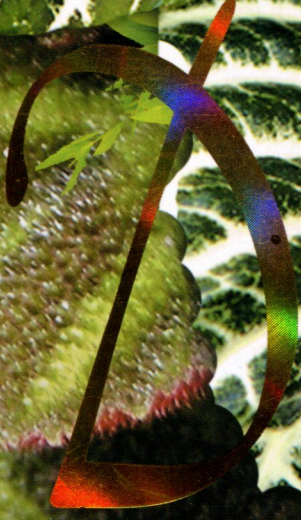
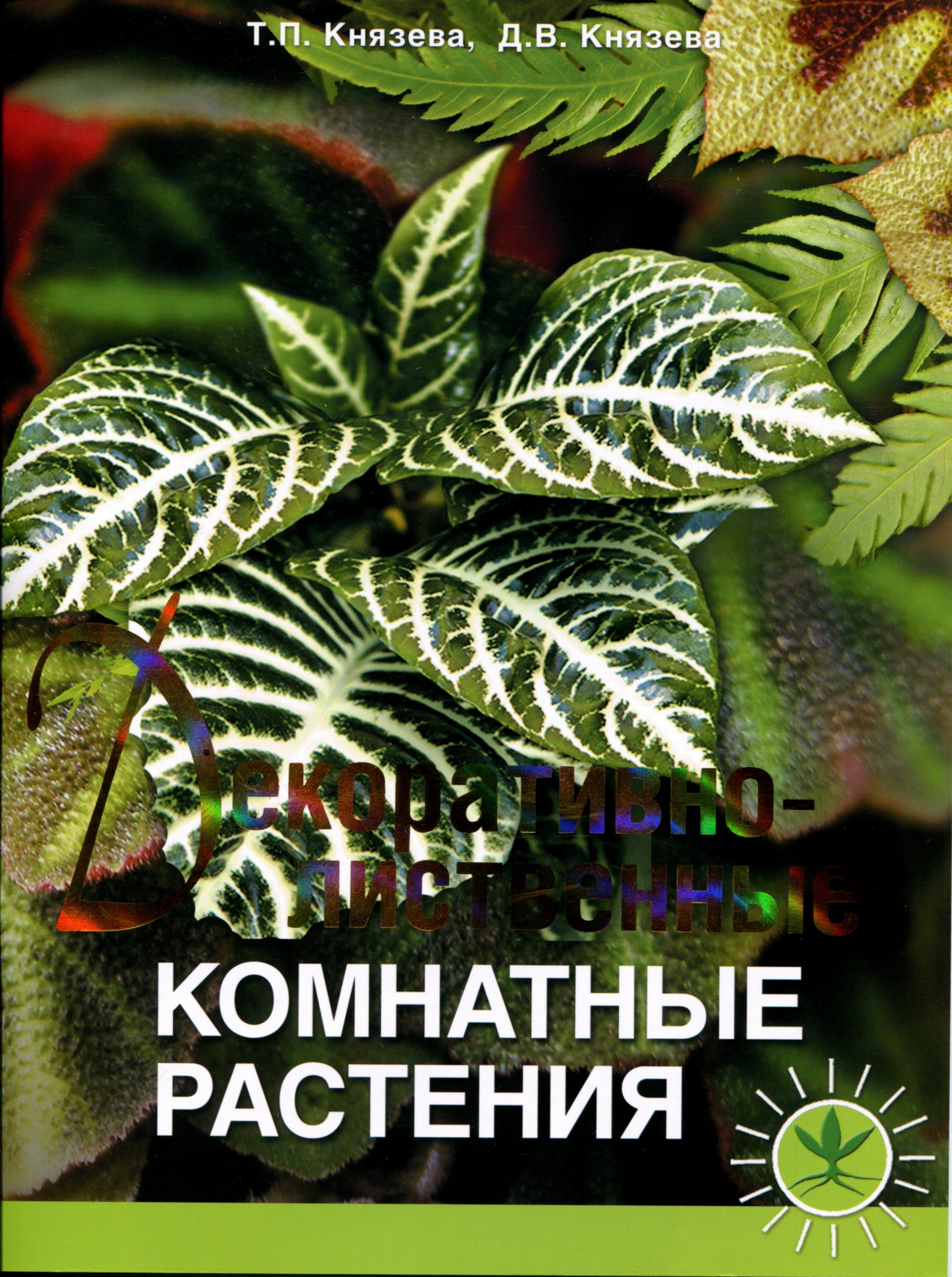
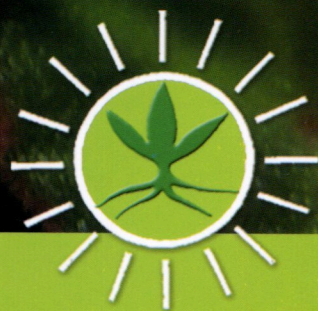


Т.П. Князева, Д.В. Князева



Декоративно-
лиственные
**КОМНАТНЫЕ
РАСТЕНИЯ**



Т. П. Князева, Д. В. Князева



Декоративно- лиственные КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ



МОСКВА
ОЛМА Медиа Групп
2014

УДК 635.9
ББК 42.374
К54

Исключительное право публикации книги «Декоративнолиственные комнатные растения» принадлежит ЗАО «ОЛМА Медиа Групп». Выпуск произведения без разрешения издателя считается противоправным и преследуется по закону.

Князева Т. П., Князева Д. В.

К54 Декоративнолиственные комнатные растения. — М.: ОЛМА Медиа Групп, 2014. — 64 с.: ил. — (Для дома, для семьи).

ISBN 978-5-373-05516-1

Из книги Татьяны и Дарьи Князевых вы узнаете о важнейших факторах, от которых зависит жизнь комнатных декоративнолиственных растений, а также пальм и папоротников. Авторы расскажут вам об особенностях ухода за цветами и их размножении: о методах освещения, способах полива и удобрения почвы, а также о полезных свойствах каждого растения. Это издание поможет вам избежать множества ошибок при выращивании комнатных декоративнолиственных цветов, пальм и папоротников, создать в вашем доме по-настоящему красивый зеленый уголок.

Для широкого круга любителей комнатных растений.

УДК 635.9
ББК 42.374

Практическая литература

**Князева Татьяна Петровна
Князева Дарья Викторовна**

ДЕКОРАТИВНОЛИСТВЕННЫЕ КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

Ведущий редактор *И. А. Монахова*
Редактор *С. А. Чегодаева*
Технический редактор *Н. А. Ремизова*
Дизайн и компьютерная верстка *Е. Э. Алексеевой*
Корректор *А. А. Пруткова*

Подписано в печать 10.08.13.
Формат 84×108 ¹/₁₆. Бумага мелованная. Гарнитура BalticaC.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 6,72. Тираж 50 000 экз.
Изд. № 13-11217. Заказ №-к2082.

В соответствии с ФЗ-436 для детей старше 0 лет.

ЗАО «ОЛМА Медиа Групп».
129085, Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 3, пом. I, комн. 5.
Почтовый адрес: 143421, Московская область, Красногорский район,
26 км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Лэнд», стр. 3.
www.olmamedia.ru

Отпечатано в Китае.

© Д. В. Князева, текст, 2009
© Д. В. Князева, иллюстрации, 2009, 2012
© Н. А. Иванова, иллюстрации, 2009, 2012
© Е. В. Кузнецова, иллюстрации, 2009, 2012
© ЗАО «ОЛМА Медиа Групп», издание, 2013

ISBN 978-5-373-05516-1

ДЕКОРАТИВНО-
ЛИСТВЕННЫЕ
РАСТЕНИЯ

*Аглаонема
commutatum*

Аглаонема изменчивая

Аглаонема изменчивая привлекает к себе внимание красными ягодами и листьями, которые имеют рисунок и окраску разнообразных оттенков (в зависимости от сорта). Узкие листья расположены на длинных (до 25 см) черешках. Стебли прямые, у старых растений полегающие. Цветоносов часто по 3–6, высотой до 20 см. Цветки собраны в тонкий цилиндрический початок до 6 см в длину со светло-зеленым или белым покрывалом в основании. Плоды — желтые, постепенно краснеющие ягоды.

Предпочитает светлое место без прямых солнечных лучей и сквозняков. Зимой температура должна быть не ниже +18°C. Поливают мягкой водой — летом обильно, зимой умеренно. Регулярно опрыскивают. При сухом воздухе листья скручиваются, кончики становятся коричневыми. Застоя воды аглаонема не выносит. Растет медленно, нуждается в регулярных подкормках (раз в 2 недели). Пересаживают

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Аглаонема способна противостоять болезнетворным микроорганизмам, в частности стрептококкам.

растение раз в 3 года в низкий горшок в смесь лиственной, торфяной, хвойной земли и перегноя (2:1:1:1).

Размножают весной стеблевыми черенками, отпрысками, реже семенами. Черенки укореняют в теплом, максимально рыхлом субстрате, отсекая большую часть стебля почти на уровне почвы, с последующей посадкой в высокий горшок. Из спящих почек на стебле черенка активно формируются корни, а подземная часть маточного растения дает новые побеги.

Аглаонему поражают мучнистый червец, паутинный клещ.

Алоказия амазонская

*Alocasia
amazonica*

Алоказия амазонская — вечнозеленое травянистое растение с толстыми корневищами и большими стреловидными листьями на длинных сочных черешках. Соцветие — початок, прикрытый покрывалом.

Для растения выбирают светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей. Благоприятная для содержания температура: летом +22–26°C, зимой не ниже +16°C. Поливают умеренно, используя мягкую воду комнатной температуры. Зимой полив ограничен. Опрыскивают через день.

Пересаживают ранней весной (молодые алоказии ежегодно, взрослые — раз в 2 года) в рыхлый субстрат: листовая, торфяная земля, песок, измельченный сфагнум (2:1:1:0,5). Молодые растения необходимо защищать от сквозняков. Подкармливают 2 раза в месяц минеральными удобрениями очень низкой концентрации.

Основной способ размножения — посадка дочерних клубней, которые укореняют в теплой почве. Возможно размножение отпрысками, делением корневищ. Реже

размножают семенами, которые прорастают при температуре не ниже +20–22°C, интенсивном поливе и высокой влажности воздуха.

В помещениях с сухим воздухом алоказию часто поражают вредители — паутинный клещ, мучнистый червец. Содержание при низкой температуре и чрезмерный полив вызывают у этого растения гниение корневища.

Ухаживая за алоказией, нужно помнить, что ее сок ядовит: он содержит раздражающие кожу вещества и даже синильную кислоту.



Светлое место,
защищенное от
прямых солнечных
лучей



Летом —
умеренный, зимой —
ограниченный



Через день



Дочерними
клубнями,
отпрысками,
делением корневищ,
реже семенами



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Растение обладает мощным лекарственным действием. Настойка из листьев алоказии показана при мастопатии, помогает при тромбозе, псориазе, аллергии, способствует заживлению ран, снимает зуд от укусов насекомых.

*Aspidistra
elutior*

Аспидистра высокая

Название рода происходит от греческих слов *aspis* — щит и *astron* — звезда. Аспидистра высокая — многолетнее травянистое растение с ползучим корневищем. Жесткие, упругие, широкоовальные листья длиной до 50 см и шириной 15 см расположены на длинном черешке. В сентябре — октябре на поверхности земли появляются цветки в виде темно-фиолетовых розеток с желтыми зубчиками по краям. Известна садовая форма аспидистры — *Variegata* с листьями, покрытыми белыми и кремовыми полосами.

Растение неприхотливо: выдерживает холод, жару, резкие колебания температуры, запыленность, загазованность, сухость воздуха, недостаток влаги и света. Зимой выбирают более прохладное место (температура не ниже +5°C и не выше +15°C). Летом растение рекомендуется

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА






Лекарственные вещества содержат все части растения. Помогает при судорогах, желудочно-кишечных заболеваниях, диарее, болях в мышцах и мочекаменной болезни.

выносить в открытый грунт (затененное место), обильно поливать и опрыскивать. Мирится с временным недостатком или избытком влаги, но не переносит застоя воды. Плохо реагирует на пересадку, поэтому ее проводят крайне редко. Почвенную смесь составляют из дерновой, листовой, перегнойной земли, торфа и песка (2:1:1:1). Подкармливают аспидистру только летом, раз в неделю цветочным удобрением, в небольшом объеме.

Размножают делением корневищ. Температура почвы для укоренения должна быть не ниже +18°C.

Аспидистру поражают тля и паутинный клещ. Избыток воды вызывает гниение корней, яркое солнце — ожог листьев.



-  Светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей
-  Летом — обильный, зимой — умеренный
-  Регулярное
-  Делением корневищ
-  Летом — на свежем воздухе, зимой — комнатное

Аукуба японская

*Aucuba
japonica*

Аукуба японская имеет много садовых форм, различающихся главным образом окраской, формой и величиной листьев. Наиболее распространена форма *Variegata* с белыми, светло-зелеными, кремовыми и желтыми пятнами на листьях. При хорошем уходе этих пятнышек становится больше. Цветки мелкие, красноватые, не имеющие декоративной ценности. Плоды красные, ядовитые.

Место для растения выбирают светлое, но при этом защищенное от прямых солнечных лучей. Летом аукубу рекомендуют выносить на свежий воздух. Зимой содержат при температуре +8–14°C.

Весной и летом поливают так, чтобы почва была постоянно влажной. Зимой полив сокращают, а растения опрыскивают. Взрослые экземпляры хорошо переносят временную сухость воздуха.

С весны до осени раз в неделю подкармливают комплексным удобрением для цветов. Легко переносит обрезку.

Размножают весной верхушечными черенками. Укоренившиеся черенки высаживают в смесь из дерновой, ли-

стовой, перегнойной земли и песка (2:2:2:1).

Молодые растения пересаживают в феврале—марте ежегодно, а крупные экземпляры — через 3–4 года, используя смесь из дерновой и перегнойной земли с добавлением торфа и песка (1:1:0,5:0,5). При пересадке необходимо соблюдать осторожность, чтобы не поломать хрупкие корни.

Опасность для растения представляют щитовка и тля. От избытка влаги на листьях могут появиться черные пятна.



Светлое место,
защищенное от
прямых солнечных
лучей



Летом — обильный,
зимой — умеренный



Регулярное



Верхушечными
черенками



Летом — на свежем
воздухе, зимой —
комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Измельченные листья аукубы хорошо помогают при заживлении ожогов, при обморожениях и кровоподтеках. В фармацевтике растение используется при изготовлении средств, стимулирующих работу желудка.

Aphelandra squarrosa

Афеландра пятнистая

Афеландру очень украшают пестроокрашенные крупные листья, расположенные супротивно. На светло-зеленом фоне листовой пластинки выделяются яркие белые полосы вдоль средней и боковой жилок, создающие четкий белый орнаментальный рисунок. Летом появляются цветки, собранные в колосовидные соцветия четырехугольной формы. Прицветники и цветки желтые. Растение недолговечно — в среднем срок его жизни составляет от одного до трех лет.

Предпочитает светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей. Хорошо растет в теплых помещениях (+22–23°C) с влажным воздухом, сухой воздух совершенно не переносит. Опрыскивают регулярно, поливают обильно, 2–3 раза в неделю, мягкой теплой водой. Пересушивания кома земли и колебаний температуры допускать нельзя — в этом случае листья темнеют и опадают. Старые растения недекоративны: вытягиваясь, они теряют нижние листья, поэтому афеландру ежегодно возобновляют черенкованием. Размножают с декабря по апрель верхушками побегов при температуре +23–25°C (в домашних тепличках). Укоренившиеся черенки высаживают в горшки в рыхлую почвенную смесь (листо-

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Яркая зелень листьев повышает работоспособность и может облегчить невралгию.

