



# ПОПУЛЯРНЫЕ КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

*Распространенные  
виды, сорта и гибриды*

В. Грюнвальд



# ПОПУЛЯРНЫЕ КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

В. Грюнвальд

РАСПРОСТРАНЕННЫЕ  
ВИДЫ,  
СОРТА  
И ГИБРИДЫ



Санкт-Петербург  
СЗКЭО  
«КРИСТАЛЛ»  
Москва  
«ОНИКС»  
2006



## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
Растения от А до Я.....	4-205
Список русских названий растений .....	206-207

Выпускающий редактор  
С. Ю. Раделов

Г47 В. Грюнвальд. Популярныe комнатные растения: распространенные виды, сорта и гибриды – СПб: ООО «СЗКЭО «Кристалл», 2006. – 208 с., ил.

*Содержание и разведение растений в комнатах и квартирах имеет давнюю историю. Спрос рождает предложение, поэтому в продажу постоянно поступают новые сорта комнатных растений. Более того, в последние десятилетия в цветочных магазинах появились виды растений, которые ранее были практически неизвестны любителям комнатного цветоводства. Обычно в продаже эти растения удается обнаружить раньше, чем соответствующую информацию о них в книгах по цветоводству. Данный объемный и в то же время компактный справочник поможет читателю разобраться в многообразии современных комнатных растений. Он послужит незаменимым иллюстрированным руководством для цветоводов-любителей. В нем приводятся описания 200 родов и нескольких сотен видов и сортов популярных комнатных растений.*

*В справочнике даны конкретные рекомендации по уходу за растениями; он содержит более 3000 цветных фотографий.*



## ВВЕДЕНИЕ

С незапамятных времен люди старались украсить свое жилище растениями. И даже в наш технологический век комнатные растения не утратили своей популярности, напротив, увлечение ими растет и можно с уверенностью сказать, что в ближайшее время эта тенденция сохранится.

За последние десятилетия в мире комнатных растений произошло много перемен. Необычайно расширился ассортимент цветочных магазинов, в продаже появилось много новых видов и сортов, и возникла проблема выбора. Ведь различные виды даже одного рода зачастую имеют разный облик, тип роста и время цветения. Например, Крестовник Роули (*Senecio rowleyanus*) - ампельное растение с листьями, похожими на маленькие шарики, Крестовник крупноязычковый (*Senecio macroglossus*) - лиана с блестящими кожистыми листьями, Крестовник стрелконосный (*Senecio scaposus*) - растение с розеткой толстых мясистых листьев; Бегония пятнистая (*Begonia maculata*), Бегония королевская (*Begonia rex*) Бегония Бауэра (*Begonia boweri*), Б. Мэнсона (*Begonia masoniana*) - растения с разнообразно окрашенными декоративными листьями; Бегонию клубневую (*Begonia tuberhybrida*) выращивают ради продолжительного и обильного цветения, и так далее, и так далее.

Селекционеры работают над выведением новых форм комнатных растений, отбирая их по определенному признаку, искусственно скрещивая виды, которые не скрещиваются в природе. В результате появляется множество новых сортов, в которых находят отражение требуемые качества - оригинальность или компактность формы, окраска цветков или листьев, форма цветков.

Цель этой книги помочь читателю разобраться во всем обилии доступных ныне растений.





Abutilon megapotamicum



Abutilon vitifolium Album



Abutilon «Cv. Bella»



Abutilon chiappardi



Abutilon insigne



Abutilon «Nabob»



Abutilon megapotamicum «Variegatum»



Abutilon «Louise Marignac»



Abutilon sp.



Abutilon suntense



Abutilon vitifolium

Абутилон, или комнатный клен, принадлежит к семейству мальвовых; распространен в тропиках и субтропиках обоих полушарий. Это обильно ветвящийся кустарник с крупными пальчатораздельными листьями, похожими на листья клена, и свисающими на длинных цветоножках цветками. Листья зеленые, у некоторых видов пестрые, с белыми или желтыми пятнами. В комнатной культуре выращивают А. Селлова (*A. sellovianum*), А. стриатум Томпсона (*A. striatum thompsonii*) - самая распространенная разновидность из декоративнолистных видов, А. мегалопотамский (*A. megapotamicum*) - ампельное растение с цветками в форме фонарика. Кроме того, существует множество гибридных сортов: «Canary Bird» (желтый), «Boule de Neige» (белый), «Fireball» (красный), «Souvenir de Bonn» (розовый), и др.

**Освещение:** солнечное или полутень; несколько часов в день может переносить прямой солнечный свет.

**Почва:** смесь равных частей листовой земли, перегной торфа и песка.

**Влажность воздуха:** полезно время от времени опрыскивать листья.

**Полив:** с весны до осени обильный, в период покоя ограниченный.

**Содержание летом:** 18-24°C.

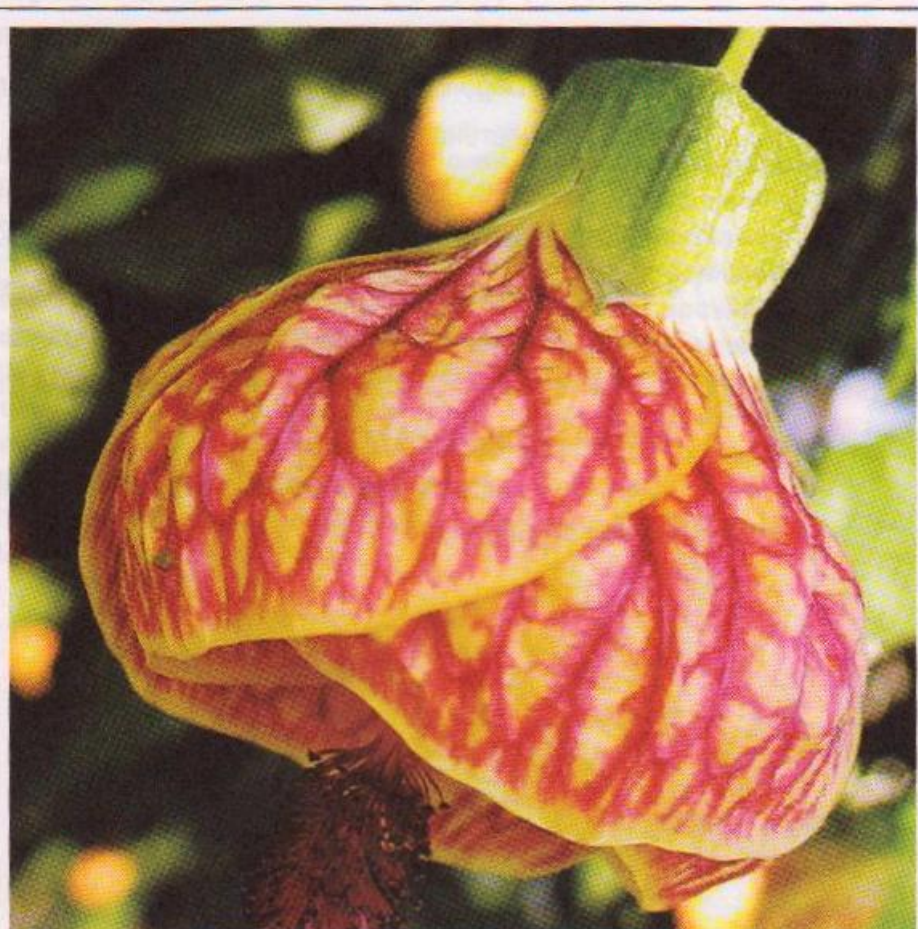
**Содержание зимой:** период покоя с ноября до февраля; в это время растение содержат при 13-15°C, полив ог-

раничивают и прекращают подкормки; весной стебли обрезают на ½ высоты и пересаживают растение в новый горшок.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели комплексным удобрением.

**Размножение:** верхушечными черенками весной и летом.

**Цветение:** А. Селлова - с середины лета до поздней осени; А. мегалопотамский и гибридные формы - весь год за исключением зимы.





# АГАВА

Агавы - многочисленный род семейства агавовых, насчитывающий около 300 видов. Родина - Центральная Америка. Треугольные или ремневидные листья агавы образуют почти сферическую, плотную розетку. Соцветие появляется через 8-10 лет, после этого растение погибает. Многие виды агав в мягком климате могут расти на улице, и вообще большинство из них предпочитает свежий воздух. Агавы - мощные растения, например, у А. американской (*A. americana*) листья достигают в длину 1 м. Но есть и компактные виды, не требующие много места. У А. королевы Виктории (*A. victoriae-reginae*) длина листьев не превышает 15 см, листья жесткие, у А. нитеносной (*A. filifera*) - 20 см. В комнатах выращивают около 20 видов агав.

**Освещение:** яркое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа и песка.

**Влажность воздуха:** опрыскивание не требуется.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** желательно выносить на свежий воздух.

**Содержание зимой:** период покоя при температуре 8-12°C и ограниченном поливе.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2-3 недели удобрениями для кактусов или разведенным в 2 раза цветочным удобрением.

**Размножение:** боковыми отростками или подвяленными листовыми черенками; пересадка требуется не чаще одного раза в 2-3 года.

**Цветение:** в комнатах практически не цветет.



## Agave



Agave «Queen Victoria's»



Agave verschaffeltii



Agave xylonacantha



Agave bovicornuta



Agave titanota



Agave attenuata variegated



Agave bracteosa



Agave guingola



Agave «Queen Victoria's»



Agave attenuata Nova



Agave angustifolia marginata



# Aglaonema



Aglaonema «Maria»



Aglaonema «Pride of Sumatra»



Aglaonema «Pride of Sumatra»



Aglaonema «Red Kochin»



Aglaonema «Adella»



Aglaonema «Butterfly»



Aglaonema «Dorina Carmen»



Aglaonema «King of Siam»



Aglaonema «Silver Queen»



Aglaonema «Treubii»



Aglaonema commutatum



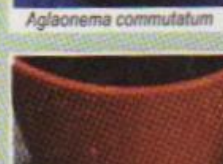
Aglaonema costatum f. foxii



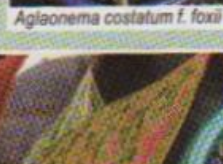
Aglaonema commutatum



Aglaonema costatum f. foxii



Aglaonema commutatum



Aglaonema costatum f. foxii



Aglaonema «Legacy»

## АГЛАОНЕМА

В природе аглаонема растет в подлеске субтропических лесов Юго-Восточной Азии. Это травянистое вечнозеленое растение семейства ароидных с коротким стеблем и необычайно декоративными, продолговато-ланцетными, глянцевыми, зелеными, иногда узорчатыми серебристо-зелеными или желто-зелеными листьями. Соцветия, напротив, очень невзрачные. Ягоды - белые или красные, созревают в течение 6-8 месяцев. Самый нетребовательный вид - А. скромная (*A. modestum*). Выращивают также А. расписную (*A. pictum*), А. блестящую (*A. nitidum*) - листья ярко-зеленые, иногда с серебристыми прожилками; А. изменчивую (*A. commutatum*) - листья с серебристыми пятнами или полосами, и их многочисленные сорта, например, «Silver Queen», «Silver Spear», «Maria Christina», «King of Siam» и др.

**Освещение:** рассеянный свет или полутень; оберегайте от прямых солнечных лучей; пестролистным формам требуется более интенсивное освещение.

**Почва:** 2-3 части листовой земли и по 1 части перегноя, торфа и песка.

**Влажность воздуха:** нуждается в высокой влажности: требует регулярного опрыскивания; можно поместить горшок с растением в поддон с влажным торфом или керамзитом.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** при температуре

20-25°C.

**Содержание зимой:** при температуре не ниже 18°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели.

**Размножение:** весной или летом верхушечными черенками, делением куста; рекомендуется содержать растение в низком горшке.

**Цветение:** конец весны - начало лета.

**Примечания:** аглаонема не переносит сквозняков и табачного дыма; она медленно растет, ее нужно часто и регулярно подкармливать и как можно реже пересаживать.





# АДЕНИУМ

Адениум, или пустынная роза, происходит из засушливых областей Африки и Аравийского полуострова. Это растение семейства кутровых с толстым стеблем (каудексом), в котором оно накапливает воду, что делает его похожим на миниатюрное дерево. У адениума плотные, кожистые листья и крупные (до 7-8 см в диаметре), необычайно красивые, розово-красные цветки с желтой серединкой. В комнатной культуре адениум стало возможно выращивать только после того, как его научились прививать на олеандре. В культуре выращивают А. пухлый (*A. obesum*), который имеет много сортов с цветками разнообразной расцветки. Реже встречается А. сомалийский (*A. somalense*) и А. тигрина (*A. tigrina*). Все части растения ядовиты!

**Освещение:** солнечное, переносит прямые солнечные лучи.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** не имеет значения.

**Полив:** летом умеренный, зимой совсем небольшой, в зависимости от температуры; не переносит переувлажнения почвы.

**Содержание летом:** при температуре 25-27°C.

**Содержание зимой:** при температуре не ниже 12-15°C; при прохладной зимовке может сбросить листья; пересадка

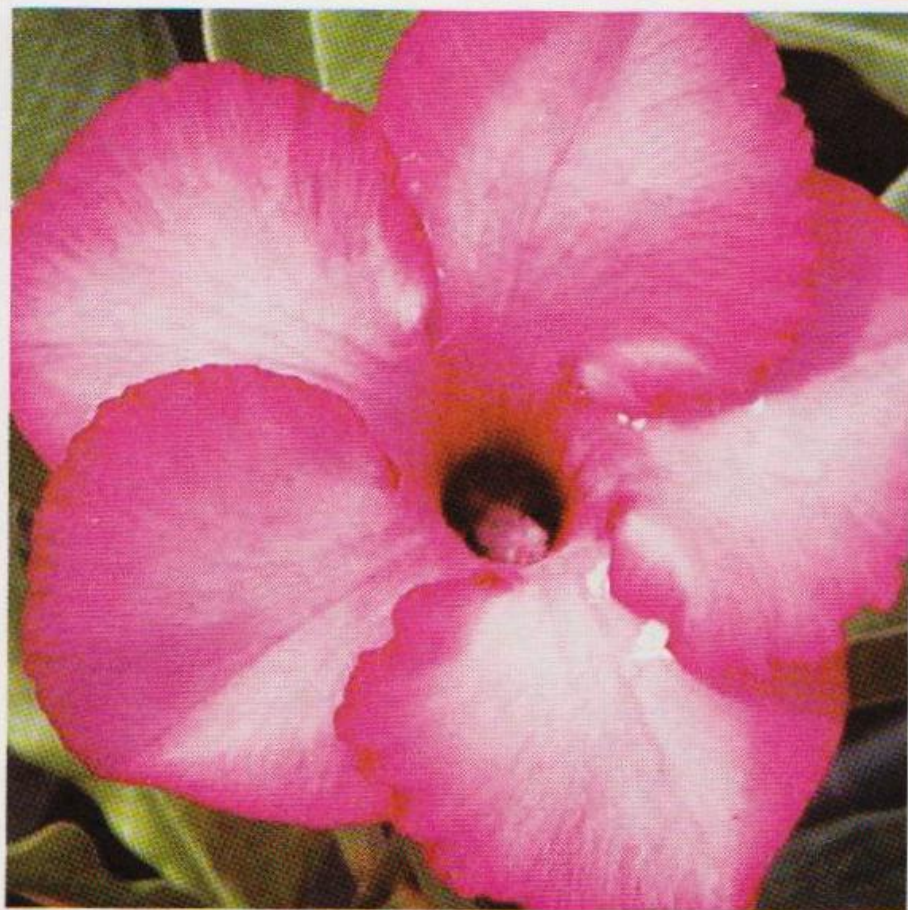
весной по мере необходимости.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели комплексными удобрениями, разведенными в 2 раза против рекомендованного в инструкции.

**Размножение:** прививкой на олеандре; возможно размножение верхушечными черенками весной, но тогда у растения не будет такого толстого стебля.

**Цветение:** с весны до осени.

**Примечания:** летом можно выносить на открытый воздух, но обязательно защищать от дождя.



## Adenium



Adenium «Harry Potter»



Adenium «La On Thong»



Adenium «Taiwan red»



Adenium «Calypso»



Adenium «Jambon Ayu»



Adenium «Branco»



Adenium swazicum hybrid «Shocking Pink»



Adenium boehmianum



Adenium arabicum



Adenium arabicum



Adenium «Super Red»



Adenium «Nub Anan»





*Adiantum aleuticum*



*Adiantum capillus-veneris*



*Adiantum concinnum*



*Adiantum dimorphum*



*Adiantum pedatum*



*Adiantum poiretii*



*Adiantum trapeziforme*



*Adiantum platyphyllum*



*Adiantum reniforme*



*Adiantum tenerum*



*Adiantum edgeworthii*



*Adiantum raddianum*

Папоротник с ползучим чешуйчатым корневищем. Название рода происходит от греч. «а» - «не» и «diant» - «смачивать»: капельки воды стекают с листьев, не смачивая их. Листья перисто рассеченные, листочки на коричневых или черных, тонких, похожих на проволоку, черешках, ромбовидные или клиновидные (у некоторых видов - округлые, с волнистыми краями). В природе существует 200-250 видов адиантумов, но в комнатной культуре выращивают лишь 8-10. Самым распространенным является А. венерин волос (*A. capillus-veneris*), но встречаются также А. мелкоопушенный (*A. hispidulum*), А. гроссум (*A. grossum*), А. педатум (*A. pedatum*), А. клиновидный (*A. raddianum*), А. tenerум (*A. tenerum*) и др. У некоторых видов имеются сорта с разнообразной, часто двуцветной окраской листьев. Адиантумы требуют тепла и высокой влажности воздуха, поэтому их лучше выращивать в террариуме.

**Освещение:** от светлого до полутени.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, песка и 0,3 части торфа.

**Влажность воздуха:** необходимо регулярное опрыскивание воздуха над растением, избегайте попадания капель воды на листья.

**Полив:** обильный; не переносит как пересушивания, так и переувлажнения почвы.

**Содержание летом:** при комнатной температуре.

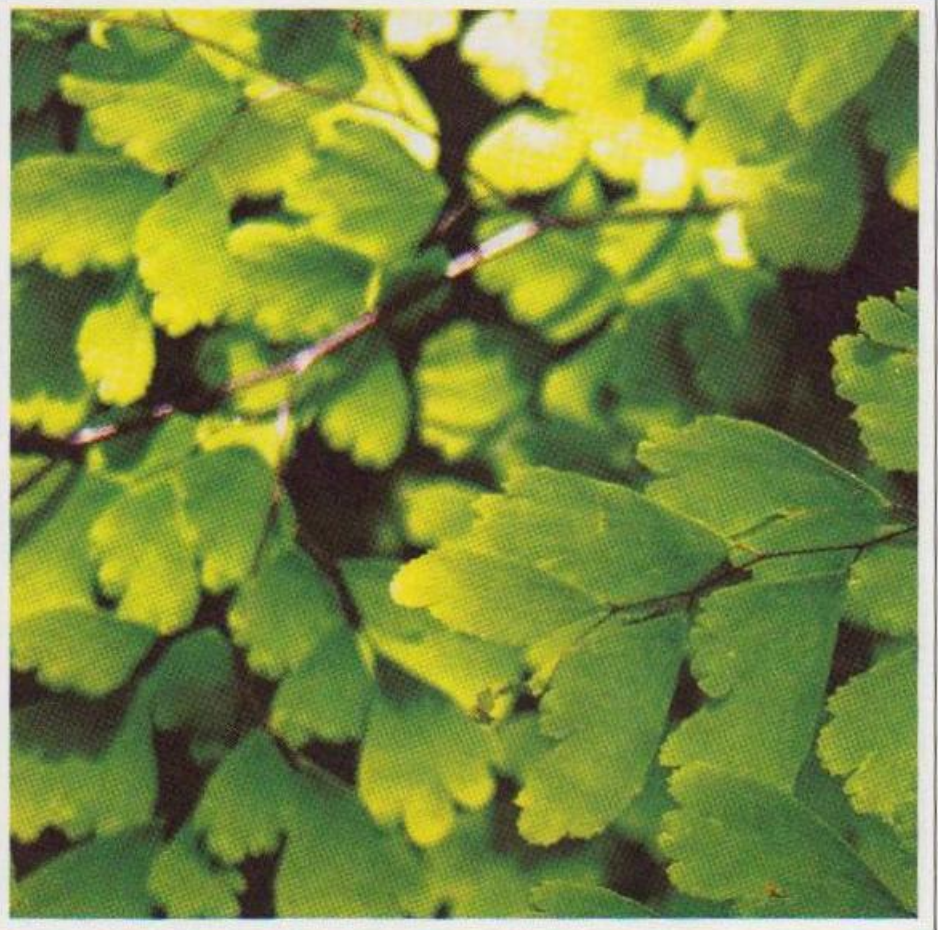
**Содержание зимой:** период покоя отсутствует, температура не ниже 20°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 3-4 недели слабым раствором удобрений.

**Размножение:** делением куста и корневища; возможно размножение спорами.

**Цветение:** не цветет.

**Примечания:** необходимо обрывать сухие листья у основания.





# АДРОМИСКУС

Адромискусы - низкорослые растения семейства толстянковых с мясистыми, часто опушенными и пятнистыми листьями. Листья серебристо-зеленые, часто покрытые яркими пурпурными пятнами, собраны в розетку диаметром не более 8 см. По форме листья довольно разнообразны: у некоторых видов заостренные, у других - двояковыпуклые с тонким волнистым краем. Цветки невзрачные, располагаются на довольно высоких цветоносах. Короткий, толстый, лежащий стебель густо покрыт ржаво-красными воздушными корнями, впитывающими влагу из воздуха. В комнатах выращивают несколько видов этого суккулентного растения: А. булаволистный (*A. clavifolius*), А. гребенчатый (*A. cristatus*), А. празднично украшенный (*A. festivus*) и некоторые другие. Как и все толстянковые, адромискус неприхотлив и нетребователен в уходе.

**Освещение:** яркое, солнечное.

**Почва:** по 1 части листовой земли и песка с добавлением небольшого количества глины и древесного угля.

**Влажность воздуха:** опрыскивание не требуется.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий, если растение содержится при низкой температуре.

**Содержание летом:** при температуре 20-22°C.

**Содержание зимой:** период покоя

желательно при температуре 8-12°C, но возможно и при комнатной температуре.

**Подкормка:** раз в месяц удобрениями для кактусов или разведенным в 2 раза цветочным удобрением.

**Размножение:** подвяленными листовыми черенками.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** пересаживать по мере необходимости.

## Adromischus



*Adromischus alstonii*



*Adromischus maculatus*



*Adromischus cooperi*



*Adromischus triflorus*



*Adromischus bicolor*



*Adenium maculatum*



*Adromischus mammillaris*



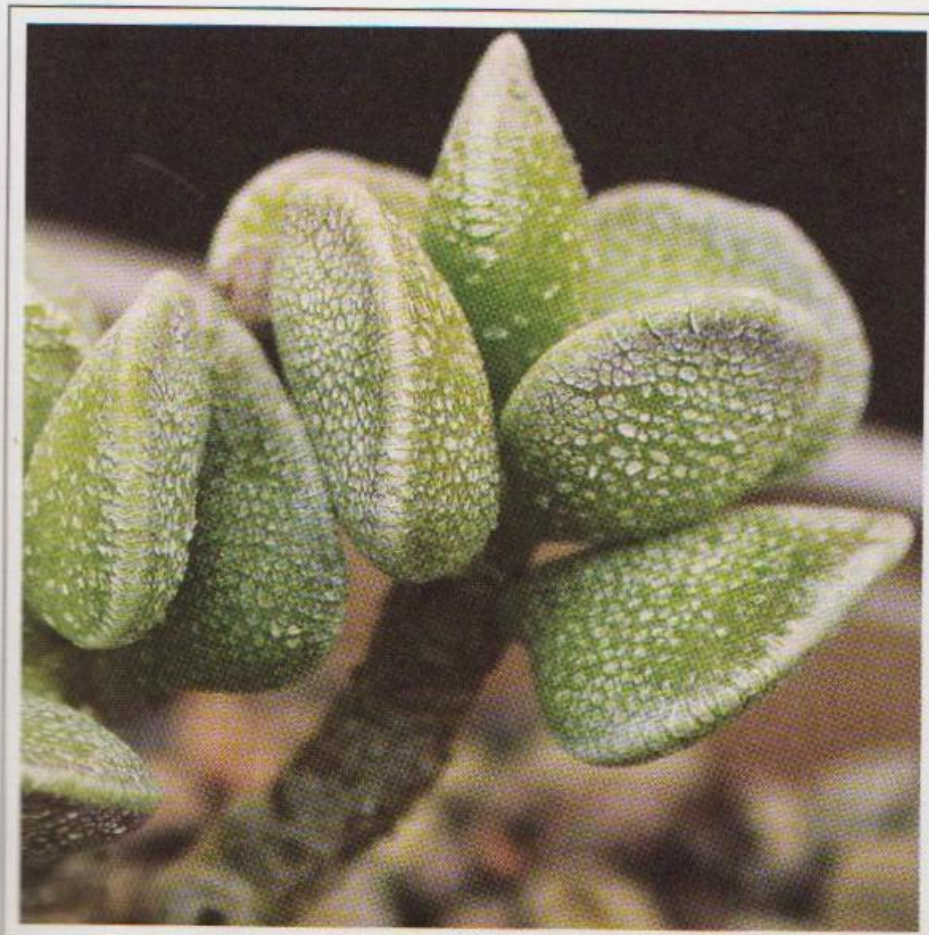
*Adromischus filicaulis*



*Adromischus halesowensis*



*Adromischus schuldianus*





# Acalypha



Acalypha wilkesiana



Acalypha pendula



Acalypha wilkesiana



Acalypha wilkesiana «Haleakala»



Acalypha wilkesiana «Raggedy Anne»



Acalypha wilkesiana «Curly-Q»



Acalypha pendula



Acalypha wilkesiana «Ceylon»



Acalypha wilkesiana «Haleakala»



Acalypha «Pink Feather»

## АКАЛИФА

Вечнозеленые кустарники, реже травянистые растения семейства молочайных. В комнатном цветоводстве разделяют декоративно-цветущие и декоративно-лиственные виды этого растения. К декоративно-цветущим относится А. щетинистоволосистая (*A. hispida*). У нее своеобразные поникающие соцветия малиново-красного цвета, из-за которых ее иногда называют «лисий хвост». У этого растения существует множество культурных форм, в том числе форма «Alba» с белыми цветками. К той же группе относится менее распространенная А. гаитянская (*A. hispaniolae*) - ампельное растение, обильно цветущее практически круглый год. А. Уилкиса (*A. wilkesiana*) и ее формы выращивают ради необычайно красивых пестрых листьев разнообразной окраски. Самой декоративной и популярной является *A. wilkesiana* var. *mosaica* - листовая пластинка крупная, бронзово-зеленая, в красных и оранжевых пятнах.

**Освещение:** светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части листовой и дерновой земли, перегноя, торфа и песка.

**Влажность воздуха:** необходимо ежедневное опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный; не переносит переувлажнения и пересушки.

**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** период покоя не выражен, температура не ниже 18°C.

**Подкормка:** с весны до осени еженедельно, в остальное время - раз в 2 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками ранней весной.

**Цветение:** круглый год.

**Примечания:** для усиления эффекта сажайте по 2-3 растения в каждый горшок; ежегодно пересаживайте растение весной с полной заменой земельной смеси.





## АЛОИНОПСИС

Карликовые суккулентные растения семейства аизооновых с длинным утолщенным корнем, образующие группы. Неправильная розетка состоит из 8-10 листьев. Листья мясистые, серебристо- или голубовато-зеленые, покрыты бородавочками или гладкие, часто крапчатые с килем на нижней поверхности, иногда суживающиеся к основанию. Цветки до 3 см в диаметре, разных оттенков желтого или розового, обычно с более темной полоской вдоль средней линии лепестков. Цветки раскрываются в конце дня и закрываются, когда стемнеет; каждый цветок живет 6-8 дней. В комнатах выращивают несколько видов, отличающихся формой листьев и окраской цветков: А. Пирса (*A. peersii*) с треугольными голубовато-зелеными листьями и желтыми цветками, А. розеточный (*A. rosulata*), А. сетифера (*A. setifera*) и др.

**Освещение:** яркое солнечное место; корням требуется прохлада.

**Почва:** рыхлая, по 1 части листовой земли и крупного песка с добавлением кирпичной крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом и осенью умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** при температуре 17-23°C.

**Содержание зимой:** период покоя - зима - начало весны; температура 8-12°C, но может зимовать и при комнатной

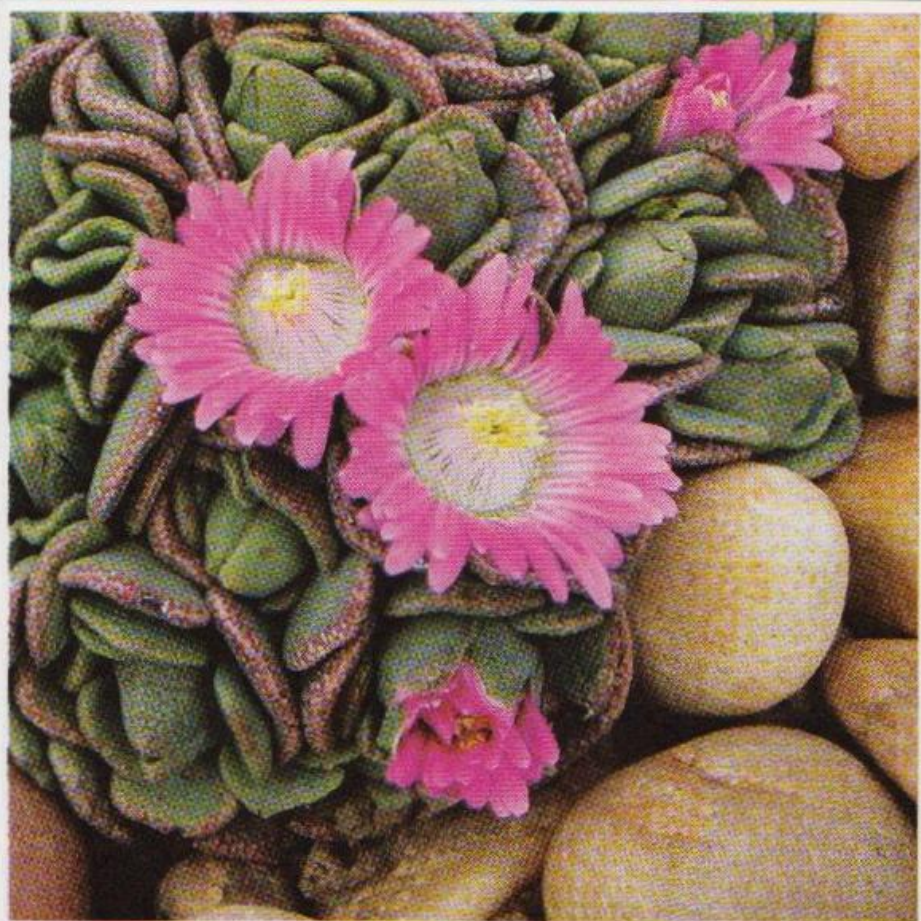
температуре.

**Подкормка:** не более 3-4 раз за лето удобрениями для кактусов и сильно разведенными цветочными удобрениями.

**Размножение:** подвяленными листовыми черенками или семенами - в этом случае сеянцы зацветают на 3-4 год.

**Цветение:** с августа по октябрь.

**Примечания:** так как у алоинопсиса длинный корень, его нужно сажать в высокий горшок.



## Aloiopsis



*Aloiopsis lodewykii*



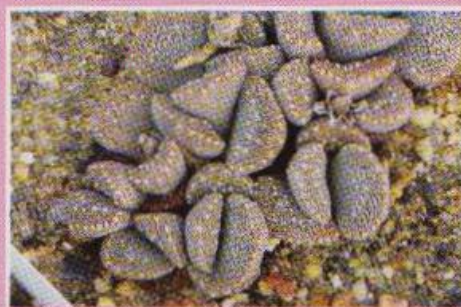
*Aloiopsis luehmannii*



*Aloiopsis schoonesii*



*Aloiopsis arpenii*



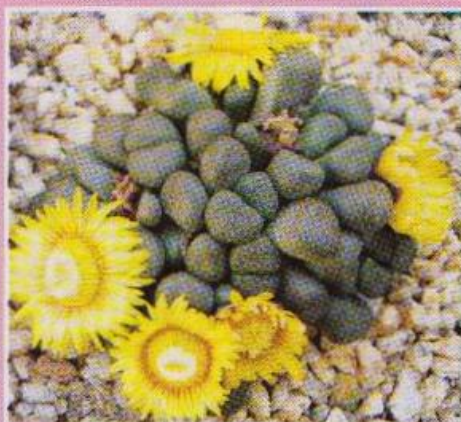
*Aloiopsis villetii*



*Aloiopsis schoonesii*



*Aloiopsis setifera*



*Aloiopsis schoonesii*



*Aloiopsis rubrolineata*



*Aloiopsis malherbei*



*Aloiopsis rosulata*





*Alocasia robusta*



*Alocasia wentii*



*Alocasia macrorrhiza* «New Guinea Gold»



*Alocasia x mortefontanensis*



*Alocasia* «Purple Prince»



*Alocasia zebrina*



*Alocasia cuprea*



*Alocasia* «Tiffany»



*Alocasia lowii*



*Alocasia sandeniana*



*Alocasia olypeolata* «Green Shield»



*Alocasia cadieri*

Алоказия - декоративное вечнозеленое тропическое растение семейства ароидных с очень крупными овально-стреловидными листьями на длинных сочных черешках. Большую декоративность придают листьям толстые прожилки, выдающиеся с обеих сторон листовой пластинки. В сырую погоду на листьях выделяются капельки воды. Одно время алоказию почти не выращивали в комнатной культуре, но в последнее время она снова становится популярной. Существует большое количество видов и гибридов, различающихся по форме, окраске и размеру листьев, а также по высоте растения: *A. крупнокорневая (A. macrorrhiza)* высота до 1,5 м, листья зеленые, у *f. variegata* - с белыми пятнами; *A. пахучая (A. odora)* высотой около 80 см, *A. медно-красная (A. cuprea)* - высота около 50 см, листья сверху медно-зеленые с металлическим отливом, а снизу пурпурные, и др. У всех видов имеются сорта с разнообразной окраской листьев.

**Освещение:** полутень летом, зимой яркий свет.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа и песка.

**Влажность воздуха:** необходимо частое опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой ограниченный.

**Содержание летом:** алоказия весьма теплолюбива, температура летом 22-24°C.

**Содержание зимой:** период покоя не выражен; просто ограничьте зимой

полив и прекратите подкормки; температура не ниже 18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** делением куста при пересадке; ранней весной растение необходимо ежегодно пересаживать с полной заменой земельной смеси.

**Цветение:** в комнатах не цветет.

**Примечания:** земля ни в коем случае не должна пересыхать; зимой требуется очень осторожный полив.





Алоэ - суккулентное растение семейства асфodelовых. Род насчитывает 340 видов, распространенных в тропических районах Африки и на о. Мадагаскар. Многие из этих видов выращивают в комнатной культуре. Алоэ очень разнообразны. Самым распространенным является А. древовидное (*A. arborescens*), которое часто называют «столетник», - быстро растущее растение с сизовато-зелеными сочными листьями, по краям усеянными мягкими шипами. А. складчатое (*A. plicatilis*) - небольшое деревце с коротким, ветвящимся стволом, на котором в 2 ряда сидят мясистые сизо-зеленые листья. А. устрашающее (*A. ferox*) вырастает до 45 см, имеет толстые мясистые листья, с красновато-коричневыми шипами. А. остистое (*A. aristata*), А. пестрое (*A. variegata*), некоторые другие - невысокие растения, образующие плотные розетки листьев.

**Освещение:** солнечное.

**Почва:** дерновая земля, листовая земля, перегной и песок в соотношении 2:1:1:1 с добавлением кирпичной крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** не имеет значения.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** можно выносить на свежий воздух.

**Содержание зимой:** желательно при температуре 10°C, но может зимовать и при комнатной температуре.

**Подкормка:** с весны до осени раз в месяц.

**Размножение:** виды со стеблями - верхушечными черенками или прикорневыми побегами; розеточные виды - подвяленными листовыми черенками, которые нужно подвяливать не менее суток.

**Цветение:** в комнатах цветет редко, но при правильном уходе может цвести раз в год.

**Примечания:** А. древовидное широко известно своими лекарственными свойствами.



*Aloe audhalica*



*Aloe aristata var. montana*



*Aloe arborescens x petricola*



*Aloe marlothii x ferox*



*Aloe pluridens*



*Aloe brevifolia*



*Aloe meyeri 'Doran black'*



*Aloe aculeata*



*Aloe cryptopoda*



*Aloe dhufarensis*



*Aloe erinacea*



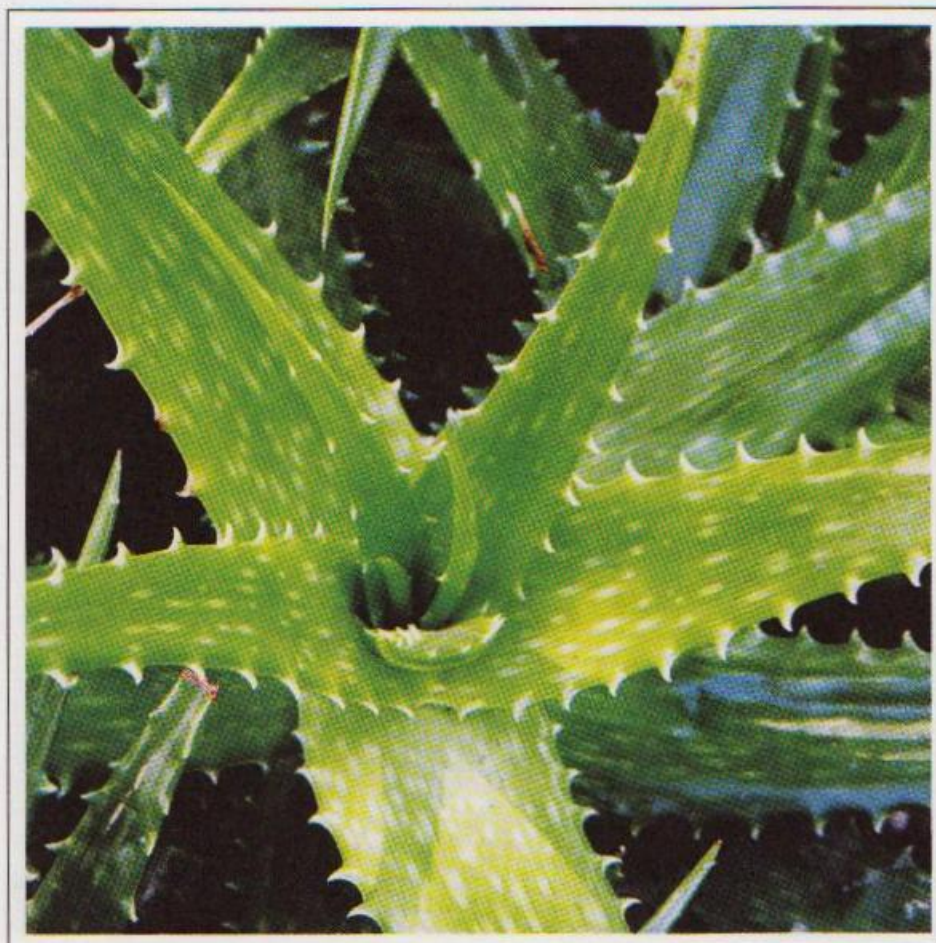
*Aloe striata*



*Aloe dorotheae*



*Aloe polyphylla*







Amaryllis



Amaryllis «Charm»



Amaryllis «Ludwigs Goliath»



Amaryllis «Orange Sorvereign»



Amaryllis «Hercules»



Amaryllis «Red Lion»



Amaryllis «Belladonna»



Amaryllis «Aphrodite»



Amaryllis «Minerva»



Amaryllis «Minerva»



Amaryllis sp.



Amaryllis «Belladonna»



Amaryllis «Vivaldi»



Amaryllis «Lilac Wonder»

Амариллис - монотипный род, единственный представитель которого, *A. прекрасный* (*A. belladonna*) распространен в лесных предгорьях в Капской провинции (ЮАР). Это луковичное растение с ремневидными листьями длиной до 40 см. В отличие от широко распространенного в комнатном цветоводстве гиппеаструма, который часто ошибочно называют амариллисом, на неполном цветоносе амариллиса распускается 8-12 довольно крупных воронковидных, поникающих, часто ароматных цветков, кроме того, он регулярно образует дочерние луковицы. В культуре известно несколько сортов, различающихся размером растения, а также формой и окраской цветков: «*Blanda*» - цветки белые; «*Maxima*» - цветки розовые, крупные, «*Purpurea*» - цветки пурпурные, внутри желтоватые и др.

**Освещение:** светлое, солнечное место.

**Почва:** листовая земля, перегной и песок в соотношении 1:1:2.

**Влажность воздуха:** нетребователен к влажности воздуха, но в жаркую погоду полезно изредка опрыскивать растение.

**Полив:** летом и осенью умеренный.

**Содержание летом:** при температуре 20-24°C.

**Содержание зимой:** в феврале-мае у амариллиса период покоя; луковицы

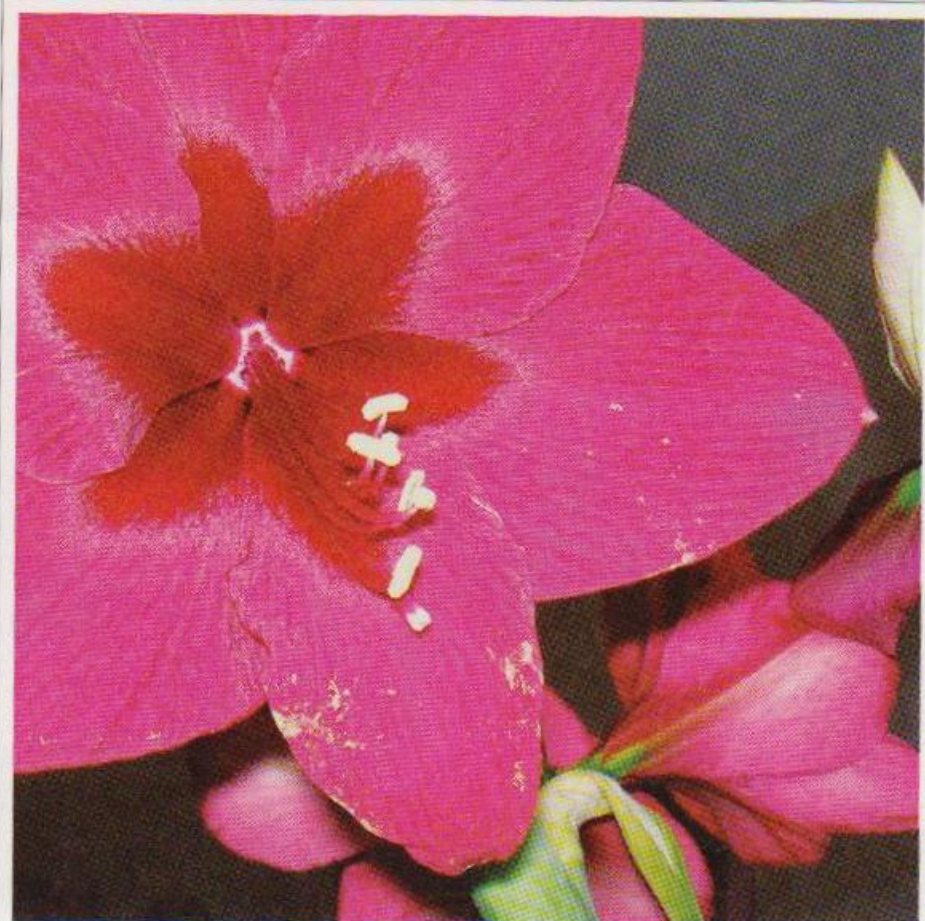
желательно выкопать и содержать в темном сухом помещении при температуре 18°C; в мае луковицы высаживают в горшок и постепенно начинают поливать.

**Подкормка:** летом и осенью раз в 2 недели.

**Размножение:** дочерними луковицами.

**Цветение:** август-октябрь.

**Примечания:** в комнатной культуре амариллис встречается довольно редко, в основном его выращивают в оранжереях и ботанических садах.





# АНАКАМПСЕРОС

Невысокие кустарники или многолетние травянистые растения с сочными листьями и стеблями. Стебли прямостоячие, иногда стелющиеся, слабоветвящиеся. Цветки чаще всего не раскрываются или открываются поздно вечером - белые, розовые, лиловые. Корни анакампсеросов часто клубневидно утолщенные. Анакампсеросы очень компактные и неприхотливые растения, поэтому они довольно широко распространены в комнатной культуре. Выращивают около 20 видов, в том числе А. Альстона (*A. alstonii*) - кустарничек со слабодревесневающим стволом до 10 см в диаметре; А. бумагоподобный (*A. papugasea*) - растение 5-6 см высотой и около 10 см в диаметре, листья светло-зеленые, полностью покрыты белыми прилистниками; А. рыжеватый (*A. rufescens*) - стебли поникающие, до 8 см длиной, листья сочные, с белыми длинными волосками в пазухах и некоторые другие виды.

**Освещение:** ярко освещенное, солнечное место.

**Почва:** водопроницаемая, рыхлая листовая, земля, торф, песок в соотношении 1:1:1 с добавлением комочков глины и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая, в опрыскивании не нуждается.

**Полив:** умеренный даже летом; растения с развитыми листьями выдерживают обильный полив.

**Содержание летом:** при температуре 20-22°C.

**Содержание зимой:** период покоя желательно при температуре 12-15°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в месяц удобрениями для кактусов или сильно разведенными цветочными удобрениями.

**Размножение:** стеблевыми черенками или семенами.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** у анакампсеросов поверхностная корневая система, поэтому сажать их нужно в невысокие горшки.



## Anacampseros



*Anacampseros albissima*



*Anacampseros miniatura*



*Anacampseros rufescens var nova*



*Anacampseros rufescens variegata*



*Anacampseros telephiastrum*



*Anacampseros filamentosus subsp.*



*Anacampseros rufescens*



*Anacampseros crinita*



*Anacampseros baeseckei*



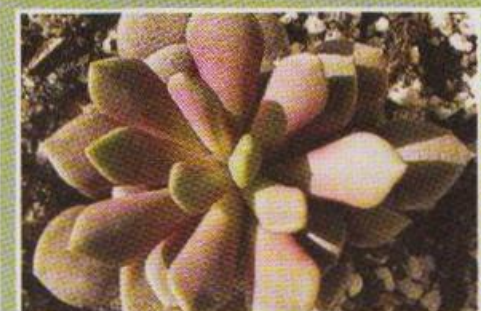
*Anacampseros ustulata*



*Anacampseros flammocosa subsp. namquensis*



*Anacampseros karasmontana*



*Anacampseros species*



# Anthurium



Anthurium tetragonum



Anthurium «White Frost»



Anthurium amnicola



Anthurium andraeanum «Amigo»



Anthurium sp.



Anthurium andraeanum «Butterfly»



Anthurium «Robino»



Anthurium «Safari»



Anthurium giganteum



Anthurium «Kalapana»



Anthurium «Lady Jane»



Anthurium «Maxima Elegancia»



Anthurium «UF 369-1»

# АНТУРИУМ

Антуриум замечателен исключительной красотой цветков и нарядностью листьев. Соцветия представляют собой початок, окруженный покрывалом различной окраски. Листья крупные кожистые, различной формы. Большинство антуриумов довольно крупные растения высотой 80-90 см, но есть виды высотой не более 40 см, и их вполне можно выращивать дома. Таков, например, А. Шерцера (*A. scherzerianum*) - высота 30 см, соцветия ярко-красные, у сорта «Album» - белые. Выведено множество гибридных сортов антуриума с цветками разнообразной окраски. Лишь один вид - А. хрустальный (*A. crystallinum*) выращивают в качестве декоративно-лиственного растения - окраска листьев с возрастом меняется от бронзово-пурпурной до темно-зеленой.

**Освещение:** яркий свет зимой, летом необходимо защищать от прямых солнечных лучей.

**Почва:** готовая земельная смесь для орхидей или бромелиевых или листовая земля, хвойная земля, торф и песок в соотношении 1:1:1:0,5 с добавлением древесного угля.

**Влажность воздуха:** нуждается в регулярном опрыскивании листьев.

**Полив:** умеренный, но частый, летом - несколько раз в день.

**Содержание летом:** в помещении.

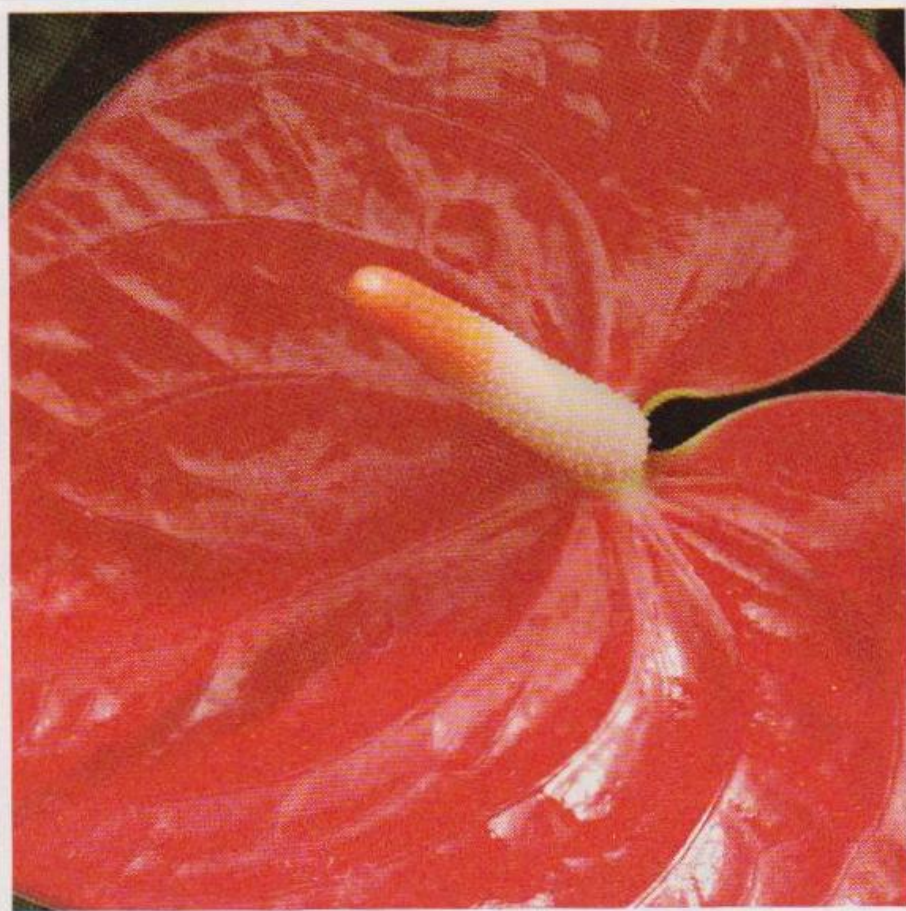
**Содержание зимой:** период покоя при температуре не ниже 15°C; поливать умеренно и очень осторожно.

**Подкормка:** с марта по август раз в 2 недели.

**Размножение:** делением куста при пересадке и свежими семенами.

**Цветение:** при хорошем уходе с весны до позднего лета, гибридные сорта - почти круглый год.

**Примечания:** антуриум высаживают в неглубокие горшки; необходим хороший дренаж.





## АРГИРОДЕРМА

Аргиродермы - растущие группами карликовые растения, которые относятся к группе так называемых «живых камней». Каждая розетка состоит из 2-4 очень мясистых сочных листьев. Пара таких листьев напоминает разрезанное пополам вареное яйцо зеленого цвета. Листья обращены друг к другу плоскими поверхностями, сизо-зеленые до серебристо-зеленых. Одиночный бутон на короткой цветоножке появляется из «надреза» между парой листьев, раскрывается в середине дня или с наступлением сумерек. Цветки желтый, розовый, красный, реже белый, до 3,2 см в диаметре. Род объединяет около 15 видов, некоторые виды выращивают в комнатных условиях. Как и другие «живые камни», аргиродерма популярна как объект коллекционирования. В культуре распространены А. Делаэта (*A. delaetii*) с желтыми цветками, А. овальная (*A. ovale*) с белыми или розовыми цветками, А. яичковидная (*A. testiculare*) с розовыми цветками и др.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части листовой земли и песка, 0,5 части дерновой земли; поверхность почвы между растениями засыпать мелким гравием.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

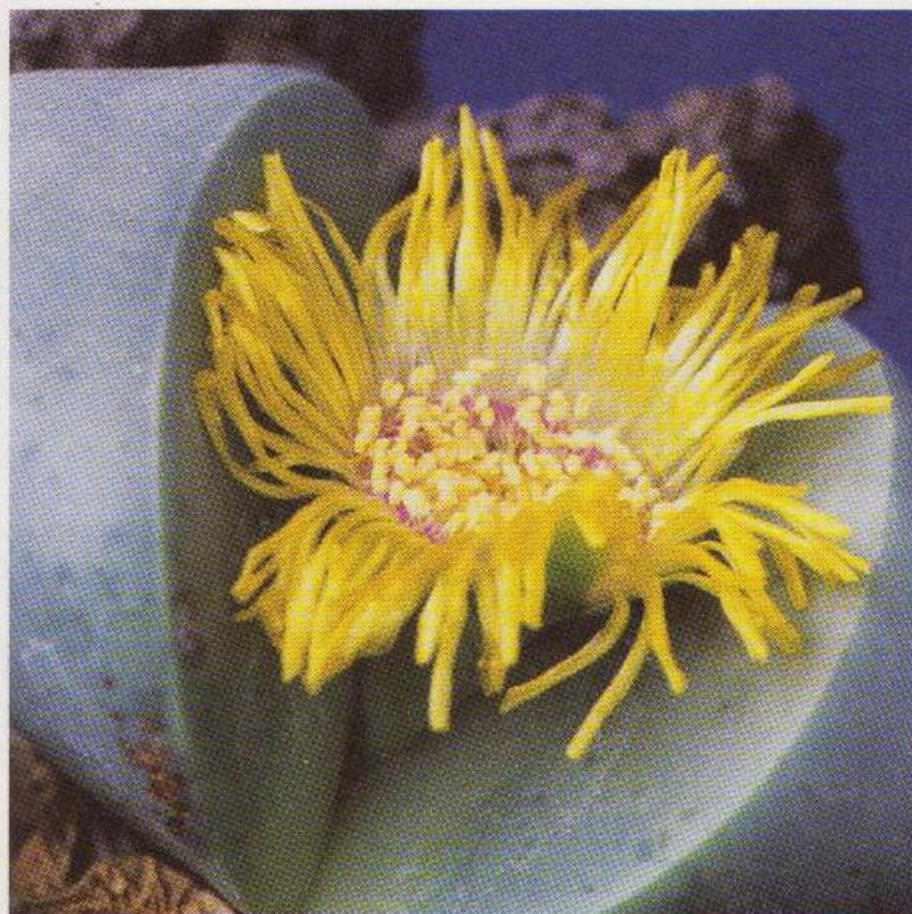
**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** период покоя при 8-12°C.

**Подкормка:** летом раз в 2-4 недели удобрениями для кактусов и слабым раствором цветочных удобрений.

**Размножение:** семенами.

**Цветение:** лето-осень.



## Argyroderma



*Argyroderma schlechteri*



*Argyroderma delaetii*



*Argyroderma congregatum*



*Argyroderma crateriforme*



*Argyroderma aurea*



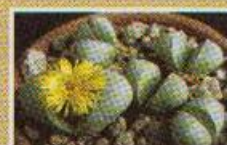
*Argyroderma ringens*



*Argyroderma ringens*



*Argyroderma roseum* var. *delaetii albiflorum*



*Argyroderma roseum* fa. *delaetii*



*Argyroderma fissum*



*Argyroderma testiculare*



*Argyroderma testiculare*



*Argyroderma roseum*





*Ariocarpus agavoides*



*Ariocarpus agavoides*



*Ariocarpus furfuraceus f. monstrose*



*Ariocarpus fissuratus v. lloydii*



*Ariocarpus retusus v. rio verde*



*Ariocarpus scapharostrus*



*Ariocarpus kotschoubeyanus v. albiflorus*



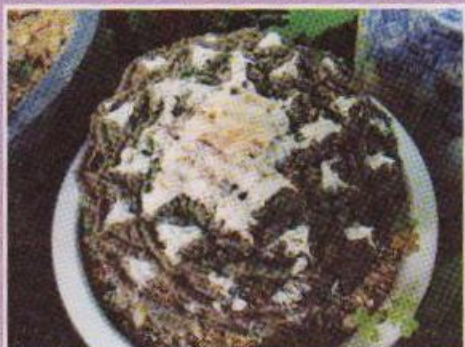
*Ariocarpus trigonus v. elongatus*



*Ariocarpus retusus*



*Ariocarpus kotschoubeyanus v. elephantidens*



*Ariocarpus lloydii*

Ариокарпус, или рябиноплодник, - необычайно интересный род семейства кактусовых. Внешне ариокарпус совсем непохож на большинство кактусов - у него нет ребер и колючек, но на стеблях образуются выросты (туберкулы), похожие на листья маленьких агав. Стебель приплюснутый, до 12 см в диаметре, цветки крупные, 4-5 см в диаметре, розовых оттенков или желтые. Цветок появляется на вершине короткого стебля и кажется, что он выходит из розетки «листьев». Плоды сочные, ягодообразные, 1,5-2,5 см в длину, бледно-розовые. Ариокарпусы довольно капризны и растут очень медленно, поэтому их обычно выращивают в привитом состоянии. Род содержит 4 вида: *A. furfuraceus* (А. фурфурацеус), *A. ретуsus* (А. ретуsus), *A. скафарострус* (А. скафарострус), *A. тригонус* (А. тригонус) и несколько разновидностей.

**Освещение:** яркое освещенное, солнечное место; хорошо переносит прямые солнечные лучи.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 2:2:1,5 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая, но весной и летом растение полезно опрыскивать из мелкого пульверизатора.

**Полив:** весной и летом умеренный, осенью и зимой редкий, чуть подкис-

ленной теплой водой.

**Содержание летом:** температура 22-26°C.

**Содержание зимой:** период покоя при температуре 10-12°C без полива; переносит кратковременное понижения температуры ниже нуля.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами или прививкой.

**Цветение:** обычно летом.





# АСПЛЕНИУМ

Асплениумы - эпифитные папоротники с очень широким ареалом обитания. Из множества видов в комнатной культуре выращивают совсем немного видов, происходящих из тропиков. Обычны в культуре два вида, совсем непохожие друг на друга. У А. гнездового (*A. nidum*) листья цельные до 1 м длиной собраны в плотную розетку. Листья кожистые, блестящие, светло-зеленые, с более темной срединной жилкой. Прямое толстое корневище покрыто чешуйками и множеством спутанных придаточных корней. Листья А. луковичного (*A. bulbiferum*) значительно более короткие, перисто рассеченные. На них развиваются выводковые почки, которые дают начало маленьким папоротничкам - на материнском растении они образуют корешки и, упав на землю, сразу укореняются. Оба вида имеют несколько сортов с разной окраской листьев. Реже встречается А. древний (*A. antiquum*), у которого листья с волнистым краем; в культуре распространен сорт этого вида «Osaka».

**Освещение:** от светлого до полутени.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, песка, 0,3 части торфа.

**Влажность воздуха:** требует регулярного опрыскивания; старайтесь не попадать на листья.

**Полив:** обильный.

**Содержание летом:** в комнате.

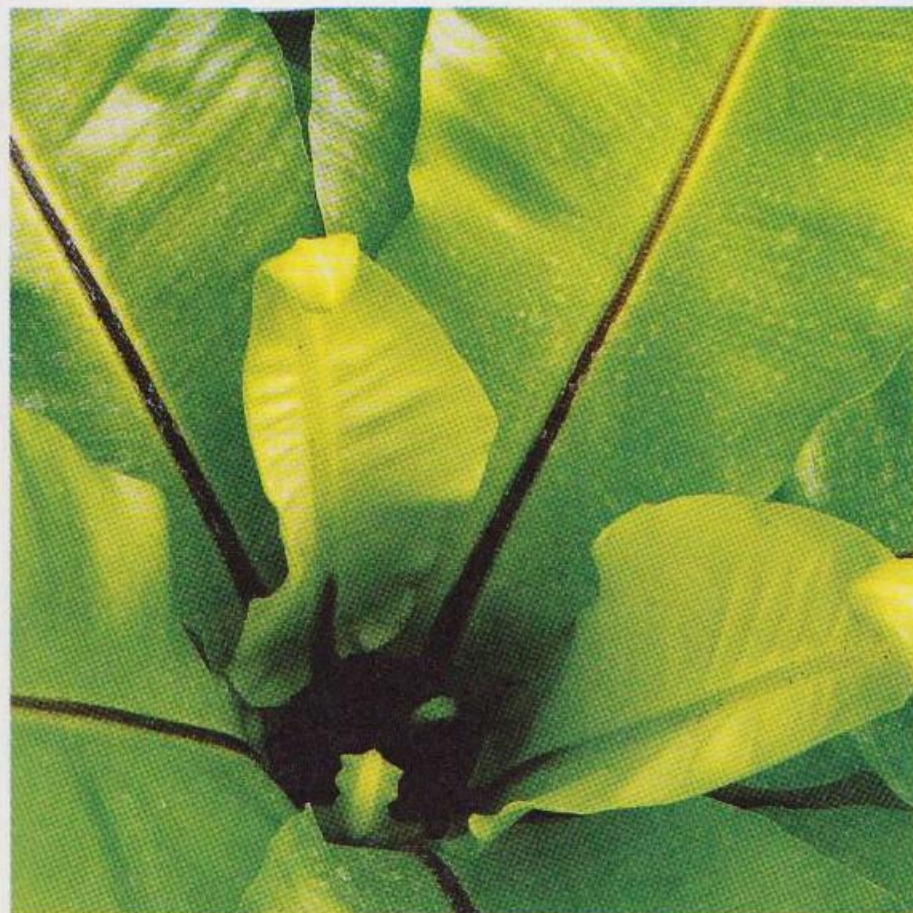
**Содержание зимой:** при 18-20°C.

**Подкормка:** с весны до осени слабым раствором удобрений в небольших количествах.

**Размножение:** делением куста и корневища.

**Цветение:** не цветет.

**Примечания:** молодые, до 3-4 лет, папоротники желательно пересаживать ежегодно.



# Asplenium



*Asplenium bulbiferum*



*Asplenium goudeyi*



*Asplenium cuneatum*



*Asplenium dauciformis*



*Asplenium antiquum* «Victoria»



*Asplenium australasicum*



*Asplenium oblongifolium*



*Asplenium bulbiferum*



*Asplenium australasicum*



*Asplenium nidum*



*Asplenium nidum* var. *plicatum*



*Asplenium rhizophyllum*



*Asplenium nidum* «Ruffled»



*Asplenium ruta-muraria*



*Asplenium sandersonii*



*Asplenium trichomanes*





Achimenes «Paul Arnold»



Achimenes «Purple King»



Achimenes antirrhina



Achimenes «Desiree»



Achimenes «Desiree»



Achimenes sp.



Achimenes «Yellow Beauty»



Achimenes «Caligula»



Achimenes «Electra»



Achimenes «Camille Brozzoni»



Achimenes «Robert Dressler»



Achimenes flava



Achimenes grandiflora



Achimenes longiflora «Juaregia»

Ахименес - травянистое обильно цветущее растение, достигающее в высоту 30 см, с простым или слабо разветвленным стеблем. Изящные, крупные цветки яркой окраски с пятнистым или полосатым рисунком появляются в пазухах листьев по одному или группами. Каждый цветок живет недолго, но постоянно распускаются все новые и новые бутоны, поэтому цветение длится с мая по октябрь. В культуре выращивают около 20 видов ахименеса. Кроме того, существует огромное количество гибридных сортов с цветками разнообразной окраски - белыми, фиолетовыми, розовыми, красными, оранжевыми и желтыми. Стебли у многих видов довольно тонкие, поэтому ахименес часто используют как ампельное растение, выращивая его в подвесных емкостях.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** смесь из листовой и дерновой земли, песка в соотношении 2:1:0,5 с добавлением рубленого сфагнума и древесного угля.

**Влажность воздуха:** необходима высокая влажность воздуха; ежедневно опрыскивайте воздух вокруг растения, избегая попадания капель воды на листья.

**Полив:** летом умеренный, по мере высыхания земляного кома; земля всегда должна быть влажной.

**Содержание летом:** при температуре

22-27°C.

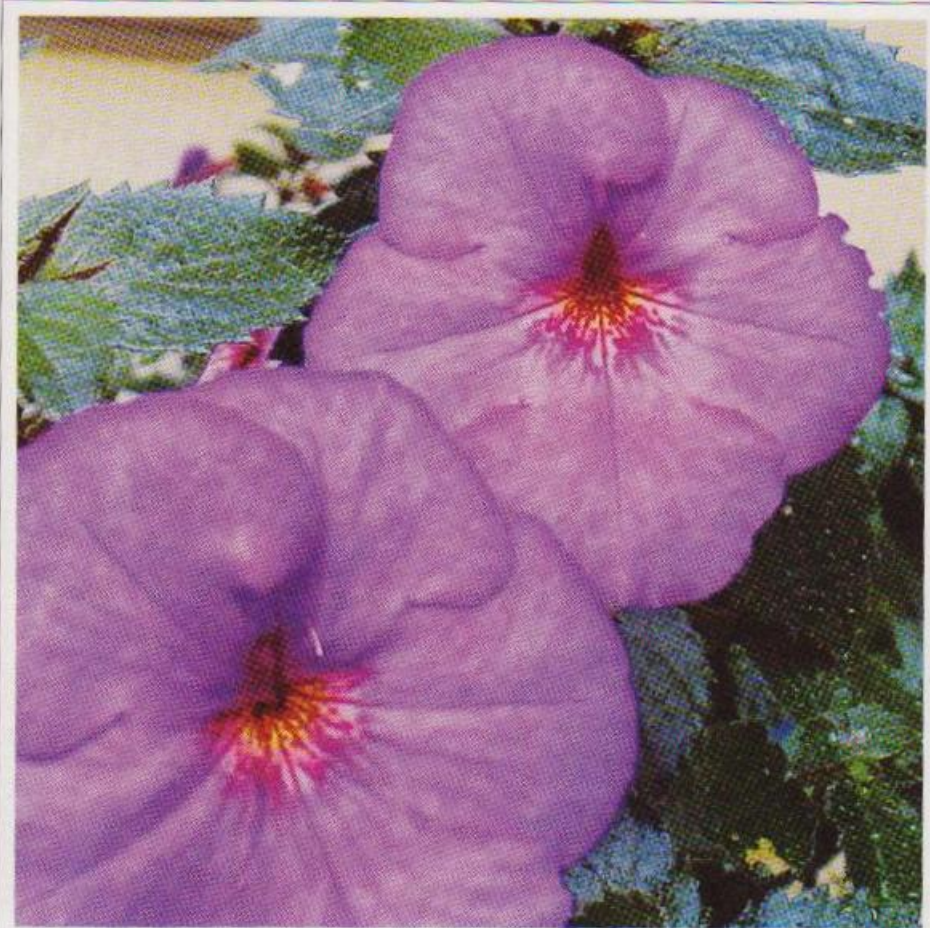
**Содержание зимой:** начиная с октября, наземная часть отмирает, и горшок с корневищами держат с темном прохладном месте; весной растение пересаживают с полной заменой земляной смеси.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** стеблевыми черенками и делением корневища.

**Цветение:** с июня по октябрь.

**Примечания:** для повышения влажности воздуха можно поставить горшок в поддон с влажной галькой или керамзитом.





# БАЛЬЗАМИН

Бальзамин, или недотрога, - травянистое растение высотой 30-50 см с сочными хрупкими прямостоячими стеблями. Листья овально-сердцевидные, мелкозубчатые по краю, зеленого или немного красноватого цвета. Цветки до 4 см в диаметре, одиночные, пазушные. Бальзамин - необычайно популярное комнатное растение. Чаще всего выращивают Б. Валлера (*I. wallerana*), реже встречаются Б. Петерса (*I. petersiana*), Б. султанский (*I. sultani*) и некоторые другие. В настоящее время популярны многочисленные гибридные сорта - они более компактны и обильнее цветут, правда, только летом. Имеются сорта с двуцветными цветками - с белыми полосками или серединками, например, «Cinderella», «Novetta Star», «Zig-Zag», махровые формы, сорта с многоцветными листьями и др.

**Освещение:** светлое или полутенистое место.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа и песка.

**Влажность воздуха:** периодически следует опрыскивать листья, стараясь не попадать на цветы.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** при температуре 18-24°C.

**Содержание зимой:** период покоя не выражен; растение содержат при более низкой температуре (15-20°C) и

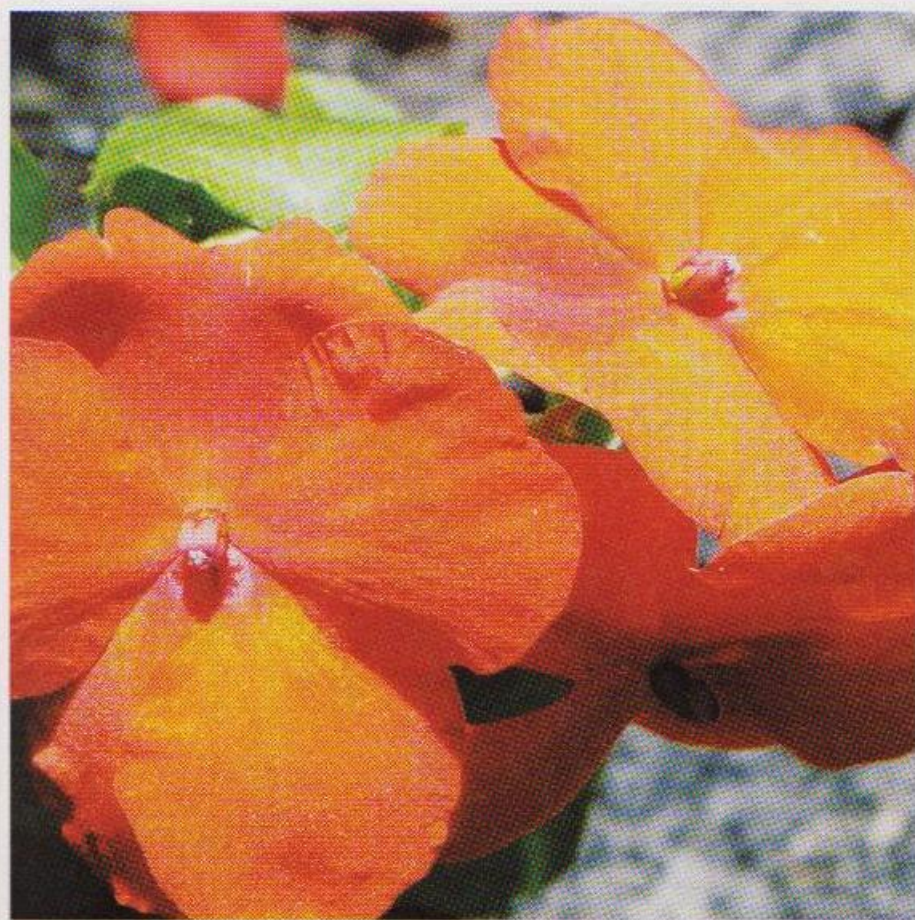
ограничивают полив.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 1-2 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками.

**Цветение:** природные виды цветут почти круглый год, гибридные сорта - только летом.

**Примечания:** весной взрослые побеги обрезают, молодые - прищипывают для усиления ветвистости; бальзамин любит тесные горшки, поэтому пересаживают его по мере необходимости.



# Impatiens



*Impatiens «Accent Star Mix»*



*Impatiens arguta*



*Impatiens arguta*



*Impatiens balfourii*



*Impatiens «Fiesta Pink Ruffie»*



*Impatiens hawkeri*



*Impatiens «Jungle Gold»*



*Impatiens noli-tangere*



*Impatiens sodenii*



*Impatiens «Super Sonic Magenta»*



*Impatiens sp.*



*Impatiens x hawkeri*



*Impatiens sp.*



*Impatiens sp.*



# Begonia



Begonia «Flirtation»



Begonia «Fred Martin»



Begonia «Fireworks»



Begonia «Fireworks»



Begonia sp.



Begonia sp.



Begonia «Alba»



Begonia «Becky Jane»



Begonia «Bold»



Begonia «Carnaval & quiet»



Begonia «Illumination Orange»



Begonia sp.



Begonia x tuberhybrida «Pin up Flame»



Begonia rex



Begonia rex



Begonia x tuberhybrida cv. flush red

# БЕГОНИЯ

Бегонии - чрезвычайно популярные комнатные растения. В огромном разнообразии бегоний выделяют три группы. Корневищные бегонии имеют подземный стебель и выращиваются в основном из-за их декоративной листвы - это Б. пятнистая (*B. maculata*), Б. королевская (*B. rex*), Б. Бауэра (*B. boweri*), Б. Мэнсона (*B. masoniana*) и др. Клубневые бегонии обычно выращивают из-за их крупных цветков - Б. клубневая (*B. tuberhybrida*); существуют ампельные формы этого растения (*B. tuberhybrida pendula*). Третья группа - бегонии с обычной корневой системой (Б. вечноцветущая (*B. semperflorens*)) - обильное цветение этой бегонии продолжается почти круглый год. Кроме множества видов (более 30), имеется около 2000 сортов бегоний всех трех типов.

