

ВСЕ О КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЯХ

СОРТА. УХОД. ДИЗАЙН

Д-р Д.Г. Хессайон



**Издательство АСТ
Москва**

УДК 635
ББК 42.374
Х40

The Indoor Plants & Flower Expert

Dr. D. G. Hessayon

First published by Transworld Publishers

Печатается с разрешения издательства Transworld Publishers, a division of the Random House Group Ltd.,
и литературного агентства Nova Littera SIA

Перевод с английского и научное редактирование И.Б. Окуневой

Все права защищены.

Ни одна часть данного издания не может быть воспроизведена или использована в какой-либо форме, включая электронную, фотокопирование, магнитную запись или какие-либо иные способы хранения и воспроизведения информации, без предварительного письменного разрешения правообладателя.

Хессайон, Д.Г.

Х40 Все о комнатных растениях. Сорта. Уход. Дизайн / Д.Г. Хессайон. – Москва : Издательство АСТ, 2018. – 192 с. – (Хессайон.).

ISBN 978-5-17-095654-8

ISBN 978-1-909-66300-8 (англ.)

Одна из самых популярных в мире книг о комнатных растениях.

В издании автор подробно рассказывает о способах использования растений в дизайне интерьера. Даются рекомендации по созданию комнатного садика и заселению растениями водоема. Приведена наглядная классификация комнатных растений. Дана характеристика множеству комнатных растений и секретах успеха по их выращиванию. Приводятся советы по уходу за растениями и защите их от вредителей и болезней.

УДК 635
ББК 42.374

ISBN 978-5-17-095654-8
ISBN 978-1-909-66300-8 (англ.)

© Dr D.G. Hessayon
© ООО «Издательство АСТ»

ГЛАВА 1

КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

Для того чтобы создать сад, которым люди будут восхищаться, нужно приобрести знания в двух областях. Во-первых, необходимо научиться выбирать привлекательные растения, которые хорошо растут климатических условиях средней полосы, и правильно ухаживать за ними. Во-вторых, вам понадобится знание основных принципов дизайна сада, чтобы создать из растений привлекательные клумбы и бордюры. И это также относится к комнатному цветоводству и фитодизайну — искусству использования комнатных растений и срезанных цветов для получения аранжировок и композиций. Как и в саду на открытом воздухе, в первую очередь следует изучить существующий живой «материал».

Цель этой главы — показать вам ассортимент комнатных растений. Сюда относятся все те растения, которые можно приобрести в садовых центрах, супермаркетах, магазинах для творчества и флористики. Кроме того, существует много необычных растений, которые заслуживают того, чтобы их поискать. В этом каталоге в качестве заголовка для каждого растения было использовано латинское название. И латинское название, и устоявшееся популярное вошли в Указатель растений. За некоторыми из этих растений ухаживать легко, другие очень привередливы. Для каждого растения вы найдете рекомендации по содержанию и уходу под заголовком «Секреты успеха». После каталога следует раздел, посвященный особым группам растений, которые описаны вместе, поскольку принадлежат к одному семейству или обладают сходными характеристиками.

Растения для дома делятся на две основные группы: горшечные культуры, которые имеют лишь ограниченный срок декоративности, и комнатные растения, которые при определенных условиях могут постоянно обитать в помещении.

Таким образом, первый шаг к тому, чтобы стать фитодизайнером, — знакомство с ассортиментом растений.



КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

Растения, способные постоянно жить при комнатных условиях в том случае, если их конкретные потребности будут удовлетворены. Листва остается живой круглый год, но у некоторых красивоцветущих растений листья могут не быть привлекательными. Растению может потребоваться перезимовка в прохладном помещении, и в некоторых случаях его полезно содержать летом на открытом воздухе.

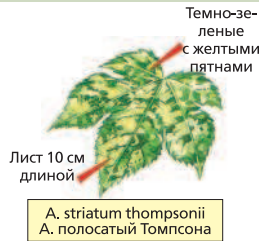


ГОРШЕЧНЫЕ РАСТЕНИЯ

Растения, обеспечивающие временную цветочную декоративность при комнатных условиях и которые удаляют, когда период декоративности закончился. Это могут быть растения с бутонами и/или цветками или покоящиеся луковицы, готовые к посадке. Большинство из них после цветения выбрасывают, но некоторые можно сохранить в помещении, а другие пересадить в оранжерею или сад.



Abutilon megapotamicum



A. striatum thompsonii
А. полосатый Томпсона

РАЗНОВИДНОСТИ

Abutilon striatum thompsonii (А. полосатый Томпсона) — с декоративной листвой А. ампельное растение с цветками-фонариками. Колокольчатые цветки у красочных сортов А. гибридного (А. hybridum).

ABUTILON АБУТИЛОН, КАНАТНИК, КОМНАТНЫЙ КЛЕН

Кустарник напоминающими листья клена-явора со свисающими цветками, появляющимися с начала лета до осени. Цветки похожи на фонарики. Листья часто бывают пестрыми — две разновидности выращивают больше ради листвы, чем ради цветения. Этому кустарнику требуется пространство для роста — в конце осени обрежьте ветви до половины его размера.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная. Содержите в зимний период в прохладном месте. **Свет:** Выберите хорошо освещенное место — полезно несколько часов солнечного света. **Полив:** Поливайте обильно с весны до поздней осени и умеренно зимой. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву время от времени. **Пересадка:** Пересаживайте весной ежегодно. **Размножение:** Стеблевыми черенками весной или посевом семян для разновидностей с зелеными листьями.



Acalypha wilkesiana



A. hispida
А. щетинисто-волосистая

РАЗНОВИДНОСТИ

Акалифа щетинисто-волосистая (*Acalypha hispida*) обычный цветущий вид — красные или белые соцветия появляются в конце лета. А. Уилкса (*A. wilkesiana*) имеет листья с бронзовым оттенком длиной 5 см.

ACALYPHA АКАЛИФА

Существует две отдельные группы. Наиболее популярны акалифы с мелкими цветками в длинных свисающих колосьях среди обыкновенных листьев; у другого типа красочная листва и невзрачные цветки. Все разновидности представляют собой древесные кустарники. Они быстро растут, но, к сожалению, сухость воздуха затрудняет зимовку в обычной комнате. Удаляйте увядшие соцветия и обрезайте ветви на половину в конце лета.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Тепло необходимо — не менее 16°C ночью. **Свет:** Яркий свет практически без прямых солнечных лучей. **Полив:** Держите компост все время во влажном состоянии. **Влажность воздуха:** Влажный воздух жизненно необходим. Поставьте горшок на лоток с галькой — см. стр. 104. **Пересадка:** Пересаживайте весной ежегодно. **Размножение:** Стеблевыми черенками весной.