вая, дерновая земля, торф, перегной, песок в соотношении 4:1:1:1) с добавлением древесного угля, а также костной муки и обязательно вносят фосфор. Возможно размножение семенами.

Основные вредители — щитовка, паутинный клещ, тля — особенно опасны при содержании растения в помещении с сухим воздухом. Инфекционные заболевания не наблюдались.



Светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей



Обильный, 2–3 раза в неделю



Регулярное



Верхушками побегов



Камнатное





Бегония
lex

Бегония королевская

Широко культивируются гибриды бегонии королевской. Асимметричные листья длиной около 30 см отличаются ярким узором из пятен зеленой, серебристой, коричневой, красной, розовой и пурпурной окраски в различных сочетаниях. Утолщенные корневища стелятся по поверхности земли или находятся на небольшой глубине в почве.

Растениям отводят светлое, защищенное от прямых солнечных лучей место. На свежий воздух их не выносят. Переставлять горшки с места на место тоже не следует. Зимой королевскую бегонию содержат при температуре не ниже +15°C.

Поливают регулярно мягкой водой. С весны до осени почву держат влажной, не допуская в горшке избытка воды. Растениям необходима высокая влажность воздуха, но при этом листья и цветки нельзя опрыскивать. Подкармливают с марта по сентябрь раз в неделю, осенью и зимой — изредка.

Пересаживают ежегодно весной, выбирая для посадки широкие и тяжелые глиняные

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Снижает содержание летучих химических соединений в воздухе на 7–10%, микробов — на 80%. Нейтрализует пыль и вредные вещества, выделяющиеся из синтепона, пластика, ДСП и других материалов.

горшки, иначе бегонии могут опрокидываться. Обязательны хороший дренаж и слой древесного угля, поверх небольшим слоем насыпают субстрат, содержащий дерновую и листовую землю, перегной, торф, песок (0,25:2:1:1:1). Высаживают, не заглубляя, так как растение может загнить.

Размножают весной и летом вегетативно — листовыми или верхушечными черенками, укореняемыми под пленкой, и делением куста.

Вредители — паутинный клещ, тля, нематода. Болезни — мучнистая роса и серая гниль.



Светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей



Регулярный



Листья и цветки опрыскивать нельзя



Листовыми или верхушечными черенками, делением куста



Комнатное

Бегония Мэсона

*Begonia
masoniana*

Бегония Мэсона — типичный представитель тропических влажных лесов, имеет кустовидную форму, отличается утолщенным корневищем, которое стелется по поверхности земли или находится на небольшой глубине в почве. Это растение с крупными ярко-зелеными сморщенными листьями с коричневым крестом в центре (сорт *Iron Cross*).

Для бегонии Мэсона отводят светлое, слегка защищенное от солнца место. Растение очень нежное — его нельзя выносить на свежий воздух. Переставлять горшки с места на место тоже не следует: бегония не переносит изменения места положения по отношению к источнику света. Зимой содержат в комнатах при температуре не ниже +15°C.

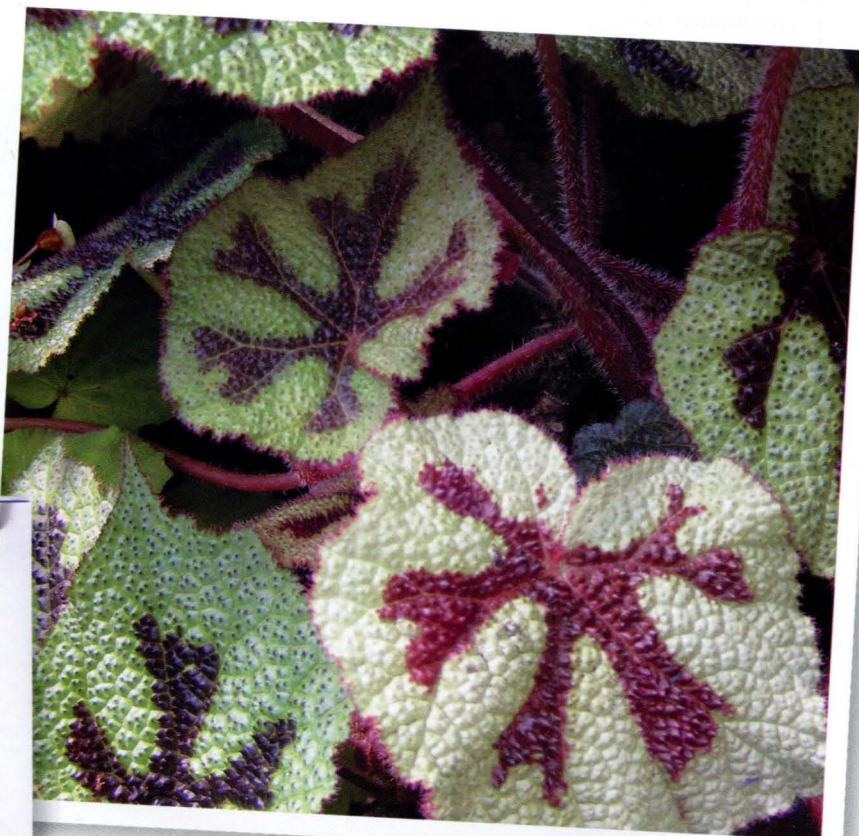
Поливают регулярно мягкой прохладной водой. С весны до осени почву держат влажной, не допуская ни избытка воды в горшке, ни пересыхания земляного кома. Растениям необходима высокая влажность воздуха, но при этом листья и цветки нельзя опрыскивать. Подкармливают с марта по

сентябрь раз в неделю, осенью и зимой — изредка.

Пересаживают ежегодно весной. Обязателен хороший дренаж, затем слой древесного угля (профилактическое средство против загнивания). Поверх дренажа и угля насыпают почвенный субстрат.

Размножают весной и летом листовыми или верхушечными черенками, укореняемыми под пленкой, и делением куста.

Вредители — паутинный клещ, тля, нематода. Болезни — мучнистая роса и серая гниль.



Светлое место,
слегка защищенное
от солнца



Регулярный



Листья и цветки
опрыскивать нельзя



Листовыми или
верхушечными
черенками, делением
куста



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Снижает содержание летучих химических соединений в воздухе на 7–10%, микробов — на 80%. Нейтрализует пыль и вредные вещества, выделяющиеся из синтепона, пластика, ДСП и других материалов.

*Begonia
soli-mutata*

Бегония соли-мутата

Бегония соли-мутата — невысокое растение кустовидной формы со стелящимися мясистыми побегами. Утолщенное корневище находится на небольшой глубине в почве. Листовые пластинки широкоовальные, коричневато-темно-зеленые, с яркими светло-зелеными зонами вдоль жилок. Поверхность листьев мелкобугорчатая, бархатистая. Окраска листьев в значительной степени зависит от освещения: при ярком свете коричневый цвет становится более интенсивным.

Содержат бегонию в комнатах в светлом, но не солнечном, а слегка притененном месте при температуре зимой не ниже +15°C.

Поливают регулярно. С весны до осени почву держат влажной, не допуская ни избытка воды в горшке, ни пересыхания земляного кома. Растениям необходима высокая влажность воздуха, но при этом листья и цветки нельзя опрыскивать. Используют только мягкую прохладную воду.

Подкармливают с марта по сентябрь раз в неделю, осенью и зимой — изредка.

Пересаживают ежегодно весной. Обязателен дренаж, затем слой древесного угля (профилактическое средство про-

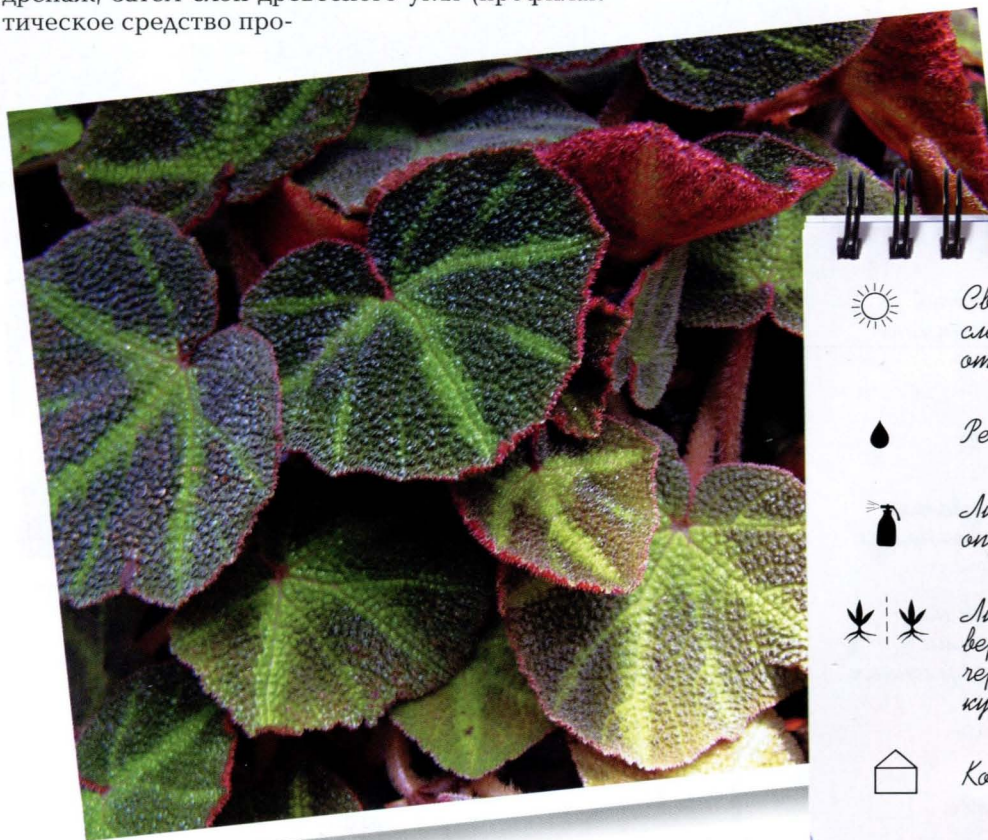
ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Снижает содержание летучих химических соединений в воздухе на 7–10%, микробов — на 80%. Нейтрализует пыль и вредные вещества, выделяющиеся из синтепона, пластика, ДСП и других материалов.

тив загнивания). Поверх дренажа и угля тонким слоем насыпают субстрат, состоящий из дерновой и листовой земли, перегноя, торфа и песка (0,25:2:1:1:1).

Размножают весной и летом листовыми или верхушечными черенками, укореняемыми под пленкой, и делением куста.

Вредители — паутинный клещ, тля, нематода. Болезни — мучнистая роса и серая гниль.



Светлое место,
слегка защищенное
от солнца



Регулярный



Листья и цветки
опрыскивать нельзя



Листовыми или
верхушечными
черенками, делением
куста



Комнатное

Бересклет японский

Euonymus japonica

В комнатной культуре обычно выращивают бересклет японский. Листья гладкие, кожистые, продолговато-овальные. Цветки зеленовато-белые, плоды красные. В помещениях обычно не цветет. Наиболее популярны у цветоводов пестролистный формы и сорта: *Argentea Variegata* — зеленые листья с белой полосой по краю, *Aureomarginatus* — желто-зеленые листья с золотистой краевой полосой, *Marieke* — серо-зеленые листья с бледно-желтой полосой по краю.

Бересклет неприхотлив. Переносит и солнечные лучи, и затенение, однако пестролистный формы при недостатке света зеленеют. Когда минует угроза весенних заморозков, растение можно вынести в сад. Зимой бересклет желательно содержать при температуре +12–15°C, иначе растение может сбросить листья.

Поливают весной и летом обильно, но без застоя воды, зимой — умеренно, особенно при содержании в прохладных условиях. С весны до осени подкармливают

комплексным минеральным удобрением.

Бересклет хорошо переносит обрезку, легко поддается формированию.

Размножают семенами, черенками и отводками. Лучше всего это делать весной и летом верхушечными черенками, которые легко укореняются в песке или воде (желательно под укрытием).

Пересаживают молодые растения ежегодно, взрослые экземпляры — через 2–3 года. Почвенная смесь — дерновая и листовая земля, торф, песок (2:3:1:1).

Наиболее часто встречающиеся вредители — паутинный клещ, тля, щитовка. Болезни практически отсутствуют.



Яркий свет



Летом — обильный,
зимой — умеренный



Регулярное



Семенами,
черенками и
отводками



Летом — на свежем
воздухе, зимой —
комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Снижает содержание микробов в воздухе помещений на 50%. Препятствует развитию гипертонии и облегчает мигрень.

*Menyanthes
trifoliata*

Вахта трехлистная

Вид — вахта трехлистная, или трифоль, — многолетнее травянистое растение с безлистным цветоносным стеблем и очередными листьями, отходящими от ползучего стебля, расположенного на приподнимающейся верхней части толстого корневища. Листья тройчатые (это и определило название растения). Черешок листа длинный, у вершины он как бы разделяется на три коротких черешка, от которых отходят листочки. Все три листочка обычно имеют эллиптическую форму, края у них цельные. Бледно-розовые или белые цветки собраны в густую продолговатую кисть, расположенную на верхушке цветоносного стебля. Цветет в мае — июне, плоды созревают в июле — августе. Высота цветущего растения — 20–22 см, глубина посадки — 3–6 см. Делят кустики весной.

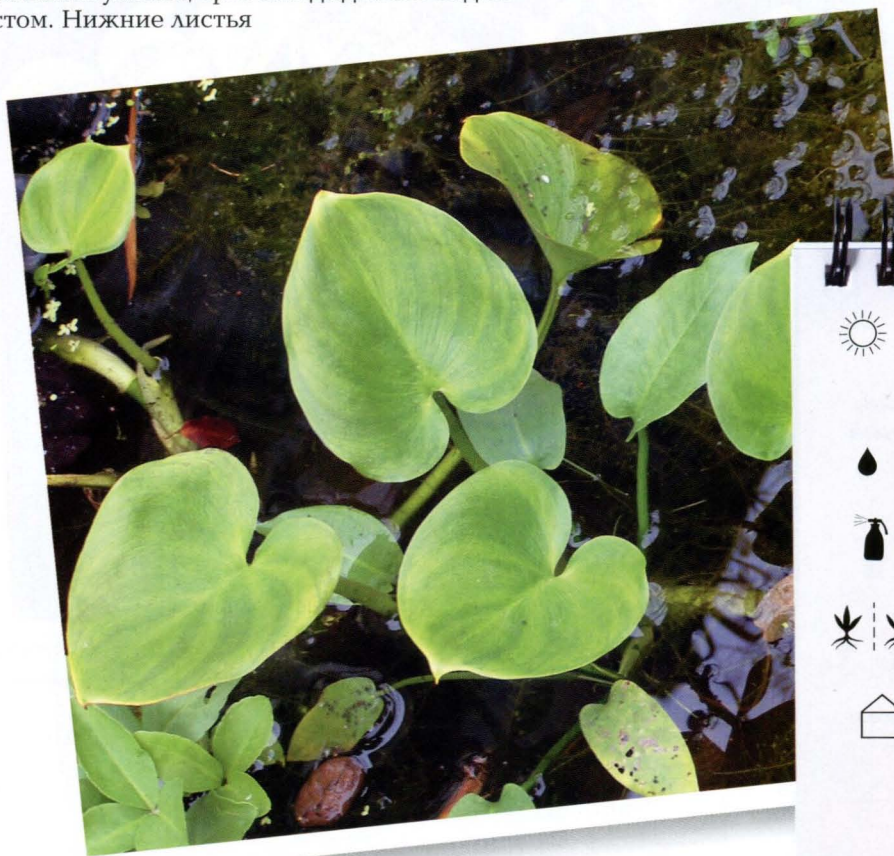
Надежный способ размножения вахты трехлистной — стеблевое черенкование. Черенки срезают в начале лета, сразу после цветения растений. Для черенков выбирают часть побега с короткими узлами, срез всегда делают под листом. Нижние листья

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

В лечебных целях используют листья, которые заготавливают после цветения растения. Препараты вахты применяют в качестве горечи для повышения аппетита и улучшения пищеварения при весенней астении и как желчегонное средство при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. Это одно из лучших растительных средств лечения хронических гастритов с пониженной секреторной функцией.