**Освещение:** светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей; летом можно выносить на свежий воздух.

**Почва:** листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1.

**Влажность воздуха:** требует высокой влажности воздуха, клубневые бегонии нужно ежедневно опрыскивать, горшки с корневищными бегониями помещать в поддоны с влажным сфагнумом.

**Полив:** летом обильный, весной и осенью умеренный или редкий.

**Содержание летом:** желательно выносить на свежий воздух.

**Содержание зимой:** зимой у большинства бегоний наступает период покоя (у клубневых бегоний наземная часть полностью засыхает); в это время сокращают полив и прекращают подкормки.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** листовыми черенками и делением куста.

**Цветение:** с июня по сентябрь.

**Примечания:** по мере утраты декоративности возобновляйте растение черенкованием.





Из всех бромелиевых бильбергии наиболее неприхотливы - они не требуют большой влажности воздуха, не боятся сквозняков. Почти все виды цветут в комнатных условиях. Растение образует розетку листьев длиной 35-40 см, темно-зеленые, на ярком свете приобретают красивую бронзовую окраску, ремневидные, кожистые, линейные, мелкозубчатые. Бильбергия имеет очень привлекательные соцветия, в которых декоративны не сами цветки, а яркие, прицветные листья. Каждая розетка дает одно соцветие зимой, после чего она отмирает, а из ползучего стебля или корневища отрастает новое растение, зацветающее в следующем сезоне. Наиболее популярный вид - Б. поникающая (*B. nutans*), который иногда называют «слезы королевы» за красивое поникающее розовое соцветие, достигающее 30-45 см в длину.

**Освещение:** от светлого до полутени.

**Почва:** земельная смесь для бромелиевых или смесь из листовенной земли, дерновой земли, перегноя, торфа, песка с добавлением древесного угля, сфагнома в соотношении 3:2:1:3:1.

**Влажность воздуха:** умеренная и выше, опрыскивание обязательно.

**Полив:** летом обильный, осенью умеренный; земля должна быть постоянно влажной.

**Содержание летом:** можно вынести на свежий воздух.

**Содержание зимой:** при комнатной температуре, но не ниже 10°C; чем

ниже температура в помещении, тем меньше полив.

**Подкормка:** летом раствором минеральных или органических удобрений через 2 недели.

**Размножение:** семенами или отделением боковых побегов, когда они образуют собственную корневую систему.

**Цветение:** раз в год, в любое время года.

**Примечания:** можно выращивать без солнечного света, используя лампы ЛБ в течение 16 часов в сутки.



Billbergia «Party Pink»



Billbergia pyramidalis



Billbergia pyramidalis



Billbergia «Penumbra»



Billbergia nutans



Billbergia pyramidalis



Billbergia euphemiae



Billbergia «Fantasia»



Billbergia «Nev Ryan»



Billbergia «Muriel»



Billbergia x willisii



Billbergia vittata



Billbergia «El Nino»



Billbergia «De Nada»



Billbergia amoena







*Blechnum spicant*



*Blechnum gibbum*



*Blechnum orientale*



*Blechnum orientale*



*Blechnum moorei*



*Blechnum occidentale*



*Blechnum attenuatum*



*Blechnum tabulare*



*Blechnum spicant*



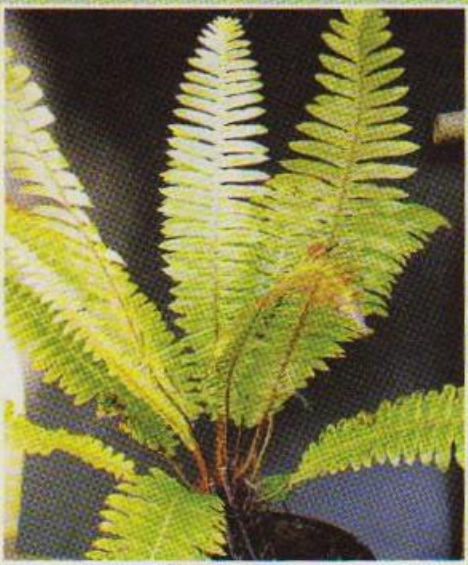
*Blechnum brasiliense*



*Blechnum gibbum «Silver Lady»*



*Blechnum brasiliense*



*Blechnum discolor*

Блехнум - папоротник семейства дербенниковых, который довольно редко встречается в культуре, наверное, из-за того, что это довольно крупное растение занимает много места и требовательно к условиям содержания. Наиболее распространен Б. горбатый (*B. gibbum*). У него крепкое, толстое корневище, которое часто возвышается над почвой в виде ствола (в естественных условиях высота этого ствола достигает 1 м). Жесткие перистые листья могут достигать 1 м в длину, спорангии расположены по всей нижней поверхности листа между средней жилкой и основанием. Еще более крупный вид Б. бразильский (*B. brasiliense*). Его кожистые глянцевые листья на длинных черешках собраны в розетку на верхушке «ствола». Оба вида имеют несколько форм, различающихся окраской листьев. Выращивают и некоторые другие виды, но очень редко.

**Освещение:** от светлого до полутени, с обязательной защитой от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части листовой земли, торфа, кусочков коры с добавлением древесного угля.

**Влажность воздуха:** необходима высокая влажность воздуха, но листья мочить нельзя; поместите горшок с растением в поддон с влажным сфагнумом, торфом или керамзитом.

**Полив:** обильный, только мягкой

водой.

**Содержание летом:** в комнате; необходимо частое проветривание.

**Содержание зимой:** при 18-20°C, не ниже 16°C.

**Подкормка:** только летом, 3-4 раза.

**Размножение:** спорами, но в домашних условиях это затруднено.

**Цветение:** не цветет.

**Примечания:** молодые, до 3-4 лет, папоротники желательно пересаживать ежегодно.





# БРАССАВОЛА

Это первая из тропических орхидей, которая появилась в Европе в 1698 г. Эпифитное, клубневое растение высотой 30-45 см. Цветки одиночные или собраны в небольшие кистевидные соцветия, тонкие, зеленовато-белые, очень душистые, особенно ночью. Листья длиной 15-20 см, мясистые, остроконечные, по одному на каждой псевдобульбе. В доме брассавола живет несколько месяцев, в оранжерее до 5 лет. Род насчитывает около 15 видов, многие выращивают в комнатных условиях. Наиболее часто встречаются Б. сизая (*B. glauca*) с белыми и кремовыми цветками, Б. душистая (*B. fragrans*) с зеленоватыми цветками с розоватыми пятнышками и Б. узловатая (*B. nodosa*) с зелеными и белыми цветками. Есть множество гибридов брассаволы с каттлеей.

**Освещение:** очень светлое, но защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** земельная смесь для орхидей - корни папоротников, сосновая кора, крупный полистирол, полиуретан и вермикулит.

**Влажность воздуха:** нуждается в регулярном опрыскивании.

**Полив:** с апреля по сентябрь раз в 3 дня, в остальное время года раз 8-10 дней.

**Содержание летом:** при температуре 20-22°C.

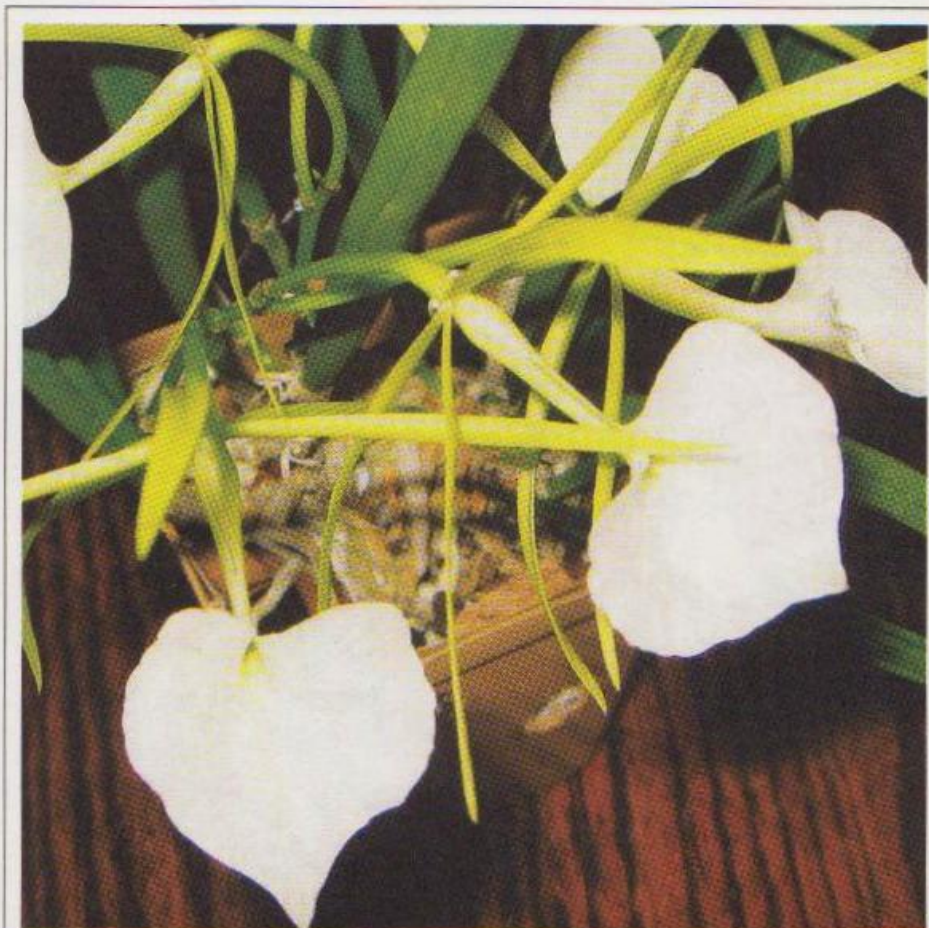
**Содержание зимой:** в доме брассавола обычно живет несколько месяцев.

**Подкормка:** с мая до августа раз в 2 недели жидким удобрением для орхидей.

**Размножение:** делением псевдобульб, но в комнатных условиях это затруднено.

**Цветение:** в любое время года в течение 3 недель.

**Примечания:** разница между дневной и ночной температурами в 5°C способствует цветению.



# Brassavola



*Brassavola acaulis*



*Brassavola perrinii x cucullata*



*Brassavola perrinii*



*Brassavola digbyana*



*Brassavola cebolella*



*Brassavola retusa*



*Brassavola «Yellow Bird»*



*Brassavola flagellaris*



*Brassavola «Blacks Best»*



*Brassavola cordata*



*Brassavola glauca*



*Brassavola nodosa*



*Brassavola «Full Moon»*



*Brassavola cucullata*



*Brassavola «Black»*



*Brassavola nodosa «Susan Fuchs»*



*Brassavola «Little Stars»*



# Bougainvillea



Bougainvillea «Ais Crim»



Bougainvillea «Royal Purple»



Bougainvillea «Barbara Karst»



Bougainvillea brasiliensis «Raspberry Ice»



Bougainvillea «Chilli Red»



Bougainvillea glabra



Bougainvillea glabra



Bougainvillea «Elizabeth Angus»



Bougainvillea speciosa cv. pink



Bougainvillea «Rosenka»



Bougainvillea «Apple Blossom»



Bougainvillea «Double Pink»



Bougainvillea spectabilis «Orange King»



Bougainvillea «Rosea»

# БУГЕНВИЛЛЕЯ

Бугенвиллея - замечательная вечнозеленая лиана с одревесневающими стеблем с шипами. Бугенвиллея довольно сложна в культуре, но любители комнатного цветоводства все же выращивают ее из-за эффектного цветения. Цветки у бугенвиллеи мелкие и малозаметные, но выглядят они необычайно впечатляюще благодаря крупным лиловым или розово-красным прицветникам. Самый распространенный вид - Б. голая (*B. glabra*), но более популярны его гибриды; выведены сорта с белыми, оранжевыми, лимонно-желтыми и пурпурными прицветниками: «*Alexandra*», «*Dania*» и др. Но наиболее популярна форма, известная под названием Б. Бутта (*B. buttiana*) «*Mrs Butt*» с крупными листьями и крупными от розовых до темно-красных прицветниками. Б. замечательная (*B. spectabilis*) с опушенными стеблями и листьями также имеет несколько культурных форм, например, форма «*Lateritia*» с кирпично-красными прицветниками.

**Освещение:** самое светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание листьев.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** период покоя при пониженной температуре - 10-12°C, так как низкие температуры в это время

важны для дальнейшего цветения.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками.

**Цветение:** с июля по ноябрь.

**Примечания:** после цветения стебли обрезают, молодые побеги прищипывают; в марте ежегодно пересаживают.





# ВАНДА

Род *Vanda* насчитывает около 30-40 видов эпифитных и эпилитных орхидей. У них прямостоячие, большей частью неветвящиеся стебли с многочисленными воздушными корнями. Листья кожистые, ремневидные, реже вальковатые. Цветки крупные, красиво окрашенные, душистые, собраны в рыхлые пазушные кисти на длинных цветоносах. Цветение каждой кисти продолжается до 3 месяцев. В комнатах выращивают многие виды, чаще всего *V. голубую* (*V. coerulea*) и *V. трехцветную* (*V. tricolor*). Существует много гибридных сортов с крупными ярко-окрашенными цветками. Виды ванды легко скрещиваются с представителями близких родов - *Ascocentrum*, *Renanthera* и др.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** готовая почвенная смесь для орхидей или смесь корней папоротников, сосновой коры, крупного полистирола, полиуретана и вермикулита; необходим мощный дренажный слой - 2/3 объема горшка.

**Влажность воздуха:** необходимо регулярное опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** температура днем 20-26°C; для *V. голубой* ночная температура 14-15°C, для *V. трехцветной* - 16-17°C.

**Содержание зимой:** большинство ванд не требует периода покоя и круглый год нуждается в теплом влажном содержании; лишь *V. голубой* требуется прохладное (12-14°C) и сухое содержание зимой.

**Подкормка:** в период активного роста 2 раза в неделю удобрениями для орхидей.

**Размножение:** верхушечными черенками, несущими воздушные корни; весной можно размножать отрезками стебля.

**Цветение:** зависимости от вида; *V. голубая* - октябрь-февраль.



# Vanda



*Vanda «Keeree's Blue»*



*Vanda celebica*



*Vanda «Hilo Princess»*



*Vanda denisoniana*



*Vanda denisoniana*



*Vanda coerulea*



*Vanda merrillii*



*Vanda «Blue Lace»*



*Vanda «Agnes»*



*Vanda lamellata v. remediosae*



*Vanda «John Clubb»*



*Vanda lamellata v. boxallii*





Vriesea fosteriana x 'Hawaiian Sunset'



Vriesea hieroglyphica x 'Red Chestnut' or 'Platanus'



Vriesea fosteriana x hieroglyphica



Vriesea corcovadensis



Vriesea 'Blanca'



Vriesea 'Pink Sensation'



Vriesea 'Tina'



Vriesea 'Eva'



Vriesea fenestralis



Vriesea 'John Hirota'



Vriesea 'Verona'



Vriesea zamorensis



Vriesea barclayana

Вриезия - одно из самых теплолюбивых растений семейства бромелиевых. В остальном она очень неприхотлива, и потому хорошо подходит для выращивания в комнатах. Немногочисленные длинные листья - зеленые, часто с поперечными пурпурными полосками - собраны в воронковидную розетку. Цветенос до 80 см, прицветные листья охватывают его, словно черепица. Цветки желтые или желтые с красной верхушкой собраны в колосовидные или метельчатые соцветия. Прицветники очень яркие, ярко-красные. В комнатах выращивают, как правило, виды, образующие розетку листьев. Чаще всего выращивают В. блестящую (*V. splendens*), В. иероглифическую (*V. hieroglyphica*), В. Сандерса (*V. saundersii*) и В. килеватую (*V. carinata*). У этих видов существуют сорта с разной окраской цветков и листьев.

**Освещение:** достаточно теневыносливы, предпочитают северные окна.

**Почва:** дерновая и листовая земля, торф, песок, измельченная кора сосны или лиственницы, сфагновый мох в соотношении 3:3:3:0,5:0,5:0,5 с добавлением древесного угля; необходим мощный дренаж.

**Влажность воздуха:** ежедневное опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** 24-28°C.

Содержание зимой: период покоя не выражен; ограничить полив и прекратить подкормки; температура 18-22°C, ночью не ниже 16°C.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели.

**Размножение:** прикорневыми отпрысками.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** у вриезии довольно слабая корневая система, поэтому она не любит частых пересадок.





# ГАСТЕРИЯ

Род Гастерия (семейство асфodelовых) объединяет около 20 видов растений, происходящих из Южной Африки. Внешне гастерии очень похожи на розеточные виды алоэ. Цветки у них мелкие, как правило, красновато-оранжевые, на длинных цветоносах. Гастерии получили свое название из-за характерного вздутия у трубки околоцветника (лат. «*gastrum*» - «пузатый сосуд»). Листья толстые, мясистые, темно-зеленые, у многих видов, в частности у Г. бородавчатой (*G. verrucosa*), с множеством белых бородавочек. Эти медленнорастущие растения с возрастом образуют необычную розетку листьев диаметром от 2 до 50 см. Листья в розетке располагаются сначала двухрядно, образуя плотный веер, а с возрастом начинают нарастать по спирали. У самых крупных видов диаметр розетки достигает 30 см, самая миниатюрная гастерия - Г. карликовая (*G. lilliputana*) - похожа на уменьшенную копию Г. пятнистой (*G. maculata*), но с острыми листьями шириной около 1 см.

**Освещение:** светлое или полутенистое.

**Почва:** дерновая и листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1 с добавлением кирпичной крошки.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** можно выносить на свежий воздух.

**Содержание зимой:** зимой, в период покоя, температура 12-14°C.

**Подкормка:** 3-4 раза за лето удобрением для кактусов.

**Размножение:** отпрысками или подвяленными листовыми черенками.

**Цветение:** весной и летом.

**Примечания:** образует много дочерних розеток.



## Gasteria



*Gasteria batesiana*



*Gasteria bicolor v. lilliputana*



*Gasteria bicolor v. lilliputana*



*Gasteria nigricans*



*Gasteria gracilis*



*Gasteria minima*



*Gasteria croucheri*



*Gasteria 'Green Ice'*



*Gasteria 'Little Warty'*



*Gasteria pillansii*



*Gasteria bicolor v. bicolor*



*Gasteria batesiana*



*Gasteria 'Snowflake'*



*Gasteria maculata cv. Variegata*



# Heliconia



Heliconia «Lady Di»



Heliconia bihal



Heliconia wagneriana



Heliconia episcopalis



Heliconia sp.



Heliconia psittacorum



Heliconia latispatha



Heliconia pendula



Heliconia jacquinii



Heliconia rostrata



Heliconia angusta

# ГЕЛИКОНИЯ

Геликония относится к семейству банановых, как стрелитция и банан, но по сравнению с ними это растение можно назвать миниатюрным - оно образует куст высотой лишь 60-70 см. Цветет великолепными, яркими, широко раскрытыми цветками, собранными в поникающие соцветия 30-35 см длиной. В настоящее время выведено много сортов (многие из них являются гибридными) с цветками разных оттенков желтого, оранжевого, розового и красного цвета; есть и двуцветные сорта: «Firebird», «Dwart Jamaica», «Olimpic Dream», «Mini Red», «Hot Rior Night», «Small Yellow», «She Red» и др. Но геликония привлекает любителей комнатного цветоводства не столько цветками, сколько необычно окрашенными, крупными красивыми листьями. Например, у Г. индийской (*H. indica*) крупные розовые листья, у Г. знаменитой (*H. illustris aureostriata*) каждый зеленый лист покрыт мелкими поперечными желтыми полосами, создающими неповторимый рисунок.

**Освещение:** яркое, солнечное, некоторое время может переносить прямые солнечные лучи.

**Почва:** дерновая и листовая земля, торф, песок в соотношении 1:2:1:1.

**Влажность воздуха:** очень высокая; в период роста требует частого опрыскивания.

**Полив:** с весны до осени обильный, зимой полив прекращают.

**Содержание летом:** в комнате.

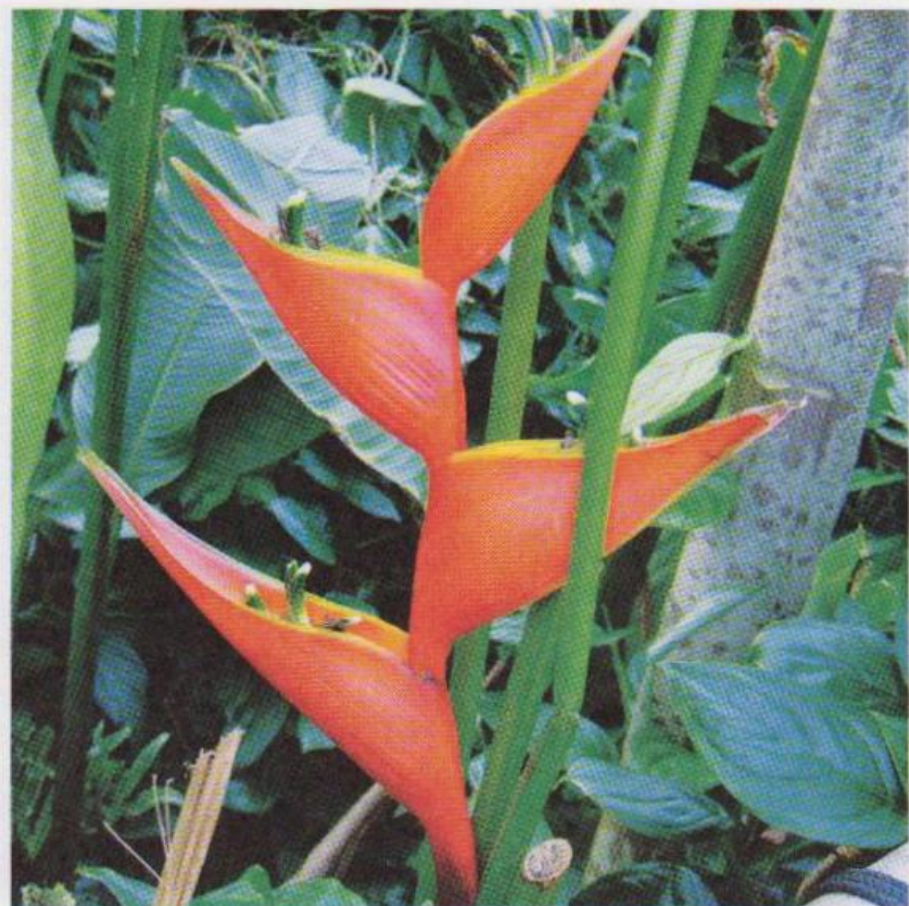
**Содержание зимой:** не ниже 18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в неделю.

**Размножение:** делением корневища при пересадке.

**Цветение:** круглый год с короткими периодами отдыха.

**Примечания:** весной ежегодно пересаживают.





# ГЕМАНТУС

Гемантус - красивое луковичное растение с закругленными, толстыми, чуть шероховатыми листьями. Соцветие очень необычно - оно напоминает толстую малярную кисть. Цветки мелкие, но очень многочисленные, тычинки, увенчанные ярко-желтыми пыльниками, возвышаются над ними, и все соцветие выглядит очень нарядно. Гемантусы любят свет и не переносят засухи, в остальном они довольно просты в культуре. В культуре часто встречаются Г. белоцветковый (*H. fibiflos*), Г. ярко-красный (*H. coccineus*), Г. многоцветковый (*H. multiflorus*), Г. крупноцветковый (*H. grandiflorum*) и др. Но некоторые виды, сбрасывающие на зиму листья, более капризны и трудны в комнатной культуре. Таков, например, Г. Катарины (*H. katharinae*) с тонкими, волнистыми по краю листьями и розовыми цветками, собранными в крупное головчатое соцветие. Этому виду необходимо регулярное опрыскивание в период роста, а после того как листья засохнут, горшок с луковицей содержат при 10-14°C.

**Освещение:** светлое, может переносить прямые солнечные лучи.

**Почва:** дерновая и листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1.

**Влажность воздуха:** не имеет значения.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** в комнатах.

**Содержание зимой:** желательно при 15°C.

**Подкормка:** только летом раз в 2 недели.

**Размножение:** дочерними луковицами.

**Цветение:** с середины лета до осени.

**Примечания:** при посадке заглубляйте луковицу не больше, чем на треть.



# Haemanthus



*Haemanthus albiflos*



*Haemanthus deformis*



*Haemanthus carneus*



*Haemanthus deformis*



*Haemanthus katharinae*



*Haemanthus humilis ssp. hirsutus*



*Haemanthus multiflorus*



*Haemanthus pubescens*



*Haemanthus unifolius*



*Haemanthus albiflos*



*Haemanthus montanus*



*Haemanthus canaliculatus*





*Gesneria cuneifolia* «Quebradillas»



*Gesneria acaulis* «Flamingo»



*Gesneria* «Jerry Garcia»



*Gesneria cuneifolia* «Tom Talpoy»



*Gesneria pedicellaris*



*Gesneria humilis*



*Gesneria* «Lemon Drop»



*Gesneria rupicola*



*Gesneria ventricosa*



*Gesneria rupicola*



*Gesneria pedunculosa*

Вечнозеленое травянистое растение с клубневидными корневищами. Геснерии очень разнообразны по внешнему облику. Некоторые образуют розетку листьев (*G. christii*), у других довольно длинный, слабо разветвленный, поникающий стебель (*G. rupicola*), встречаются виды с прямостоячим стеблем. Листья также очень разнообразны по форме и текстуре, супротивные или мутовчатые. Цветки, как правило, некрупные, оранжево-красные или желтые, венчик трубчатый, 5-лопастной. У геснерии нет гибридных сортов, в комнатах выращивают сорта природных видов этого растения. В культуре встречается около 8 видов. Цветение геснерии очень обильно и продолжительно.

**Освещение:** очень светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части листовой земли, перегноя, торфа и крупного речного песка.

**Влажность воздуха:** необходимо постоянное опрыскивание; можно поставить горшок в поддон с влажным торфом или сфагнумом.

**Полив:** с апреля по сентябрь обильный, затем его постепенно сокращают.

**Содержание летом:** 22-25°C.

**Содержание зимой:** с октября полив постепенно сокращают; когда

наземная часть отсохнет, прекращают совсем; горшок с клубнями содержат в темном месте при температуре 16-17°C.

**Подкормка:** с февраля по сентябрь раз в 2 недели полным минеральным удобрением.

**Размножение:** с мая по август стеблевыми или листовыми черенками.

**Цветение:** с мая по октябрь.

**Примечания:** геснерии требуется высокая влажность воздуха, поэтому низкорослые виды часто выращивают в террариумах.





# ГИАЦИНТ

Гиацинт - одно из самых распространенных и популярных садовых луковичных растений. Но оно популярно в комнатном цветоводстве, так как гиацинт - идеальное растение для выгонки в январе - марте. Это растение высотой 15-30 см, с линейными или ланцетовидными плотными зелеными листьями. Цветки синие, фиолетовые, белые, розовые, карминовые, абрикосовые, реже желтые, с сильным приятным запахом, собраны в пышные, плотно стоящие ветви на прямых стеблях. Все известные в культуре гиацинты - разновидности и гибриды Г. восточного (*H. orientalis*) - делят на 4 группы. Голландские гиацинты - самая многочисленная и популярная группа гиацинтов. Сорты отличаются разной окраской, форма цветков практически не меняется. Лучше всего удаются голубые, лиловые и белые гиацинты, красные и розовые более капризны.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** до появления цветов полезно периодически опрыскивать.

**Полив:** в период вегетации обильный, во время цветения ограниченный, далее не поливают совсем.

**Содержание летом:** можно выносить на свежий воздух.

**Содержание зимой:** луковицы выса-

живают в горшки в ноябре - декабре, а до этого с осени хранят в темном прохладном месте.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели.

**Размножение:** дочерними луковицами, дочерние луковицы у гиацинта образуются неохотно.

**Цветение:** конец зимы - начало весны.

**Примечания:** сажайте луковицу так, чтобы она на 1/3-1/2 возвышалась над поверхностью почвы.



## Hyacinthus



*Hyacinthus orientalis*



*Hyacinthus orientalis* «Pink Pearl»



*Hyacinthus orientalis* «Delft Blue»



*Hyacinthus orientalis* «Kronos»



*Hyacinthus orientalis* «Sky Jacket»



*Hyacinthus orientalis* «Ostara»



*Hyacinthus orientalis* «Woodstock»



*Hyacinthus orientalis* «Splendid Cometa»



*Hyacinthus orientalis* «Pink Pearl»



*Hyacinthus orientalis*



*Hyacinthus orientalis* «City of Haarlem»



*Hyacinthus orientalis* «Jan Bos»



*Hyacinthus orientalis* «Candy Cane»



Род Гиббеум достаточно многочисленный. Растение формирует группы с одной-двумя парами листьев на каждом коротком стебле. Как правило, листья в каждой паре неодинаковых размеров. Цветки от белых и розовых до пурпурных и сиреневых. В отличие от многих других культур период покоя у гиббеума в июне-августе, а период вегетации начинается осенью. В комнатном цветоводстве популярен вид Г. Хита (*G. heathii*). Характерная его черта - пара сросшихся толстых листьев, напоминающих лопнувший шар или камень с расселиной. Встречаются также Г. пахиподиум (*G. pachypodium*) - с розовыми цветками, листья длиной 6-10 см, серозеленые с красноватыми кончиками; Г. велутинум (*G. velutinum*) - также с розовыми цветками и очень похожий на него Г. Швантеса (*G. schwantesii*) с белыми цветками.

**Освещение:** светлое летом, солнечное зимой.

**Почва:** 0,5 части дерновой земли, по 1 части листовой земли и песка.

**Влажность воздуха:** низкая, но в жаркую погоду полезно опрыскивать воздух над растением.

**Полив:** умеренный, летом практически не поливают.

**Содержание летом:** при температуре 17-18°C.

**Содержание зимой:** при температуре

16-18°C.

**Подкормка:** осень и зимой 2-3 раза удобрениями для кактусов или разведенными в 2 раза цветочными удобрениями.

**Размножение:** семенами; семена прорастают при условии высокой температуры и постоянной влажности грунта.

**Цветение:** осенью или весной.

**Примечания:** гиббеум выращивают в очень глубоких горшках.



*Gibbaeum dispar*



*Gibbaeum dispar*



*Gibbaeum cryptopodium*



*Gibbaeum geminum*



*Gibbaeum velutinum*



*Gibbaeum shandii*



*Gibbaeum schwantesii*



*Gibbaeum pubescens*



*Gibbaeum pilosulum*



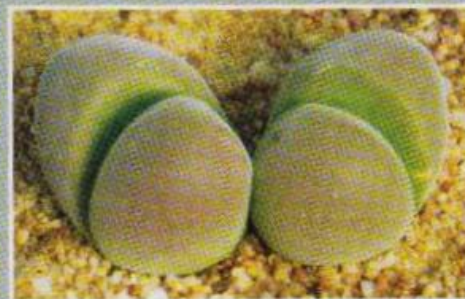
*Gibbaeum petrense*



*Gibbaeum shandii*



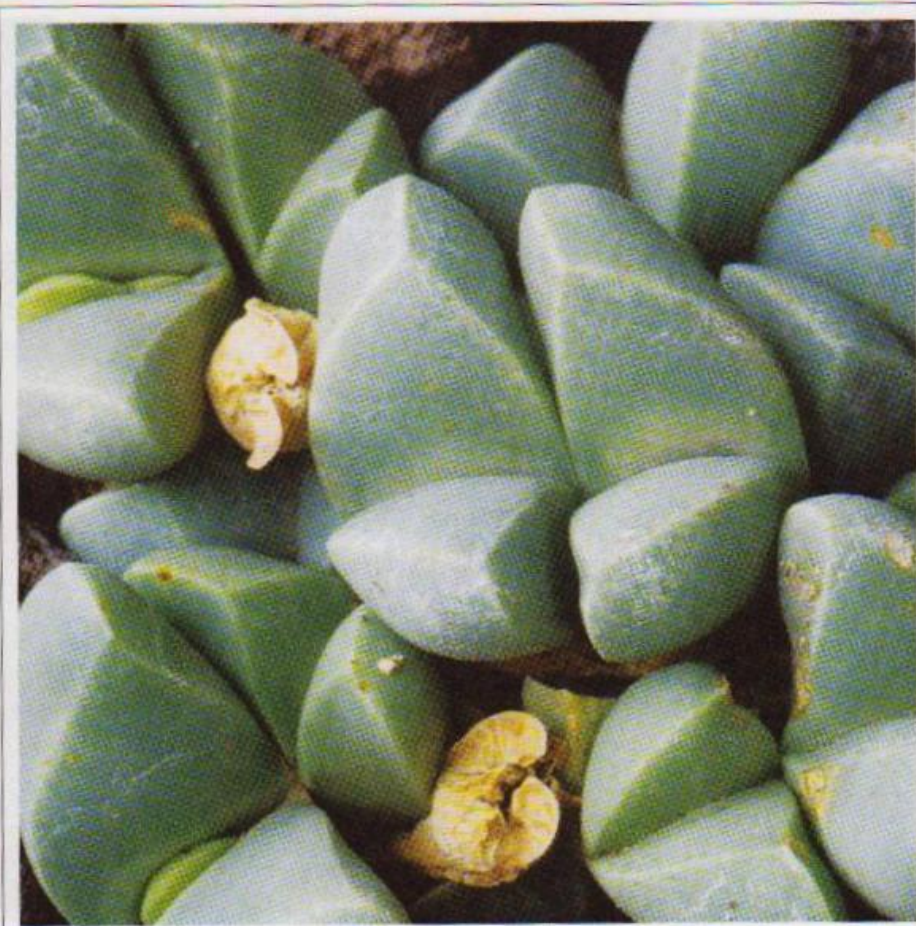
*Gibbaeum pilosulum*



*Gibbaeum dispar*



*Gibbaeum fissum*





# ГИБISKУC

Гибискус - замечательное одиночное растение для солнечного подоконника. На родине, в тропических районах Китая и Индии, гибискус цветет почти круглый год. Это вечнозеленый кустарник в блестящими зелеными листьями и крупными цветками с тонкими, как листок бумаги, лепестками. Каждый цветок держится только день или два, но при правильном уходе новые цветки будут появляться с весны до осени. Куст гибискуса живет 20 и более лет, хорошо поддается формировке: в конце зимы обрежьте стебли, чтобы увеличить ветвистость. Гибискус можно выращивать также как штамбовое деревце. В культуре выращивают разновидности Г. китайского (*H. rosa-chinensis*), который называют также китайской розой. Имеется много сортов, большинство из которых гибридные, с цветками разных оттенков белого, желтого, оранжевого, розового и красного цвета, например, «Paramaribo» с красными цветками, «Rio» с розовыми цветками, «Koenig» с желтыми цветками, «Barcelona» с оранжевыми цветками и др.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** требует регулярного опрыскивания; можно периодически мыть листья губкой.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** желательно выносить на свежий воздух.

**Содержание зимой:** слабо выражен-

ный период покоя при температуре 12-18°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели, зимой раз в месяц.

**Размножение:** верхушечными черенками.

**Цветение:** с весны до начала зимы.

**Примечания:** обязательна ежегодная обрезка для формирования кроны.



## Hibiscus



*Hibiscus* sp.



*Hibiscus* «Snow Queen»



*Hibiscus* «Lagay Yellow»



*Hibiscus* «Old Yella»



*Hibiscus syriacus* «Blue Satin»



*Hibiscus syriacus* «Blue Satin»



*Hibiscus* *arnottianus*



*Hibiscus* «Gator Pride»



*Hibiscus* *mutabilis*



*Hibiscus* *mutabilis*



*Hibiscus* «Sunny Wind»



*Hibiscus* «Queen of Tropics»



*Hibiscus* «Indian Chief»



*Hibiscus* *rosa-sinensis*





Hydrangea «All Summer Beauty»



Hydrangea «Homigo»



Hydrangea «Lemon Zest»



Hydrangea grandiflora



Hydrangea macrophylla «Masja»



Hydrangea macrophylla «Endless Summer»



Hydrangea macrophylla «Endless Summer»



Hydrangea macrophylla «Annabelle»



Hydrangea «Mariesii Variegata»



Hydrangea «Mariesii Perfecta»



Hydrangea macrophylla



Hydrangea macrophylla «Tricolor»



Hydrangea macrophylla «Nikko Blue»



Hydrangea «Nikko Blue»



Hydrangea paniculata «Pink Diamond»



Hydrangea quercifolia



Hydrangea sp.

Гидрангеи довольно холодостойкие растения, поэтому их часто выращивают в садах. Но есть несколько видов, пользующихся популярностью у любителей комнатного цветоводства, среди которых она издавна известна как гортензия. Г. садовая (*H. macrophylla*) - листопадный кустарник высотой до 1,5 м. Листья широкоовальные, соцветия до 20 см в диаметре, расположены на концах побегов. Цветки белые, розовые или красные. Выведены низкорослые сорта, сорта разных сроков цветения и с махровыми цветками. Голубые цветки у гортензий получают на очень кислом (рН 4,5) субстрате или при добавлении в него квасцов сульфата аммония или железа. Наиболее интенсивной такая окраска получается у растений с розовыми цветками. Белые цветки не окрашиваются.

**Освещение:** светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** торф, хвойная земля, перегной и песок в соотношении (1:1:0,5:0,5:0,5).

**Влажность воздуха:** летом, если растение находится в помещении, время от времени опрыскивайте листья.

**Полив:** с весны до осени обильный, зимой редкий.

**Содержание летом:** можно выносить на свежий воздух.

**Содержание зимой:** после того как растение сбросит листья, его содер-

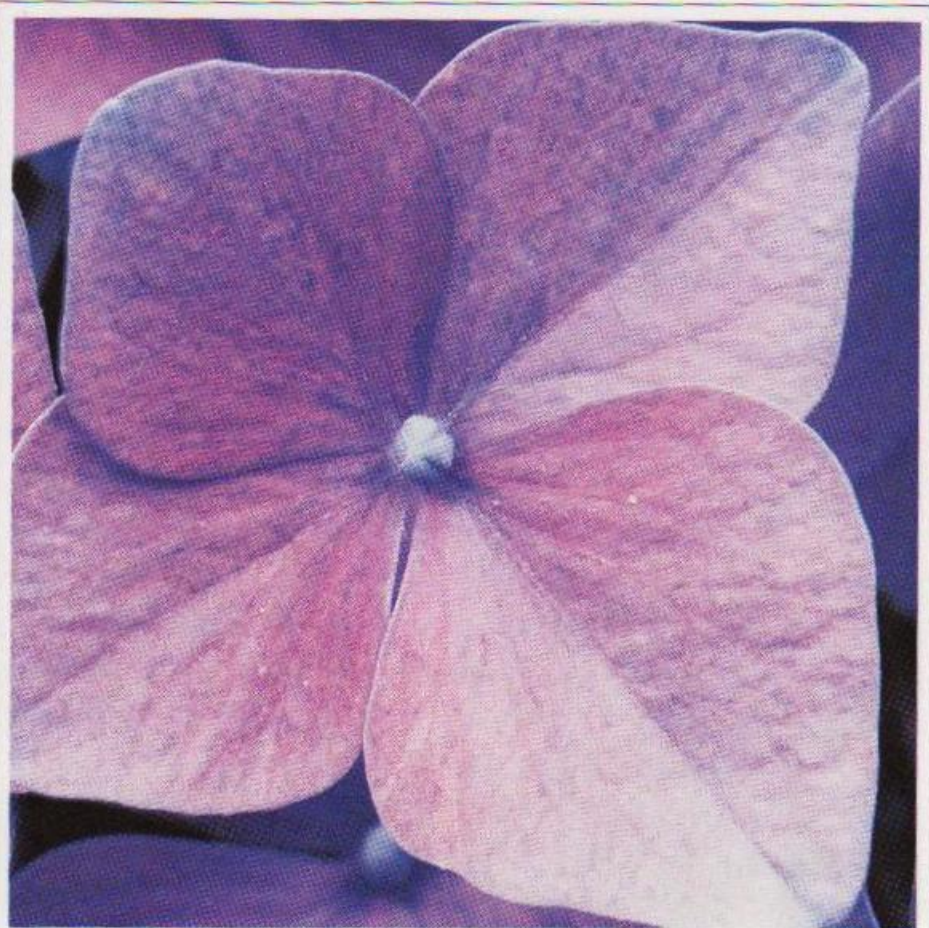
жат в темном месте при температуре 3-8°C, в марте горшок выносят в светлое место и растение начинают поливать.

**Подкормка:** летом раз в неделю удобрениями без извести.

**Размножение:** ранней весной черенками от нецветущих прикорневых побегов.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** после цветения гортензию обрезают на треть, до старой древесины.





# ГИМЕНОКАЛЛИС

Гименокаллис - популярное луковичное растение, распространенное от южных штатов США до Боливии и Перу. В природе встречается около 40 видов этого растения. В переводе с греческого название растения означает «гимн красоты». Гименокаллис выращивают ради его прекрасных душистых цветов, собранных в соцветия по 2-4 штуки на длинных, до 70 см, цветоносах. Цветок гименокаллиса очень похож на нарцисс, поскольку тычинки также образуют «корону». Лепестки гименокаллиса тонкие и изящно изогнутые, а «корона» гораздо шире. Цветки белой или желтоватой окраски, нередко с зеленоватой центральной жилкой вдоль всего лепестка. Листья бесчерешковые, светло-салатового цвета, 40-60 см длиной. В комнатных условиях выращивают Г. нарциссоцветковый (*H. narcissiflora*), Г. ранний (*H. festalis*), Г. карибский (*H. caribaea*), Г. зухарисолистный (*H. eucharidifolia*) и некоторые другие виды, а также их сорта. В продаже гименокаллис можно встретить также под названием «исмене».

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** если растение летом находится в комнате, его полезно опрыскивать.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** желательно

вынести на свежий воздух.

**Содержание зимой:** при температуре около 10°C у растения период покоя.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели.

**Размножение:** дочерними луковицами.

**Цветение:** летом.

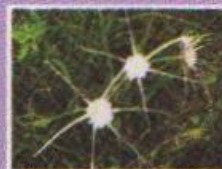
**Примечания:** пересаживают раз в 2-3 года.



## Hymenocallis



*Hymenocallis littoralis*



*Hymenocallis purtagordensis*



*Hymenocallis choctawensis*



*Hymenocallis littoralis*



*Hymenocallis littoralis*



*Hymenocallis palmeri*



*Hymenocallis speciosa*



*Hymenocallis occidentalis*



*Hymenocallis caribaea*



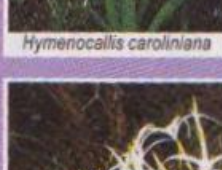
*Hymenocallis occidentalis*



*Hymenocallis caroliniana*



*Hymenocallis festalis*



*Hymenocallis tubiflora*



*Hymenocallis henryae v. glaucifolia*



# Hippeastrum



Hippeastrum vittatum



Hippeastrum sp.



Hippeastrum «Red Lion»



Hippeastrum «Wonderland»



Hippeastrum x acramanii



Hippeastrum x johnsonii



Hippeastrum papilio «Butterfly»



Hippeastrum «Arizona»



Hippeastrum «Blossom Peacock»



Hippeastrum petiolatum



Hippeastrum «Charisma»



Hippeastrum «Butterfly»



Hippeastrum papilio

# ГИППЕАСТРУМ

Гиппеаструм, наверное, самое популярное растение семейства амариллисовых. Его обычно называют амариллисом даже те, кто знает, что это не так. На самом деле амариллис совсем другое растение из того же семейства, похожее, но более редкое и гораздо менее эффектное. У гиппеаструма очень крупная луковица и розетка длинных, ремневидных листьев. Цветки очень крупные, воронковидные, по 2-5 на толстом полом цветоносе высотой до 60 см. В культуре выращивают Г. садовый (*H. hortorum*). Существует множество сортов разной высоты, разного срока цветения, с цветками разнообразной окраски - белые, розовые, красные, оранжевые, бордовые. Встречаются сорта с комбинированной окраской цветков - с белыми полосками на цветном фоне, розовыми краями белых лепестков и т. д.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** до появления цветов полезно периодически опрыскивать.

**Полив:** обильный с весны до конца августа, до октября ограниченный, до конца декабря не поливать совсем.

**Содержание летом:** можно держать на свежем воздухе.

**Содержание зимой:** при температуре

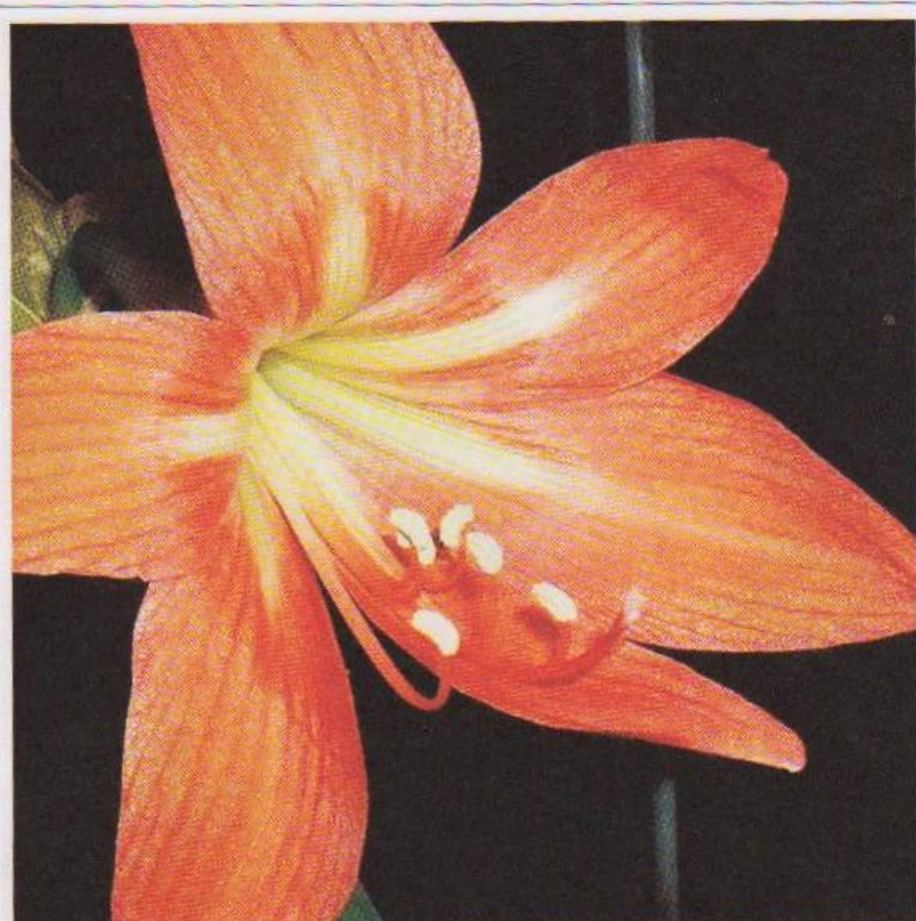
10-15°C, без полива; с октября до конца декабря у растения период покоя.

**Подкормка:** в период роста раз в неделю.

**Размножение:** дочерними луковицами.

**Цветение:** конец зимы - начало весны.

**Примечания:** в первые 2-3 года молодые растения не проходят период покоя; при пересадке сажайте луковицу так, чтобы она на 1/3-1/2 возвышалась над поверхностью почвы.





# ГЛОКСИНИЯ

Глоксиния - род травянистых клубневых растений, объединяющий 16 видов. В обиходе глоксинией обычно называют комнатное растение синнингию. Это произошло из-за некоторой ботанической путаницы. Но и среди настоящих глоксиний есть очень привлекательные растения, которые довольно просты в комнатной культуре. Это растения несколько более высокие, чем синнингия. Листья у них довольно разнообразны: они могут быть гладкими и блестящими или слегка опушенными, длинными и узкими или сердцевидными. Цветки оранжево-красные, лавандово-голубые, колокольчатые, у некоторых видов с легким приятным запахом. В комнатах выращивают Г. лесную (*G. sylvatica*) - довольно компактное обильно цветущее растение, Г. Линдена (*G. lindeniana*), Г. вечнозеленую (*G. perennis*) с нежно-голубыми цветками и некоторые другие виды. Выведено несколько сортов, в т. ч. и гибридных: «*Medusa*», «*Bolivian Sunset*», «*French Cherry*» и др.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** листовая земля, торф, песок в соотношении 4:1:1 с добавлением сфагнома или древесного угля.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, но нельзя допускать как избытка влаги, так и ее недостатка.

**Содержание летом:** днем 22-23°C, ночью - 18-20°C.

**Содержание зимой:** период покоя с

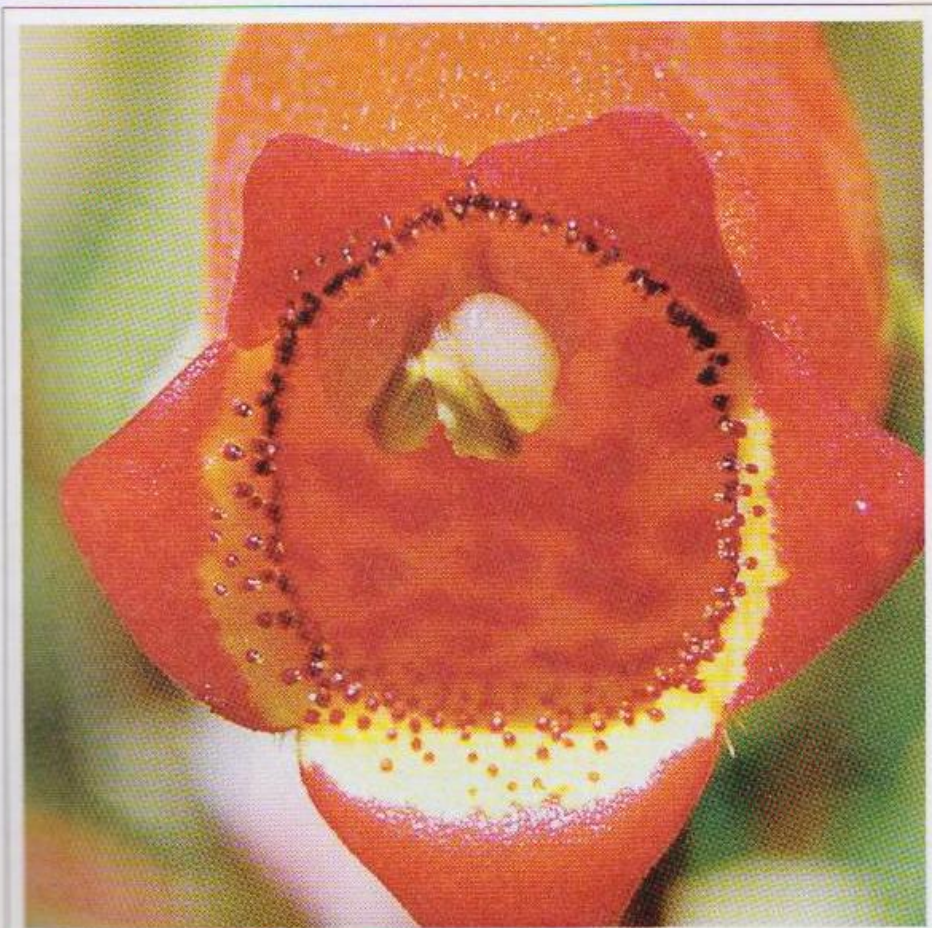
ноября по февраль; корневища хранят в горшках в темном месте при комнатной температуре; весной постепенно начинают поливать.

**Подкормка:** в период роста 2 раза в неделю.

**Размножение:** верхушечными стеблевыми черенками в начале лета.

**Цветение:** с августа по ноябрь.

**Примечания:** хорошо растут при сильном искусственном освещении; не любят сквозняков.



## Gloxinia



Gloxinia «Evita»



Gloxinia lindeniana



Gloxinia sylvatica



Gloxinia sylvatica



Gloxinia lindeniana



Gloxinia «Pegasus»



Gloxinia purpurascens



Gloxinia «Chic»



Gloxinia sylvatica



Gloxinia «French Cherry»



Gloxinia «Medusa»



Gloxinia gymnostoma



Gloxinia perennis



Gloxinia racemosa



Gloxinia «Bolivian Sunset»





*Glottiphyllum longum*



*Glottiphyllum linguiforme*



*Glottiphyllum depressum*



*Glottiphyllum fragrans*



*Glottiphyllum compressum*



*Glottiphyllum «Album»*



*Glottiphyllum regium*



*Glottiphyllum pygmaeum*



*Glottiphyllum peersii*



*Glottiphyllum oligocarpum*



*Glottiphyllum oligocarpum*



*Glottiphyllum ochraceum*



*Glottiphyllum nelii*



*Glottiphyllum nelii*



*Glottiphyllum platycarpum*



*Glottiphyllum nelii*



*Glottiphyllum sp.*

Род насчитывает около 60 видов. Это многолетние низкорослые суккулентные растения. Листья двурядные или расположенные крестообразно, закругленные, языковидные, у некоторых видов - очень толстые, цилиндрические. Цветки одиночные, сидячие или на цветоножке, длиной 4-6 см, очень крупные, блестящие, желтые, реже белые. Растут глоттифиллумы очень медленно и образуют множество дочерних розеток. Главные опасности для них - слишком питательная почва и чрезмерный полив. Самый распространенный вид - Г. языковидный (*G. linguiforme*) с короткими лежащими побегами длиной около 10 см. Цветки одиночные, диаметром 4-5 см, золотисто-желтые; каждый цветок держится 3-4 дня, иногда на растении бывает несколько цветков. В комнатах выращивают также Г. Нели (*G. nelii*) с блестящими серо-зелеными, краснеющими на солнце листьями, Г. родственный (*G. propinquum*), Г. малоплодный (*G. oligocarpum*), Г. полуцилиндрический (*G. semicylindricum*) и некоторые другие виды.

**Освещение:** светлое, солнечное место.

**Почва:** по 1 части листовой земли и песка с добавлением кирпичной крошки.

**Влажность воздуха:** не имеет значения.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** можно выносить

на свежий воздух.

**Содержание зимой:** в период покоя почти не поливают и содержат при температуре 10-12°C.

**Подкормка:** 3-4 раза за лето удобрениями для кактусов или разведенными в 2 раза цветочными удобрениями.

**Размножение:** листовыми черенками после подсушивания места среза.

**Цветение:** летом.





# ГРАПТОПЕТАЛУМ

Граптопеталумы, растения семейства толстянковых, очень похожи на пахифитумы (*Pachyphytum*), и их часто путают. Однако для любителей это не имеет большого значения, так как условия содержания у них практически одинаковы. Окраска листьев очень разнообразна - они могут быть зеленого, голубого, лилового и даже розового цвета. Цветки с пятью или семью лепестками, которые у основания срастаются в короткую трубку. Кончики лепестков испещрены красно-коричневыми штрихами. Один из самых распространенных видов - Г. аметистовый (*G. amethystinum*), образует мелкие рыхло облиственные полукустарники, сверху напоминающие розетки, листья мясистые, длиной 3-4 см и толщиной 14-18 мм, покрыты сине-серым налетом. Но есть в продаже и много других видов: Г. парагвайский (*G. paraguayense*), Г. нитеносный (*G. filiferum*), Г. толстолистный (*G. pachyphyllum*), Г. Мак-Дугала (*G. macdougallii*), Г. камнеломковидный (*G. saxifragoides*).

**Освещение:** светлое или полутень.

**Почва:** 0,5 части дерновой земли, по 1 части перегноя и песка.

**Влажность воздуха:** низкая, но в жаркую погоду полезно опрыскивать воздух над растением.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий; поливать следует не сверху, а сбоку.

**Содержание летом:** при 20-22°C.

**Содержание зимой:** период покоя при

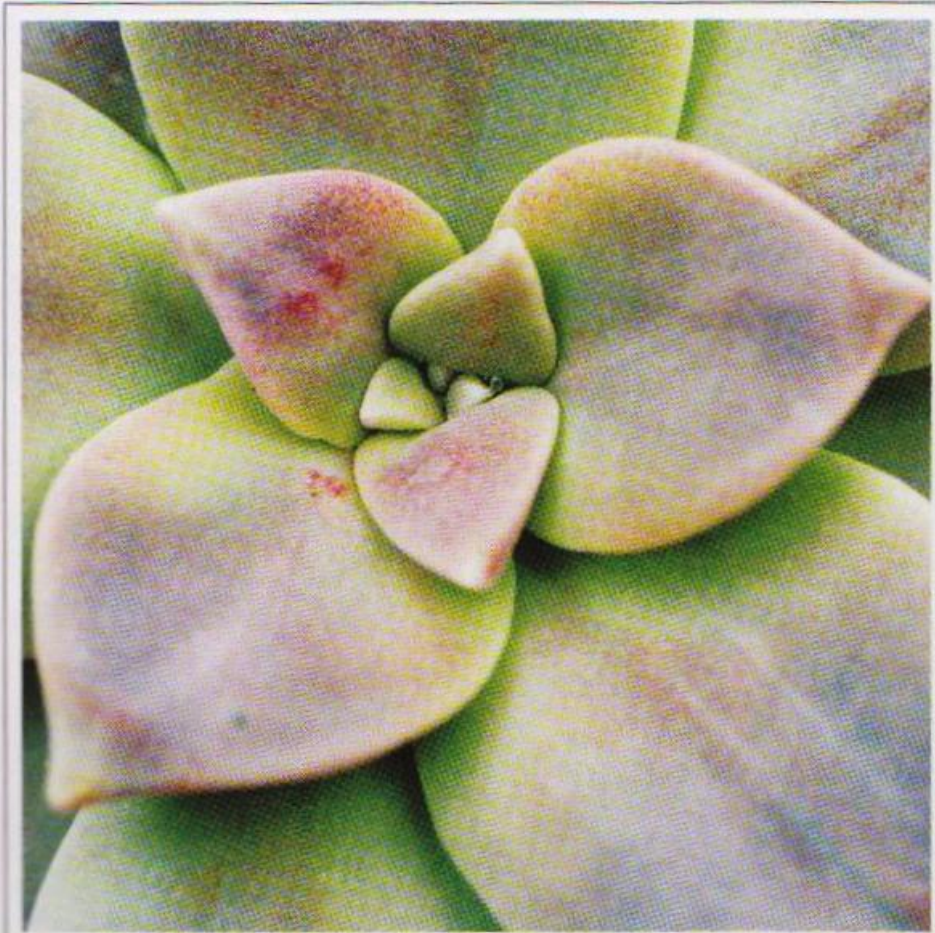
температуре 5-8°C.

**Подкормка:** 2-3 раза в течение лета удобрениями для кактусов или разведенными в 2 раза цветочными удобрениями.

**Размножение:** подвяленными листовыми черенками.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** пересаживают только по мере необходимости.



# Graptopetalum



*Graptopetalum bellum*



*Graptopetalum macdougallii*



*Graptopetalum bellum*



*Graptopetalum filiferum*



*Graptopetalum macdougallii*



*Graptopetalum filiferum*



*Graptopetalum saxifragoides*



*Graptopetalum rusbyi*



*Graptopetalum macdougallii*



*Graptopetalum macdougallii*



*Graptopetalum rusbyi*



*Graptopetalum paraguayense*



*Graptopetalum pentandrum*



*Graptopetalum species*



*Graptopetalum amethystinum*



*Graptopetalum bellum*



*Graptopetalum «Point Dexter's»*





Guzmania musaica



Guzmania minor



Guzmania «Denise»



Guzmania conifera



Guzmania «Mt. Blanc»



Guzmania minor



Guzmania «Marjan»



Guzmania «Kapoho Fire»



Guzmania wittmackii



Guzmania tricolor



Guzmania bipartita x wittmackii



Guzmania «Amarant»



Guzmania «Jazz»



Guzmania «Graaf Van Hoorn»

Гусмания - растение средней величины, цветки у нее невзрачные, белые или зеленоватые. Но поистине великолепное украшение гусмании - окружающие цветки прицветники - они многоярусные, собраны в форме звезды, могут быть светло-оранжевыми, желтыми или алыми, очень стойкой окраски. Легкие в культуре гусмании отлично украшают помещение. Выращивают несколько видов и их сорта. У Г. языковой (*G. lingulata*) листья достигают в длину 45 см, верхние листья оранжевые или красные. Имеется форма «Minor», гораздо более компактная. Г. Цана (*G. zana*), напротив, гигант с листьями до 70 см длиной. Некоторые гусмании, например, сорт «Omer Morobe» и Г. мусическую (*G. musaica*) выращивают ради листьев с продольными или поперечными полосками.

**Освещение:** яркое рассеянное, необходимо притенять от солнца в полуденные часы.

**Почва:** земельная смесь для бромелиевых или листовая земля, хвойная земля, торф и песок в соотношении 1:1:1:0,5 с добавлением древесного угля.

**Влажность воздуха:** высокая; необходимо регулярное опрыскивание листьев.

**Полив:** обильный, 2-3 раза в неделю, зимой достаточно 1 раза в неделю.

**Содержание летом:** при 18-25°C.

**Содержание зимой:** оптимальная температура 15-18°C.

**Подкормка:** с марта по август раз в 2 недели.

**Размножение:** ежегодно возобновляют боковыми отростками.

**Цветение:** обычно летом.

**Примечания:** некоторые виды лучше развиваются, когда их выращивают на куске коры или ствола дерева; в этом случае корни растения прикрывают сфагнумом.





# ГУЭРНИЯ

Гуэрнии - низкорослые ветвящиеся суккулентные растения с толстыми четырех-, пятигранными стеблями. Цветки диаметром около 4 см имеют колокольчатую форму с пятизубчатым отгибом, в зеве цветка - кольцевидное утолщение, в выемках между большими зубцами - пять маленьких зубчиков. Цветки часто покрыты густыми волосками, чаще всего красно-коричневого цвета, могут быть одиночными или собранными по 3-5 штук у основания стебля. В комнатной культуре часто выращивают Г. шероховатую (*H. aspera*) - образует побеги длиной 3-4 см, цветки пурпурно-коричневые, собраны в соцветия по 3-5 штук у основания стеблей; Г. волосистую (*H. pillansii*) - стебель многогранный (20-24 грани), по стеблю густо, по спирали, расположены бородавки, заканчивающиеся тонкими волосками, цветки бледно-желтые. Встречается также Г. бородачатая (*H. barbata*), Г. изящная (*H. concinna*), Г. крупноплодная (*H. macrocarpa*), Г. полосатая (*H. zebrina*), Г. изменчивая (*H. transmutata*), Г. дикобразовая (*H. hystrix*), Г. кенийская (*H. keniensis*), Г. первоцветная (*H. primulina*) и некоторые другие виды.

**Освещение:** светлое, но защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** 0,5 части дерновой земли, по 1 части перегноя и песка.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

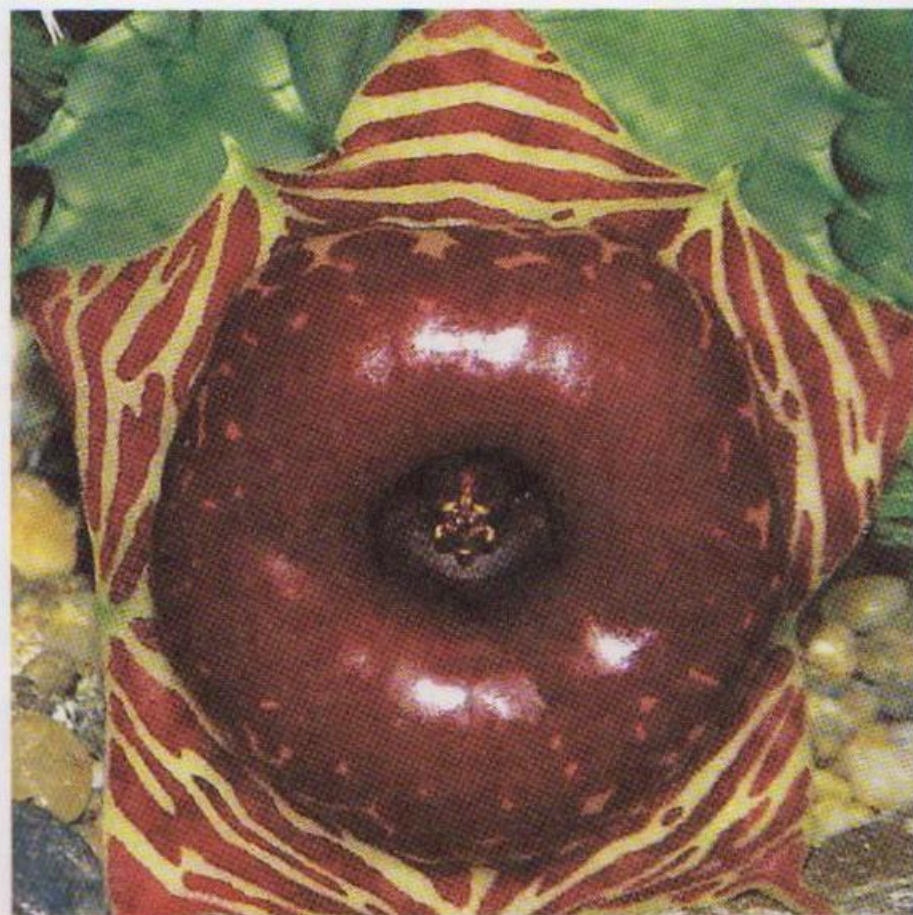
**Содержание летом:** при комнатной температуре.

**Содержание зимой:** период покоя при температуре 10-15°C.

**Подкормка:** 2-3 раза в течение лета удобрениями для кактусов или разведенными в 2 раза цветочными удобрениями.

**Размножение:** стеблевыми черенками.

**Цветение:** летом.



# Huernia



*Huernia whitesloaneana*



*Huernia pillansii*



*Huernia virida*



*Huernia plowesii*



*Huernia plowesii*



*Huernia pendula*



*Huernia zebrina ssp. zebrina*



*Huernia macrocarpa*



*Huernia leachii*



*Huernia zebrina*



*Huernia zebrina*



*Huernia schneideriana*



*Huernia quinta*



*Huernia pillansii*



*Huernia pendurata*



## Deuterocohnia



Deuterocohnia brevifolia



Deuterocohnia brevifolia



Deuterocohnia schreiteri



Deuterocohnia meziana



Deuterocohnia meziana



Deuterocohnia lotteae



Deuterocohnia lotteae



Deuterocohnia lorentziana



Deuterocohnia lorentziana



Deuterocohnia lorentziana



Deuterocohnia longipetala



Deuterocohnia chrysantha



Deuterocohnia brevispicata



Deuterocohnia brevifolia



Deuterocohnia brevispicata

## ДЕЙТЕРОКОНИЯ

Это растение семейства бромелиевых внешне скорее напоминает небольшую агаву или алоэ. Ремневидные суккулентные листья собраны в розетку диаметром от 10 до 60 см. Листья зеленые или голубовато-зеленые, с шипами на краях. В отличие от большинства бромелиевых, розетка дейтероконии после цветения не погибает. Растение производит множество дочерних розеток и быстро разрастается, в природе образуя скопления диаметром до 2 м. Цветки зеленоватые или желтые, расположены на цветоносе, выходящем из центра розетки. В комнатной культуре выращивают только природные виды и их разновидности: Д. Лоренца (*D. lorentziana*) - листья серовато-зеленые, диаметр розетки 25 см; Д. хлоранта (*D. chlorantha*) - листья с мягкими зубчиками до края, розетка диаметром около 20 см; Д. коротколистную (*D. brevifolia*) - листья желтовато-зеленые, розетка от 8 до 20 см в диаметре; Д. бревиспиката (*D. brevispicata*) и др.

**Освещение:** яркое, солнечное.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** весной и летом умеренный, осенью и зимой не поливают.

**Содержание летом:** можно выносить на свежий воздух, но если растение

остается в помещении, нужно обеспечить ему приток воздуха.

**Содержание зимой:** период покоя при 10°C, но можно и при комнатной температуре без полива.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами и отпрысками.

**Цветение:** обычно летом.





# ДЕЛОСПЕРМА

Делосперма - суккулентное растение родом из Южной Африки. Это невысокие компактные кустарнички 12-30 см высотой с деревенеющими, разветвленными стеблями или розеточные растения практически без стебля. Листья удлинленно-ланцетные, до 6 см длиной, 4-6 мм шириной, с многочисленными мелкими щетинками, зеленые или сизо-зеленые, при сильном освещении до красных. Сидячие цветки развиваются на концах побегов, бледно-желтые, фиолетовые, розовые, белые, с блестящими лепестками, до 4 см в диаметре. Очень декоративное неприхотливое растение, можно использовать как почвопокровное или ампельное. Делоспермы нетребовательны к уходу и пользуются популярностью из-за обильного цветения. В комнатной культуре распространены несколько видов: Д. Брунталера (*D. brunthaleri*), Д. коротковолосистая (*D. hirtum*), Д. шиповатая (*D. echinatum*), Д. Лемана (*D. lehmannii*), Д. Тэйлора (*D. taylorii*) и др.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** смесь из листовой земли и песка с соотношении 1:1,5; необходим хороший дренаж.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, в очень жаркую погоду более обильный, зимой ограниченный.

**Содержание летом:** можно выносить на свежий воздух.

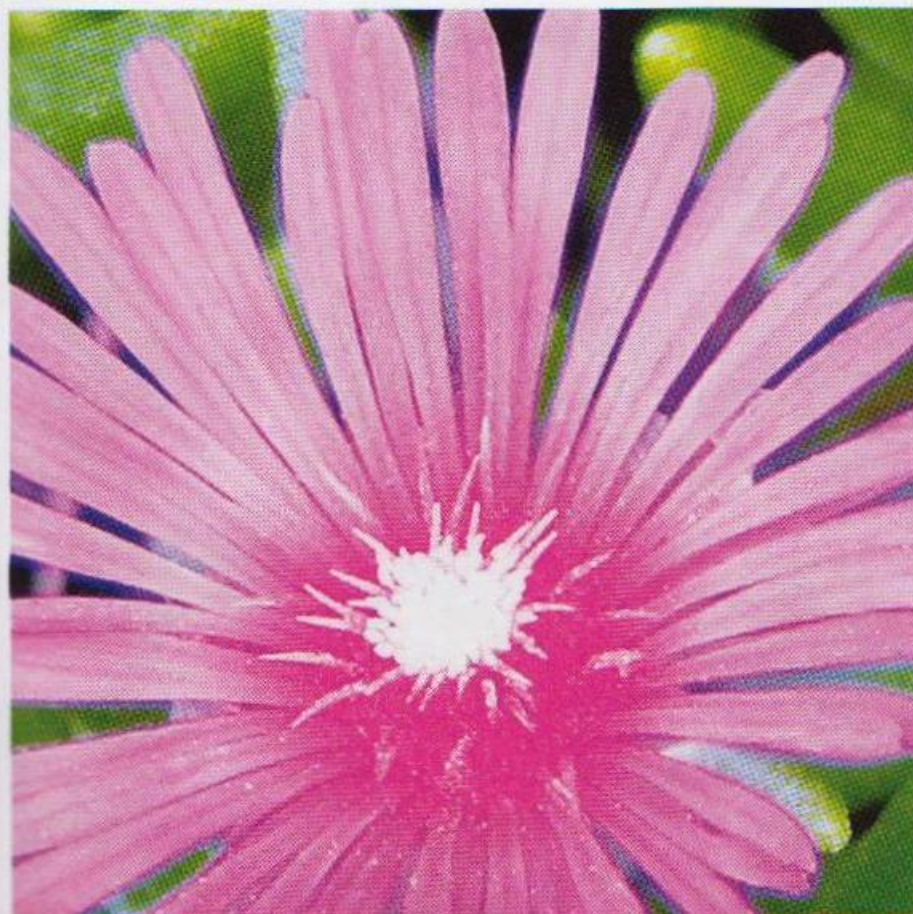
**Содержание зимой:** период покоя при 10°C и с сокращенным поливом.

**Подкормка:** 3-4 раза за лето удобрениями для кактусов.

**Размножение:** черенкованием и семенами; размножение семенами не представляет проблем.

**Цветение:** летом, очень обильное.

**Примечания:** старые растения необходимо обновлять черенкованием.



## Delosperma



*Delosperma lavisiae*



*Delosperma kofleri*



*Delosperma floribundum*



*Delosperma echinatum*



*Delosperma echinatum*



*Delosperma cooperi*



*Delosperma congestum*



*Delosperma sutherlandii*



*Delosperma sphalmantoides*



*Delosperma nubigenum*



*Delosperma lineare*



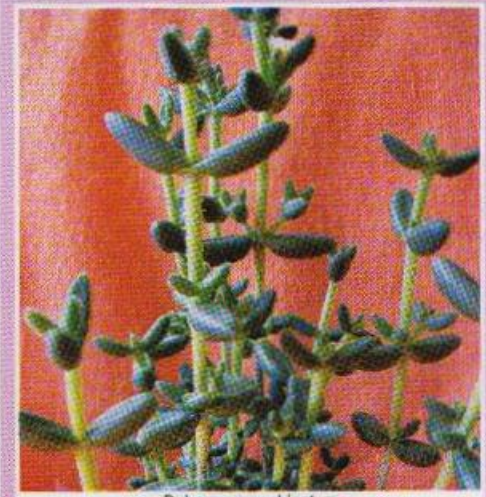
*Delosperma lehmannii*



*Delosperma cooperi*



*Delosperma pruinatum*



*Delosperma echinatum*



# Dendrobium

# ДЕНДРОБИУМ



*Dendrobium cerinum*



*Dendrobium unicum*



*Dendrobium loddigesii*



*Dendrobium fimbriatum*



*Dendrobium cuthbertsonii*



*Dendrobium dichaeoides*



*Dendrobium anosmum*



*Dendrobium kingianum*



*Dendrobium victoriae-reginae*



*Dendrobium anosmum v. superbum*



*Dendrobium secundum*



*Dendrobium cerinum*



*Dendrobium tuananhil*



*Dendrobium callicul-mentum*



*Dendrobium thyrsiflorum*



*Dendrobium chrysotoxum*



*Dendrobium calicul-imentum*

Дендробиум - один из самых крупных родов орхидей. Это эпифиты, иногда эпилиты или наземные растения разнообразного облика от длинно- и тонкостебельных до растений с веретеновидными или вздутыми в виде бульб стеблями. Листья у одних видов крепкие, кожистые, долгоживущие, у других травянистые. Цветки расположены по 2-3 на коротких пазушных цветоносах, либо собраны в кисти, иногда очень густые, многоцветковые. Виды, в природе растущие в дождевых лесах, периода покоя не имеют. В культуре выращивают большое количество видов, среди них Д. благородный (*D. nobile*), Д. густоцветный (*D. densiflorum*), Д. фаленопсис (*D. phalaenopsis*), Д. Кинга (*D. kingianum*) и др.