Achimenes hybrida
English Waltz



A. hybrida
А. гибридный

РАЗНОВИДНОСТИ

Сорта ахименеса гибридного (*Achimenes hybrida*) легко приобрести. Виды найти труднее. А. прямостоячий (*A. egesta*) и А. длинноцветковый (*A. longiflora*) оба ампельные, самый высокий вид — А. крупноцветковый (*A. grandiflora*).

ACHIMENES АХИМЕНЕС

Современные сорта ахименеса покрываются массой крупных цветков среди блестящих волосистых листьев. Существуют сорта с белой, голубой, пурпурной, розовой и желтой окраской. Отдельные цветки недолговечны, но сезон цветения длится с июня по октябрь. Стебли слабые, что делает это растение отличным выбором для подвесных корзин. Чтобы вырастить растение в кустовой форме, его нужно подвязывать к колышку и прищипывать верхушки молодых побегов.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная — не менее 13°C. **Свет:** Яркое освещенные места, защищенные от летнего солнца. **Полив:** Держите компост все время во влажном состоянии. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте время от времени воздух вокруг растения, не попадая на листву. **Уход после цветения:** Прекратите поливать, как только цветение закончилось. Начните поливать весной, чтобы вызвать новый рост. **Размножение:** Делите корневища ранней весной и сажайте по несколько растений в заполненный компостом горшок.



Aglaonema Silver Queen

Кожистые листья на длинных черешках



Короткий голый стебель

A. modestum
A. умеренная

РАЗНОВИДНОСТИ

Аглаонема умеренная (*Aglaonema modestum*) — вид с полностью зелеными листьями длиной 15 см. Обычно выбирают одну из пестролистных разновидностей, которые могут быть как почти полностью зелеными, например *A. изменчивая* (*A. commutatum*), так и почти белыми (*A. Silver Queen*).

AGLAONEMA АГЛАОНЕМА

Декоративная особенность аглаонемы — большие копьевидные листья на длинных черешках. Растения с полностью зелеными листьями будут расти в плохо освещенных условиях, но пестролистным формам нужен яркий свет. У молодых экземпляров практически нет стебля, а более старые имеют короткий ствол. Их не очень легко выращивать — растения боются сквозняков, и кончики их листьев буреют, если воздух слишком сухой.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Тепло летом, не менее 16°C зимой. **Свет:** Получать или яркий свет. Защищайте от прямых солнечных лучей. **Полив:** Поливайте основательно, зимой — скудно. **Влажность воздуха:** Влажный воздух необходим — опрыскивайте регулярно. **Пересадка:** весной каждые 3 года. **Размножение:** Прикорневыми побегами весной или летом.

ALOE — 86 • AMARYLLIS: см. *Hippeastrum* — 68 • ANANAS — 61



Anigozanthos flavidus

Зеленый трубчатый сегмент цветка



A. manglesii
A. Мангльса

РАЗНОВИДНОСТИ

У анигозантоса желтоватого (*Anigozanthos flavidus*) цветки длиной 4 см на стеблях длиной 60 см. У *A. Мангльса* (*A. manglesii*) цветки длиной 8 см, ярко-красные у основания.

ANIGOZANTHOS АНИГОЗАНТОС

Австралийское растение, выращиваемое ради его необычных цветков. В конце весны над злаковидной листвой появляются длинные цветоносы, каждый из которых несет шерстистые цветки с разделенными на сегменты кончиками, которые напоминают лапки кенгуру. Несмотря на экзотический вид, оно не нуждается в теплых условиях — его можно выращивать в хорошо проветриваемом светлом помещении.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Прохладная или умеренная — не менее 5°C зимой. **Свет:** Яркий свет практически без прямых солнечных лучей. **Полив:** Поливайте регулярно с весны до осени. Поливайте более экономно в зимний период. Не используйте жесткую воду. **Влажность воздуха:** Опрыскивание не требуется. **Пересадка:** Пересаживайте при необходимости в начале лета. **Размножение:** Делением растений во время пересадки.



Anthurium scherzerianum

Глянцевый, сморщенный «цветок» 10 см длиной



Сердцевидные листья 23 см длиной

A. andreanum
A. Андрэ

РАЗНОВИДНОСТИ

Антуриум Шерцера (*Anthurium scherzerianum*) имеет ланцетные листья длиной 20 см и оранжевый «початок» в форме завитка. У *A. Андрэ* (*A. andreanum*) «початок» прямостоячий или дугообразно изогнутый. Его сложнее выращивать.

ANTHURIUM АНТУРИУМ

Антуриумы не являются ни дешевыми, ни легкими в выращивании, но у них экзотический внешний вид — большое восковое покрывало с красочным початком в центре. Цветет в течение многих недель, и период цветения растягивается с весны до осени. Два вида антуриума доступны для украшения комнаты. Антуриум хрустальный — одно из наиболее привлекательных из всех декоративнолистных растений, но он может расти только в оранжерее.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная — не менее 16°C в зимний период. **Свет:** Яркий свет зимой; защищать от летнего солнца. **Полив:** Поливайте понемногу каждые несколько дней, чтобы держать субстрат постоянно во влажном состоянии. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листья очень часто. **Пересадка:** Пересаживайте весной раз в 2 года. **Размножение:** Деление растений во время пересадки.



Aphelandra squarrosa Dania



Глянцевые
зеленые
листья
23 см
длинной

Заметные
белые или
кремовые
жилки

РАЗНОВИДНОСТИ

Афеландра оттопыренная Луизианы (*Aphelandra squarrosa louisae*) высотой 45–60 см и имеет соцветия длиной 10–15 из желтых цветков с красными кончиками. Есть карликовые разновидности.