обрезают. Черенки размещают по краю горшка в субстрате для водных растений, и ставят его в емкость с водой. Через 3–4 недели черенки укоренятся.

Вредители и болезни практически не наблюдаются.



Светлое место,
слегка защищенное
от солнца



Обильный



Регулярное



Стеблевыми
черенками



Флорариум

Гипестес листоколосковый

*Hypoestes
phyllostachys*

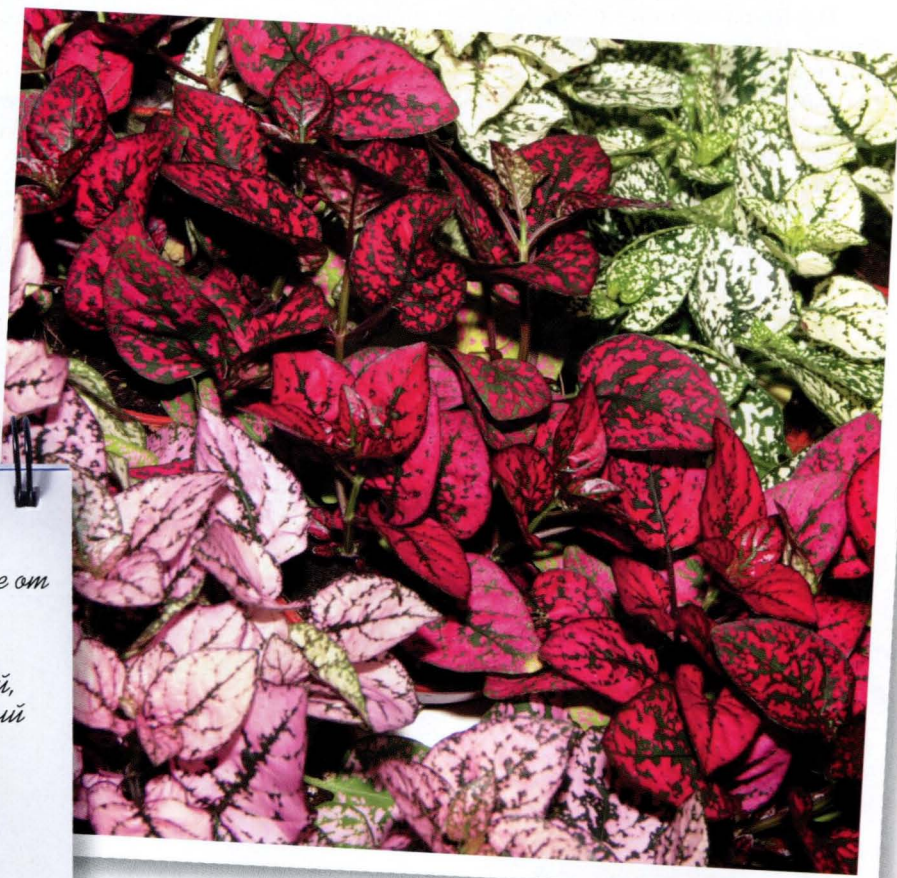
В культуре выращивают только один вид — гипестес листоколосковый, при регулярном прищипывании не превышающий в высоту 30–60 см. Декоративность этому виду придают зеленые листья с розовыми крапинками. Путем гибридизации созданы разновидности с листьями всевозможных окрасок. Популярны сорта *Splash* с крупными розовыми пятнами на листьях, *Pink* с преимущественно розовыми листьями и зелеными жилками и пятнами и *White*, имеющий белые листья с зелеными жилками. Бледно-сиреневые цветки следует удалить. После цветения иногда наступает период покоя.

Гипестес любит солнце, однако его нужно защищать от полуденных прямых солнечных лучей. В полутени листья становятся зелеными. В этом случае полив уменьшают и возобновляют в прежнем объеме после того как появятся новые побеги. Лучше всего гипестес растет в тропическом флорариуме либо застекленной витрине на подоконниках северного или восточного окна.

Летом растение рекомендуется выносить на свежий воздух. Поливают регулярно, обильно, используя мягкую воду комнатной температуры, почва постоянно должна быть слегка влажной. Зимой полив умеренный. Зимует гипестес при температуре не ниже +12–18°C.

Размножают весной и летом верхушечными и стеблевыми черенками, укореняемыми под колпаком при температуре выше +20°C, иногда черенки дают корни в воде. Можно размножать семенами (рекомендуемая температура +13–18°C). Пересаживают ежегодно весной.

Вредители и болезни не наблюдались.



Светлое место,
слегка защищенное от
солнца



Летом — обильный,
зимой — умеренный



Не опрыскивают



Верхушечными
и стеблевыми
черенками



Флорариум

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Помогает бороться с меланхолией, депрессией,
вялостью.

*Dizygotheca
elegantissima*

Дизиготека изящнейшая

Название рода происходит от греческого *dis* — два, *zygos* — связка, ярмо и *theka* —

пыльцевое гнездо: пыльники дизиготеки имеют сдвоенные пыльцевые гнезда. Дизиготека — оригинальное растение с пальчато-сложными листьями и пальчатыми, по краям темно-зелеными, почти черными листочками. Листья собраны на верхушке, сидят на длинных черешках (до 40 см в длину), с утолщениями в основании. Цветки мелкие, невзрачные, расположены в верхушечных многоцветковых зонтиковидных соцветиях (цветет редко). Растет медленно, но со временем может достигнуть в высоту 2 м.

Для дизиготеки выбирают светлое (не под прямыми солнечными лучами), защищенное от сквозняков место. В течение всего года содержат при температуре не ниже +18°C, а почва должна быть еще теплее. При более низкой температуре почвы растение погибает. Взрослые экземпляры летом могут находиться на воздухе, в хорошо защищенном от ветра месте.

Летом почву умеренно увлажняют, растение опрыскивают водой с малым содержанием извести. Зимой полив ограничен. Однако, если земля-

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Активизирует функции организма. Повышает артериальное давление, нормализует ритм дыхания.

ной ком пересохнет, дизиготека может сбросить листья.

Пересаживают раз в 2 года в смесь листовой, перегнойной земли, торфа и песка (2:2:1:1). Подкармливают весной и летом раз в 2 недели минеральными и органическими удобрениями. Размножают верхушечными черенками, реже семенами. Черенки укореняются трудно.

Поражают трипсы, паутинный клещ и щитовка. Неинфекционные болезни возникают при нарушении режима содержания растений.



Светлое место,
слегка защищенное
от солнца



Летом —
умеренный,
зимой —
ограниченный



Регулярное



Верхушечными
черенками, реже
семенами



Летом — на
свежем воздухе,
зимой — комнатное





*Dieffenbachia
picta*

Диффенбахия раскрашенная

Диффенбахия раскрашенная имеет крупные яйцевидные листья в пятнышках

различной формы цвета слоновой кости, которые могут сливаться в большое пятно (сорт *Exotica*). У сортов *Camila*, *Marianne* и *Rudolf Roehrs* листья почти целиком кремовые или цвета слоновой кости.

Светолюбива, однако требует обязательного притенения от прямых солнечных лучей. В очень темном месте листья мельчают, а при ярком свете теряют окраску и обесцвечиваются.

Поливают регулярно, так как растение не переносит пересыхания земляного кома. Листья нужно часто опрыскивать и обмывать, при этом следует использовать только хорошо отстоявшуюся водопроводную воду комнатной температуры. При нерегулярном поливе края листьев становятся коричневыми. С сентября по март полив сокращают, и растение прекращают подкармливать.

Пересаживают раз в 3–4 года. Если диффенбахия стала слишком крупной, а стебель оголился и выглядит непривлекательно, ее обрезают, оставив пенек высотой около 10 см (из него начнут отрастать новые побеги).

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Диффенбахия очищает воздух от токсинов — формальдегида, ксилена, трихлорэтилена, бензола. Это растение рекомендуется выращивать в домах, расположенных рядом с крупными фабриками, заводами и автострадами.

Размножают верхушечными и стеблевыми черенками при высокой температуре воздуха (+25°C).

Вредят citrusовый мучнистый червец, мягкая ложнощитовка. Болезни — корневые гнили.

Сок диффенбахии ядовит! При пересадке необходимо надеть перчатки и марлевую повязку, а после окончания работы тщательно вымыть руки.



Светлое место,
слегка защищенное
от солнца



Регулярный



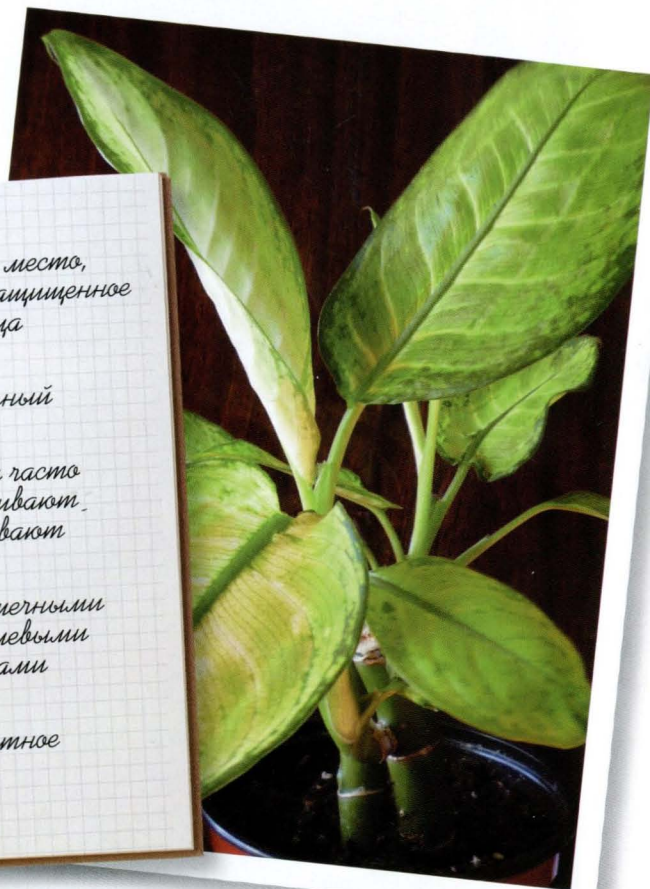
Листья часто
опрыскивают
и обмывают



Верхушечными
и стеблевыми
черенками



Комнатное





*Драцена
fragrans*

Драцена душистая

Драцена душистая имеет ветвистый ствол и линейные кожистые дуговидно изогнутые листья, скученные в верхней части ствола.

Цветки обычно собраны в метелки, с простым белым или желтоватым околоцветником. Известны садовые формы — *Massangeana* с желто-зеленой полосой на листьях, *Victoriae* с продольными светло-желтыми полосами.

Драцене подбирают светлое, защищенное от прямых солнечных лучей место. Летом ее выносят на свежий воздух, а зимой содержат при температуре +12°C. Лучше всего растет возле восточного или западного окна.

Поливают обильно, летом ежедневно. Зимой полив уменьшают, но не дают почве пересыхать. Регулярно опрыскивают. Подкармливают раз в 2 недели сильно разведенным цветочным удобрением.

Молодые растения пересаживают весной ежегодно, взрослые — через 2–3 года.



ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Драцену можно отнести к самым мощным зеленым фильтрам. Она способна поглощать через листья и корни такие ядовитые вещества как ксилол, бензол, формальдегид и трихлорэтилен и обезвреживать их.

Почвенную смесь готовят из дерновой, листовой, перегнойной, торфяной земли (2:1:1:0,5), для крупных экземпляров — из дерновой, листовой, перегнойной земли, крупного песка или гравия (3:1:1:1). Нужен дренаж.

Размножают драцену верхушечными или стеблевыми черенками. Верхнюю часть старого растения отрезают и укореняют, применяя нижний подогрев. Для стеблевых черенков используют части стебля длиной 5–7 см, укореняя их под пленкой при температуре +25°C.

Повреждается паутинным клещом, щитовкой и нематодой. Из болезней встречаются пятнистости листьев.



Светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей



Летом — ежедневный обильный, зимой — умеренный



Регулярное



Верхушечными или стеблевыми черенками



Летом — на свежем воздухе, зимой — комнатное

Драцена окаймленная

Dracaena marginata

Драцена окаймленная особенно декоративна в более взрослом возрасте, когда нижние листья опадают, а оставшиеся образуют на верхушке ствола густой пучок ярких листьев. Листья узкие, изогнутые, зеленые, с краями красного цвета, в длину достигают 70 см. В комнатных условиях практически не цветет.

Для данного вида необходимо тщательно подбирать место (светлое, защищенное от прямых солнечных лучей), так как любое, даже незначительное повреждение листьев приводит к последующему нарушению роста растения. Круглый год содержат в помещении при температуре не ниже +18°C. Лучше всего растет возле восточного или западного окна.

Поливают обильно, летом ежедневно — почва всегда должна оставаться влажной. Зимой полив уменьшают, но не дают почве пересыхать. Регулярно опрыскивают. Подкармливают раз в 2 недели удобрением слабой концентрации.

Молодые растения пересаживают весной ежегодно, взрослые — через 2–3 года. Нужен дренаж. Почвенную смесь готовят из дерновой,

листовой, перегнойной и торфяной земли (2:1:1:0,5).

Размножают верхушечными черенками либо кусочками стебля. Срезают и укореняют верхушку старого растения, применяя «Корневин» и нижний подогрев. Части стебля длиной 5–7 см укореняют под пленкой при температуре +25°C.

Повреждается паутинным клещом, щитовкой и нематодой. Из болезней встречаются пятнистости листьев.



Светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей



Летом — обильный, зимой — умеренный



Регулярное



Верхушечными черенками, кусочками стебля



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Драцену можно отнести к самым мощным зеленым фильтрам: она способна поглощать через листья и корни такие ядовитые вещества как ксилол, бензол, формальдегид и трихлорэтилен и обезвреживать их.

*Zamioculcas
zamiifolia*

Замиокулькас замиелистный

Название растения — замиокулькас — связано с тем, что внешне он напоминает

замию — редкое в культуре растение семейства саговниковых. Листья перистые, до 1 м в длину, темно-зеленые, с глянцем, листочки правильные, слегка заостренные на верхушке. Они густо расположены на коротком горизонтальном стебле, создавая впечатление розетки. Растение имеет крупный подземный водозапасающий клубень. Цветет малопривлекательно — у основания листьев формируется небольшой початок, окруженный покрывалом.

Замиокулькас неприхотлив, предпочитает рассеянный свет. Не любит длительную прохладу, особенно при постоянно влажном субстрате. Летом поливают по мере высыхания земляного кома, зимой — редко (1–2 раза в месяц). Подкармливают весной и летом, чередуя минеральные и органические удобрения.