**Освещение:** светлое, солнечное, с притенением от прямых солнечных лучей в полуденные часы.

**Почва:** земляная смесь для орхидей или смесь из верхового торфа и крупных кусков сосновой коры.

**Влажность воздуха:** разместите растение в поддоне с влажным сфагнумом или галькой.

**Полив:** обильный во время роста весной и летом; почва должна быть все время влажной.

**Содержание летом:** 22-25°C, ночью - не ниже 15°C.

**Содержание зимой:** у большинства

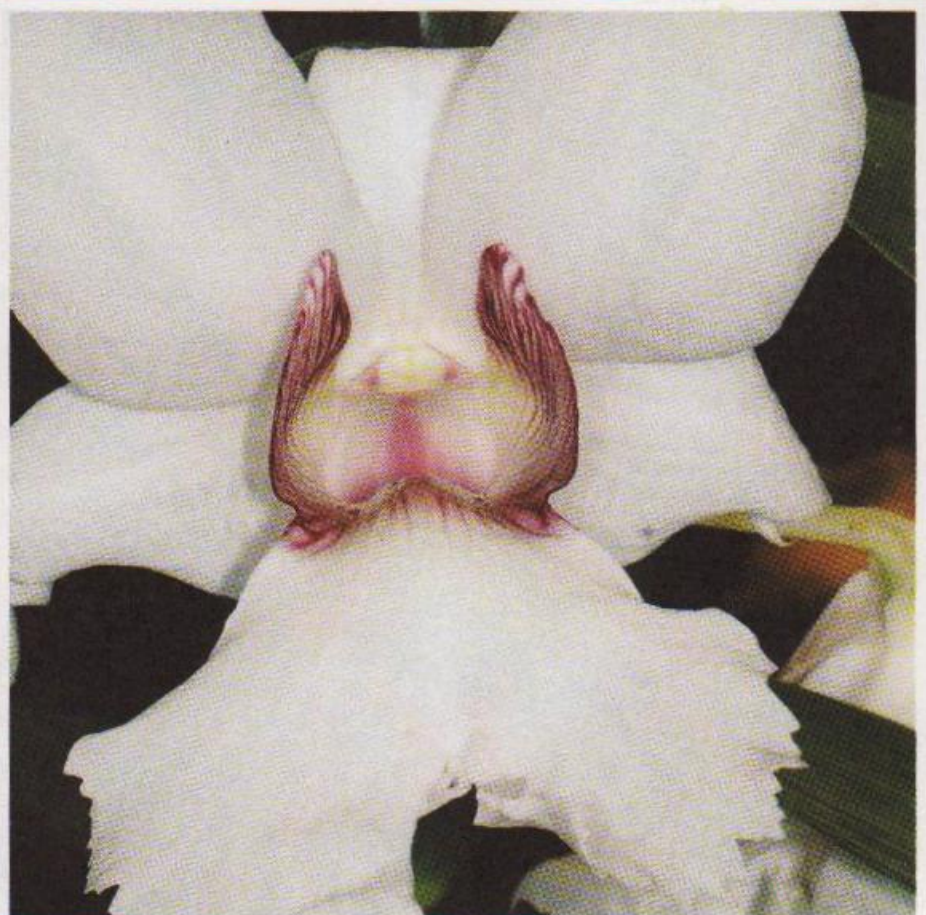
видов зимой период покоя, растения содержат при 12°C и практически не поливают.

**Подкормка:** в период роста, бутонизации и цветения раз в неделю удобрением для орхидей.

**Размножение:** делением и воздушными отводками.

**Цветение:** весной, летом или осенью в зависимости от вида.

**Примечания:** пересаживают через 3-4 года, горшок не должен быть слишком большим, иначе растение будет плохо расти.





# ДЕНДРОХИЛУМ

Род включает до 150 видов орхидей, распространенных в горных лесах Юго-Восточной Азии, Малайзии и на Филиппинских островах. Это небольшие эпифитные орхидеи, на ползучих корневищах которых образуются тесно сближенные однолистные бульбы. Тонкие цветоносы отходят от верхушек бульб. Многочисленные цветки, мелкие, белые, желтые, розовые, очень ароматные, собраны в длинные, густые, поникающие кисти. В культуре выращивают около 10 видов, отличающихся друг от друга окраской цветков и формой кистевидных соцветий: Д. Кобба (*D. cobbianum*) - на цветоносе длиной 25-30 см образуется поникающее кистевидное соцветие из 40-45 мелких, ароматных, белых или бледно-желтых цветков; Д. пленчатый (*D. dlumaceum*) - соцветия белых или желтоватых цветков, изогнутые, более плотные; Д. конвалляриформе (*D. convallariaeforme*), Д. тенелум (*D. tenellum*) и др.

**Освещение:** летом светлое, притененное от солнечных лучей, зимой солнечное.

**Почва:** земляная смесь для орхидей или смесь из верхового торфа и крупных кусков сосновой коры.

**Влажность воздуха:** необходимо опрыскивание 1-2 раза в день.

**Полив:** во время цветения и активного роста обильный, после того, как бульбы сформировались - умеренный.

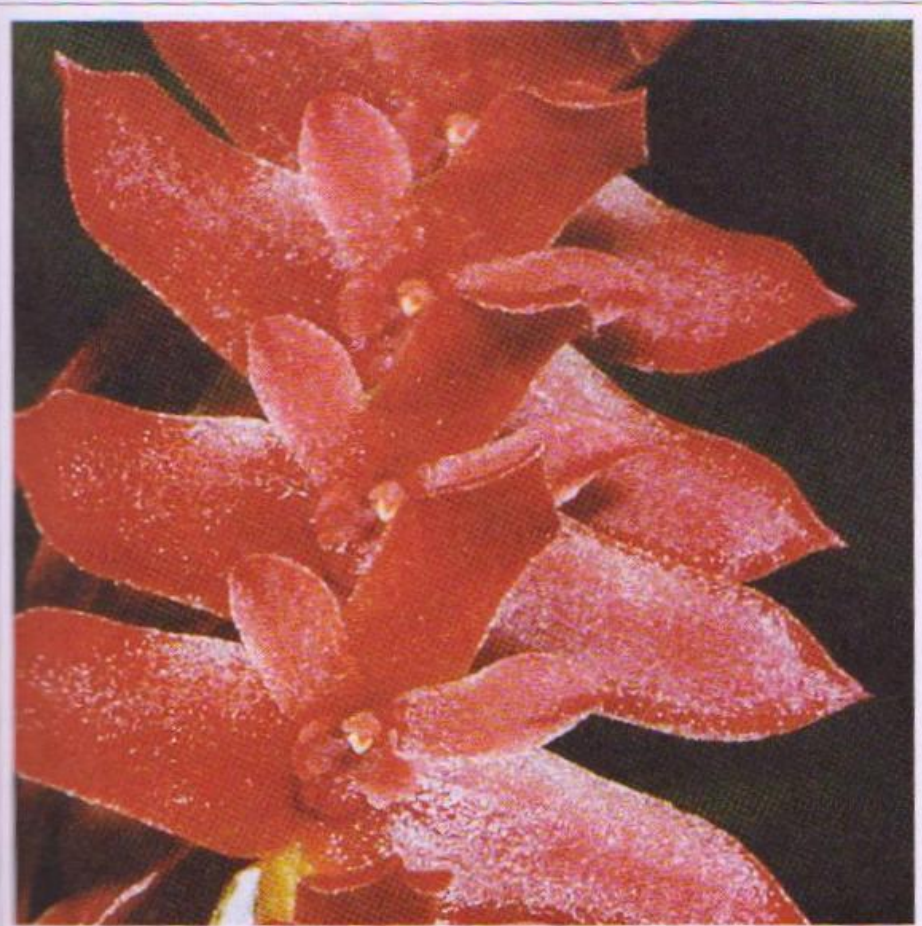
**Содержание летом:** при 20-24°C.

**Содержание зимой:** минимальная температура зимой 12-15°C.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели удобрением для орхидей.

**Размножение:** делением, либо отделением боковых псевдобульб.

**Цветение:** летом, осенью и зимой в зависимости от вида.



# Dendrochilum



*Dendrochilum cobbianum*



*Dendrochilum wenzelii*



*Dendrochilum javieriense*



*Dendrochilum glumaceum*



*Dendrochilum macranthum*



*Dendrochilum species*



*Dendrochilum latifolium v. macranthum*



*Dendrochilum parvulum*



*Dendrochilum species*



*Dendrochilum filiforme*



*Dendrochilum glumaceum*



*Dendrochilum cootesii*





*Disocactus flagelliformis*



*Disocactus flagelliformis*



*Disocactus ackermannii*



*Disocactus amecamensis*



*Disocactus macranthus*



*Disocactus macranthus glaucocladius*



*Disocactus phyllanthoides*



*Disocactus nelsonii*



*Disocactus flagelliformis*



*Disocactus ackermannii*



*Disocactus ramulosus*



*Disocactus speciosus*



*Disocactus biformis*



*Disocactus phyllanthoides 'Germes Empressa'*



*Disocactus aurantiacus*



*Disocactus cinnabarinus*

Систематика рода Дизокактус разработана пока очень слабо, но это растение довольно часто встречается в коллекциях любителей. У большинства видов дизокактуса длинные, тонкие, часто уплощенные стебли, которые образуют арки и дуги, из-за чего в просторечии его иногда называют «рысий хвост». По краям стебля развиваются великолепные крупные, розовые, красные, реже желтые цветки. Иногда их бывает так много, что они практически закрывают стебель. Многие виды дизокактуса очень популярны в комнатном цветоводстве. Среди них Д. флагеллиформис (*D. flagelliformis*), Д. амазонский (*D. amazonicus*), Д. Аккермана (*D. ackermannii*), Д. макрантус (*D. macranthus*), Д. Нельсона (*D. nelsonii*), Д. кристаллоphilус (*D. crystallophilus*) и др.

**Освещение:** яркое, солнечное; хорошо переносит прямые солнечные лучи.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 2:2:1,5 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая, но весной и летом растение полезно опрыскивать из мелкого пульверизатора.

**Полив:** весной и летом умеренный, осенью и зимой редкий, чуть подкисленной теплой водой.

**Содержание летом:** при 22-24°C.

**Содержание зимой:** зимой период покоя; в это время растение не поливают и держат при температуре 10-12°C; Без полива переносит кратковременное понижения температуры ниже нуля.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами или укореняющимися частями стебля.

**Цветение:** обычно летом.





Род Дикия объединяет 120 видов наземных бромелиевых, произрастающих в каменистых, засушливых районах Бразилии и центральной части Южной Америки. Жесткие листья с изогнутыми колючками по краям образуют розетку от 15 до 50 см в диаметре. Дикия образует множество дочерних розеток, которые после цветения не отмирают, и, разрастаясь, растение напоминает ком или буйно разросшийся куст. Цветонос длиной до 60 см выходит сбоку розетки. Внешне отдельное растение напоминает ананас, и выращивать его в комнате довольно легко. Главная опасность - избыток влаги, как в воздухе, так и в почве. Оранжевые колокольчатые цветки собраны в рыхлое кистевидное соцветие. В комнатной культуре выращивают несколько видов: Д. серно-желтую (*D. sulphurea*), с оливково-зелеными листьями и зеленовато-желтыми цветками, Д. ремотифлора (*D. remotiflora*) с темно-оранжевыми цветками и розеткой 50 см в диаметре, миниатюрную Д. Фостера (*D. fosteriana*) с диаметром розетки около 15 см и др.

**Освещение:** яркое, солнечное.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** весной и летом умеренный, осенью и зимой не поливают.

**Содержание летом:** можно выносить на свежий воздух, но если растение

остается в помещении, нужно обеспечить ему приток воздуха.

**Содержание зимой:** период покоя при 10°C, но можно и при комнатной температуре без полива.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** черенками и отпрысками.

**Цветение:** обычно в конце лета.



## Dyckia



*Dyckia fragrans*



*Dyckia fragrans*



*Dyckia fosteriana*



*Dyckia fosteriana*



*Dyckia choristaminea*



*Dyckia «Brittle Star»*



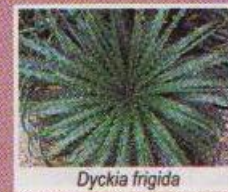
*Dyckia macedoi*



*Dyckia «Cherry Coke»*



*Dyckia reitzii v. rubra*



*Dyckia frigida*



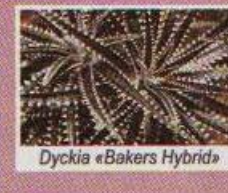
*Dyckia marnier-lapostollei*



*Dyckia brevifolia*



*Dyckia encholirioides v. rubra*



*Dyckia «Bakers Hybrid»*



*Dyckia brevifolia*



*Dyckia «Silver Sierra»*



*Dyckia «Ruby Snow»*





*Dionaea muscipula* «All Green»



*Dionaea muscipula* «Fused Tooth»



*Dionaea muscipula* «Cupped Trap»



*Dionaea muscipula* «Microdents»



*Dionaea muscipula* «Trichterfalle»



*Dionaea muscipula* «Royal Red»



*Dionaea muscipula* «G10»



*Dionaea muscipula* «Akai Ryu»



*Dionaea* sp.



*Dionaea muscipula* «Dirk Venham»



*Dionaea muscipula* «Dentate Traps»



*Dionaea muscipula* «Typical»



*Dionaea muscipula* «Sharks Teeth»



*Dionaea muscipula* «Creeping Death»

Дионея, или венерина мухоловка, - наиболее примечательное и распространенное растение семейства росянковых. Родиной его является Северная Америка. В природе эти растения обитают в таких условиях, что им не хватает питательных веществ, которые могут получить из почвы, и они приспособились к этому, выработав способность ловить и переваривать насекомых. Дионея образует прикорневую розетку зеленых сердцевидных листьев с длинными зубчиками по краю. Как только насекомое коснется щетинок на внутренней поверхности листа, он захлопывается и зубчики срабатывают наподобие замка. Каждый лист-ловушка способен захлопнуться лишь несколько раз. Невзрачные белые цветки появляются ранним летом. В комнатных условиях такие растения выращивать трудно - нужно следить, чтобы почва и воздух вокруг листьев были постоянно влажными, и время от времени кормить растения кусочками мяса или мертвыми мухами. Однако даже если соблюдать эти требования, в комнатных условиях насекомоядные растения долго не живут.

**Освещение:** светлое или полутень.

**Почва:** по 1 части листовой земли, торфа с добавлением сфагнома.

**Влажность воздуха:** высокая, необходимо периодическое опрыскивание.

**Полив:** умеренный весной и летом, мягкой, лучше всего дождевой водой.

**Содержание летом:** при температуре 19-21°C.

**Содержание зимой:** в состоянии

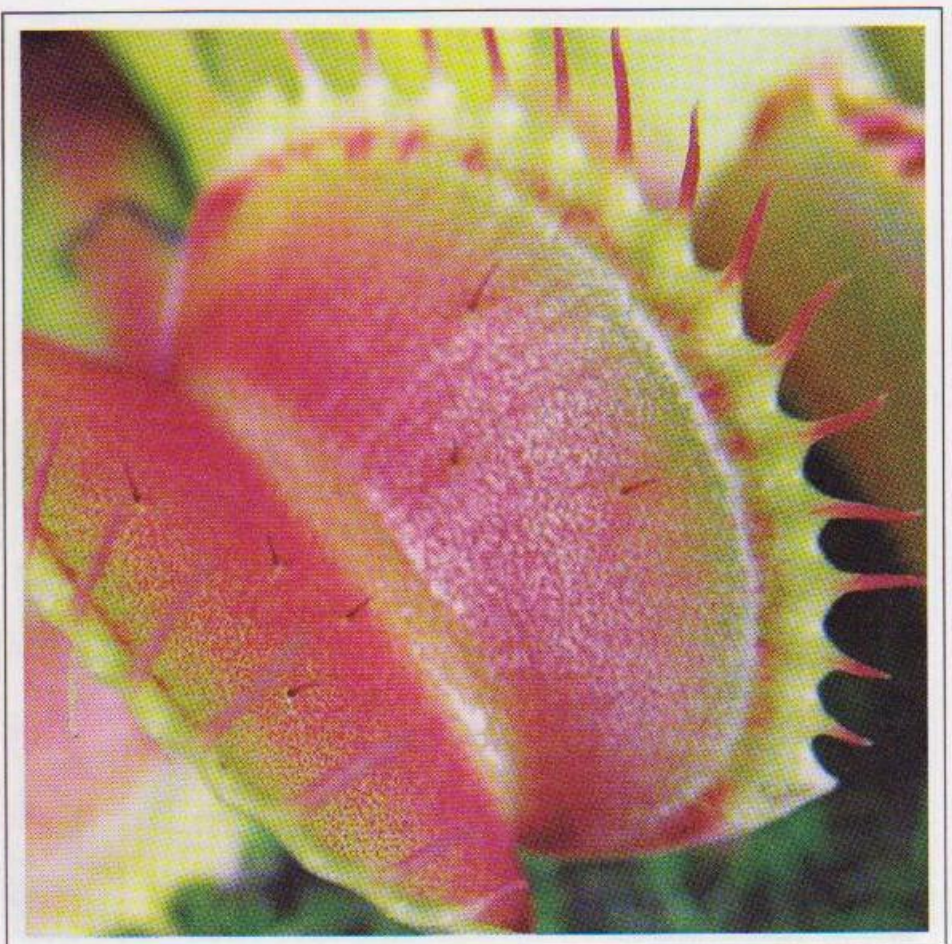
покоя хранить в сухом месте.

**Подкормка:** весной и летом раз в месяц.

**Размножение:** корнями, семенами с поздней весны до раннего лета при температуре 20-21°C

**Цветение:** весна - лето.

**Примечания:** в комнатных условиях растение живет недолго.





# ДИПЛАДЕНИЯ

Род объединяет около 120 видов лиан, происходящих из тропических лесов Центральной и Южной Америки. В первый же год дипладения цветет крупными (до 10 см диаметром), похожими на граммофон цветками белого, красного или розового цвета. Каждый цветок держится на растении до 2 недель. Листья супротивные, овальные, блестящие. Если растение регулярно обрезать, то можно вырастить его в виде куста, но при этом не всегда получится заставить его цвести. Поэтому удобнее его формировать, обвивая вокруг опоры. Самой популярной является Д. Сандера (*D. sanderi*), у которой есть очень интересный сорт «Rose» с большими темно-красными цветками с желтой серединкой. Кроме того, имеется множество гибридных сортов.

**Освещение:** светлое, но защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части дерновой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** ежедневное опрыскивание теплой водой.

**Полив:** летом обильный, мягкой водой, зимой умеренный.

**Содержание летом:** при 20-24°C.

**Содержание зимой:** у дипладении нет периода покоя, но лучше содержать ее при более прохладной температуре - 16-18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** в апреле верхушечными черенками с молодых побегов.

**Цветение:** с конца весны до поздней осени.

**Примечания:** после цветения старые побеги почти до земли, а молодые укорачивают; будьте осторожны, у дипладении - ядовитый млечный сок!



# Dipladenia



*Dipladenia boliviana*



*Dipladenia «Red Riding Hood»*



*Dipladenia «Tropical Dreams»*



*Dipladenia sanderi*



*Dipladenia sanderi v. rosea*



*Dipladenia «Red Sun»*



*Dipladenia amabilis*



*Dipladenia sp.*



*Dipladenia amabilis «Alice du Pont»*



*Dipladenia «Alice du Pont»*



*Dipladenia amabilis*



*Dipladenia amabilis «Pink Parfait»*



*Dipladenia «White Fantasy»*



*Dipladenia «White Delight»*



*Dipladenia sanderi*





Dieffenbachia «Camilla»



Dieffenbachia «Triumph»



Dieffenbachia «Star Bright»



Dieffenbachia amoena



Dieffenbachia «Tropic Marianne»



Dieffenbachia sp.



Dieffenbachia davidseii



Dieffenbachia maculata «Jupiter»



Dieffenbachia «Tropic Honey»



Dieffenbachia «Star Bright»



Dieffenbachia sp.



Dieffenbachia «Tropic Snow»



Dieffenbachia bausei



Dieffenbachia seguine



Dieffenbachia cerstedii

Травянистое растение с крупными эффектными листьями длиной до 40 см, очень популярное в комнатном цветоводстве. Оно достигает в высоту 2 м, но нижние листья у него опадают, и растение начинает напоминать некое подобие пальмы. Все виды диффенбахии очень похожи между собой, и различить их способны только специалисты. Самой характерной является Д. пятнистая (*D. maculata*), у нее имеется множество гибридных сортов, у которых листья с пятнами разной формы белого или желтоватого цвета. Наиболее популярны сорта «Jenmanii», «Baraquiniana», «Rudolf Roers» и др. Часто выращивают также Д. сегуина (*D. seguina*) и ее сорта «Camilla», «Exotica», «Tropic Snow», а также Д. прелестную (*D. amoena*) с крупными, до 50 см длиной, листьями и полуметровым стволом.

**Освещение:** от светлого до полутени.

**Почва:** по 2 части листовой земли и торфа, 1 часть перегноя, 0,5 части песка.

**Влажность воздуха:** летом опрыскивают 2-3 раза в неделю теплой водой.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** 20-26°C, но не ниже 17°C.

**Содержание зимой:** период покоя отсутствует; в связи с общим понижением температуры следует немного

сократить полив.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели.

**Размножение:** верхушечными стеблевыми черенками.

**Цветение:** в комнате не цветет.

**Примечания:** если у растения слишком оголился стебель, его можно обрезать на высоте 10 см от почвы; верхушку можно укоренить, а оставшийся стебель выпустит новые побеги. У растения ядовитый сок, поэтому работайте в перчатках.





# ДОРСТЕНИЯ

Род Дорстения насчитывает около 120 видов, большинство из которых деревья или кустарники. Однако несколько видов являются настоящими суккулентами. Они представляют собой миниатюрные, медленно растущие растения с утолщенным сочным стеблем. Множество мелких цветков собраны в соцветия в форме дисковидной мясистой розетки. Эта розетка часто обрамлена щупальцеобразными прицветниками, различающимися по форме и длине. Наиболее популярны Д. вонючая (*D. foetida*) и Д. Гильдербрандта (*D. hildebrandtii*), реже встречается еще около десяти видов, каждый из которых по-своему привлекателен: Д. бармиана (*D. barnimiana*), Д. пальмата (*D. palmata*), Д. карнулоса (*D. carnulosa*) и др.

**Освещение:** солнечное летом, светлое, защищенное от прямых солнечных лучей зимой.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 2:2:1,5 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом обильный, зимой ограниченный.

**Содержание летом:** при 25-40°C.

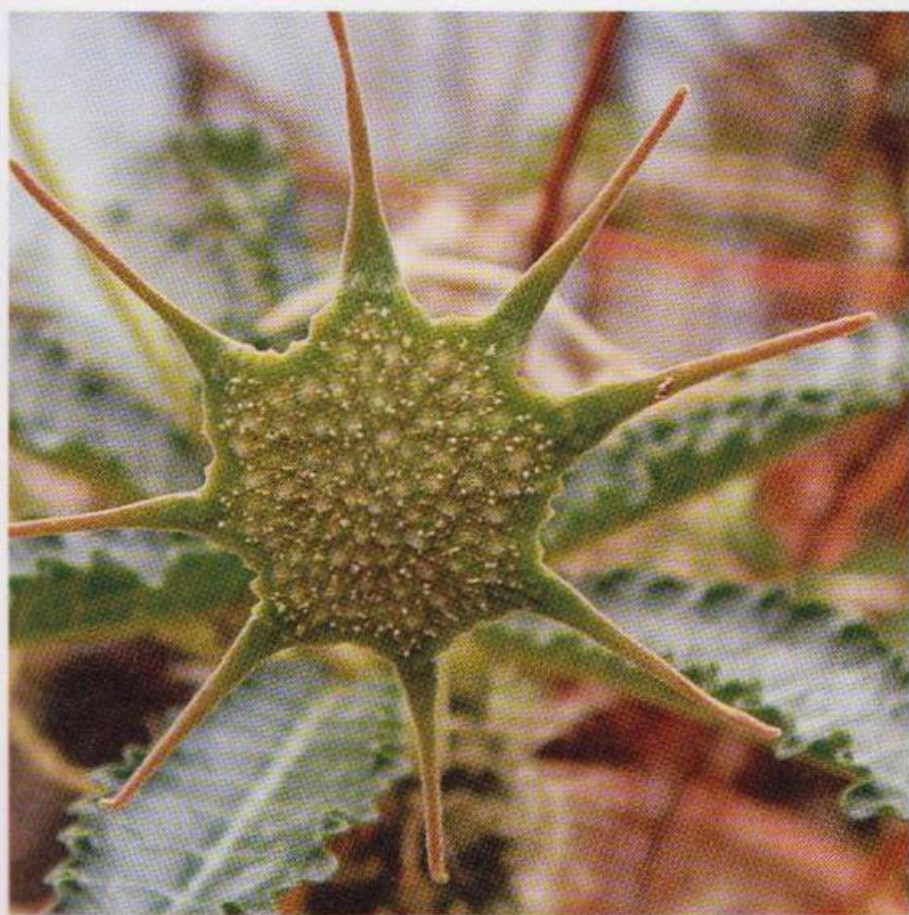
**Содержание зимой:** период покоя - при температуре 14-16°C без полива.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** легко размножаются семенами, некоторые виды черенкованием.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** большинство дорстений ядовиты и не поражаются вредителями.



## Dorstenia



*Dorstenia elata*



*Dorstenia horwoodii*



*Dorstenia «Nova»*



*Dorstenia contrajerva*



*Dorstenia «Taba'a Gorge»*



*Dorstenia ellenbeckiana*



*Dorstenia barnimiana*



*Dorstenia drakena*



*Dorstenia gypsophila*



*Dorstenia foetida*



*Dorstenia benguelensis*



*Dorstenia crispa*



*Dorstenia carnulosa*



*Dorstenia sp.*



*Dorstenia contrajerva*



# Dracaena



*Dracaena sanderiana*



*Dracaena marginata*



*Dracaena sanderiana*



*Dracaena surculosa*



*Dracaena cambodiana*



*Dracaena terminalis*



*Dracaena fragrans*



*Dracaena surculosa*



*Dracaena marginata*



*Dracaena warneckii*



*Dracaena surculosa*



*Dracaena reflexa «Song of India»*



*Dracaena angustifolia v. honoriae*



*Dracaena «Lemon Lime»*



*Gloxinia «Evita»*



*Dracaena fragrans «Deremensis Group»*



*Dracaena «Kanzi»*

# ДРАЦЕНА

На своей родине - на Канарских островах - драцены достигают гигантских размеров, но в комнатных условиях они не вырастают выше 2 м. Листья длинные, довольно узкие, жесткие, собраны в пучок на верхушке ствола. Исходно листья у драцены зеленые, но выведены культурные пестролистные формы. Лучше всего удаются в комнатной культуре Д. канарская, или драконово дерево (*D. draco*), Д. деремская (*D. deremensis*) - популярны сорта «*Bausei*» и «*Warnesii*» с продольными белыми полосами на листьях; Д. окаймленная (*D. marginata*) - имеется сорт «*Tricolor*» с очень узкими зелеными листьями в красновато-коричневую полоску; Д. душистая (*D. fragrans*) - наиболее известны сорта «*Lindenii*», «*Massangeana*», «*Rotmana*» с желтыми полосками; Д. Сандера (*D. sanderiana*) с листьями в белую и серебристую полоску и др. Не все драцены выглядят как ложные пальмы, некоторые отличаются кустовидной формой роста, например, Д. Годсефа (*D. godseffiana*), Д. отогнутая (*D. reflexa*) и некоторые другие.

**Освещение:** светлое, но не солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** высокая, ее обеспечивают при помощи двойных горшков со влажным субстратом - торфом или керамзитом.

**Полив:** обильный весь год.

**Содержание летом:** 20-25°C, не ниже 18°C.

**Содержание зимой:** период покоя отсутствует, содержат в тех же условиях, что и летом.

**Подкормка:** с весны до осени каждые 1-2 недели.

**Размножение:** верхушками старых растений, воздушными отводками, кусочками стебля.

**Цветение:** в комнатах обычно не цветет.





# ДРИМОНИЯ

Дримония - род наземных или эпифитных кустарников и лиан. Большинство из них слишком велики для выращивания в комнатах, но путем обрезки и удаления лишних листьев можно получить компактное растение оптимального размера. У дримонии крупные гладкие листья; цвет листьев варьирует от зеленого до красновато-коричневого, почти черного. Помимо листьев с однотонной окраской, существуют виды с широкими светлыми жилками на листьях, а, например, у Д. эквадорской (*D. ecuadorensis*) листья двуцветные - сверху зеленые, а снизу красноватые. Цветки дримонии тоже довольно крупные, воронковидные, чаще белые или кремовые, иногда розовые или желтые. Цветки расположены у самого стебля, иногда они образуют эффектные кисти. Несколько видов и сортов, различающихся окраской цветков и листьев, выращивают в комнатной культуре: Д. эквадорская (*D. ecuadorensis*) и ее сорта «Red Elegans» и «Indian Sunset», Д. стригосус (*D. strigosus*), Д. крупнолистная (*D. macrophylla*), и некоторые другие.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** листовая земля, торф и песок в соотношении 2:1:1 с добавлением вермикулита или нарезанного сфагнома.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание.

**Полив:** весной и летом обильный, зимой ограниченный.

**Содержание летом:** при 20-22°C.

**Содержание зимой:** при 16-18°C; периода покоя нет.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2-3 недели.

**Размножение:** весной делением куста или верхушечными черенками.

**Цветение:** летом.



## Drymonia



*Drymonia uninerva*



*Drymonia turrialvae*



*Drymonia strigosus*



*Drymonia stenophylla*



*Drymonia serrulata*



*Drymonia semicordata*



*Drymonia macrophylla*



*Drymonia cuyabonensis*



*Drymonia pendula*



*Drymonia ecuadorensis*



*Drymonia ecuadorensis*



*Drymonia coccinea v. fusco-maculatus*



*Drymonia chiribogana*



*Drymonia ecuadorensis* «Red Elegans»





*Duvalia elegans*



*Duvalia reclinata*



*Duvalia sulcata*



*Duvalia pillansii*



*Duvalia parviflora*



*Duvalia parviflora*



*Duvalia maculata v. immaculata*



*Duvalia somalensis*



*Duvalia parviflora*



*Duvalia minuta*



*Duvalia elegans*



*Duvalia eilensis*



*Duvalia corderoyi*



*Duvalia corderoyi*



*Duvalia caespitosa v. compacta*



*Duvalia modesta*



*Duvalia corderoyi*

## ДУВАЛИЯ

Род Дувалия объединяет 14 видов растений, произрастающих в основном в Южной и Юго-Восточной Африке. Это низкорослые, стелющиеся растения, с 4-6-гранными зелеными или коричневыми побегами, состоящими из мясистых члеников. У некоторых видов побеги достигают 15 см в длину, часто с поперечными бороздками, покрыты короткими бугорками и зубчиками. Цветки мелкие (до 2,5 см в диаметре), одиночные или в группах, распускаются, как правило, у основания молодых побегов. Обычно они красновато-коричневые или фиолетовые, редко кремовые. Лепестки довольно мясистые, иногда опущенные, отогнуты немного назад. В комнатной культуре распространены примерно 10 видов, среди них Д. Пиланса (*D. pillansii*) - цветки до 2 см в диаметре, зеленые снаружи и пурпурно-коричневые внутри, по краям с красноватым опушением; Д. клиновидная (*D. radiata*) - цветки 2-3 см в диаметре, лепестки изогнуты вверх, коричневые, блестящие; Д. изящная (*D. elegans*), Д. скромная (*D. modesta*) и др.

**Освещение:** солнечное, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** дерновая и листовая земля, песок в соотношении 2:1:1 с добавлением древесного угля и извести.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом обильный, зимой редкий.

**Содержание летом:** при 20-25°C.

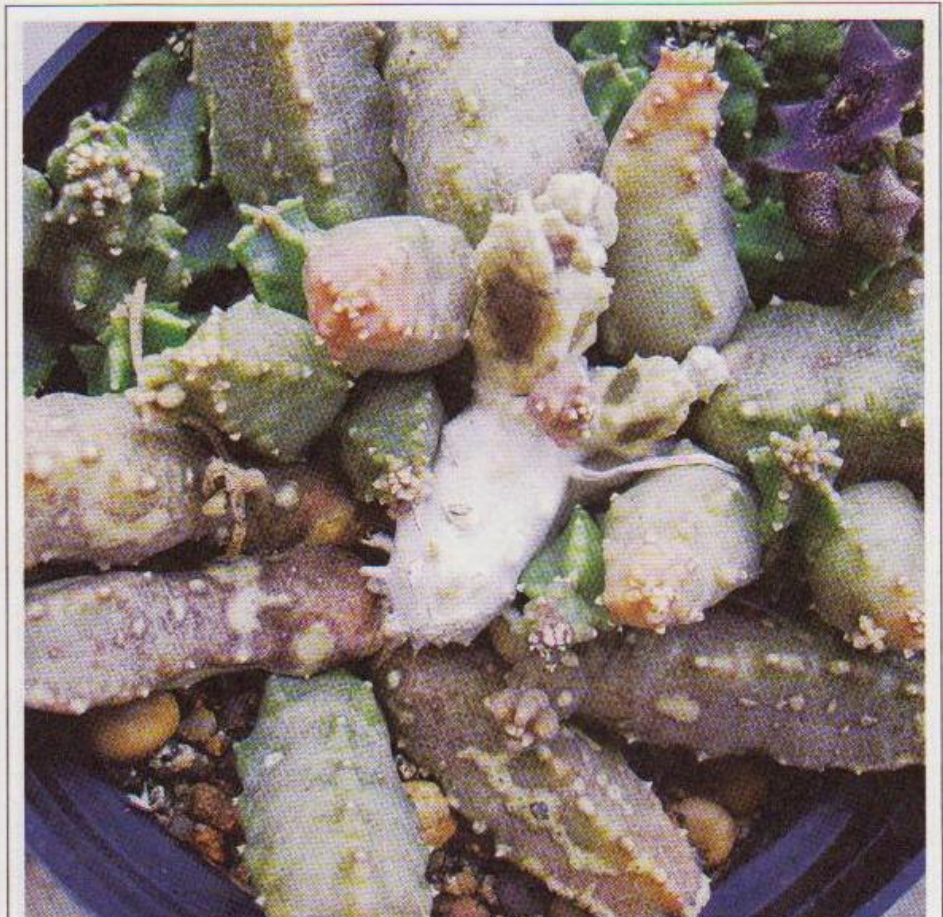
**Содержание зимой:** зимой у дувалии

наступает период покоя, ее содержат при температуре 10-12°C и практически не поливают.

**Подкормка:** 3-4 раза за лето удобрением для кактусов или слабым раствором цветочных удобрений.

**Размножение:** подвяленными черенками от старых побегов.

**Цветение:** летом.





# ДУДЛЕЯ

Род Дудлея насчитывает около 40 видов растений, произрастающих на юго-западе США и на севере Мексики. Дудлея - суккулентное растение с укороченным стеблем и толстыми, сочными, немного заостренными, обычно сизыми листьями. Мелкие белые цветки собраны в метелки или щитковидные соцветия на концах длинных цветоносов. Большинство видов - розеточные растения, но некоторые, например, Д. гигантская (*D. ingens*) - кустарничек высотой до 40 см. В комнатах выращивают, в основном, розеточные дудлеи: Д. мучнистую (*D. farinosa*) - образует простые или разветвленные стебли с розетками 5-10 см в диаметре, листья зеленые, обычно беловато припудренные, Д. красивую (*D. formosa*) с многочисленными мелкими розетками, Д. дернистую (*D. caespitosa*) - кустарничек высотой 15 см, Д. ланцетную (*D. lanceolata*) - листья зеленые с известково-белым налетом, заостренные, 15-20 см длиной; Д. гнома (*D. gnoma*) - серо-зеленые с беловатым налетом листья собраны в прикорневую розетку диаметром 10 см и др.

**Освещение:** солнечное, но защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** дерновая и листовая земля, песок в соотношении 0,5:1:1.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом обильный, зимой редкий.

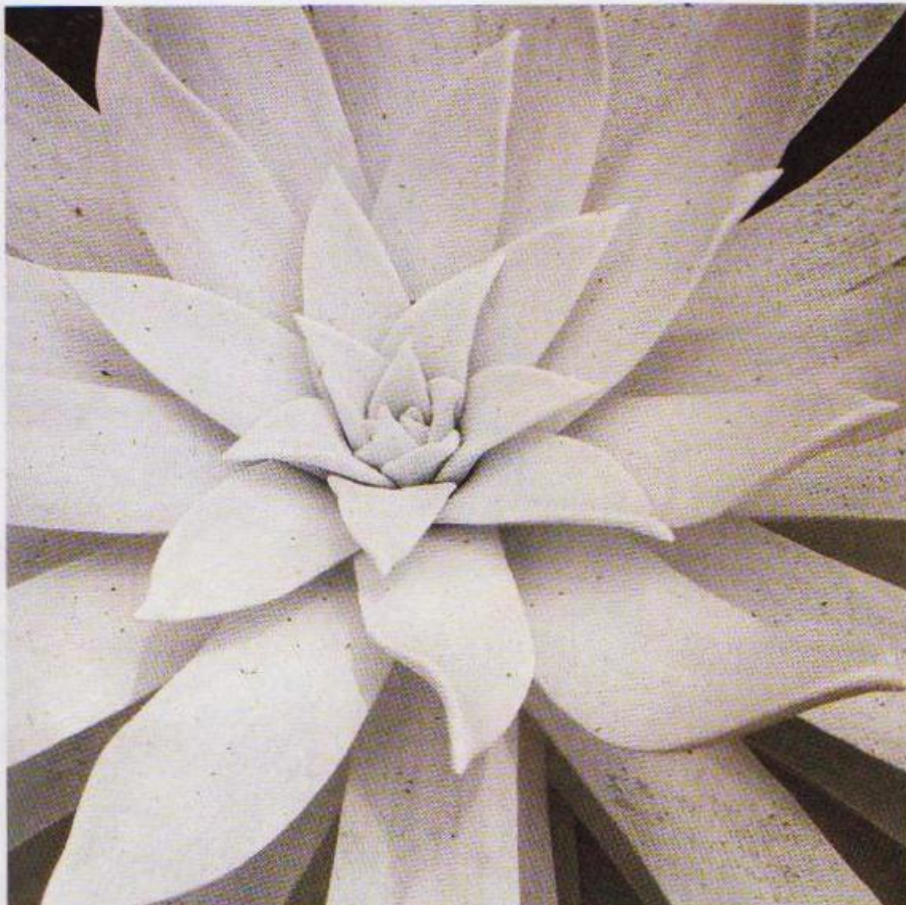
**Содержание летом:** в комнате.

**Содержание зимой:** период покоя при 5-8°C.

**Подкормка:** в период роста 3-4 раза удобрениями для кактусов.

**Размножение:** подсушенными листовыми и стеблевыми черенками.

**Цветение:** летом.



# Dudleya



*Dudleya ingens*



*Dudleya greenei*



*Dudleya caespitosa*



*Dudleya cymosa*



*Dudleya hassel*



*Dudleya lanceolata*



*Dudleya brittonii*



*Dudleya pachyphytum*



*Dudleya pulverulenta*



*Dudleya calicicola*



*Dudleya aloides*





*Jasminum sambac*



*Jasminum revolutum*



*Jasminum primulinum*



*Jasminum polyanthum*



*Jasminum parkeri*



*Jasminum officinale*



*Jasminum nudiflorum*



*Jasminum nitidum*



*Jasminum mesnyi*



*Jasminum grandiflorum*



*Jasminum fluminense*



*Jasminum elongatum*



*Jasminum amplexicaule*



*Jasminum «Maid of Orleans»*

В комнатных условиях выращивают несколько субтропических видов жасмина. Это быстрорастущие вечнозеленые лианы с белыми, звездчатыми, душистыми цветками, которые выращивают в комнатах как горшечные растения, а в зимних садах используют для вертикального озеленения. Один из самых привлекательных - Ж. самбак (*J. sambac*) - лазящая лиана с опушенными стеблями, необычайно душистыми, крупными цветками, собранными в кисти по 5-6 цветков; существуют махровые сорта. Ж. лекарственный (*J. officinale*) - лиана с перистыми листьями и ароматными белыми цветками, собранными в кистевидные соцветия по 5-6 штук. Ж. многоцветковый (*J. polyanthum*) похож на предыдущий вид, но цветение у него более обильное. У Ж. первоцветного (*J. primulinum*) стебли не вьющиеся, а стелющиеся, поэтому их нужно подвязывать к опоре; цветки, в отличие от других видов, желтые, без запаха.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** дерновая и листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание листьев.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** можно выносить на свежий воздух.

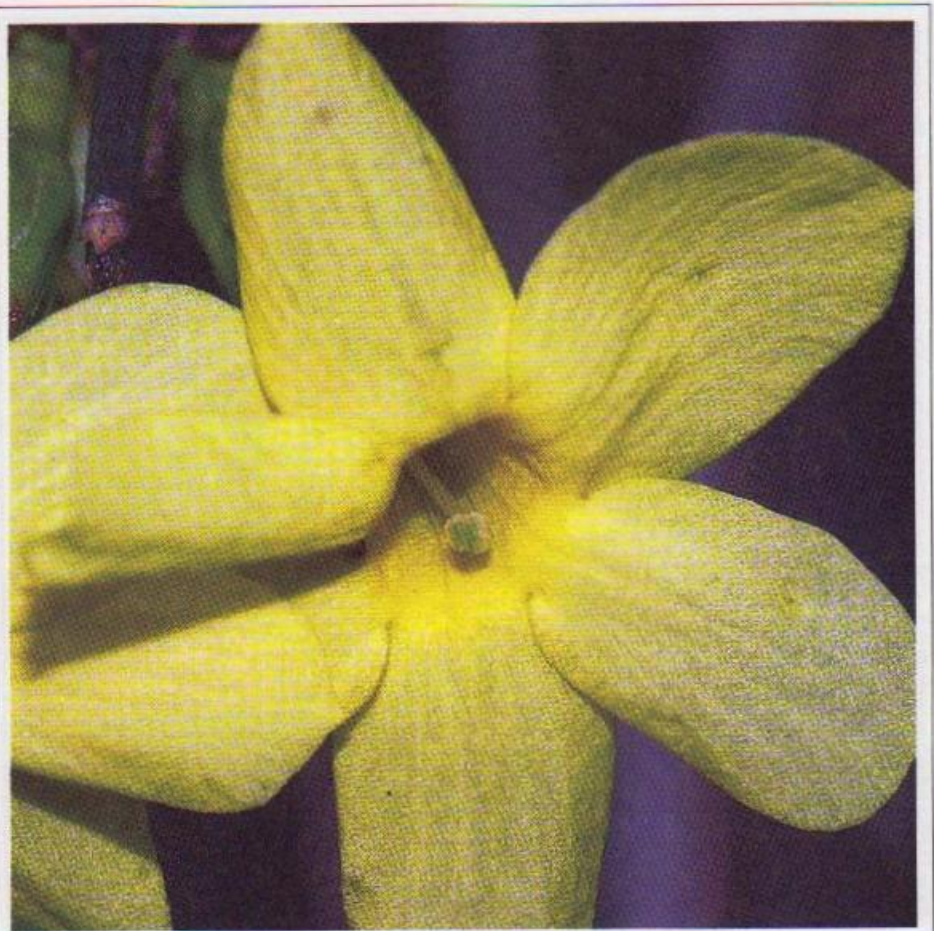
**Содержание зимой:** при температуре 17-20°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** весной и летом полуодревесневевшими верхушечными черенками.

**Цветение:** с конца весны до осени.

**Примечания:** весной обрезают стебли на половину длины, летом прищипывают молодые побеги.





# ЗАНТЕДЕСКИЯ

Зантедеския, растение семейства ароидных, более известна под названием калла или белокрыльник. Это мощное травянистое растение с крупными сердцевидными листьями длиной до 50 см. Очень мелкие, ярко-желтые цветки с тонким ароматом собраны в соцветие-початок, который окружен широким прицветником-покрывалом. Культивируют несколько видов и их сорта с разной окраской прицветников. У З. эфиопской (*Z. aefiphorica*) листья длиной 50 см и белоснежный прицветник; листья З. Эллиота (*Z. e Elliottiana*) несколько меньше и с белыми пятнами, а прицветник желтый; У З. Ремана (*Z. rhemania*) покрывало розового цвета. Существует множество гибридных сортов с прицветниками разных оттенков розового, лилового, кремового цвета, и даже с оранжевыми и двуцветными прицветниками.

**Освещение:** светлое или полутенистое место.

**Почва:** дерновая и листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1:1.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание.

**Полив:** кроме периода покоя, постоянно обильный.

**Содержание летом:** после цветения полезен 2-месячный отдых на свежем воздухе без полива и подкормки; после

появления побегов начинается обычный уход, а осенью растение вносят в дом в прохладное место.

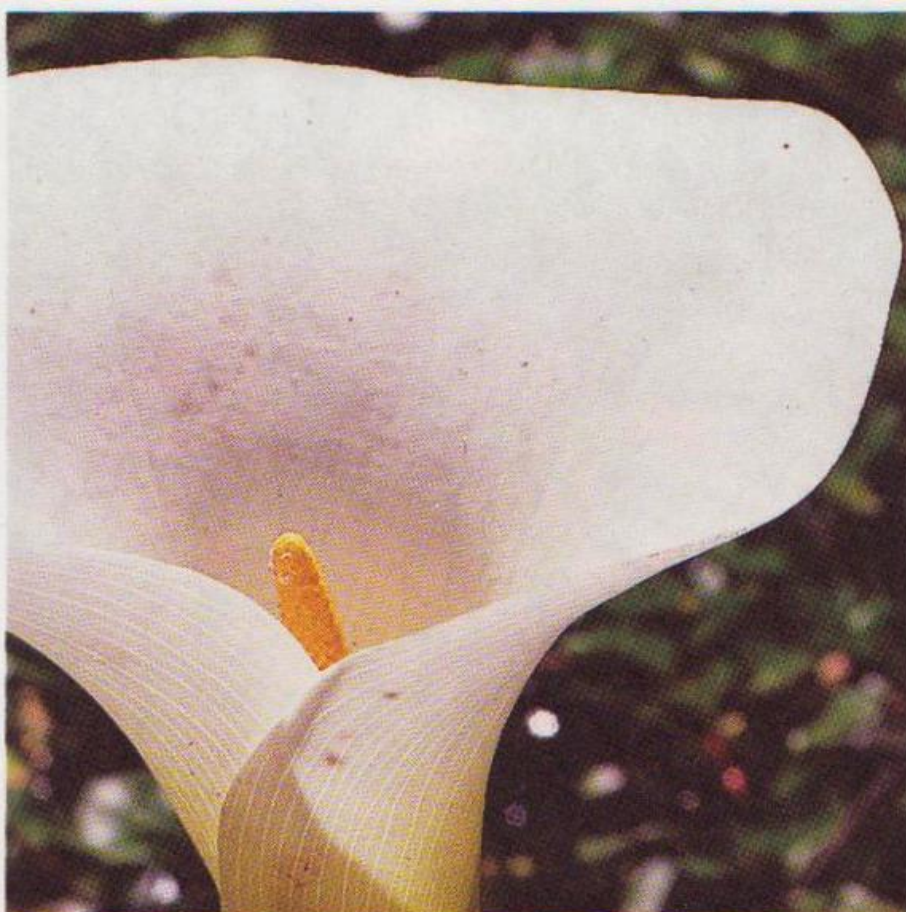
**Содержание зимой:** с осени до появления цветка при температуре 10°C.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели.

**Размножение:** корневыми отпрысками и детками.

**Цветение:** конец зимы - весна.

**Примечания:** период покоя с конца мая по июль.



# Zantedeschia



Zantedeschia «Black Pearl»



Zantedeschia «Lavender»



Zantedeschia albo-maculata



Zantedeschia «California Calla»



Zantedeschia e Elliottiana



Zantedeschia «Pink Persuasion»



Zantedeschia rehmannii



Zantedeschia e Elliottiana cv. nana



Zantedeschia aethiopica «Crowborough»



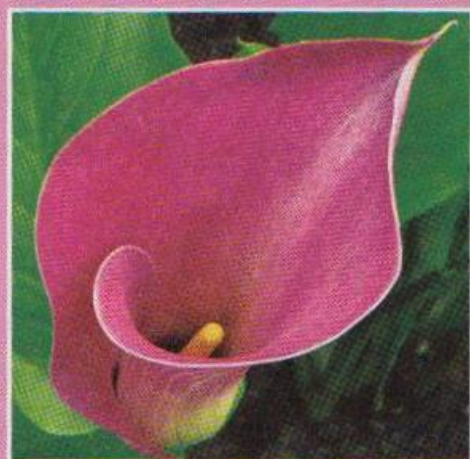
Zantedeschia sp.



Zantedeschia rehmannii



Zantedeschia aethiopica



Zantedeschia «Captain Romance»



Zantedeschia «Dominique»



# Zygopetalum



Zygopetalum selowii



Zygopetalum «Pretty Ann»



Zygopetalum maxillare



Zygopetalum maxillare v. album



Zygopetalum maculatum



Zygopetalum mackayii «Robusta»



Zygopetalum «Lipstick»



Zygopetalum «Lady bird»



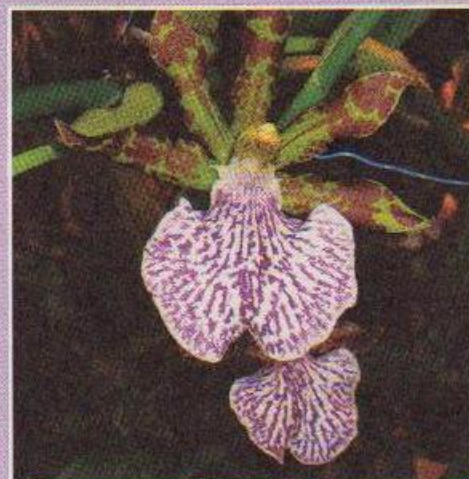
Zygopetalum «Kiwi Geysler»



Zygopetalum «Fire Kiss»



Zygopetalum «Big Bean»



Zygopetalum macranthum

## ЗИГОПЕТАЛУМ

Род объединяет около 40 видов эпифитных орхидей среднего размера. Это орхидеи умеренного или холодного содержания. Легко переносят колебания температуры. Довольно высокий цветонос развивается от основания псевдобульб и несет несколько цветков. Цветки крупные, с приятным и сильным запахом, с пестрыми сепалиями и петалиями и контрастно окрашенным «языком», как правило, голубым, что среди орхидей редкость. Самый распространенный в культуре вид - З. Маккея (*Z. mackeyi*), но выращивают и другие виды и сорта. Популярен сорт «*Louisendorf*» с крупными цветками, с «языком» розово-пурпурного цвета.

**Освещение:** полутень.

**Почва:** сосновая кора, древесный уголь, листовая подстилка, верховой торф, дерновая земля и песок в соотношении 1:1:1:1:0,5.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание воздуха вокруг растения.

**Полив:** умеренный; между поливами субстрат должен просыхать, но не высыхать полностью.

**Содержание летом:** 15-28°C; с июня по сентябрь может находиться на открытом воздухе.

**Содержание зимой:** температура

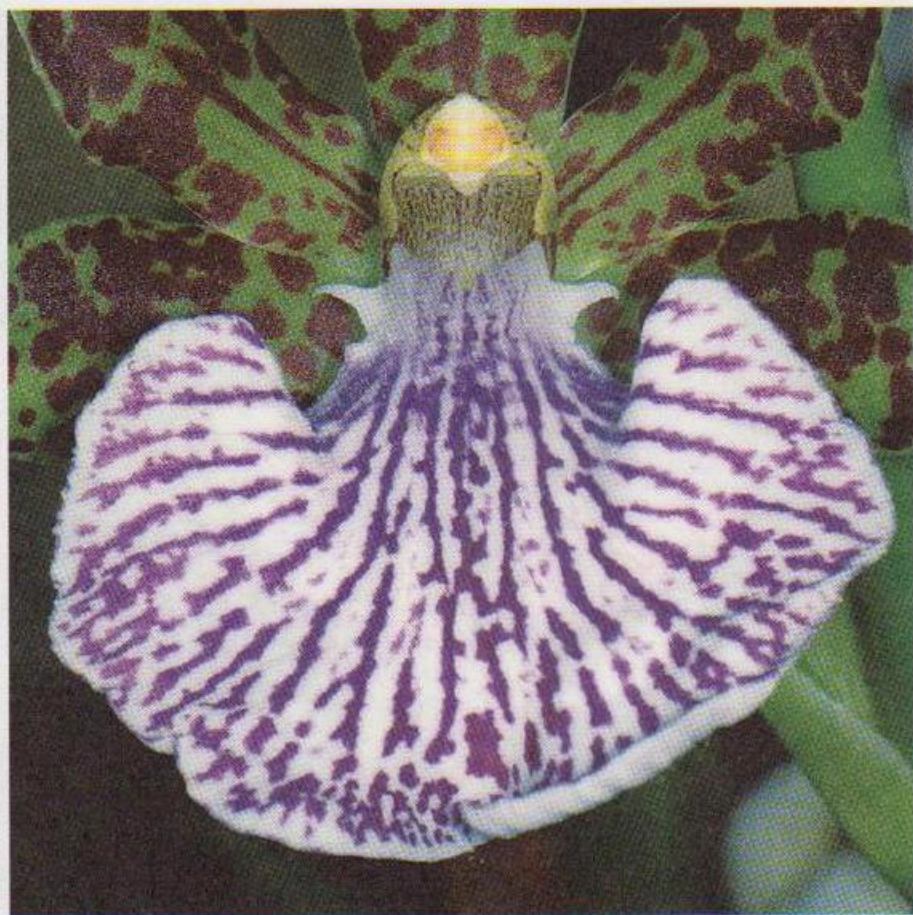
12-20°C при полном солнечном освещении.

**Подкормка:** в период роста и цветения раз в 2 недели удобрением для орхидей.

**Размножение:** делением или дочерними псевдобульбами.

**Цветение:** обычно осенью или зимой.

**Примечания:** при высоких летних температурах может происходить замедление роста; если температуру понизить, то орхидея снова начнет расти.





# ИКСОРА

Иксора - куст высотой 1-1,3 м с блестящими кожистыми листьями. Новичку не стоит заниматься этим растением - листья опадают даже при непродолжительном понижении температуры, при перестановке горшка на другое место опадают бутоны. Лучше всего иксора растет в тропическом «цветочном окне». Но тот, кто сумеет вырастить это замечательное растение, сможет все лето любоваться его великолепными, собранными в пышные щитковидные соцветия цветками, окрашенными в различные оттенки от багряно-красного до оранжевого. Исходный вид - И. багряно-красную (*I. coccinea*) - выращивают редко, большей популярностью пользуются гибридные сорта. Существует множество сортов, различающихся окраской цветков и размерами растения: «*Biers Glory*» (темно-оранжевый), «*Morsai*» (светло-оранжевый), «*Shawii*» (лососево-красный), «*Jacqueline*» (красный), «*Maui Geel*» (кремовый), «*Maui*» (карминно-розовый), «*Anita*» (оранжевый), «*Etna*» (бледно-желтый), «*Vulcanus*» (розовый), «*Fuji*» (белый) и др.

**Освещение:** светлое с притенением от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание листьев.

**Полив:** весной и летом обильный, зимой умеренный, мягкой водой.

**Содержание летом:** 20-24°C.

**Содержание зимой:** при температуре

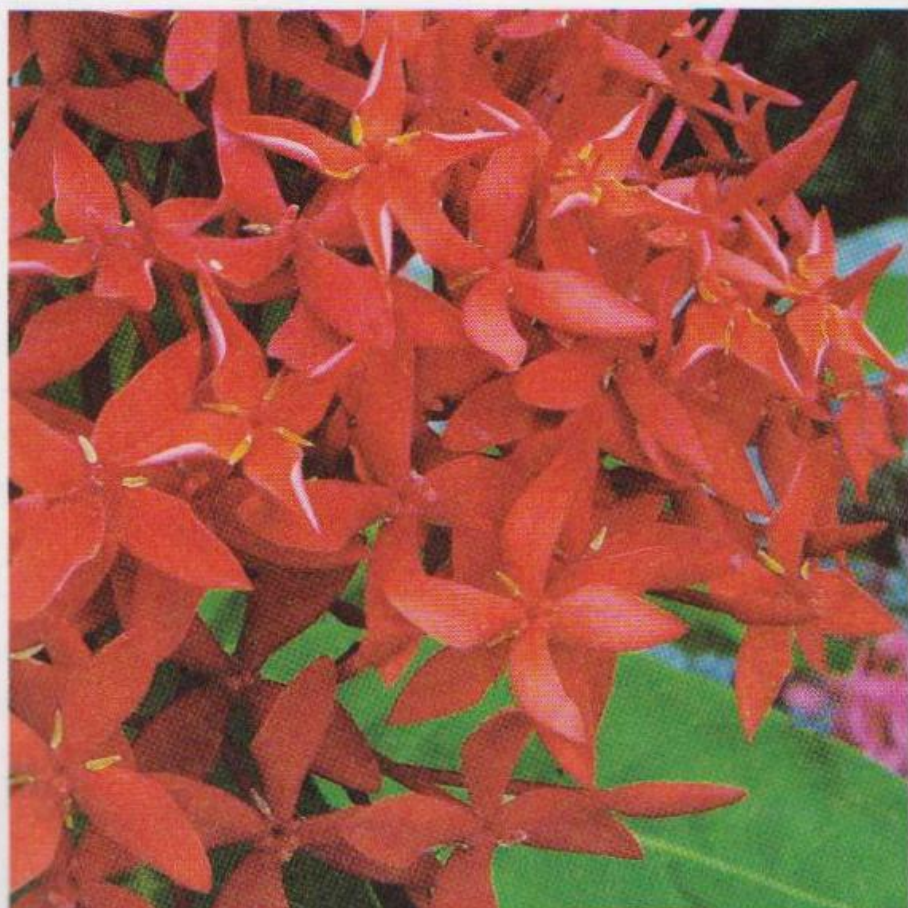
15-18°C.

**Подкормка:** с марта по август 1 раз в неделю.

**Размножение:** затруднено; стеблевые черенки отбирают весной, для укоренения требуются фитогормоны и нижний подогрев.

**Цветение:** с конца весны до осени.

**Примечания:** после цветения побеги наполовину обрезают.



# Ixora



*Ixora sp.*



*Ixora williamsii*



*Ixora taiwanensis*



*Ixora «Maui Yellow»*



*Ixora «Peter Rapsey»*



*Ixora nigricans*



*Ixora «Maui»*



*Ixora javanica*



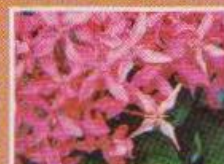
*Ixora siamensis*



*Ixora macrothyrsa*



*Ixora javanica*



*Ixora coccinea*



*Ixora «Maui»*



*Ixora finlaysoniana*



*Ixora coccinea*



*Ixora longistipula*



*Ixora «Nora Grant»*





Caladium «Florida Cardinal»



Caladium «Pink Veins»



Caladium humboldtii «Marcel»



Caladium «Pink Symphony»



Caladium «Pool»



Caladium «Miss Muffet»



Caladium «White Christmas»



Caladium «White Queen»



Caladium «Galaxy»



Caladium «Carolyn Whorton»



Caladium «Candidum»



Caladium sp.



Caladium bicolor hybrid

Род Каладиум объединяет 16 видов растений, произрастающих в тропических областях Америки. У каладиума удивительно красивые и разнообразные по окраске листья стреловидной и копьевидной формы расположены на крепких голых черешках. Иногда они достигают 30 см в длину и 15-17 см в ширину. Мелкие невзрачные цветки образуют початок. Выращивают гибридные формы, лучше приспособленные к комнатным условиям. Многочисленные сорта были получены от скрещивания К. Гумбольдта (*C. humboldtii*), К. двуцветного (*C. bicolor*) и других видов, их объединяют под названием К. садовый (*C. hortulanum*) - «Seagull» - с зелеными листьями и белыми прожилками; «Pink Blush» - листья темно-розовые или темно-красные с зеленым; «John Pul» - с красно-зелеными листьями; «Cresant Queen» - листья по краям темно-зеленые, в середине розовые; один из самых распространенных в культуре сортов, «Carolyn Whorton» - зеленые с розовым листья, испещренные серебристо-белыми штрихами и пятнами, очень устойчивый сорт, и многие другие.

**Освещение:** рассеянный свет или полутень.

**Почва:** дерновая земля, перегной, торф, песок в соотношении 1:1:1:0,5 с добавлением сфагнума и костяной муки.

**Влажность воздуха:** регулярное частое опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, осенью умеренный, зимой редкий.

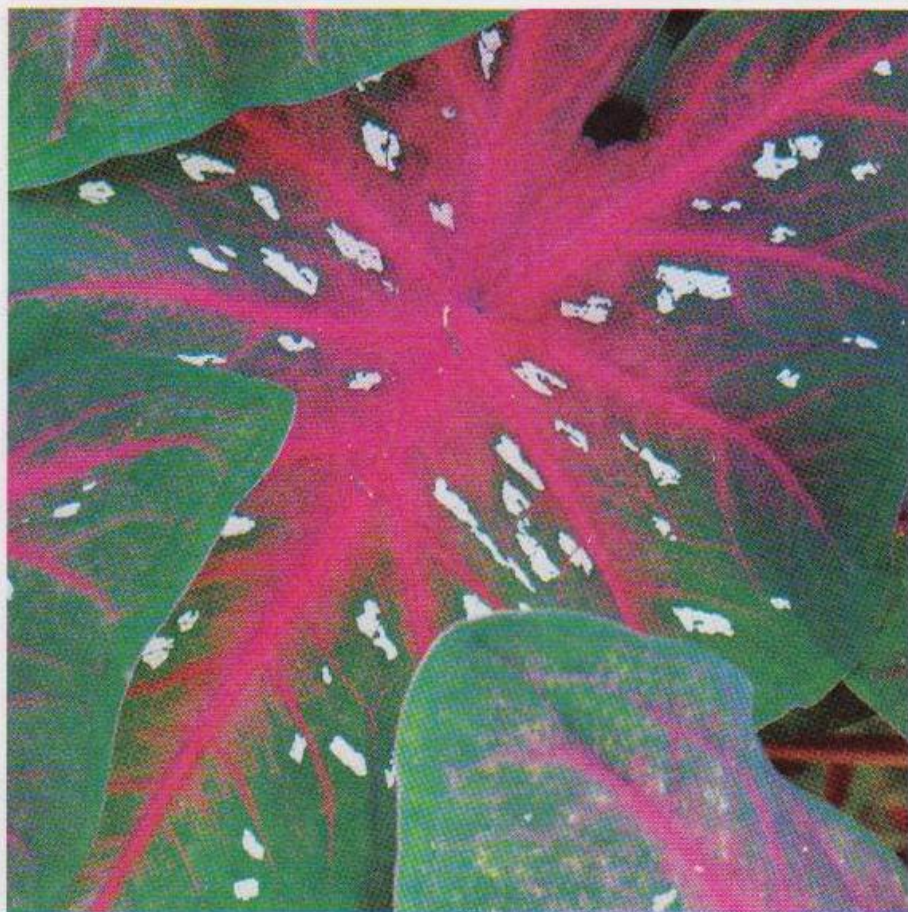
**Содержание летом:** 23-25°C.

**Содержание зимой:** период покоя с ноября по февраль; в это время растения хранят не вынимая из горшка при 20°C, изредка увлажняя.

**Подкормка:** с апреля до августа раз в неделю.

**Размножение:** детками или делением клубня.

**Цветение:** в комнатах цветет редко.





# КАЛАНХОЭ

Каланхоэ - очень популярное и распространенное комнатное растение. Широко известны его лекарственные свойства: сок каланхоэ способствует быстрому заживлению ран, ожогов, трещин, обморожений. Каланхоэ - невысокое растение с укороченным стеблем и мясистыми суккулентными листьями. У некоторых видов на краях листьев образуются выводковые почки, из которых развиваются «детки». Некоторые виды иногда можно встретить под названием бриофиллум. Каланхоэ очень разнообразны: одни виды выращивают как красивоцветущие растения, другие - как декоративно-лиственные. Среди первых особенно популярны К. Блоссфельда (*K. blossfeldiana*) с колокольчатыми ярко-красными цветками и К. Мангина (*K. manginii*), у которого цветки поникающие, и более крупные. В культуре чаще выращивают гибридные сорта этих видов с разнообразной окраской цветков. В качестве декоративно-лиственных выращивают К. Дегремона (*K. daigremontiana*), К. Федченко (*K. fedtschenkoii*), К. трубкоцветковое (*K. turbiflora*), К. войлочное (*K. tomentosa*) и др.

**Освещение:** светлое, солнечное, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** период покоя при 10-12°C, но может зимовать при

комнатной температуре.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели удобрениями для кактусов или разведенными в 2 раза цветочными удобрениями.

**Размножение:** подвяленными листовыми черенками, некоторые виды - детками или верхушечными черенками.

**Цветение:** летом.



# Kalanchoe



*Kalanchoe x green-betterflies*



*Kalanchoe portocalie*



*Kalanchoe milloti*



*Kalanchoe pinnata*



*Kalanchoe tomentosa*



*Kalanchoe fedtschenkoii*



*Kalanchoe thyrsoiflora*



*Kalanchoe tomentosa*



*Kalanchoe scapigera*



*Kalanchoe rhombopiola*



*Kalanchoe bracteata v. bracteata*



*Kalanchoe pumila*



*Kalanchoe orgyalis*



*Kalanchoe marnieriana*



*Kalanchoe sp.*





Calathea stromanta



Calathea «Cynthia»



Calathea «Maria»



Calathea makoyana



Calathea «Helen Kennedy»



Calathea «Helen»



Calathea «Wilson Prince»



Calathea «Tropical Satisfaction Freddie»



Calathea rufibarba



Calathea «Medallion»



Calathea ornata «Roseolineata»



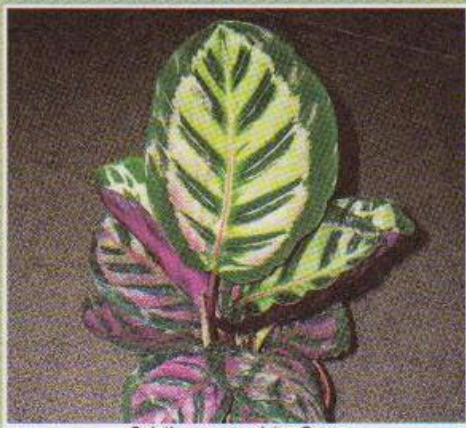
Calathea crocata



Calathea burle-marxii cv. «Blue Ice»



Calathea «Blue Ice»



Calathea rosea-picta «Cora»

Калатея - невысокое травянистое растение с очень красивыми листьями. Они полупрозрачные, серебристые или светло-зеленые с темными зелеными пятнами разной формы вдоль перистых жилок, снизу пурпурные с тем же рисунком. Выращивают несколько видов, которые, в основном, различаются окраской листьев. Самый популярный вид К. Макоя (*C. makoyana*) - листья сверху серебристые, с темно-зелеными пятнами, снизу пурпурные. В последнее время получают распространение и другие виды: К. шафранная (*C. crocata*) - более компактное, но и более требовательное растение; К. замечательная (*C. insignis*) с непрозрачными узкими и длинными, волнистыми по краю листьями, со светло-зелеными овальными пятнами на темно-зеленом фоне; К. украшенная (*C. ornata*) - листья с розовыми полосками; К. круглолистная (*C. rotundifolia*) и др. Существует большое количество сортов этих видов с листьями самой разнообразной окраски, также в культуре встречаются гибридные сорта, которые обычно объединяют под названием *C. cultivars*.

**Освещение:** от светлого до полутени, защищенное от солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** требуется частое опрыскивание воздуха вокруг растения.

**Полив:** обильный, теплой мягкой водой; зимой полив немного сокращают.

**Содержание летом:** в помещении.

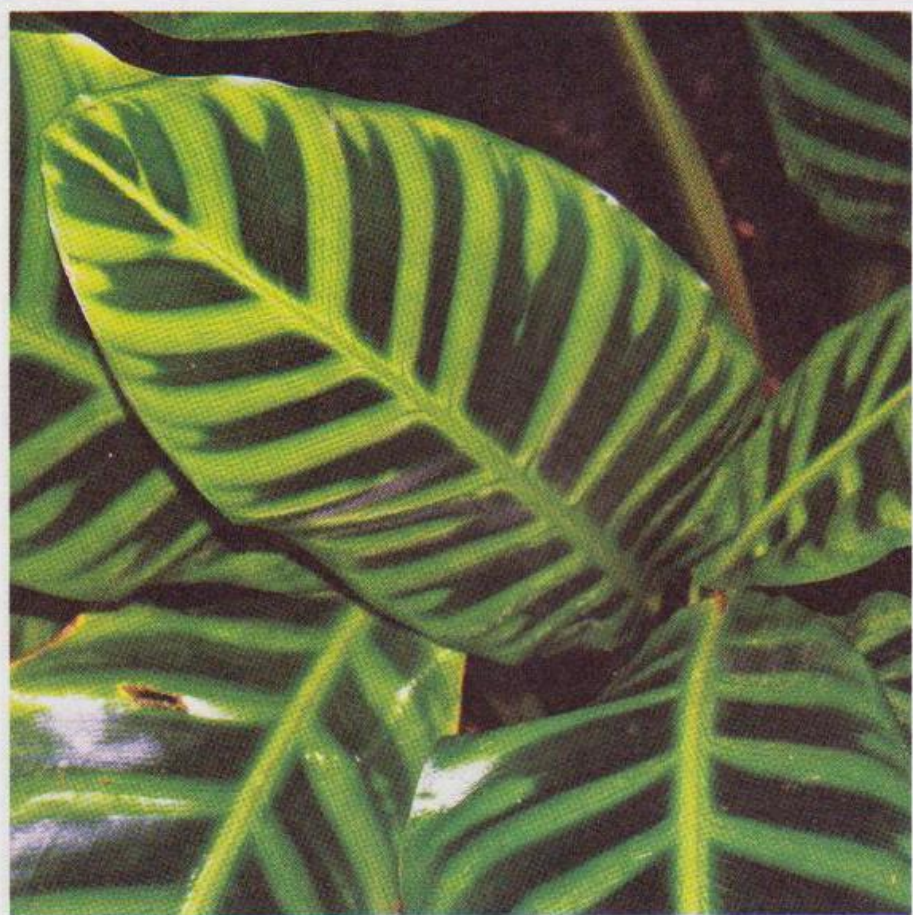
**Содержание зимой:** при температуре не ниже 18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** делением куста.

**Цветение:** обычно не цветет.

**Примечания:** не любит сквозняков.





# КАМЕЛИЯ

Камелия - необычайно красивое, но и необычайно требовательное и капризное растение семейства чайных. Это невысокий кустарничек с блестящими листьями длиной до 10 см. Цветет камелия очень обильно, цветки у нее розовые, белые или красные, махровые или простые. Сейчас существует более 10 000 сортов и форм камелии, причем их ассортимент постоянно растет, исходным видом для большинства из них является К. японская (*C. japonica*). Распространены сорта: «*Adolphe Audusson*» (красная, полумахровая), «*Alba Simplex*» (белая, немахровая), «*Pink Perfection*» (розовая, махровая), «*Bnichidori*» (красная с белым, полумахровая), «*Kranishiki*» (розовая с красными пятнышками, махровая) и др. Мелколистные сорта, например, «*Cornish Snow*» или «*Cornish Spring*», часто выращивают в качестве бонсай. Из самых крупных и старых листьев К. японской в Японии делают так называемый чай Банча, легкий чай, отличающийся тонким и стойким вкусом.