APHELANDRA АФЕЛАНДРА

Афеландра — растение двойного назначения: она декоративна круглый год за счет своих крупных листьев с серебристыми жилками, а осенью цветет золотистыми цветками в колосовидных соцветиях, похожих на шишки. Ее нелегко содержать в обычных условиях более нескольких месяцев. Успех зависит от следования правилам ухода, изложенным ниже — используйте мягкую, теплую воду, чтобы поддерживать субстрат влажным.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная — не менее 13°C в зимний период. **Свет:** Ярко освещенное место подальше от прямых солнечных лучей в летнее время. **Полив:** Держите компост во влажном состоянии. Уменьшите полив в зимний период. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте часто. **Пересадка:** Пересаживайте весной ежегодно. **Размножение:** Стеблевыми черенками весной.

ARAUCARIA — 71



Araucaria heterophylla



Иголки
1,5 см
длинной

Ветви
расположены
ярусами

РАЗНОВИДНОСТИ

Араукария разнолиственная (*Araucaria heterophylla*) является единственным видом, который продается как комнатное растение. Это медленно растущее дерево, несущее жесткие ветви, покрытые колючими иголками. Лучше выращивать в качестве отдельно стоящего экземпляра.

ARAUCARIA АРАУКАРИЯ

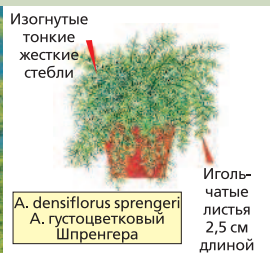
Красивое и легкое для выращивания хвойное растение с множеством применений — сеянцы для террариума, небольшие растения для украшения стола и высокие деревья, как крупномеры в залах или больших помещениях. Процветает в прохладных условиях с хорошим освещением и будет расти примерно до 1,5 м. Держите его в небольшом горшке для ограничения роста (опадение листьев и потеря нижних ветвей). Основной причиной является либо жаркий, сухой воздух, либо пересыхание компоста. **Размножение:** сложно — лучше купить растения.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная. Содержите в зимний период в прохладном месте. **Свет:** Яркий свет или полутень — избегайте летнего солнца. **Полив:** Поливайте регулярно с весны до осени. Поливайте умеренно в зимний период. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листья иногда, особенно если комната нагревается в зимний период. Проветривайте в летнее время. **Пересадка:** Пересаживайте весной каждые 3–4 года. **Размножение:** сложно — лучше купить растения.



Asparagus plumosus



Изогнутые
тонкие
жесткие
стебли

Игольчатые
листья
2,5 см
длинной

РАЗНОВИДНОСТИ

Аспарагус перистый (*Asparagus plumosus*) представляет собой компактное растение с раскидистыми ветвями; *A. p. Nanus* — карликовый сорт. *A. густоцветковый Шпренгера* (*A. densiflorus sprengeri*) имеет свисающие стебли. У *A. Мейера* (*A. meyeri*) пышные густоразветвленные побеги.

ASPARAGUS АСПАРАГУС, СПАРЖА

Наиболее популярны аспарагусы, похожие на папоротники — раскидистые растения с изящной перистой листвой. Несмотря на это сходство, они не являются папоротниками, и поэтому их гораздо легче выращивать, они способны адаптироваться к разнообразным условиям содержания. Единственным представителем аспарагусов группы Плюмаж является *A. Мейера* (*A. meyeri*) — его жесткие, похожие на ершики для мытья посуды стебли создают контраст в композициях из комнатных растений.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная — не менее 10°C. **Свет:** Яркий свет или полутеневые условия. Защищайте от прямых солнечных лучей. **Полив:** Поливайте регулярно с весны до осени — время от времени поливайте снизу через поддон. Поливайте умеренно в зимний период. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте время от времени, особенно в зимний период. **Пересадка:** Пересаживайте весной каждый год. **Размножение:** Деление растений в любое время года.



Aspidistra elatior Variegata



A. elatior
A. высокая

РАЗНОВИДНОСТИ

Темно-зеленые листья аспидистры высокой (*Aspidistra elatior*) выдерживают как загрязнение воздуха, так и недостаток ухода, но получают ожоги от прямых солнечных лучей.

Кремово-полосатая форма *A. elatior Variegata* более привлекательна, но менее вынослива.

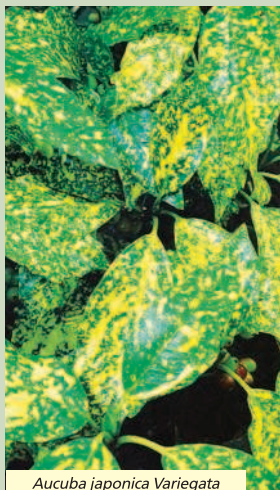
ASPIDISTRA АСПИДИСТРА

Некогда любимое, затем отвергнутое, теперь это растение вновь становится популярным. Его английское название Cast Iron Plant (Чугунное растение) свидетельствует о его устойчивости и неприхотливости. Оно может выдерживать пересыхание земляного кома, если температура не слишком высокая, но ему угрожают две серьезные опасности. Аспидистра погибнет, если в почве будет постоянный застой воды, и ему нанесут вред частые пересадки.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная. Содержите в зимний период в прохладном месте, но без морозов. **Свет:** Любое освещение кроме прямых солнечных лучей. **Полив:** Поливайте регулярно с весны до осени. Поливайте умеренно в зимний период. **Влажность воздуха:** Могут выносить сухой воздух, но иногда мойте листья. **Пересадка:** Пересаживайте весной каждые 4–5 лет. **Размножение:** Деление растений во время пересадки

ASPLENIUM — 75



Aucuba japonica Variegata



Aucuba japonica
Variegata, *A. японская Variegata*

РАЗНОВИДНОСТИ

Аукуба японская (*Aucuba japonica*) — кустарник открытого грунта с кожистыми блестящими листьями. Только пестролистный сорт используют в закрытых помещениях — самая популярная *Variegata*; самая красочная *Goldiana* (почти полностью желтая).

AUCUBA АУКУБА

Полезное растение для тенистых мест в комнатах, которые не отапливаются зимой. В жарких и засушливых условиях у аукубы опадают листья. Коричневые края листьев летом свидетельствуют о недостаточном поливе. Пока аукуба еще маленькая, ее можно держать на подоконнике или столе. Она достигает высоты 1,5 м или более, но ее ограничивают в размерах, обрезая весной.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная. Содержите в зимний период в прохладном месте при температуре не ниже 4°C. **Свет:** Яркий свет или тень — избегайте прямых солнечных лучей летом. **Полив:** Поливайте регулярно с весны до осени. Поливайте умеренно в зимний период. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте растение часто, особенно в зимний период. **Пересадка:** Пересаживайте весной ежегодно. **Размножение:** Стеблевыми черенками в конце лета.