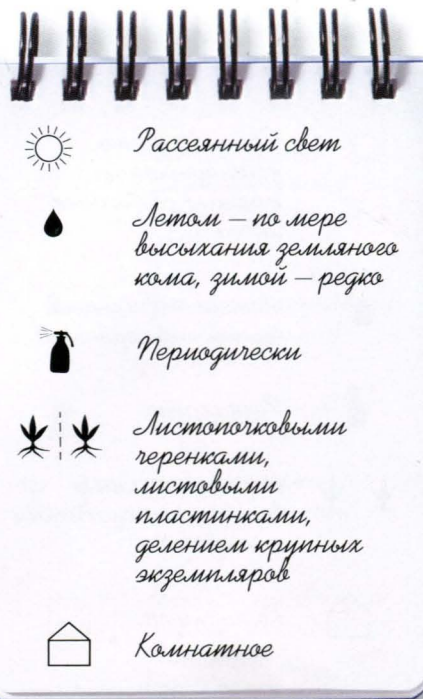
ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Ослабляет симптомы депрессии.
Положительно влияет на эмоциональное состояние.

Взрослые растения пересаживают раз в 5 лет, а молодые — по мере роста в смесь дерновой и листовой земли, торфа и песка (1:1:1:1) с добавлением небольшого количества рубленого сфагнума.

Размножают замиокулькас листовочковыми черенками (целый сложный лист с почкой), листовыми пластинками (хорошо развитый сложный лист), а также делением крупных экземпляров. Листья и черенки укореняют в смеси песка и торфа (1:1) в теплом месте, укрыв стеклом или полиэтиленом.

Наиболее часто замиокулькас поражает щитовка. Встречается паутинный клещ, изредка тля. Серьезную угрозу представляют корневые гнили, которые могут развиваться при содержании в темном месте и длительном застое влаги в почве.



Каладиум двуцветный

*Caladium
bicolor*

Каладиум двуцветный — травянистое бесстебельное растение с шишковидными клубнями до 10–12 см в диаметре и стреловидными или копьевидными листьями на крепких черешках. Листья всевозможной окраски — от зеленых с белыми и красными пятнами на верхней стороне пластинки до красных с зелеными краями и белых с редкой зеленой пигментацией, длиной до 30 см и шириной 15–17 см. Цветки мелкие, невзрачные, собраны в соцветие-початок, появляются в феврале — марте.

Предпочитает светлые, защищенные от прямого солнца места, не выносит сквозняков. После появления побегов воздух вокруг растения несколько раз в день орошают, и до августа раз в неделю каладиум подкармливают. Летом необходимы температура около +22–25°C и регулярный полив.

С августа полив ограничивают до тех пор, пока листья не засохнут. Зимой наступает период покоя, клубни хранят в темноте при температуре +12–15°C, изредка увлажняя почву.

В феврале подсохшие клубни очищают от земли и высаживают в горшки диаметром 8–9 см.

При появлении ростков каладиум пересаживают в большую емкость в смесь дерновой земли, перегноя, торфа и песка (1:1:1:0,5) с добавлением сфагнума и костной муки.

Размножают дочерними клубнями, делением после периода покоя, реже — семенами. Клубни делят на части, в зависимости от числа и расположения сформировавшихся почек. Место среза присыпают толченым древесным углем и в течение нескольких часов подсушивают.

При сухом воздухе в комнатах растение поражает паутинный клещ. Болезни не отмечались.



Светлое место,
защищенное от
прямых солнечных
лучей



Летом — регулярный,
осенью — сокращают,
зимой изредка
увлажняют почву



Воздух вокруг
растения несколько
раз в день орошают



Дочерними
клубнями, делением,
реже семенами



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Помогает бороться с меланхолией и депрессией.
Оказывает легкое возбуждающее действие.

*Calathea
leopardina*

Калатhea леопардовая

Название рода происходит от древнегреческого *kala-thos* — корзина: листья калатей использовали для плетения корзин. Калатhea леопардовая обитает в тропических влажных лесах Южной Америки. Растения бесстебельные, до 40–50 см в высоту. Листья ланцетовидные, 10–12 см в длину и 3–5 см в ширину, сверху светло-зеленые, с темно-зелеными продолговатыми пятнами, граничащими основанием со средней жилкой. Желтые цветки собраны в колосовидные соцветия. В помещениях цветет очень редко.

Калатею притеняют от прямых солнечных лучей, при ярком свете окраска листьев бледнеет. Зимой содержат в хорошо освещенном месте вдали от прямых солнечных лучей. Растение не переносит холодных сквозняков и зимой нуждается в температуре не ниже +16°C.

Летом обильно поливают и регулярно опрыскивают, зимой полив уменьшают. Рекомендуется использовать мягкую теплую воду. Сухой воздух вызывает пожелтение, усыхание и свертывание листьев, при избытке влаги корни загнивают. В период роста раз в 2 недели подкармли-

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

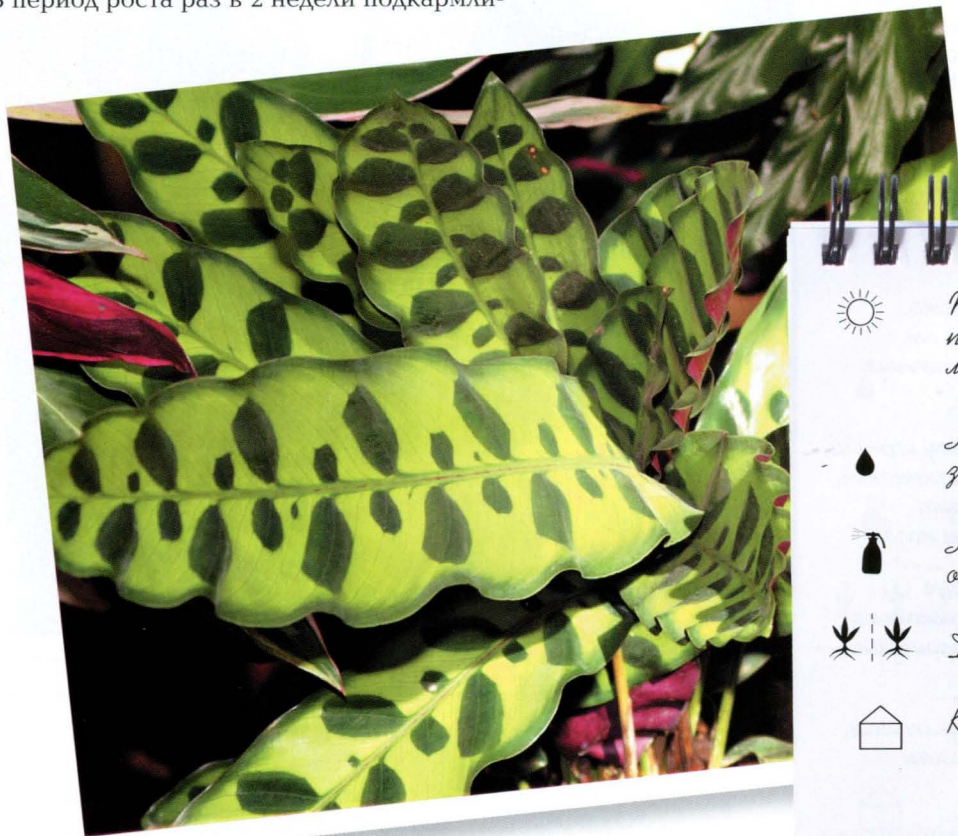
Нормализует газовый состав воздуха в помещениях (снижает содержание формальдегида на 10%).

вают слабым раствором минеральных удобрений с малым содержанием кальция.

Размножают делением куста. Для укоренения высаживают в небольшие горшки с питательной смесью из листовой, торфяной земли и песка (1:1:1). Затем пересаживают в более питательную почву, обильно поливают и опрыскивают.

Пересаживают каждые 2 года весной в почвенную смесь из листовой и перегнойной земли, торфа и песка (1:1:1:0,5). Необходим хороший дренаж (до $\frac{1}{4}$ высоты горшка).

Вредители и болезни не наблюдались.



Притеняют от прямых солнечных лучей



Летом — обильный, зимой — умеренный



Летом регулярно опрыскивают



Делением куста



Комнатное

Калатhea Лубберса

*Calathea
lubberrsii*

Калатhea Лубберса — корневищное растение около 70—80 см в высоту. Листья крупные, до 30 см в длину, овальные, на длинных черешках. На зеленом фоне расположены желтые длинные пятна, расходящиеся в стороны от центральной жилки листа, нижняя сторона зеленая. Цветет весной и летом колосовидными соцветиями (в помещениях очень редко).

В культуре калатhea довольно трудоемка. Ее притеняют от прямых солнечных лучей, при ярком свете окраска листьев бледнеет. Зимой содержат в хорошо освещенном месте вдали от прямого солнца. Растения не переносят холодных сквозняков и зимой нуждаются в температуре не ниже +16°C. Внезапный перепад температур может оказаться губительным — листья становятся вялыми и загнивают.

Летом калатеею обильно поливают и регулярно опрыскивают, зимой полив уменьшают. Рекомендуется использовать мягкую теплую воду. Сухой воздух вызывает пожелтение, усыхание и свертывание листьев, при избытке влаги корни загнивают.

В период роста раз в 2 недели подкармливают слабым раствором минеральных удобрений с малым содержанием кальция.

Размножают делением куста. До укоренения высаживают в небольшие горшки с пита-

тельной смесью из листовой, торфяной земли и песка (1:1:1). Затем переваливают в более питательную почву, обильно поливают и опрыскивают. Пересаживают каждые 2 года весной в почвенную смесь из листовой и перегнойной земли, торфа и песка (1:1:1:0,5). Необходим хороший дренаж (до $\frac{1}{4}$ высоты горшка).

Вредители и болезни не наблюдались.



Полезные свойства

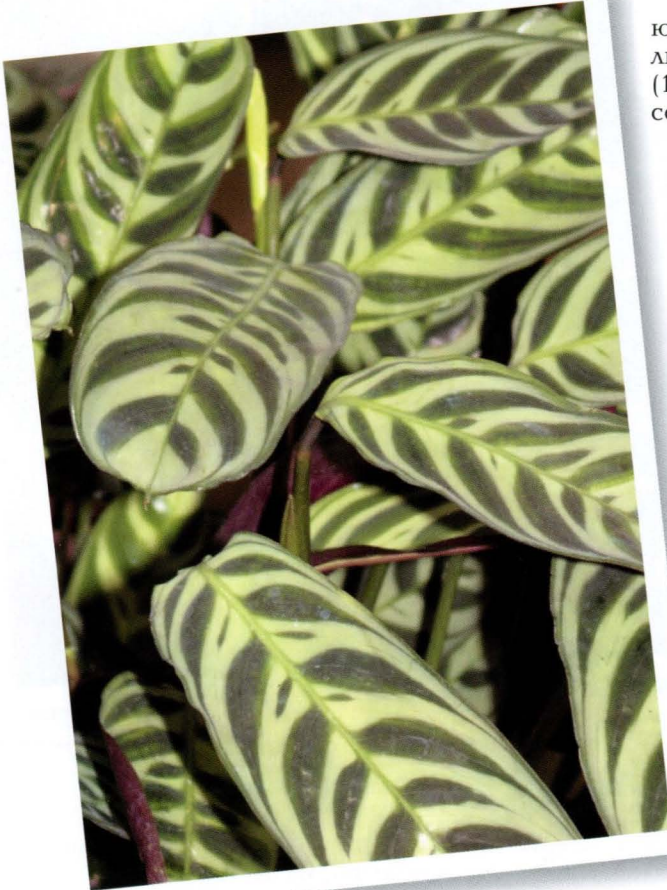
Нормализует газовый состав воздуха в помещениях (снижает содержание формальдегида на 10%).

*Calathea
zebrina*

Калатея полосатая

Калатея полосатая — мощное растение до 80 см в высоту. Ланцетные бархатистые крупные листья (в длину достигают 30–45 см), расположенные на длинных черешках, собраны в прикорневые розетки. Окраска листьев — ярко-зеленая с темными коричневато-зелеными широкими полосами вдоль боковых жилок, снизу они пурпурные, особенно в молодом возрасте. Цветет летом фиолетовыми цветками (в помещениях очень редко). Известна разновидность (*var. humilior*) с более мелкими листьями, снизу зелеными.

Калатея требует точного соблюдения агротехники, особенно температурного режима и полива. На все отклонения от правильного ухода реагирует усыханием, скручиванием и выцветанием листьев. Растение притеняют от прямых солнечных лучей, при ярком свете окраска листьев бледнеет. Не переносит холодных сквозняков, зимой нуж-



ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Нормализует газовый состав воздуха в помещениях (снижает содержание формальдегида на 10%).

дается в температуре не ниже +16°C. Внезапный перепад температур может оказаться губительным — листья становятся вялыми и загнивают.

Летом обильно поливают и регулярно опрыскивают, зимой полив уменьшают. Рекомендуются использовать мягкую теплую воду. Сухой воздух вызывает у калатеи пожелтение, усыхание и свертывание листьев, при избытке влаги корни загнивают.

В период роста раз в 2 недели подкармливают слабым раствором минеральных удобрений с малым содержанием кальция.

Размножают делением куста. Пересаживают каждые 2 года весной в почвенную смесь из листовой и перегнойной земли, торфа и песка (1:1:1:0,5). Необходим хороший дренаж (до 1/4 высоты горшка).

Вредители и болезни не наблюдались.



Притеняют от прямых солнечных лучей



Летом — обильный, зимой — умеренный



Летом регулярно опрыскивают



Делением куста



Комнатное

Кодиеум пестрый

*Codiaeum
variegatum pictum*

Кодиеум пестрый является исходным видом для существующих в культуре в настоящее время сортов и форм. Это вечнозеленое кустовидное дерево, в высоту достигающее 3 м. Листья овальные, кожистые, блестящие, различные по размеру и форме, разнообразно окрашенные (от зеленых до желтых, красных, почти черных, пятнистых с яркими жилками). Цветки мелкие.

Кодиеуму требуется светлое, защищенное от прямых солнечных лучей место. Содержат растение при температуре +18–22°C, зимой не ниже +16°C. Не следует размещать возле холодных окон или батарей центрального отопления. Не выносит сквозняков.

Поливают водой, не содержащей извести, с весны до осени обильно, зимой умеренно. Не любит пересушивания почвы и застоя воды. В опрыскивании не нуждается. Листья очищают от пыли влажной губкой.

С марта по сентябрь раз в 2 недели подкармливают комплексными минеральными удобрениями. При необходимости весной пересаживают.

Размножают стеблевыми черенками в марте – апреле. Черенки нарезают с вызревших веток и укореняют в парничке при температуре +23–25°C в рыхлой смеси, состоящей из листовой земли, сфагнума и песка

(1:1:1). Условия содержания — постоянная влажность и притенение от прямых солнечных лучей.

Наиболее часто встречающиеся вредители — паутинный клещ, мучнистый червец. Болезни — опадание листьев из-за низкой температуры.

Сок растения ядовит!



Светлое место,
защищенное от
прямых солнечных
лучей



Летом — обильный,
зимой — умеренный



Не нуждается



Стеблевыми
черенками



Комнатное

Полезные свойства

Положительно влияет на эмоциональное состояние. Повышает работоспособность. Снижает содержание летучих химических соединений в воздухе на 7–10%.

Coleus
x hybridus

Колеус гибридный

В комнатной культуре выращивают колеус гибридный — многолетнее растение высотой до 50–80 см с ветвящимся сочным опушенным стеблем. За сходство формы листьев его иногда называют огненной крапивой. Листья овальные, по краю часто волнистые или неглубоко изрезанные, бархатисто-опушенные. Окрашены однородно или пестро в зеленые, красные, темно-пурпурные, фиолетово-бурые и другие цвета. Многочисленные мелкие цветки собраны в конечную редкую сложную кисть или сложный колос.

Размещают в светлом солнечном месте, где окраска листьев делается еще ярче, но оберегают от прямых солнечных лучей. Оптимальная температура летом +18°C, зимой не ниже +12°C, в более прохладных помещениях растение сбрасывает листья. Летом выносят на свежий воздух.