**Освещение:** рассеянный свет или полутень.

**Почва:** дерновая и листовая земля, хвойная земля, торф, песок в соотношении 1:1:1:0,5.

**Влажность воздуха:** частое и регулярное опрыскивание листьев.

**Полив:** обильный, теплой водой.

**Содержание летом:** на свежем воздухе.

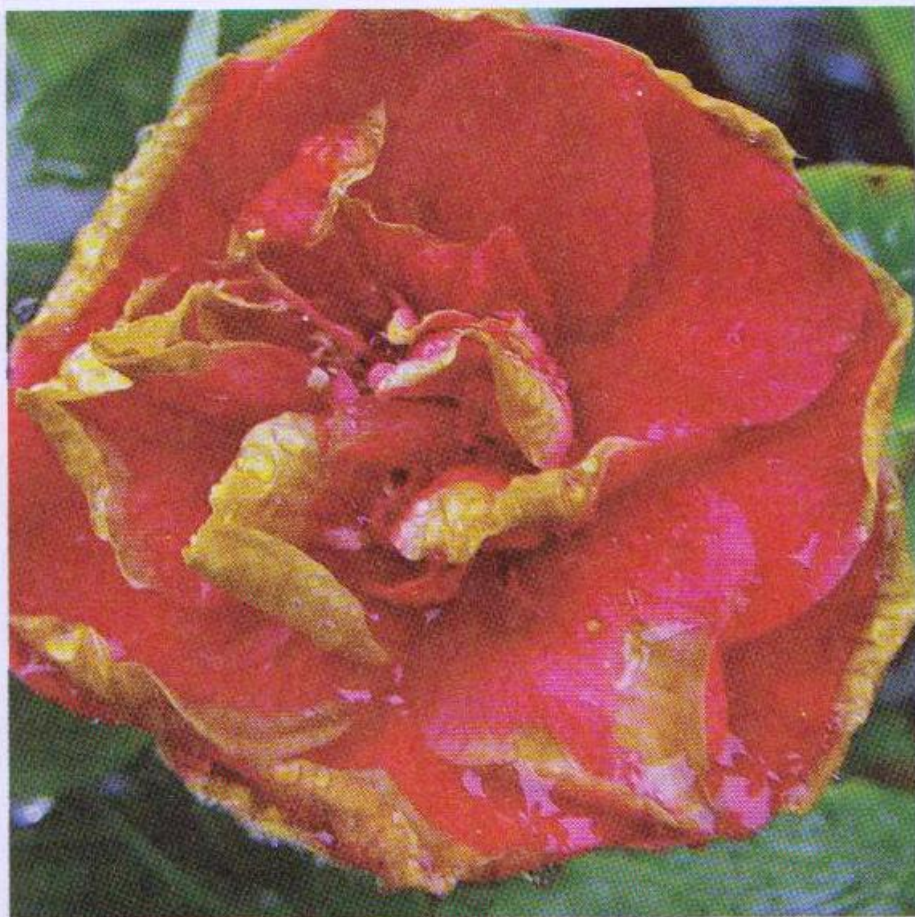
**Содержание зимой:** при 13-16°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели.

**Размножение:** черенками летом, с применением фитогормонов и нижнего подогрева.

**Цветение:** весной.

**Примечания:** в период образования бутонов не рекомендуется передвигать горшок с растением; пересаживать как можно реже.



## Camellia



*Camellia hiemalis*



*Camellia crapnelliana*



*Camellia* «*Claudia Lee*»



*Camellia* sp.



*Camellia* «*Charles S. Sargent*»



*Camellia chrysantha*



*Camellia japonica* «*Kramers Supreme*»



*Camellia japonica*



*Camellia* «*Lemon Glow*»



*Camellia* «*Lady Winneke*»



*Camellia japonica* «*April*»



*Camellia* «*Monte Beato*»



*Camellia japonica* «*Dahlonaga*»



*Camellia japonica* «*Benikarako*»





*Saxifraga «Peter Pan»*



*Saxifraga «Findling»*



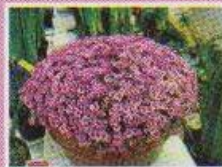
*Saxifraga cuneifolia*



*Saxifraga «Irish mossy»*



*Saxifraga bursiculata «King Lear»*



*Saxifraga «Your Kiss»*



*Saxifraga grisebachii*



*Saxifraga «Southside Seedling»*



*Saxifraga oppositifolia*



*Saxifraga stolonifera*



*Saxifraga rosacea*



*Saxifraga granulata «Plena»*



*Saxifraga cortusifolia «Mt. Nachi»*



*Saxifraga rosacea*



*Saxifraga sancta v. macedonica*



*Saxifraga «Riverslea»*



*Saxifraga iranica*

Камнеломки распространены очень широко в разных климатических зонах, их часто культивируют в открытом грунте. Но некоторые теплолюбивые виды родом из субтропических районов Японии и Китая распространены в комнатном цветоводстве. Самый популярный вид - К. плетеносная (*S. stolonifera*), которую выращивают как ампельное растение. Отличительная черта этой камнеломки - длинные тонкие красные стебли-«усы», на которых образуются миниатюрные розетки листьев. Листья округлые, до 4-6 см в диаметре, оливково-зеленые с серебристыми прожилками, опушенные. Цветки мелкие, многочисленные, собраны в соцветия. Существует несколько разновидностей с разнообразной окраской листьев; наиболее популярна форма К. плетеносная трехцветная (*S. stolonifera tricolor*) с яркими, трехцветными листьями: сверху они зеленоватые с бело-розовой кромкой, снизу - бордовые. Намного реже встречается К. котиледон (*S. cotyledon*), в цвету напоминающая небольшое деревце.

**Освещение:** от светлого до полутени.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегоя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** полезно изредка опрыскивать.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** можно выносить на свежий воздух.

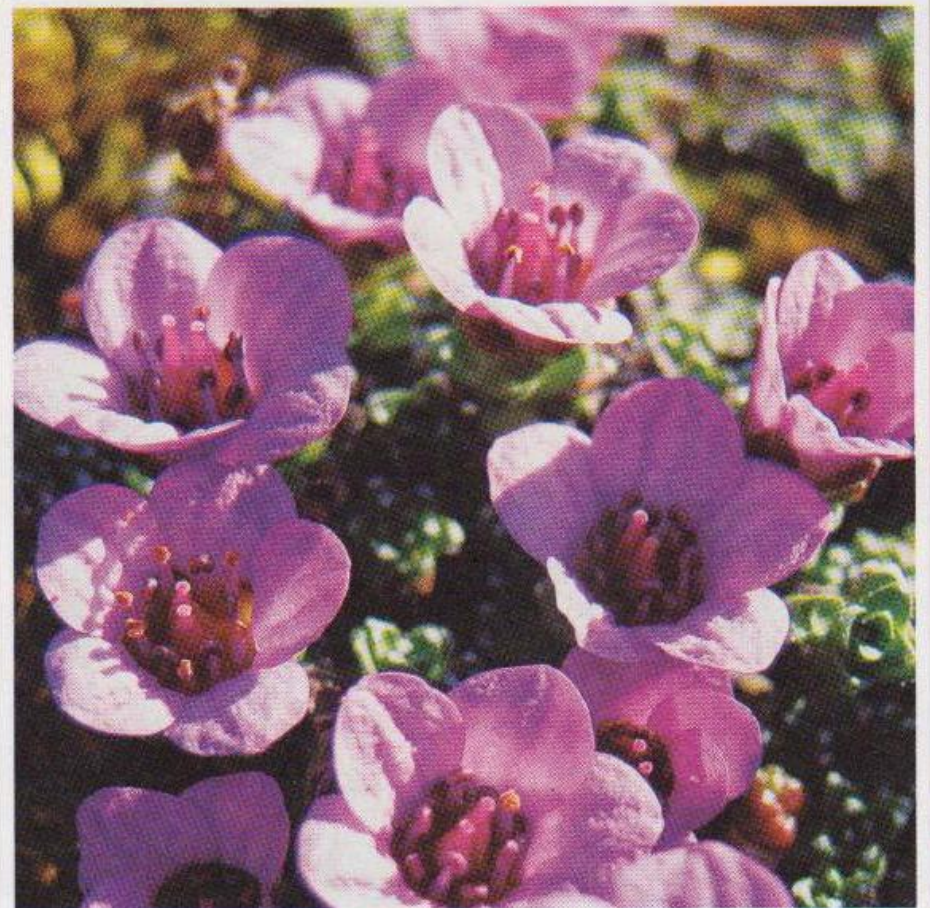
**Содержание зимой:** при 5-10°C, но может зимовать и при комнатной температуре.

**Подкормка:** в период роста раз в 2-3 недели.

**Размножение:** дочерними розетками.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** ежегодная пересадка весной.





# КАННА

Канна - красиво и продолжительно цветущее растение с очень декоративными листьями. Листья овальные, длиной более 40 см и шириной 10-12 см, заостренные, голубовато-зеленые, бронзовые или пурпурные. Цветки оранжевые, красные или желтые, собраны в соцветия на длинных цветоносах. В культуре выращивают гибридные сорта *C. indica*, которые делят на высоко- и низкорослые, на крупно- и мелкоцветковые, красно- и зеленолистные. Они также различаются по разнообразной окраске цветков: белой, желтой, розовой, красной и пестрой - с полосками или пятнышками по цветному фону. Здесь можно перечислить лишь немногие из них: «*Cardinal*» с красными цветками; «*Cherry Red*» - цветки темно-красные, листья коричневато-зеленые; «*Richard Wallace*» - желтые цветки с розовыми пятнышками, листья зеленые; «*Amerika*» - цветки красные, листья темно-пурпурные; «*Andenken an Pfitzer*» - цветки ярко-оранжевые, с красноватыми штрихами у основания, листья буро-пурпурные; «*Louis Kaueix*» - цветки розовые, листья темно-зеленые; «*Klara Buisson*» - цветки оранжево-красные, листья пурпурные и др.

**Освещение:** от яркого до полутени.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** полезно время от времени опрыскивать листья.

**Полив:** весной и летом обильный, зимой ограниченный.

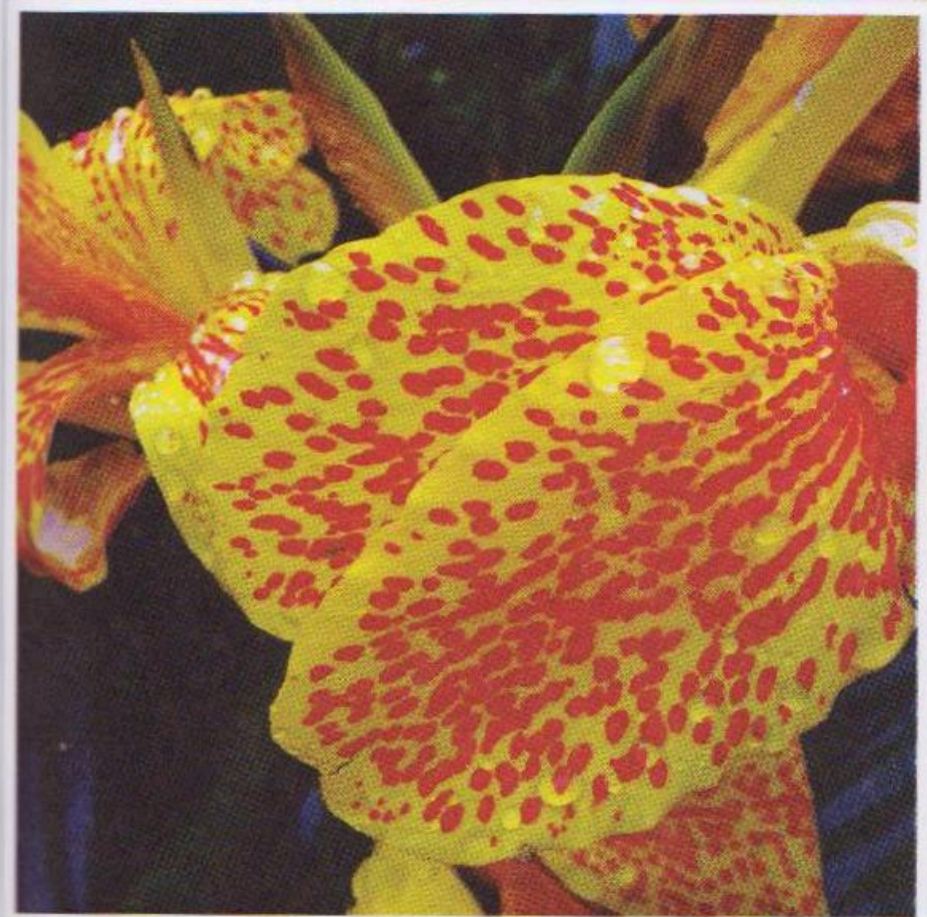
**Содержание летом:** можно вынести на свежий воздух.

**Содержание зимой:** при 15-20°C.

**Подкормка:** органическими удобрениями после цветения.

**Размножение:** делением корневища.

**Цветение:** летом.



## Canna



*Canna indica*



*Canna indica*



*Canna generalis* «Lucifer»



*Canna iridiflora*



*Canna generalis* «Cleopatra»



*Canna generalis* «Pfitzer's Primrose Yellow»



*Canna* «Scarlets Rib»



*Canna* «Los Angeles»



*Canna* «Lippo»



*Canna* sp.



*Canna indica*



*Canna* «Cleopatra»



*Canna glauca* «Panache»



*Canna* «Tropicanna»



*Canna* «Constitution»





*Caralluma speciosa*



*Caralluma sp.*



*Caralluma shadhbana v. barhana*



*Caralluma schweinfurthii*



*Caralluma rogersii*



*Caralluma maughani*



*Caralluma hexagona*



*Caralluma hesperidum*



*Caralluma hesperidum*



*Caralluma dummeri*



*Caralluma burchardii*



*Caralluma burchardii*



*Caralluma baldraii*



*Caralluma sp.*



*Caralluma burchardii*

Караллюма - невысокое, до 20 см высотой, ветвистое растение с толстыми суккулентными стеблями. Стебли обычно четырехгранные, с мягкими шипами на ребрах, серо-зеленые или темно-пурпурные. Цветки расположены у основания стволиков, колокольчатые или округлые; каждый цветок живет около недели. Цветки опыляются мухами, поэтому запах у них неприятный, но, к счастью, слабый. У К. Лугарди (*C. lugardii*) они одиночные, довольно крупные, по краям желтые, в центре красно-коричневые; у К. готтентотов (*C. hottentotorum*) - очень мелкие, желтовато-зеленые, расположены в ряд на побегах; у К. Бурхарда (*C. burchardii*) - голубовато-серые с желтой серединкой, очень сильно опушенные; у К. кренулата (*C. crenulata*) - с поперечными желтыми и красными полосками на лепестках, и др. Большинство видов достаточно нетребовательны, но некоторые особо чувствительные виды лучше растут в привитом состоянии (прививают обычно на церопегию Вуда).

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** дерновая и листовая земля, перегной и песок с добавлением древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** умеренный летом, редкий зимой.

**Содержание летом:** в комнате.

**Содержание зимой:** период покоя при 8-10°C.

**Подкормка:** 3-4 раза за сезон удобрениями для кактусов.

**Размножение:** подвяленными черенками.

**Цветение:** летом.





# КАТТЛЕЯ

Эпифитные или эпилитные орхидеи с надземным корневищем и мясистым стеблем, несущим 1-3 больших кожистых листа. Соцветия из 3-5 крупных эффектных цветков разнообразной очень сложной окраски окружены прицветниками. Выращивают несколько видов: К. Боуринга (*C. bowringiana*) с цветками сложной окраски, до 18 см в диаметре; К. оранжево-красная (*C. aurantiaca*) - крупное растение с соцветиями ярко-оранжевых цветков; К. губастая (*C. labiata*) - один из основных видов, применяемых для выведения гибридных сортов; К. Экланда (*C. aelandiae*), К. Форбеса (*C. forbesii*) и др. Многочисленные гибридные сорта, полученные, путем скрещивания разных видов каттлеи между собой, обозначают общим названием К. гибридная (*C. hybrida*). Виды каттлеи легко скрещиваются не только между собой, но также с видами родов *Sophranitis*, *Brassavola* и *Epidendrum*, образуя сложные межродовые гибриды, которые широко распространены в комнатной культуре.

**Освещение:** светлое, защищенное от полуденного солнца в жаркое время.

**Почва:** смесь рубленых корней папоротника, кусочков сосновой коры с добавлением песка, древесного угля.

**Влажность воздуха:** частое и регулярное опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, осенью умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** при 22-28°C ночью не ниже 17°C.

**Содержание зимой:** при 16-18°C, ночью не ниже 12°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели удобрениями для орхидей.

**Размножение:** делением.

**Цветение:** 2-4 недели, время цветения зависит от вида.



## Cattleya



Cattleya «Kodama»



Cattleya gaskelliana



Cattleya walkeriana v. alba «Pendulipes»



Cattleya trianae



Cattleya guatemalensis



Cattleya maxima



Cattleya walkeriana v. alba



Cattleya mossiae



Cattleya «Orange Nugget»



Cattleya «Yankee Clipper»



Cattleya walkeriana



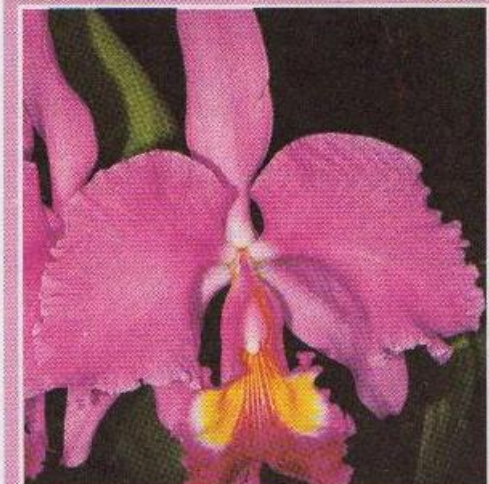
Cattleya intermedia v. orlata



Cattleya amethystoglossa



Cattleya bowringiana



Cattleya lueddemanniana





Oxalis sp.



Oxalis «Zinfindale»



Oxalis violacea



Oxalis sp.



Oxalis stricta



Oxalis «Iron Cross»



Oxalis corniculata f. rubrifolia



Oxalis «Ute»



Oxalis bowiei



Oxalis regnellii atropurpurea



Oxalis oregana



Oxalis deppei



Oxalis pes-caprae



Oxalis depressa



Oxalis griffithii



Oxalis «Silver and Gold»



Oxalis acetosella

## КИСЛИЦА

Кислица - широко известное растение средних широт, в комнатах же выращивают теплолюбивые южноамериканские виды этого растения. К. треугольная (*O. triangularis*) - растение высотой 25-30 см с тройчатыми свекольного цвета листьями на тонких длинных черешках. Цветки колокольчатые розовые, около 2 см в диаметре, собраны в зонтико-видные соцветия. К. Деппе (*O. deppei*) - бесстебельное луковичное растение, листья на тонких слабых черешках, светло-зеленые с пурпурно-коричневым пятном в центре, собраны в розетки; они пальчато-сложные, состоят из 4-х обратосердцевидных зубчатых по краю листочков, длиной около 3,5 см, в темноте складываются. Цветки красновато-фиолетовые с желтым зевом. Зимой растение теряет листья, и горшки с луковицами содержат до весны в темном прохладном месте. К. Ортгиса (*O. ortgiesii*) - растение высотой 30 см с опушенными стеблями, бордовыми листьями и желтыми цветками. Выращивают также и некоторые другие виды: К. прекрасную (*O. speciosa*), К. вечнозеленую (*O. sempervivum*) и другие виды.

**Освещение:** светлое.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегоя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** необходимо частое опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

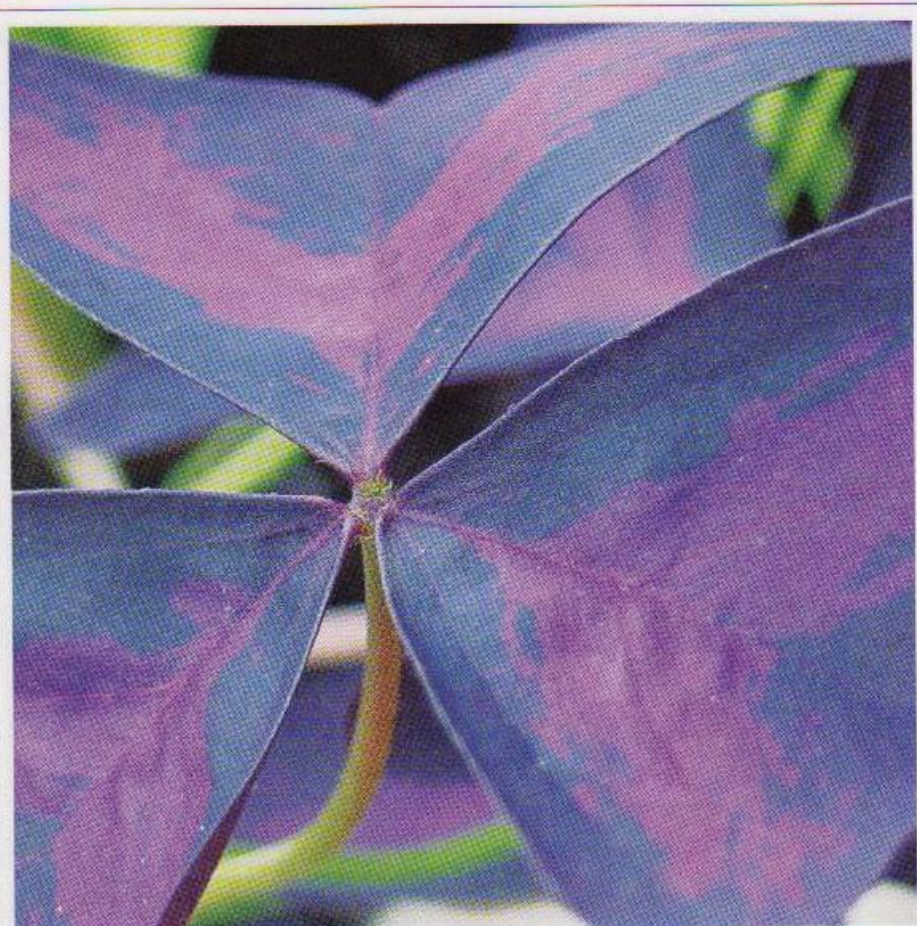
**Содержание летом:** при 25-29°C.

**Содержание зимой:** период покоя, при температуре 8-10°C.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели.

**Размножение:** луковицами.

**Цветение:** летом.





# КЛЕРОДЕНДРУМ

Клеродендрум - вьющееся растение семейства вербеновых. Обычно его выращивают как лиану, но если стебли прищипывать, то растению можно придать кустовидную или ампельную форму. Листья у клеродендрума зеленые, жесткие, овальные, заостренные с обеих сторон, желобчатые по жилкам, часто опушенные. Цветки трубчатые, красные, окружены крупными белыми прицветными листьями, собраны в соцветия - щитки по 8-10 штук. В комнатах выращивают несколько видов, самый распространенный среди которых К. Томпсона (*C. thomsoniae*) имеет несколько сортов с цветками разной окраски. Культивируют также К. прекрасный (*C. speciosum*), К. угандийский (*C. ugandense*) - отличается от других видов широколанцетными листьями и рыхлым малоцветковым соцветием из голубых цветков, К. блестящий (*C. splendens*), К. душистый (*C. fragrans*), К. метельчатый (*C. paniculatum*), К. Бунге (*C. bungei*) и др.

**Освещение:** яркий рассеянный свет.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** частое и регулярное опрыскивание листьев.

**Полив:** весной и летом обильный, зимой умеренный.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Содержание летом:** при 15-21°C.

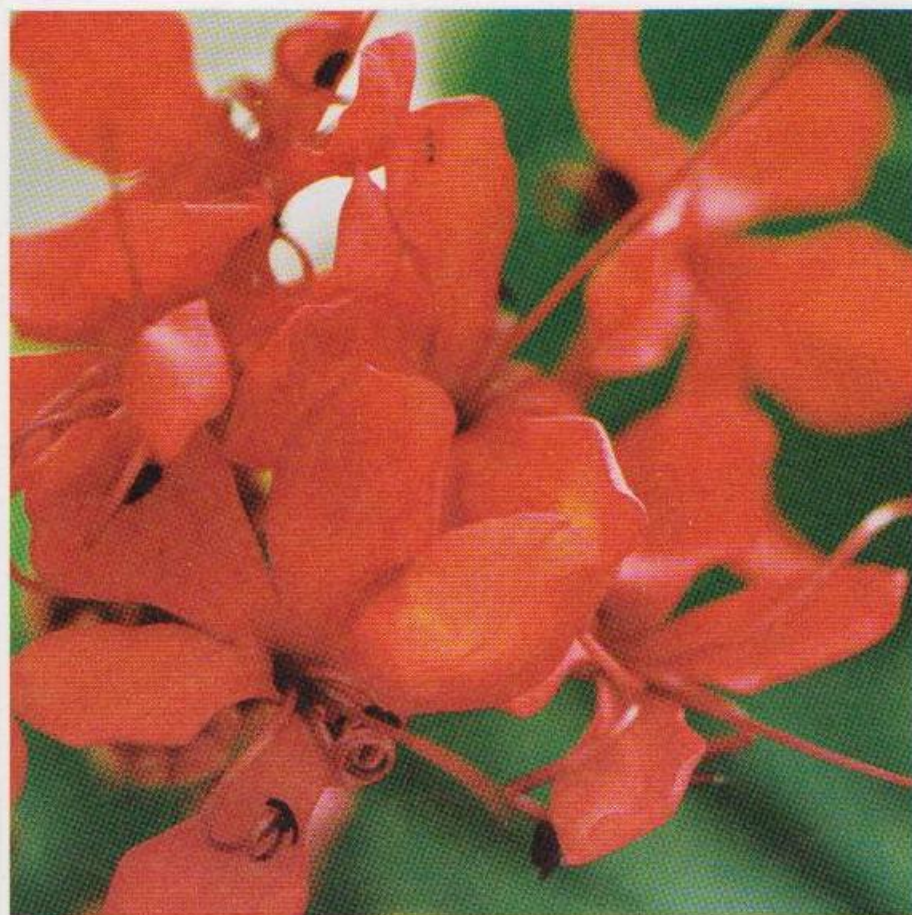
**Содержание зимой:** период покоя выражен слабо, но зимой растение сбрасывает часть листьев; при температуре 12-15°C.

**Подкормка:** раз в 2-3 недели весной и летом.

**Размножение:** черенками весной.

**Цветение:** в зависимости от вида и сорта.

**Примечания:** пересаживать ежегодно.



## Clerodendrum



*Clerodendrum quadriloculare*



*Clerodendrum japonicum*



*Clerodendrum ugandense*



*Clerodendrum thomsoniae*



*Clerodendrum trichotomum*



*Clerodendrum sp.*



*Clerodendrum thomsoniae*



*Clerodendrum trichotomum*



*Clerodendrum quadriloculare*



*Clerodendrum schmidtii*



*Clerodendrum myricoides «Ugandense»*



*Clerodendrum aculeatum*



*Clerodendrum bungei*



*Clerodendrum bungei «Pink Diamond»*



*Clerodendrum ugandense*



*Clerodendrum buchananii*



*Clerodendrum paniculatum «Borneo Sunset»*





*Clivia caulescens*



*Clivia «Wide Daruma»*



*Clivia «Orange Rain»*



*Clivia nobilis «Aussie»*



*Clivia nobilis*



*Clivia miniata*



*Clivia miniata v. citrina*



*Clivia miniata*



*Clivia «Light of Buddha»*



*Clivia «Dark Swamp Gardenii»*



*Clivia cyrtanthiflora*



*Clivia «Cream Franji»*



*Clivia «Cinderella»*



*Clivia «Chanel»*



*Clivia nobilis*

Кливия - небольшой род семейства амариллисовых, включающий в себя всего три вида. Это очень красивоцветущее и неприхотливое растение. Темно-зеленые кожистые длинные (до 60 см длиной, около 5 см шириной) листья собраны в двухрядную розетку. Цветки широко воронковидные, 5-6 см в диаметре, собраны в зонтичное соцветие на длинном, до 50 см, безлистном цветоносе. Окраска цветков может быть кремовой, желтой, оранжевой, красной. В комнатной культуре выращивают чаще всего К. киноварную (*C. miniata*), которая имеет множество сортов с разнообразной окраской цветков и листьев: «*Cream Franji*» с кремовыми цветками, «*Striata*» - с яркими белыми или желтыми продольными полосами на листьях и др. Культивируют, но гораздо реже, К. благородную (*C. nobilis*) с более мелкими и многочисленными (30-40 цветков в соцветии) трубчатыми бледно- или кирпично-красными цветками и К. циртантифлора (*C. cyrtanthiflora*). Взрослое растение может цвести 2 раза в год.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямого солнца.

**Почва:** дерновая и листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1.

**Влажность воздуха:** периодически обмывайте листья губкой.

**Полив:** летом обильный, зимой до появления цветоносов умеренный.

**Содержание летом:** можно выносить

на свежий воздух.

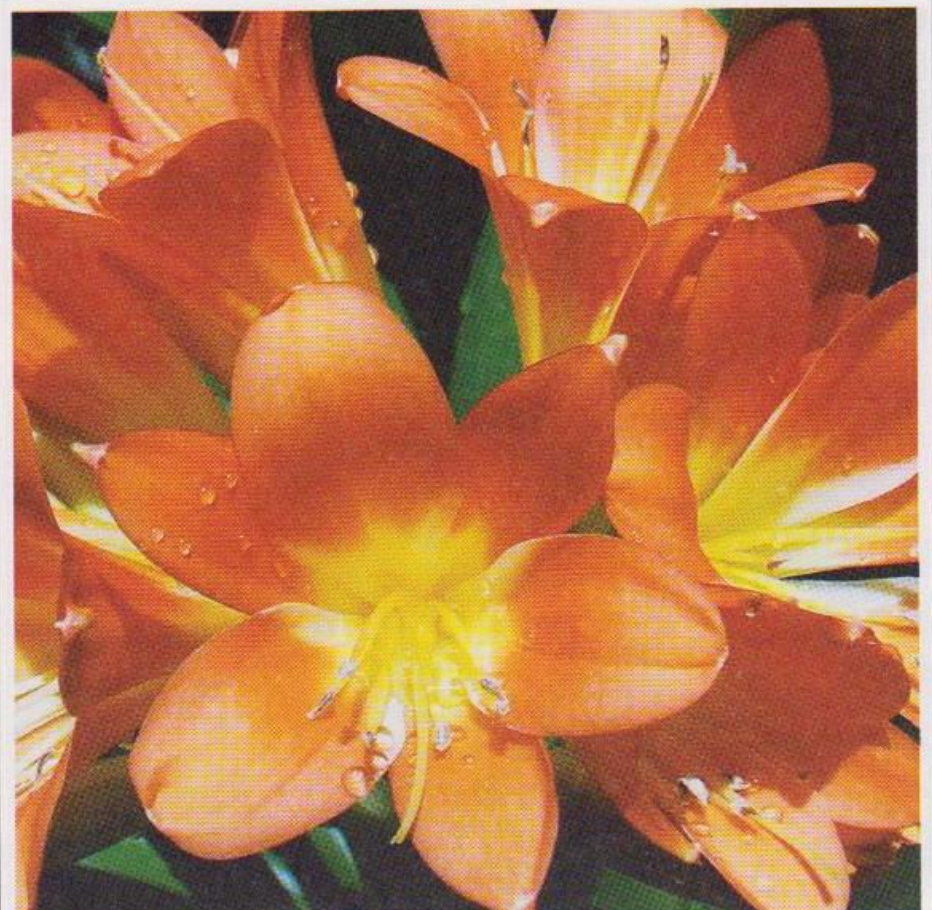
**Содержание зимой:** период покоя примерно с ноября по февраль при 10-12°C.

**Подкормка:** с конца зимы до поздней осени раз в 1-2 недели.

**Размножение:** отделением дочерних отростков.

**Цветение:** с января по март.

**Примечания:** пересаживать как можно реже.





# КОДИЕУМ

Кодиеум (старое название кротон) - широко распространенное комнатное растение с необычайно красивыми листьями. Они кожистые, блестящие, очень сильно варьируют по форме, размеру и окраске: от зеленых до желтых, красных, почти черных, пятнистых, с яркими прожилками. По форме они могут быть узкими и длинными, закрученными в спираль, широкими овальными, рассеченными трехдольными. И это в основном относится к одному виду - К. пестрый (*C. variegatum*), который имеет множество сортов, многие из которых гибридные: «*Baron J. De Rothschild*» - оливково-зеленые листья с красными прожилками; «*Spirale*» - листья узкие спиральные, красные или зеленые; «*Andreanum*» с широкими желтыми листьями; «*Souvenir Ernest Delarue*» - листья 20-24 см длиной, овальные, овально-продолговатые; «*Aureo-punctatum*» - листья линейные, 10-14 см длиной и 0,7-0,8 см шириной, в желтыми точках; «*Disraeli*» - листья зеленые, с желтыми полосами и желтыми пятнами, 3-лопастные, 18-22 см длиной; средняя доля вытянутая, боковые доли короче, и др.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** ежедневное опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный; не переносит пересушки.

**Содержание летом:** в комнатах.

**Содержание зимой:** при 16-18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели, зимой - раз в месяц.

**Размножение:** воздушными отводками.

**Цветение:** в комнатах не цветет.



## Codiaeum



*Codiaeum variegatum v. pictum*



*Codiaeum variegatum «Rheidi»*



*Codiaeum variegatum «Ram Horn»*



*Codiaeum variegatum «Petra»*



*Codiaeum variegatum «Interruption»*



*Codiaeum variegatum «Curly Boy»*



*Codiaeum variegatum «Banana»*



*Codiaeum variegatum*



*Codiaeum variegatum*



*Codiaeum variegatum «Mrs. Iceton»*



*Codiaeum variegatum «Picasso»*



*Codiaeum variegatum «Thomas Edison»*



*Codiaeum variegatum «Aureo-maculatum»*



*Codiaeum variegatum «General Padgett»*



*Codiaeum excurrents*





Кодонанта - эпифитный полукустарник со стелющимися тонкими побегами. Листья мелкие, плотные, цветки в виде небольших колокольчиков, белые, с коричневым крапом в зеве, у некоторых видов желтые или кремовые. Цветы кодонанты обладают легким приятным запахом с пряным оттенком, наиболее ароматные - К. дигна (*C. digna*), сорт «Fransis Batchler», и К. карноза (*C. carnososa*). После отцветания на месте цветов образуются блестящие яркие ягоды, поэтому кодонанта круглый год выглядит чрезвычайно привлекательно. Кодонанту часто культивируют как ампельное растение, но вообще форма куста сильно зависит от обрезки. В комнатной культуре выращивают около 15 видов и сортов кодонанты: К. пикта (*C. picta*), К. серулата (*C. serrulata*), К. грацилис (*C. gracilis*), К. желтоватая (*C. luteola*) и др. Они очень просты в культуре, и их можно рекомендовать новичкам как исключительно неприхотливые растения.

**Освещение:** светлое или полутень; хорошо переносит искусственное освещение.

**Почва:** листовая земля, торф, перегной, песок в соотношении 3:1,5:1:1 или грунт для сенполий с добавлением древесного угля и кирпичной крошки.

**Влажность воздуха:** частое опрыскивание.

**Полив:** по мере подсыхания земляно-

го кома; почва всегда должна быть чуть влажной.

**Содержание летом:** при комнатной температуре.

**Содержание зимой:** не ниже 17°C.

**Подкормка:** круглый год раз в 2 недели.

**Размножение:** делением куста или стеблевыми черенками.

**Цветение:** с конца весны до осени.





# КОЛЕРИЯ

В силу своей декоративности и простоты в разведении колерии очень распространены среди цветоводов-любителей. Это травянистые растения высотой около 30 см с продолговатыми листьями длиной до 10 см, в пазухах которых находятся один или несколько крупных колокольчатых цветков. Окраска листьев может варьировать от светло-зеленой однотонной или с переходом к оливково-коричневому по краям - до розовой или коричневатой. Цветки желтые, оранжево-красные, пурпурные, украшенные на отгибе пятнами контрастного цвета. Все растение опушено белыми волосками, отчего выглядит как бы серебристым. Выращивают несколько видов - К. приятную (*K. amabilis*), К. боготскую (*K. bogotensis*), К. пушистоцветную (*K. eriantha*) и др. Выведено множество сортов, в том числе и гибридных: «Amethyst», «Ann's Facial Tattoo», «Brimstone», «Dark Shadow» и др. Многие гибридные сорта способны цвести круглый год.

**Освещение:** солнечное, притененное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** листовая земля, торф, песок, перегной в соотношении 3:1,5:1:0,5.

**Влажность воздуха:** невысокая, но опрыскивания не любит; поместите горшок в поддон с влажным субстратом.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный, даже редкий.

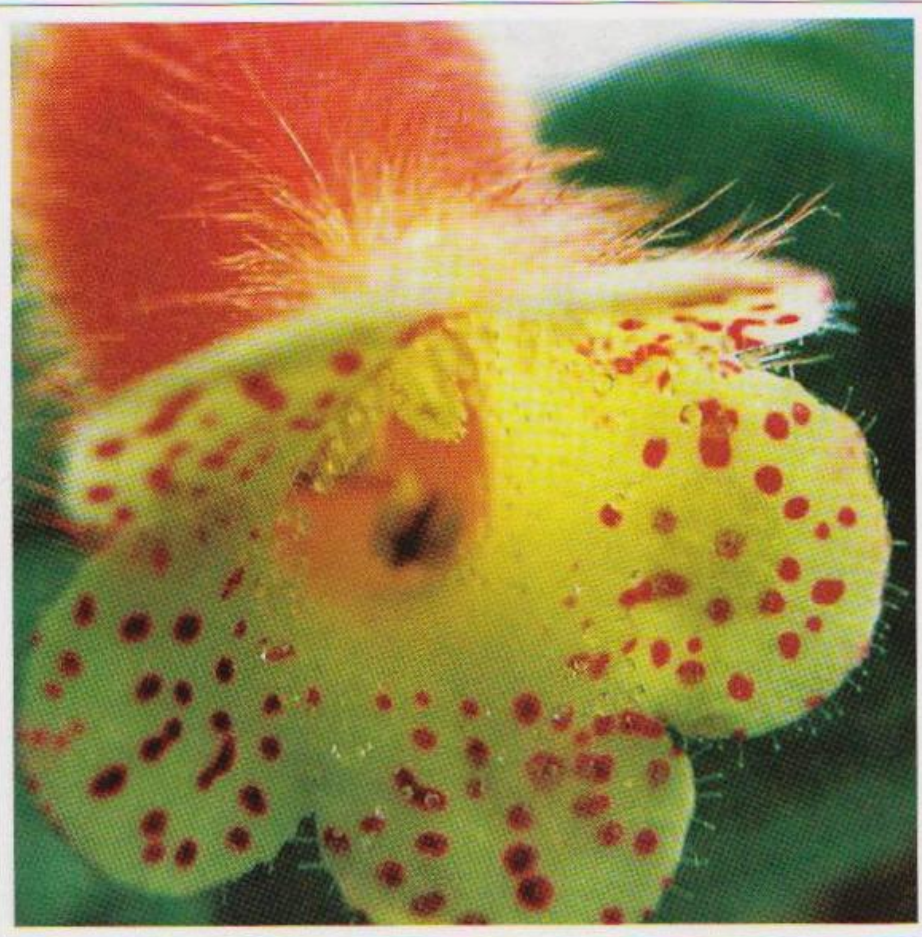
**Содержание летом:** в комнатах.

**Содержание зимой:** слабо выраженный период покоя при 16-18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2-4 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками или делением корневища.

**Цветение:** постоянно, за исключением зимы.



## Kohleria



Kohleria «Lucky Lucifer»



Kohleria «Black Diamond»



Kohleria «Sunshine»



Kohleria «Longwood»



Kohleria warszewiczii



Kohleria «Tane»



Kohleria «Sakura Candy»



Kohleria «Strawberry Fields»



Kohleria «Manchu»



Kohleria «Rongo»



Kohleria «Emily Roberts»



Kohleria bogotensis



Kohleria «Mother's Lipstick»



Kohleria «Silver Feather»





Coleus «Peter Wonder»



Coleus «Alabama Sunset»



Coleus sp.



Coleus «Copper Splash»



Coleus «Mardi Gras»



Coleus «Solar sunrise»



Coleus «Velvet Lime»



Coleus «Pineapple Wizard»



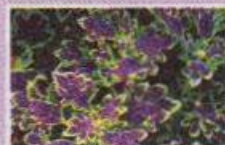
Coleus «Saturn»



Coleus «Red Velvet»



Coleus «Gay»



Coleus «Inky Fingers»



Coleus «Exhibition Magma»



Coleus «Burgundy Wedding Train»



Coleus «Sedona»



Coleus «New Orleans Red»



Coleus «Twirl-a-whirl»

Колеус, или, как его часто называют, крапивка, - широко известное комнатное растение. Высота колеуса не превышает 40 см, у него сочные четырехгранные стебли и очень разнообразные по форме и окраске, зубчатые по краю и бархатистые листья. Цветки мелкие, голубые, собраны в верхушечное кистевидное соцветие. Выращивают гибридные сорта с разнообразной окраской листьев с самым неожиданным сочетанием ярко-зеленого, темно-красного, розового, фиолетового цветов разного оттенка - особенно крупные и красочные листья у гибридного К. Фершаффельта (*C. verschaffeltii*). Кроме пестролистный сортов существуют гибриды с однотонными листьями, например, желтыми («*Golden Bedder*») или темно-красными («*Vulcano*»). Сорта сильно варьируют по окраске цветков, но существуют формы с белыми и лилово-розовыми цветками. У большинства гибридов колеуса прямостоячий ветвящийся стебель, но некоторые, например, К. пумилис (*C. pumilius*) и К. релилтианус (*C. rehleitianus*), выращивают как ампельные растения.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** ежедневное опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** в комнате.

**Содержание зимой:** период покоя,

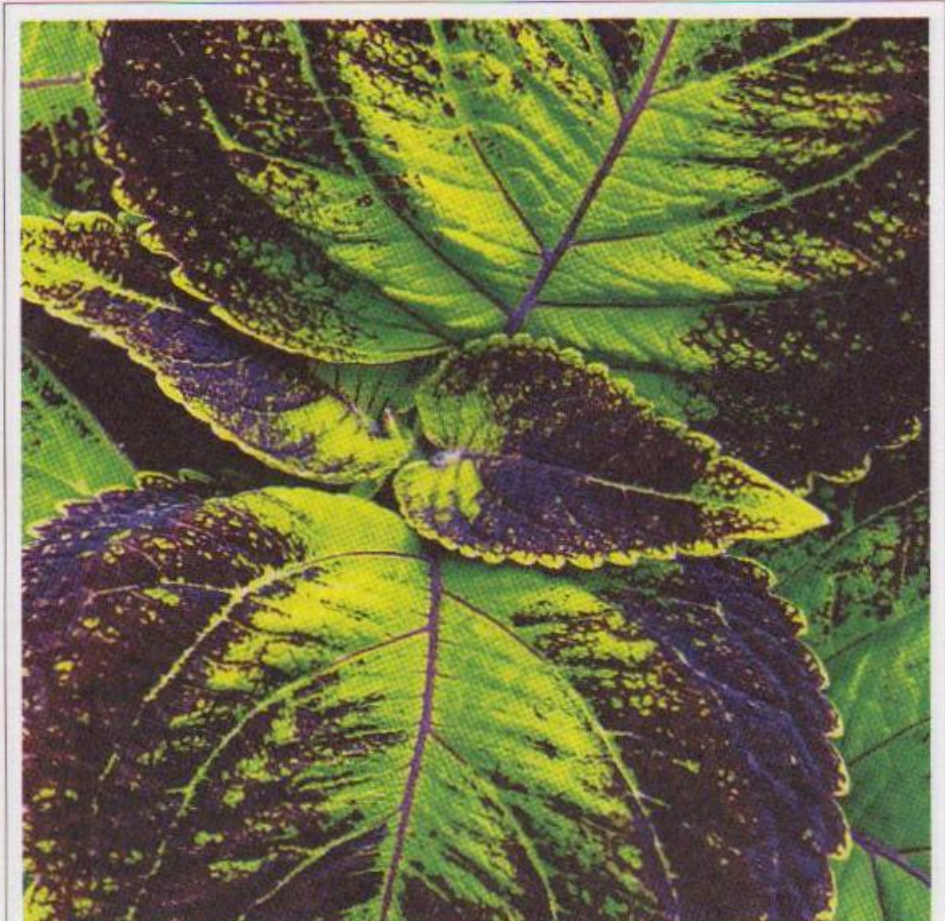
желательно, при температуре 12-15°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 1-2 недели, зимой раз в месяц.

**Размножение:** верхушечными черенками.

**Цветение:** иногда, но редко цветет летом.

**Примечания:** рекомендуется ежегодная обрезка для омоложения растения.





# КОЛОКАЗИЯ

Декоративно-лиственное, травянистое растение семейства ароидных, с корневищами, на которых образуются богатые крахмалом клубни. К съедобную (*C. esculenta*) - под названием таро - издревле культивируют как пищевое растение, используют как картофель, в вареном или жареном виде. Листья у колоказии щитовидно-сердцевидные, довольно крупные, на длинных черешках. Листовая пластинка бархатистая или кожистая, по краям волнистая, разнообразной окраски - зеленая, сизая, бурая, темно-фиолетовая, с ярко выраженными прожилками. Цветки неприметные, собраны в соцветие, початок. В комнатной культуре самыми распространенными являются К. съедобная (*C. esculenta*) и ее сорт «*Bergundi Stem*» - листья зеленые, с темно-пурпурными черешками; К. древняя (*C. antiquorum*) и ее сорта «*Euchlora*» - листья темно-зеленые, с лиловой каймой; «*Fontanesia*» - листья крупные, щитовидные, 30-40 см длиной, темно-зеленые на очень длинном (около 80 см) красновато-лиловым черешке; К. обманчивая (*C. fallax*) и др.

**Освещение:** солнечное, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части дерновой земли, торфа, песка с добавлением рубленого сфагнома.

**Влажность воздуха:** рекомендуется периодическое опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** при 20-25°C.

**Содержание зимой:** не ниже 15°C.

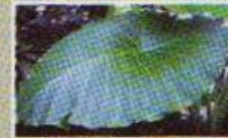
**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** молодыми прикорневыми отпрысками.

**Цветение:** в комнатах практически не цветет.



## Colocasia



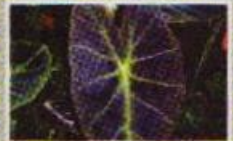
*Colocasia gigantea*



*Colocasia formosana*



*Colocasia fallax*



*Colocasia antiquorum*



*Colocasia 'Yellow Splash'*



*Colocasia tonoiwo*



*Colocasia antiquorum*



*Colocasia 'Black Ruffle'*



*Colocasia 'Bloody Mary'*



*Colocasia 'Nancyana'*



*Colocasia fontanesii*



*Colocasia 'Chicago Harlequin'*



*Colocasia fontanesii*



*Colocasia 'Ruffles'*





Columnnea «Early Bird»



Columnnea arguta



Columnnea arguta



Columnnea «Aladdin»



Columnnea verecunda



Columnnea schiedeana



Columnnea scandens



Columnnea hirta



Columnnea «Broget Stavanger»



Columnnea «Orange Sherbert»



Columnnea orientandina



Columnnea arguta



Columnnea flexiflora

## КОЛУМНЕЯ

У колумнеи длинные (до 1 м), свисающие побеги с мелкими листьями. В пазухах листьев располагаются довольно крупные, трубчатые цветки, часто с желтым зевом или пятном в основании нижней губы. Окраска цветков в природе варьирует от лососево-красного до огненно-красного, позже появились гибриды с цветками оранжевого, розового, желтого цветов. Во время цветения растение выглядит чрезвычайно эффектно: спадающие каскадом побеги с мелкими листьями сплошь усыпаны крупными яркими цветками. До недавнего времени в основном выращивали К. хирта (*C. hirta*), имеющую несколько разновидностей, К. сканденс (*C. scandens*), К. эритрофея (*C. erithrophaea*) и некоторые другие виды, но сейчас их вытесняют гибридные сорта, лучше приспособленные к комнатным условиям: «Broget Stavanger», «California Gold», «Fujiyama», «Orange Sherbert» и др.

**Освещение:** светлое, но защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** грунт для сенполий или смесь листовой земли, торфа и песка в соотношении 6:3:2 с добавлением сфагнума и древесного угля.

**Полив:** летом обильный, только мягкой водой, зимой умеренный.

**Содержание летом:** 22-26°C, не ниже 20°C.

**Содержание зимой:** при 18-20°C; для

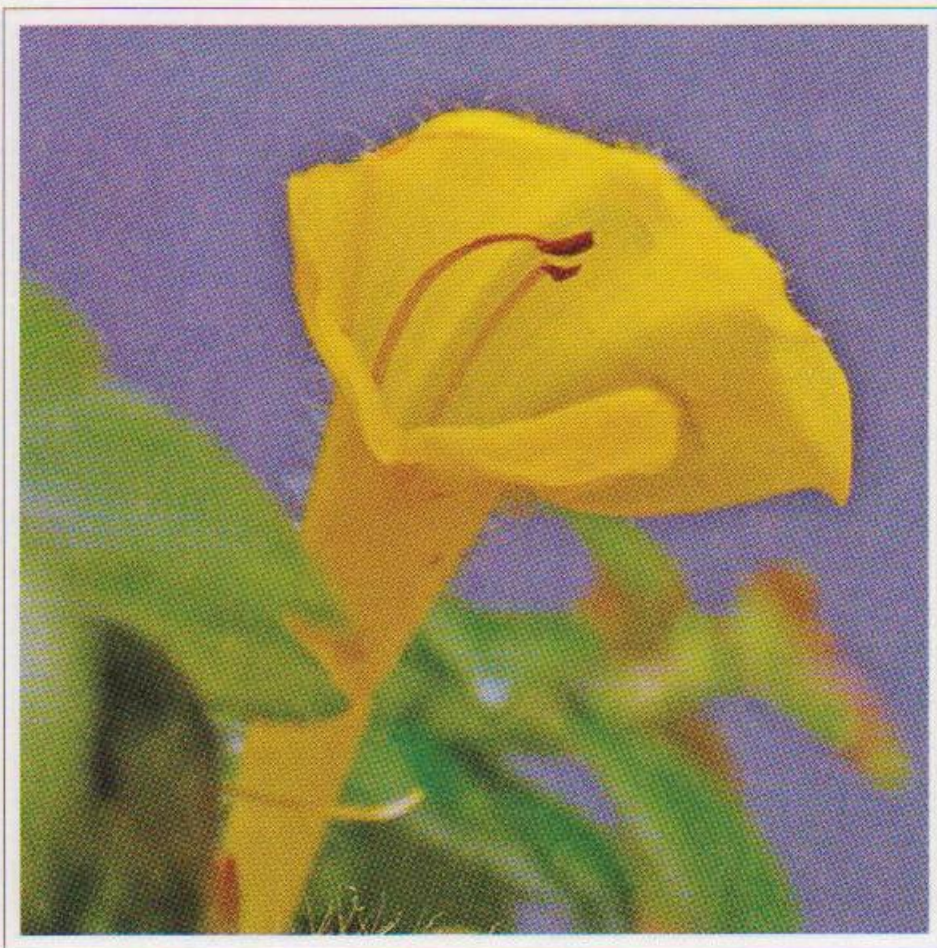
формирования бутонов в декабре-январе температуру понизить до 15-17°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** стеблевыми черенками весной.

**Цветение:** очень обильное с конца весны до начала осени.

**Примечания:** не переносит известки.





# КОНОФИТУМ

Конофитум - многочисленный, насчитывающий около сотни видов род высокосуккулентных растений, произрастающих на юге ЮАР и в Намибии. Конофитумы - карликовые растения (размер варьирует от нескольких миллиметров до 5-10 см), часто образующие плотные подушки. Тело растения состоит из пары очень сочных темно- или светло-зеленых, ежегодно сменяющихся листьев. Разнообразные по форме и цвету цветки выходят из узкой щели между листьями. Конофитумы принадлежат к группе так называемых «живых камней» и являются популярным объектом коллекционирования. В комнатной культуре встречается достаточно много видов конофитума, каждый из которых по-своему интересен. У К. двухлопастного (*C. bilobum*) цветки желтые; К. Пирсона (*C. pearsonii*) образует большие плотные подушки, цветки у него лилово-розовые; у К. фратернум (*C. fraternum*) цветки белые, а листья светло-зеленые с темно-зелеными точечками и др.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли и крупного песка.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** в период покоя, с марта по сентябрь, растение не поливают, несмотря на то, что листья сморщиваются; с октября полив возобновляют, далее он регулярный и умеренный.

**Содержание летом:** в помещении.

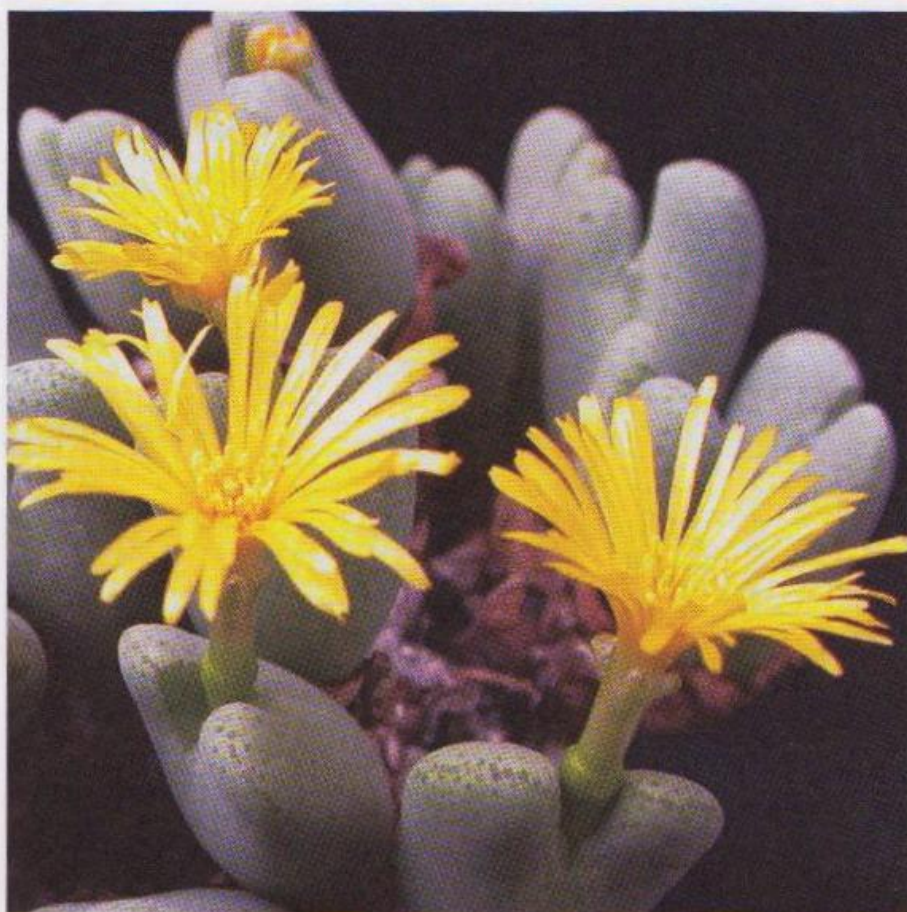
**Содержание зимой:** при 15-18°C.

**Подкормка:** с осени до весны 3-4 раза удобрениями для кактусов.

**Размножение:** делением сростков.

**Цветение:** зимой.

**Примечания:** пересаживают растения раз в 2-3 года, желательно перед началом нового роста.



# Conophytum



*Conophytum elishae*



*Conophytum truncatum peersii*



*Conophytum longum*



*Conophytum extractum*



*Conophytum marnierianum*



*Conophytum lambertense*



*Conophytum maughnii*



*Conophytum karamapoense*



*Conophytum herreanthus*



*Conophytum igniflorum*



*Conophytum hians*



*Conophytum friedrichiae*



*Conophytum lithopsoides*



*Conophytum globuliforme*



*Conophytum pellucidum* «Pardicolor»



*Conophytum meyeri*



*Conophytum wettsteinii* ssp. *wettsteinii*



## Сопиапоа



*Copiaopoa barquitenis*



*Copiaopoa* sp. «Tigrillo»



*Copiaopoa hypogaea*



*Copiaopoa cinerea*



*Copiaopoa tocopillana*



*Copiaopoa coquimbana*



*Copiaopoa cinerea*



*Copiaopoa cinerea*



*Copiaopoa montana*



*Copiaopoa columna-alba*



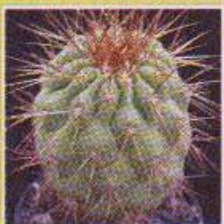
*Copiaopoa atacamensis*



*Copiaopoa barquitenis*



*Copiaopoa tenuissima*



*Copiaopoa haseltoniana*



*Copiaopoa hypogaea*

## КОПИАПОА

Род Копиапоа объединяет около 50 видов кактусов. Это - небольшие кактусы с шаровидным стеблем серого, серо-зеленого, коричневого и даже красно-коричневого цвета. Колючки варьируются по окраске, могут быть и белыми, и черными, и коричневыми. Почти все виды быстро разрастаются, образуя «подушку». Цветки на коротких трубках обычно желтых тонов, иногда с приятным ароматом. Большинство видов зацветают в начале лета и цветут очень обильно. Эти кактусы довольно неприхотливы и многие виды часто выращивают в комнатных условиях: К. карликовый (*C. humilis*) - стебель шаровидный, серо-зеленый, около 5 см в диаметре; К. гипогея (*C. hypogaea*) - стебель шаровидный, до 4 см в диаметре, красно-коричневый; К. горный (*C. montana*) - стебель шаровидный, с возрастом цилиндрический, до 20 см высотой и 10 см в диаметре; К. Эсмеральды (*C. esmeraldiana*), К. синий (*C. cinerea*), К. эхинодес (*C. echinodes*) и др.

**Освещение:** ярко освещенное, солнечное место; хорошо переносит прямые солнечные лучи.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая, иногда можно опрыскивать.

**Полив:** весной и летом умеренный, осенью и зимой не поливают.

**Содержание летом:** температура 22-24°C.

**Содержание зимой:** зимой у копиапоа период покоя; в это время растение не поливают и держат при температуре 12-14°C, не ниже 10°C.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** детками и семенами.

**Цветение:** июнь-август.





# КОРДИЛИНА

Кордилины часто путают с драценами, настолько они внешне похожи друг на друга. Отличаются они только корнями - у драцен они желтые, тонкие и гладкие, а у кордилины - белые, утолщенные. Как и у драцены, у кордилины прямой ствол с крупными длинными листьями разнообразной окраски, поэтому ее часто называют «ложной пальмой». Наиболее неприхотлива К. южная (*C. australis*), она выдерживает затененность, небрежный уход и относительно низкую температуру зимой; другие виды требуют больше внимания. Самый распространенный вид - К. верхушечная (*C. terminalis*), которая иногда встречается под названием К. кустарниковая (*C. fruticosa*). Многочисленные формы этого вида различаются, в основном, по окраске листьев, например, у сорта «Augusta» темно-зеленые листья с малиновыми полосами, у «White Edge» - с белой каймой по краю; есть также сорта «Purple Compact», «Kiwi», «Lord Robertson», «Amabilis» и др. Выращивают и другие виды, К. прямую (*C. stricta*), К. неразделенную (*C. indivisa*) и др., также имеющие много разновидностей.

**Освещение:** светлое, но не солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** высокая; поместите горшок во влажный субстрат.

**Полив:** обильный весь год.

**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** температура не ниже 18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 1-2 недели, зимой - раз в месяц.

**Размножение:** верхушками старых растений, воздушными отводками, кусочками стебля.

**Цветение:** в комнатах обычно не цветет.

**Примечания:** оберегайте от сквозняков.



## Cordyline



Cordyline «Atom»



Cordyline «Purple Prince»



Cordyline «Kiwi»



Cordyline fruticosa



Cordyline fruticosa



Cordyline australis



Cordyline fruticosa «Miss Andrea»



Cordyline fruticosa



Cordyline terminalis



Cordyline terminalis cv. purple compact



Cordyline indivisa



Cordyline terminalis



Cordyline australis «Albertii»



Cordyline australis «Sundance»

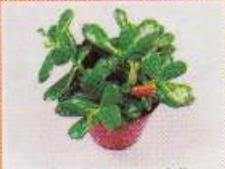


Cordyline terminalis





*Cotyledon undulata*



*Cotyledon woodsii*



*Cotyledon tomentosa*



*Cotyledon macrantha*



*Cotyledon sp. variegata*



*Cotyledon elisae*



*Cotyledon sp.*



*Cotyledon tomentosa*



*Cotyledon sp.*



*Cotyledon ladysmithiensis*



*Cotyledon paniculata*



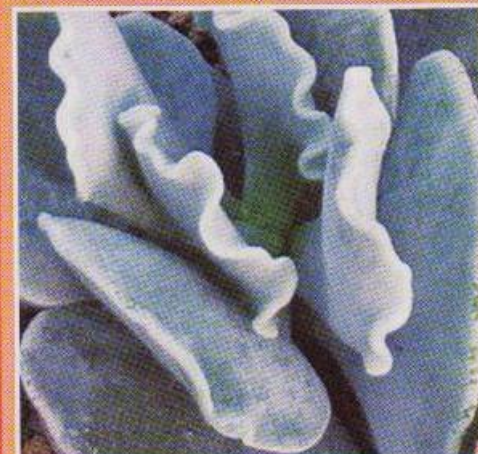
*Cotyledon tomentosa ssp. ladysmithiensis*



*Cotyledon papillaris*



*Cotyledon «Octopus»*



*Cotyledon orbiculata v. undulata*

Полукустарник или травянистое растение высотой от 40 до 80 см. Листья сочные, мясистые, сидячие или с черешками, собраны в розетки на верхушках побегов, отчего котиледон напоминает миниатюрное деревце. Цветки некрупные, часто поникающие, собраны в зонтиковидные соцветия. Они красновато-оранжевые, желтые или желтовато-зеленые, иногда с полосками на лепестках. Многие виды котиледона популярны в комнатном цветоводстве. Самыми распространенными являются К. волнистый (*C. undulata*) высотой 70 см, у которого ромбовидные, зеленые, волнистые по краям листья покрыты белым налетом, и К. округлый (*C. orbiculata*) - кустарник 80 см высотой, листья толстые, продолговатойцевидные, многочисленные красные, поникающие цветки собраны в зонтиковидное соцветие на цветоносе высотой 25-30 см. Выращивают также К. какалоидный (*C. cacaloides*), К. крупноцветковый (*C. macrantha*), К. метельчатый (*C. paniculata*), К. сетчатый (*C. reticulata*) и др. Все виды очень декоративны.

**Освещение:** светлое, даже солнечное, но притененное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** можно вынести

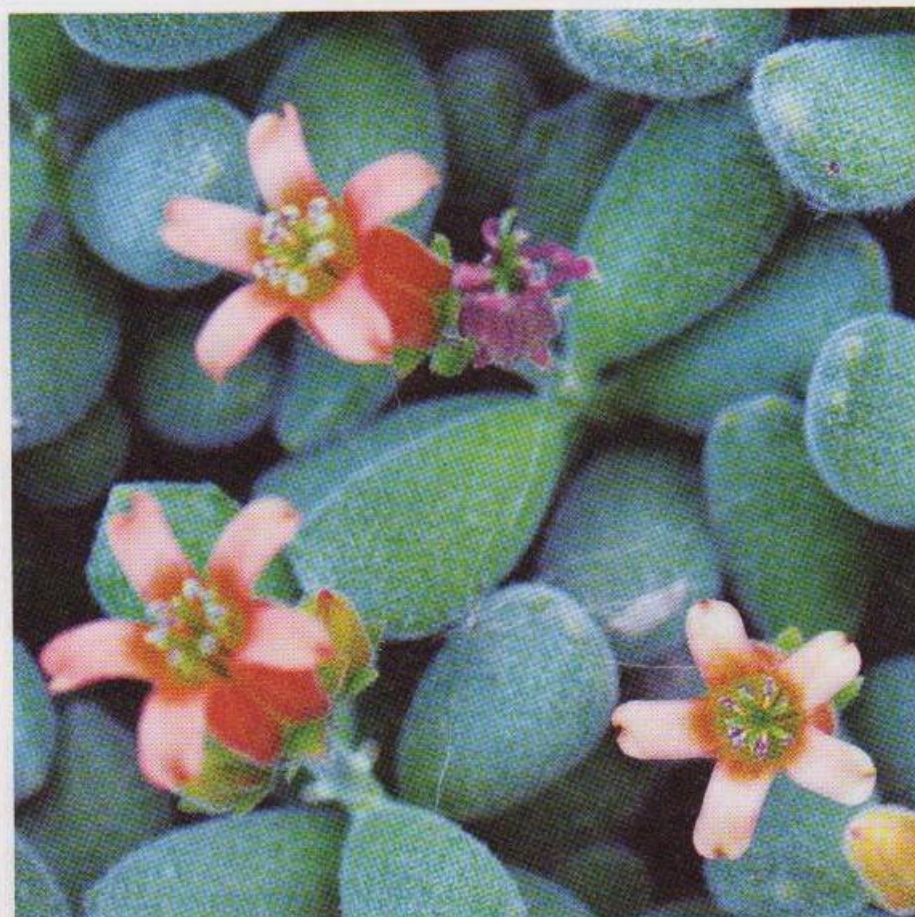
на свежий воздух.

**Содержание зимой:** период покоя при температуре не выше 18°C, но не ниже 10°C.

**Подкормка:** летом раз в 3-4 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** верхушечными или листовыми черенками.

**Цветение:** летом.





# КРЕСТОВНИК

Крестовник - очень обширный род, объединяющий растения самого разнообразного облика. Это и цинерарии, и суккулентные растения, и плющевидные лианы. К. Роули (*S. rowleyanus*) и некоторые другие похожие на него виды - листовые суккуленты с длинными, тонкими, стелющимися стеблями, и листьями, похожими на маленькие шарики. Это растение используют как почвопокровное, а также как ампельное. К. крупноязычковый (*S. macroglossus*) - лиана с листьями, очень похожими на листья плюща, только более мясистыми; имеет несколько культурных форм, например «*Variiegata*» с пестрыми листьями. Крестовник блестящий (*S. mikanioides*) - вьющееся растение с плющевидными, но не суккулентными, а кожистыми и блестящими листьями. Выращивают также К. стрелконосный (*S. scaposus*) - растение с коротким полегающим стеблем, листья толстые, плоские или цилиндрические, собраны в розетку, а также другие виды.

**Освещение:** светлое, обязательно защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** ежедневное опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный; не переносит пересушивания почвы.

**Содержание летом:** в комнате.

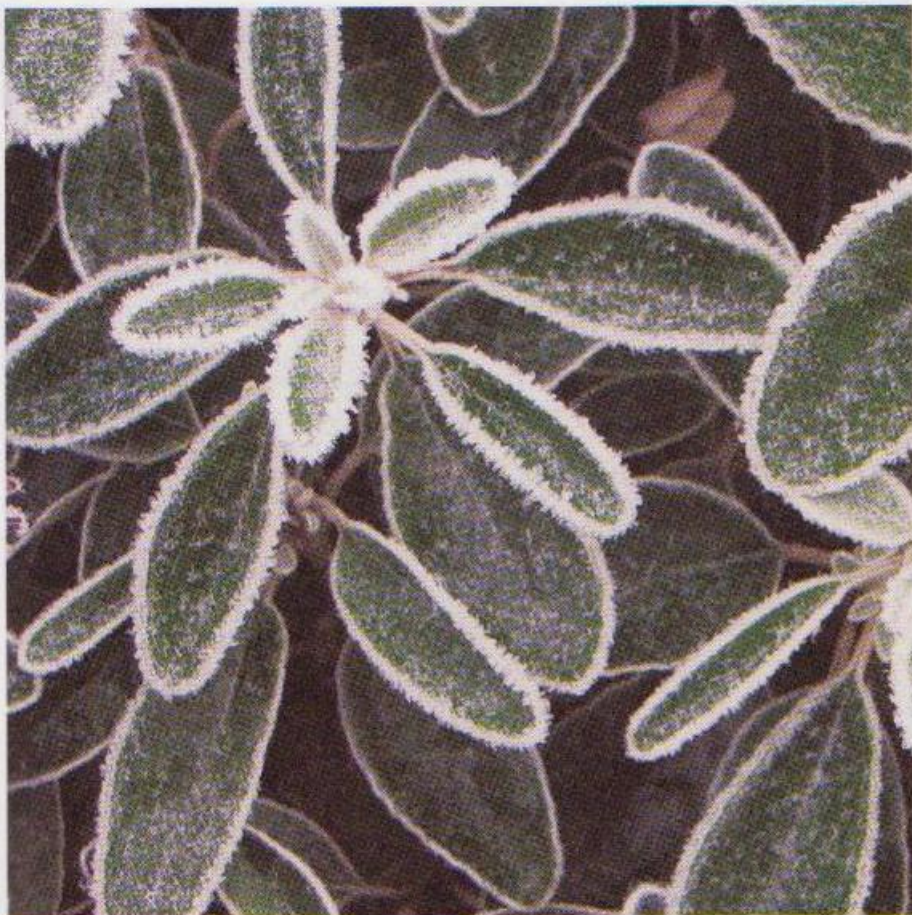
**Содержание зимой:** период покоя при температуре 10-12°C.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели.

**Размножение:** черенками.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** плющевидные крестовники нужно прищипывать для усиления ветвления.



# Senecio



*Senecio cruentus*



*Senecio elegans*



*Senecio rowleyanus*



*Senecio mikanioides*



*Senecio kleiniiiformis*



*Senecio «Kilimanjaro»*



*Senecio citriformis*



*Senecio scaposus*



*Senecio confusus*



*Senecio douglasii*



*Senecio fuchsii*



*Senecio confusus*



*Senecio rowleyanus*



*Senecio pendulus*



*Senecio cineraria «Silver Dust»*





*Crinum herberti*



*Crinum «Emma Jones»*



*Crinum «Ellen Bosanquet»*



*Crinum sp.*



*Crinum «Walter Flory»*



*Crinum «Elizabeth Traub»*



*Crinum procerum «Splendens»*



*Crinum bulbispermum*



*Crinum scabrum*



*Crinum mccoysi*



*Crinum «Ellen Bosanquet»*



*Crinum herberti*



*Crinum «Twelve Apostles»*



*Crinum «White Prince»*



*Crinum «White Queen»*



*Crinum purpurascens*



*Crinum «Carnival»*

Крупное, даже гигантское, луковичное растение семейства амариллисовых (луковица не меньше 15 см в диаметре), ложный стебель которого образован замкнутыми влагалищными листьями. Листья светло-зеленые, длинные, кожистые; молодые листья не плоские, а свернуты в трубку. Цветки собраны по 6-12 штук на цветоносе, они белые и розовые разных оттенков, держатся 4-5 недель. Кринумы очень медленно развиваются и зацветают лишь на 2-3-й год после посадки. Наиболее часто выращивают К. Мура (*C. moorei*) и его гибриды, известные под названием К. Пауэлла (*C. powellii*). Сравнительно редко выращивают К. абиссинский (*C. abyssinicum*), К. луковичносемянный (*C. bulbispermum*) и К. азиатский (*C. asiaticum*). Среди кринумов есть и совсем экзотические растения, которые можно выращивать только в большом аквариуме или в оранжерее с прудом. К этим редким видам относятся К. плавающий (*C. natans*) с плавающими очень длинными листьями и К. пурпурный (*C. purpurascens*) - длина листьев 30 см.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** периодическое обмывание листьев.

**Полив:** летом обильный, после цветения ограниченный, зимой редкий.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Содержание летом:** хорошо переносит свежий воздух.

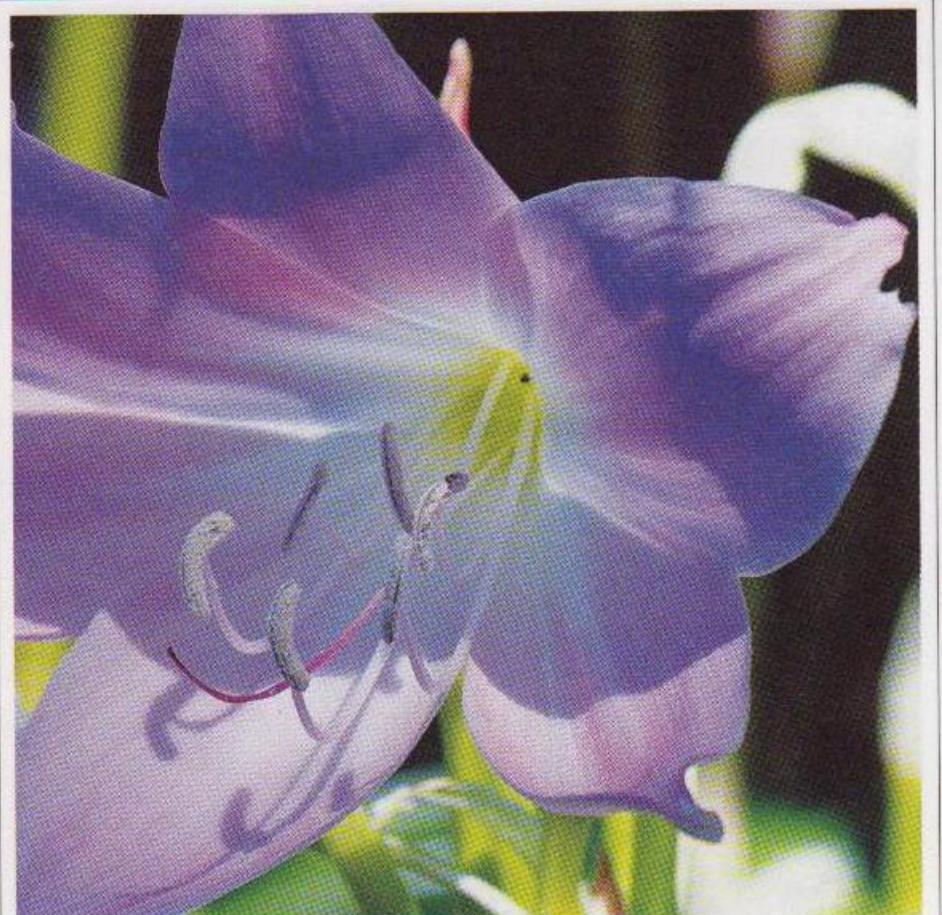
**Содержание зимой:** при 8-10°C.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели.