ОБРАЩАЙТЕСЬ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ

Очень немногие комнатные растения создают проблемы, но надо знать, какие из них могут доставить неприятности, если их съесть или потрогать руками.

Кактусы	Крючковатые шипы
Дурман	Все части ядовиты
Диффенбахия	Ядовитый сок
Олеандр	Все части ядовиты
Пуансеттия	Раздражающий сок
Примула обратноконическая	Раздражающие листья
Паслен перцевидный	Ядовитые ягоды
Юкка алоелистная	Острые мечевидные листья





Begonia tuberhybrida
Sugar Candy

Цветки
5 см

Глянцевые
округлые
листья
8 см



Красные
стебли

B. Fireglow

РАЗНОВИДНОСТИ

Сорта бегонии клубневой (*Begonia tuberhybrida*) имеют цветки размером до 30 см; у сортов бегонии клубневой многоцветковой (*B. t. Multiflora*) цветки диаметром 5 см. У гибридов Elatior цветки также размером 5 см; у *B. Fireglow* они ярко-красные.

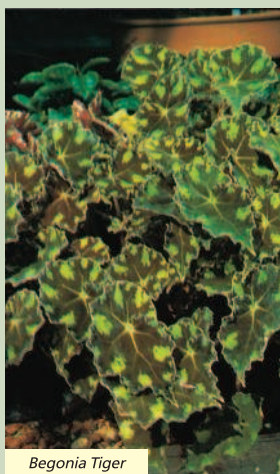
BEGONIA БЕГОНΙΑ

Горшечные
разновидности

Существует три группы бегоний, используемых ради временной цветочной декоративности. Наиболее эффектно клубневые и ампельные бегонии, которые выращивают из клубней для летнего цветения. Когда-то были популярны гибриды Lorraine — это сорта со слабыми стеблями и зимним цветением. Обычно выбирают гибриды Elatior, цветущие круглый год.

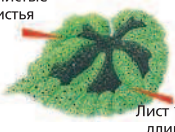
СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная — минимум 13°C в зимний период. **Свет:** Ярко освещенные места, защищенные от прямых солнечных лучей. **Полив:** Поливайте обильно, когда растение цветет, но не содержите ком пост постоянно влажным. **Влажность воздуха:** Влажный воздух необходим — опрыскивайте листву время от времени. **Уход после цветения:** Сохраняйте клубни; другие типы выбрасывайте.



Begonia Tiger

Сильно морщинистые
листья



Лист 15 см
длиной

B. masoniana
Б. Мэсона

РАЗНОВИДНОСТИ

Гибриды бегонии королевской (*Begonia rex*) доминируют в группе — у них асимметричные листья длиной 15–30 см. У Б. Мэсона (*B. masoniana*) морщинистые листья; у Б. тигровой (*B. Tiger*) листва зеленая с бронзовыми пятнами.

BEGONIA БЕГОНΙΑ

Декоративнолистные
разновидности

Эти бегонии выращивают ради декоративной листвы, а их цветки невзрачны. У них красочные сердцевидные листья со смещенным центром. Широко известны сорта бегонии королевской (*B. rex*), но есть и множество других. Существуют как компактные разновидности, так и высокорослые. Эти декоративнолистные бегонии, как правило, недолговечны.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная — минимум 16°C в зимний период. **Свет:** Ярко освещенные места, защищенные от прямых солнечных лучей. **Полив:** Держите ком пост во влажном состоянии с весны до осени, зимой поливайте скудно. **Влажность воздуха:** Влажный воздух необходим — опрыскивайте воздух вокруг растения, не попадая на листву. **Пересадка:** Пересаживайте весной, чтобы сохранить окраску листьев. **Размножение:** Деление растений во время пересадки.



Begonia fuchsioides

Простые
или махровые
цветки
3 см



Округлые
восковые
листья 5 см

B. semperflorens
Б. вечноцветущая

РАЗНОВИДНОСТИ

Среди кустовых разновидностей Б. вечноцветущая (*B. semperflorens*) с цветками 2,5 в диаметре, и более сложная в выращивании Б. фуксиевидная (*B. fuchsioides*). Существуют также ампельные и высокорослые разновидности с тонкими стеблями, нуждающимися в подвязке.

BEGONIA БЕГОНΙΑ

Вечнозеленые
разновидности

Виды этой группы в цвету выглядят менее впечатляюще, чем крупноцветковые клубневые, но они сохраняют свою листву круглый год. Диапазон высот огромен — от кустов высотой 15 см до лиан размером 3 м. На сегодняшний день наиболее популярна бегония вечноцветущая (*Begonia semperflorens*), которая обильно цветет в течение нескольких месяцев. Этим бегониям могут повредить очень холодные ночи, слишком сильный полив и избыток солнечного света.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная — минимум 16°C в зимний период. **Свет:** Ярко освещенные места, защищенные от прямых солнечных лучей. **Полив:** Держите ком пост во влажном состоянии с весны до осени, зимой поливайте скудно. **Влажность воздуха:** Влажный воздух — опрыскивайте воздух вокруг растения, не попадая на листву. **Пересадка:** Пересаживайте, если необходимо, весной. **Размножение:** Стеблевыми черенками весной или летом.



Beloperone guttata



РАЗНОВИДНОСТИ

Белопероне капельная (*Beloperone guttata*) единственный выращиваемый вид. Стебли и листья опушенные, и каждое соцветие состоит из ярких прицветников и небольших белых цветков.

BELOPERONE БЕЛОПЕРОНЕ

Легкое в выращивании кустарниковое растение с напоминающими креветку соцветиями на концах дугообразно изогнутых стеблей, которые появляются почти круглый год. Ему требуются теплые дни, прохладные ночи и положение на солнечном подоконнике. Когда растения молодые, нужно удалить несколько первых соцветий, чтобы сформировался хороший куст. Обрежьте растение до половины размера каждую весну.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная. Содержите в зимний период в прохладном месте. **Свет:** Некоторое количество прямых солнечных лучей необходимо. **Полив:** Поливайте обильно с весны до поздней осени. Поливайте умеренно в зимний период. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву время от времени. **Пересадка:** Пересаживайте, если необходимо, весной. **Размножение:** Стеблевые черенки легко укореняются.