Поливают и регулярно опрыскивают мягкой водой. Зимой полив уменьшают, почва должна быть лишь слегка влажной. Весной прищипывают

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Повышает работоспособность. Снижает содержание микробов в воздухе помещений на 50%.

верхушку и обрезают побеги. Подкармливают раз в месяц минеральными удобрениями, предпочтительно калийными. В зимнее время концентрацию раствора удобрений уменьшают в 2 раза.

Колеус быстро теряет декоративность, поэтому его часто возобновляют черенками или семенами. У сеянцев окраска листьев обычно меняется, при черенковании молодые растения сохраняют сходство с материнским кустом.

Пересаживают растение весной после обрезки стеблей в почвенную смесь из перегноя, дерновой, листовой земли и песка (1:2:2:1).

Часто встречающиеся вредители — тля, паутинный клещ, белокрылка. Болезни — вирусная мозаика, нематоды.



Светлое солнечное место



Летом — обильный, зимой — умеренный



Регулярное



Черенками или семенами



Летом — на свежем воздухе, зимой — комнатное

Кордилина верхушечная

*Cordyline
terminalis*

Кордилина верхушечная имеет слабовеетвистый ствол, на котором заметны следы прикрепления опавших листьев. Листья продолговатые, длиной 50–80 см и шириной 5–10 см. На верхушке листа неколючее, рано засыхающее острие. Средняя жилка крупнее остальных, выдается на нижней стороне листа.

Известны многочисленные садовые формы, различающиеся прежде всего окраской листьев: *Augusta* с темно-зелеными листьями, оттененными малиновыми полосами, *Tricolor* с бурными, желтыми и красноватыми полосами на листьях, *Red Edge* с листьями более мелкими, узкими и широкой малиновой каймой по краю.

Растение светолюбиво, но летом его нужно притенять от прямых солнечных лучей. Зимой содержат при температуре +15–18°C, летом +18–22°C. Во время активного роста обильно поливают 1–2 раза в неделю, зимой — раз в неделю. Вода не должна попадать на листья и стебли. Кордилина не терпит застоя воды в горшке — сбрасывает листья, но не

переносит и пересушивания земляного кома.

В период роста, с апреля по август, раз в 2 недели подкармливают комплексными минеральными удобрениями для комнатных растений.

Пересаживают весной через каждые 2–3 года. Почвенную смесь составляют из дерновой и листовой земли, перепревшего навоза и песка (1:1:1:0,5). В нее добавляют кусочки березовых углей (на 10 л земли три горсти угля), которые предотвращают гниение корней.

Размножают верхушечными черенками (с применением гетероауксина и подогревом почвы), кусочками ствола длиной не меньше 10 см, отводками.

Вредители и болезни не наблюдались.



Летом притеняют от прямых солнечных лучей



Летом — обильный, 1–2 раза в неделю, зимой — 1 раз в неделю



Периодически



Верхушечными черенками, кусочками ствола, отводками



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Снимает напряжение, усталость и излишнюю нервозность.

*Cordyline
australis*

Кордилина южная

Название рода происходит от греческого *kordylfe* — узел, желвак, шишка: по наличию мясистых, шишковидно вздутых корней. У кордилины южной узкие, линейные листья длиной до 100 см и шириной 2–5 см.

Растение светолюбиво, но летом его нужно притенять от прямых солнечных лучей. Зимой содержат при температуре +15–18°C, летом +18–22°C (максимальная температура +27°C). Во время активного роста обильно поливают 1–2 раза в неделю, зимой — раз в неделю. Кордилина не терпит застоя воды в горшке — сбрасывает листья, но не переносит и пересушивания земляного кома.

В период роста, с апреля по август, раз в 2 недели подкармливают комплексными минеральными удобрениями для комнатных растений.

Пересаживают весной через каждые 2–3 года. Почвенную смесь составляют из дерновой и листовой земли, перепревшего навоза или парниковой земли и песка (1:1:1:0,5). В почвенную смесь добавляют кусочки древесных (березовых) углей и кирпичной крошки (на 10 л земли три

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Снимает напряжение, усталость и излишнюю нервозность.

горсти углей и 0,5 л кирпичной крошки). Кусочки угля предотвращают гниение, а кирпичная крошка повышает рыхлость почвы и собирает лишнюю влагу.

Размножают верхушечными черенками (с применением гетероауксина и подогревом почвы), кусками ствола длиной не меньше 10 см, отводками. Отрезанную верхушку кордилины можно поставить в воду, добавив туда несколько кусочков древесного угля, и через 3 месяца появятся корни. На месте среза верхушки на материнском растении образуются новые побеги из боковых почек.

Вредители и болезни не наблюдались.



Летом притеняют от прямых солнечных лучей



Летом — обильный, 1–2 раза в неделю, зимой — 1 раз в неделю



Периодически



Верхушечными черенками, кусками ствола, отводками



Комнатное

Лея ярко-красная

Leea
coccinea

Лея ярко-красная — раскидистый кустарник со сложными перисто-рассеченными листьями на длинных коричнево-красных черешках. Отдельный сегмент листа зеленого цвета с пурпурным отливом, ланцетной формы, заостренный на конце, с волнистым краем, длиной 7–10 см. Целый лист, состоящий из нескольких пар сегментов, достигает в длину 60–80 см. Многочисленные ярко-красные цветки собраны в зонтичные соцветия.

Растение предпочитает яркий рассеянный свет или легкую полутень. Летом содержат при температуре около +20–22°C, зимой +16–18°C. Не выносит резкого колебания температур и сквозняков.

Весной и летом поливают обильно, зимой — умеренно. Регулярно опрыскивают. Подкармливают в период роста и цветения раз в 2 недели комплексным минеральным удобрением.

Пересаживают ежегодно весной в смесь дерновой, листовой, торфяной земли и песка (1:1:1:1). Дренаж обязателен.

Размножают стеблевыми черенками (летом).

Черенки укореняют с использованием «Корневина» при почвенном подогреве. Можно вырастить лею из семян (посев в феврале). Семена леи сначала замачивают на 2–3 дня, используя стимуляторы роста, а затем высевают в смесь песка и листовой земли в равных пропорциях, присыпая слоем 2–3 мм, увлажняют из распылителя и накрывают стеклом. Прорастание семян происходит при +25–27°C в течение 1–3 месяцев. Сеянцы высаживают в отдельные горшочки и держат под пластиковым укрытием, пока растения не окрепнут.

Болезни и вредители не наблюдались.



Яркий рассеянный свет или легкая полутень



Весной и летом — обильный, зимой — умеренный



Регулярное



Стеблевыми черенками



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Благотворно влияет на дыхательную систему, повышает артериальное давление.

*Maranta
tricolor*

Маранта трехцветная

Маранта трехцветная известна декоративными листьями темно-зеленого цвета с отчетливыми красными жилками. Листья овальные, длиной 10–12,5 см и шириной 5–6 см, темно-зеленые с отчетливыми красными жилками на внешней стороне листа и розовыми — на нижней. На ночь листья маранты поднимаются и сворачиваются, отсюда и популярное английское название *Prayer Plant* — «молитвенное растение». Цветы светло-розовые, невзрачные, появляются весной или летом.

Нуждается в притенении. Летом оптимальная температура +22–24°C, зимой +18–20°C. В условиях недостатка света листья маранты поднимаются вертикально вверх, при нормальном освещении расположены горизонтально.

Поливают только мягкой водой комнатной температуры, часто опрыскивают. Почва должна быть постоянно влажной, однако допускать избытка воды в горшке не следует. Поливают летом раз в 2 недели, зимой раз в месяц, внося слабый раствор удобрений. Зимой, в период покоя, маранта теряет часть листьев, в это время полив минимальный.

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Маранта оберегает человека от простуд и заболеваний, связанных с переохлаждением. Способствует растворению тромбов в сосудах.

Пересаживают весной раз в 2 года в широкую посуду с хорошим дренажом в почвенную смесь из листовой, дерновой земли, перегноя и песка, взятых в равных пропорциях, с добавлением кушочков древесного угля.

Размножают делением в феврале–марте, а также черенками. Черенки из коротких побегов легко укореняются при температуре +20–24°C. Почвенную смесь готовят из листовой, перегнойной, дерновой земли и песка (1:1:1:1).

Вредители и болезни не наблюдались.



Нуждается
в притенении



Летом — раз
в 2 недели,
зимой — раз
в месяц



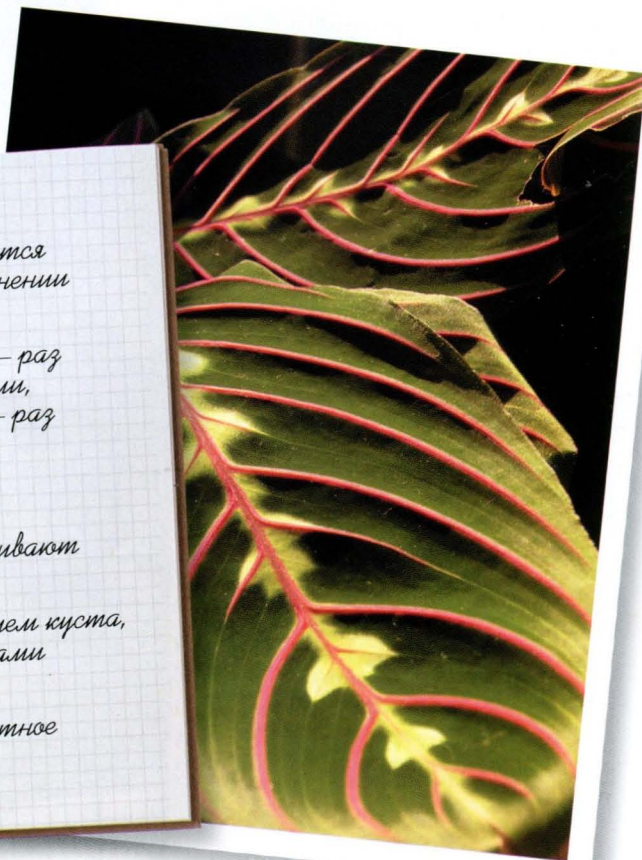
Часто
опрыскивают



Делением куста,
черенками



Комнатное





*Pachira
aquatica*

Пахира водная

Пахира водная — красивое растение с перистыми, ланцетовидными, заостренными на концах листьями. Она относится к так называемым бутылочным деревьям, запасующим воду в утолщенной нижней части стебля. В комнатных условиях растет достаточно медленно, но вырастает до 2,5–3 м, при этом диаметр кроны может быть 1,5 м. Молодые растения растут в один ствол и начинают ветвиться, когда достигнут высоты более 2 м. В продаже можно встретить пахиру в виде дерева с переплетенными стволами (на формирование такого растения уходит несколько лет). В домашних условиях не цветет.

Место для пахиры нужно светлое, но без прямых солнечных лучей. Летом содержат при температуре +18–20°C, зимой не ниже +12°C. В теплое время года растение можно поместить в саду в защищенном от ветра и дождя месте. Летом поливают обильно мягкой теплой водой,



ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Оказывает благоприятное действие на физическое и эмоциональное состояние человека.

зимой — ограниченно, при избытке влаги в это время ствол может подгнить. Опрыскивают раз в день.

В период активного роста подкармливают минеральным удобрением (не чаще раза в месяц). Слишком крупное растение после пересадки весной обрезают.

Размножают летом семенами или верхушечными черенками.

Молодые растения пересаживают ежегодно в горшок диаметром на 4–5 см больше, чем предыдущий, взрослые экземпляры — по мере необходимости весной, в марте — апреле, перед началом роста. Хороший дренаж обязателен. Почвенная смесь должна быть рыхлая и не слишком питательная: листовая и дерновая земля, песок, кирпичная крошка (1:1:1:0,5).

Вредители и болезни не наблюдались.



Светлое место,
без прямых солнечных
лучей



Летом — обильный,
зимой —
ограниченный



Раз в день



Семенами или
верхушечными
черенками



Летом — на свежем
воздухе, зимой —
комнатное

Погонатерум просовидный

*Pogonatherum
panicum*

Погонатерум — родственник сахарного тростника, бамбука и других представителей семейства злаковых. Это невысокое растение с множеством слегка дугообразно изогнутых стеблей в быту часто называют комнатным бамбуком: его листья очень похожи на листья настоящего бамбука. Встречаются компактные сорта погонатерума (максимальная высота — 60 см). В диаметре они могут достигать 1 м и более. Имеются сорта с пестрыми листьями, сочетающими зеленую, белую и светло-желтую окраску.

Погонатеруму необходимы хорошо освещенное, солнечное место и круглогодичная температура не ниже +18°C. Осенью и зимой продолжительность светового дня желательно увеличивать до 11 часов в сутки.

Растение обильно поливают круглый год, даже зимой, недопуская подсыхания поверхности субстрата. Его полезно опрыскивать или повышать влажность воздуха другим способом, например, поставив рядом плошку с водой. Летом в поддоне всегда должна стоять

вода. Весной и летом каждые 2 недели в воду для полива добавляют удобрение для декоративнолиственных растений.

Погонатерум быстро разрастется. Его пересаживают каждую весну в свежий субстрат из глинистой земли, перегноя и торфа (2:1:1). Делают это очень осторожно, потому что при повреждении корней на листьях появляются коричневые пятна.

При пересадке растение можно разделить. Для этого его достают из горшка, берут земляной ком в обе руки и осторожно тянут в разные стороны, при необходимости спутавшиеся корешки разъединяют острой палочкой.

Вредители и болезни не наблюдались.



Хорошо освещенное,
солнечное место



Обильный полив
круглый год



Регулярное



Делением куста



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Регулирует температуру, повышает влажность воздуха в комнатах.

*Selaginella
martensii*

Селагинелла Мартенса

Селагинеллы — родственники плаунов — относятся к высшим споровым растениям. Селагинелла Мартенса со светло-зелеными листьями, напоминающими мох, — самый популярный в культуре вид. Листья двурядные, черепитчатые, очень мелкие (около 0,5 см). Стебли прямостоячие до 15–20 см в высоту, позднее становятся распростертыми, образуют воздушные корни. Известна декоративная форма *Watsoniana* с серебристо-белыми кончиками листьев.

Растение капризно и недолговечно. Культивируют во влажных условиях при температуре +18–20°C, в основном в комнатных тепличках или флорариумах. В течение всего года содержат в полузатененном, защищенном от прямых солнечных лучей месте. Зимой можно вынести в прохладное помещение, но температура не должна быть ниже +5°C.

Поливают летом обильно мягкой водой комнатной температуры, зимой — умеренно, особенно при низких температурах. Земля в горшке не должна пересыхать. Регулярно опрыскивают. Для

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Оказывает на организм общеукрепляющее действие. Повышает иммунитет.

повышения влажности воздуха горшки погружают во влажный керамзит или ставят на высокую подставку в поддон с водой.

Пересаживают по мере необходимости весной. Емкость должна быть невысокой и широкой, так как корневая система поверхностная. Необходим хороший дренаж. Почвенную смесь готовят из листовой или дерновой земли, торфа и песка либо рубленого сфагнума (1:2:1).

Размножают спорами или делением куста. Можно размножать стеблевыми черенками, укореняя их под пленкой.

К болезням и вредителям устойчива.



Полузатененное место, защищенное от прямых солнечных лучей



Летом — обильный, зимой — умеренный



Регулярное



Спорами, стеблевыми черенками, делением куста



Комнатные теплички, флорариумы

Строманта кровавая

*Stromanthe
sanguinea*

Строманта кровавая — эффектное растение высотой 60–80 см с очень декоративной листвой. Листья треугольно-яйцевидной формы всегда повернуты к солнцу. Зеленая с темно-зелеными узорами верхняя сторона листа контрастирует с нижней красноватой. Весной или летом образуются малоприметные цветки.