**Размножение:** луковицами-детками.

**Цветение:** в начале лета.

**Примечания:** пересаживать раз в 2-3





# КРИПТАНТУС

Криптантусы - самые миниатюрные растения семейства бромелиевых, их культивируют главным образом ради узорчатых листьев. Листья с волнистыми краями образуют широкие, похожие на звезды розетки. У К. поясного или поперечно-полосатого (*C. zonatus*) листья бронзовые с серебристыми поперечными полосами; существует несколько разновидностей, например, *C. zonatus* var. *fuscus* с красными пятнами на листьях. К. бесстебельный (*C. acaulis*) также имеет несколько разновидностей, различающихся окраской и опушением листьев. У К. бромелиевидного (*C. bromelioides*) популярна форма «Tricolor» с розовыми, желтыми и зелеными полосами на листьях. К. двуполосый (*C. bivittatus*) - листья сверху темно-зеленые с двумя розоватыми или светлыми продольными полосками, снизу покрытые темно-коричневыми чешуйками. У К. Фостера (*C. fosterianus*) листья по краю волнистые, мелкозубчатые, сверху темно-коричневые с поперечными ярко-серебристыми зигзагообразными полосами, снизу покрыты чешуйками.

**Освещение:** яркий, рассеянный свет.

**Почва:** торф с небольшой примесью нарезанного сфагнома.

**Влажность воздуха:** в жаркие дни опрыскивайте растение.

**Полив:** летом обильный 2-3 раза в неделю, зимой умеренный.

**Содержание летом:** максимальная

температура 24°C.

**Содержание зимой:** при 18°C, не ниже 15°C.

**Подкормка:** летом можно подкармливать раз в месяц жидким минеральным удобрением.

**Размножение:** боковыми побегами.

**Цветение:** в зависимости от вида.



# Cryptanthus



Cryptanthus «Pink Starlife»



Cryptanthus «Milk Chocolate»



Cryptanthus «Opal»



Cryptanthus «Thelma O'Reilly»



Cryptanthus «Tracy»



Cryptanthus «Pink Velvet»



Cryptanthus «Kamehameha»



Cryptanthus «Musk»



Cryptanthus acaulis v. ruber



Cryptanthus zonatus «Zebrius»



Cryptanthus «Ti»



Cryptanthus fosterianus



Cryptanthus sp.



Cryptanthus «Rainbow Star»



Cryptanthus bivittatus



Cryptanthus bivittatus



Cryptanthus bivittatus



# Xanthosoma



Xanthosoma atrovirens var. albo-marginata



Xanthosoma wendlandii



Xanthosoma sagittifolium «Purple Malanga»



Xanthosoma sagittifolium



Xanthosoma robustum



Xanthosoma maffafa aurea «Golden Deliciosa»



Xanthosoma lindenii



Xanthosoma «Blue Tara»



Xanthosoma atrovirens



Xanthosoma sagittifolium



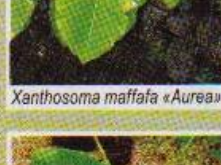
Xanthosoma violaceum



Xanthosoma maffafa «Aurea»



Xanthosoma «Lime Zinger»



Xanthosoma brasiliense



Xanthosoma weeksii



Xanthosoma weeksii

# КСАНТОСОМА

Род Ксантосома объединяет около 50 видов растений, произрастающих в тропиках Америки и на Антильских островах. Ксантосома - растение с коротким толстым стволом, лишь немного выступающим над поверхностью почвы. Листья кожистые, крупные, стреловидные, на длинных толстых черешках, рассеченные на доли, часто пятнистые, пестрые. Цветки собраны в соцветие - початок, у основания сросшийся с покрывалом. Присоцветное покрывало продолговатое или яйцевидное, белое, желтоватое или с фиолетовым оттенком. В комнатах цветет редко. В культуре распространены, в основном, К. мощная (*X. robustum*) - взрослые растения достигают в высоту 1 м, верхняя часть листа темно-зеленая, нижняя - светло-зеленая; К. Линдена (*X. lindenii*) - верхняя часть листа с белыми полосами, длина листьев 25-40 см; К. фиолетовая (*X. violaceum*) - листья сверху интенсивного фиолетового, снизу голубоватого цвета; К. темно-зеленая (*X. atrovirens*) и некоторые другие виды.

**Освещение:** светлое, солнечное, но защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части листовой земли и торфа с добавлением древесного угля и нарезанного сфагнума.

**Влажность воздуха:** высокая, необходимо частое и регулярное опрыскивание.

**Полив:** летом умеренный и регуляр-

ный, зимой ограниченный.

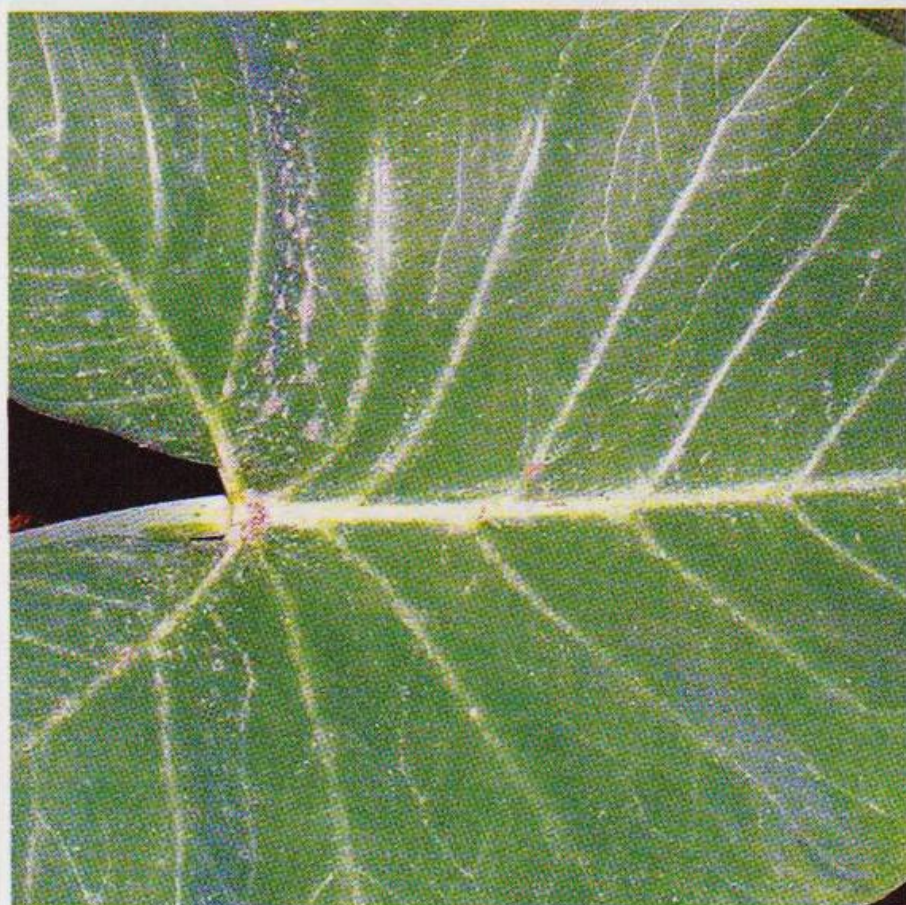
**Содержание летом:** при 20-24°C.

**Содержание зимой:** период покоя при температуре не ниже 18°C.

**Подкормка:** летом раз в 3 недели органическим удобрением (навозной жижей).

**Размножение:** делением корневищ или отпрысками.

**Цветение:** летом.





# КТЕНАНТА

Основное достоинство ктенанты - оригинальные, необычайно эффектные листья. Они очень разнообразны по окраске, у некоторых видов с геометрическим рисунком из темно-зеленых полос и пятен на светло-зеленом, иногда почти белом, часто полупрозрачном фоне. Цветки собраны в колосовидное соцветие и малодекоративны. Несмотря на то что ктенанта требует много внимания, ее довольно часто выращивают в комнатной культуре. У К. Оппенгейма (*C. oppenheimiana*) бархатистые зеленые узорчатые листья собраны в розетки, наиболее широко распространен сорт «Tricolor» с белыми, кремовыми, розовыми пятнами. У К. Лубберса (*C. lubbersiana*) из прикорневой розетки выходит вертикальный стебель, на котором сидят еще 2-3 розетки. В культуре существуют еще несколько видов, у каждого из которых есть сорта: К. сжатая (*C. compressa*), К. щетинистая (*C. setosa*), К. пилоза (*C. pilosa*), К. Бурле-Маркса (*C. burle-marxii*) и др.

**Освещение:** светлое, солнечное, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** дерновая и листовая земля, торф, перегной, песок в соотношении 0,5:1:1:1.

**Влажность воздуха:** необходимо частое и регулярное опрыскивание.

**Полив:** с весны до осени обильный, теплой водой, зимой ограниченный.

**Содержание летом:** при 22-25°C.

**Содержание зимой:** при температуре 20°C, ночью 16-18°C.

**Подкормка:** летом раз в 3 недели удобрением, не содержащим кальция, или органическим удобрением.

**Размножение:** делением куста.

**Цветение:** в комнатах не цветет.

**Примечания:** молодые растения пересаживают каждый год, старше 3-х лет - раз в два года.



## Ctenanthe



*Ctenanthe setosa*



*Ctenanthe oppenheimiana*



*Ctenanthe pilosa* «Golden Mosaic»



*Ctenanthe lubbersiana*



*Ctenanthe kummeriana*



*Ctenanthe burle-marxii*



*Ctenanthe pilosa* «Golden Mosaic»



*Ctenanthe rubra*



*Ctenanthe lubbersiana* «Vanegata»



*Ctenanthe lubbersiana* «Brazilian Snow»



*Ctenanthe* «Brazilian Snow»



*Ctenanthe* «Tricolor»



*Ctenanthe lubbersiana* cv. «Happy Dreams»



*Ctenanthe amabilis*



*Ctenanthe oppenheimiana*



# Kaempferia



*Kaempferia angustifolia*



*Kaempferia laotica*



*Kaempferia angustifolia*



*Kaempferia pulchra mansonii*



*Kaempferia rotunda «Grande»*



*Kaempferia rotunda*



*Kaempferia galanga*



*Kaempferia masoni*



*Kaempferia rotunda «Raven»*



*Kaempferia roscoeana*



*Kaempferia parishii*



*Kaempferia rotunda*



*Kaempferia pulchra «Silerspot»*



*Kaempferia «Red Leaf»*



*Kaempferia «Satin Checks»*



*Kaempferia angustifolia*

# КЭМПФЕРИЯ

Кэмпферия - декоративно-лиственное растение семейства имбирных. Это многолетнее клубневое растение главным образом для тех, кто увлекается выгонкой. Кэмпферия - довольно компактное, даже миниатюрное растение с плотными, заостренно продолговатыми листьями. Листья с глубокими прожилками, часто с немного волнистым краем, у многих видов - расписанные узором разных оттенков серебристого цвета. Цветки белые или светло-фиолетовые, розово-фиолетовые, с металлическим блеском, распускаются летом на коротких цветоносах, выходящих из розетки листьев. Многие виды этого растения широко применяются в медицине. В комнатной культуре распространены несколько видов, среди них К. галанга (*K. galanga*), К. масони (*K. masoni*), К. хорошенькая (*K. pulchra*), К. лаотика (*K. laotica*) и некоторые другие. Корневища и клубни кэмпферии широко используются в медицине.

**Освещение:** светлое или полутень.

**Почва:** дерновая и листовая земля, песок в соотношении 2:2:1.

**Влажность воздуха:** частое и регулярное опрыскивание.

**Полив:** с весны до осени обильный, теплой мягкой водой, зимой очень редкий.

**Почва:** дерновая и листовая земля, песок в соотношении 2:2:1.

**Содержание летом:** при 20-25°C.

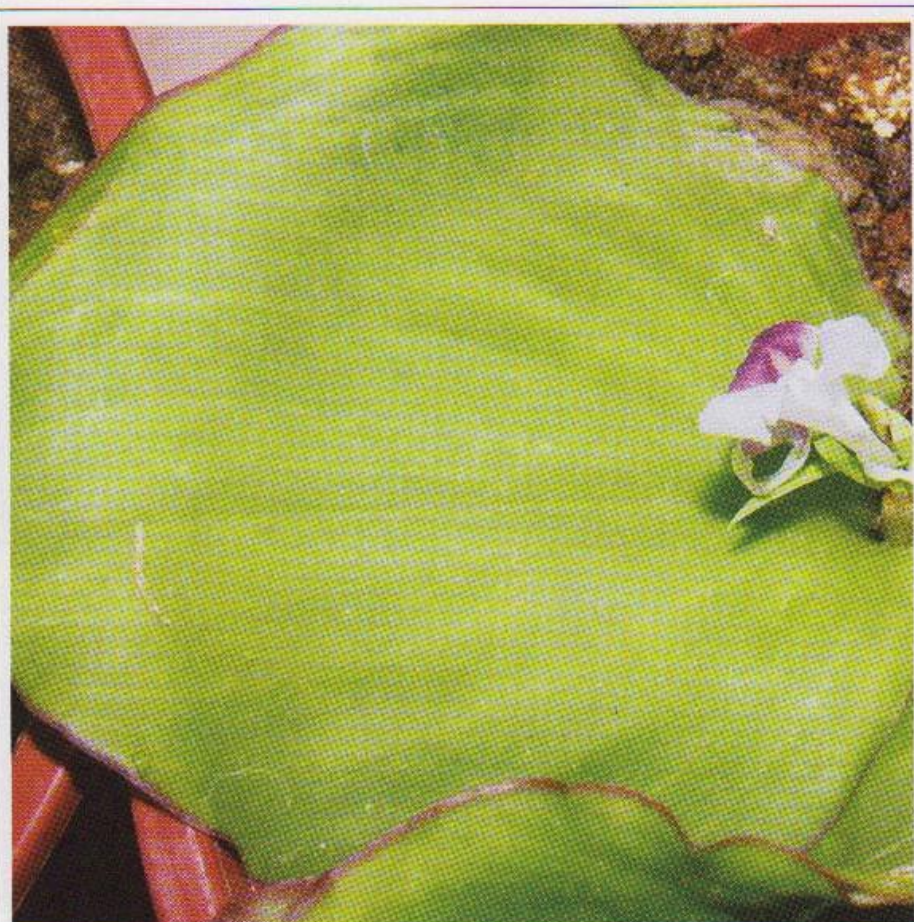
**Содержание зимой:** период покоя с ноября по март; усохшие корневища храните в горшке при температуре не ниже 18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 3 недели органическими удобрениями.

**Размножение:** делением корневища.

**Цветение:** летом, в июле-августе.

**Примечания:** не любит сквозняков и резких колебаний температуры.





# ЛАНТАНА

Лантана - вечнозеленый кустарник с колючими стеблями и грубыми, морщинистыми, пильчатыми по краям листьями. Цветки собраны в щитковидные, многоцветковые, пазушные соцветия до 5 см в диаметре, на цветоносе длиной до 15-20 см. Венчик пятилепестковый, разнообразной окраски: желтой, розовой, красной, оранжевой, фиолетовой, белой, иногда с желтым, оранжевым или красным пятном в зеве. Соцветия по мере созревания цветков изменяют свою окраску от бледно-желтой до красной. В культуре с XIX в. выращивают Л. камара (*L. camara*) и множество гибридных форм, различающихся размером растения и окраской цветков. Сорт «*Aloha*» замечателен не только соцветиями, но и пестрыми листьями, существует также карликовая форма «*Hybrida*» с желтыми цветками. В последнее время в продаже стали появляться и другие виды, например, Л. монтевидейская (*L. montevidensis*) с лиловыми цветками и мягкими поникающими побегами, которую выращивают как ампельное растение.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** периодическое опрыскивание листьев.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** в помещении.

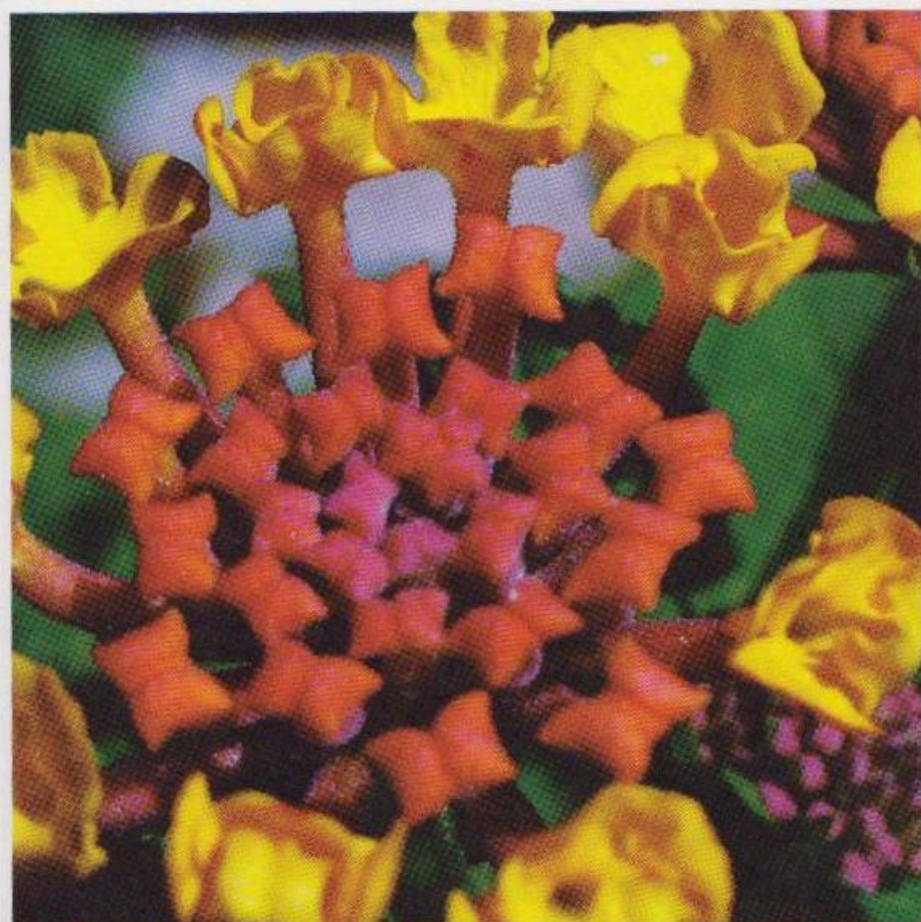
**Содержание зимой:** при 14-16°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели, зимой раз в месяц.

**Размножение:** полуодревесневшими черенками.

**Цветение:** с весны до конца лета.

**Примечания:** после цветения обрезать стебли.



## Lantana



*Lantana achyranthifoliapictum*



*Lantana sp.*



*Lantana «Dallas Red»*



*Lantana depressa*



*Lantana «Pot O»*



*Lantana sp.*



*Lantana involucratapictum*



*Lantana horrida*



*Lantana «Confetti»*



*Lantana camara*



*Lantana «Lucky Red Hot Improved»*



*Lantana «Lucky Yellow»*



*Lantana «Patriot Parasol»*



*Lantana «Miss Huff»*



*Lantana urticifoliapictum*



*Lantana trifolia*



*Lantana involucrata*





*Lachenalia pusilla*



*Lachenalia contaminata*



*Lachenalia viridiflora*



*Lachenalia rubida*



*Lachenalia rosea*



*Lachenalia unicolor*



*Lachenalia pallida*



*Lachenalia violacea*



*Lachenalia purpureocaerulea*



*Lachenalia pustulata*



*Lachenalia «Pearsonii»*

Род Лахеналия включает в себя около 50 видов многолетних растений, произрастающих в Южной Африке, где они растут на лугах и каменистых пустошах. Очень приятное луковичное растение семейства лилейных. Узкие длинные (до 20 см длиной) листья собраны в розетку, из розетки поднимается цветонос высотой около 30 см, на котором распускаются собранные в небольшие рыхлые кисти трубчатые цветки. Окраска цветков несколько необычна - бутоны лахеналии красные, а распустившиеся цветки желтые с зеленым отгибом, поэтому полураспустившиеся цветки кажутся двуцветными. В культуре лахеналия довольно проста, самое важное для успешного цветения - прохладная зимовка при 10°C. Культивируют, в основном, гибриды Л. алоэвидной (*L. aloides*), например, «*Namakwa*», «*Robekkie*», «*Robijn*», «*Rupert*». Л. бульбоносная (*L. bulbiferum*) выглядит более скромно - у нее пятнистые листья и немного более крупные желтовато-пурпурные цветки.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, песка.

**Влажность воздуха:** полезно время от времени опрыскивать листья.

**Полив:** с осени до весны сначала умеренный, потом обильный, в период покоя редкий.

**Содержание летом:** летом, после

цветения у лахеналии период покоя; по возможности вынести на свежий воздух.

**Содержание зимой:** при 10-12°C.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели.

**Размножение:** дочерними луковицами.

**Цветение:** конец зимы - ранняя весна.





# ЛЕЛИЯ

Эпифитные вечнозеленые орхидеи родом из тропических районов Южной Америки. На яйцевидных псевдобульбах развивается по 1-2 длинных, узких, жестких листа. Цветки яркие, сложной и разнообразной окраски, собраны в кистевидные соцветия. Эпилитные виды родом из Бразилии требуют прохладного содержания, остальные - теплое. Многие виды лелий популярны в комнатном цветоводстве. Л. двуглавая (*L. anceps*) - чашелистики и лепестки цветков сиреневые, боковые лопасти губы желтые, средняя - темно-вишневая; родина Мексика. Л. пурпурная (*L. purpurata*) - самая крупная из лелий с листьями около 40 см, на коротком цветоносе располагается 3-5 очень крупных - до 16 см - ароматных бело-розовых цветков с пурпурной губой, вид очень изменчив, имеет около 50 разновидностей; родина Бразилия. Выращивают и другие виды: Л. кудрявую (*L. crispa*), Л. Миллера (*L. milleri*), Л. сердцелистную (*L. harporhylla*) и др. Существует много межвидовых гибридов с каттлеями.

**Освещение:** яркий рассеянный свет.

**Почва:** смесь корней папоротника, кусочков сосновой коры и песка с добавлением древесного угля.

**Влажность воздуха:** 50-70%; периодическое опрыскивание.

**Полив:** летом умеренный, мягкой водой, зимой редкий.

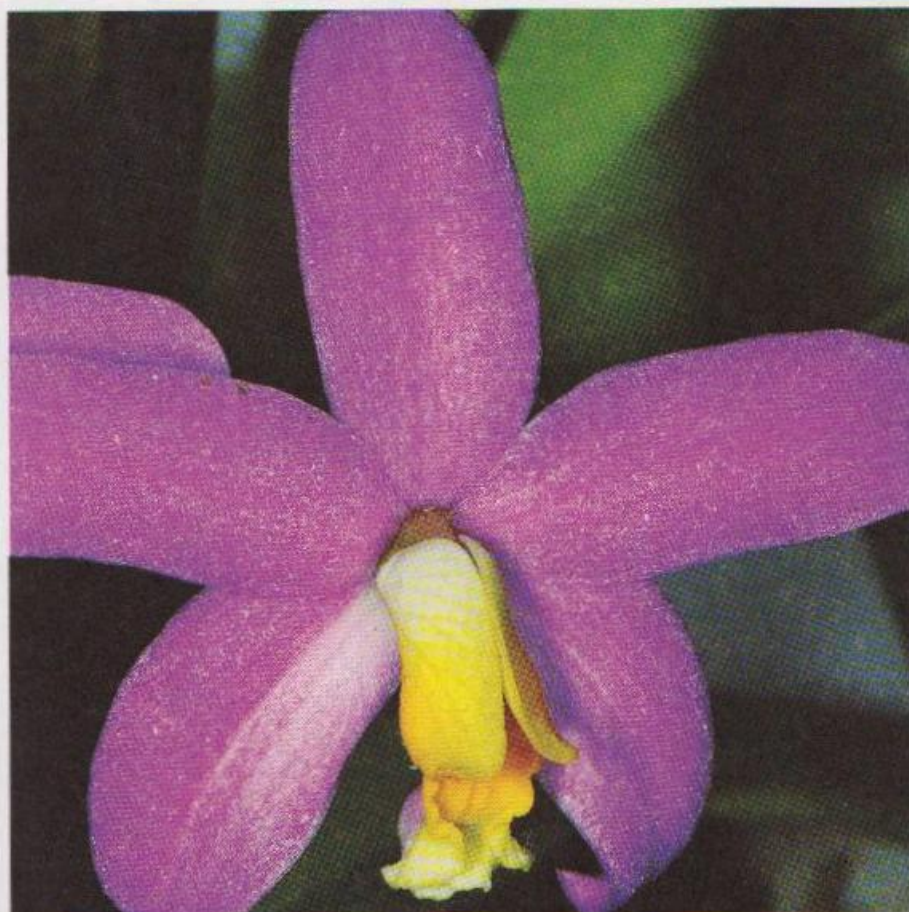
**Содержание летом:** 19-29°C.

**Содержание зимой:** 12-21°C.

**Подкормка:** с марта по сентябрь раз в неделю удобрением для орхидей.

**Размножение:** делением псевдобульб.

**Цветение:** с начала января до начала марта.



# Laelia



*Laelia purpurata v. sanguinea*



*Laelia pumila*



*Laelia praestans*



*Laelia milleri*



*Laelia 'Streaker'*



*Laelia sincorana*



*Laelia rubescens*



*Laelia purpurata v. carnea*



*Laelia jongheana*



*Laelia jongheana*



*Laelia gouldiana*



*Laelia crispa*



*Laelia canariensis*



*Laelia anceps*



*Laelia anceps 'Nittany'*



*Laelia anceps 'Avalon'*



*Laelia perinii fma. coerulea*



# Lemboglossum



Lemboglossum cervantesii



Lemboglossum rossii



Lemboglossum maculatum



Lemboglossum humeanum



Lemboglossum cordatum



Lemboglossum rossii



Lemboglossum uroskinneri



Lemboglossum bictoniense



Lemboglossum apterum



Lemboglossum ehrenbergii



Lemboglossum ehrenbergii

# ЛЕМБОГЛОССУМ

Небольшой род эпифитных орхидей из высокогорных тропических лесов Центральной и Южной Америки. Все виды рода - орхидеи прохладного содержания. Им нужна высокая влажность воздуха, но в почве ни в коем случае не должна застаиваться влага - поливать следует, когда почва почти полностью высохнет. Несколько видов выращивают в комнатных условиях: очень обильно цветущий Л. биктонский (*L. bictoniense*) - чашелистики и лепестки крапчатые, губа розовая; Л. Росса (*L. rossii*) - миниатюрное растение с соцветиями от 2 до 5 цветков, цветки с крапчатыми лепестками и белой с розоватым оттенком губой; Л. Сервантеса (*L. cervantesii*), Л. Эремберга (*L. eremberghii*), Л. стелатум (*L. stellatum*), Л. пятнистый (*L. maculatum*), Л. небулоссум (*L. nebulossum*) и некоторые другие виды. Цветки держатся на растении больше трех недель.

**Освещение:** яркий рассеянный свет 10-15 часов в день; зимой можно дополнительно использовать искусственное освещение.

**Почва:** рубленые корни папоротника, кусочки сосновой коры, торф и песок.

**Влажность воздуха:** высокая; регулярное опрыскивание листьев.

**Полив:** летом умеренный, мягкой водой, не поливают, только опрыскивают.

**Содержание летом:** температур-

ный режим зависит от вида, но в среднем - 20°C днем, ночью на 3-4 градуса ниже.

**Содержание зимой:** период покоя при 15°C.

**Подкормка:** весь год раз в месяц половинной дозой удобрением для орхидей.

**Размножение:** делением псевдобульб.

**Цветение:** в зависимости от вида.

**Примечания:** пересаживают только по мере необходимости.





# ЛИКАСТА

Эпифитные или эпилитные листопадные орхидеи из горных районов Центральной и Южной Америки с короткими бульбами и продолговатыми, складчатыми листьями. Из основания бульб выходит несколько цветоносов, каждый из которых несет по одному цветку. Цветки восковидные, часто ароматные, белые, розовые, зеленовато-желтоватые или оранжевые. Самый красивый и популярный вид рода - Л. девственная (*L. virginalis*), которая иногда встречается под названием Л. Скиннера (*L. skinneri*). У нее очень красивые, крупные (до 15 см), ароматные, бело-розовые цветки на длинных (до 50 см) цветоносах. В Гватемале она считается национальным цветком, и ее называют «белая монахиня». У Л. ароматной (*L. aromatica*) цветки необычайно душистые, желтые. Выращивают также Л. Деппе (*L. deppei*), Л. трехлистную (*L. trifoliata*) и др.

**Освещение:** яркий рассеянный свет 10-15 часов в день; зимой можно дополнительно использовать искусственное освещение.

**Почва:** рубленые корни папоротника, кусочки сосновой коры и песок.

**Влажность воздуха:** высокая; регулярное опрыскивание листьев.

**Полив:** летом обильный, мягкой водой, не поливают, только опрыскивают.

**Содержание летом:** температурный режим зависит от вида, но в

среднем - 20°C днем, ночью на 3-4 градуса ниже.

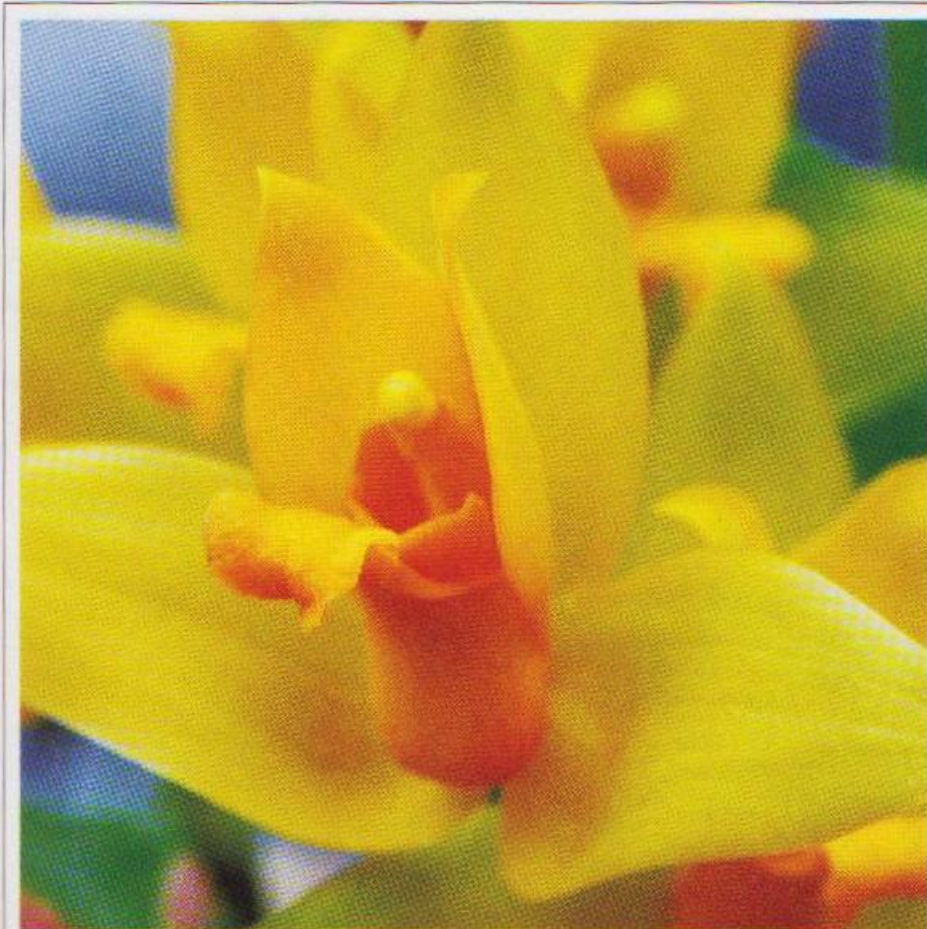
**Содержание зимой:** период покоя при 15°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели удобрением для орхидей.

**Размножение:** делением псевдобульб.

**Цветение:** в зависимости от вида.

**Примечания:** пересаживают только по мере необходимости.



## Lycaste



*Lycaste skinneri* v. *alba*



*Lycaste candida*



*Lycaste spectabilis*



*Lycaste campbellii*



*Lycaste Koolena*



*Lycaste «Hoosier»*



*Lycaste sp.*



*Lycaste lasioglossa*



*Lycaste skinneri*



*Lycaste ciliata*



*Lycaste «Patrick»*



*Lycaste macrophylla*



*Lycaste «Cow Hollow»*



*Lycaste «Lemon Twist»*



*Lycaste brevispatha*



*Lycaste balliae*



*Lycaste aromatica*





*Licuala peltata*



*Licuala radula*



*Licuala orbicularis*



*Licuala parviflora*



*Licuala montana*



*Licuala leuterbachii v. bougainvillensis*



*Licuala grandis*



*Licuala cordata*



*Licuala pumila*



*Licuala spinosa*



*Licuala brachytilia*



*Licuala sarawakensis*



*Licuala grandis variegated*



*Licuala beccariana*

Низкорослые, часто кустовидные пальмы с тонкими стволами, у большинства видов долго сохраняются остатки отмерших листьев. Известно около 30 видов, произрастающих в Индии и Индонезии. Листья веерные, округлые, рассеченные на доли или слабо рассеченные сверху, плиссированные по жилкам. Некоторые разновидности имеют глубоко раздельные, ребристые сегменты листьев со слегка зубчатыми концами. Плоды оранжевые или красные, размером с горошину. Наиболее популярные в культуре виды: Л. большая (*L. grandis*) с почти круглыми, большими, плиссированными, ярко-зелеными, блестящими листьями; Л. колючая (*L. spinosa*) - кустовидная пальма с листьями, разделенными на узкие сегменты; Л. щитовидная (*L. peltata*) - холодостойкая, теневыносливая и быстрорастущая пальма; Л. карликовая (*L. pumila*) - ствол высотой не более 1 м, листья веерные, рассеченные на доли; Л. бидентата (*L. bidentata*) - пальма со стволом не более 1 м, листья разделены на множество сегментов; Л. Мюллера (*L. muelleri*), Л. акутифида (*L. acutifida*) и др.

**Освещение:** полутень или тень.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** полезно опрыскивание.

**Полив:** очень обильный весь год, при температуре ниже 20°C поливать умеренно.

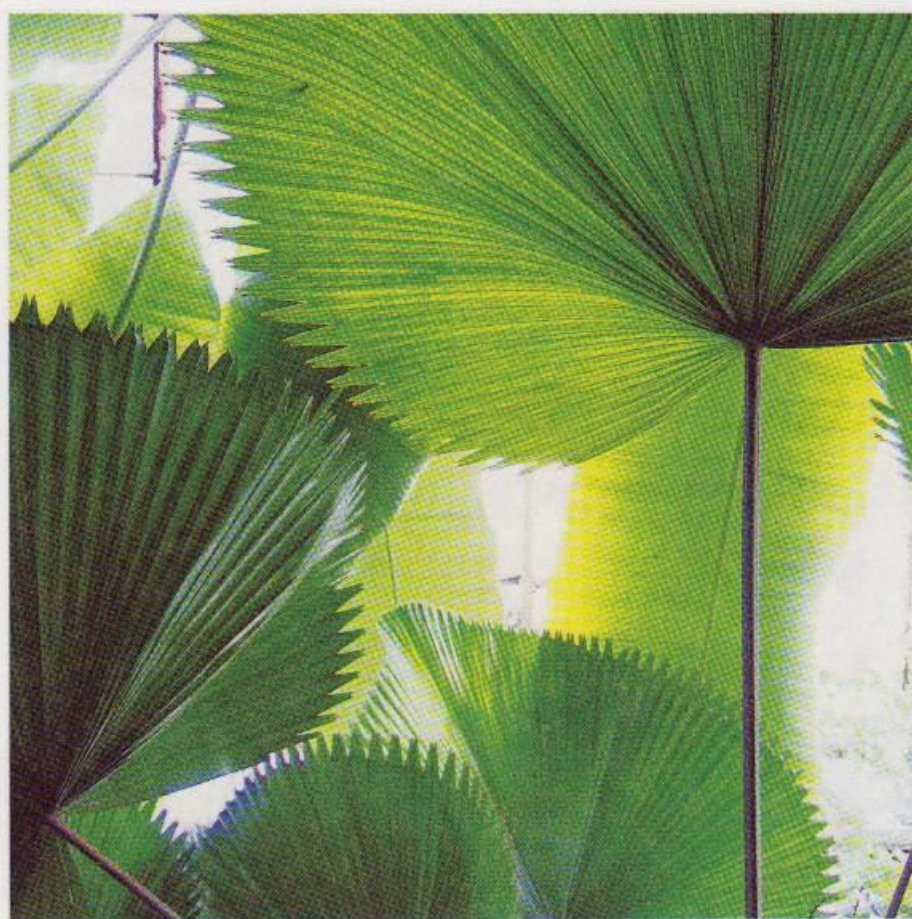
**Содержание летом:** 20-27°C, можно вынести на свежий воздух.

**Содержание зимой:** не ниже 16°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели полным, обязательно железосодержащим удобрением.

**Размножение:** семенами.

**Цветение:** летом.





Ли́лия - широко известное садовое и оранжерейное растение, в настоящее время насчитывается около 1000 сортов, в том числе и гибридных. Некоторые виды и сорта лилии выращивают в комнатной культуре. Осенью, сразу после покупки, их высаживают в горшок диаметром 15 см и прикрывают сверху слоем земли толщиной 4-5 см. Держат в прохладном темном месте во влажной почве. С появлением ростков переносят в хорошо освещенное место. Чаще всего выращивают Л. длинноцветковую (*L. longiflorum*) с белыми, душистыми, узкотрубчатыми цветками длиной 15 см, а также некоторые гибридные сорта с цветками разнообразных расцветок, например, «Orange Pixie» (цветки темно-оранжевые), «Admiration» (цветки белые), «Horizon» (цветки светло-оранжевые), «Ruud» (цветки белые с желтоватым зевом), «Sam» (лепестки цветков по краям белые с розовым оттенком в средней части пурпурные), «Lemon Pixie» (цветки лимонно-желтые), «Dandy» (цветки бледно-розовые с пурпурным зевом), «Evening Star» (цветки темно-желтые с оранжевым зевом), «Orange Delight» (цветки оранжевые) и др.

**Освещение:** яркий рассеянный свет.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** полезно опрыскивать листья.

**Полив:** в период роста обильный, далее полив уменьшают, поддерживая почву в слегка влажном состоянии.

**Содержание летом:** при 20°C.

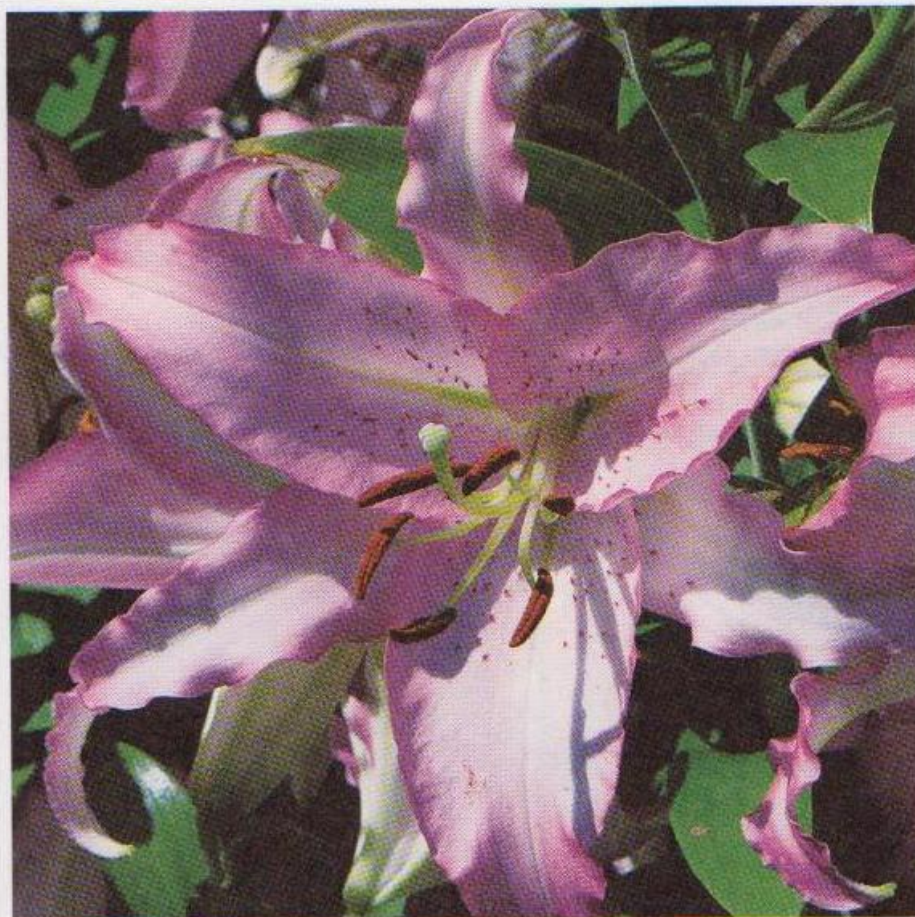
**Содержание зимой:** при 15-16°C.

**Подкормка:** в период роста раз в 3 недели.

**Размножение:** дочерними луковицами.

**Цветение:** весна-лето.

**Примечания:** на второй год лилии цветут гораздо слабее.



*Lilium «Tiber»*



*Lilium martagon*



*Lilium bulbiferum*



*Lilium washingtonianum*



*Lilium regale*



*Lilium amarillo*



*Lilium formosanum*



*Lilium regale*



*Lilium «Grand Cru»*



*Lilium «Miss Lucy»*



*Lilium «Mona Lisa»*



*Lilium humboldtii*



*Lilium humboldtii* sp. *ocellatum*



*Lilium medeoloides*



*Lilium auratum*





*Lithops relative*



*Lithops wernerii*



*Lithops optica v. rubra*



*Lithops olivacea v. newbrownii*



*Lithops lesliei «Alenia»*



*Lithops lesliei «Albinica»*



*Lithops karasmontana*



*Lithops karasmontana v. opalina*



*Lithops fulviceps v. lactinea*



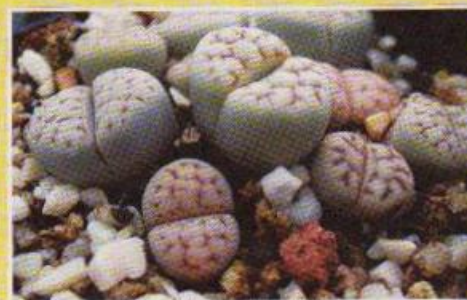
*Lithops doratheae*



*Lithops bromfieldii v. insularis*



*Lithops dinteri*



*Lithops schwantesii*



*Lithops herrei*

Литописы принадлежат к группе растений, которые известны под названием «живые камни». Эти растения в совершенстве маскируются под камни, среди которых они растут в природе - и название рода происходит от греч. «*lithos*» - «камень» и «*opsis*» - «наружность». Тело растения образует пара мясистых, сросшихся между собой листьев, разделенная узкой щелью, и растение сверху выглядит, как рассеченный пополам ствол. Верхняя сторона листьев пятнистая, может быть светло- или темно-красно-бурой, а также желтоватой, оранжевой или фиолетовой. Цветок с узкими лепестками - белыми, розовыми, желтыми, лиловыми - выходит из щели между листьями. Литописы являются популярным объектом коллекционирования. В коллекциях встречаются: Л. саликола (*L. salicola*), Л. веррукулоза (*L. verruculosa*), Л. Швантеса (*L. schwantesii*), Л. Лесли (*L. lesliei*), Л. Хельмута (*L. helmuti*), Л. Халла (*L. hallii*), Л. фулвицепс (*L. fulviceps*), Л. оптика (*L. optica*) и др.

**Освещение:** очень яркое, но слегка притененное от прямого солнца.

**Почва:** по 1 части листовой земли и крупного песка с добавлением комочков глины.

**Влажность воздуха:** в жаркие дни можно опрыскивать.

**Полив:** с весны до осени умеренный, с октября полив прекращают до появле-

ния новой пары листьев.

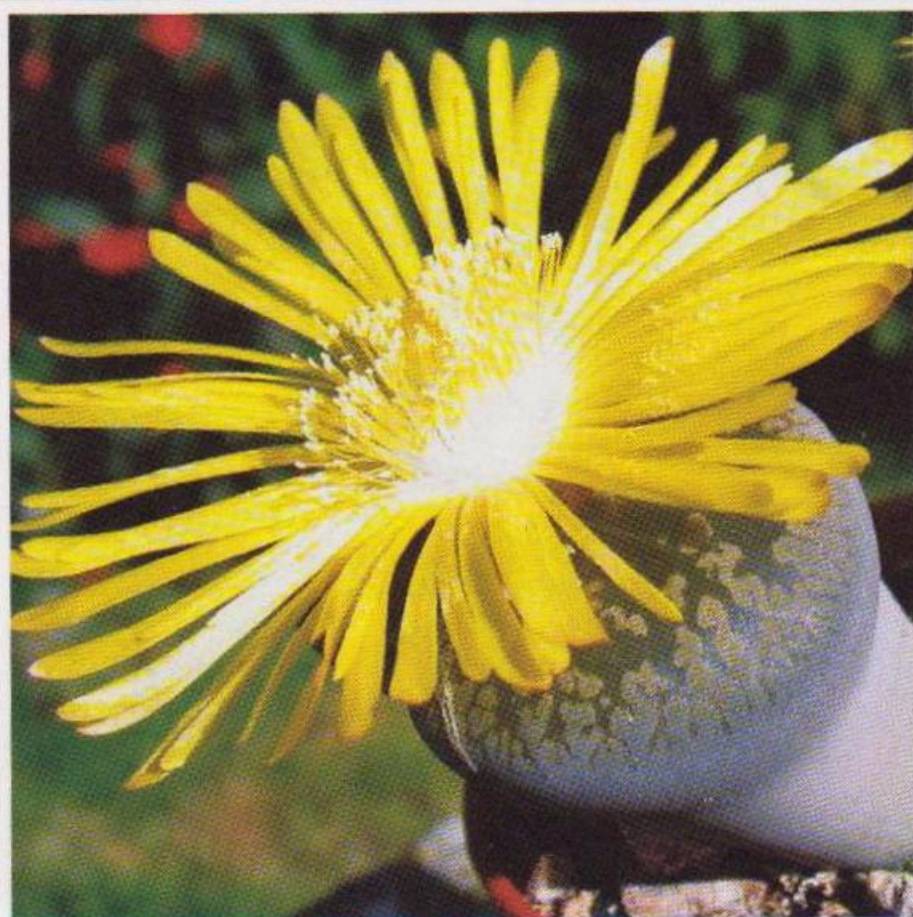
**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** период покоя при 10-12°C.

**Подкормка:** необязательна; можно удобрить 1 раз за лето удобрением для кактусов.

**Размножение:** семенами.

**Цветение:** летом.





Род Лобивия объединяет свыше 100 видов кактусов из горных областей северной части Южной Америки. Большая их часть произрастает в Боливии, кактус назвали в честь этой страны, переставив в ее названии две буквы. У лобивий небольшие, шаровидные или немного вытянутые стебли с хорошо выраженными ребрами. Стебли могут быть одиночными, разветвленными или сросшимися у основания. Ребра у многих видов часто разделены на сегменты, иногда поверхность стебля бугорчатая, напоминающая початок кукурузы. Цветки воронковидные, широко открытые, разнообразной окраски, часто блестящие. Наиболее популярны виды: Л. Гертриха (*L. hertrichiana*) с ярко-красными цветками; Л. Пентланда (*L. pentlandii*) с голубовато-зеленым стеблем и оранжевыми, красными, розовыми, желтыми цветками; Л. циннабарина (*L. cinnabarina*) - цветки красные с белым, Л. фаматимская (*L. famatimensis*) с желтыми, оранжевыми или белыми цветками и др.

**Освещение:** яркое освещенное, солнечное место.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая, иногда можно опрыскивать.

**Полив:** весной и летом умеренный, осенью и зимой не поливают.

**Содержание летом:** температура 22-24°C.

**Содержание зимой:** период покоя; в это время растение не поливают и держат при температуре 12-14°C, не ниже 10°C.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** детками и семенами.

**Цветение:** июнь-август.



*Lobivia tiegeliana*



*Lobivia obrepanda*



*Lobivia jajoiana v. paucicostata*



*Lobivia haematantha v. huallinensis*



*Lobivia torrecillensis*



*Lobivia lateriteria v. kupperiana*



*Lobivia cinnabarina v. drexleriana*



*Lobivia eunanthemum*



*Lobivia arachnacantha*



*Lobivia zecheri*



*Lobivia haagei v. mundanensis*



*Lobivia pentlandii*



*Lobivia haematantha v. huallinensis*



*Lobivia famatimensis*



*Lobivia chrysohete v. markusii*



*Lobivia cardenasiana*



*Lobivia aurea v. fallax*



# Maxillaria



Maxillaria makoyanum



Maxillaria sanderiana



Maxillaria variabilis



Maxillaria tenuifolia



Maxillaria hedwigiae



Maxillaria fletcheriana



Maxillaria striata



Maxillaria setigera



Maxillaria scalariformi



Maxillaria lankesteri



Maxillaria pseudoreichenheimiana



Maxillaria molitor



Maxillaria seidelii



Maxillaria longissima

# МАКСИЛЛЯРИЯ

Эпифитные или эпилитные орхидеи, в зависимости от происхождения требуют теплого или прохладного содержания. Листья удлинённые, мелкие овальные бульбы расположены на сильноветвистом ползучем корневище. От основания бульб отходят тонкие цветоносы с одиночными цветками сложной и разнообразной окраски. В комнатах выращивают около 15 видов и сортов максиллярий, среди них М. тонколистная (*M. tenuifolia*) - цветки коричнево-красные с желтыми крапинками; М. пурпурно-столбчатая (*M. porphyrostele*) - цветки светло-желтые с красными крапинками, губа тоже желтая и крапчатая, колонка темно-пурпурная; М. расписная (*M. picta*) - цветки ароматные, диаметром около 6 см, чашелистики желтоватые, на обратной стороне со светло-пурпурными точками, лепестки золотисто-желтые с красными крапинками у основания, губа белая с красно-коричневыми точками; М. абрускула (*M. arbuscula*), М. желтая (*M. chrysantha*), М. возвышенная (*M. elatior*), М. фрактифлекса (*M. fractiflexa*), М. лепидота (*M. lepidota*) и др.

**Освещение:** очень яркое; летом нужно притенять от прямых солнечных лучей, зимой - при полном солнечном освещении.

**Почва:** сосновая кора, корни папоротника, древесный уголь, крупный песок и керамзит.

**Влажность воздуха:** летом опрыскивать 1-2 раза в день.

**Полив:** круглый год почва должна

быть влажной.

**Содержание летом:** в зависимости от вида 20-26°C.

**Содержание зимой:** в зависимости от вида 17-24°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели удобрением для орхидей.

**Размножение:** делением.

**Цветение:** в зависимости от вида.





# МАММИЛЯРИЯ

Маммилярия - самый обширный род кактусов. Это растения с небольшим шаровидным стеблем и красивыми цветками. Характерной особенностью маммилярий является наличие расположенных спиральными рядами сосочков, на вершине каждого сосочка расположена колючка. Цветочные бутоны появляются из углублений между сосочками. Маммилярия цветет многочисленными мелкими трубчатыми цветками около 2 см в диаметре, они располагаются в форме веночка и появляются непрерывно в течение лета. Эти растения очень популярны у любителей, и здесь можно перечислить несколько видов маммилярии из десятков и даже сотен, которые выращивают в комнатных условиях: М. Вильда (*M. wildii*) - со стеблем до 5 см в диаметре, сосочки удлиненные с золотистыми колючками, цветки белые; М. колючая (*M. spinosissima*) - цветки ярко-розовые, М. Баума (*M. baumii*) - цветки желтые, М. бокасана (*M. bocasana*), М. инсуланис (*M. insulanicus*), М. пролифера (*M. prolifera*) и др.

**Освещение:** ярко освещенное, солнечное место; хорошо переносит прямые солнечные лучи.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая, иногда можно опрыскивать.

**Полив:** весной и летом умеренный, осенью и зимой редкий, некоторые

виды вообще не поливают.

**Содержание летом:** температура 22-24°C.

**Содержание зимой:** период покоя; в это время растение не поливают и держат при температуре 12°C, для опушенных видов - не ниже 15°C.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** детками и семенами.

**Цветение:** июнь-август.



## Mammillaria



*Mammillaria laui*



*Mammillaria longimamma*



*Mammillaria milleri*



*Mammillaria gracilis*



*Mammillaria plumosa*



*Mammillaria schumanii v. globosa*



*Mammillaria senilis*



*Mammillaria bocasana*



*Mammillaria pennispinosa*



*Mammillaria viperina*



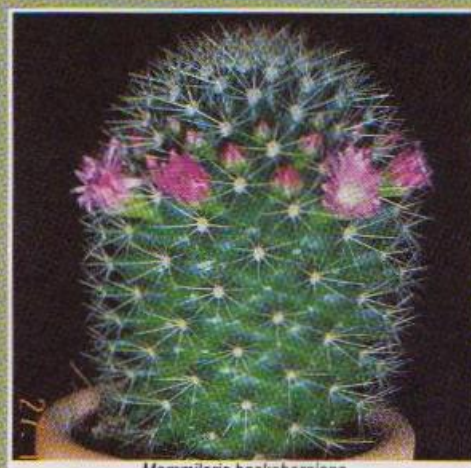
*Mammillaria bocasana*



*Mammillaria supertexta*



*Mammillaria chionocephala*



*Mammillaria backebergiana*





Maranta «Green Prayer»



Maranta «Black Prayer»



Maranta «Shannona»



Maranta «Red Prayer»



Maranta bicolor



Maranta tricolor



Maranta leuconeura v. kerchoveana



Maranta «Kim»



Maranta sp.



Maranta zebrina



Maranta «Green HB 8»



Maranta «Black HB 8»



Maranta scramanthe multicolor



Maranta makoiiana



Maranta depressa

Маранта популярна в комнатном цветоводстве благодаря необычайно красивым, оригинальным и очень разнообразным по окраске листьям. Некоторые имеют довольно строгий геометрический рисунок, что редкость среди растений. На ровном фоне, от светлого (почти белого) до темно-зеленого, эффектно выделяются треугольные, овальные пятна, полосы, сочетающиеся с розовыми или белыми жилками. М. беложилчатая (*M. leuconeura*) лучше остальных видов приспособлена к комнатным условиям. В культуре можно встретить формы с различной окраской листьев: «*Kerchoveana*» - листья сверху сизовато-зеленые, с двумя рядами коричневых пятен вдоль средней жилки, снизу серовато-зеленые; «*Erythroneura*» - листья сверху темно-зеленые, к периферии оливковые, с зеленовато-желтым пятном вдоль средней жилки и с ярко-малиновыми жилками, снизу малиновые; «*Fascinator*» - листья зеленые, с красными прожилками, «*Massangeana*» и некоторые другие. Реже выращивают М. двухцветную (*M. bicolor*) - листья сверху зеленые, с темно-зелеными или бурными пятнами по средней жилке, снизу пурпурно-красные.

**Освещение:** светлое, но не солнечное.

**Почва:** листовая земля, торф, перегной, песок в соотношении 3:1,5:0,5:1.

**Влажность воздуха:** регулярно опрыскивайте или поместите горшок во влажный субстрат.

**Полив:** обильный, только мягкой водой.

**Содержание летом:** при комнатной

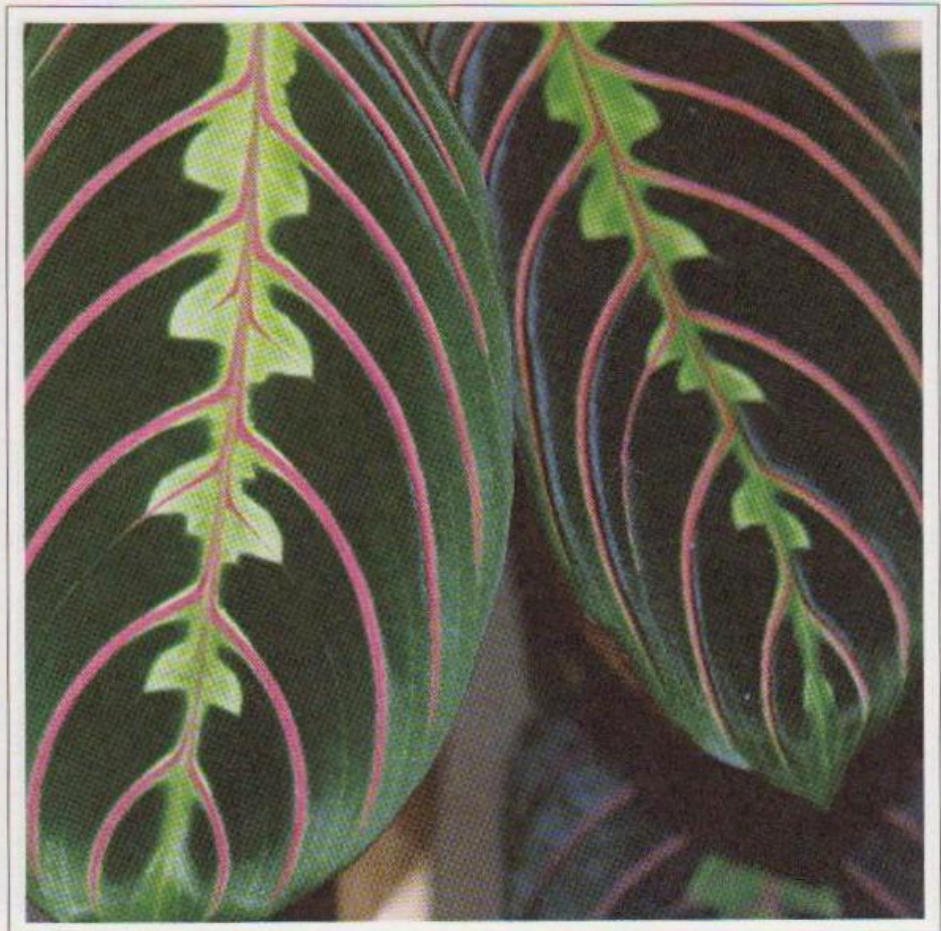
температуре.

**Содержание зимой:** не ниже 18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** делением куста и верхушечными черенками.

**Цветение:** в комнатах не цветет.





# МАСДЕВАЛЛИЯ

В природе эти эпифитные, реже наземные орхидеи растут в горных районах от Мексики до Бразилии. У них удлиненные листья длиной 14-18 см, цветки очень яркие, причудливой формы и окраски - соединенные у основания чашелистики образуют трубку, свободные их части широко-овальные, суживаются в хвостовидный отросток, лепестки небольшие, вытянутые. Они одиночные, иногда собраны в кистевидные прямостоячие или поникающие соцветия. Масдеваллии нуждаются в холодном или умеренном содержании, иначе они будут расти медленно и в конечном итоге могут погибнуть. Необходима хорошая вентиляция, но и при этих условиях масдеваллии живут не более 5 лет. Род объединяет более 250 видов, среди которых М. Вейча (*M. veitchiana*) - цветки размером 5-7 см, чашелистики оранжево-красные с пурпурным оттенком, лепестки белые; М. ярко-красная (*M. coccinea*) и М. огненно-красная (*M. ignea*) с ярко-красными цветками, М. красивая (*M. bella*), М. каудата (*M. caudata*), М. Стробелла (*M. strobilii*) и другие, многие из которых имеют сорта с разной окраской цветков.

**Освещение:** очень светлое, но притененное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** сосновая кора, древесный уголь, перлит, асбест, полистирол и керамзит.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание листьев.

**Полив:** обильный весь год.

**Содержание летом:** днем 17-20°C,

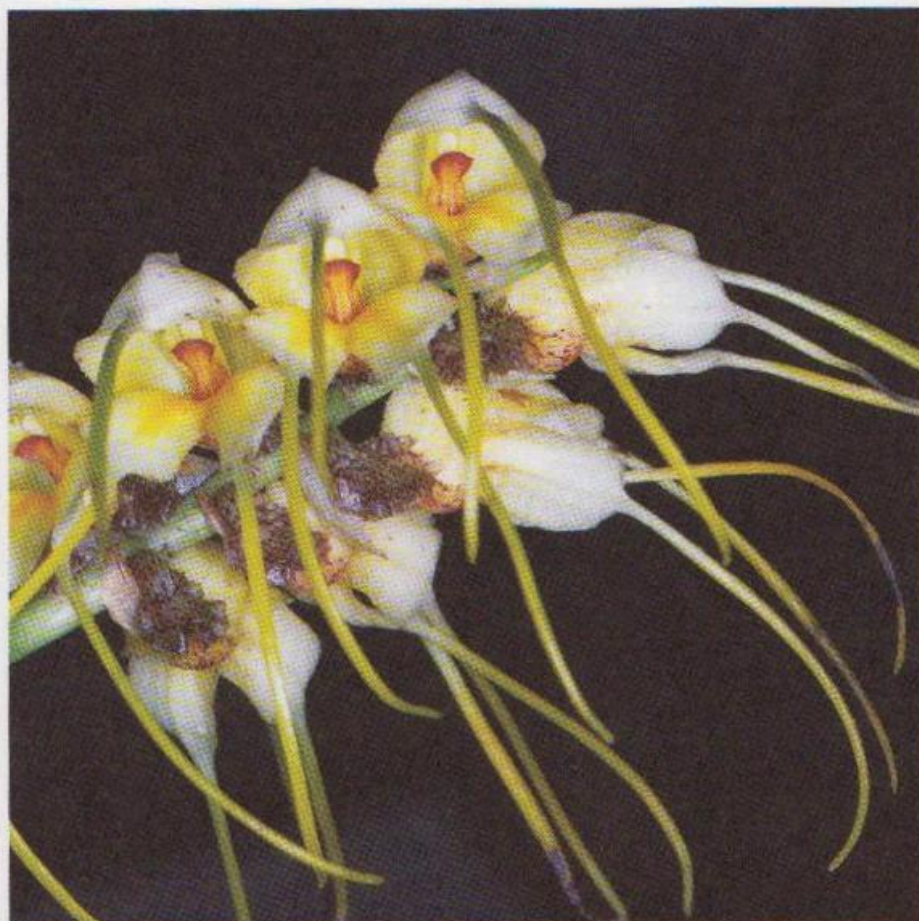
ночью на 3-4 градуса ниже.

**Содержание зимой:** периода покоя нет; температура днем не выше 18-19°C, ночью - 15°C.

**Подкормка:** весь год 1-2 раза в месяц.

**Размножение:** весной, делением при пересадке.

**Цветение:** в зависимости от вида.



## Masdevallia



*Masdevallia ignea*



*Masdevallia cyclotega*



*Masdevallia delhierroi*



*Masdevallia racemosa*



*Masdevallia rubiginosa*



*Masdevallia immensa*



*Masdevallia platyglossa*



*Masdevallia hirtzii*



*Masdevallia «Highland»*



*Masdevallia herradurae*



*Masdevallia misasil*



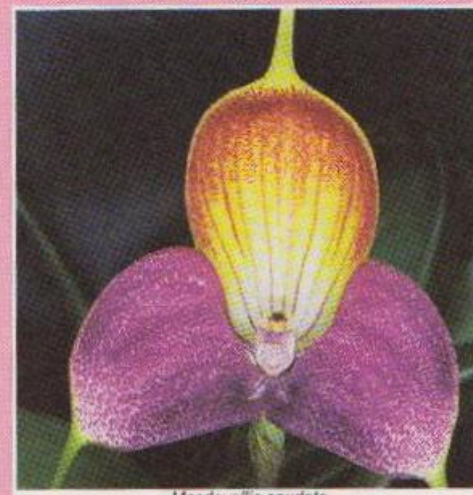
*Masdevallia «Sunset Jaguar»*



*Masdevallia datura*



*Masdevallia weltschii*



*Masdevallia caudata*



# Massonia



Massonia heterandra



Massonia depressa



Massonia angustifolia



Massonia echinata



Massonia echinata



Massonia pustulata



Massonia pustulata



Massonia pustulata



Massonia pustulata



Massonia longipes



Massonia depressa



Massonia pustulata



Massonia pustulata



Massonia pygmaea



Massonia species



Massonia jasminiflora



Massonia longipes

# МАССОНИЯ

Род Массония принадлежит к семейству лилейных и насчитывает 8 видов; все они произрастают в Южной Африке. У массонии весьма своеобразный внешний вид - два мясистых зеленых или с бронзовым отливом листа длиной около 10 см и шириной приблизительно 6 см расположены друг против друга. Листья лежат на поверхности земли, часто они покрыты зелеными или красноватыми сосочками. Короткий цветонос длиной 5-7 см, несущий от 20 до 30 цветков, светло-розовой, белой или желтоватой окраски с длинными тычинками появляется между листьями. С возрастом у растений некоторых видов образуется короткий каудекс. Среди видов, уже завоевавших популярность, М. жасминоцветковая (*M. jasminiflora*) - листья темно зеленые с красноватыми штрихами, цветки белые с сильным запахом жасмина; М. эхината (*M. echinata*) - листья опущенные, пятнистые, цветки розоватые; М. ангустифолия (*M. angustifolia*), М. сжатая (*M. depressa*), М. пустулата (*M. pustulata*), М. лонгипес (*M. longipes*).

**Освещение:** солнечное.

**Почва:** дерновая и листовая земля, торф, крупный песок с соотношении 1:1:0,5:1 с добавлением комочков глины и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая, но в жару полезно опрыскивать.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Почва:** дерновая и листовая земля, торф, крупный песок с соотношении

1:1:0,5:1 с добавлением комочков глины и древесного угля.

**Содержание летом:** при 20-22°C; желательно вынести на свежий воздух.

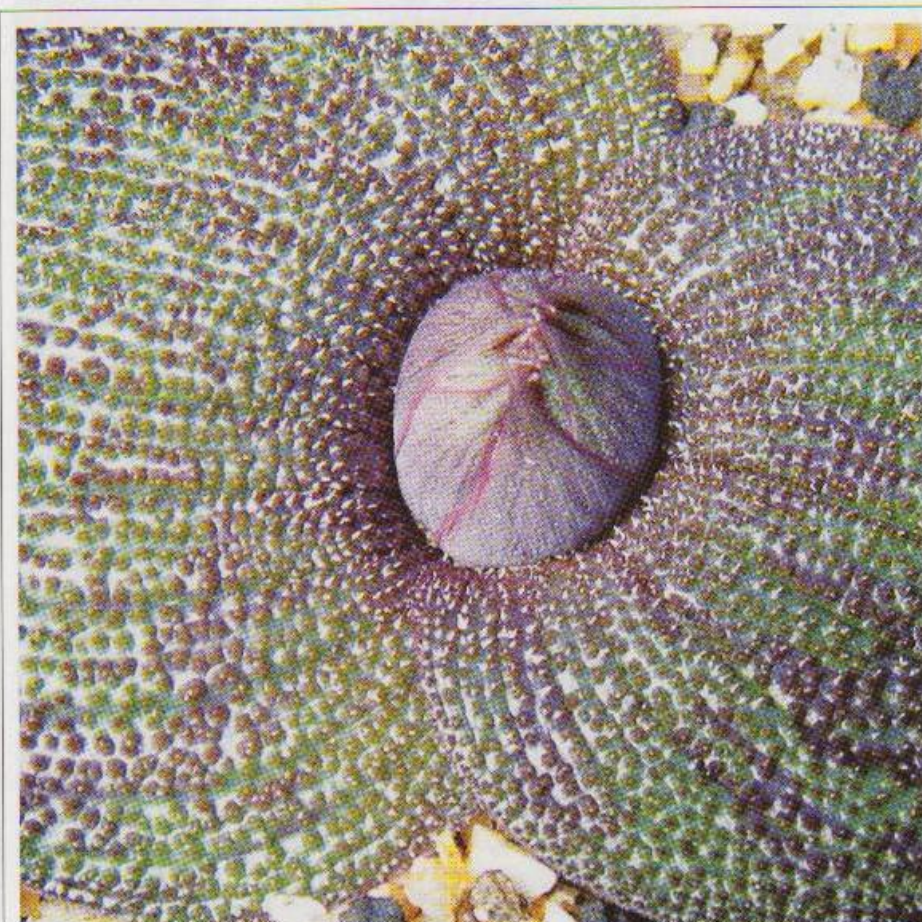
**Содержание зимой:** 12-18°C.

**Подкормка:** летом раз в 3 недели.

**Размножение:** делением.

**Цветение:** октябрь-ноябрь.

**Примечания:** необходим хороший дренаж.





# МЕЛОКАКТУС

Это шаровидно-приплюснутые кактусы, стебель с крупными ребрами, колючки до 2,5 см длиной, белого, серого или коричневого цвета. Растения образуют цефалий. Цветки мелкие, обычно красных и розовых оттенков. Плоды удлиненные, сочные, такой же окраски. В природе мелокактусы растут в разных условиях: некоторые из них - растения морских побережий, растущие на голом песке или гальке, другие растут во внутренних районах на более богатой почве. Культура мелокактусов первой группы отлична от большинства других кактусов, и довольно сложна: они не выносят перепадов температуры и круглый год нуждаются в теплом содержании. Таковы *M. amoenus*, *M. communis*, *M. caesius*, *M. matanzanus*, *M. violaceus*. Кактусы второй группы выращивать гораздо проще - летом им необходимы влага и тепло, зимой - сухое содержание при 10-12°C. К ним относятся *M. neryi*, *M. obtusipetalus*, *M. fortalensis*, *M. peruvianus*.

**Освещение:** ярко освещенное, солнечное место; хорошо переносит прямые солнечные лучи.

**Почва:** 1 гр. - листовая земля и песок в соотношении 2:1, 2 гр. - в соотношении 1:1

**Влажность воздуха:** 1 гр. - частое и регулярное опрыскивание; 2 гр. - низкая, иногда можно опрыскивать.

**Полив:** 1 гр. - летом обильный, зимой умеренный; 2 гр. - летом умеренный, зимой очень редкий.

**Содержание летом:** температура 22-24°C.

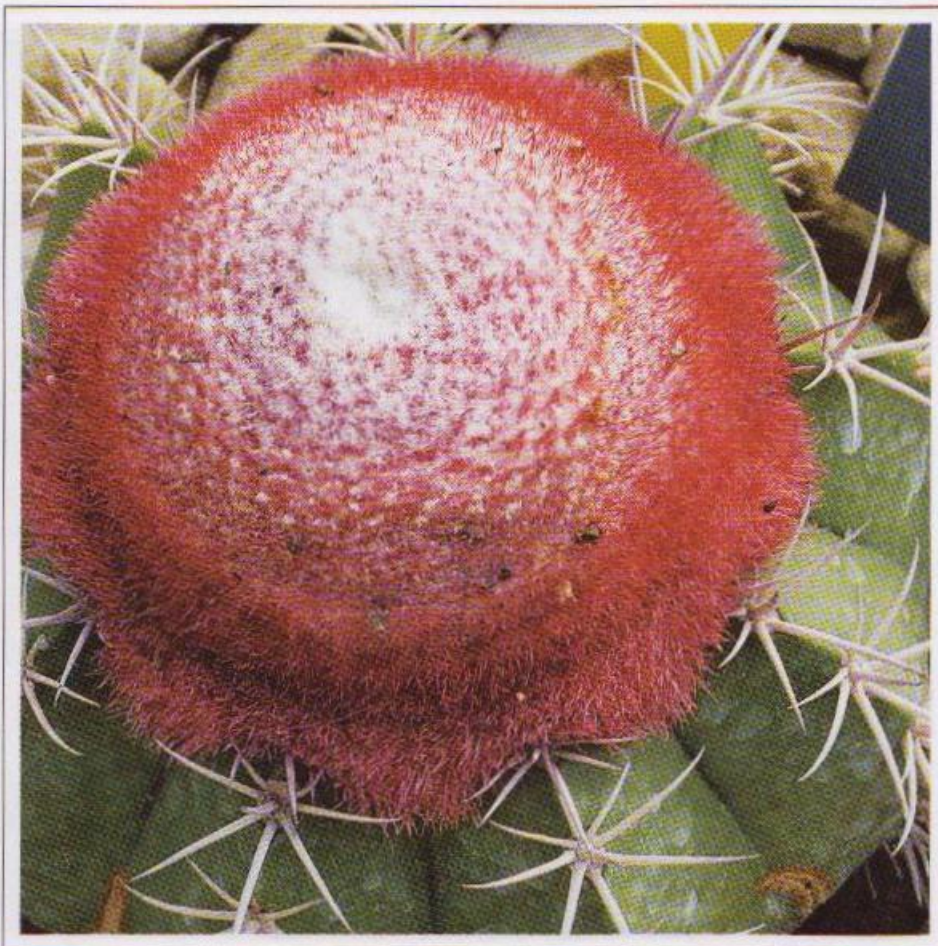
**Содержание зимой:** 1 гр. - при 15-20°C. 2 гр. - при 10-12°C.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** обычно семенами.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** кактусы 1 гр. плохо реагируют на перепады температуры и неустойчивы к болезням.