BILLBERGIA — 61 • BLECHNUM — 75



Bougainvillea butiana Mrs Butt



РАЗНОВИДНОСТИ

Основной вид — бугенвиллея гладкая (*Bougainvillea glabra*), но ее гибриды более популярны, особенно крупнолистная и крупноцветковая Б. Батта (*B. butiana Mrs Butt*).

BOUGAINVILLEA БУГЕНВИЛЛЕЯ

Бугенвиллею трудно вырастить в обычных комнатных условиях. Взрослое растение, внесенное в помещение, будет обильно цвести весной и летом на подоконнике, после чего потребует период застоя. Обрежьте его осенью и уменьшите полив. Содержите растение в прохладе в течение всей зимы, а затем, когда наступит весна, увеличьте температуру и полив.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Тепло летом. Содержите в зимний период в прохладном месте. **Свет:** Выберите самое солнечное место. **Полив:** Держите компост влажным весной и летом и почти сухим зимой. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву, если комната обогревается. **Пересадка:** Пересаживайте, если необходимо, весной. **Размножение:** Стеблевыми черенками летом. Используйте гормоны для укоренения и подогрев субстрата.

BRASSIA — 78



Browallia major



РАЗНОВИДНОСТИ

Броваллия великолепная (*Browallia speciosa*) цветет фиолетовыми цветками с белым глазком. Стебли слабые — подвязывайте их для поддержания кустовой формы. Существуют разновидности *major* (крупные, сине-фиолетовые цветки) и *alba* (белые цветки).

BROWALLIA БРОВАЛЛИЯ

Горшечное растение

Броваллия — теплолюбивый однолетник, который обычно покупают уже в цвету, но его можно легко вырастить из семян. Сейте в начале весны для цветения летом, а летом — для зимнего цветения. Иногда прищипывайте верхушки побегов для лучшего кушения. Держите горшок в прохладном помещении. Регулярно подкармливайте и удаляйте цветки, когда они увядают. При надлежащем уходе период цветения будет длиться в течение многих недель.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Прохладная в течение периода цветения. **Свет:** Яркий свет с некоторым количеством прямых солнечных лучей. **Полив:** Держите компост все время во влажном состоянии. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву время от времени. **Уход после цветения:** Растения не сохраняют. **Размножение:** Посевом семян весной или летом.

BRUGMANSIA: см. Datura — 20



Brunfelsia calycina



Ароматные цветки с белым глазком 5 см

B. calycina
Б. чашечковидная

Кожистые листья 8 см длиной

РАЗНОВИДНОСТИ

Брунфельзия чашечковидная (*Brunfelsia calycina*) — вечнозеленое растение. Цветки в соцветиях образуются почти круглый год. Выносите иногда растения на открытый воздух летом.

BRUNFELSIA БРУНФЕЛЬЗИЯ КОМНАТНОЕ РАСТЕНИЕ

Медленно растущий вечнозеленый кустарник с необычным английским названием — «вчера, сегодня и завтра». Это название описывает изменения окраски цветков — вчера пурпурная, сегодня бледно-фиолетовая и завтра белая. Успех зависит от положения растения в комнате, где не будет резких изменений температуры. При хорошем уходе оно вырастет до 60 см.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная — минимум 10°C в зимний период. **Свет:** Полутень летом и хорошо освещенное место зимой с малым количеством прямого солнечного света. **Полив:** Поливайте обильно с весны до поздней осени и умеренно зимой. Используйте мягкую воду. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву летом. **Пересадка:** Пересаживайте, если необходимо, весной. **Размножение:** Стеблевыми черенками летом.



Caladium hortulanum candidum



C. hortulanum
К. садовый

Тонкие декоративные листья

РАЗНОВИДНОСТИ

Каладиум садовый (*Caladium hortulanum*) Rosebud — типичный пример сорта с красно-зеленой листвой; ради бело-зеленой листвы выбирайте разновидность *candidum* или Seagull. У К. картинного (*C. picturatum*) узкие листья.

CALADIUM КАЛАДИУМ

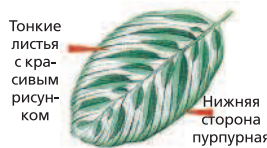
Стреловидные листья выглядят очень зрелищно — тонкие, с красивым цветным рисунком. Эта листва украшает растение только с конца весны до начала осени. Каладиум можно вырастить, посадив клубни весной, но целесообразнее приобрести взрослое растение. Защитите его от холода по дороге домой. У каладиума существует множество красочных сортов.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Тепло — минимум 16°C. **Свет:** В умеренные хорошо освещенном месте, вдали от прямых солнечных лучей. **Полив:** Поливайте обильно в течение вегетационного периода. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву часто, особенно весной. **Уход в период покоя:** Прекратите полив, когда листва отмирает. Храните в сухом месте и посадите клубни весной. Мелкие дочерние клубни можно посадить отдельно.



Calathea crocata



C. makoyana
(*Maranta makoyana*)
К. Макоя

Нижняя сторона пурпурная

РАЗНОВИДНОСТИ

Калатея Макоя (*Calathea makoyana*) — самый известный и наиболее популярный декоративнолиственный вид. У нее прямостоячие листья длиной 30 см. К. шафранная (*C. crocata*) отличается продолжительным весенним цветением.

CALATHEA КАЛАТЕЯ

Калатеи выращивают ради листьев, покрытых витиеватыми узорами из цветных жилок или пятен на фоне от белой до темно-зеленой окраски. Есть исключение — К. шафранная (*C. crocata*) выращивается ради ее цветков. Калатеи не легко выращивать. Важна защита от прямых солнечных лучей, и требуется высокая влажность воздуха и тепло зимой. Холодный сквозняк может их погубить.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная — минимум 16°C. **Свет:** Полутень — поместите в хорошо освещенное место в зимний период. **Полив:** Держите компост во влажном состоянии — сократите полив в зимний период. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву регулярно. **Пересадка:** Пересаживайте весной каждые 2 года. **Размножение:** Деление растений во время пересадки.



Calceolaria herbeohybrida



Воло-
систые
листья
10–15 см

Похожие
на мешоч-
ки цветки
2,5–5 см

C. herbeohybrida
К. гибридная

РАЗНОВИДНОСТИ

Кальцеолярия гибридная (*Calceolaria herbeohybrida*) — единственный популярный вид. Растения достигают высоты 45 см, а цветки в форме мешочков бывают нескольких окрасок — желтые, оранжевые, красные или белые с темноокрашенными пятнами.