Растение размещают в светлом, но ни в коем случае не солнечном месте, лучше всего при рассеянном освещении. В течение всего года содержат при температуре воздуха и почвы не ниже +20°C. Строманта плохо переносит резкую смену температур и сквозняки.

Поливают регулярно, почву постоянно поддерживают во влажном состоянии. При поливе используют мягкую воду комнатной температуры. Переувлажнение или пересыхание субстрата приводит к деформации листьев. Регулярно опрыскивают теплой водой. Зимой поливают умеренно, почва перед следующим поливом должна слегка подсохнуть.

В период роста каждые 2 недели подкармли-

вают слабым (0,5% и менее от нормы) раствором минеральных удобрений с малым содержанием кальция.

Размножают делением подземного корневища при пересадке или черенками при температуре не ниже +20°C. Горшки накрывают полиэтиленовой пленкой и держат в теплом месте, пока растения не укоренятся.

Молодые экземпляры пересаживают ежегодно, взрослые — через 2–3 года. Для пересадки строманты составляют почвенную смесь из листовой и перегнойной земли, торфа и песка (1:1:1:0,5). Необходим хорошей дренаж.

Вредители — щитовка и паутинный клещ. Болезни не наблюдались.



Рассеянный свет



Регулярный



Регулярное



Делением подземного
корневища,
черенками



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Снимает усталость, активизирует жизненные силы организма.

*Fatsia
japonica*

Фатсия японская

У фатсии японской прямой ствол, покрытый светло-бурой корой. Округлые, в основании сердцевидные, по краю пильчатые листья до 30 см в диаметре собраны на верхушках побегов. Цветки мелкие, белые или желтоватозеленые. Известны садовые формы *Variegata* с листьями, окрашенными на концах долей в белый или кремовый цвет, *Aureimarginalis* с желтой каймой по краю листа.

Предпочитает прохладу, свежий воздух и яркий свет. За 2–3 года растение достигает в высоту 1,4 м и более. Зимой содержит при температуре +6–10°C, пестролистная разновидность — при температуре около +16°C.

Поливают с весны до осени обильно, зимой — умеренно. Даже однократная пересушка земляного кома приводит к тому, что листья опускаются вниз. Выпрямить их до горизонтального положения можно только подвязав на распорки. От переувлажнения почвы листья становятся мягкими и вялыми, желтеют и опадают. При недостаточном поливе кончики листьев усыхают.

Если воздух чересчур сухой, листья сморщиваются, становятся ломкими, желтеют и опадают. Их часто опрыскивают и периодически моют.

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

В народной медицине используют как тонизирующее и болеутоляющее средство.

Весной концы побегов подрезают, чтобы усилить ветвление. При хорошем уходе вблизи корневой шейки могут появиться боковые побеги, которые используют для черенкования. Черенки легко укореняются в любых субстратах.

Пересаживают ежегодно весной. Почвенную смесь готовят из дерновой и листовой земли и песка (2:1:0,5).

Вредители — паутинный клещ, тля, щитовка. Болезни не наблюдались.



Любит яркий свет



Летом — обильный, зимой — умеренный



Часто опрыскивают и периодически моют



Черенками



Комнатное





Ficus
benjamina

Фигус Бенджамина

Фигус Бенджамина необычайно привлекателен. Кончик каждого листа оттянут для стекания лишней воды, попадающей на кожистые листья. Известны многочисленные формы (*Golden King, Wiandi, Danielle, Natasja, Rianne* и т. д.) с листьями разных размеров, волнистыми и прямыми краями, тонкими белыми полосками и крупными пятнами.

Важно правильно сформировать крону. Вертикальные побеги у фикуса слабые и быстро принимают горизонтальное направление, что вызывает неравномерный рост, однобокость кроны. Иногда в горшок высаживают несколько растений и по мере роста сплетают молодые побеги — так куст удерживают в вертикальном положении. Растение легко переносит стрижку.

Предпочитает светлое, но не солнечное место, выносит полутень. Пестролистные



ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Снижает общее содержание микробов в воздухе на 40%.

Сорта требуют больше света и тепла. Сухой воздух для растений губителен. Зимой оптимальная температура воздуха +16–18°C.

Поливают регулярно, после подсыхания верхнего слоя почвы. Пересыхание земляного кома часто приводит к сбрасыванию листьев, а постоянное присутствие воды в поддоне — к загниванию корней.

Регулярно опрыскивают и моют под теплым душем, надевая на горшок полиэтиленовый пакет и завязывая его у основания ствола, чтобы не переувлажнить почву.

Размножают семенами, черенками и воздушными отводками. Для успешного укоренения черенков необходима температура +28–32°C. Перед посадкой черенки следует ненадолго опустить в воду, чтобы дать стечь млечному соку.

Вредят щитовки, трипсы, клещи. Болезни — пятнистость листьев, мозаика.



Светлое место,
но не солнечное



Регулярный



Регулярное



Семенами, черенками
и воздушными
отводками



Комнатное

Фигус дельтоидный

*Ficus
deltoidea*

Фигус дельтоидный, или разнолистный, в комнатах вырастает в высоту не более 1 м. Для этого вида характерны различные по форме листья (круглые, эллиптические, обратнойцевидные), темно-зеленые, мягкокожистые, до 5 см в длину и 4,5 см в ширину. Внутренняя сторона светло-зеленая, с тремя характерными черными точками. Обильно плодоносит в комнатах и оранжереях.

В отличие от других видов этот фикус нуждается в более ярком свете, но не переносит прямых солнечных лучей. Размещают вдали от батарей и кондиционеров: сухой воздух для растения губителен. Зимой оптимальная температура воздуха +16–18°C.

Фигус дельтоидный регулярно опрыскивают и поливают теплой водой, после подсыхания верхнего слоя почвы. Пересыхание земляного кома (при слишком высокой комнатной температуре и сухости воздуха) часто приводит к сильному сбрасыванию листьев, а постоянное присутствие воды в поддоне — к загниванию корней.

Взрослые растения весной пересаживают или переваливают через 2–3 года либо заменяют верхний слой земли (3 см). Почвенную смесь готовят из дерновой, торфяной и листовой земли (1:1:1) с добавлением небольшого объема песка. Подкармливают только здоровые, хорошо укоренившиеся экземпляры (с мая по октябрь, минеральными и органическими удобрениями).

Размножают семенами, черенками и воздушными отводками. Для успешного укоренения черенков необходима температура +28–32°C. Перед посадкой черенки следует ненадолго опустить в воду, чтобы дать стечь млечному соку.

Вредят щитовки, трипсы, клещи. Болезни — пятнистость листьев, мозаика.



Любит яркий свет,
но не переносит
прямых солнечных
лучей



Регулярный



Регулярное



Семенами, черенками
и воздушными
отводками



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Снижает общее содержание микробов
в воздухе на 40%.

*Ficus
pumila*

Фигус крохотный

Для вертикального озеленения и как ампельные растения используют фикус крохотный, или карликовый. Это вечнозеленый стелющийся или лазающий кустарник с длинными, тонкими побегами и многочисленными придаточными корнями. Характерной особенностью является возрастная изменчивость: мелкие (2–2,5 см в длину и 1–1,5 см в ширину) овальные асимметричные в основании листья ползучих молодых побегов сменяются более крупными (до 10 см в длину) жесткими кожистыми правильной овальной формы с выступающими снизу жилками. Популярны следующие сорта: *Lis* — листья светло-зеленые с темно-зеленым краем, *Sunny* — листья с белым кантом по краю, *Variegata* — листья с кремово-белыми пятнами.

Предпочитает светлое, но не солнечное место, выносит полутень. Размещают вдали от батарей и кондиционеров: сухой воздух для фикуса карликового особенно губителен. Зимой оптимальная температура воздуха +16–18°C.

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Снижает общее содержание микробов в воздухе на 40%.

Поливают регулярно, после подсыхания верхнего слоя почвы. Пересыхание земляного кома часто приводит к сильному сбрасыванию листьев, а постоянное присутствие воды в поддоне — к загниванию корней.

Растение регулярно опрыскивают и моют под теплым душем, надевая на горшок полиэтиленовый пакет и завязывая его у основания ствола, чтобы не переувлажнить почву.

Размножают семенами, черенками и воздушными отводками. Для успешного укоренения черенков необходима температура +28–32°C. Перед посадкой черенки следует ненадолго опустить

в воду, чтобы дать стечь млечному соку.

Вредят щитовки, трипсы, клещи. Болезни — пятнистость листьев, мозаика.



Светлое место,
но не солнечное



Регулярный



Регулярное



Семенами, черенками
и воздушными
отводками



Комнатное

Фигус лировидный

*Ficus
lyrata*

Фигус лировидный высоко ценится как солитер в интерьере благодаря оригинальным листьям — крупным, кожистым, до 50 см в длину и 30 см в ширину, слегка волнистым по краю, с рельефным рисунком беловатых жилок на темно-зеленом фоне. В комнатной культуре достигает высоты 2 м. Ветвиться начинает во взрослом состоянии или при удалении верхушки.

Предпочитает светлое, но не солнечное место, выносит полутень. Размещают вдали от батарей и кондиционеров: сухой воздух для растения губителен. Зимой оптимальная температура воздуха +16–18°C. Фигус лировидный требует защиты от низких температур и сквозняков. Вид очень чувствителен к резким перепадам температур, отчего на листьях образуются коричневые пятна.

Поливают регулярно теплой водой, после подсыхания верхнего слоя почвы. Пересыхание земляного кома часто приводит к сильному сбрасыванию листьев, а постоянное присутствие воды в поддоне — к загниванию корней.

В течение года растение регулярно опрыскивают и моют под теплым душем, надевая на горшок полиэтиленовый пакет и завязывая его у основания

ствола, чтобы не переувлажнить почву. Листья приобретут красивый блеск, если их протирать салфеткой, слегка смоченной в пахте.

Размножают стеблевыми, листовочковыми черенками и воздушными отводками. Для успешного укоренения черенков необходима температура +28–32°C. Перед посадкой черенки следует ненадолго опустить в воду, чтобы дать стечь млечному соку.

Вредят щитовки, трипсы, клещи. Болезни — пятнистость листьев, мозаика.



Светлое место,
но не солнечное



Регулярный



Регулярное



Семенами, черенками
и воздушными
отводками



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Снижает общее содержание микробов
в воздухе на 40%.

*Ficus
elastica*

Фигус упругий

Фигус упругий, или каучуконосный, — в прошлом одно из самых популярных комнатных растений — имеет кожистые, продолговатые, блестящие листья длиной 18–35 см. Ствол твердый, прямой, в первые годы не склонный к ветвлению. С возрастом растение достигает больших размеров.

Фигус упругий вынослив и долговечен. Предпочитает светлое, но не солнечное место, выносит полутень. Размещают вдали от батарей и кондиционеров: сухой воздух для растения губителен. Содержат при температуре +16–18°C (выдерживает и более высокую, +22–24°C). Зимой ежедневно поливают. Молодые растения раз в неделю полезно поливать водой, нагретой до +45°C. Листья 1–2 раза в неделю с верхней и нижней стороны обтирают влажной губкой.

Взрослые экземпляры весной обрезают, переваливают или пересаживают. У молодых растений своевременно срезают верхушки, при этом фикус образует красивую крону. Взрослые фикусы пересаживают или переваливают через 2–3 года либо заменяют верхний слой земли (3 см). Почвенную смесь готовят из дерновой, торфяной и листовой земли (1:1:1) с добавлением небольшого объема

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Снижает общее содержание микробов в воздухе на 40%.

песка. Подкармливают только здоровые, хорошо укоренившиеся экземпляры (с мая по октябрь, минеральными и органическими удобрениями).

Размножают семенами, черенками и воздушными отводками. Для успешного укоренения черенков необходима температура +28–32°C. Перед посадкой черенки ненадолго опускают в воду, чтобы дать стечь млечному соку. Млечный сок фикуса ядовит.

Вредят щитовки, трипсы, клещи. Болезни — пятнистость листьев, мозаика.



Светлое, но не солнечное место, выносит полутень



Ежедневный



Листья обтирают влажной губкой



Семенами, черенками и воздушными отводками



Комнатное



*Fittonia
argyroneura*

Фиттония серебристожилковая

Фиттония серебристожилковая широко распространена в культуре. В магазинах ее обычно называют фиттония Вершаффельта серебристожилковая. Это многолетнее травянистое растение с распростертыми, укореняющимися в узлах побегами, высотой до 10 см. Ветвящиеся стебли густо опушены волосками: молодые — серебристыми, старые — зеленоватыми. Листья до 10 см в длину, черешковые, овальные, темно-зеленые или оливковые, матовые, с густой сетью ярких серебристо-белых жилок. Цветки мелкие, желтые, собраны в верхушечное колосовидное соцветие, каждый цветок прикрыт снизу крупным прицветником.

Растению отводят светлое и в то же время защищенное от прямых солнечных лучей место, желательно около восточного или северного окна. Содержат летом при температуре +20—22°C, зимой +16—18°C. Поливают регулярно. Летом почва должна быть постоянно влажной, но без избытка воды в горшке. Зимой полив сокращают.

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Благотворно влияет на эмоциональное состояние человека.

Используют мягкую воду комнатной температуры, при низкой влажности воздуха опрыскивают.

Пересаживают ежегодно весной в почвенную смесь, состоящую из дерновой земли, торфа и песка (2:2:1). Сажают в широкие плошки, дренаж обязателен. Оголение нижней части стебля для фиттонии естественно. Весной побеги обрезают. Наиболее красивы молодые растения, поэтому каждые 2—3 года фиттонию рекомендуется обновлять.

Размножают верхушечными черенками весной и летом, укореняя в песке в теплом месте.

Болезни и вредители не отмечались.



Светлое место,
защищенное от
прямых солнечных
лучей



Летом — регулярный,
зимой — умеренный



При низкой
влажности воздуха
опрыскивают



Верхушечными
черенками



Комнатное

Хебе Андерсона

*Hebe
andersoniana*

Хебе Андерсона — вечнозеленый кустарник, отличающийся сильным ветвлением. Кожистые, супротивные, продолговатые листья на коротких черешках густо покрывают зеленые, часто с пестрым рисунком, побеги. Множество мелких цветков собрано в плотные соцветия — кисти сиреневой, пурпурной, красной, синей или белой окраски.

Существует несколько форм и сортов: *Variiegata* с пестрыми, бело-желто-зелеными листьями, *Inspiration* с пятнистыми серовато-зелеными листьями с широкой желтой каймой по краю, *Cookiana* с белыми цветками, *Evelyn* с карминово-розовыми.

Хебе круглый год нуждается в достаточном освещении, растет в хорошо дренированной, плодородной рыхлой почве, плотная тяжелая глина для этих растений не подходит. Зимой содержат в прохладном светлом помещении, при температуре около +5–6°C. Важно продлить период покоя до начала весны, чтобы не допустить

роста при коротком световом дне. Если растение все же тронулось в рост, желательно искусственное досвечивание, чтобы побеги не вытягивались, а листья не теряли окраску. Весной, когда угроза заморозков минует, хебе выносят на открытый воздух — в сад, на балкон или лоджию. Предпочитает открытые солнечные места, защищенные от ветра. Необходим обильный полив.

Размножают черенками. Черенкование проводят в июле — августе. На черенки берут полуодревесневшие побеги длиной 3–5 см с пяткой. Зимой горшки с черенками содержат в помещении, весной постепенно приучают к свежему воздуху.

Болезнями и вредителями практически не поражается.



Любит яркий свет



Обильный



Не нуждается



Черенками



Летом — на свежем воздухе, зимой — комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Повышает жизненные силы организма.