# Melocactus



*Melocactus maxonii*



*Melocactus levitistatus*



*Melocactus matanzanus*



*Melocactus intortus*



*Melocactus horrochapensis*



*Melocactus bahia*



*Melocactus canescens*



*Melocactus conoideus*



*Melocactus violaceus*



*Melocactus matanzanus*



*Melocactus collineus*



*Melocactus pachyacanthus*



*Melocactus ammotrophus*



## Miltonia



*Miltonia spectabilis v. moreliana*



*Miltonia spectabilis «Boundary Bay»*



*Miltonia regnellii «Aurea»*



*Miltonia moreliana*



*Miltonia «Maimie Kennedy»*



*Miltonia Zorro «Yellow Delight»*



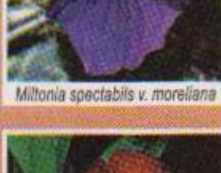
*Miltonia «Sweet Candy»*



*Miltonia spectabilis v. moreliana*



*Miltonia sp.*



*Miltonia «Bert Fields»*



*Miltonia «Lady Snow»*



*Miltonia «Lady Snow» «Maui Blush»*



*Miltonia «Lady Snow»*



*Miltonia «Lady Snow» «Maui Blush»*



*Miltonia «Lady Snow»*



*Miltonia «Lady Snow» «Maui Blush»*



*Miltonia «Herr Alexandre»*

## МИЛТОНИЯ

Эпифитные орхидеи, - среди которых есть холодолюбивые и теплолюбивые виды. Бульбы несут на конце 1-2 листа. Цветки бархатистые, диаметром более 10 см, одиночные или собранные в соцветия из 6-10 цветков. Цветки развернутые, иногда совсем плоские, что отличает их от других орхидей. М. Кловеса (*M. clowesii*) цветет осенью, цветки похожи на звезды, с желтыми чашелистиками и лепестками с красными крапинками; М. замечательная (*M. spectabilis*) цветет летом, цветки розовые или красные, на губе у основания три желтых отметины. Многочисленные гибриды милтоники менее требовательны в уходе, дают очень красивые цветки, цветут охотнее и более устойчивы, чем природные виды.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** смесь сосновой коры, рубленых корней папоротников, полистирола и перлита.

**Влажность воздуха:** опрыскивайте и ставьте растения на поддон с влажным гравием; необходима хорошая вентиляция.

**Полив:** раз в 4 дня в период роста, лучше утром, мягкой водой комнатной температуры.

**Содержание летом:** 18-22°C.

**Содержание зимой:** 15-17°C.

**Подкормка:** с апреля до сентября каждые раз в 2 недели, в остальное время года - раз в месяц.

**Размножение:** делением куста во время пересадки.

**Цветение:** в любое время года, иногда по несколько раз.

**Примечания:** пересаживают каждый год или раз в 2 года, в максимально узкий горшок с множеством дренажных отверстий в днище; не выносит колебаний между дневной и ночной температурами.





# МОЛОДИЛО

Широко известные суккулентные растения, образующие очень густые многолистные розетки толстых, мясистых, заостренных на концах листьев от 2 до 15 см в диаметре. Розетка молодила напоминает цветок розы, поэтому его иногда называют «каменной розой». Цветоносы обычно опушенные, прямостоячие, высотой 10-20 см, цветки мелкие, желтого, розового, красного, белого и даже зеленого цвета собраны в щитковидные или метельчатые соцветия. Молодило легко поддается гибридизации, существует множество интересных сортов. Латинское название происходит от слов «semper» - «всегда» и «vivus» - «живой», и это верно: погубить молодило очень трудно, почти невозможно. Долгое время азиатские и европейские виды считались малопригодными для комнатной культуры. Но сейчас многие миниатюрные и чем-либо замечательные виды с успехом выращивают в комнатах - М. паутинистое (*S. arachnoideum*), М. кровельное (*S. tectorum*), М. мраморное (*S. marmorum*), М. атлантическое (*S. atlanticum*) и др.

**Освещение:** ярко освещенное, ранней весной необходимо притенять от солнечных лучей.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Почва:** листовая земля и песок в соотношении 2:3.

**Содержание летом:** 18-23°C

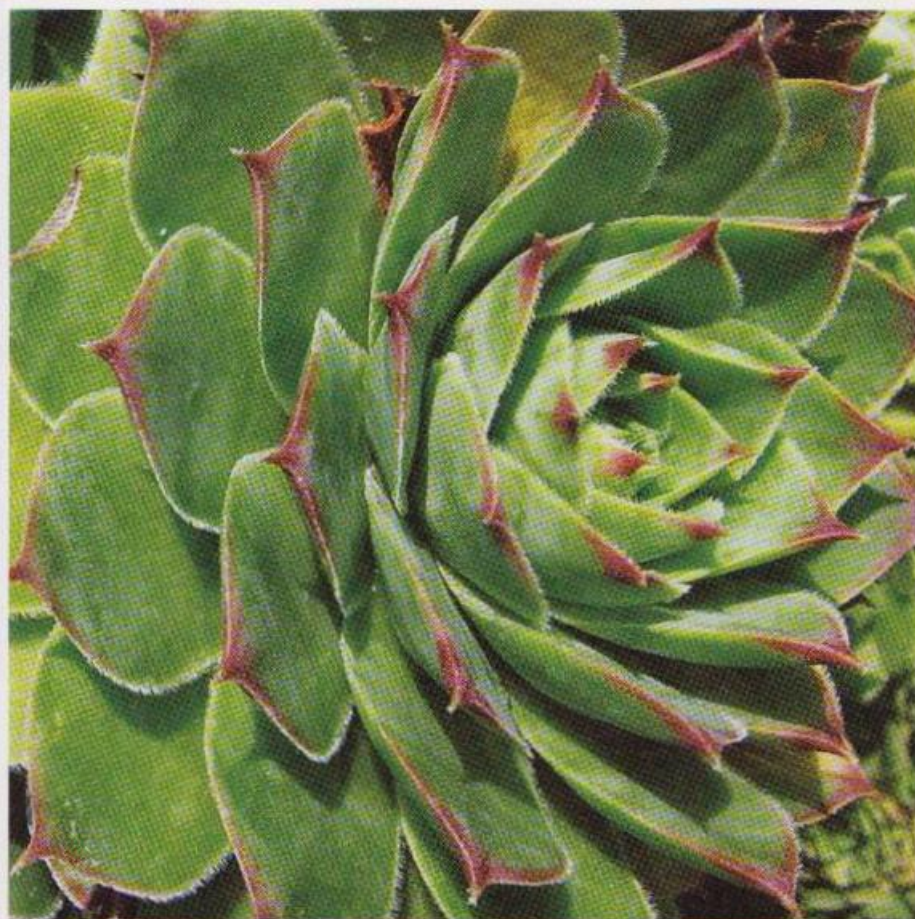
**Содержание зимой:** период покоя при 5-10°C, без полива.

**Подкормка:** раз с 2 недели удобрениями для кактусов и вдвое разбавленными цветочными удобрениями.

**Размножение:** дочерними розетками или стеблевыми или листовыми черенками.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** зимой растения нуждаются в укороченном световом дне, не соблюдая это условие невозможно дождаться их цветения.



## Sempervivum



*Sempervivum marmorum*



*Sempervivum arachnoideum x pitonii*



*Sempervivum ciliosum v. borisii*



*Sempervivum ciliosum*



*Sempervivum «Bronco»*



*Sempervivum stopelhanii*



*Sempervivum «Ruby»*



*Sempervivum arachnoideum*



*Sempervivum «Red Lion»*



*Sempervivum braunii*



*Sempervivum «Grey Green»*



*Sempervivum «Purdy-55»*



*Sempervivum ciliosum*



*Sempervivum «Mrs. Guiseppe»*



*Sempervivum cantabricum urbionense*



*Sempervivum calzareute «Sir William Lamence»*



*Sempervivum ornatum*



# Euphorbia



*Euphorbia pulcherrima* «Twist Pink»



*Euphorbia obesa*



*Euphorbia aggregata*



*Euphorbia caput-medusae*



*Euphorbia caput-medusae*



*Euphorbia gottliebii*



*Euphorbia* «Fire Glow»



*Euphorbia francoisae*



*Euphorbia heptagona*



*Euphorbia milli*



*Euphorbia pulcherrima* «Lime Light»



*Euphorbia lactea*



*Euphorbia pulcherrima*

# МОЛОЧАЙ

Молочай (Эуфорбия) - обширный род растений, распространенный по всему земному шару. Млечный сок, содержащийся в молочаях, у многих видов очень ядовит, поэтому при культивировании необходимо соблюдать осторожность. У всех молочаев мясистые листья и нетрехметные цветки, но у многих видов они украшены яркими прицветниками. В комнатном цветоводстве выращивают много субтропических видов этого растения, очень разнообразных по облику: М. блестящий (*E. splendens*) - кустарник с колючими ветвями и желтыми цветками; М. с двумя красно-розовыми прицветниками; М. канарский (*E. canariensis*) и М. кактусовидный (*E. pseudocactus*) - внешне необычайно похожи на кактусы; М. тучный (*E. obesa*) напоминает сизо-зеленую тыкву, усаженную рядами парных колючек; М. тирукалли (*E. tirucalli*) замечательно сильно ветвистым темно-зеленым стеблем, практически лишенным листьев; М. ребристый (*E. lophogona*) имеет толстый ребристый стебель с «хохолком» довольно крупных листьев на верхушке, и многие другие.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** в помещении.

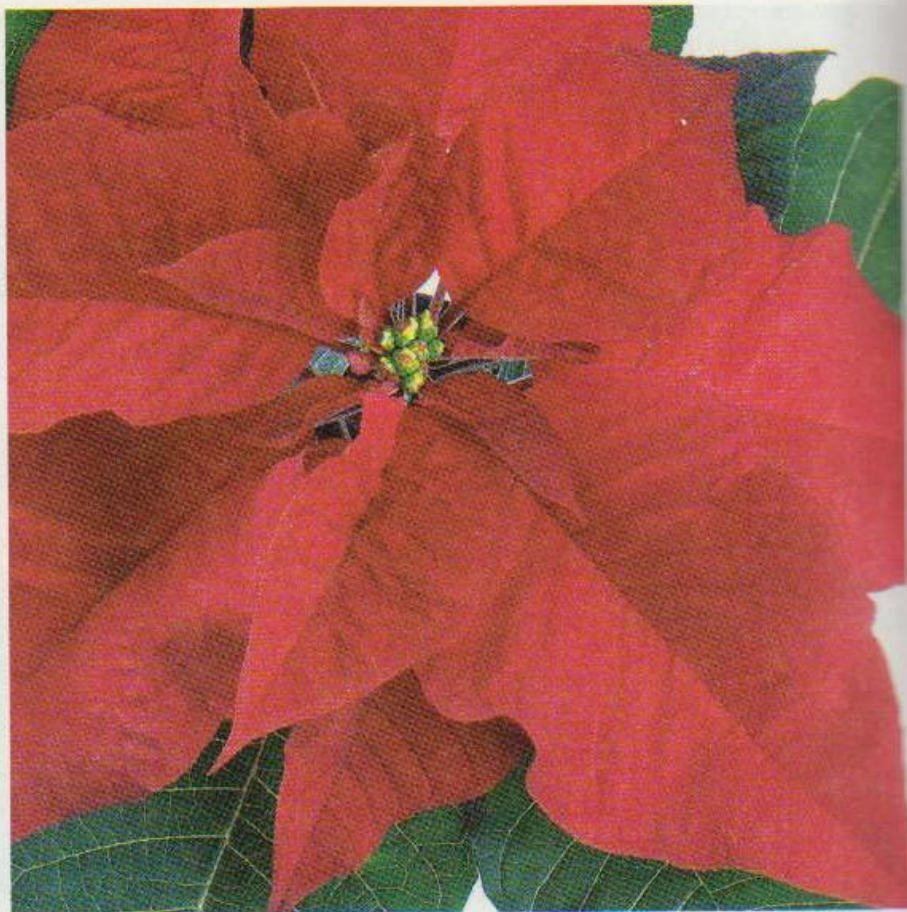
**Содержание зимой:** период покоя при 12-16°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** черенками после подсушивания.

**Цветение:** весной и летом.

**Примечания:** не забывайте мыть руки после работы с растением - у молочая ядовитый сок!





# МОНАДЕНИУМ

Невысокие кустарнички с суккулентными стеблями. Стебли цилиндрические или 4-6-гранные, усеянные сосочками или мелкими колючками. У некоторых видов монадениума, например, М. шиповатого (*M. echinulatum*) и М. глобосума (*M. globosum*), стебли у основания образуют каудекс. Листья ромбовидные или удлинено-овальные, у некоторых видов до 15 см длиной, у других, напротив, мелкие. Цветки невзрачные, с белыми, зеленовато-белыми или красными прицветными листьями. Это необычное и привлекательное растение пользуется популярностью у любителей суккулентов. Выращивают многие виды: М. разноногий (*M. heteropodum*) - высота 35 см, листья ромбовидные, длиной около 4 см, прицветники зеленовато-белые; М. ярко-красный (*M. coccineum*) - очень привлекательное, легко цветущее растение с ярко окрашенными красными соцветиями; М. великолепный (*M. magnificum*), М. стапелиевидный (*M. stapelioides*), М. инвенустум (*M. invenustum*), М. плетеносный (*M. stoloniferum*), М. Шубе (*M. schubei*) и др.

**Освещение:** солнечное, но от прямых лучей нужно притенять.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка с добавлением древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом обильный, зимой ограниченный.

**Содержание летом:** можно выносить на свежий воздух.

**Содержание зимой:** при 10-12°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 3 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами и стеблевыми черенками.

**Цветение:** летом.



## Monadenium



*Monadenium crispum*



*Monadenium coccineum*



*Monadenium sp.*



*Monadenium stoloniferum*



*Monadenium stellatum*



*Monadenium ritchei*



*Monadenium ritchei ssp. nyambense*



*Monadenium reflexum*



*Monadenium globosum*



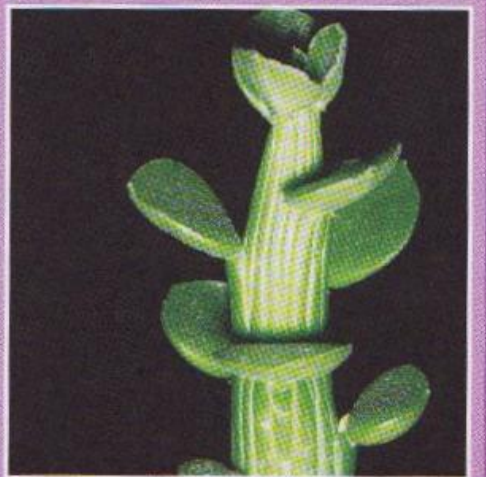
*Monadenium stapelioides forma conopseum*



*Monadenium spectabile*



*Monadenium erubescens*



*Monadenium ellenbeckii*



# Monstera

# МОНСТЕРА



Monstera «Albo Variegata»



Monstera dubia



Monstera «Aurea Variegata»



Monstera deliciosa «Albo Variegata Contorta»



Monstera pittieri



Monstera friedrichsthali



Monstera adansonii



Monstera adansonii



Monstera deliciosa



Monstera lechleriana



Monstera friedrichsthali



Monstera siltpecana



Monstera siltpecana

Монстера - одна из самых великолепных комнатных лиан. Листья темно-зеленые, крупные, до 0,5 м в диаметре. У молодых растений - цельные, сердцевидной формы, у взрослых - разделены на доли глубокими вырезами по краям. Чем старше лист, тем глубже вырезы, затем начинают появляться круглые отверстия. На стебле образуются воздушные корни, которые нельзя обрезать - нужно направлять их в почву, тогда они доставляют растению дополнительное питание и влагу. Цветки белые, похожи на цветок лилии, после цветения образуется соплодие - початок; плоды съедобны, по вкусу напоминают ананас. В общем, монстеру нетрудно выращивать в комнатах, но цветков и плодов можно дожидаться, лишь выращивая ее в оранжерее. Самый распространенный вид - М. лакомая (*M. deliciosa*); существует пестролистная форма «*Variegata*», компактные сорта «*Borsigiana*» и «*Mini*». Культивируют также М. косую (*M. oblique*) с продолговатыми листьями длиной 20 см и шириной 5-6 см и М. пробитую (*M. pertusa*) - листья яйцевидные 60-90 см длиной, дырчатые.

**Освещение:** от светлого до полутени.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание или обмывание листьев.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** при комнатной температуре.

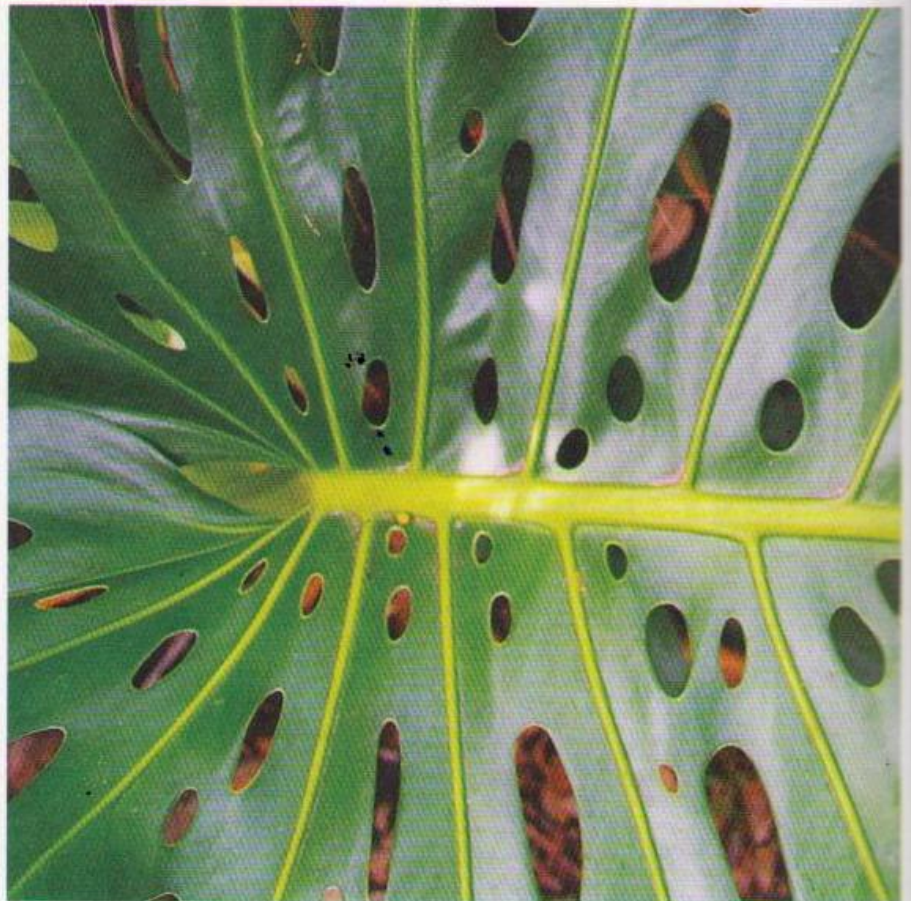
**Содержание зимой:** при комнатной температуре.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками, воздушными отводками.

**Цветение:** в комнатах не цветет.

**Примечания:** ежегодно заменяйте верхний слой земли.





# НАУТИЛОКАЛИКС

Чаще всего наутилокаликс - довольно крупное (до 60 см высотой) пряморастущее растение с крупными, чуть морщинистыми листьями разнообразной расцветки, часто с контрастными прожилками. Окраска листьев обычно яркая, варьирует от зеленого до насыщенного коричнево-красного. Небольшие трубчатые цветки с пятью лепестками образуют «букеты» в пазухах листьев. Палитра цветов очень богата - цветки могут быть белыми, желтыми, оранжевыми, сиреневыми, красными, часто имеют крапчатый рисунок. Цветки некоторых видов обладают приятным сладковатым ароматом. При достаточном освещении и влажности наутилокаликс может цвести почти круглый год. Выращивают виды и несколько гибридных сортов: Н. Форгета (*N. forgetii*), Н. испещренный (*N. punctatus*), Н. пемфидус (*N. pemphidius*), Н. колумбийана (*N. colombiana*), Н. градулифер (*N. glandulifer*), «Lightning», «Dekla», «Caribbean Pink» и др.

**Освещение:** светлое, но защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** смесь листовой земли, перегноя, торфа и песка в соотношении 2:1:1:1 с добавлением кусочков сосновой коры или нарезанного сфагнума.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание воздуха вокруг растения.

**Полив:** обильный и регулярный, особенно весной и летом.

**Содержание летом:** при 20-25°C.

**Содержание зимой:** при комнатной температуре; полив несколько сокра-

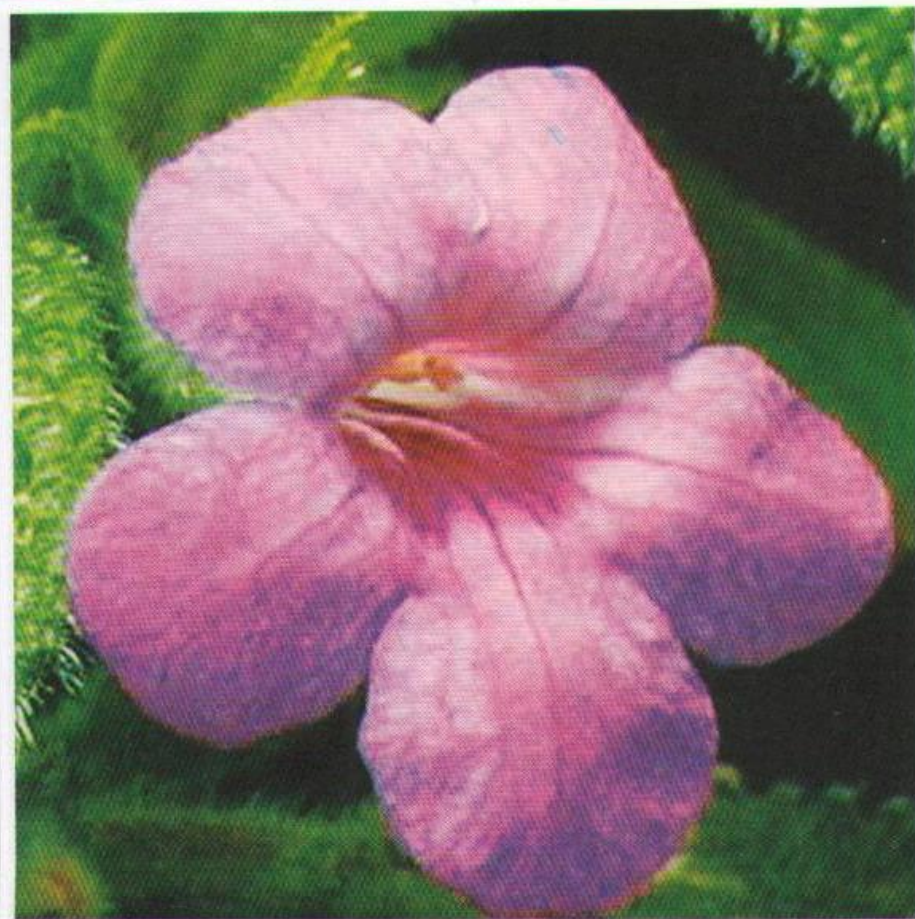
щают, подкормку производят 2-3 раза за весь сезон

**Подкормка:** весной и летом примерно раз в 2 недели.

**Размножение:** листовыми и стеблевыми черенками, а также семенами.

**Цветение:** лето-осень; при достаточном освещении и влажности может цвести круглый год.

**Примечания:** хорошо растет при искусственном освещении.



## Nautilocalyx



*Nautilocalyx melittifolius*



*Nautilocalyx «Goteburg»*



*Nautilocalyx aeneus*



*Nautilocalyx forgetii*



*Nautilocalyx pictus «Lightning»*



*Nautilocalyx pemphidius*



*Nautilocalyx forgetii*



*Nautilocalyx porphyrotrichus*



*Nautilocalyx bullatus*



*Nautilocalyx lynchii*



*Nautilocalyx «Caribbean Pink»*



*Nautilocalyx colombiana*





*Nematanthus «Stoplight»*



*Nematanthus «Tropicana»*



*Nematanthus serpens*



*Nematanthus monanthos*



*Nematanthus maculatus*



*Nematanthus hirtellus*



*Nematanthus «Hawaiian Jade»*



*Nematanthus fissus*



*Nematanthus «Christmas Holly»*



*Nematanthus «Cherry»*



*Nematanthus «Castanet»*



*Nematanthus wellsteinii*



*Nematanthus fritschii*



*Nematanthus crassifolius*

Нематантус - ампельное растение, представляет собой раскидистый полукустарник с побегами длиной до 0,5 м, которые сначала растут вертикально, а затем опускаются под собственной тяжестью. Декоративность ему придают и листья, и цветки. Листья плотные, кожистые, как бы покрытые воском. Из пазух листьев выглядывают желтые, оранжевые или красные цветки трубчатой формы. Культивируют много видов и гибридных сортов этого растения, различающихся, в основном, величиной и оттенком листьев и окраской цветков, такие как Н. кортикола (*N. corticola*) с темно-розовыми цветками, Н. Фритша (*N. fritschii*) с сиреневыми цветками, «Black Gold» с оранжево-желтыми цветками, «Freckles» - желтые цветки с красно-коричневыми пятнышками и многие другие.

**Освещение:** светлое и даже солнечное.

**Почва:** смесь листовой земли, перегной, торфа и песка в соотношении 2:1:1 с добавлением кусочков сосновой коры или кирпичной крошки.

**Влажность воздуха:** хорошо переносит сухой воздух, но опрыскивание полезно.

**Полив:** весной и летом обильный, по мере подсыхания верхнего слоя почвы.

**Содержание летом:** при комнатной

температуре.

**Содержание зимой:** при 16-18°C при умеренном поливе.

**Подкормка:** весной раз в 2 недели, летом раз в 3-4 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками.

**Цветение:** с ранней весны до поздней осени.

**Примечания:** после цветения побеги обрезают примерно на 1/3 длины.





# НЕОРЕГЕЛИЯ

Неорегелия - эпифитное растение, типичный представитель семейства Бромелиевых. Длинные листья образуют воронковидную розетку диаметром до 70 см. Перед цветением краснеют либо внутренние листья розетки, либо красные пятна появляются на концах листьев. Листья обычно зеленые, но у некоторых видов выведены сорта с продольными белыми или розовыми полосками. Цветки довольно невзрачные, собраны в головчатое соцветие. В комнатах выращивают несколько видов и сортов неорегелии с разнообразной окраской листьев. Самой распространенной является Н. Каролины (*N. carolinae*). Этот вид имеет большое количество сортов: «*Tricolor Perfecta*», «*Donger*», «*Fireball*», «*Flandria*», «*Devroe*», «*Meyendorffii*», «*Yang*» и др. Реже культивируют Н. нарядную (*N. spectabilis*), у которой краснеют кончики листьев, Н. пузырчатую (*N. ampullacea*), Н. концентрическую (*N. concentrica*).

**Освещение:** светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части листовой земли, торфа и песка с добавлением древесного угля и сфагнома.

**Влажность воздуха:** летом необходимо ежедневное опрыскивание мягкой водой.

**Полив:** летом обильный, мягкой водой, можно лить воду в розетку, зимой умеренный.

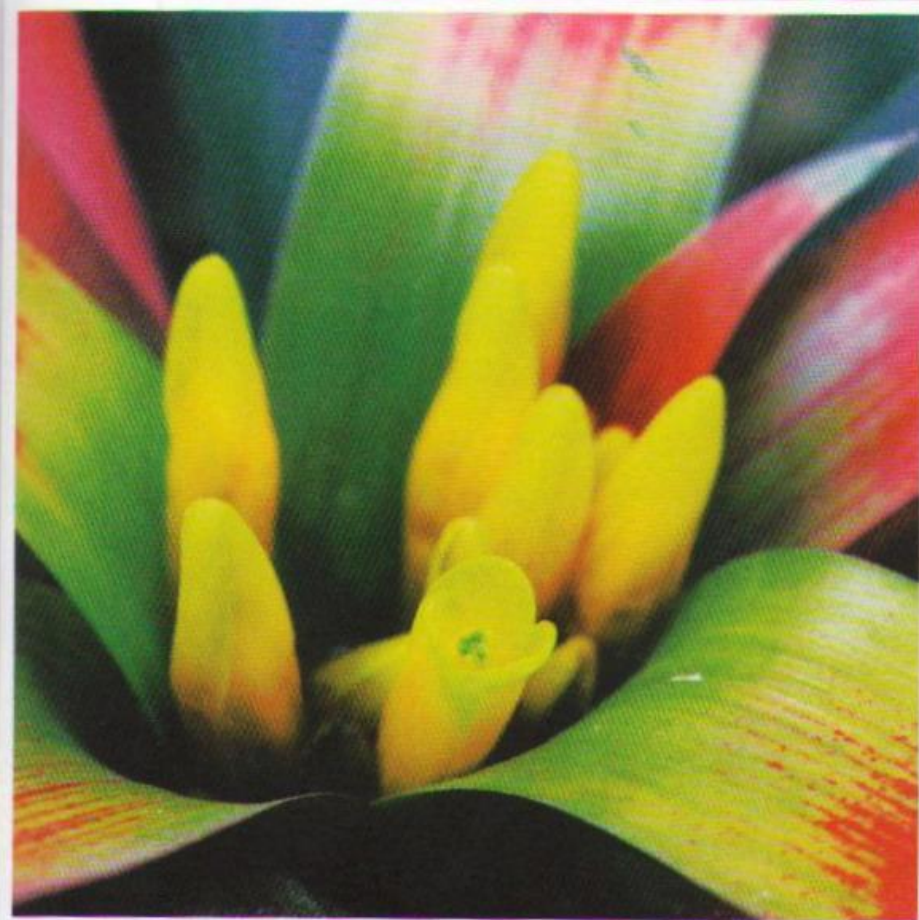
**Содержание летом:** при 20-26°C.

**Содержание зимой:** при температуре не ниже 16°C; период покоя отсутствует.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели, зимой раз в месяц.

**Размножение:** боковыми побегами после цветения.

**Цветение:** летом.



# Neoregelia



*Neoregelia «Pinstrip»*



*Neoregelia «Paula»*



*Neoregelia «Meyendorffii» albomarginata*



*Neoregelia johannis x «Meyendorffii»*



*Neoregelia marmorata*



*Neoregelia «Marcos»*



*Neoregelia «Avilla»*



*Neoregelia spectabilis*



*Neoregelia johannis «Rubra»*



*Neoregelia concentrica x «Vulcan»*



*Neoregelia «Meyendorffii»*



*Neoregelia «Charlotte»*



*Neoregelia «Granada»*



*Neoregelia «Reverse Morado»*



*Neoregelia ampullacea*





*Nepenthes «Claude Bramblett»*



*Nepenthes rafflesiana «Kondo» x veitchii*



*Nepenthes «Chocolate Pot»*



*Nepenthes «Big Mama»*



*Nepenthes thorelii x truncata*



*Nepenthes Viking red*



*Nepenthes thorelii (red x squat)*



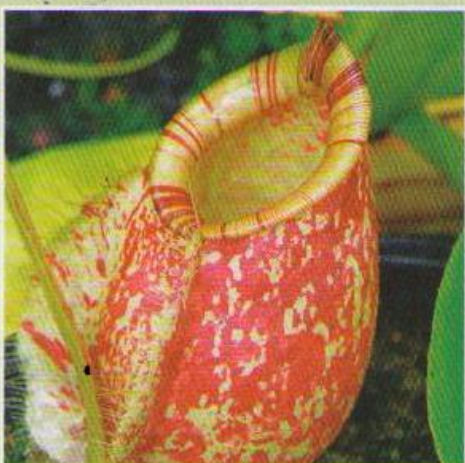
*Nepenthes spathulata x truncata*



*Nepenthes prosperity*



*Nepenthes «Red Leopard» (ventricosa x maxima)*



*Nepenthes hookeriana*

Непентес - насекомоядное растение, эпифитная кустовидная лиана, произрастающая во влажных джунглях. Кувшинчики-ловушки с «крышкой» - это видоизмененные листовые пластинки. Цветовая гамма кувшинчиков весьма разнообразна: красная, белая, светло-зеленая с красными пятнышками. Кроме ловчих кувшинчиков, у них есть еще и обычные листья. В культуре непентес живет очень недолго, поскольку ему одновременно нужны тепло и высокая влажность воздуха. Выделяют два типа непентесов: нагорные, например, Н. крылатый (*N. alata*), и низменные - Н. мериллиана (*N. merrilliana*). Первые менее требовательны к температуре воздуха. Существует большое количество гибридных форм, в основном они выведены в Англии.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части листовой земли и песка с добавлением мелко нарезанного сфагнума, кусочков сосновой коры и древесного угля.

**Влажность воздуха:** очень высокая, лучше всего растет в оранжерее или в «цветочном окне».

**Полив:** почва должна быть постоянно влажной; горшок с растением рекомендуется погружать в воду.

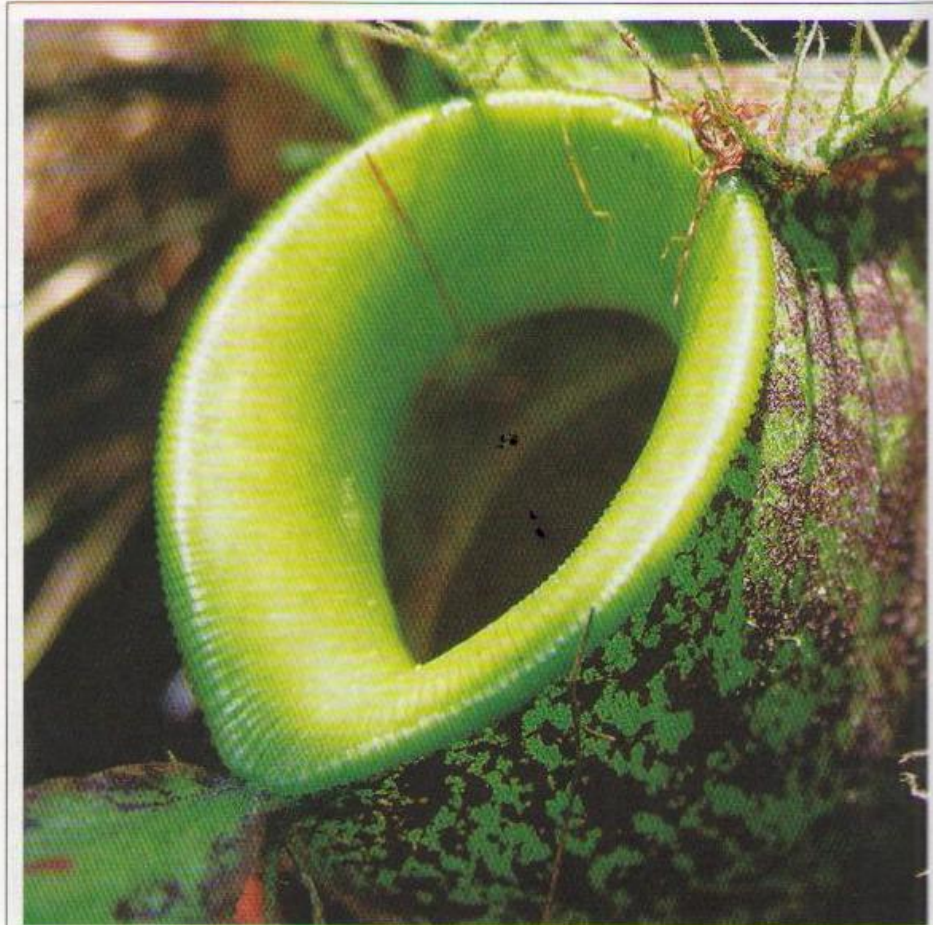
**Содержание летом:** 16-28°C.

**Содержание зимой:** 16-28°C; зимой незначительное снижение температуры положительно влияет на формирование кувшинчиков.

**Подкормка:** удобрять нельзя!

**Размножение:** ранней весной верхушечными черенками при температуре не ниже 25°C и высокой влажности воздуха.

**Примечания:** если воссоздать их естественную среду обитания, поместив в большой террариум, растения будут жить долго.





## НЕРИНЕ

Род включает около 30 видов луковичных многолетников из каменистых пустынь Южной Африки. У нерине красивые шарообразные соцветия на длинном цветоносе. Цветки похожи на цветки лилии, в одном соцветии бывает до 25 цветков. В комнатной культуре распространены Н. Боудена (*N. bowdenii*), Н. извилистая (*N. flexuosa*), у которой нежно-розовые цветки с волнистыми лепестками, Н. сарнийская (*N. sarniensis*) и их сорта с белыми, лососевыми, оранжевыми, карминовыми и розовыми цветками. Из всех южноафриканских амариллисовых нерине, пожалуй, самое капризное растение, добиться цветения непросто. Главное условие для этого - сухое и очень прохладное содержание зимой. Легче других в культуре Н. Боудена и Н. извилистая. Эти растения на зиму сбрасывают листья, и найти прохладное место для горшка с луковицей намного проще, чем для высокого растения.

**Освещение:** светлое.

**Почва:** по 1 части листовой и дерновой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** периодическое опрыскивание.

**Полив:** в период роста обильный, после цветения умеренный; весной наступает период покоя и луковицы в горшках не поливают совсем.

**Содержание летом:** период покоя при

комнатной температуре без полива.

**Содержание зимой:** при температуре 5-7°C.

**Подкормка:** в период роста и зимой каждые 1-2 недели.

**Размножение:** дочерними луковицами.

**Цветение:** осень.



## Nerine



*Nerine flexuosa*



*Nerine gracilis v. breachiae*



*Nerine sarniensis*



*Nerine bowdenii*



*Nerine «Xanthia»*



*Nerine sarniensis*



*Nerine masoniorum*



*Nerine krigel*



*Nerine bowdenii «Mark Fenwick»*



*Nerine bowdenii*



*Nerine gibsonii*



*Nerine sarniensis v. corusca*



*Nerine filamentosa*



*Nerine sp.*





*Nephrolepis exaltata* «Tiger»



*Nephrolepis exaltata* «True Boston»



*Nephrolepis exaltata* «Boston Compacta»



*Nephrolepis* «Blue Bell»



*Nephrolepis cordifolia*



*Nephrolepis biserrata* «Macho»



*Nephrolepis exaltata*



*Nephrolepis exaltata* «Shadow Lace»



*Nephrolepis auriculata*



*Nephrolepis falcata* «Fancy Frill™»



*Nephrolepis exaltata* «Fluffy Ruffles»



*Nephrolepis exaltata* «Bostoniensis»



*Nephrolepis multiflora*



*Nephrolepis falcata* «Fancy Frill™»



*Nephrolepis* «Tiger Fern»

Нефролепис - один из самых распространенных и устойчивых в комнатной культуре папоротников. У него короткое вертикальное корневище, на верхушке которого собраны в розетку длинные перистые листья. На корневище образуются чешуйчатые побеги-плети, которые дают начало новым растениям. Самый распространенный вид - Н. возвышенный (*N. exaltata*), который имеет большое количество сортов, различающихся общим обликом растения, формой розетки, длиной и формой листочков: «*Bostoniensis*», «*Atlanta*», «*Corditas*», «*Teddy Junior*», «*Maassii*», «*Erecta*», «*Marisa*». Существуют сорта с сильно перисторасчеченными листьями, которые кажутся кружевными - «*Fluffy Ruffles*» с дважды перистыми листьями, *N. exaltata* var. *whitmanh* с трижды перистыми листьями и *N. exaltata* var. *smithii* с четырежды перистыми листьями. Реже культивируют Н. сердцелистный (*N. cordifolia*) - растение несколько меньшего размера.

**Освещение:** полутенистое или светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части листовой земли, торфа и песка с добавлением древесного угля и кусочков коры.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание листьев.

**Полив:** обильный, только мягкой водой.

**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** при 16-18°C; период покоя отсутствует.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** отпрысками.

**Цветение:** не цветет.

**Примечания:** листья широко применяются в аранжировке.





# НИДУЛЯРИУМ

Нидуляриум - довольно редкое растение семейства бромелиевых. Оно похоже на более распространенную неорегелию, но у него более короткие внутренние листья, также краснеющие перед цветением. Листья 20-30 см длиной, темно-зеленые с белыми продольными полосами по краям, широкие. Цветки собраны в соцветие, состоящее из многочисленных сидячих колосков, которые располагаются в пазухах прицветных листьев. В культуре распространены несколько видов и их сортов, различающихся, в основном, окраской листьев - Н. Иннокентия (*N. innocentii*), Н. пурпурный (*N. purpureum*), Н. блестящий (*N. fulgens*) и др. Существуют сорта с продольными желтыми или белыми полосками на листьях.

**Освещение:** умеренно освещенное или полутенистое место; рекомендуется выращивать на северных окнах.

**Почва:** дерновой земля, перегной, песок в соотношении 1:2:1 с добавлением древесного угля.

**Влажность воздуха:** высокая, летом требуется регулярное опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, в розетке постоянно должна быть вода, в остальное время года умеренный.

**Содержание летом:** при 18-25°C

**Содержание зимой:** период покоя от-

сутствует, температура не ниже 16°C.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2-3 недели полуконцентрированным цветочным удобрением.

**Размножение:** побегами 10-15 см с весны до раннего лета при температуре 20-22°C; размножают отпрысками, зацветающими в возрасте 2-3 лет.

**Цветение:** летом.



# Nidularium



*Nidularium rubens*



*Nidularium tricolor*



*Nidularium «Elfriede»*



*Nidularium «Karama Morobe»*



*Nidularium esposito-santense*



*Nidularium krisgreeniae*



*Nidularium «Cherry Road»*



*Nidularium antoineanum*



*Nidularium «Chantrieri»*



*Nidularium atalaense*



*Nidularium serratum*



*Nidularium pauciflorum*



*Nidularium purpureum v. albiflorum*



*Nidularium purpureum*



*Nidularium angustifolium*



*Nidularium meeanum*





Odontoglossum «Red Ruffle»



Odontoglossum spectatissimum



Odontoglossum laeve



Odontoglossum harryanum



Odontoglossum luteopurpureum



Odontoglossum blandum



Odontoglossum crocidipterum



Odontoglossum spectatissimum «Jane»



Odontoglossum nobile «Purity»



Odontoglossum odoratum



Odontoglossum angustatum



Odontoglossum weirii



Odontoglossum naevium

Эпифитные орхидеи с клубневидно утолщенными, несколько уплотненными стеблями (псевдобульбами), несущими на вершине 1-3 листа. Цветки обычно крупные, у некоторых видов до 16 см в диаметре, белые, желтые или зеленоватые; листочки околоцветника часто с пурпурными, коричневыми пятнами, собраны в кистевидные или метельчатые соцветия. Многие виды издавна культивируют в оранжереях на срезку. Наиболее распространены в культуре *O. курчавый* (*O. crispum*), *O. благородный* (*O. nobile*), *O. большой* (*O. grande*) и *O. хорошенький* (*O. pulchellum*). Имеется несколько тысяч гибридов, в том числе от скрещивания с видами других родов орхидей.

**Освещение:** светлое, не менее 10-15 часов в сутки; зимой необходимо подсвечивание люминесцентными лампами.

**Почва:** рубленый сфагнум, торф, дубовые листья, сосновая кора и уголь в соотношении 3:3:2:1:1 с добавлением небольшого количества доломитовой муки.

**Влажность воздуха:** высокая, время от времени можно опрыскивать листья.

**Полив:** летом обильный, зимой ограниченный.

**Содержание летом:** при 15-23°C.

**Содержание зимой:** при 15-17°C; ночью температура может быть на 2-3 гр. ниже.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели минеральными удобрениями.

**Размножение:** делением при пересадке, оставляя в каждой части хотя бы три ростка.

**Цветение:** в зависимости от вида.

**Примечания:** пересаживают раз в 2-3 года; после пересадки растение не поливать в течение 2 недель, но поддерживать высокую влажность воздуха.





# ОНЦИДИУМ

Эпифитные или эпилитные орхидеи с хорошо развитыми псевдобульбами. Цветки большей частью некрупные, как правило, желто-коричневые, собраны в дуговидно изогнутые или поникающие кисти. Очень популярны в комнатной культуре орхидеи. Распространены *O. блестящий* (*O. splendidum*) - один из самых мощных и декоративных видов; *O. извилистый* (*O. flexuosum*); *O. мотыльковый*, «орхидея-бабочка» (*O. papilio*) - очень эффектное растение, цветущее практически непрерывно; *O. пестрый* (*O. variegatum*) - миниатюрная орхидея с длинным тонким корневищем, с маленькими плоскими листовыми розетками на стебле, и некоторые другие.

**Освещение:** очень светлое место, особенно *O. блестящий*: с появлением бутонов его дополнительно освещают люминесцентными лампами; остальные виды притеняют от полуденного солнца летом.

**Почва:** рубленый сфагнум, торф, сосновая кора и уголь в соотношении 3:3:1:1 с добавлением небольшого количества древесного угля.

**Влажность воздуха:** высокая.

**Полив:** летом обильный, осенью полив сокращают; *O. блестящий* зимой прекращают поливать, но поддерживают

высокую влажность воздуха.

**Содержание летом:** 20-25°C, ночью на 5-6 градусов ниже.

**Содержание зимой:** 16-18°C (*O. блестящий*), 12-15°C (*O. извилистый*); тропические виды (*O. пестрый* и *O. мотыльковый*) лучше держать в тепличке.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели удобрением для орхидей.

**Размножение:** делением растения.

**Цветение:** в зависимости от вида; у *O. мотылькового* цветение продолжается непрерывно.



# Oncidium



*Oncidium «Magic Carpet»* x «Snoopy»



*Oncidium* sp.



*Oncidium forbesii*



*Oncidium «Fragrance Fantasy»*



*Oncidium «Rose Giant»*



*Oncidium flexuosum*



*Oncidium «Golden Showers»*



*Oncidium splendidum*



*Oncidium «Tricolor»*



*Oncidium maculatum «Paulo»*



*Oncidium «Taida»*



*Oncidium ornithorhynchum*



*Oncidium croesus*



*Oncidium flexuosum* v. *albinum*



*Oncidium «Surfer Sam»*





Opuntia basilaris



Opuntia violacea



Opuntia hystricina



Opuntia basilaris



Opuntia ganderi



Opuntia polyacantha



Opuntia sp.



Opuntia microdasys



Opuntia quitensis



Opuntia lindheimeri



Opuntia leucotricha



Opuntia articulata v. papyracantha



Opuntia subulata v. monstrose



Opuntia cf. moniliformis



Opuntia ficus-indica

## ОПУНЦИЯ

Опунция - многочисленный род кактусов, объединяющий около 300 видов. Опунции разнообразны по размеру и форме роста - от низкорослых стелющихся растений до сильно ветвящихся кустарников, некоторые из которых достигают гигантских размеров. Разветвленный стебель растения состоит из нескольких утолщенных сочных члеников, покрытых тонкими колючками с крючками на конце. У каждого вида форма члеников различна. У опунций крупные цветки самой разнообразной окраски, часто многоцветные, с атласным блеском. В комнатном цветоводстве наиболее часто встречаются: *O. мелковолосистая* (*O. microdasys*) - стебель покрыт пучками крошечных волосков, у разновидности *O. microdasys var. albinospina* они белые, у *O. microdasys var. rufida* - красновато-коричневые; *O. полиаканта* (*O. polyacantha*) и *O. сжатая* (*O. compressa*) - растения гребенчатой формы. Если вы хотите добиться цветения, выбирайте *O. бергиана* (*O. bergeriana*) - опунцию с длинными колючками.

**Освещение:** яркое, солнечное.

**Почва:** дерновая и листовая земля, глина, крупнозернистый песок в соотношении 2:1:1:1 с добавлением кирпичной и известковой крошки, древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой ограниченный.

**Содержание летом:** при 16-25°C.

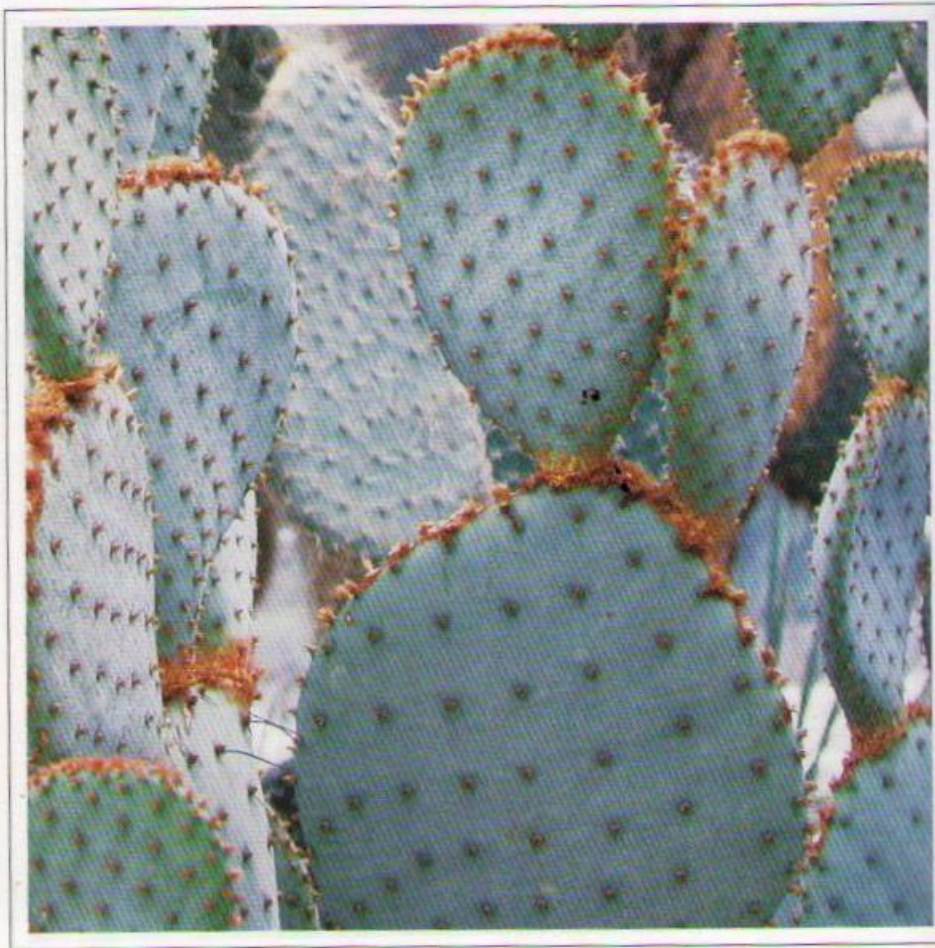
**Содержание зимой:** при комнатной температуре.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели комплексным минеральным удобрением.

**Размножение:** семенами и черенками в теплое время года.

**Цветение:** летом; в комнатах цветет редко.

**Примечания:** для цветения необходима ежегодная пересадка.





# ОРБЕЯ

Род Орбея насчитывает около 20 видов, происходящих из Южной и Юго-Западной Африки. Внешне орбея очень похожа на стапелию, раньше их объединяли в один род. Это стеблевой суккулент с прямостоячими побегами, ветвящимися у основания. Побеги голые или слегка опушенные, длиной до 15 см, диаметром до 1,5 см, обычно с 4 не явно выраженными ребрами. Ребра с острыми выступами. Цветки до 8 см в диаметре, желтоватые, испещренные темно-красными пятнышками, штрихами и полосками. Запах цветка неприятный, так как растения опыляются мухами. Орбея неприхотливое растение, очень легко цветет. Виды орбеи очень многочисленны, изменчивы, многие из них распространены в комнатной культуре: О. Тэпскота (*O. tapscottii*), О. пестрая (*O. variegata*), О. хорошенькая (*O. pulchella*), О. Думмера (*O. dummeri*), О. Вуда (*O. woodii*), О. верукоза (*O. verrucosa*), О. Висмана (*O. wissmannii*), имеющая несколько форм, и др.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** дерновая и листовая земля, крупный песок в соотношении 1:2:1 с добавлением древесного угля и извести.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Подкормка:** летом раз в месяц.

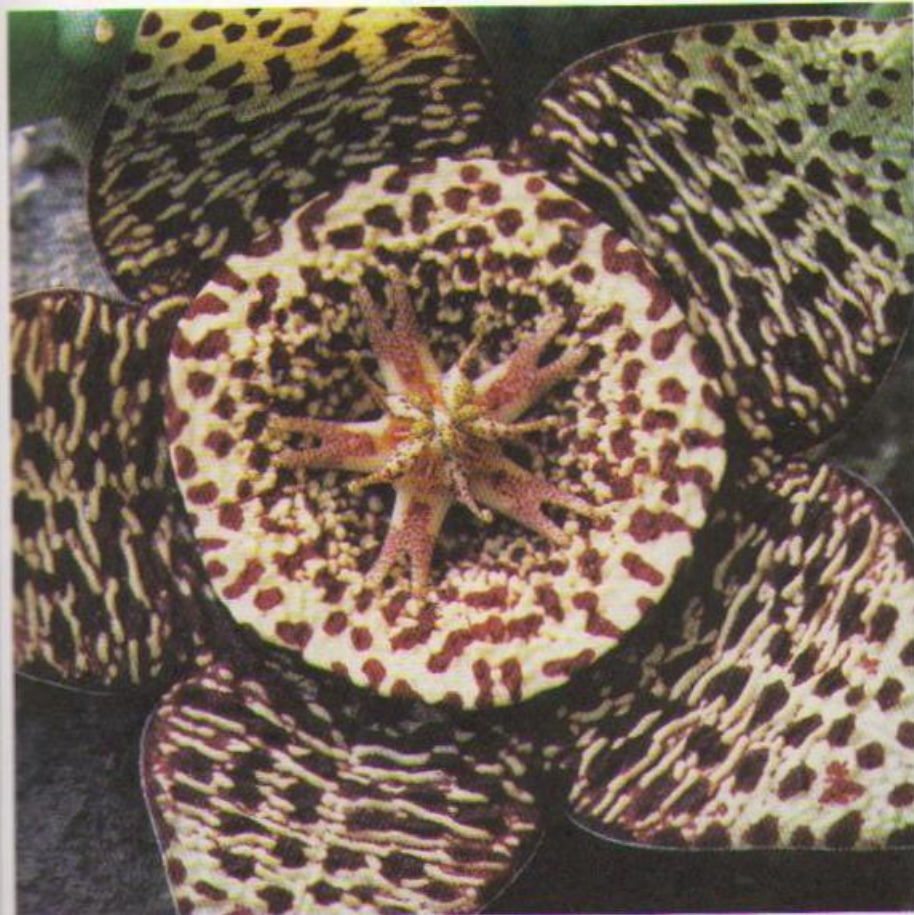
**Содержание летом:** при 20-25°C.

**Содержание зимой:** период покоя при 8-10°C.

**Подкормка:** летом раз в месяц.

**Размножение:** подвяленными стеблевыми черенками.

**Цветение:** с июня по август.



# Orbea



*Orbea semota ssp. semota*



*Orbea paradoxa*



*Orbea rogersii*



*Orbea paradoxa*



*Orbea longidens*



*Orbea variegata*



*Orbea decaisneana*



*Orbea semitubiflora*



*Orbea tapscottii*



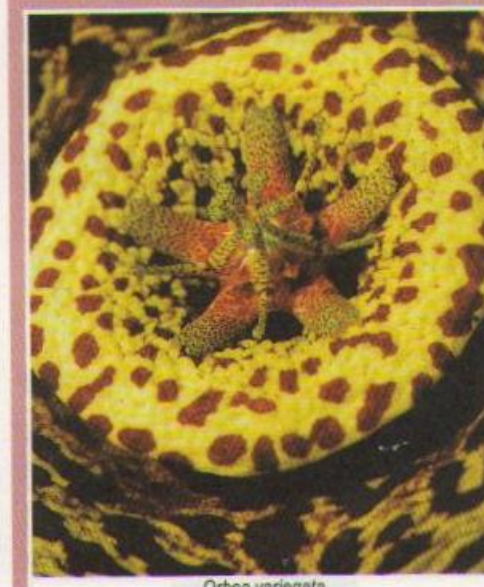
*Orbea lutea ssp. lutea*



*Orbea variegata*



*Orbea variegata*



*Orbea variegata*





*Ornithogalum dubium*



*Ornithogalum umbellatum*



*Ornithogalum umbellatum*



*Ornithogalum thyrsoides*



*Ornithogalum sintenisii*



*Ornithogalum lanceolatum*



*Ornithogalum apertum*



*Ornithogalum narbonense*



*Ornithogalum dubium* «Orange»



*Ornithogalum gussonei*



*Ornithogalum saundersiae*



*Ornithogalum oligophyllum*



*Ornithogalum convallarioides*



*Ornithogalum arabicum*



*Ornithogalum thyrsoides*

Орнитогалюм, или птицемлечник, - род луковичных растений семейства лилейных. Листья линейные или ремневидные с беловатой средней жилкой. Цветки звездчатые, белые или голубовато-белые, реже желтые, собраны в пирамидальные или зонтиковидные соцветия. Многие виды достаточно холодостойки и их выращивают в открытом грунте - О. зонтичный (*O. umbellatum*), О. широколистный (*O. latifolium*) и др. Другие виды, родом из Африки, культивируют как горшечные растения: О. арабский (*O. arabicum*) - цветки белые до 5 см в диаметре, на длинных цветоножках, собраны в малоцветковое, рыхлое соцветие на высоком цветоносе; О. сомнительный (*O. dubium*) - цветки яркой окраски - желтые, оранжевые, красные - собраны в пирамидальное соцветие, в комнатном цветоводстве популярны сорта «Ballerina» и «Sunshine»; О. Саундерса (*O. saundersiae*) - довольно крупное растение, поэтому его чаще выращивают в оранжереях и используют для составления букетов; О. хвостатый (*O. caudatum*), О. тирсовидный (*O. thyrsoides*) и др.

**Освещение:** светлое или полутень.

**Почва:** по одной части листовой и дерновой земли, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** средняя, в жаркую погоду полезно опрыскивать растение.

**Полив:** летом обильный, зимой без полива.

**Содержание летом:** при 18-26°C.

**Содержание зимой:** в период покоя луковицы выкапывают и хранят при температуре 5-10°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели.

**Размножение:** делением гнезд луковиц.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** высаживают по 5-6 луковиц в горшок.





# ОРОСТАХИС

Оростахисы, или горноколосники, распространены в умеренной и в субтропической зонах почти по всему земному шару в сухих каменистых местах. Зеленые или голубовато-зеленые листья образуют плотную, у некоторых видов шарообразную или пирамидальную розетку. Листья мясистые, продолговатые. Цветки 4-6-лепестковые, собраны в верхушечные, метельчатые или кистевидно-колосовидные соцветия. Лепестки, заостренные и слегка сросшиеся на верхушке (образуют «капюшон»), белые, розоватые, зеленовато-белые, желтовато-белые или желтовато-зеленые. Для комнатной культуры подходят практически все эти растения, но многие бывают достаточно крупными или внешне однообразными, поэтому, в основном, выращивают только миниатюрные и чем-либо примечательные виды - О. Фуруса (*O. furusei*), О. колючий (*O. spinosus*), О. японский (*O. japonicus*), О. малакофила (*O. malacophylla*), имеющий форму с серебристыми листьями, и др.

**Освещение:** яркое, солнечное место.

**Почва:** листовая земля и песок в соотношении 2:3.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** можно выносить на свежий воздух.

**Содержание зимой:** период покоя при 5-10°C, без полива.

**Подкормка:** раз с 2 недели удобрения-

ми для кактусов и вдвое разбавленными цветочными удобрениями.

**Размножение:** дочерними розетками или стеблевыми или листовыми черенками.

**Цветение:** летом.

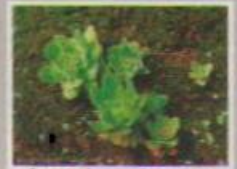
**Примечания:** зимой растения нуждаются в укороченном световом дне, не соблюдая это условие невозможно дождаться их цветения.



# Orostachys



*Orostachys spinosus*



*Orostachys malacophylla*



*Orostachys malacophylla* ssp. *iwarenge* «Fiji»



*Orostachys iwarenge*



*Orostachys iwarenge*



*Orostachys furusei*



*Orostachys fimbriata*



*Orostachys eburnifolia*



*Orostachys iwarenge*



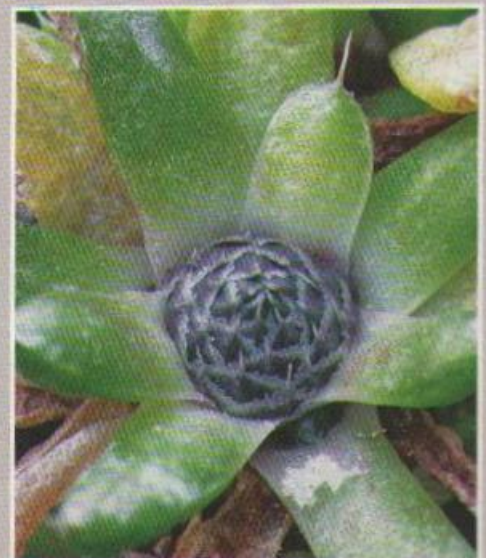
*Orostachys* sp.



*Orostachys* sp.



*Orostachys furusei*



*Orostachys erubescens*



# Sedum



*Sedum sp.*



*Sedum erythrostrictum «Mediovariegatum»*



*Sedum sieboldii «October Daphne»*



*Sedum sparthulifolium*



*Sedum «Brilliant»*



*Sedum rubrotinctum*



*Sedum*



*Sedum «Variegatum»*



*Sedum furfuraceum*



*Sedum dasyphyllum*



*Sedum aizoon v. floribundum*



*Sedum adolphii*



*Sedum «Coppertone»*



*Sedum clavatum*



*Sedum «Autumn Fire»*

# ОЧИТОК

Очитки - суккулентные растения с лежачими, ветвящимися стеблями и многочисленными мясистыми листьями, распространенные по всему земному шару. Очитки часто выращивают в открытом грунте, а субтропические виды ценятся как неприхотливые и выносливые комнатные растения. Обычно их используют как ампельные или почвопокровные. В культуре распространено несколько видов: О. красноокрашенный (*S. rubrotinctum*) с цилиндрическим пурпурно-красными листьями; О. Зибольда (*S. sieboldii*) со свисающими побегами и розовыми цветками; О. Моргана (*S. morganianum*) с голубоватыми листьями; О. компактный (*S. compactum*) - растение с мелкими серовато-зелеными листьями, образующими плотные дернинки; О. толстолистный (*S. pachyphyllum*) - полукустарник высотой около 30 см с сизовато-серыми, булавовидными листьями и желто-зелеными цветками, О. Сталя (*S. stahlii*), О. линейный (*S. lineare*), О. стелющийся (*S. humifusum*) и др.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** не имеет значения.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** полезно держать

на свежем воздухе.

**Содержание зимой:** при 5-10°C.

**Подкормка:** летом раз в месяц.

**Размножение:** верхушечными или листовыми черенками.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** удаляйте лишние или некрасивые побеги.





# ПАРОДИЯ

Пародии - кактусы, произрастающие в горах Бразилии. Стебли у них шаровидные, ребристые. У большинства видов ребра разделены на бугорки и закручены по спирали, с обильно опушенными ареолами. Цветки развиваются на верхушке, они красные, желтые или оранжевые, воронковидные, на короткой трубке, покрытой волосками и колючками. Пародия довольно проста в культуре, многие виды пользуются популярностью у любителей комнатного цветоводства. П. изменчивая (*P. mutabilis*) хорошо растет в комнатных условиях, цветки у нее золотистые с белой или розовой серединой. П. Маасса (*P. maassii*) отличается белой верхушкой за счет густо расположенных и густо опушенных ареол, цветки красные, различных оттенков. П. майорана (*P. mairanana*) с крупными оранжевыми цветками и многие другие.

**Освещение:** яркое, солнечное; хорошо переносит прямые солнечные лучи.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая, но весной и летом растение полезно опрыскивать из мелкого пульверизатора.

**Полив:** весной и летом умеренный, осенью и зимой редкий, чуть мягкой теплой водой.

**Содержание летом:** при 22-24°C.

**Содержание зимой:** зимой у пародии период покоя; в это время растение поливают очень редко и держат при температуре 8-10°C.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами, реже черенками; семена прорастают при температуре не выше 18°C.

**Цветение:** май-июль, некоторые виды (П. золотистоиглая) зимой.



# Parodia



*Parodia microsperma*



*Parodia mairanana*



*Parodia penicillata*



*Parodia mutabilis*



*Parodia haselbergii*



*Parodia wernerii*



*Parodia scopa*



*Parodia tredecimcosta*



*Parodia leninghausii*



*Parodia cardenasii*



*Parodia magnifica*



*Parodia taratensis «Krahnii»*



*Parodia buiningii*



*Parodia ayopayana*



*Parodia chrysacanthion*



*Parodia subterranea*





*Passiflora foetida*



*Passiflora incarnata*



*Passiflora membranacea*



*Passiflora tarminiana*



*Passiflora vitifolia* var. *bracteosa*



*Passiflora manicata*



*Passiflora cinnabarina*



*Passiflora herbertiana*



*Passiflora racemosa*



*Passiflora parritae*



*Passiflora caerulea*



*Passiflora alata-caerulea*



*Passiflora quadriangularis*



*Passiflora tripartita* v. *mollisima* «Fuchsia»

Пассифлора, или страстоцвет, - одна из немногих тропических лиан, культивируемых в комнатном цветоводстве. Это быстрорастущая, лазящая лиана с одревесневшим стеблем. Листья очередные, крупные (до 20 см в диаметре), пальчатораздельные, с цельными краями. Крупные (от 7 до 12 см в диаметре) цветки с легким приятным ароматом по форме похожи на звезду, отсюда еще одно ее бытовое название - «кавалерская, или маршальская звезда». Лиана имеет усики, с помощью которых она цепляется и взбирается по опоре, поэтому ей можно придать любую форму. Выращивают несколько видов пассифлоры. В культуре наиболее широко распространена П. голубая (*P. caerulea*) с лилово-голубыми цветками и пятираздельными листьями. Реже встречаются П. съедобная (*P. edulis*) с бело-кремовыми цветками и трехраздельными листьями, П. гигантская (*P. quadriangularis*) с четырехгранными стеблями и цветками-звездами диаметром до 12 см, П. трехполосая (*P. trifasciata*), П. ласточка (*P. lutea*) и др. Имеется множество сортов, в том числе и гибридных, различающихся окраской цветков.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** полезно иногда опрыскивать листья.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

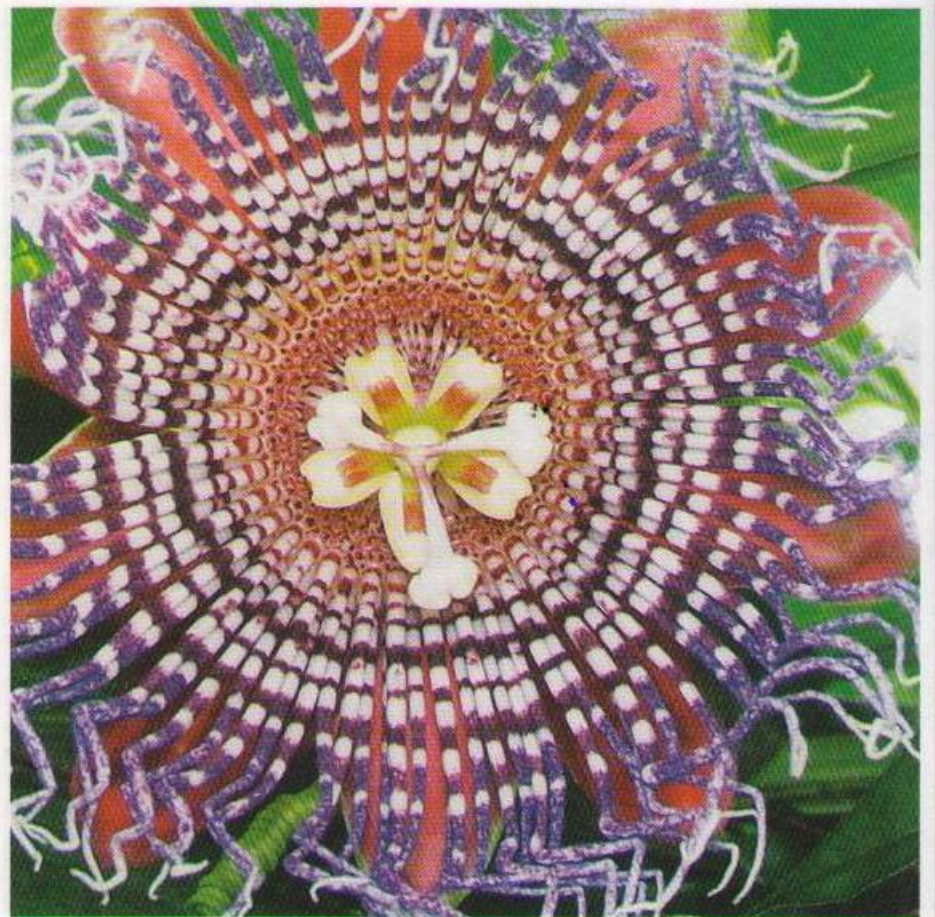
**Содержание летом:** при 18-26°C; желательно выносить на свежий воздух.

**Содержание зимой:** желательная температура не ниже 12°C, но не выше 18°C.

**Подкормка:** летом 1 раз в месяц.

**Размножение:** весной и летом верхушечными черенками и корневыми отпрысками.

**Цветение:** летом.





# ПАФИОПЕДИЛИУМ

Пафиопедиллюм, или венерин башмачок, - наземное или полуэпифитное растение с сильно укороченным стеблем и розеткой из двух рядов линейных или продолговатых кожистых листьев. Цветки 5-10 см диаметром с четко выраженной мешковидной губой. Пафиопедиллюмы выращивают в теплых, умеренно теплых или прохладных помещениях - в зависимости от их происхождения. К теплолюбивым относятся пестролистные виды, а также виды и гибриды с крупными округлыми цветками. В культуре представлены несколько видов: П. замечательный (*P. insigne*) - один из основных видов, которые используют для селекции новых сортов; П. мозолистый (*P. callosum*) с темно-зелеными пятнами на листьях, П. миленький (*P. bellatulum*), П. Сукхакула (*P. sukhakuli*), П. Спайсера (*P. spicerianum*) и др. Распространены также многочисленные гибриды. Цветки держатся на растении около 2 месяцев, в срезке сохраняют свежесть в течение 3-4 недель.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** смесь перегноя, кирпичной коршки и древесного угля или измельченной сосновой коры.

**Влажность воздуха:** не нуждается в высокой влажности воздуха, опрыскивание не требуется.

**Полив:** земля должна быть постоянно влажной и никогда не пересыхать между поливами.

**Содержание летом:** 20-27°C днем и

14-16°C ночью.

**Содержание зимой:** не имеет периода покоя, температура 14-18°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели удобрением для орхидей.

**Размножение:** делением во время пересадки

**Цветение:** зимой или в начале весны.

**Примечания:** холодолюбивые виды лучше растут на северных и восточных окнах, но зимой требуют много света.



# Paphiopedilum



*Paphiopedilum rothschildianum*



*Paphiopedilum «Muriel Constance»*



*Paphiopedilum «Model»*



*Paphiopedilum lowii*



*Paphiopedilum lowii «John Shinn»*



*Paphiopedilum liemianum*



*Paphiopedilum javanicum*



*Paphiopedilum godefroyae*



*Paphiopedilum «Doll gold»*



*Paphiopedilum concolor*



*Paphiopedilum bellatulum v. alba*



*Paphiopedilum armeniacum*



*Paphiopedilum «Druid Spring»*



*Paphiopedilum dayanum*



*Paphiopedilum insigne «Ben»*



*Paphiopedilum «Dark Specter»*



*Paphiopedilum tautzianum x maudiae*





*Pachypodium namaquanum*



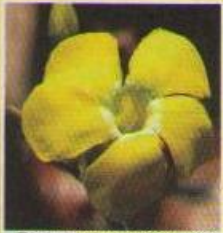
*Pachypodium rosulatum v. gracilius*



*Pachypodium horombense*



*Pachypodium «Arid Lands»*



*Pachypodium makayense*



*Pachypodium brevicaule*



*Pachypodium brevicaule*



*Pachypodium eburnum*



*Pachypodium horombense*



*Pachypodium inopinatum*



*Pachypodium bispinosum*



*Pachypodium cf eburnum*



*Pachypodium cactipes*



*Pachypodium succuleritum x namaquanum*

Пахиподиумы - очень эффектные и своеобразные. У пахиподиума толстый, мясистый и очень колючий ствол (в переводе с греческого название растения означает «толстая нога»). Цветы, похожие на цветки олеандра, появляются обычно летом, но в комнатных условиях из-за недостатка света пахиподиум цветет очень редко. Виды пахиподиума внешне очень разнообразны. Ствол П. Джая (*P. geayi*) имеет вид толстой колонны, усеянной крепкими и острыми шипами. П. Сандерса (*P. saundersii*) - типичное «бутылочное дерево» с расширенным стволом, колючки у него значительно короче и располагаются в верхней части стебля. П. Ламера (*P. lamerei*) похож на миниатюрную пальму - стебель округлый, покрытый колючками, листья, собранные в пучок, расположены на верхушке. П. короткостебельный (*P. brevicaule*) - медленно растущее растение с клубневидным стеблем и толстыми боковыми побегами. У пахиподиума ядовитый сок, но он не действует раздражающе на кожу, а обжигает слизистые оболочки и ранки.

**Освещение:** очень солнечное.

**Почва:** по 1 части листовой земли, торфа, песка; сверху засыпать гравием.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** 18-26°C, желательно на свежем воздухе.

**Содержание зимой:** при температуре не ниже 18°C.

**Подкормка:** летом раз в месяц удобрением для кактусов или сильно разведенным цветочным удобрением.

**Размножение:** семенами.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** не выносит сквозняков - растение теряет листья.





# ПАХИФИТУМ

Пахифитумы - похожие на эхеверию вечнозеленые кустарники с толстыми, мясистыми, редковетвистыми стеблями. Листья гладкие, суккулентные, сизо-зеленые, иногда с красным оттенком, собраны в рыхлые розетки на концах ветвей. Цветки мелкие, трубчатые. Многие виды легко адаптируются к комнатным условиям, среди них П. яйцевидный (*P. oviferum*) - растение с толстыми округлыми серовато-зелеными листьями, по форме похожими на ягоды; П. Гукера (*P. hookeri*) с заостренными листьями и красноватыми стеблями; П. прицветниковый (*P. bracteosum*), П. Вердермана (*P. werdermanii*), П. аметистовый (*P. amethystinum*), П. компактный (*P. compactum*), П. амилата (*P. amilata*), П. длиннолистный (*P. longifolium*) и некоторые другие. У многих видов существуют формы с разной окраской и формой листьев.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** дерновая и листовая земля, песок в соотношении 1:1:1 с добавлением древесного угля и кирпичной крошки.