CALCEOLARIA КАЛЬЦЕОЛЯРИЯ

Кальцеолярия — одно из самых популярных весеннецветущих растений. У нее крупные мягкие волосистые листья и яркоокрашенные цветки необычной формы. Растения приобретают в цветущем состоянии (размножение требует квалификации, и лучше предоставить эту работу специалистам), и они сохраняют декоративность около месяца. Обеспечьте им достаточную влажность воздуха, защитите от сквозняков и внимательно следите за появлением тли.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Прохладно — в идеале 10–16°C. **Свет:** Яркий свет без прямых солнечных лучей. **Полив:** Держите субстрат все время во влажном состоянии. **Влажность воздуха:** Поставьте горшок на лоток с галькой (см. стр. 104) или обложите влажным мхом. Опрыскивайте время от времени воздух вокруг растения, не попадая на листву. **Уход после цветения:** Растения не сохраняют. **Размножение:** Сложно — посевом семян летом в холодной оранжерее для цветения в следующем году.



Callisia elegans



Листья 2,5–4 см
длинной

Нижняя
сторона
пурпур-
ная

C. elegans
К. изящная

РАЗНОВИДНОСТИ

Каллизия изящная (*Callisia elegans*) имеет мелкие листья и длинные стебли. Верхняя сторона листьев покрыта чередующимися яркими и более тусклыми полосками с белыми линиями. К. душистая (*C. fragrans*) на ярком свету приобретает розовый оттенок.

CALLISIA КАЛЛИЗИЯ

Каллизия похожа на традесканцию и пользуется популярностью для как ампельное растение подвесных корзин. Листья обхватывают ползучие или свисающие стебли; появляющиеся время от времени цветки не имеют декоративной ценности. Регулярная прищипка верхушек способствует кущению.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная — минимум 7–10°C в зимний период. **Свет:** Яркий свет необходим. **Полив:** Поливайте основательно с весны до осени. Поливайте умеренно в зимний период. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву время от времени. **Пересадка:** Пересаживайте, если необходимо, весной. **Размножение:** Стеблевыми черенками с весны до осени.

CAMBRIA — 68



Camellia japonica Florentine



Глянцевые
листья
10 см
длинной

Простые или
махровые цвет-
ки 8–13 см

C. japonica
К. японская

РАЗНОВИДНОСТИ

Камелия японская (*Camellia japonica*) — основной вид. Среди распространенных сортов Adolphe Audusson (красный, полумахровый), Alba Simplex (белый, немахровый) и Pink Perfection (розовый, махровый).

CAMELLIA КАМЕЛИЯ

Попытки вырастить этот капризный кустарник в неидеальных для него условиях — пустая трата времени и денег. Комната должна быть прохладной и хорошо проветриваемой. В начале весны в изобилии появляются бутоны, но они быстро опадут, если растение передвигать, а также при резком изменении температуры воздуха и влажности почвы. В летнее время выставляйте горшки на открытый воздух.

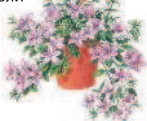
СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Прохладно — поддерживайте в пределах 7–16°C. **Свет:** Ярко освещенные места, защищенные летом от прямых солнечных лучей. **Полив:** Держите компост все время во влажном состоянии, но никогда не мокрым. Используйте мягкую воду. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву часто. **Пересадка:** Пересаживайте весной. Не пересаживайте, пока корни не заполнят весь горшок. **Размножение:** Стеблевыми черенками летом. Используйте гормоны для укоренения и подогрев субстрата.



Campanula isophylla alba

Серо-зеленые волосистые стебли
Звездчатые цветки 4 см



C. isophylla
К. равнолистный

РАЗНОВИДНОСТИ

Колокольчик равнолистный (*Campanula isophylla*) — самый популярный вид. Стебли достигают длины около 30 см, а бледно-голубые или сиреневые цветки 4 см в диаметре. Существует разновидность с белыми цветками (Alba).

CAMPANULA КОЛОКОЛЬЧИК

Серо-зеленые стебли спадают по сторонам горшка, а летом они обильно покрываются небольшими звездчатыми цветками. В течение многих поколений его выращивали на подоконниках и шкафах. Удалите цветки, когда они уже увяли, чтобы продлить сезон цветения. Это простое в уходе растение — после цветения срежьте стебли и держите горшки в прохладном и достаточно сухом месте в период покоя зимой.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Прохладно или умеренная температура; минимум 7°C. **Свет:** Ярко освещенные места, защищенные летом от прямых солнечных лучей. **Полив:** Держите субстрат или почву все время во влажном состоянии. Зимой полив сократите. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву время от времени. **Пересадка:** Пересаживайте, если необходимо, весной. **Размножение:** Стеблевыми черенками или посевом семян весной.

CANNA — 65



Capsicum annuum Red Missile

Белые звездчатые цветки, сменяющиеся плодами



Овальные листья
Прямостоячие плоды, темнеющие по мере созревания

C. annuum
С. п. однолетний

РАЗНОВИДНОСТИ

Стручковый перец однолетний (*Capsicum annuum*) вырастает до высоты 30 см и имеет овальные листья длиной 4 см. У сорта Christmas Greeting плоды длиной 2,5 см; плоды сорта Red Missile в два раза длиннее.

CAPSICUM ПЕРЕЦ

Перец выращивают ради декоративных плодов, а не листьев или цветов. Эти овальные или заостренные плоды имеют сначала зеленую окраску, а затем приобретают желтую, оранжевую или красную. При хорошем уходе они остаются привлекательными в течение 2 или 3 месяцев. Перцам требуется некоторое количество прямых солнечных лучей, так же как и регулярное опрыскивание.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Прохладно или умеренная температура; минимум 13°C. **Свет:** Ярко освещенные места с утренним или вечерним солнцем. **Полив:** Держите субстрат все время во влажном состоянии. Время от времени увлажняйте методом погружения. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву часто. **Уход после плодоношения:** Растения не сохраняют. **Размножение:** Сложно — посевом семян рано весной.