*Cyperus
alternifolius*

Циперус очереднолистный

Вид — циперус очереднолистный — травянистое вечнозеленое стройное рас-

тение. Стебли трехгранные, жесткие, зеленые, голые, достигают в высоту 1,5 м. Очереднорасположенные узкие линейные свисающие листья длиной до 25 см и шириной 0,5–1,0 см собраны на вершине стебля в розетку. Цветки невзрачные, собраны в соцветия — колоски, сжатые с боков, располагаются на концах стебля и в пазухах листьев. У взрослых растений из кроны листьев отрастают небольшие побеги (отводки), используемые для вегетативного размножения. Особой популярностью пользуется сорт *Zumula* с более короткими стеблями и длинными лентовидными листьями зонтика, чем у видового растения.

Циперус — болотное растение, любит влагу. Почвенную смесь готовят из дерновой и листовой земли, перегноя, торфа и песка (2:1:1:1). К теплу и свету нетребователен, но лучше развивается в теплых условиях. Горшки с растениями ставят в глубокие поддоны с водой. Зимой или при содержании в прохладных по-

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Повышает влажность воздуха в помещении, уменьшает содержание пыли в воздухе. Облегчает сон, помогая расслабиться.

мещениях обильно поливают, а воду из поддонов сливают.

Размножают семенами, делением куста и верхушечными черенками. Кусты делят, отрезая часть корневищ и высаживая их в сырую почву. Для черенков срезают «зонтик» листьев с частью побега длиной 10 см (листья укорачивают) и ставят в воду.

Вредит паутинный клещ, особенно в помещениях с сухим воздухом. В этом случае листья об-

мывают мыльной водой и переносят циперус в более прохладное помещение. Болезни не наблюдались.



Светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей



Летом держат в поддонах с водой, зимой обильно поливают



Опрыскивают часто



Семенами, делением куста и верхушечными черенками



Комнатное

Шеффлера лиановидная

*Schefflera
arboricola*

Шеффлера лиановидная — одно из самых популярных комнатных растений. Ее сильноветвистые стебли нуждаются в опоре. Крупные пальчатые листья состоят из 7–16 листочков. Встречаются и пестролистные формы со светлыми пятнами и полосками по краю листа.

Шеффлера очень неприхотлива. Предпочитает яркий рассеянный свет, но выносит и полутень. Пестролистным формам требуется больше света. Летом растение выносят на свежий воздух. Зимой содержат при температуре +14–16°C, при температуре ниже +12°C растение сбрасывает листья (в благоприятных условиях развиваются новые). Не любит сквозняки и перепад температур.

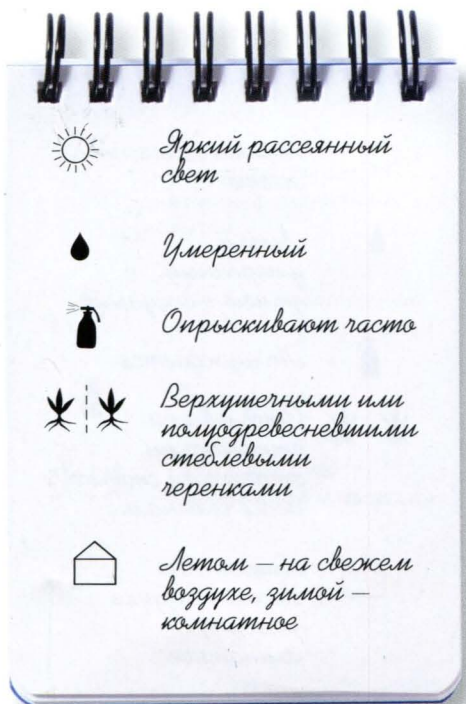
Поливают умеренно, водой комнатной температуры или чуть теплее, но регулярно — шеффлера не выносит пересушки земляного кома. Часто опрыскивают, смывают пыль с листьев. Подкармливают минеральными и органическими удобрениями, весной и летом раз в неделю, зимой — раз в месяц.

Пересаживают каждые 2 года, используя почвенную смесь из дерновой, листовой, перегнойной земли и песка (2:1:1:1).

Размножают верхушечными или полуодревесневшими стеблевыми черенками. Для хорошего укоренения необходимо использо-

вать «Корневин» и нижний подогрев. Почвенная смесь для укоренения черенков — торф, листовая, перегнойная земля, песок (1:1:1:1). Возможно размножение семенами, воздушными отводками.

При излишней сухости воздуха шеффлеру поражают щитовка, паутинный клещ. Болезни не отмечались.



Полезные свойства

Снижает содержание формальдегидов, бензола и толуола в воздухе на 8–10%. Задерживает на поверхности листьев частички пыли, очищая воздух в помещении.

*Yucca
elephantipes*

Юкка слоновая

Юкка слоновая — одно из легких в культуре растений. Ее древовидный ствол увенчан короной кожистых листьев длиной 30–75 см и шириной 5–8 см, мечевидных, зеленого цвета. Цветения можно добиться через много лет, когда растение станет взрослым. Цветы у юкки белые колокольчатые.

Для растения выбирают светлое, хорошо освещенное место. Юкке нужен свежий воздух, поэтому летом ее выносят из дома. Зимует растение в светлом, очень прохладном, но защищенном от мороза месте. Более крупные экземпляры могут перезимовать в отапливаемом помещении, но при этом теряют много листьев.

Поливают с весны до осени, почву постоянно держат в умеренно влажном состоянии (лучше немного пересушить, чем залить). Зимой землю время от времени увлажняют, в зависимости от

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Активизирует функции организма. Повышает артериальное давление, благоприятно влияет на дыхательную систему.






температуры. Подкармливают весной и летом раз в 2–3 недели.

Пересаживают раз в 2 года весной. Почвенную смесь готовят из глинисто-дерновой земли, перегноя, торфа и речного песка (2:2:1:1).

Размножают стеблевыми отпрысками, отрезками ствола, реже семенами. Летом от ствола отпиливают произвольное число отрезков длиной не менее 20 см. Нижний конец погружают в слегка увлажненную смесь торфа и песка и выносят в затененное место на свежий воздух. Срез на материнском растении замазывают садовым варом. Черенки с листьями накрывают прозрачной пленкой, предохраняя от испарения влаги.

Основной вредитель — тля. Болезнь — корневая гниль из-за переувлажнения.



-  Хорошо освещенное место
-  Летом — умеренный, зимой — скудный
-  Не нуждается
-  Стеблевыми отпрысками, отрезками ствола, реже семенами
-  Летом — на свежем воздухе, зимой — комнатное

Асплениум гнездовой

Асплениум гнездовой, или костенец гнездовой, или «птичье гнездо», имеет широко раскрытую розетку листьев. Листья длинные, узкие, продолговатые, с почти параллельными краями и округлым основанием, резко переходящим в короткий черешок. Средняя жилка снизу выпуклая, почти черная.

Предпочитает светлые, защищенные от прямых солнечных лучей места. Зимой ему нужна температура не менее +18°C. Полив обильный с весны до осени и умеренный зимой. Вместо обычного полива рекомендуется время от времени погружать горшки с растением в таз с водой. Не переносит жесткую и хлорированную воду, для полива используют воду комнатной температуры, отстоявшуюся не менее 12 часов. Растения время от времени опрыскивают. Любит повышенную влажность воздуха, но устойчив и к сухому. Подкармливают только летом, один раз в месяц, цветочным удобрением.

Размножают спорами или выводковыми почками. Молодые растения пересаживают в почвенную смесь из листовой земли, перегноя, торфа и песка (2:2:1:1).

Взрослые папоротники высаживают в смесь дерновой, листовой земли, перегноя, торфа и песка (2:3:3:1:1). К ней добавляют мох сфагнум и древесный уголь.

Вредители — белокрылка, тли, червецы, щитовки, паутинный клещ, трипс. Болезни — корневые гнили, грибные и бактериальные пятнистости, нематоды. Инсектициды для борьбы с насекомыми не применяют — к ним асплениум очень чувствителен.

ПАПОРОТНИКИ

*Asplenium
nidus*



Светлое место,
защищенное от
прямых солнечных
лучей



Летом — обильный,
зимой — умеренный



Периодически



Спорами или
выводковыми почками



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Асплениум обладает антимикробной активностью и полезен для очищения воздуха помещений. Способен аккумулировать в корневище соли тяжелых металлов.

*Asplenium
viviparum*

Асплениум живородящий

Обширный род папоротников с коротким корневищем и разнообразным строением листьев. В помещениях обычно культивируют виды тропического происхождения.

Асплениум живородящий — многолетнее розеточное растение. Листья короткочерешковые, дважды-, четыреждыперистые, 40–60 см в длину, 15–20 см в ширину. Сегменты очень узкие, линейные до почти нитевидных, 0,5–1 см в длину и 1 мм в ширину. Сорусы расположены по краю сегментов. На верхней стороне листьев развиваются выводковые почки, которые прорастают на материнском растении. Упав на землю, они укореняются.

Предпочитает светлые, защищенные от прямых солнечных лучей места. Зимой ему нужна температура не ниже +18°C. Почвенный ком всегда должен быть слегка влажным. Для полива используют воду комнатной температуры, отстаившуюся не менее 12 часов. Растения пе-

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Асплениум обладает антимикробной активностью и полезен для очищения воздуха помещений. Способен аккумулировать в корневище соли тяжелых металлов.

риодически опрыскивают. Подкармливают цветочным удобрением только летом, раз в месяц.

Размножают спорами или выводковыми почками. Молодые растения пересаживают в почвенную смесь из листовой земли, перегноя, торфа и песка (2:2:1:1). Взрослые папоротники высаживают в смесь дерновой, листовой земли, перегноя, торфа и песка в соотношении 2:3:3:1:1. К ней добавляют мох сфагнум и древесный уголь.

Вредители — белокрылка, тли, червецы, щитовки, паутинный клещ, трипс. Болезни — корневые гнили, грибные и бактериальные пятнистости, нематоды.



Светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей



Летом — обильный, зимой — умеренный



Периодически



Спорами или выводковыми почками



Комнатное

Даваллия канарская

*Davallia
canariensis*

Даваллия канарская — многолетний вечнозеленый папоротник. Корневая система поверхностная. Корневище покрыто красновато-коричневыми волосками, за что в народе это растение прозвали «заячьи лапки». Листья ярко-зеленые, перисто-рассеченные, расположены на тонких, длинных, коричневых черешках.

Предпочитает яркий рассеянный свет с защитой от прямых полуденных солнечных лучей. Хорошо растет без притенения на восточном окне. Летом содержат при температуре +18–20°C, зимой — около +15°C. Выдерживает понижение температуры до +3–5°C.

Поливают отстоянной мягкой водой, летом обильно, зимой умеренно, почва должна быть все время слегка влажной. Даваллия плохо переносит сухой воздух, поэтому горшок ставят на поддон с влажным керамзитом. Идеальная влажность — около 50–55%. Листья и корневища регулярно опрыскивают мягкой дождевой или кипяченой водой.

Подкармливают комплексным минеральным удобрением слабой концентрации, рекомендуемым для комнатных декоративно-лиственных растений, с мая по август через каждые 2 недели.

Пересаживают весной, когда корни заполнят весь горшок. Почва должна иметь слабокислую реакцию. Почвенную смесь готовят из легкой дерновой, листовой земли, торфа, сфагнума и песка (1:2:2:1:1).

Размножают преимущественно делением корневища или отводками.

Вредители — белокрылка, тли, червецы, щитовки, паутинный клещ, трипс. Болезни — корневые гнили, грибные и бактериальные пятнистости, нематоды.



Светлое место,
защищенное от
прямых солнечных
лучей



Летом — обильный,
зимой — умеренный



Регулярное



Делением корневища
или отводками



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Обладает антимикробной активностью.
Способствует очищению воздуха помещений.

*Dicksonia
antarctica*

Диксония антарктическая

Диксония антарктическая, или южная, очень похожа на пальму. В комнатной культуре редко достигает высоты 3 м. Ствол покрыт спутанными, как войлок, воздушными корнями. Листья с утолщенным основанием крупные, трижды перистые, расположены в верхней части ствола. Требуется много места при культивировании, но контейнер может быть небольшим. Популярное растение, выращивают повсеместно, особенно в регионах с субтропическим климатом.

Содержат в тени или частично затененном месте, защищая от прямых солнечных лучей, при средних температурах +16–22°C. Хорошо растет при разнице дневных и ночных температур, поэтому летом полезно выносить на свежий воздух, защищая от ветра и прямых солнечных лучей. Выдерживает понижение температуры до –10°C.

Поливают регулярно, не допуская пересыхания почвы.



ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Диксония обладает антимикробной активностью и полезна для очищения воздуха помещений. Способна аккумулировать в корневище соли тяжелых металлов.

Растение не выносит сухого жаркого воздуха. Оптимальная влажность воздуха — не ниже 65%. Смесь для посадки: торф, листовенно-перегнойный субстрат, измельченный сфагнум, песок в равных пропорциях. Нуждается в подкормках органическими удобрениями.

Размножают спорами. Сухие споры сохраняют всхожесть в течение 10 лет. Посев можно проводить круглый год. Используют почвенную смесь, составленную из равных частей торфа, измельченного сфагнума и песка. Увлажняют, накрывают стеклом или пленкой и проращивают при температуре +16–20°C на свету. Споры прорастают от 1 до 3 месяцев.

Болезни и вредители не наблюдались.



Любит полутень



Регулярный



Периодически



Спорами



Комнатное

Нефролепис возвышенный

*Nephrolepis
exaltata*

Нефролепис возвышенный имеет короткое вертикальное корневище и розетку крупных, изогнутых, длиной до 1 м, светло-зеленых, перистых листьев. Сорты этого папоротника многочисленны (большинство имеет волнистые или выпрямленные листья).

Растение нетребовательно к свету, страдает от прямых солнечных лучей. В летнее время желательно выносить на свежий воздух, защищая от жаркого солнца и ветра. Хорошо себя чувствуют зимой при температуре +16–18°C.

Нефролепис регулярно поливают, используя мягкую воду, и опрыскивают. Хорошо растет и развивается в условиях высокой влажности воздуха (не менее 70%). От сухого воздуха кончики листьев буреют. Пересыхания земляного кома допускать нельзя, но и застой воды растение не переносит. Зимой поливают умеренно. С весны до осени подкармливают раз в 2 недели, чередуя минеральные и органические удобрения.

Размножают нефролепис делением материнского растения при пересадке, отпрысками, реже — спорами. Пересаживают весной в

легкую почву — смесь из равных частей хвойной, парниковой земли и торфа с добавлением 5 г костной муки на 1 кг смеси. Используют также смесь из листовой земли, торфа и песка (4:1:1).

Вредители — белокрылка, тли, червецы, щитовки, паутинный клещ, трипс. Болезни — корневые гнили, грибные и бактериальные пятнистости, нематоды.



Рассеянный свет



Летом — регулярный,
зимой — умеренный



Периодически



Делением, реже
спорами



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Нефролепис обладает антимикробной активностью и полезен для очищения воздуха помещений.

Способен аккумулировать в корневище соли тяжелых металлов и удалять из окружающего его воздуха формальдегид.

*Pellaea
rotundifolia*

Пеллея крупнолистная

Пеллея крупнолистная имеет ползучее, покрытое чешуями корневище и перистые

вайи с кожистыми, темно-зелеными округлыми глянцевыми сегментами (10–20 пар), располагающимися на коротких черешках. Сорусы располагаются по краю листа, прикрыты отогнутыми краями листьев, как покрывальцами. Растение можно использовать как ампельное — при благоприятных условиях побеги отрастают достаточно длинными (45–50 см).