**Влажность воздуха:** низкая, но в жаркую погоду полезно опрыскивать воздух над растением.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий; поливать следует не сверху, а сбоку.

**Содержание летом:** при 20-22°C.

**Содержание зимой:** период покоя; при

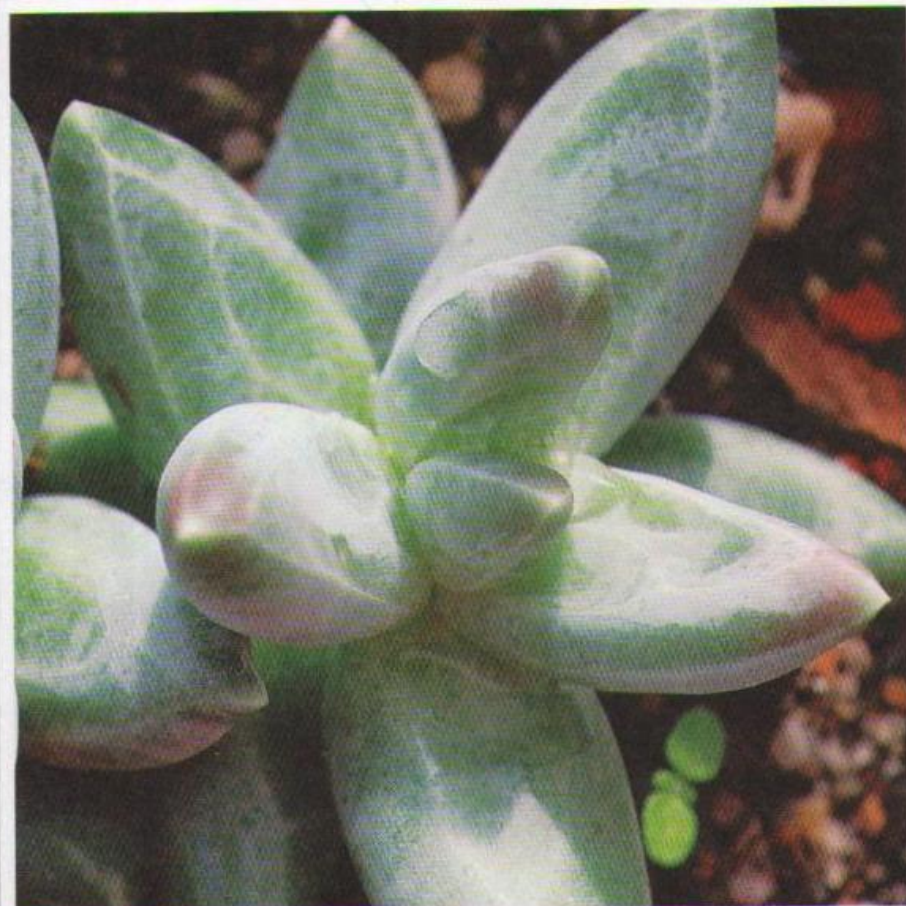
температуре 5-8°C.

**Подкормка:** 2-3 раза в течение лета удобрениями для кактусов или разведенными в 2 раза цветочными удобрениями.

**Размножение:** семенами или подвяленными листовыми черенками.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** избегайте трогать листья руками.



# Pachyphytum



*Pachyphytum compactum*



*Pachyphytum oviferum*



*Pachyphytum bracteosum*



*Pachyphytum coeruleum*



*Pachyphytum bracteosum*



*Pachyphytum «Royal Flush»*



*Pachyphytum viride*



*Pachyphytum glutinicaule*



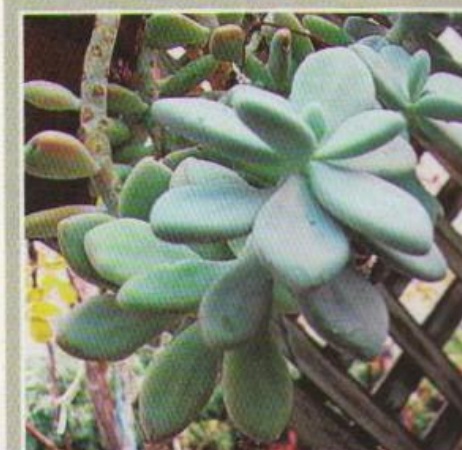
*Pachyphytum hookeri*



*Pachyphytum longifolium*



*Pachyphytum amethystinum*



*Pachyphytum oviferum*



# Pelargonium



Pelargonium species «Marina Washington»



Pelargonium «Robert Fish»



Pelargonium rodneyanum



Pelargonium «Mene Cocktail»



Pelargonium hortorum



Pelargonium hortorum



Pelargonium cordifolium



Pelargonium «Drotning Ingrid»



Pelargonium «Vancouver Contentment»



Pelargonium «Mary»



Pelargonium «Persian Queen»



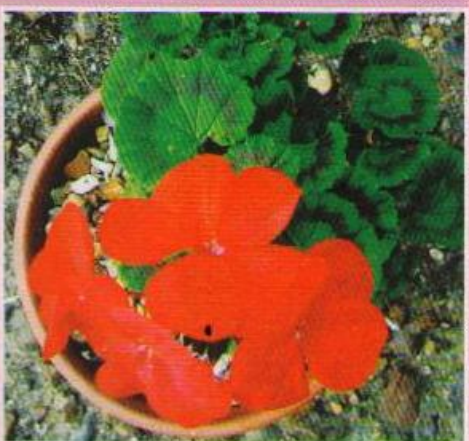
Pelargonium quercifolium



Pelargonium echinatum



Pelargonium «Mrs. Henry Cox»



Pelargonium sp.

# ПЕЛАРГОНИЯ

В комнатном цветоводстве пеларгонию часто называют геранью. Выращивают виды около 15 см высотой с округлыми листьями и пятилепестковыми цветками разной окраски, собранными в зонтиковидное соцветие. Главным образом это П. душистая (*P. graveolens*), П. щитовидная (*P. peltatum*), П. зональная (*P. zonale*) и др. Но чаще всего выращивают П. домашнюю (*P. x domesticum*), а также П. садовую - *P. x hortorum* - культурные гибриды, полученные в результате сложных скрещиваний нескольких природных видов. У гибридных форм цветки намного крупнее и многочисленнее, разнообразных цветов и оттенков - белые, розовые, красные и даже пестрые. Среди них встречаются и махровые формы. Кроме широко известных красиво цветущих видов, среди пеларгоний есть несколько десятков видов, образующих каудекс. К ним относятся П. инкрассутум (*P. incrassatum*), П. ферулацеум (*P. ferulaceum*), П. критмифолиум (*P. crithmifolium*) и др. Они выглядят как миниатюрные деревья с толстым узловатым стволом, и их выращивают в качестве бонсай.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** опрыскивания не требует.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный; не выносит переувлажнения почвы.

**Содержание летом:** 18-26°C, желательно на свежем воздухе.

**Содержание зимой:** период покоя при 10-12°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в неделю.

**Размножение:** весной или осенью верхушечными черенками.

**Цветение:** обычно с весны до осени; сорта П. домашней цветут круглый год.





# ПЕПЕРОМИЯ

Пеперомия очень обширный род, объединяющий около 100 видов тропических растений. У них толстые стебли, прямостоячие, полегающие или повисающие. Листья цельные, мясистые, способные удерживать большой запас воды. Мелкие неприметные цветки собраны в тонкие длинные початки или колосья. Цветки не имеют декоративной ценности, пеперомию выращивают ради красивых, часто блестящих, иногда бархатистых, ярко окрашенных листьев. В комнатной культуре широкое распространение получили около 50 видов, различающихся окраской листьев. Чаще всего встречаются: П. сморщенная (*P. caperata*) - высота не более 10 см, листья яйцевидные, морщинистые, зеленые, с шоколадным оттенком; П. серебристая (*P. argyreia*) - листья на длинных черешках, сверху серебристые с темно-зелеными жилками; П. бархатистая (*P. velutina*) - листья опушенные, сверху бархатистые, темно-зеленые, снизу - ярко-пурпурные; П. мутовчатая (*P. verticillata*) с прямостоячими суккулентными стеблями и толстыми листьями; П. магнолиелистная (*P. magnoliaefolia*), П. круглолистная (*P. rotundifolia*), П. клузиелистная (*P. dusiaefolia*) и некоторые другие.

**Освещение:** от светлого до полутени.

**Почва:** листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2-3:1:1:1.

**Влажность воздуха:** летом необходимо регулярное опрыскивание.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий, мягкой водой.

**Содержание летом:** при 20-26°C.

**Содержание зимой:** при 16-18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** верхушечными и листовыми черенками.

**Цветение:** летом, при хорошем уходе - почти круглый год.

**Примечания:** пересаживать как можно реже.



## Peperomia



*Peperomia argyreia*



*Peperomia viridis*



*Peperomia incana*



*Peperomia graveolens*



*Peperomia dolabriformis*



*Peperomia caperata*



*Peperomia petiolata*



*Peperomia obtusifolia*



*Peperomia sincorana*



*Peperomia obtusifolia* «Marble»



*Peperomia* «Rainbow»



*Peperomia scandens*



*Peperomia* sp.



*Peperomia obtusifolia*



*Peperomia asperula*



## Petrocosmea



*Petrocosmea Momo*



*Petrocosmea begoniifolia*



*Petrocosmea minor*



*Petrocosmea barbata*



*Petrocosmea formosa*



*Petrocosmea forrestii*



*Petrocosmea nervosa*



*Petrocosmea minor*



*Petrocosmea forrestii*



*Petrocosmea formosa*



*Petrocosmea duclouxii*



*Petrocosmea rosettifolia*



*Petrocosmea parryorum*



*Petrocosmea sericea*

## ПЕТРОКОСМЕЯ

Род Петрокосмея объединяет 27 видов многолетних травянистых растений, обитающих в Юго-Восточной Азии, большинство из них являются высокогорными растениями. Густоопушенные или гладкие, удлиненные, сердцевидные или - реже - круглые листья петрокосмеи собраны в розетку, «ярус» листьев плотно прилегают друг к другу, и розетка напоминает некую экзотическую шишку. Цветки распускаются на невысоких, до 15 см, цветоносах, их может быть от 1 до 10, окраска цветков с желтым «глазком» посередине варьируется от белого до синего, но больше всего видов с цветками всех оттенков фиолетового и сиреневого. В культуре выращивают природные виды: П. флаксиду (*P. flaccida*), П. красивую (*P. formosa*), П. Форреста (*P. forrestii*) и др.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей или полутень.

**Почва:** смесь листовой земли, торфа и песка в соотношении 3:1:1, добавляют перлит, вермикулит, нарезанный сфагнум и т. п. На дно горшка необходимо положить слой дренажа - лучше, если это будут камни.

**Влажность воздуха:** высокая; можно ставить горшки в поддоны с влажной галькой или поместить их среди других растений.

**Полив:** умеренный, но регулярный, по мере подсыхания верхнего слоя почвы.

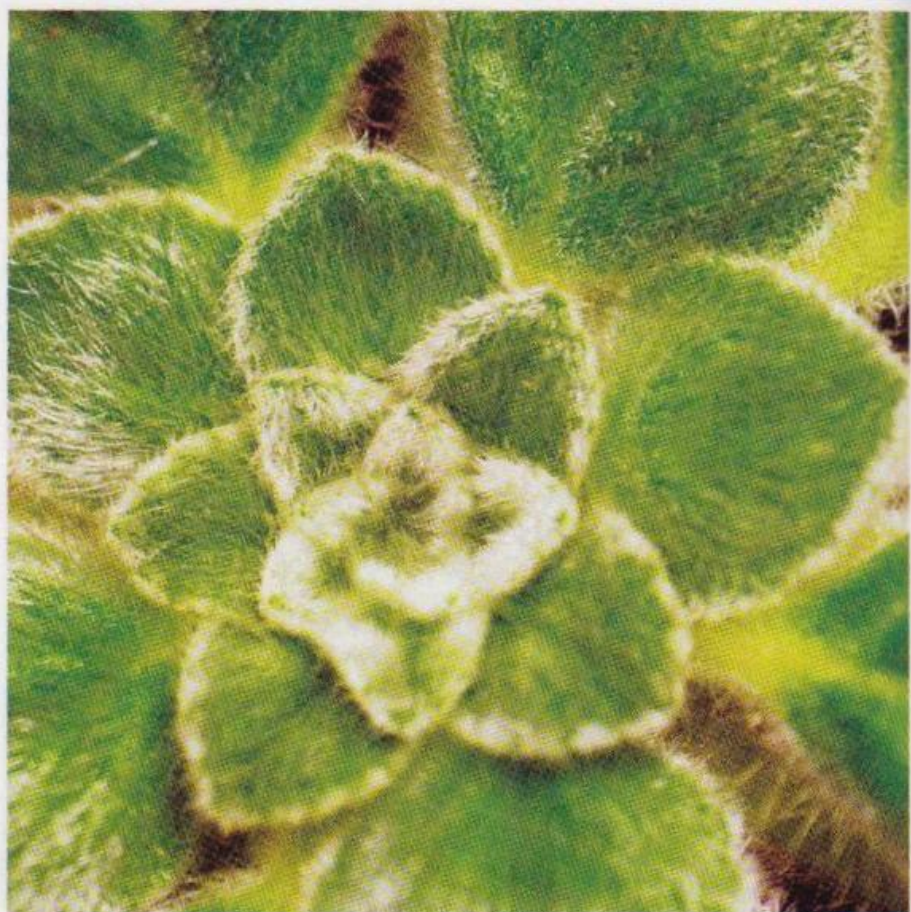
**Содержание летом:** при 16-18°C.

**Содержание зимой:** период покоя отсутствует, нужно только несколько сократить полив и подкормки.

**Подкормка:** в период роста и цветения раз в 2 недели, зимой раз в месяц.

**Размножение:** листовыми черенками и делением розетки.

**Цветение:** с мая по январь в зависимости от вида.





# ПИРАНТУС

Род Пирантус объединяет 16 видов суккулентных растений из Южной и Юго-Западной Африки. Это небольшие ползучие растения, состоящие из многочисленных побегов яйцевидной формы. Побеги 4-5-гранные, от 2,5 до 5 см в высоту, гладкие, зеленые или зеленовато-коричневые. Цветки появляются в конце лета и осенью на цветоносах, достигающих до 2,5 см в длину. Цветки кремовые, светло- или ярко-желтые, с фиолетовыми или коричневыми пятнышками или штрихами. Они звездчатые, около 2,5 см в диаметре, верхняя поверхность лепестков, как правило, слегка опушенная. В комнатной культуре выращивают несколько видов: П. Пилланса (*P. pillansii*) - побеги светло-зеленые с красноватым оттенком, цветки желтоватые или зеленоватые; П. округлый (*P. globosus*) - стволики яйцевидные или округлые с неясно выраженными гранями, цветки появляются на вершинах побегов, бархатистые, зеленовато-желтые с красно-фиолетовыми крапинками; П. атросангвинеус (*P. atrosanguineus*), П. парвулус (*P. parvulus*), П. корнутус (*P. cornutus*), П. украшенный (*P. decorus*), П. зловонный (*P. foetidus*) и некоторые другие.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части листовой земли и песка с добавлением древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** при 18-25°C.

**Содержание зимой:** период покоя при

5-10°C.

**Подкормка:** летом раз в месяц удобрениями для кактусов.

**Размножение:** стеблевыми черенками после недельного подвяливания.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** требуется ежегодная пересадка.



# Piaranthus



*Piaranthus geminatus v. foetidus*



*Piaranthus pallidus*



*Piaranthus decipiens*



*Piaranthus ruschii*



*Piaranthus globosus*



*Piaranthus parvulus*



*Piaranthus atrosanguineus*



*Piaranthus decorus*



*Piaranthus foetidus*



*Piaranthus parvulus*



*Piaranthus comptus*



*Piaranthus cornutus*



*Piaranthus keniensis*



*Piaranthus barrydalensis*



*Piaranthus framesii*





*Pilea microphylla*



*Pilea cadieri*



*Pilea grandifolia*



*Pilea spruceana*



*Pilea cadieri*



*Pilea cadieri* «Moon Glow»



*Pilea involucrata*



*Pilea nummulariifolia*



*Pilea semidentata*



*Pilea cadieri*



*Pilea depressa*



*Pilea depressa*



*Pilea* «Moon Valley»



*Pilea microphylla*



*Pilea pumila*



*Pilea muscosa*



*Pilea involucrata* «Norfolk»

Пилея - декоративно-лиственное растение с прямостоячими или стелющимися стеблями. Листья у нее пестрые, разнообразной окраски. У П. Кадье (*P. cadieri* «Moon Glow») они довольно крупные, серебристые с зелеными прожилками, у П. мелколистной (*P. microphylla*) - мелкие, серебристо-зеленые (у сорта «Silver Tree» коричнево-зеленые с серебристой полоской посередине). П. Спруса (*P. spruceana*), пожалуй, самая декоративная из пилей; у нее есть несколько сортов, в том числе и гибридных: «Norfolk» - зеленые листья с серебристо-голубыми полосами, «Moon Valley» - листья морщинистые, бархатистые, ярко-зеленые с коричневыми прожилками. П. депресса (*P. depressa*) со стелющимися стеблями и многочисленными мелкими листьями выращивают как ампельное растение. У П. пеперомиевидной (*P. peperomoides*) листья округлые, гладкие, зеленые, на очень длинных черешках. Выращивают и другие виды и сорта.

**Освещение:** от светлого до полутени.

**Почва:** листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2-3:1:1:1.

**Влажность воздуха:** летом необходимо регулярное опрыскивание, горшок с растением можно поместить во влажный торф или керамзит.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** при 20-26°C.

**Содержание зимой:** при 16-18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2-3 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками.

**Цветение:** в комнатах цветет редко.

**Примечания:** необходимо удалять мелкие побеги и прищипывать молодые побеги для усиления ветвления.





# ПЛЕЙОНЕ

Род включает в себя около 10 видов, произрастающих в Гималаях на высоте 1000-4500 м над уровнем моря. Эти маленькие листопадные эпифитные, реже, наземные орхидеи высоко ценятся за обильное цветение. Бульбы живут по одному году и несут по 1-2 тонких, складчатых листа, которые к осени отмирают. Каждая бульба дает от основания 1-2 коротких цветоноса, оканчивающихся крупным, до 10 см в диаметре, изящным цветком. Большинство видов цветет до того, как появились листья. В культуре наиболее распространены П. бульбокодиодная (*P. bulbocodioides*) - чашелистики и лепестки розовые, губа с красноватыми крапинками; П. низкая (*P. humilis*) - цветки белые или бледно-розовые, П. ранняя (*P. praecox*). Существуют также и сорта, различающиеся окраской цветков и цветом пятен на внутренней стороне губы: у «*Oriental Grace*» желтые пятна, у «*Piton*» - фиолетовые. У сорта «*Snowcap*» - белые цветки, у «*Shantung*» - желтые.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** листовая земля и песок (1:1) с добавлением кусочков сосновой коры, рубленого сфагнума и древесного угля

**Влажность воздуха:** высокая, необходимо регулярное опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, осенью умеренный.

**Содержание летом:** не выше 25°C.

**Содержание зимой:** период покоя при

температуре 2-7°C, без полива.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели удобрением для орхидей.

**Размножение:** отделением псевдобульб от основания материнского растения в конце весны.

**Цветение:** ранней весной или поздней осенью в зависимости от вида.

**Примечания:** весной требуется ежегодная пересадка.



## Pleione



*Pleione maculata*



*Pleione praecox*



*Pleione limprichtii*



*Pleione praecox*



*Pleione pricei*



*Pleione bulbocodioides*



*Pleione lagenaria*



*Pleione limprichtii*



*Pleione yunnanensis*



*Pleione hookeriana*



*Pleione barbara*



*Pleione aurita*



# Plectranthus



*Plectranthus ernstii*



*Plectranthus ernstii*



*Plectranthus «Easy Gold»*



*Plectranthus argentatus*



*Plectranthus amboinicus*



*Plectranthus verticillatus*



*Plectranthus ciliatus «Troy»*



*Plectranthus discolor «Green & Gold»*



*Plectranthus «Zulu Wonder»*



*Plectranthus «Mona Lavender»*



*Plectranthus «David Feix»*



*Plectranthus thyrsoideus*



*Plectranthus «Lois Woodhull»*

# ПЛЕКТРАНТУС

У плектрантуса ползучие четырехгранные поникающие побеги. Листья супротивные, с пильчатым краем, опущенные. Цветки голубые или белые, собранные в верхушечные кисти, но выращивают его ради декоративных листьев разнообразной окраски. У П. кустарникового (*P. fruticosus*), называемого еще «мольное дерево», листья сердцевидные, с сильным запахом, отпугивающим моль, это растение быстро растет даже в сухом воздухе квартир. У П. Эртендаля (*P. oertendalii*) листья небольшие, бархатистые, сверху темно-зеленые с серебристо-белыми прожилками, снизу - пурпурно-красные. Особенно хорош П. колеусовый (*P. coleoides*) - края листьев у него волнистые, кремово-белые, листья более крупные, до 5-6 см длиной. П. Хила (*P. hillii*) привлекателен не только красивыми темно-зелеными, блестящими листьями, но и многочисленными фиолетовыми цветками. У П. южного (*P. australis*) округлые листья покрыты восковым налетом, стебли слабые, поэтому его выращивают как ампельное растение.

**Освещение:** от солнечного до полутени.

**Почва:** дерновая и листовая земля, перегной, песок в соотношении 1:1:1:0,5.

**Влажность воздуха:** переносит сухой воздух, но полезно время от времени опрыскивать растение.

**Полив:** летом обильный, зимой

умеренный.

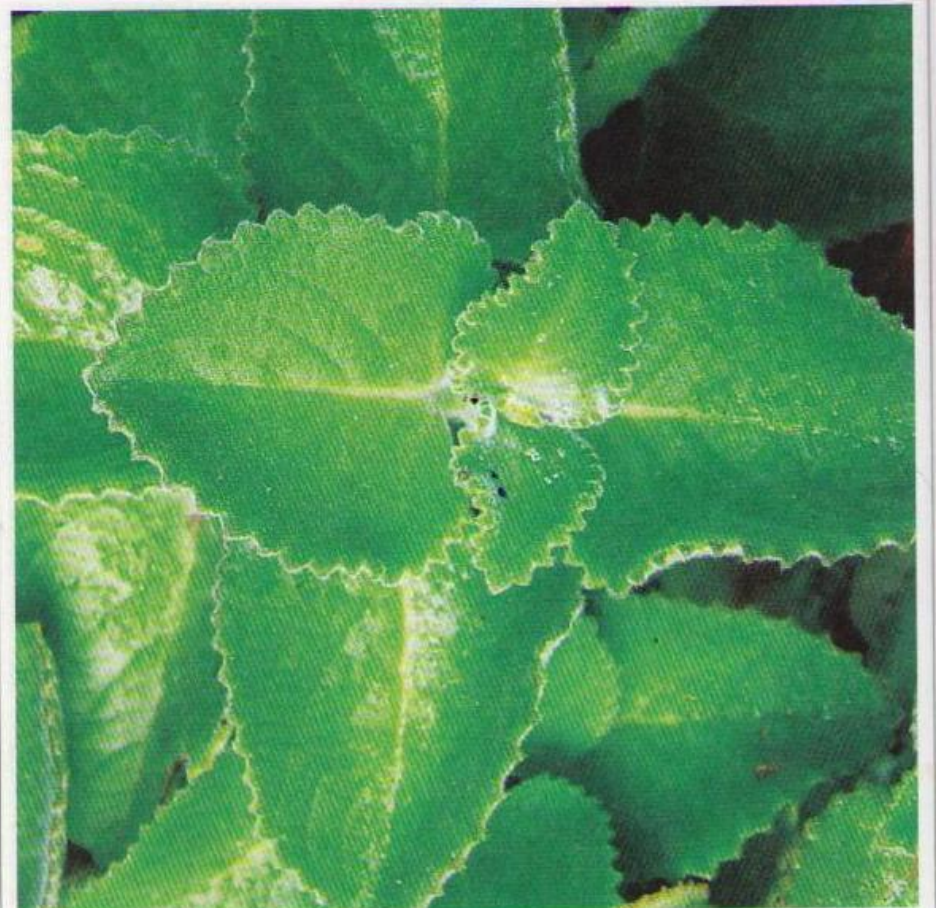
**Содержание летом:** при 20-25°C; желательно вынести на свежий воздух.

**Содержание зимой:** период покоя при 10-12°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками весной и летом.

**Цветение:** летом.





# ПЛЮЩ

Плющ - всем известное лазящее вечнозеленое растение с кожистыми блестящими трех-, пяти- или семилопастными листьями. На стеблях плюща есть воздушные корни, которые он использует как присоски для роста по вертикальной поверхности. Плющ обычно выращивают в подвесных кашпо как ампельное растение или используют для вертикального озеленения и как почвопокровное растение, но встречаются и пряморастущие формы. В комнатной культуре выращивают П. обыкновенный (*H. helix*) - он очень быстро растет, теневынослив, но не всем известно, насколько он изменчив. Имеется множество сортов с листьями, сильно отличными от типичной формы, например, почти округлыми или звездчатыми. Края листьев могут быть гладкими и волнистыми, окраска варьирует от однотонной до пестрой. У П. канарского (*H. canariensis*) более крупные листья, растет он медленнее, а на стеблях нет воздушных корней, поэтому ему нужна опора.

**Освещение:** от светлого до полутени.

**Почва:** по одной части листовой и дерновой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** периодическое опрыскивание листьев.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** 18-25°C, при постоянном проветривании.

**Содержание зимой:** слабо выражен-

ный период покоя при 16-17°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели, зимой раз в месяц.

**Размножение:** верхушечными черенками.

**Цветение:** в комнате не цветет.

**Примечания:** нужно вырезать зеленые побеги, образующиеся у пестролистных форм.



# Hedera



*Hedera helix* «Deltoidea»



*Hedera* sp.



*Hedera colchica* «Sulphur Heart»



*Hedera rhombea* v. *formosana*



*Hedera* «Wilsonii»



*Hedera helix*



*Hedera helix* «Cavendishii»



*Hedera ivy* «Gold Child»



*Hedera rhombea*



*Hedera canadensis*



*Hedera helix* «Hibernica»



*Hedera helix* «Pudrata»



*Hedera* sp.



*Hedera* «Angularis Aurea»





*Polypodium interjectum*



*Polypodium musifolium*



*Polypodium subauriculatum v. knightii*



*Polypodium cambricum*



*Polypodium murorum*



*Polypodium formosanum*



*Polypodium californicum*



*Polypodium dissimile*



*Polypodium patensissimum*



*Polypodium appalachianum*



*Polypodium dissimile*



*Polypodium bombycinum*



*Polypodium aureum*



*Polypodium rhachypterigium*



*Polypodium punctatum*

Полиподиум - растение не очень требовательное; оно быстро приспосабливается к комнатным условиям. Этот папоротник хорошо переносит сухой воздух и сухую почву. Чаще всего в комнатном цветоводстве выращивают П. многоплодный (*P. polycarpon*). Его большие, заглубившие листья с хорошо обозначенными главными жилками напоминают листья платицериума, известного среди любителей под названием «олений рог». Листья вырастают из сильного ползучего корневища, находящегося неглубоко под поверхностью земли. Листовые пластины в зрелом возрасте причудливой формы, с волнистыми или загнутыми краями. В розетке листьев собирается вода, поэтому папоротник очень устойчив к сухому воздуху и хорошо растет в помещении. Совсем непохож на него П. золотистый (*P. aureum*). У него покрытое рыжими волосками корневище, выступающее над землей и, в зависимости от сорта, гофрированные или сморщенные перистые листья необычного голубоватого цвета. Единственным недостатком этого папоротника является слишком активный рост - черешки листьев могут достигать 50 см, а сами листья - 1 м.

**Освещение:** от светлого до полутени.

**Почва:** 2-3 части листовой земли, по 1 части перегноя, торфа, песка с добавлением кусочков коры и древесного угля.

**Влажность воздуха:** желательно периодическое опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой уме-

ренный, мягкой водой.

**Содержание летом:** при 18-26°C.

**Содержание зимой:** при 12-14°C.

**Подкормка:** 3-4 раза за лето.

**Размножение:** делением куста.

**Цветение:** не цветет.

**Примечания:** вовремя удаляйте увядшие листья.





# ПОЛИСЦИАС

Полискиас представляет собой кустарник с извилистым стеблем и плотными, гладкими, овальными или перистыми листьями. Это очень капризное растение - полискиас медленно растет, тяжело приживается, за ним очень трудно ухаживать, однако он очень декоративен и прекрасно смотрится в кашпо. Полискиас довольно редкое растение, наиболее распространены два вида: П. Бальфура (*P. balfouriana*) - растение с прямым стеблем и овальными, плотными, кожистыми, гладкими, блестящими листьями зеленого цвета с волнистыми краями, на длинных черешках; П. кустарниковый (*P. fruticosus*) - с более тонким стеблем и перистыми листьями до 20 см длиной. Встречается несколько сортов этих видов.

**Освещение:** от яркого, солнечного до полутени.

**Почва:** по 1 части листовой и дерновой земли, перегной, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** средняя, летом необходимо периодически опрыскивать.

**Полив:** летом нужно, чтобы почва была постоянно влажной, осенью полив сократить.

**Содержание летом:** при 18-25°C; можно выносить на свежий воздух.

**Содержание зимой:** оптимальная тем-

пература 15-16°C, поливать редко, но не допускать пересыхания земляного кома.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели.

**Размножение:** стеблевыми черенками весной; для укоренения необходимы фитогормоны и подогрев.

**Цветение:** в комнате не цветет.

**Примечания:** полискиас не выносит сквозняков; при неправильном уходе листья засыхают и опадают.



# Polyscias



*Polyscias scutellaria*



*Polyscias crispata*



*Polyscias sambucifolia*



*Polyscias balfouriana marginata*



*Polyscias balfouriana*



*Polyscias elegans*



*Polyscias «Oak Leaf»*



*Polyscias «Big Ming»*



*Polyscias «Filigree»*



*Polyscias «Fernleaf»*



*Polyscias «Roseleaf Marginata»*



*Polyscias «Grandfolia»*



*Polyscias pinnata «Marginata»*



*Polyscias crispata «Ruffles»*



*Polyscias guilfoylei*





Primula allionii «Anne»



Primula allionii «Anna Griffiths»



Primula vulgaris



Primula vulgaris



Primula rosea «Gigas»



Primula pubescens



Primula obconica



Primula «Miss Indigo»



Primula dyniana



Primula denticulata



Primula «Crescendo»



Primula allionii «Elizabeth Burrow»



Primula allionii «Crusader»



Primula allionii «Beryl»



Primula vialii

Примулы распространены в умеренных зонах земного шара. Все примулы - бесстебельные невысокие многолетние растения. Листья светло-зеленые, немного морщинистые, часто с волнистым краем, собраны в прикорневую розетку. Цветки на цветоносах до 20 см, простые, реже махровые, разнообразной окраски, в зонтиковидных, головчатых или мутовчатых соцветиях, реже одиночные. Теплолюбивые виды родом из субтропиков выращивают как комнатные растения. Горшечные примулы неприхотливы, довольно легко переносят неблагоприятные условия комнатного содержания. В комнатах выращивают П. обратноконическую (*P. obconica*) родом из Китая, с зонтичным соцветием из ярко-розовых, белых, красных или лиловых цветков; П. бесстебельную (*P. acaulis*) с короткими цветоносами и цветками разнообразной окраски; П. малакоидес (*P. malacoides*) с кистевидным соцветием и некоторые другие. Существует большое количество сортов, в том числе и гибридных.

**Освещение:** от светлого до солнечного, но защищенного от полуденных солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** опрыскивание не требуется.

**Полив:** умеренный, почва должна быть постоянно умеренно влажной.

**Содержание летом:** при 18-26°C.

**Содержание зимой:** зимой и весной

содержание как можно более прохладное с температурой 10-12°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели.

**Размножение:** делением куста, стеблевыми черенками; виды можно размножать семенами.

**Цветение:** зимой или весной в зависимости от вида.

**Примечания:** обычно примулы выращивают как двулетние растения.





Птерис, или орляк, принадлежит к наиболее крупным и наиболее легким в разведении папоротникам. В комнатной культуре распространены четыре вида. Самым распространенным является П. критский (*P. cretica*) - растение с пильчатыми по краю, перисторассеченными, состоящими из 2-6 пар сегментов, листьями. Этот вид представлен в культуре многочисленными, в том числе и пестролистными, разновидностями: у сорта «*Albolineata*» листья с белой полосой вдоль средней жилки, есть сорта - «*Alexandrae*» и «*Wimsettii*», у которых края листа заканчиваются чем-то вроде петушиного гребня, листья этих сортов широко используют для аранжировки букетов. У П. мечевидного (*P. ensiformis*) есть разновидности с белыми крапинками и серебристыми полосками на листьях. П. дрожащий (*P. tremula*), самый крупный вид рода, у него очень большие листья, но стебли довольно хрупкие и обламываются при неосторожном обращении. П. многонадрезанный (*P. multifida*) и его сорта - неприхотливые компактные растения; распространен сорт «*Major*».

**Освещение:** светлое или полутень.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** ежедневное опрыскивание или помещение во влажный субстрат - торф или сфагнум.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** 14-16°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели удобрениями вдвое сниженной концентрации.

**Размножение:** делением корневищ.

**Цветение:** не цветет.



## Pteris



*Pteris multifida*



*Pteris cretica v. nervosa*



*Pteris nipponica*



*Pteris argyraea*



*Pteris pungens*



*Pteris ensiformis «Victoriae»*



*Pteris excelsa*



*Pteris ensiformis «Evergreeniensis»*



*Pteris dispar*



*Pteris dimidiata*



*Pteris cretica «Wimsettii»*



*Pteris quadria «Tricolor»*



*Pteris cretica «Parkeri»*



*Pteris cretica «Mayi»*



*Pteris cretica v. albo-lineata*





Poinsettia «Snowcap»



Poinsettia «Snowberry Punch»



Poinsettia «Enduring Pink»



Poinsettia «V 07 b»



Poinsettia sp.



Poinsettia «T-19-B»



Poinsettia «Freedom Fireworks»



Poinsettia «Redberry Punch»



Poinsettia «Marblestar»



Poinsettia «Amazone Peppermint»



Poinsettia «Snowberry Punch»



Poinsettia «Monet Twilight»



Poinsettia «Lemon Snow»



Poinsettia «Puebla»



Poinsettia «Freedom White»



Poinsettia «Heirloom Peach»

Растение, известное как пуансеттия, на самом деле является Эуфорбией красивойейшей (*E. pulcherrima*) и ее многочисленными сортами, но оно настолько своеобразно, что заслуживает отдельной статьи. Оригинальность и эффектность пуансеттии придают не цветки, а яркие крупные прицветники, чаще всего красные. Из-за того, что растение цветет обычно в конце декабря, его называют рождественской, или вифлеемской звездой. Существует очень много сортов пуансеттии с разнообразной окраской прицветников. Самыми популярными являются сорта с красными прицветниками, например, «*Barbara Ecke Supreme*», «*Mrs Paul Ecke*», «*Angelica*» и др. Но на этом разнообразии сортов не исчерпывается, существуют сорта с белыми и кремовыми прицветниками («*Regina*», «*Ecke's White*»), розовыми («*Dorothe*»), желтыми, двуцветными, сорта с пестрыми листьями и др.

**Освещение:** яркое, солнечное.

**Почва:** дерновая и листовая земля, торф и песок в соотношении 3:3:1:1; необходим хороший дренаж.

**Влажность воздуха:** в период цветения опрыскивают листья.

**Полив:** летом и осенью обильный, после цветения ограниченный.

**Содержание летом:** при 18-24°C.

**Содержание зимой:** по время цветения 16-18°C; после цветения при

температуре 12-14°C при ограниченном поливе.

**Размножение:** стеблевыми черенками в начале лета; для укоренения используют фитогормоны.

**Цветение:** ноябрь-декабрь.

**Примечания:** после цветения растение обычно выбрасывают, но если осенью соблюдать режим освещения, оно зацветет на следующий год.





## РАПИС

Эта пальма родом из Японии и Китая, от большинства других пальм она отличается кустовидной формой. У раписа листья веерные, рассеченные, на длинных черешках. Листья размером 20-30 см, жесткие; глянцевые, темно-зеленые, разделены на 7 сегментов. В отличие от большинства пальм, рапис подходит и для небольших помещений. Рапис довольно неприхотлив: хорошо переносит сухость воздуха, недостаточное освещение. Род объединяет около 15 видов, в культуре выращивают Р. высокий (*Rh. excelsa*) и Р. низкий (*Rh. humilis*), которые в горшках не вырастают выше 1-2 метров. У Р. низкого черешки листьев и стволы, словно войлоком, покрыты волокнами. Имеются несколько распространенных культурных форм. Раписы устойчивы к болезням и не поражаются вредителями, но страдают от пожелтения листьев при одновременном переувлажнении и переохлаждении.

**Освещение:** светлое, но не солнечное.

**Почва:** дерновая и листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1:1.

**Влажность воздуха:** периодическое опрыскивание листьев.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

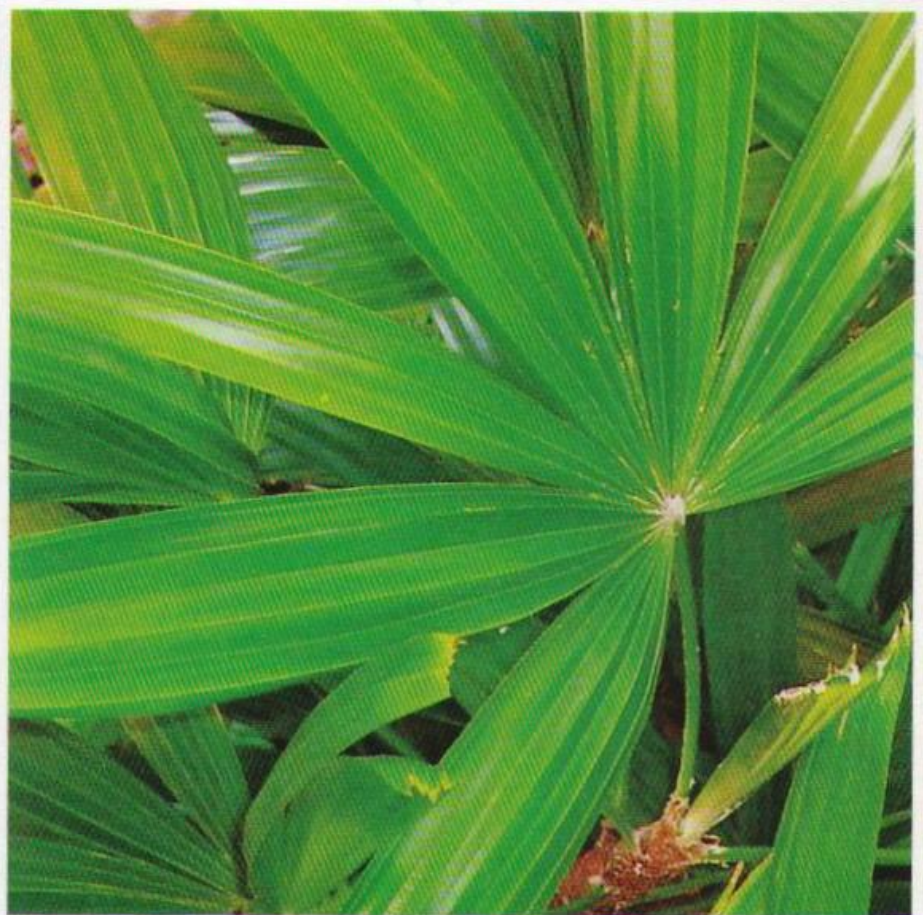
**Содержание летом:** лучше вынести на воздух.

**Содержание зимой:** при 5-10°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** отпрысками.

**Цветение:** не цветет.



## Rhapsis



*Rhapsis excelsa* «Chiyodazuru»



*Rhapsis excelsa* «Zuiko Nishiki»



*Rhapsis excelsa* «Zuiko Lutino»



*Rhapsis excelsa* «Kobannishiki»



*Rhapsis excelsa*



*Rhapsis multifida*



*Rhapsis excelsa* «White»



*Rhapsis gracilis*



*Rhapsis laeensis*



*Rhapsis humilis*



*Rhapsis* «Alicia»



*Rhapsis excelsa* «Ayannishiki»





*Rebutia marsoneri v. cristata*



*Rebutia albiflora*



*Rebutia marsoneri v. krainziana*



*Rebutia ithycantha*



*Rebutia pulchella*



*Rebutia albipilosa*



*Rebutia fiebrigii muscula*



*Rebutia theresae*



*Rebutia atrovirens v. haefneriana*



*Rebutia pygmaea v. colorea*



*Rebutia «Lime and Orange»*



*Rebutia pygmaea v. mudanensis*



*Rebutia pygmaea*



*Rebutia marsoneri*



*Rebutia krainziana*



*Rebutia neocumingii*

Ребутии очень популярны - выращивать их легко, они обильно цветут и плодоносят. У этого кактуса шаровидный стебель с многочисленными бугорками и тонкими колючкам в ареолах. Крупные цветки разнообразной расцветки: красные, оранжевые, желтые, фиолетовые - появляются из основания стебля, образуя красивый венчик над маленьким шаровидным стеблем. Ребутии выращивают на своих корнях, но в привитом состоянии они цветут гораздо обильнее. Р. Крайнца (*R. krainziana*) украшают пучки белоснежных тонких колючек, выглядывающих из ареол, и большие красные воронковидные цветки. Р. старческая (*R. senilis*) и Р. мускула (*R. muscula*) напоминают из-за белых колючек снежные шары, цветки ярко-красные или оранжевые.

**Освещение:** ярко освещенное, солнечное место; притеняйте от полуденных солнечных лучей.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** опрыскивать не нужно.

**Полив:** весной и летом умеренный, осенью и зимой не поливают.

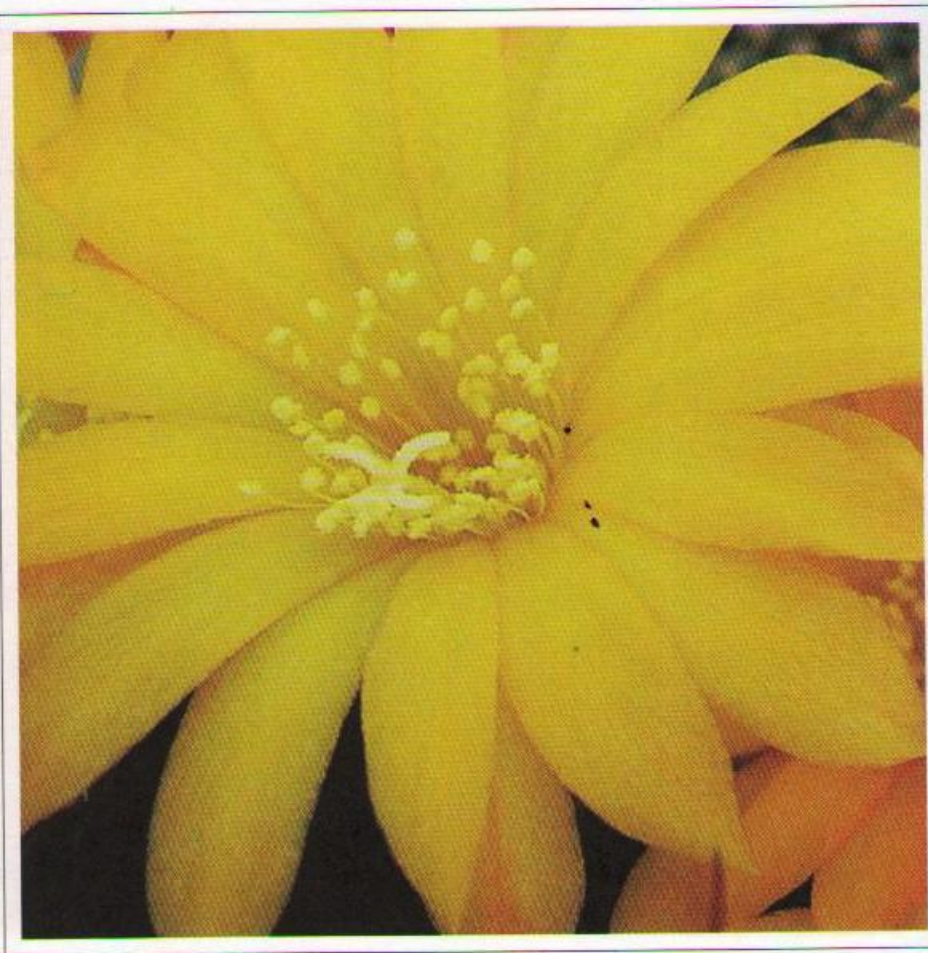
**Содержание летом:** температура 22-24°C.

**Содержание зимой:** период покоя при температуре 6-8°C без полива.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами и отростками; семена прорастают при температуре 16-20°C.

**Цветение:** май-июль.





# РЕНАНТЕРА

Род Ренантера объединяет 6 видов эпифитных орхидей, произрастающих в тропических районах Азии и на островах Малайского архипелага. У них тонкие, иногда ветвящиеся стебли, достигающие в некоторых случаях высоты 3 м. Цветки небольшие, но очень красивые, ярко окрашенные и многочисленые, собраны в метельчатые соцветия. Цветы разнообразной окраски, в красно-желтой гамме. В комнатной культуре в основном выращивают два вида: К. огненно-красную (*R. coccinea*) - лепестки красные с желтыми крапинками, губа желтая, на конце красная, и Р. Лове (*R. lowii*) - кисть состоит их 40-50 цветков, причем два нижних сильно отличаются от остальных: они маленькие, мясистые, тогда как остальные крупнее, менее мясистые, с желто-зелеными с неправильными пятнами красновато-коричневого цвета. Чаще культивируют гибридные сорта, полученные от скрещивания с различными видами рода *Vanda*, гибридные сорта имеют широкое разнообразие форм и окраски.

**Освещение:** яркое солнечное, затенение нужно только в сильную жару.

**Почва:** кусочки сосновой коры, нарезанный сфагнум и древесный уголь; дренаж на 2/3 высоты горшка.

**Влажность воздуха:** необходимо опрыскивание, летом 2 раза в день.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** 24-30°C.

**Содержание зимой:** с ноября по февраль у ренантеры период покоя, температура 18-12°C, полив ограничен.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками или отрезками стебля весной.

**Цветение:** в зависимости от вида.



# Renanthera



*Renanthera storiei*



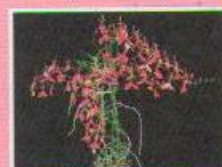
*Renanthera «Akihito»*



*Renanthera philippinense*



*Renanthera «Red Feathers» x Renanthera storiei*



*Renanthera imschootiana «Riebeli»*



*Renanthera imschootiana «Nancy»*



*Renanthera matutina*



*Renanthera coccinea*



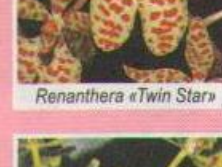
*Renanthera «Twin Star»*



*Renanthera «Twin Star»*



*Renanthera «Twin Star» x «Bill Crocker»*



*Renanthera citrina*



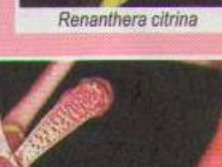
*Renanthera «Twin Star» x «Bill Crocker»*



*Renanthera citrina*



*Renanthera «Twin Star» x «Bill Crocker»*



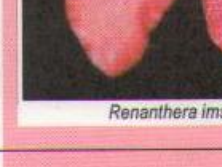
*Renanthera citrina*



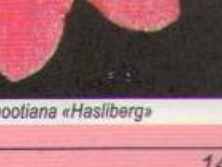
*Renanthera imschootiana «Haslberg»*



*Renanthera imschootiana «Haslberg»*



*Renanthera imschootiana «Haslberg»*



*Renanthera imschootiana «Haslberg»*



# Rhipsalis



*Rhipsalis quellebambensis*



*Rhipsalis rhombea*



*Rhipsalis crispata*



*Rhipsalis horrida*



*Rhipsalis pilocarpa*



*Rhipsalis clavata*



*Rhipsalis cereuscula*



*Rhipsalis salicornioides*



*Rhipsalis baccifera*



*Rhipsalis baccifera ssp. horrida*



*Rhipsalis grandiflora*



*Rhipsalis mesembryanthemoides*



*Rhipsalis baccifera ssp. horrida*



*Rhipsalis pilocarpa*



*Rhipsalis houletii*

# РИПСАЛИС

Рипсалисы распространены в тропических лесах Бразилии, где растут, свисая с деревьев и скал. Стебли этого кактуса состоят из мясистых члеников, сильно ветвятся, снабжены воздушными корнями, которые поглощают атмосферную влагу. Мелкие ареолы окружены мягкими щетинками, из которых по всей длине побега выглядывают цветки, иногда по несколько в одной ареоле. Р. вальковатый (*R. teres*) - это кустарниковидный, сильно ветвящийся кактус с тонкими свисающими побегами. Маленькие желтоватые цветки образуются на молодых побегах. Р. волововидный (*R. capilliformis*) широко распространен в оранжерейной культуре, ареолы едва заметны, многочисленные белые цветки появляются на концах члеников. У Р. призматического (*R. prismatica*) членики 4-5-гранные, ареолы расположены близко друг к другу, белые цветки появляются на концах побегов. Стебли Р. Улле (*R. houletiana*) на концах сильно расширяются, цветки бело-кремовые.

**Освещение:** яркий, рассеянный свет.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля, перегной, речной песок в соотношении 1:1:1:1 с добавлением древесного угля.

**Влажность воздуха:** летом необходимо регулярное опрыскивание.

**Полив:** весной и летом умеренный, зимой ограниченный.

**Содержание летом:** температура

18-22°C.

**Содержание зимой:** оптимальная температура 15-18°C.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами и черенками.

**Цветение:** с октября по январь.

**Примечания:** сложности в выращивании обычно связаны с нарушением режима полива.





## РОДЕЯ

Родея - многолетнее травянистое растение семейства лилейных с укороченным толстым корневищем. Листья упругие, темно-зеленые, ланцетные, до 50 см длиной, образуют прикорневую розетку. Цветки беловато-кремовые, собранные в компактное колосовидное или початковидное соцветие, которое намного короче листьев. Околоцветник шаровидно-колокольчатый. Родина родеи - влажные леса Японии, и в культуре его начали использовать недавно. Род объединяет 3 вида, но культивируют, в основном, Р. японскую (*R. japonica*), которую также называют священной японской лилией. В районах с мягким климатом, чаще всего в Японии, ее выращивают в садах, но некоторые сорта - более компактные и с полосатыми листьями - распространены в комнатном цветоводстве: «*Marginata*» с желтыми полосами на листьях, «*Herbie*» с белой каймой по краям листьев, «*Galle*», «*Chirimen Boshi*», «*Gunjaku*», «*Miyako No Jo*», «*Nobori Ryu*», «*Mure Suzume*», «*Suncrest*», «*Talbot Manor*», «*Washitakakuma*» и др.

**Освещение:** тень или полутень.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** летом регулярное опрыскивание листьев.

**Полив:** летом обильный, зимой редкий.

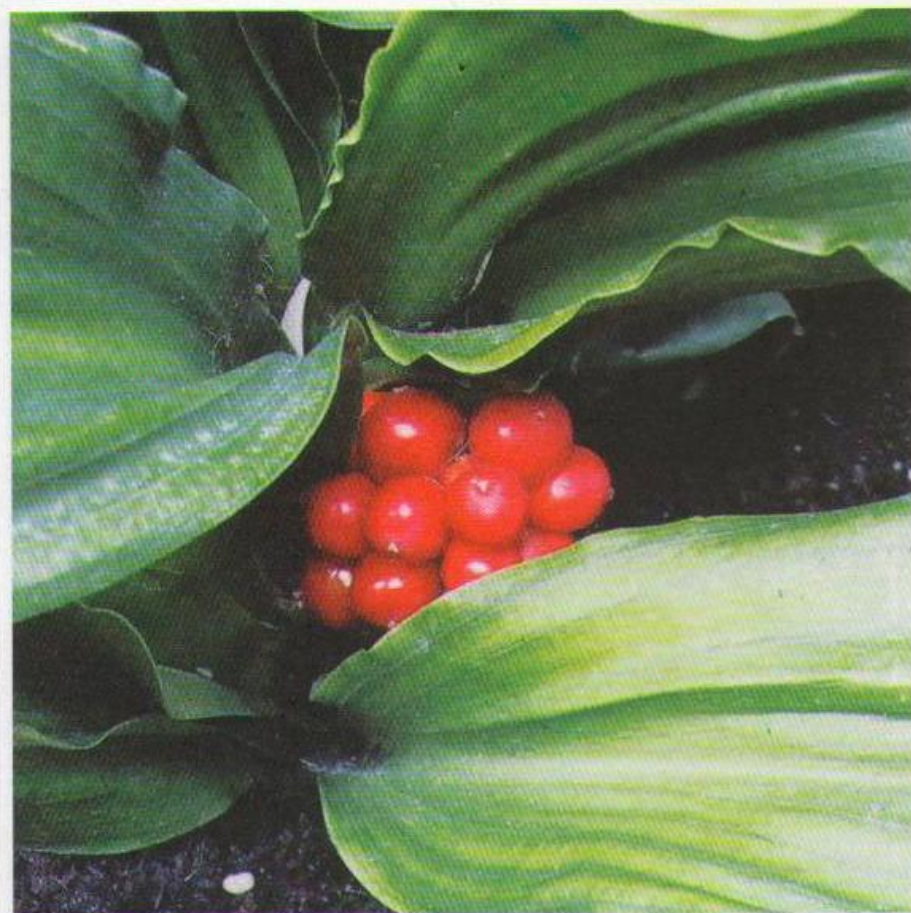
**Содержание летом:** 18-26°C; желательно выносить на свежий воздух.

**Содержание зимой:** температура не ниже 16°C, полив ограниченный.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели.

**Размножение:** делением.

**Цветение:** июль-август.



## Rohdea



Rohdea «Akebonosis»



Rohdea «Bomatu»



Rohdea «Soto №4»



Rohdea «Gairinzan»



Rohdea «Shusse»



Rohdea «Ryuso»



Rohdea «Rashatiyoda»



Rohdea «Oobantiyoda»



Rohdea «Maruko»



Rohdea «Kansho»



Rohdea japonica «Yattazu yan jaku»



Rohdea japonica «Herbie»



Rohdea «Akamatu»



Rohdea «Sikunjuen»





Rhododendron «Vivacious»



Rhododendron «Lemon Lights»



Rhododendron «Blue Ensign»



Rhododendron «Rosy Lights»



Rhododendron «Northern Hi-Lights»



Rhododendron venator



Rhododendron barbatum



Rhododendron flammeum



Rhododendron rirei



Rhododendron wallichii



Rhododendron simiarum



Rhododendron «Forsterianum»



Rhododendron nuttallii



Rhododendron «Jonathan Shaw»



Rhododendron simsii



Rhododendron bainbridgeanum

Рододендрон, или азалия, - одно из самых декоративных комнатных растений. Это вечнозеленый сильноветвящийся кустарник высотой 30-50 см со слегка опушенными листьями. В комнатной культуре широко распространены Р. Симса (*R. simsii*), или индийская азалия, и относительно более редкий Р. obtusum (*R. obtusum*), или японская азалия. Выведены гибриды с полумахровыми и махровыми колокольчатыми цветками разнообразной окраски. Различаются группы сортов по срокам цветения: ранне-, средне- и поздноцветущие.

**Освещение:** яркое, рассеянное, без попадания прямых солнечных лучей.

**Почва:** азалии требуется кислая почва (рН 4-4,5); используйте смесь хвойной и торфяной земли в соотношении 2:1 с добавлением небольшого количества речного песка.

**Влажность воздуха:** опрыскивание по несколько раз в день.

**Полив:** обильный равномерный, с осени полив немного сокращают.

**Содержание летом:** рекомендуется выносить на открытый воздух, лучше всего прикопать вместе с горшком в

саду.

**Содержание зимой:** оптимальная температура 12-14°C, но при правильном уходе они могут расти и при 20-22°C.

**Подкормка:** летом каждые 2 недели минеральными удобрениями, не содержащими хлора, в период бутонизации рекомендуется суперфосфат.

**Размножение:** делением куста.

**Цветение:** зимой и ранней весной.

**Примечания:** молодые растения по окончании цветения пересаживают ежегодно, взрослые - раз в 2-3 года.





# РОЗА

Род Роза объединяет около 150 видов. Мы давно привыкли к розам в садах и парках, но с недавних пор они все больше завоевывают популярность как комнатные растения. В комнатах культивируют обычно миниатюрные разновидности розы. Наиболее часто выращивают миниатюрную китайскую розу (*R. chinensis* var. *minima*) - высотой 15-20 см с небольшими цветками 1,5-2 см в диаметре - она не теряет на зиму листья и может зимовать в комнатах. Цветение очень длительное, может продолжаться с конца лета до Нового года. Выведено очень много сортов, отличающихся по окраске цветков: «*Poulvic*», «*Poulroar*», «*Poulprima*», «*Poulhappy*» (красные цветки), «*Poulspor*» (бледно-розовые цветки), «*Pouldel*», «*Poulbian*», «*Korkleiva*» (белые цветки), «*Pouloral*», «*Poulfect*» (розовые цветки), «*Poulsun*», «*Poulgelb*» (желтые цветки), «*Poulming*» (лилово-розовые цветки) и др. Хорошо растут в комнатах многие сорта полиантовых роз.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** дерновая земля, перегной, песок в соотношении 3:1:1.

**Влажность воздуха:** необходимо регулярное опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой редкий.

**Содержание летом:** можно вынести на свежий воздух.

**Содержание зимой:** при 14-16°C;

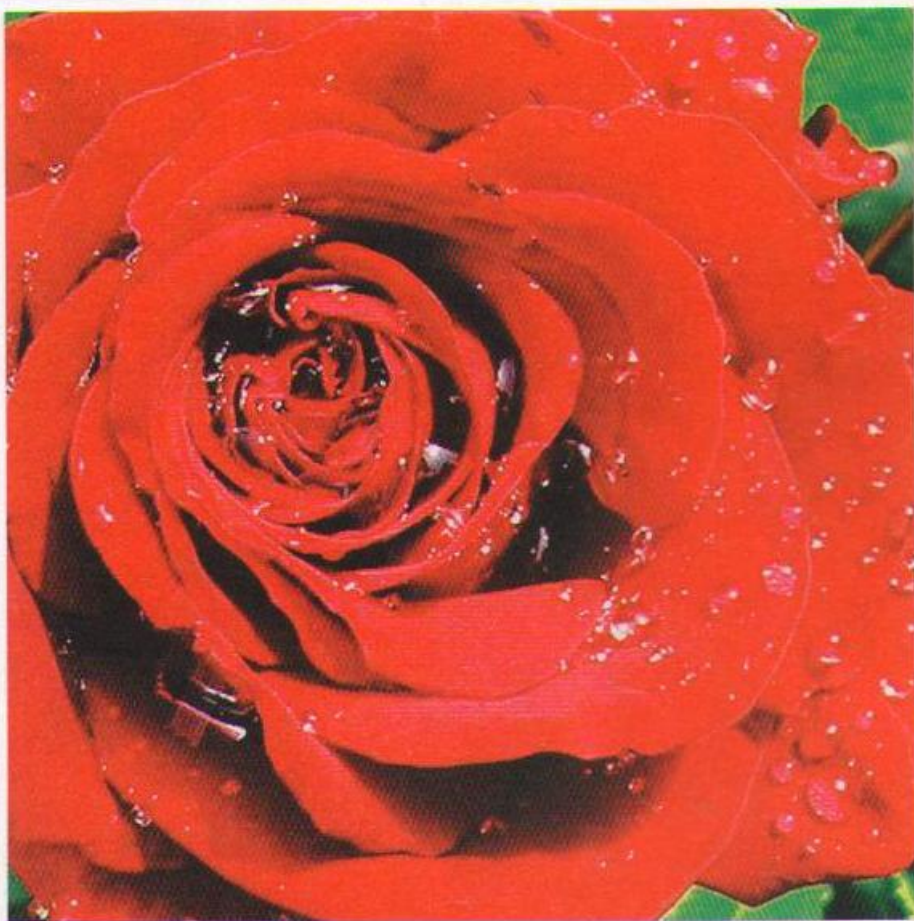
большинству сортов нужна низкая температура, как и для всех других роз (5-10°C).

**Подкормка:** летом раз в 2 недели.

**Размножение:** в мае - июне черенками.

**Цветение:** лето-осень.

**Примечания:** весной необходимы обрезка и пересадка с полной заменой земляной смеси.



## Rosa



Rosa «Portofino Forever»



Rosa «Sorrento Forever»



Rosa «George Vancouver»



Rosa «Henry Kelsey»



Rosa «John Cabot»



Rosa «Golden Hastrup»



Rosa «Bakkers Newcomer»



Rosa «Superstar»



Rosa floribunda «Astrid Lindgren»



Rosa omeiensis



Rosa «Pat Austin»



Rosa «Charles Austin»



Rosa «Cataluna Forever»



Rosa «Jasmina»



Rosa «Samba»





*Romulea monadelphae*



*Romulea bulbocodium*



*Romulea campanuloides*



*Romulea thodei*



*Romulea nivalis*



*Romulea rosea*



*Romulea sabulosa*



*Romulea grandiscapa*



*Romulea columnae*



*Romulea tabularis*



*Romulea leipoltii*



*Romulea «Pink Star»*

Многолетнее клубнелуковичное растение высотой до 40 см, распространенное в Средиземноморье и тропических районах Южной Африки. Листья узколинейные, иногда нитевидные, собраны в пучки у основания стебля. Цветки одиночные, диаметром 2-3 см, с широкооткрытым симметричным околоцветником ярко-желтой, розовой, пурпурной или фиолетовой окраски. Цветут в апреле, некоторые виды в сентябре, цветки похожи на цветки крокуса, открываются в солнечную теплую погоду. В культуре выращивают несколько видов этого привлекательного растения: *R. bulbocodium* - цветки сиреневые с желтой серединкой; *R. hirsuta* - цветки розовые с пурпурной серединкой; *R. clusiana* - цветонос разветвленный, цветки у основания ярко-желтые, в середине белые, по краям фиолетовые; *R. nivalis* - цветки с сиренево-голубыми лепестками и желтой серединкой, и др.

**Освещение:** солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** умеренная.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** можно вынести на свежий воздух.

**Содержание зимой:** в период покоя клубнелуковицы содержат при 12-16°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели.

**Размножение:** клубнелуковицами или семенами, сорта только вегетативно.

**Цветение:** в апреле, некоторые виды в сентябре.

**Примечания:** культура подобна крокусу, но несколько менее устойчива; сажают по несколько клубнелуковиц в один горшок.





Многолетние травянистые растения и полукустарники с поникающими или стелющимися побегами. Обычно выращивают как ампельные растения. У руэллии очень красивы и цветки, и листья. Листья продолговатые, темно-зеленые, снизу красноватые, с яркими белыми полосками вдоль жилок. Цветки малиново-розовые или лиловые. Цветение очень обильное и продолжительное (некоторые виды цветут почти круглый год). В комнатной культуре распространены Р. Портеллы (*R. portellae*) с полегающими побегами, красиво окрашенными листьями и малиново-розовыми цветками; наиболее неприхотливая и теневыносливая Р. каролинская (*R. carolinensis*) с ползучими опушенными побегами, темно-зелеными листьями и бледно-фиолетовыми цветками; Р. Дево (*R. devosiana*) с прямостоячими стеблями высотой 30-45 см; Р. прекрасная (*R. formosa*) - растение со стелющимися стеблями и серебристо опушенными листьями, цветет почти весь год.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей, или полутень.

**Почва:** дерновая листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 3:1:2:0,5:0,5.

**Влажность воздуха:** необходимо регулярное опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой редкий.

**Содержание летом:** в комнате.

**Содержание зимой:** при 16-18°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели полным удобрением.

**Размножение:** зелеными черенками, реже семенами.

**Цветение:** летом и осенью.

**Примечания:** весной необходима ежегодная обрезка, в середине лета побеги 2 раза прищипывают.



*Ruellia peninsularis*



*Ruellia macrantha*



*Ruellia brittoniana*



*Ruellia graecizans*



*Ruellia malacosperma*



*Ruellia portellae*



*Ruellia carolinensis*



*Ruellia barbifolia*



*Ruellia tuberosa*



*Ruellia brittoniana*



*Ruellia coccinea*



*Ruellia solitaria*



*Ruellia brittoniana* «Purple Fountains»



*Ruellia brittoniana* «Dwarf White»



*Ruellia carolinensis*





Sansevieria kirkii v. pulchra



Sansevieria trifasciata «Hahnii Silver Frost»



Sansevieria «New Sport»



Sansevieria trifasciata cv. Hahnii



Sansevieria trifasciata «Gold Flame»



Sansevieria masoniana



Sansevieria «Forescate»



Sansevieria cylindrica



Sansevieria «Twisted Sister»



Sansevieria trifasciata cv. Hahnii



Sansevieria «Moonlight»



Sansevieria canaliculata



Sansevieria sambiranensis



Sansevieria «Moonshine»



Sansevieria trifasciata

## САНСЕВИЕРИЯ

Сансевиерия - многолетнее корневищное вечнозеленое растение с суккулентными ланцетовидными листьями. О популярности сансевиерии говорит огромное количество народных названий: в Англии ее называют леопардовая лилия, змеиное растение, язык дьявола, в России - щучий хвост или тещин язык, в США - змеиная кожа, а в Германии - африканская конопля. Наиболее популярна С. трехполосая (*S. trifasciata*) - листья длиной до 45 см, с поперечными светлыми волнистыми полосами. Существует несколько сортов, высокорослых и низкорослых, с различной расцветкой листьев: «Bantel's Sensation», «Moonshine» и др. Очень необычно выглядит ампельная С. большая (*S. grandis*), которую можно выращивать в подвесной корзинке.

**Освещение:** от солнечного до полутени.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** нетребовательна к влажности воздуха.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный; лучше переносит недостаток воды, чем избыток.

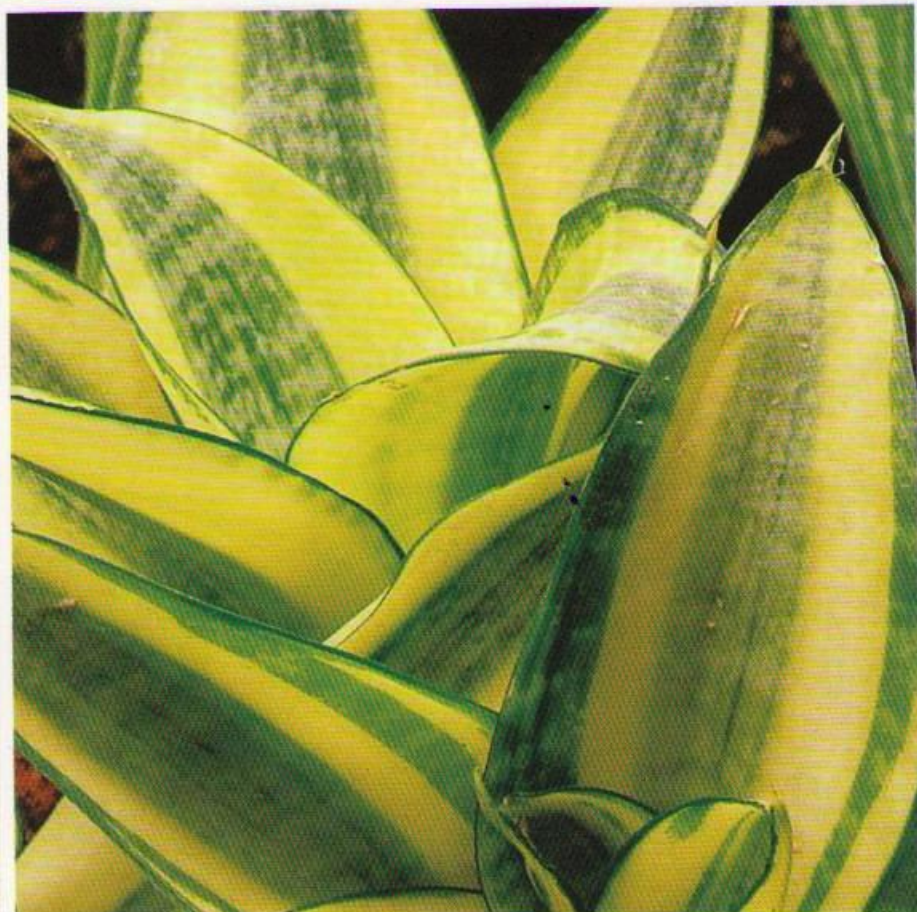
**Содержание летом:** при комнатной температуре, но может провести все лето на улице в защищенном от дождя месте.

**Содержание зимой:** период покоя при температуре не ниже 14°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2-3 недели вдвое разбавленными в сравнении с рекомендациями на упаковке с удобрениями.

**Размножение:** пестролистным формам - делением растения, зеленолиственным - листовыми черенками.

**Цветение:** в комнате не цветет.





# САРКОКАУЛОН

Саркокаулон - растение семейства гераниевых с толстыми стеблями, в которых они запасают влагу. Род объединяет 14 видов растений, произрастающих в сухих районах Южной Африки. Это маленькие кустарники с недолговечными листьями, черешки листьев с наступлением сухого сезона превращаются в колючки длиной 3-5 см. Суккулентные побеги покрыты восковой коркой толщиной 1 мм, сдерживающей испарение. Они легко воспламеняются и их часто используют как дрова - отсюда бытовое название растения - «свеча бушмена». Цветки саркокаулона такие же, как у всем известных лесных гераней, и сочетание тонких, изящных цветков с толстым и грубым стволом выглядит очень оригинально. Саркокаулон - листопадное растение, и ему нужен период покоя. Саркокаулон выращивают как стеблевые суккуленты, но чаще - в качестве бонсай, они действительно выглядят, как миниатюрные деревца. В виде бонсай можно встретить С. Херре (*S. herrei*), С. Патерсона (*S. pattersonii*), С. мультифидум (*S. multifidum*) и др.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** смесь комковатой глины, торфа и песка в соотношении 1:1:1.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий, с появлением листьев полив увеличивают.

**Содержание летом:** можно вынести на свежий воздух.

**Содержание зимой:** при 14-15°C.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** стеблевыми черенками или семенами.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** пересадка раз в 2-5 лет ранней весной.



# Sarcocaulon



*Sarcocaulon flavescens*



*Sarcocaulon crassicaule*



*Sarcocaulon herrei*



*Sarcocaulon vanderietiae*



*Sarcocaulon herrei*



*Sarcocaulon salmoniflorum*



*Sarcocaulon vanderietiae*



*Sarcocaulon l'heritieri*



*Sarcocaulon lavrani*



*Sarcocaulon ciliatum*



*Sarcocaulon multifidum*



*Sarcocaulon peniculinum*



*Sarcocaulon mossamedense*



## Sarracenia



Sarracenia leucophylla



Sarracenia psittacina



Sarracenia purpurea venosa



Sarracenia «Dana's Delight»



Sarracenia moorei



Sarracenia leucophylla Red



Sarracenia leucophylla «Franklin City»



Sarracenia «Judith Hindle»



Sarracenia «The Brute»



Sarracenia «Snake Charmer»



Sarracenia leucophylla «Purple Dwarf»



Sarracenia «Scarlet Belle»



Sarracenia «Ladies in Waiting»

## САРРАЦЕНИЯ

Род Саррацения объединяет 10 видов насекомоядных растений. Все саррацении - болотные растения, и плотоядность их обусловлена недостатком питательных веществ в почве. У саррацении, в отличие от дионеи, ловушкой служат своеобразные кувшинчики, представляющие собой видоизмененные листья. Саррацения - растение высотой около 40 см, светолюбивое, влаголюбивое, холодоустойчивое и капризное. Но некоторое время оно все-таки поживет, особенно, если его хорошо кормить - оно «любит» тараканов и мух. В Западной Европе саррацении выращивают в открытом грунте. Существуют гибридные сорта, различающиеся по форме листьев, окраске и величине цветков.

**Освещение:** умеренное, с возможной заменой естественного освещения на искусственное, освещенное солнцем или проветриваемое.

**Почва:** промытый кварцевый песок, резаный сфагнум и верховой торф (1:2:3) с добавлением кусочков древесного угля.

**Влажность воздуха:** обязательное опрыскивание или содержание горшка в поддоне с влажным субстратом.

**Полив:** всегда обильный, только мягкой водой, земля должна быть влажной, но не мокрой.

**Содержание летом:** на лето горшки с растениями можно вынести на балкон.

**Содержание зимой:** может переносить температуру 12-16°C; растение, зимующее при температуре около 0°C, может стоять в темном месте, например, в защищенном от мороза парнике, прикрытом листьями.

**Подкормка:** летом раз в месяц.

**Размножение:** семенами, С. желтая отрезками корневищ.

**Цветение:** летом.





# СЕЛАГИНЕЛЛА

Селагинеллы - невысокие плауновидные растения, со стелющимися и приподнимающимися побегами. Листья черепитчатые, очень мелкие. Культивируют в основном во влажных тропических оранжереях, в комнатных тепличках или около аквариумов, так как селагинелла не переносит сквозняков и сухого воздуха комнат. В культуре встречается несколько видов: С. Мартенса (*S. martensii*) до 30 см высотой, С. безножковая (*S. apoda*) и С. крючковатая (*S. uncinata*) - ампельные растения, очень похожие на папоротник; С. Эммеля (*S. emmeliana*), веточки которой похожи на ветки кипариса, и др.