CARYOTA — 84

НЕ ВЫНОСЯТ ИЗВЕСТЬ

Большинство комнатных растений предпочитают воду, свободную от извести, но в целом они способны приспосабливаться к умеренно жесткой воде и почве, которая содержит известь. Однако есть несколько видов, которые не могут выносить известь, и поэтому необходимо использовать при пересадке компост для вересков и мягкую воду при поливе. Эти растения, не выносящие извести, перечислены ниже.

APHELANDRA
AZALEA
BRUNFELSIA
CAMELLIA
CITRUS MITIS

ERICA
GARDENIA
HYDRANGEA (голубая)
PLATYCERIUM
STEPHANOTIS





Звездчатые
цветки 2,5–4 см



Оваль-
ные ли-
стья 5 см
длиной

C. roseus
(*Vinca rosea*)
К. розовый
(Барвинок розовый)

РАЗНОВИДНОСТИ

Катарантус розовый (*Catharanthus roseus*) — компактное растение, цветущее белыми, лавандовыми или розовыми цветками с более темноокрашенным глазком. Его листья имеют светлую центральную жилку.

Catharanthus roseus

CATHARANTHUS КАТАРАНТУС

Это необычное растение можно вырастить из семян. Семена, посеянные в конце зимы, произведут растения, которые зацветут в конце весны, и возможно, будут цвести до осени. Цветки, похожие на цветки барвинка, формируются на верхушках стебля и могут покрыть значительную часть поверхности блестящей листвы. Катарантус легко выращивать, и он заслуживает большей популярности.

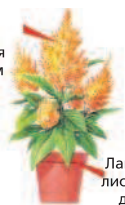
СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная — минимум 10°C. **Свет:** Яркий свет с некоторым количеством солнечных лучей. **Полив:** Держите компост все время во влажном состоянии. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву время от времени. **Уход после цветения:** Растения не сохраняют. **Размножение:** Посевом семян зимой или ранней весной.

CATTLEYA — 68



Кони-
ческие
соцветия
15–23 см
длиной



Ланцетные
листья 10 см
длиной

C. plumosa
Ц. перистая

Celosia cristata

CELOSIA ЦЕЛОЗИЯ

Целозия перистая имеет плотные пушистые соцветия-метелки; у Ц. гребенчатой необычные бархатистые соцветия-гребешки. Целозию используют для клумб открытого грунта, но она может обильно цвести в помещении в течение многих недель. Важно наличие некоторого количества прямых солнечных лучей, и необходима регулярная подкормка. Чтобы продлить сезон цветения, ей требуется прохладное, хорошо проветриваемое помещение. Обычная высота растения 45–60 см. Целозия может быть выращена из семян.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Прохладно — в идеале 10–16°C. **Свет:** Как можно больше света. Притените от жаркого солнца. **Полив:** Держите субстрат все время во влажном состоянии. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву время от времени. **Уход после цветения:** Растения не сохраняют. **Размножение:** Посевом семян весной при температуре 16–18°C.

CEREUS — 71 • CEROPEGIA — 86 • CHAMAECEREUS — 71 • CHAMAEDOREA — 82 • CHAMAEROPS — 82 • CHIONODOXA — 59



Chlorophytum comosum
Vittatum



Листья
длиной
23 см

Зеленые с
кремово-бе-
лой полосой

C. comosum
vittatum
Х. хохлатый
vittatum

РАЗНОВИДНОСТИ

Основной вид — это хлорофитум хохлатый (*Chlorophytum comosum*) с обычными зелеными листьями. Разновидности: *Vittatum* (зеленые листья с центральной кремовой полосой) и *Variegatum* (зеленые листья с белыми краями).

CHLOROPHYTUM ХЛОРОФИТУМ

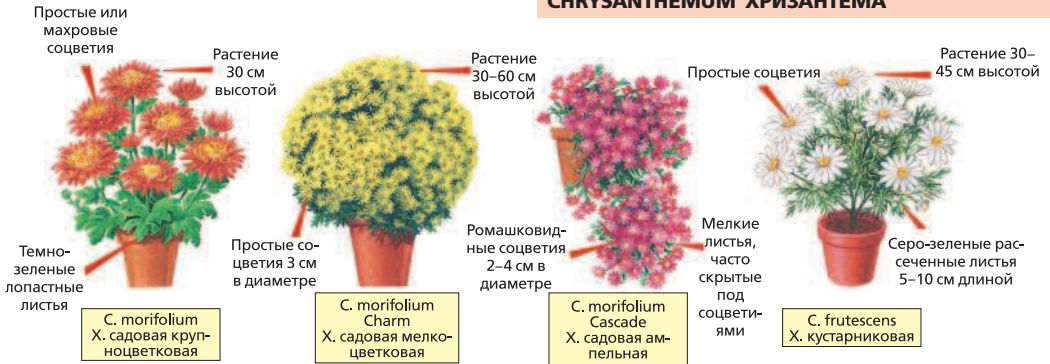
Хлорофитум — чрезвычайно выносливое растение, которое будет расти в жарких или холодных комнатах, на солнце или в тени и хорошо переносит сухой воздух. Быстро растущие жесткие стебли несут дугообразно изогнутые листья. Весной и летом на свисающих каскадом стеблях появляются небольшие белые цветки, а затем крошечные молодые растениеца. Если оставить эти ростки на растении, это добавит ему декоративности.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная — зимой минимум 7°C. **Свет:** Ярко освещенные места, защищенные от прямых солнечных лучей. **Полив:** Поливайте обильно с весны до осени. Поливайте умеренно в зимний период. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву время от времени в летний период. **Пересадка:** весной. **Размножение:** Деление растений во время пересадки.

CHRYSALIDOCARPUS — 41

CHRYSANTHEMUM ХРИЗАНТЕМА



РАЗНОВИДНОСТИ

У хризантемы садовой крупноцветковой (*Chrysanthemum morifolium*) лопастные листья 10 см длиной и простые или махровые соцветия 5–10 см в диаметре. Эти хризантемы бывают любой окраски, кроме синей. Мелкоцветковые (*Charm*) и ампельные (*Cascade*) являются разновидностями *C. morifolium*, которые несут массу мелких соцветий. Х. кустарниковая (*C. frutescens*) высотой 45 см цветет летом соцветиями 5 см в диаметре. Обычная окраска ее ромашковидных соцветий белая, но существуют разновидности с желтыми и розовыми соцветиями.