Пеллея хорошо растет в светлом, но защищенном от полуденных прямых солнечных лучей месте, хотя выдерживает и затенение. Летом растение выносят на воздух, защищая от сильного ветра. Зимой содержат в светлом, часто проветриваемом помещении при температуре +15–18°C. Летом поливают умеренно, зимой — по мере просыхания земляного кома, так как избыток воды на дне горшка наносит растению вред. Поливать можно обычной водопроводной водой из-под крана. Этот

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Обладает антимикробной активностью и полезна для очищения воздуха помещений. Способна аккумулировать в корневище соли тяжелых металлов.

папоротник предпочитает сухой воздух и не требует опрыскивания, что упрощает уход. В период вегетации полезна подкормка минеральными удобрениями слабой концентрации один раз в 3–4 недели.

Размножают делением куста при пересадке и спорами. Пересаживают весной в почвенную смесь из листовой земли и чистого крупного песка, взятых в соотношении 2:1. Хороший дренаж обязателен. В отличие от остальных папоротников, пеллея неплохо растет на малопродуктивной земле.

Болезни и вредители не наблюдались.



Светлое место,
защищенное от
прямых солнечных
лучей



Летом — умеренный,
зимой — редкий



Не требуется



Делением куста,
спорами



Комнатное

Платицериум двувильтыпный

*Platycerium
bifurcatum*

Платицериум чаще называют «олений рог», или «плоскорог». Название рода происходит от греческих слов *platus* — плоский и *keras* — рог. Листья у него двух типов. Одни образуют подобия карманов, служащих для сбора воды и питательных веществ, являются опорой растения. На этих листьях споры не образуются. Спустя некоторое время они разлагаются и превращаются в гумус, питающий растение. Спороносные листья (вайи), напоминающие оленины рога, достигают в длину 90 см.

Платицериум выращивают на кусках коры, пнях, в деревянных или пластмассовых корзинах, иногда в горшках (дренаж на $1/2$ емкости). В качестве субстрата используют листовую землю и сфагнум в равных пропорциях, добавляя корни папоротника и измельченную кору.

Размещают в светлом или полутеневом, защищенном от прямых солнечных лучей месте. Зимой содержат при температуре не ниже $+14^{\circ}\text{C}$. Никогда не удаляют отмершие якорные листья.

Поливают умеренно, отстоявшейся водой. Не допускают пересыхания земляного кома, особенно зимой. Поливать растение довольно трудно, предпочтительнее погружать его в ванну с водой на 30–40 минут. В теплых и сухих помещениях платицериум нужно часто опрыскивать.

Иногда у растения появляются боковые побеги. Их отделяют и высаживают во влажную почву.

Вредители — белокрылка, тли, червецы, щитовки, паутинный клещ, трипсы. Болезни — корневые гнили, грибные и бактериальные пятнистости, нематоды.



Светлое место,
защищенное от
прямых солнечных
лучей



Умеренный



Периодически



Боковыми побегами



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Обладает антимикробной активностью, способствует очищению воздуха помещений. Можен аккумулировать в корневище соли тяжелых металлов.

ПАЛЬМЫ

*Washingtonia
filifera*

Вашингтония нитчатая

Растение получило свое имя в честь первого президента США (в других языках встречается название «юбка священника», которое появилось благодаря внешнему виду этой пальмы: сухие листья не сразу опадают, а опускаются на ствол в виде юбки). Листья темно-зеленые, веерообразные, с них свисают необычные волокнистые нити.

Вашингтонии необходимо светлое, солнечное место, поскольку в тени листья увядают, но в то же время она не выносит прямых солнечных лучей. Летом оптимальная температура до +20–30°C, зимой +5–10°C, растение не переносит повышенной сухости воздуха. В помещении необходимо обеспечить доступ свежего воздуха.

Поливают умеренно, субстрат должен оставаться лишь слегка влажным. Не переносит застой воды в поддоне. Летом, в период роста, поливают обильнее. С апреля по август раз в 2 недели подкармлива-



ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Очищает и увлажняет воздух помещений (листья способны задерживать на своей поверхности частички пыли).

ют. Время от времени пыль и налет с листьев аккуратно снимают влажной губкой. В неблагоприятных условиях у пальмы часто темнеют кончики листьев (сухие кончики обрезают).

Размножают семенами, замачивая их на 12 часов в теплой воде. Посевы укрывают небольшим слоем почвы. Первые ростки появляются через 4–5 недель, первый лист — спустя еще 8–10 недель. Сеянцы высаживают в горшок диаметром 10–12 см. Темп роста достаточно быстрый.

Пересаживают вашингтонию (при необходимости) в высокий горшок весной в новый пронцаемый субстрат.

Может поражаться паутинным клещом и щитовкой. В условиях повышенной влажности развиваются пятнистости листьев, в помещениях с сухим воздухом, а также при загнивании корней, когда застаивается вода, — засыхание листьев.



Светлое, солнечное место



Летом — обильный, зимой — умеренный



Пыль и налет с листьев аккуратно снимают влажной губкой



Семенами



Комнатное

Ливистона круглолистная

*Livistona
rotundifolia*

Ливистона круглолистная — одна из самых декоративных веерных пальм — одноствольная, с оголенным стволом и крупными веерными листьями. Активно разрастается в ширину. Листья округлые, рассеченные на $\frac{2}{3}$ длины на складчатые доли, равномерно отходящие вокруг от верхней части черешка, зеленые, глянцевые. Черешки коричневатые, покрыты шипами.

Для растения подходит солнечное место, в полуденные часы — защищенное от прямых солнечных лучей. Летом необходимо обеспечить приток свежего воздуха. Лучше всего растет при температуре +16 — 20°C.

Почва должна быть постоянно влажной, зимой в прохладном месте полив ограничивают. Требуется повышенной влажности воздуха, пальму регулярно опрыскивают, а листья обмывают теплой отстоянной водой. В зимний период опрыскивают реже. Подкармливают органическими удобрениями раз в декаду, начиная с мая — июня по сен-

тябрь; зимой — раз в месяц. В хороших условиях растения в комнатах ежегодно дают в среднем по 3 новых листа.

Размножают семенами или боковыми отростками. Пересаживают в апреле — мае в почвенную смесь, состоящую из дерновой и листовой земли, перегноя, песка (1:1:1:1). Молодые растения пересаживают ежегодно, экземпляры среднего возраста — раз в 2 — 3 года, взрослые — раз в 5 лет.

Может поражаться паутинным клещом и щитовкой. В условиях повышенной влажности наблюдаются пятнистости листьев, в помещениях с сухим воздухом, а также при загнивании корней, когда застаивается вода, — засыхание листьев.



Солнечное место,
защищенное от
прямых солнечных
лучей



Летом — обильный,
зимой — умеренный



Летом — регулярное,
зимой — редкое



Семенами
или боковыми
отростками



Комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Очищает и увлажняет воздух помещений (листья способны задерживать на своей поверхности частички пыли).

*Trachycarpus
fortunei*

Трахикарпус Форбунга

Название рода происходит от греческих слов *trachys* — грубый, твердый, шершавый и *karpos* — плод и связано со свойством плодов. Это одна из самых холодостойких пальм. Пальма веерная, ствол густо покрыт остатками черешков отмерших листьев. Листья жесткие, сверху темно-зеленые, снизу слегка сизоватые. Листовая пластинка делится на сегменты примерно с 5–7-го листа.

Трахикарпусу отводят светлое место, защищающее от прямых солнечных лучей. Летом содержат при температуре +18–24°C, зимой +6–12°C. В теплое время года пальму рекомендуется выносить на открытый воздух.

Летом поливают обильно, зимой — умеренно. Переносит легкое пересушивание земляного кома. Оптимальная влажность воздуха — 50–60%, но выдерживает и более низкую. Примерно раз в месяц пальму аккуратно, чтобы не повредить волоски, которыми покрыты листья, обмы-

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Очищает и увлажняет воздух помещений (листья способны задерживать на своей поверхности частички пыли).

вают. При благоприятных условиях за период вегетации отрастает 5–6 листьев.

Размножают семенами, высевая их в январе — феврале. Семена прорастают в течение 1–2 месяцев.

Когда земляной ком оплетут корни, рекомендуется пересадка без разрушения кома — перевалка. Молодые экземпляры пересаживают чаще, взрослые — реже, раз в несколько лет. Почвенная смесь — стандартная для пальм. Дренаж обязателен.

Может поражаться паутинным клещом и щитовкой. В условиях повышенной влажности наблюдаются пятнистости листьев, в помещениях с сухим воздухом, а также при загнивании корней, когда застаивается вода, — засыхание листьев.



Светлое место, защищают от прямых солнечных лучей



Летом — обильный, зимой — умеренный



Раз в месяц листья обмывают



Семенами



Летом — на свежем воздухе, зимой — комнатное

Финик канарский

*Phoenix
canariensis*

Финик канарский формирует прямой колоннообразный ствол, покрытый остатками оснований листьев. Листья перистые, сизо-зеленые, крупные, слегка отогнутые наружу.

Содержат в светлом, солнечном месте. Для равномерного образования листьев пальму поворачивают к свету так, чтобы верхушка молодого листа была направлена в глубь комнаты.

Летом растение выносят на свежий воздух, зимой содержат при температуре около +10°C. Поливают теплой мягкой водой, летом обильно, зимой ограниченно. При сильном пересушивании листья опускаются вниз, и в дальнейшем прежнее положение не восстанавливается.

Подкармливают органическими удобрениями, чередуя их с внесением калийной селитры (1 г на 1 л воды). С апреля по август удобряют каждые 10 дней, зимой — раз в месяц.

Молодые экземпляры пересаживают ежегодно, растения старше 5 лет — реже. Чтобы уменьшить земляной ком, отрезают 5–10 см слоя густо сплетенных корней. Почвенная смесь — дерновая земля, перегной, компост, песок (1:1:1:1).

Финиковую пальму можно вырастить из косточки. Косточку помещают в землю вер-

тикально, заглубляя верхнюю часть на 1 см. Содержат при достаточно высокой температуре (+25–30°C) до тех пор, пока не появится маленький росток — это может произойти через 3 месяца.

Может поражаться паутинным клещом и щитовкой. В условиях повышенной влажности наблюдаются пятнистости листьев, в помещениях с сухим воздухом, а также при загнивании корней, когда застаивается вода, — засыхание листьев.



Светлое, солнечное место



Летом — обильный,
зимой — ограниченный



Не нуждается



Семенами
(косточками)



Летом — на свежем
воздухе, зимой —
комнатное

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Очищает и увлажняет воздух помещений (листья способны задерживать на своей поверхности частички пыли).

Phoenix

Финик Робелена.

Ховея Форстера

Ховея Форстера — традиционная для комнатной культуры пальма, стройная, с нерасширенным у основания стволом высотой 2,5 м. Листья перистые, не изгибающиеся, с длинным черешком. В благоприятных условиях цветет и плодоносит.


Размножают семенами.

Молодые ховеи пересаживают каждый год, более взрослые — раз в 2–3 года в почвенную смесь из дерна



Содержание

От авторов	3	Погонатерум просовидный (<i>Pogonatherum panicum</i>)	35
Декоративнолиственные растения	4	Селагинелла Мартенса (<i>Selaginella martensii</i>)	36
Аглаонема изменчивая (<i>Aglaonema commutatum</i>)	4	Строманта кровавая (<i>Stromanthe sanguinea</i>)	37
Алоказия амазонская (<i>Alocasia amazonica</i>)	5	Фатсия японская (<i>Fatsia japonica</i>)	38
Аспидистра высокая (<i>Aspidistra elutior</i>)	6	Фигус Бенджамина (<i>Ficus benjamina</i>)	40
Аукуба японская (<i>Aucuba japonica</i>) ...	7	Фигус дельтоидный (<i>Ficus deltoidea</i>)	41
Афеландра оттопыренная (<i>Aphelandra squarrosa</i>)	8	Фигус крохотный (<i>Ficus pumila</i>)	42
Бегония королевская (<i>Begonia rex</i>) ...	10	Фигус лировидный (<i>Ficus lyrata</i>)	43
Бегония Мэсона (<i>Begonia masoniana</i>) ...	11	Фигус упругий (<i>Ficus elastica</i>)	44
Бегония соли-мутата (<i>Begonia soli-mutata</i>)	12	Фиттония серебристожилковая (<i>Fittonia argyoneura</i>)	46
Бересклет японский (<i>Euonymus japonica</i>)	13	Хебе Андерсона (<i>Hebe andersoniana</i>)	47
Вахта трехлистная (<i>Menyanthes trifoliata</i>)	14	Циперус очереднолистный (<i>Cyperus alternifolius</i>)	48
Гипестес листоколосковый (<i>Hypoestes phyllostachys</i>)	15	Шеффлера лиановидная (<i>Schefflera arboricola</i>)	49
Дизиготека изящнейшая (<i>Dizygotheca elegantissima</i>)	16	Юкка слоновая (<i>Yucca elephantipes</i>)	50
Диффенбахия раскрашенная (<i>Dieffenbachia picta</i>)	18	Папоротники	51
Драцена душистая (<i>Dracaena fragrans</i>)	20	Асплениум гнездовой (<i>Asplenium nidus</i>)	51
Драцена окаймленная (<i>Dracaena marginata</i>)	21	Асплениум живородящий (<i>Asplenium viviparum</i>)	52
Замиокулькас замиелистный (<i>Zamioculcas zamiifolia</i>)	22	Даваллия канарская (<i>Davallia canariensis</i>)	53
Каладиум двуцветный (<i>Caladium bicolor</i>)	23	Диксония антарктическая (<i>Dicksonia antarctica</i>)	54
Калатея леопардовая (<i>Calathea leopardina</i>)	24	Нефролепис возвышенный (<i>Nephrolepis exaltata</i>)	55
Калатея Лубберса (<i>Calathea lubbersii</i>)	25	Пеллея круглолистная (<i>Pellaea rotundifolia</i>)	56
Калатея полосатая (<i>Calathea zebrina</i>)	26	Платицериум двувильчатый (<i>Platyserium bifurcatum</i>)	57
Кодиеум пестрый (<i>Codiaeum variegatum pictum</i>)	27	Пальмы	58
Колеус гибридный (<i>Coleus x hybridus</i>)	28	Вашингтония нитчатая (<i>Washingtonia filifera</i>)	58
Кордилина верхушечная (<i>Cordyline terminalis</i>)	29	Ливистона круглолистная (<i>Livistona rotundifolia</i>)	59
Кордилина южная (<i>Cordyline australis</i>)	30	Трахикарпус Форчуна (<i>Trachycarpus fortunei</i>)	60
Лея ярко-красная (<i>Leea coccinea</i>)	31	Феник канарский (<i>Phoenix canariensis</i>)	61
Маранта трехцветная (<i>Maranta tricolor</i>)	32	Феник Робелена (<i>Phoenix roebelinii</i>) ...	62
Пахира водная (<i>Pachira aquatica</i>)	34	Ховея Форстера (<i>Howea forsteriana</i>) ...	63



У жителей больших городов, не имеющих возможности часто общаться с живой природой, особое отношение к комнатным растениям, поэтому не случайно популярность «зеленых друзей» год от года возрастает.

В книге приведены подробные рекомендации по уходу за комнатными декоративнолиственными растениями. Отличительная особенность нашего издания — сведения о полезных свойствах этих растений.

Авторы – Татьяна Петровна, кандидат сельскохозяйственных наук, и ее дочь Дарья Викторовна — потомственные биологи, выпускницы Московской Сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. Они знают о комнатных растениях все и щедро делятся с читателями своими знаниями.

ISBN 978-5-373-05516-1



9 785373 055161

 **ОЛМА**
МЕДИА ГРУПП

www.olmamedia.ru