Горшечные хризантемы — популярные комнатные растения, которые можно купить в любое время года. В питомниках используются химикаты для остановки роста, и дата начала цветения контролируется содержанием их в темноте какую-то часть дня. Таким способом получают растения менее чем 30 см в высоту в полном цвету. Полезно некоторое количество раннего утреннего или вечернего солнца. Растения должны остаться в цвету в течение 6–8 недель, если куплены со множеством бутонов и несколькими распускающимися соцветиями.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Прохладно — в идеале 10–16°C. **Свет:** Яркий свет необходим, но горшечные хризантемы должны быть притенены от полуденного солнца. **Полив:** Держите компост все время во влажном состоянии. Может быть необходимо поливать несколько раз каждую неделю. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву время от времени. **Уход после цветения:** Большинство растений не сохраняют, но горшечные хризантемы можно высадить в сад, где они вернуться к их естественной форме роста. **Размножение:** Хризантему садовую крупноцветковую размножают в условиях питомника; Х. кустарниковую — стеблевыми черенками в начале лета; ампельные и мелкоцветковые — посевом семян весной.



Senecio cruentus
(*Senecio hybridus*)
К. цинерария, или гибридный

РАЗНОВИДНОСТИ

Гибриды крестовника цинерарии (*Senecio cruentus*) из группы *Grandiflora* высотой 45 см образуют головки 20 см шириной из простых соцветий диаметром 5–8 см. У сортов группы *Multiflora Nana* соцветия 3–5 см в диаметре.

SENECIO ЦИНЕРАРИЯ, КРЕСТОВНИК ЦИНЕРАРИЯ

Цинерарию, или крестовник (*Senecio cruentus*) приобретают зимой или в начале весны, и это растение сохраняет декоративность 4–6 недель. Покупайте растения с несколькими распускающимися соцветиями и массой нераскрывшихся бутонов. Растения группы *Stellata* являются самыми высокими (60 см), *Grandiflora* (крупноцветковые) — самыми эффектными, а сорта группы *Multiflora Nana* наиболее компактными. Цинерария может принести разочарование — она погибнет за неделю или две, если в комнате жарко или если поливать ее неправильно.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Прохладно — в идеале 7–13°C. **Свет:** Яркое освещенное место, защищенное от прямых солнечных лучей. **Полив:** Держите субстрат все время во влажном состоянии, используя теплую воду. **Влажность воздуха:** Поставьте горшок на лоток с галькой (см. стр. 104) или обложите влажным мхом. Опрыскивайте листву время от времени. **Уход после цветения:** Растения не сохраняют. **Размножение:** Посевом семян — не просто.



Cissus rhombifolia

C. antarctica
Ц. антарктический**РАЗНОВИДНОСТИ**

Циссус антарктический (*Cissus antarctica*) вырастает до высоты около 3 м. Используйте форму *C. a. minima*, если пространство ограничено. Ц. полосатый (*C. striata*) — лиана с красными стеблями. Ц. ромболистный, известный также под названием роицисс ромбический (*Rhoicissus rhomboides*), очень популярен; каждый его лист состоит из трех листочков.

CISSUS ЦИССУС

Эта лиана принадлежит к семейству Виноградовых и цепляется за опору с помощью усиков. Циссус ромболистный (*C. rhombifolia*) является одним из самых устойчивых среди всех комнатных растений, выживая на солнце или в тени, в жарком или холодном воздухе и сухих или влажных местах. Ц. антарктический чуть менее вынослив, он страдает при ярком солнце. Всем циссусам нужен хороший дренаж; верхушки побегов прищипывают, чтобы стимулировать кущение.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Прохладно или умеренная температура; минимум 7°C. **Свет:** Ярко освещенные места, защищенные от прямых солнечных лучей. **Полив:** Поливайте обильно с весны до осени. В зимний период умеренно. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву время от времени. **Пересадка:** Пересаживайте, если необходимо, весной. **Размножение:** Стеблевыми черенками весной или летом.



Citrus mitis

C. mitis
Ц. нежный**РАЗНОВИДНОСТИ**

Цитрус нежный (*Citrus mitis*), или цитрофортунелла мелкоплодная (*Citrofortunella microcarpa*), или каламондин — кустарник или деревце высотой 1,2 м с душистыми белыми цветками и горьковатыми плодами 5 см в диаметре. Опыляйте цветки с помощью ватного тампона.

CITRUS ЦИТРУС

Карликовые цитрусовые деревья с цветками и плодами в садовом центре — это очевидное искушение, но они не будут удачным приобретением, если вы не можете обеспечить им солнечное окно и отсутствие сквозняка. Им нужна прохлада, но не холод в зимний период. Популярным выбором является каламондин — у него лучшие цветки и плоды, которые появляются почти круглый год.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Умеренная. Минимум 10°C в зимний период. **Свет:** Выберите самое светлое место, какое есть, но защитите от полуденных солнечных лучей. **Полив:** Держите почву во влажном состоянии круглый год. Используйте мягкую воду. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву время от времени. **Пересадка:** Пересаживайте, если необходимо, весной. **Размножение:** Стеблевыми черенками весной. Используйте гормоны для укоренения и подогрев субстрата.

CLEISTOCACTUS — 71

Clerodendrum thomsoniae

C. thomsoniae
К. Томсона**РАЗНОВИДНОСТИ**

У клеродендрума Томсона длинные слабые стебли — прищипывайте их верхушки и позволяйте стеблям обвить вертикальную опору. Листья с выраженными жилками.

CLERODENDRUM КЛЕРОДЕНДРУМ

Клеродендрум, как правило, рассматривается как тепличное растение, его выходящие стебли достигают 2,5 м и более. При обрезке зимой, однако, он может быть сформирован как куст или растение для подвесных корзин. Цветки появляются летом среди сердцевидных листьев. Летом он требует высокой влажности воздуха, хорошего освещения, зимой ему необходимо дать отдохнуть с нечастыми поливами и в прохладном месте.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

Температура: Тепло или умеренная температура. Содержите в зимний период в прохладном месте (13–16°C). **Свет:** Ярко освещенные места, защищенные от прямых солнечных лучей. **Полив:** Держите компост во влажном состоянии весной и летом, зимой поливайте очень скудно. **Влажность воздуха:** Опрыскивайте листву часто. **Пересадка:** Пересаживайте весной ежегодно. **Размножение:** Стеблевыми черенками весной.