**Освещение:** умеренно освещенное место, полутень; хорошо растет на северных окнах и при искусственном освещении.

**Почва:** листовая земля, торф, песок в соотношении 1:1:1; обязателен хороший дренаж.

**Влажность воздуха:** очень высокая; необходимо опрыскивать несколько раз в день теплой мягкой водой или поместить на поддон с водой; подходит для выращивания в бутылочных садиках и террариумах.

**Полив:** обильный весной и летом, зимой чуть более умеренный, мягкой водой.

**Содержание летом:** не выше 18-19°C.

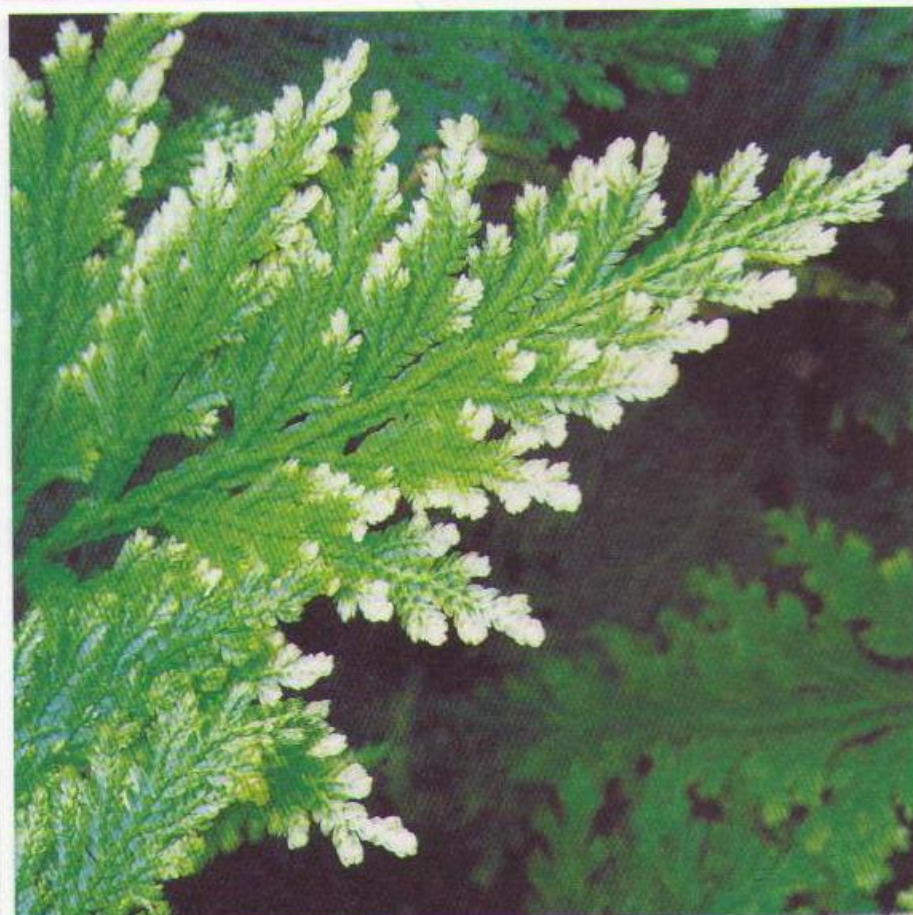
**Содержание зимой:** зимой не ниже 12°C.

**Подкормка:** с марта по сентябрь раз в 2 недели вдвое разбавленными против рекомендуемого удобрениями для декоративно-лиственных растений.

**Размножение:** делением куста, а также стеблевыми черенками весной и летом.

**Цветение:** не цветет.

**Примечания:** пересадка раз в 2 года весной; высаживают растения в широкие, неглубокие плошки.



# Selaginella



*Selaginella kraussiana* «Aurea»



*Selaginella ciliaris*



*Selaginella microphylla*



*Selaginella flabellata*



*Selaginella novae-hollandiae*



*Selaginella martensii*



*Selaginella mickellii*



*Selaginella uncinata*



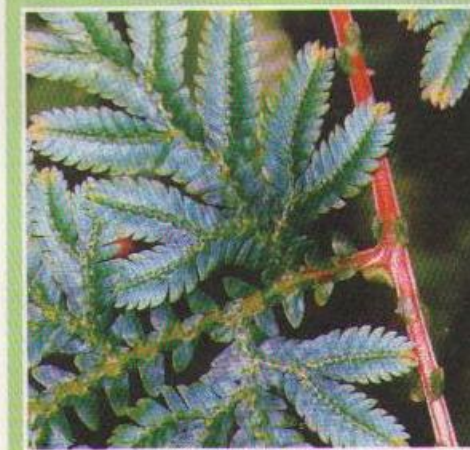
*Selaginella lepidophylla*



*Selaginella delicatula*



*Selaginella versicolor*



*Selaginella willdenovii*





Saintpaulia «Silverglade Jingles»



Saintpaulia «Ultra Violet Fireball»



Saintpaulia «Rob's Macho Devil»



Saintpaulia «Rob's Smoke Rings»



Saintpaulia «Rebel's Flaming Star»



Saintpaulia «Shirl's New Life»



Saintpaulia «Laughing Anna»



Saintpaulia «Tracey Trail»



Saintpaulia «Red Summit»



Saintpaulia «Tomahawk»



Saintpaulia «Blue Dragon»



Saintpaulia hybrid



Saintpaulia «Rhapsodie Cora»



Saintpaulia «Optimara Alaska II»



Saintpaulia «Anthoflores Horacio»



Saintpaulia «Rob»

Сенполии, или узамбарские фиалки, - одни из самых распространенных в комнатном цветоводстве растений. С. фиалкоцветковая (*S. ionantha*) травянистое растение с укороченным стеблем, образующее розетку листьев. Листья широкоовальные, с волнистым краем, опушенные. Цветки фиолетовые, собраны в соцветия на цветоносах, которые выходят из пазух листьев. В настоящее время имеется несколько тысяч сортов, в основном гибридных. Сорта делят на несколько групп, в первую очередь, по окраске и форме цветков. По этому принципу выделяют классические, звездообразные, фантазийные, каемчатые сенполии и сенполии «химера». Выделяют также махровые и полумахровые формы. По типу листьев фиалки различаются как «boy» и «girl». У фиалки «girl» на верхней стороне в основании листа есть светлое пятно, у сортов «boy» листья полностью зеленые.

**Освещение:** очень светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** дерновая и листовая земля, торф, перегной, песок в соотношении 1:2:3:0,5:0,5 с добавлением древесного угля и нарезанного сфагнума.

**Влажность воздуха:** для повышения влажности вместо опрыскивания лучше использовать двойные горшки с влажным торфом.

**Полив:** умеренный, в край горшка.

**Содержание летом:** в помещении.

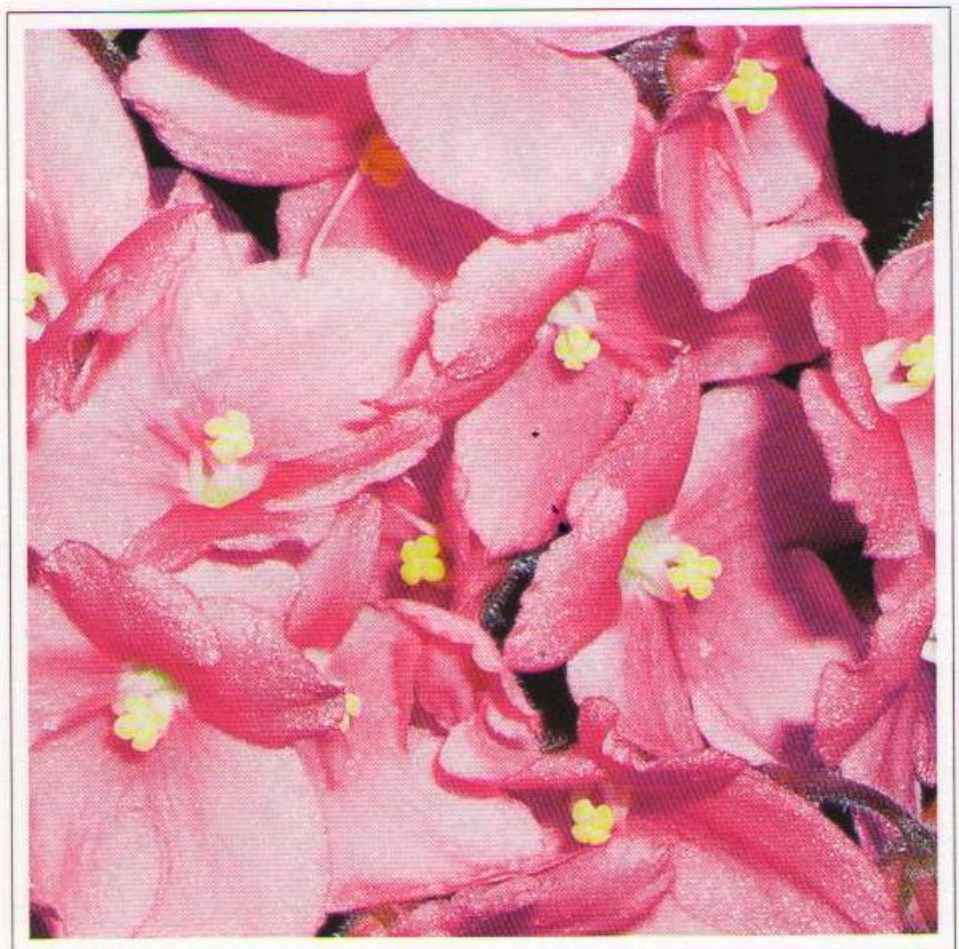
**Содержание зимой:** желательно при 13-16°C, практически без полива.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** листовыми черенками или дочерними розетками.

**Цветение:** лето-осень; при хорошем уходе может цвести 10 месяцев в году.

**Примечания:** весной желательна пересадка с полной заменой земляной смеси.





# СИНГОНИУМ

Сингониум - изящная многолетняя лазящая лиана. С возрастом листья изменяют свою форму. Молодые листья обычно стреловидные, со временем в зависимости от вида они становятся трех- и пятипальчатыми. Для полноценного развития листьев сингониумам нужна вертикальная опора. В комнатной культуре наибольшей популярностью пользуется С. ножколистый (*S. podophyllum*), у которого форма листовых пластинок меняется с возрастом. Молодые листья простые, сердцевидные, длиной от 7 до 13 см. Взрослые листья намного крупнее, расположены на очень длинных черешках (30 см) и разделены на сегменты - от 3 до 11. У С. ушковидного (*S. auritum*) листья глянцевитые насыщенного зеленого цвета, у С. Вендленда (*S. wendlandii*) бархатистые. Имеется множество сортов, в том числе и гибридных, с разнообразной окраской листьев, сочетающей разные оттенки зеленого, кремового, белого и розового: «Arrow», «Butterfly», «Andrea», «Pintey», «Infra Red», «White Butterfly» и др.

**Освещение:** от светлого до полутени.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание или обмывание листьев.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** при 16-18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками или воздушными отводками.

**Цветение:** в комнатах не цветет.



## Syngonium



*Syngonium rayi*



*Syngonium sp.*



*Syngonium «Robusta»*



*Syngonium «Pink Splash»*



*Syngonium «Tri Leaf Wonder»*



*Syngonium «Regina Red»*



*Syngonium podophyllum*



*Syngonium podophyllum*



*Syngonium «Neon Allusion»*



*Syngonium podophyllum «Mango Allusion»*



*Syngonium podophyllum «Albo Variegata»*



*Syngonium podophyllum «Neon Pink»*



*Syngonium podophyllum cv «Albovirgata»*



*Syngonium «Mottled Arrowhead»*



*Syngonium podophyllum «Neon»*



# Sinningia



*Sinningia* «Angora Love»



*Sinningia speciosa*



*Sinningia* «Tampa Bay Beauty»



*Sinningia speciosa*



*Sinningia* «Tampa Bay»



*Sinningia* «Ruffled Wood Nymph»



*Sinningia hirsuta*



*Sinningia* «Christmas Cookie»



*Sinningia* «Fantasy Tau»



*Sinningia barbata*



*Sinningia cardinalis*



*Sinningia* «Bright Eyes» x *concinna*



*Sinningia* «Amizade»



*Sinningia speciosa* «Regina»



*Sinningia hirsuta*



*Sinningia cardinalis* «Innocence»



*Sinningia araneosa*

# СИННИНГИЯ

Синнингию часто, вернее, почти всегда называют старым названием - глоксиния. Современные глоксинии - сложные гибриды *S. прекрасной* (*S. speciosa*) и некоторых других дикорастущих видов. Это растения разного размера с удивительно разнообразной окраской цветков; среди них есть как простые, так и махровые формы: «Apricot Down», «Cherry Chips», «Flair», «Mothers Day», «Lavender Queen», «Texas Heat Wave» и сотни других. По размеру синнингии делятся на стандартные (более 20 см в диаметре), компактные (12,5-20 см), миниатюрные (5-12,5 см) и микроминиатюрные (менее 5 см). У всех синнингий крупные широко раскрытые колокольчатые цветки и опущенные листья. Цветение синнингий очень обильное и продолжительное - они цветут с мая по сентябрь, на растении может быть одновременно до 15 цветков. В комнатах редко выращивают природные виды, хотя и среди них есть очень привлекательные растения, например, *S. кардиналис* (*S. cardinalis*), *S. концина* (*S. concinna*) и др.

**Освещение:** очень светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** листовая земля, торф, перегной, песок в соотношении 3:1,5:1:1 с добавлением древесного угля и нарезанного сфагнома.

**Влажность воздуха:** опрыскивать воздух вокруг растения.

**Полив:** весной и летом умеренный, почва должна быть постоянно влажной; в сентябре полив уменьшают, затем прекращают.

**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** период покоя при 13-15°C, без полива.

**Подкормка:** в период роста раз в 2-3 недели.

**Размножение:** листовыми черенками или делением клубней.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** по окончании периода покоя клубни пересаживают с полной заменой земельной смеси.





## СМИТИАНТА

Смитианта - растение до 40 см высотой, с зубчатыми, бархатистыми листьями. Листья могут быть ярко- или темно-зелеными, даже желто-коричневыми, с глубокими прожилками, иногда с рисунком. Корневая система смитианты - чешуйчатое корневище. Цветки - колокольчатые, удлинненные, до 5 см длиной, оранжевого, желто-розового, лилового, красного цвета, собраны в пышные кистевидные поникающие соцветия на длинных, до 40 см, цветоносах. В комнатной культуре распространен вид *S. zebрина*, ставший родоначальником множества сортов: «*Babara*», «*California Sunset*», «*Cassandra*», «*Speckled Salmon*», «*Little One*», «*Peach Blush*», «*Texas Freckles*» и др. Из природных видов встречается *S. блестящая* (*S. fulgida*), *S. многоцветковая* (*S. multiflora*), *S. канарская* (*S. canarina*), *S. Лай* (*S. laui*) и некоторые другие.

**Освещение:** очень светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** листовая земля, торф, перегной, песок в соотношении 3:1,5:1:1 с добавлением древесного угля и нарезанного сфагнума.

**Влажность воздуха:** высокая; не переносит опрыскивания, поэтому растение содержат в поддонах с влажным торфом или керамзитом.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный и даже редкий, но почву нельзя пересушивать.

**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** при 16-18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2-3 недели.

**Размножение:** листовыми черенками или делением корневищ.

**Цветение:** очень обильное с мая по сентябрь, некоторые сорта - весь год, за исключением зимы.

**Примечания:** молодые растения пересаживают ежегодно, старше 3-х лет - по мере необходимости.



## Smithiantha



Smithiantha «Sparkle»



Smithiantha «Little One»



Smithiantha «California Sunset»



Smithiantha «Cassandra»



Smithiantha «Peach Blush»



Smithiantha «Extra Sassy»



Smithiantha «Big Dots Rule»



Smithiantha «Speckled Salmon»



Smithiantha «Sunny Beach»



Smithiantha laui



Smithiantha «Speckled Salmon»



Smithiantha multiflora



Smithiantha «Peach Blush»



Smithiantha canarina



Smithiantha «Sassy Redhead»





*Sophronitis cernua*



*Sophronitis wittigiana*



*Sophronitis mantiqueirae*



*Sophronitis brevipedunculata*



*Sophronitis rosea*



*Sophronitis cernua*



*Sophronitis coccinea* «Very Round»



*Sophronitis coccinea* «Neon Light»



*Sophronitis coccinea* «Crim»



*Sophronitis crispa*



*Sophronitis brevipedunculata*



*Sophronitis coccinea* «Agostinho»



*Sophronitis veitchii*



*Sophronitis coccinea* «Banana»



*Sophronitis coccinea*



*Sophronitis brevipedunculata* «Aloha»

Софронитис - маленький род, насчитывающий 7 видов миниатюрных эпифитных и эпилитных орхидей из Бразилии и Парагвая. Это растение с небольшими бульбами на ползучем разветвленном, корневище. Листья сочные, кожистые, у некоторых видов с красноватым оттенком. На цветоносах расположены 2-6 красивых, крупных цветков, оттенков красного и оранжевого цвета. Особенно интересны виды, у которых диаметр цветка и длина побега почти одинаковы, например, С. короткоцветоносный (*S. brevipedunculata*), С. багряный (*S. coccinea*), С. наклоненный (*S. cernua*), С. виттигиана (*S. wittigiana*). В культуре распространены несколько сортов. Софронитисы имеют широкий ареал обитания, но несмотря на это, их можно содержать в одинаковых условиях.

**Освещение:** светлое с постоянным притоком свежего воздуха, притенением от яркого солнца.

**Почва:** растения выращивают на блоках из коры или спрессованных корней папоротников, а также в широких плоских в субстрате для эпифитных орхидей.

**Влажность воздуха:** высокая; регулярно опрыскивайте растения; при повышении температуры увеличивайте и влажность воздуха.

**Полив:** достаточный; при поливе следите, чтобы вода быстро вытекала

из горшка.

**Содержание летом:** 22-24°C; чтобы избежать повышения температуры вокруг листьев, переставьте растения во влажное затененное место.

**Содержание зимой:** днем 16-18°C, ночью 10-12°C.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели удобрениями для орхидей.

**Размножение:** дочерними псевдобульбами.

**Цветение:** октябрь - февраль в зависимости от вида.





# СПАТИФИЛЛУМ

Род Спатифиллум объединяет около 45 видов, многие из которых очень популярны в комнатном цветоводстве. Темно-зеленые листья на длинных черешках, как правило, яйцевидной формы. Жилки на них глубоко вдавлены, поэтому листья кажутся складчатыми. Цветки белые, кремовые, желтоватые собраны в соцветие - початок, окруженный большим белым, зеленеющим со временем, покрывалом. Широко распространен С. обильноцветущий (*S. floribundum*) и его сорт «Mauna Loa» со снежно-белым покрывалом и устойчивый, теневыносливый С. Уоллиса (*S. wallisii*) с изящными ланцетными листьями и узким покрывалом, цветение очень продолжительное. В культуре встречаются также С. каннолистный (*S. cannaefolium*), С. ложковидный (*S. cochlearispathum*), С. прелестный (*S. blandum*). Кроме того, получено большое количество гибридных сортов, различающихся по цвету и форме листьев и покрывала: «Ceres», «Gigant», «Mozart», «Daniel», «Gigant», «Deltagreen», «Stephaniy» и др.

**Освещение:** от светлого, защищенного от прямых солнечных лучей, до полутени.

**Почва:** по 1 части листовой земли и торфа, по 0,5 части дерновой земли и песка.

**Влажность воздуха:** летом необходимо регулярное опрыскивание или содержание в поддонах с влажным субстратом.

**Полив:** летом обильный, зимой

умеренный.

**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** при температуре не ниже 16°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** делением при весенней пересадке.

**Цветение:** весна-лето.

**Примечания:** весной необходимо ежегодно пересаживать.

# Spathiphyllum



*Spathiphyllum «Stephaniy»*



*Spathiphyllum «Blue Major»*



*Spathiphyllum cv. viridispatha*



*Spathiphyllum cannaefolium*



*Spathiphyllum wallisii*



*Spathiphyllum floribundum «Domino»*



*Spathiphyllum floribundum*



*Spathiphyllum floribundum «Domino»*



*Spathiphyllum cannaefolium*



*Spathiphyllum wallisii*



*Spathiphyllum «Sensation»*



*Spathiphyllum kochii*



*Spathiphyllum «Sensation»*



*Spathiphyllum «Sensation»*



*Spathiphyllum «Sensation»*





# Spathoglottis



*Spathoglottis plicata*



*Spathoglottis parsonsii*



*Spathoglottis portus-finschii*



*Spathoglottis unguiculata*



*Spathoglottis lobbii*



*Spathoglottis plicata*



*Spathoglottis «Purple Grape»*



*Spathoglottis angustorum*



*Spathoglottis ixiooides*



*Spathoglottis*



*Rhipsalis quellebambensis*



*Spathoglottis vanoverberghii*



*Spathoglottis plicata*



*Spathoglottis gracilis*



*Spathoglottis portus-finschii*

# СПАТОГЛОТТИС

Род насчитывает 12 видов растений, распространенных на обширной территории от северной Индии до островов Малайского архипелага. Спатоглоттисы - наземные орхидеи с очень длинными, до 90 см, узкими листьями. Цветоносы вертикальные, иногда опушенные. Цветки довольно крупные, теплых тонов, собраны в кистевидные соцветия по 6-8 цветков. Разные виды требуют различных условий содержания. Например, С. Фортуна (*S. fortunei*) растет лучше в холодной или теплой оранжерее, а С. золотистый (*S. aurea*) и С. Вейларда (*S. vieillardii*) нуждаются в тепле и очень высокой влажности. Эти орхидеи очень красивы, но самым привлекательным является С. Вейларда (*S. vieillardii*) - в каждом соцветии этой орхидеи бывает по несколько дюжин коричнево-оранжевых цветков, из которых одновременно цветут не более 10-12, и цветение продолжается три месяца.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** дерновая и листовая земля, торф, комочки глины в соотношении 2:0,5:2:0,5 с добавлением кирпичной крошки.

**Влажность воздуха:** высокая, необходимо постоянное опрыскивание.

**Полив:** в период роста обильный, затем полив постепенно уменьшают; С. Фортуна зимой не поливают совсем.

**Содержание летом:** в зависимости от вида - при 17-18°C или при 25-28°C.

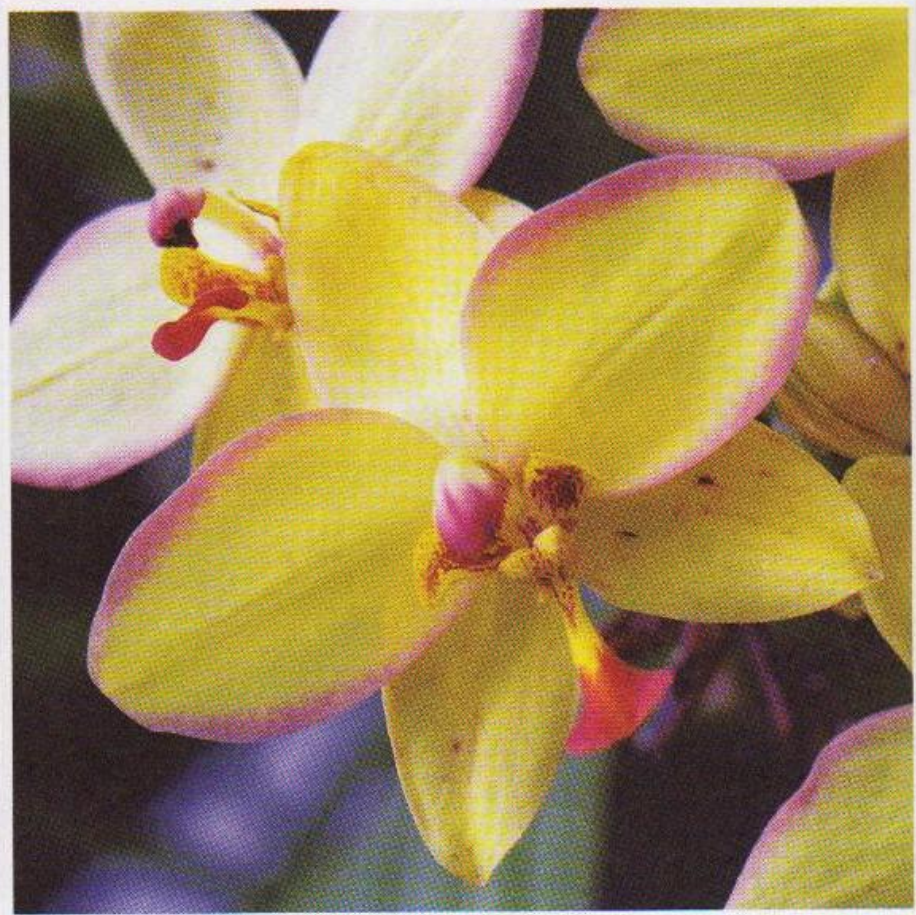
**Содержание зимой:** в зависимости от вида - при 17-18°C или при 25-28°C; у большинства видов период покоя слабо выражен.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели удобрением для орхидей.

**Размножение:** дочерними псевдобульбами.

**Цветение:** август-октябрь в зависимости от вида.

**Примечания:** выращивают в широких, невысоких горшках.





## СТАНГОПЕЯ

Род включает в себя около 30 видов вечнозеленых орхидей из горных районов Центральной и Южной Америки. Стангопеи - эпифитные или эпилитные орхидеи с небольшими ребристыми бульбами. Цветоносы образуются в основании бульб и растут вертикально вниз, пробуравливая субстрат и дно корзинки, на них распускается 3-7 цветков. Цветки с сильным ароматом, крупные, причудливой формы: чашелистики и лепестки отогнуты вверх, а колонка и губа направлены вниз. Губа мясистая, хрящеватая, ее средняя часть снабжена роговидными выростами, за что стангопею иногда называют «орхидея-бык». Цветение продолжается 2-3 дня. У *S. глазастой* (*S. oculata*) цветки до 12,5 см по вертикали, бледно-желтые; у *S. тигровой* (*S. tigrina*) цветки крупнее, до 17 см. Популярны также *S. Варда* (*S. wardii*) с крупными душистыми цветками, *S. крупноцветковая* (*S. grandiflora*), *S. Рейхенбаха* (*S. reichenbachiana*) и некоторые другие.

**Освещение:** светлое, защищенное от солнечных лучей, или полутень.

**Почва:** рыхлый субстрат для эпифитных орхидей - торф, корни папоротника, кусочки сосновой коры в соотношении 1:1:1 с добавлением древесного угля.

**Влажность воздуха:** необходимо регулярное опрыскивание.

**Полив:** летом и весной обильный, зимой редкий - около 2 раз в месяц.

**Содержание летом:** во время цвете-

ния и активного роста при температуре 20-25°C.

**Содержание зимой:** период покоя при температуре 16-18°C.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели удобрением для орхидей.

**Размножение:** отделением дочерних псевдобульб.

**Цветение:** июль-октябрь в зависимости от вида.

**Примечания:** выращивают в подвесных емкостях.



## Stanhopea



*Stanhopea stevensonii*



*Stanhopea species*



*Stanhopea platyceras*



*Stanhopea saccata*



*Stanhopea nigripes*



*Stanhopea stevensonii*



*Stanhopea saccata*



*Stanhopea arrulata*



*Stanhopea candida*



*Stanhopea oculata*



*Stanhopea tricornis*



*Stanhopea grandiflora* «Elegance»



*Stanhopea tigrina*



*Stanhopea hernandezii*





*Stapelia flawirostris*



*Stapelia kwebensis*



*Stapelia clavicornis*



*Stapelia asterias*



*Stapelia unicornis*



*Stapelia schinzii*



*Stapelia rubiginosa*



*Stapelia paniculata v. scitula*



*Stapelia gettleffii*



*Stapelia divaricata*



*Stapelia leendertiae*



*Stapelia leendertiae*



*Stapelia hirsuta*



*Stapelia parviflora*



*Stapelia lepida*

## СТАПЕЛИЯ

Многолетние травянистые растения с мясистыми, 4-гранными, разветвленными стеблями с неколючими зубцами на ребрах. Листья довольно мелкие, очень быстро опадают. Цветки крупные, 5-20 см в диаметре, звездчатые, желтые, красно-коричневые или пестрые. В центре венчика имеется мясистое кольцо-воронка. Цветки часто покрыты волосками целиком или по краю, имеют неприятный сильный запах, привлекающий мух. Большинство стапелий очень быстро разрастаются, занимая большую площадь, поэтому их рост нужно ограничивать. Самый обычный вид - С. пестрая (*S. variegata*) с цветками диаметром всего 5-8 см. Гораздо красивее С. крупноцветковая (*S. grandiflora*) с бархатистым стеблем и цветками более 20 см в диаметре: они бордово-красные, покрытые тонкими щетинками, но самое главное - не пахнут. Выращивают также С. де Смита (*S. desmetiana*), С. Думмера (*S. dummeri*), С. изменчивую (*S. mutabilis*), С. гигантскую (*S. gigantea*) и некоторые другие виды.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** дерновая и листовая земля, крупный песок с добавлением древесного угля и известковой крошки.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** при комнатной температуре.

**Содержание зимой:** период покоя при 8-10°C.

**Подкормка:** летом раз в месяц.

**Размножение:** подвяленными стеблевыми черенками.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** во избежание неприятного запаха стапелии летом можно вынести на балкон.





# СТРЕПТОКАРПУС

Род *Streptocarpus* включает 130 видов. Стрептокарпусы бывают трех типов: однолистные - с единственным листом длиной до 1 м и шириной до 50 см, розеточные, образующие розетку листьев, и стеблевые. В комнатной культуре выращивают гибридные формы розеточных и стеблевых стрептокарпусов (иногда их называют *Streptocarpella*), так как однолистные стрептокарпусы после цветения погибают. Листья удлинненно-овальные, опушенные, 6-8 см шириной и до 35 см длиной, от светло- до темно-зеленых. В настоящее время в комнатах редко выращивают природные виды, так как несколько десятков лет назад появились гибридные сорта стрептокарпусов, их популярность быстро растет. Появляются все новые и новые сорта, поражающие окраской цветков: «*Very Cherry Vanilla*», «*Bristol's Sunset*», «*Iceberg Blues*» и др. Есть и пестролистный сорт с очень красивыми, светло-зелеными листьями, испещренными бело-перламутровыми разводами и пятнами.

**Освещение:** очень светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** листовая земля, торф, перегной, песок в соотношении 3:1:1:1 с добавлением древесного угля.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание воздуха вокруг растения.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** при 18-20°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 1-2 недели.

**Размножение:** листовыми черенками или делением куста.

**Цветение:** с мая по октябрь.

**Примечания:** ежегодно весной требуется пересадка.



## Streptocarpus



Streptocarpus «Raspberry Velvet»



Streptocarpus «Amanda»



Streptocarpus «Bristol's Pokey Dot»



Streptocarpus «Symphony»



Streptocarpus «Falling Stars»



Streptocarpus «Kim»



Streptocarpus «Samantha»



Streptocarpus «Falling Stars»



Streptocarpus «Candy Girl»



Streptocarpus «Bristol's Sunset»



Streptocarpus saundersii



Streptocarpus «Olwen»



Streptocarpus «Wild Irish Rose»



Streptocarpus «Streaker»



Streptocarpus «Calico Print»



Streptocarpus eylesii



Streptocarpus «Joker»



# Tephrocactus



*Tephrocactus articulatus v. diadematus*



*Tephrocactus weberi*



*Tephrocactus weberi v. deminuta*



*Tephrocactus dimorphus*



*Tephrocactus moeleriana*



*Tephrocactus clavata*



*Tephrocactus russellii*



*Tephrocactus geometricus*



*Tephrocactus molinensis*



*Tephrocactus minor*



*Tephrocactus articulatus v. diadematus f. inermis*



*Tephrocactus grata*



*Tephrocactus articulatus v. papyracanthus*



*Tephrocactus articulatus v. inermis*



*Tephrocactus rauhii*

# ТЕФРОКАКТУС

Род содержит около 60 видов кактусов из горных районов Перу, Чили, Аргентины и Боливии. Тэфрокактус - близкий родственник опунции, когда-то их объединяли в один род. Тэфрокактусы очень популярны в домашних коллекциях, так как они миниатюрны, очень декоративны за счет своего опушения и причудливых колючек. Цветки появляются на верхушках стеблей, они могут быть белыми, розовыми, желтыми или красными. Корневая система у тэфрокактусов довольно слабая, поэтому некоторые виды выращивают в привитом состоянии (подвоем может служить *Austrocylindropuntia*). В коллекциях чаще всего встречаются Т. артикулатус (*T. articulatus*), имеющий несколько разновидностей; Т. молиненсис (*T. molinensis*), образующий подушки, похожие на кораллы; Т. флоккосус (*T. floccosus*) с сильно опушенными члениками, образующий подушки; Т. диморфус (*T. dimorphus*), состоящий из вертикально нарастающих члеников, и др.

**Освещение:** яркое, солнечное, притеняйте от прямых солнечных лучей в полуденные часы.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** весной и летом умеренный, осенью и зимой не поливают.

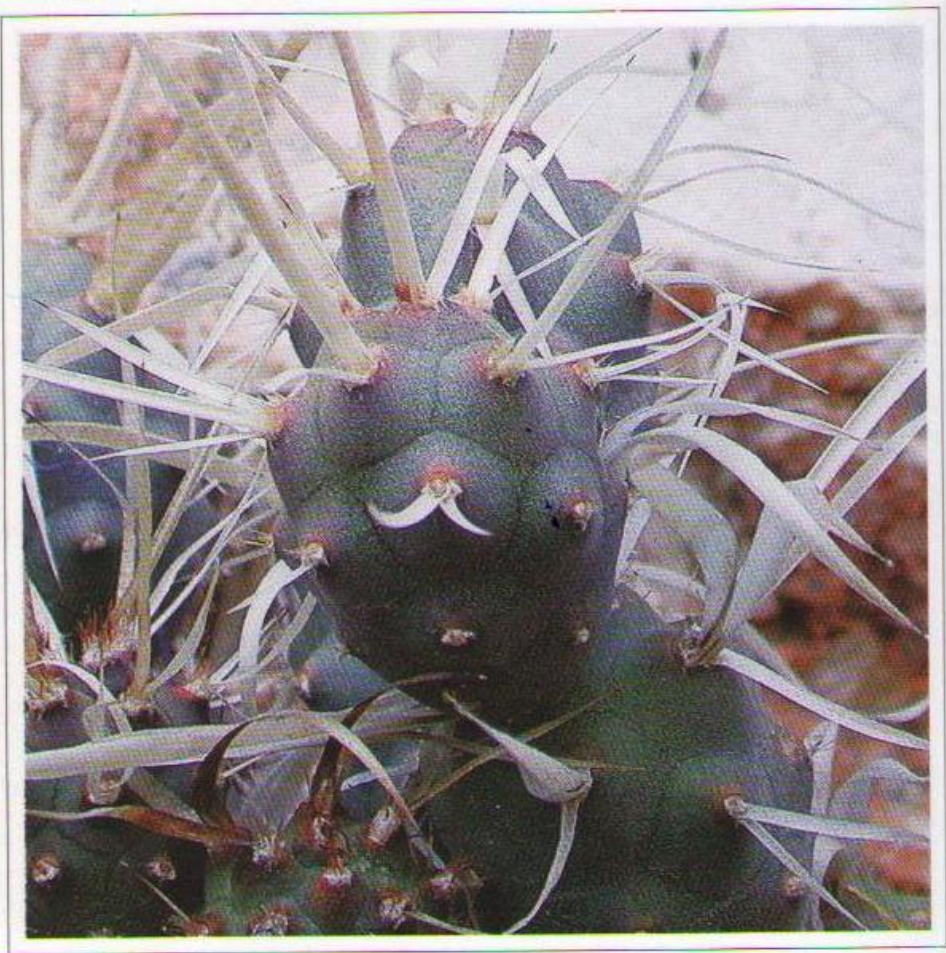
**Содержание летом:** 22-25°C.

**Содержание зимой:** период покоя при 5-7°C, без полива.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами и укореняющимися отводками.

**Цветение:** весной и летом.





# ТИЛЕКОДОН

Род объединяет около 30 видов, произрастающих в Южной Африке и Намибии. Тилекодоны - многолетние суккулентные растения с толстыми основаниями стеблей и с немногочисленными бугорчатыми ветвями. Листья спирально расположены на концах ветвей, они простые, мясистые, бесчерешковые. Трубочатые, прямые или поникающие цветки собраны в рыхлое, ветвистое, метельчатое соцветие. Среди тилекодонов встречаются как миниатюрные растения, так и кустарники до 50 см высотой. В комнатных условиях выращивают Т. узкий (*T. striatus*), Т. Бухгольца (*T. buchholziana*), Т. волосистый (*T. leucotrix*), Т. Валича (*T. wallichii*), Т. Пирсона (*T. pearsonii*) и др. Многие виды, например, Т. лонгипес (*T. longipes*), Т. метельчатый (*T. paniculatus*), Т. Халла (*T. halli*), Т. сетчатый (*T. reticulatus*) и др. образуют каудекс, и их выращивают в качестве бонсай. В последнее время тилекодоны пользуются популярностью среди любителей суккулентов и становятся предметом коллекционирования.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** дерновая и листовая земля, крупный песок с добавлением древесного угля и известковой крошки.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** при комнатной

температуре.

**Содержание зимой:** период покоя при 6-8°C.

**Подкормка:** летом раз в месяц.

**Размножение:** семенами, резе черенками.

**Цветение:** летом.



# Tylecodon



*Tylecodon leucotrix*



*Tylecodon schaeferanus*



*Tylecodon pearsonii*



*Tylecodon buchholziana*



*Tylecodon reticulatus*



*Tylecodon fragilis*



*Tylecodon phyllopodium*



*Tylecodon pearsonii*



*Tylecodon paniculatus*



*Tylecodon reticulatus*



*Tylecodon hirtifolium*



*Tylecodon bodleyae*



*Tylecodon cacalioides*





*Tillandsia capitata*



*Tillandsia ionantha* «Druid»



*Tillandsia gardneri*



*Tillandsia ionantha* «Conehead»



*Tillandsia brachycaulos multiflora*



*Tillandsia plumosa*



*Tillandsia streptophylla*



*Tillandsia tectorum*



*Tillandsia tenuifolia*



*Tillandsia gardneri*



*Tillandsia xerographica*



*Tillandsia harrisii*



*Tillandsia stricta*



*Tillandsia geminiflora*



*Tillandsia caput-medusae*



*Tillandsia balbisiana*



*Tillandsia caput-medusae*



*Tillandsia balbisiana*



*Tillandsia velutina*



Тилландсии делятся на две группы: серые и зеленые. Зеленые тилландсии подчиняются всем законам содержания бромелиевых. Серые тилландсии стоят особняком среди растений, потому что растут без земли: придаточными корнями они могут прочно прикрепиться к корням деревьев, стволам растений, даже камням. К этому типу относятся Т. синяя (*T. cyanea*) - эпифитное растение с тонкими серо-зелеными листьями, собранными в розетку, цветки голубовато-фиолетовые с розовыми или красными прицветниками; Т. уснеевидная, или испанский мох (*T. usneoides*), с пурпурными цветками. Тилландсию используют при устройстве различных композиций как горшечное растение, некоторые виды - как ампельное.

**Освещение:** светлое, за исключением Т. синей, которой нужна полутень - она прекрасно растет на северных окнах.

**Почва:** рыхлая; смесь торфа, сфагнома, кусочков сосновой коры в соотношении 1:1:1 с добавлением древесного угля.

**Влажность воздуха:** необходимо регулярное опрыскивание и хорошая вентиляция.

**Полив:** регулярный, умеренный.

**Содержание летом:** 22-29°C; можно

выносить на свежий воздух.

**Содержание зимой:** при температуре 18-21°C, с понижением ее в ночные часы до 16-18°C.

**Подкормка:** весной и летом раз в месяц цветочным удобрением половинной концентрации.

**Размножение:** с весны до раннего лета побегами длиной 7,5-10 см при температуре 18-22°C, а также семенами, некоторые виды - детками.

**Цветение:** июнь-август.





# ТИТАНОПСИС

Карликовые растения семейства аизоновых, образующие низкие куртины. Род объединяет 6 видов растений, произрастающих в каменистых пустынях Южной Африки. Листья зеленые или серовато-зеленые, длиной не более 3 см, собраны в плотные розетки по 6-8 штук. Верхушки листьев голубовато-зеленого, красноватого или желтовато-белого цвета, покрыты сосочками или бородавочками. В природе растения великолепно маскируются под цвет известняков, на которых растут. Цветки оранжевые или желтые, около 2 см в диаметре. Титанопсисы очень неприхотливы и выносливы, выдерживают сильную жару и кратковременные заморозки. Из видов титанопсиса в продаже можно встретить Т. известковый (*T. calcarea*) с пупырышками разного размера на концах зеленовато-серых листьев, Т. Фуллера (*T. fullerii*) - листья серо-зеленые, крапчатые, и некоторые другие виды.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** дерновая и листовая земля, крупный песок с добавлением древесного угля и известковой крошки.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** можно вынести на свежий воздух в защищенное от дождей место.

**Содержание зимой:** период покоя при 10-12°C.

**Подкормка:** летом раз в месяц.

**Размножение:** семенами - сеянцы зацветают на следующий год - или делением растений.

**Цветение:** август-сентябрь

**Примечания:** не любит частой пересадки.

## Titanopsis



*Titanopsis schwantesii*



*Titanopsis calcarea*



*Titanopsis calcarea*



*Titanopsis primosii*



*Titanopsis primosii*



*Titanopsis luederitzii*



*Titanopsis hugo-schlechteri*



*Titanopsis hugo-schlechteri*



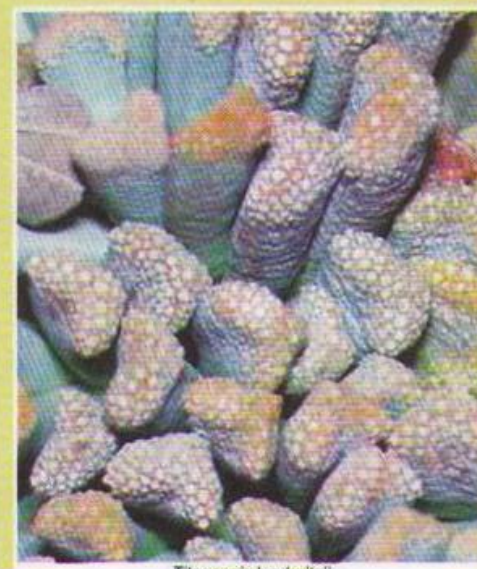
*Titanopsis calcarea*



*Titanopsis fullerii*



*Titanopsis fullerii*



*Titanopsis luederitzii*





*Crassula exilis v. picturata*



*Crassula atropurpurea v. watermeyeri*



*Crassula «Morgan's Beauty»*



*Crassula sp.*



*Crassula cv. «Dorothy»*



*Crassula «Justus Cordero»*



*Crassula cv. «Celia»*



*Crassula multiflora*



*Crassula hemisphaerica*



*Crassula deceptor*



*Crassula ovata*



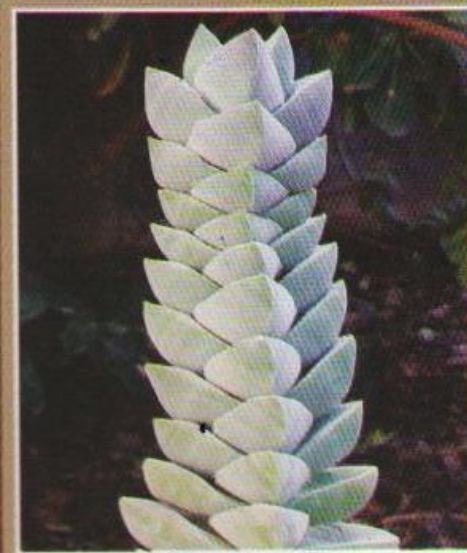
*Crassula rupestris*



*Crassula cv. «Ivory Pagoda»*



*Crassula cv. «Alice Herbert»*



*Crassula «Moonglow»*

Толстянка - обширный род, объединяющий около 300 видов суккулентных травянистых растений и кустарников. Виды небольших размеров пользуются популярностью среди любителей комнатного цветоводства. Листья у толстянок мясистые, супротивно расположенные, цветки мелкие, собранные в полузонтик или в плотное головчатое соцветие. Т. древовидная (*C. arborescens*) - небольшое деревце с мясистыми блестящими листьями; Т. портулаковая (*C. portulaca*), или денежное дерево, очень похожа на Т. древовидную, но с более мелкими, краснеющими по краю листьями; Т. плауновидная (*C. lycopodioides*) - растение со стелющимися 4-гранными побегами, покрытыми узкими, заостренными, почти чешуйчатыми листьями; Т. овальная (*C. ovata*), или обезьянье хлебное дерево, - кустарничек с мясистыми, округлыми, блестящими листьями; Т. пронзеннолистная (*C. perforata*), Т. отпрысковая (*C. sarmentosa*), Т. розеточная (*C. rosulatus*), Т. серебристая (*C. argentea*), Т. серповидная (*C. falcata*), Т. скальная (*C. rupestris*) и многие другие виды.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** опрыскивание не требуется.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** можно вынести на свежий воздух.

**Содержание зимой:** при температуре 6-10°C.

**Подкормка:** летом раз в месяц.

**Размножение:** подвяленными в течение 7 дней стеблевыми или листовыми черенками.

**Цветение:** летом.





# ТОЛУМНИЯ

Эти миниатюрные орхидеи долгое время относили к онцидиумам, но потом их выделили в собственный род на основании меньшего количества цветов, более короткого цветоноса и других отличий. Бульб у толумний нет, воду они запасают в листьях, они мясистые, твердые, 7-12 см длиной, с мелкими зубчиками по краям. Цветонос около 30 см несет более 20 цветков. Цветки около 2,5 см в диаметре, варьирующие по окраске от почти белых до темно-розовых. Из природных видов чаще всего выращивают Т. хорошенькую (*T. pulchella*), Т. трикверта (*T. triquetra*) и др. Существует много гибридных сортов с еще более широким спектром цветовой гаммы окраски цветов, который варьируется от ярко-желтого до темно-коричневого, от пурпурного до оранжевого.

**Освещение:** очень светлое, притеняют от полуденного солнца летом.

**Почва:** рубленый сфагнум, торф, сосновая кора и уголь в соотношении 3:3:1:1 с добавлением небольшого количества древесного угля.

**Влажность воздуха:** высокая.

**Полив:** летом обильный, осенью полив сокращают, почва должна быть влажной но не мокрой.

**Содержание летом:** 20-25°C, ночью на 5-6 градусов ниже.

**Содержание зимой:** при 23-25°C,

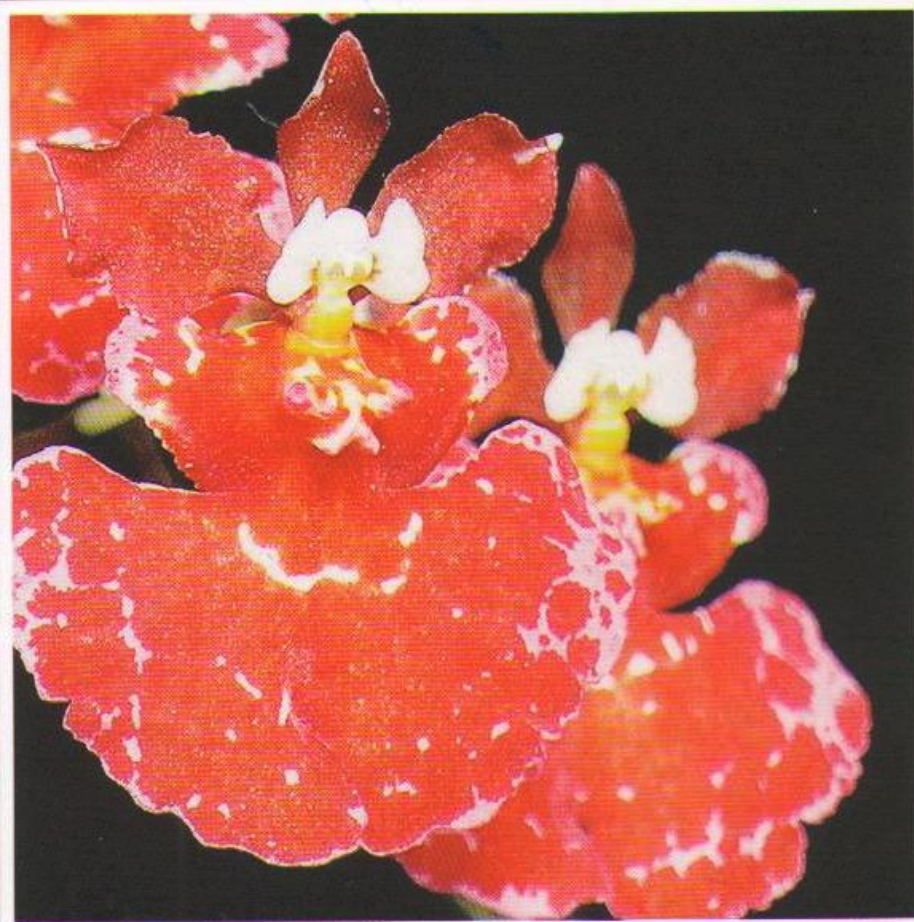
лучше держать в тепличке.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели удобрением для орхидей.

**Размножение:** делением растения; семенное размножение применяется редко.

**Цветение:** в конце лета, но может цвести 2-3 раза в год - после цветения не удаляйте цветонос, цветение может продолжиться через какое-то время. 20 цветков.

**Примечания:** период покоя отсутствует.



## Tolunnia



Tolunnia «Orchidglade»



Tolunnia prionochila



Tolunnia «Jon»



Tolunnia «Elsa»



Tolunnia «Golden Sunset»



Tolunnia urophyllum



Tolunnia guianense



Tolunnia «Kultana»



Tolunnia «Orange»



Tolunnia «Fumi»



Tolunnia «Caroline»



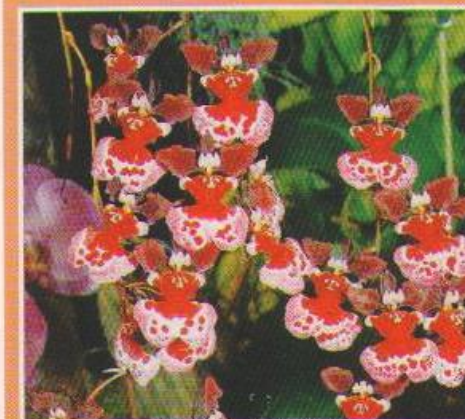
Tolunnia buringumensis



Tolunnia sylvestris «Tom»



Tolunnia «Spicy pink»



Tolunnia «Red Delight»





Tradescantia «Sweet Kate»



Tradescantia «Trading Gold»



Tradescantia zebrina «Wandering»



Tradescantia «Albovittata»



Tradescantia ohioensis



Tradescantia sillamontana



Tradescantia spathacea



Tradescantia pallida «Purple Heart»



Tradescantia virginica



Tradescantia fluminensis «Variegata»



Tradescantia «Purple Heart»



Tradescantia sillamontana



Tradescantia spathacea «Variegated Dwarf»



Tradescantia «Billberry Ice»



Tradescantia andersoniana «Blushing Bride»



Tradescantia navicularis



Tradescantia «Zwanenburg Blue's Iridium Queen»

Традесканция - очень неприхотливое, широко распространенное растение, которое обычно выращивают в подвесных корзинах. Листья продолговато-эллиптические, заостренные, с серебристым опушением. Из-за быстрого израстания рекомендуется ежегодное омолаживающее растение путем черенкования. Самый обычный и всем известный вид - Т. белоцветковая (*T. albiflora*), у этого вида есть сорта с пестрыми листьями: «*Albovittata*» с белыми и темно-зелеными полосами на светло-зеленом фоне; «*Aurea*» с желтыми полосками на зеленом фоне; «*Laekensis*» с белыми и розоватыми полосами на зеленых листьях; «*Quadricolor*» с четырехцветными листьями и еще несколько сортов. Очень похожа на нее Т. приречная (*T. fluminensis*), но она более яркая и изящная, с фиолетовыми стеблями; в культуре распространена форма «*Variegata*» со светло-желтыми полосами на листьях. У Т. Блоссфельда (*T. blossfeldiana*) листья более мясистые, темно-зеленые с красноватым оттенком, с продольными полосками. Т. многоцветковая (*T. multiflora*) встречается очень редко.

**Освещение:** от светлого до солнечно-го, притененное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1.

**Влажность воздуха:** время от времени полезно опрыскивать.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** при температуре не ниже 10°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками.

**Цветение:** летом.





# ТУНБЕРГИЯ

Вечнозеленая многолетняя травянистая лиана семейства акантовых. В природе тунбергия растет в Юго-Восточной Азии и Восточной Африке. В культуре выращивают *T. крылатую* (*T. alata*) с желтыми или оранжевыми цветками. Известно множество гибридных сортов: «Alba» (белые цветки), «Aurantiaca» (желто-оранжевые), «Bakeri» (чисто белые). Это одно из самых быстрорастущих цветущих комнатных растений. Из нескольких посаженных ранней весной семян вырастает столько растений, что их вьющиеся стебли могут полностью закрыть экран или решетку. Если выращивать тунбергию как лиану, то ей следует обеспечить опору; можно выращивать также как ампельное растение в висячей корзинке. Реже встречается *T. майсурская* (*T. mysorensis*), с весны до осени цветущая многочисленными пурпурно-красными цветками, собранными в кистевидные соцветия.

**Освещение:** достаточно яркое.

**Почва:** смесь из лиственной земли, дерновой земли, перегноя, торфа, песка в соотношении 2:1:1:1:1.

**Влажность воздуха:** умеренная.

**Полив:** регулярный весной, при необходимости обильный.

**Содержание летом:** можно выносить на свежий воздух.

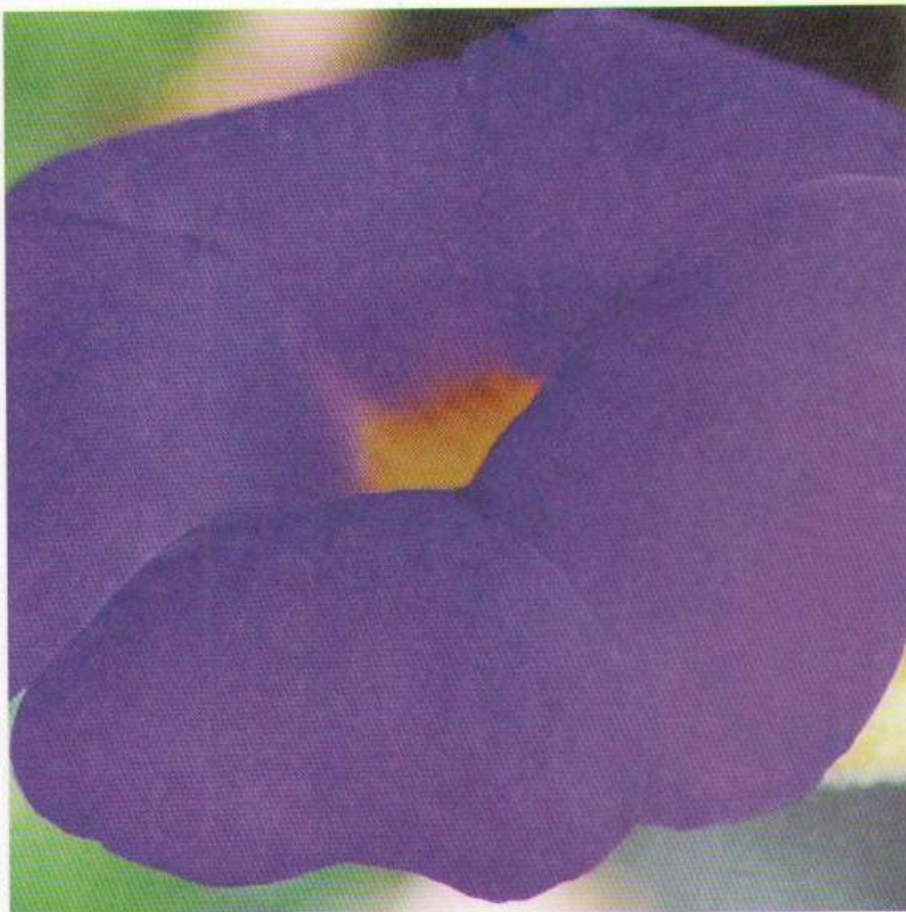
**Содержание зимой:** при 18-23°C.

**Подкормка:** раз в 2-3 недели весной и летом.

**Размножение:** семенами (которые образуются при искусственном опылении), черенками и воздушными отводками.

**Цветение:** с поздней весны до ранней осени.

**Примечания:** при досвечивании лиана может цвести круглый год, увядшие цветки удаляют, прежде чем они завяжут семена; растение возобновляют каждый год, после цветения выбрасывают.



## Thunbergia



*Thunbergia erecta*



*Thunbergia battiscombi*



*Thunbergia gregorii*



*Thunbergia coccinea*



*Thunbergia alata* «African Sunset»



*Thunbergia alata*



*Thunbergia alata* «Apricot Smoothie»



*Thunbergia alata* «Lemon Stars»



*Thunbergia erecta*



*Thunbergia alata* «Orange Wonder»



*Thunbergia alata* «Spanish Eyes»



*Thunbergia fragrans*



*Thunbergia grandiflora* «Augusta Blue»



*Thunbergia alata* «Raspberry Smoothie»



*Thunbergia alata* «Alba»



*Thunbergia gregorii*



*Thunbergia mysorensis*



# Turbincarpus



*Turbincarpus alonsoi*



*Turbincarpus pseudopectinatus*



*Turbincarpus valdezianus* «Monclava»



*Turbincarpus polaskii*



*Turbincarpus schmedickeanus* ssp. *flaviflorus*



*Turbincarpus saueri*



*Turbincarpus panarottoi*



*Turbincarpus polaskii*



*Turbincarpus hoferi*



*Turbincarpus knuthianus*



*Turbincarpus rioverdensis*



*Turbincarpus bonatzii*



*Turbincarpus krainzianus* *minimus*



*Turbincarpus pseudopectinatus*



*Turbincarpus horripilus*

# ТУРБИНИКАРПУС

Турбиникарпусы - миниатюрные шарообразные кактусы, размер которых редко превышает 4-5 см в диаметре. Их выращивают как начинающие любители, так и опытные кактусисты. Они относительно неприхотливы и очень разнообразны. Колючки у разных видов могут сильно различаться и по структуре, и по форме: они прямые и скрученные, бумажные и щетинковидные, перистые. Цветут равно охотно и продолжительно как при солнечном, так и при искусственном освещении. Цветки появляются на верхушках шарообразного стебля, окраска их обычно белая или кремовая, реже - розовая до пурпурной; лишь у одного вида, Т. флавифлорус (*T. flaviflorus*), цветки желто-оранжевые. Выращивают их, как правило, на собственных корнях, только некоторые капризные виды - в привитом состоянии. Турбиникарпусы очень популярны, многие виды часто встречаются в коллекциях: Т. Элиса (*T. ellisae*), Т. Шварца (*T. schwarzii*), Т. сарагоса (*T. zaragosae*), Т. риоверденсис (*T. rioverdensis*), Т. шмидикеанус (*T. schmedickeanus*), Т. макрохеле (*T. macrochele*) и др.

**Освещение:** яркое, солнечное, притеняйте от прямых солнечных лучей в полуденные часы.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** весной и летом умеренный,

осенью и зимой не поливают.

**Содержание летом:** 22-25°C.

**Содержание зимой:** период покоя при 8-10°C, без полива.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами и укореняющимися отводками.

**Цветение:** весной и летом.





# ФАЛЕНОПСИС

Эпифитные орхидеи с укороченным стеблем и двухрядной розеткой из 3-5 крупных мясистых, иногда пестрых листьев. Цветки обычно крупные, до 10-12 см в диаметре, широко раскрытые, собраны в кистевидные соцветия. Цветки очень интересной формы и сложной окраски - от чисто белого до всех оттенков розового, а также сиреневые, оранжевые и желтые. Цветение необычайно продолжительно - около полугода. В комнатном цветоводстве выращивают несколько природных видов фаленопсиса: Ф. приятный (*Ph. amabilis*), Ф. розовый (*Ph. equestris*), Ф. Шиллера (*Ph. schilleriana*), Ф. Люддемана (*Ph. lueddemanniana*). Культивируют также гибриды, объединенные под названием Ф. гибридный (*Ph. hybridum*); они выгодно отличаются от природных видов размерами и более интересной окраской цветков. С участием фаленопсиса созданы сотни межвидовых и межродовых гибридов.

**Освещение:** рассеянный свет.

**Почва:** смесь из фрагментов сосновой коры, полиуретана, волокнистого торфа и древесного угля.

**Влажность воздуха:** поставьте горшок на поддон с влажным керамзитом и каждый день опрыскивайте листья.

**Полив:** желательно утром, летом раз в 2-3 дня, зимой раз в 8-10 дней, только мягкой водой.

**Содержание летом:** днем 25 - 30°C,

ночью - 20°C.

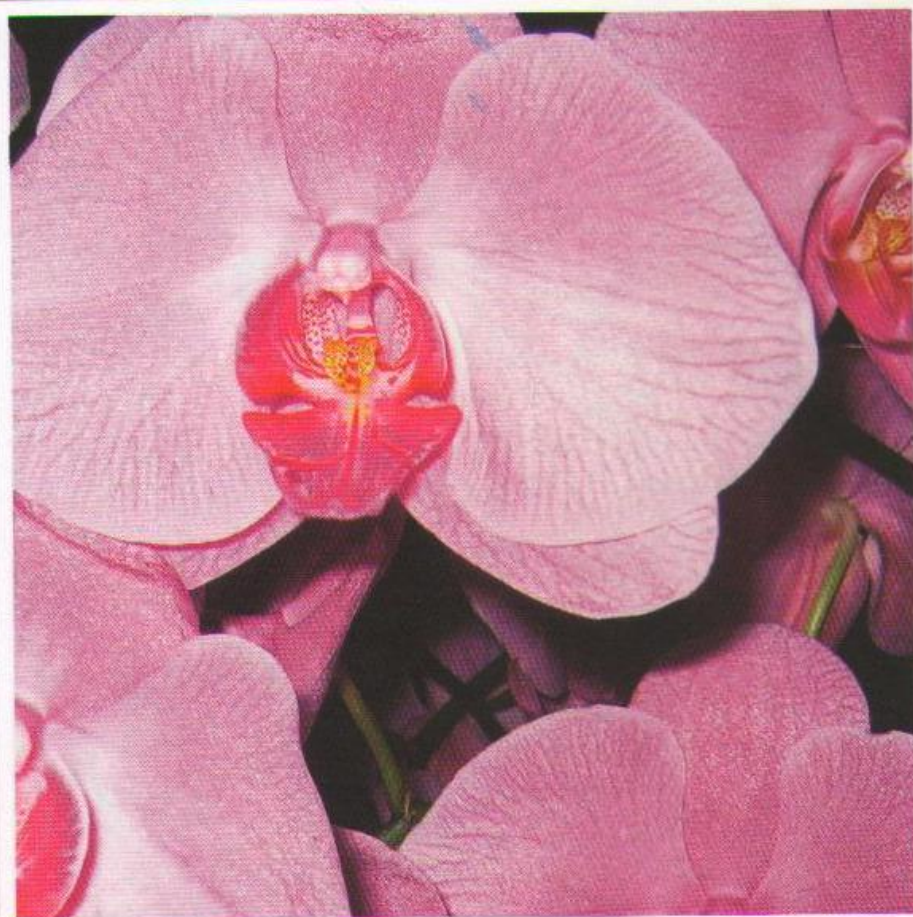
**Содержание зимой:** 20°C.

**Подкормка:** с марта по сентябрь 2 раза в неделю удобрением для орхидей.

**Размножение:** отделением молодых побегов.

**Цветение:** чаще всего с января по июнь.

**Примечания:** избегайте сквозняков.



# Phalaenopsis



*Phalaenopsis amabilis*



*Phalaenopsis violacea*



*Phalaenopsis fuscata*



*Phalaenopsis amboinensis*



*Phalaenopsis sumatrana*



*Phalaenopsis fasciata*



*Phalaenopsis equestris*



*Phalaenopsis doweryensis*



*Phalaenopsis bastianii*



*Phalaenopsis venosa*



*Phalaenopsis «Ever Spring Prince»*



*Phalaenopsis tetraspis*



*Phalaenopsis deliciosa*



*Phalaenopsis pulcherrima*



*Phalaenopsis intermedia*



*Phalaenopsis sanderiana*



*Phalaenopsis schilleriana*





*Ficus elastica*



*Ficus lyrata*



*Ficus excelsa*



*Ficus erectus*



*Ficus benjamina*



*Ficus benjamina* «Monique»



*Ficus altissima*



*Ficus sylvia*



*Ficus palmeri*



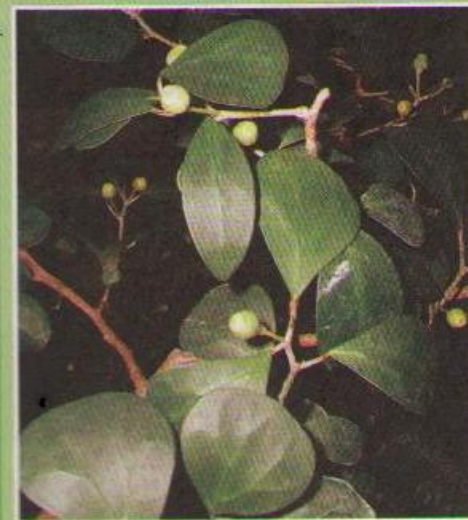
*Ficus nerifolia*



*Ficus religiosa*



*Ficus benjamina*



*Ficus deltoidea*

В комнатной культуре выращивают множество видов и сортов этого замечательного, популярного растения. Один из самых распространенных - Ф. каучуконосный (*F. elastica*) - классический фикус с продолговатыми темно-зелеными кожистыми блестящими листьями. Имеются пестролистные формы с белыми и желтоватыми пятнами и полосами на листьях: «Abidjan», «Robusta», «Tineke» и др. Выращивают также Ф. Бенджамина (*F. benjamina*) и его сорта «Exotica», «Foliola» и др. - сильно ветвящиеся деревца с некрупными темно-зелеными листьями; Ф. карликовый (*F. pumila*) и Ф. укореняющийся (*F. radicans*) - стелющиеся кустарники с мелкими листьями, Ф. бенгальский (*F. benghalensis*) с бархатистыми листьями длиной около 20 см, Ф. треугольный (*F. triangularis*) с блестящими некрупными, треугольными листьями и другие виды.

**Освещение:** светлое, но защищенное от прямых солнечных лучей; древовидным формам требуется более яркое освещение.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** периодическое опрыскивание или обмывание листьев.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный; не переносит пересушки.

**Содержание летом:** 20-25°C.

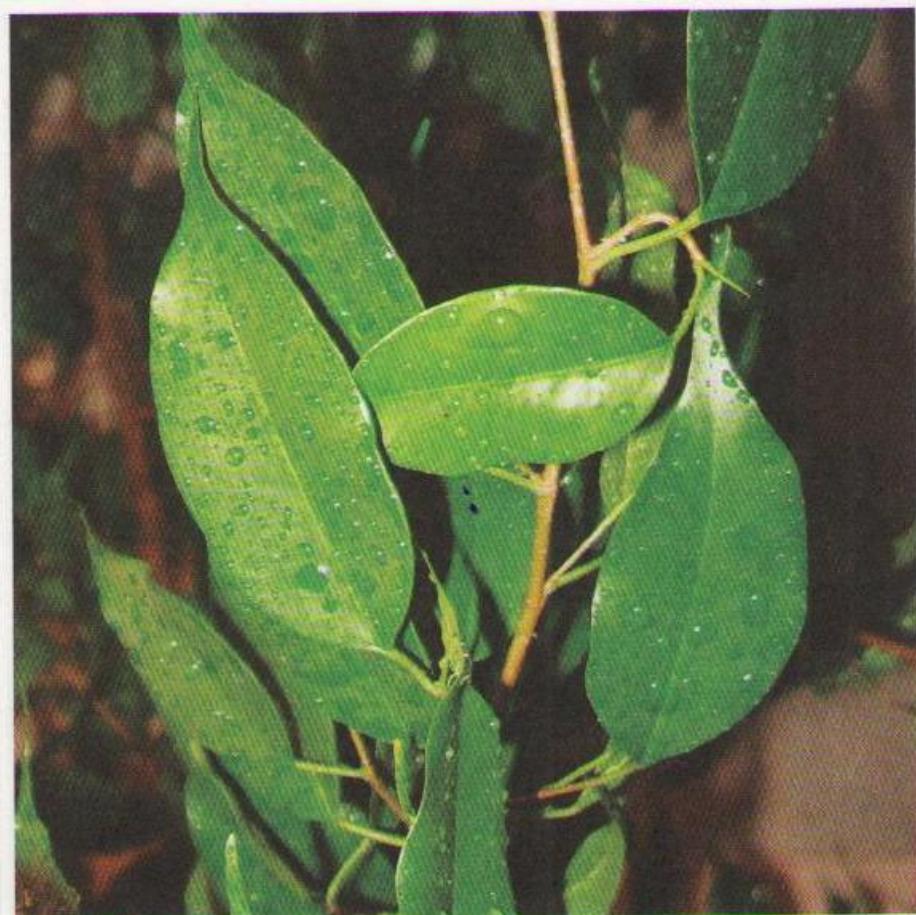
**Содержание зимой:** 16-18°C, за исключением Ф. Бенджамина, которому требуется прохладная, при 10-12°C, зимовка.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** черенками и воздушными отводками.

**Цветение:** обычно не цветет.

**Примечания:** пересаживать раз в 2-3 года.





# ФИЛОДЕНДРОН

Филодендроны очень легко отличить по характерному чередованию листьев. Каждый черешковый лист рождается внутри чешуевидного листа. У некоторых видов чешуевидные листья быстро опадают и видны лишь на верхушке побега, но у многих они надолго сохраняются и чередуются с черешковыми зелеными листьями. В комнатной культуре существует большое разнообразие филодендронов. Ф. лазящий (*Ph. scandens*) и Ф. краснеющий (*Ph. erubescens*) нуждаются в опоре, их выращивают как лианы. У Ф. бородавчатого (*Ph. vetricosum*) листья приятного бархатистого зеленого цвета с бронзовым отливом. Ф. Марциуса (*Ph. martianum*) имеет очень короткий стебель с крупными сердцевидными листьями. У Ф. узкорассеченного (*Ph. angustisectum*) крупные листья рассечены на узкие длинные доли, отчего весь лист напоминает зеленое перо, и др. Филодендроны легко скрещиваются, существует множество сортов с разнообразной окраской и формой листьев: «Emerald King», «Painted Lady», «Imperial Red», «Royal Queen» и др.

**Освещение:** от светлого до полутени.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание или обмывание листьев.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** 20-25°C

**Содержание зимой:** при комнатной температуре.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками или воздушными отводками.

**Цветение:** в комнате не цветет.

**Примечания:** рекомендуется выращивать на вертикальных опорах, обмотанных сфагнумом или кокосовым волокном.



## Philodendron



Philodendron «Moonlight»



Philodendron «Royal Queen»



Philodendron sagittifolium



Philodendron scandens orycastrum «Brasil»



Philodendron squamiferum



Philodendron «Silver Cloud»



Philodendron sp.



Philodendron species



Philodendron grazielae



Philodendron selloum



Philodendron «Prince of Orange»



Philodendron «Brazil»



Philodendron bipinnatifidum



Philodendron «Florida Beauty»



Philodendron «Imperial Green»





Fittonia «Mini Supera»



Fittonia «Josan»



Fittonia «Angel Snow»



Fittonia «Daisy»



Fittonia «Pink Vein»



Fittonia «Janita»



Fittonia «Purple Vein»



Fittonia «Fortissimo»



Fittonia «Anne»



Fittonia «White Brocade»



Fittonia verschaffeltii v. pearcei



Fittonia verschaffeltii



Fittonia «Pink Vein»



Fittonia «Red Anne»



Fittonia «White Anne»



Fittonia «White Anne»



Fittonia verschaffeltii

Фиттония - многолетнее травянистое растение с эллиптическими листьями, которые покрыты сеточкой светлых, у некоторых видов розовато-красных, прожилок. Мелкие, невзрачные цветки собраны в колосовидные соцветия. Фиттонии требуется постоянно высокая температура и очень высокая влажность воздуха, поэтому их выращивают только в «бутылочных садиках» или террариуме. Ф. Вершаффельта (*F. verschaffeltii*) - растение высотой около 10 см, стебли сильно ветвящиеся, опушенные, листья зеленые или оливковые, у типичной формы - с густой сетью малиново-красных прожилок. Имеются сорта с разной окраской листьев и прожилок: «Bianco Verde», «Daisy», «Janita», «Persey», а также мелколистная форма (*F. verschaffeltii* var. *microphylla*). Ф. гигантская (*F. gigantea*) - более крупное растение до 60 см высотой. В последнее время появились сорта, которые лучше переносят сухой воздух, например, карликовая форма Ф. серебристожилковой (*F. argyroneura* f. *nana*).

**Освещение:** светлое или полутень.

**Почва:** листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1; необходим хороший дренаж.

**Влажность воздуха:** высокая, необходимо регулярное опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** 22-24°C.

**Содержание зимой:** при температуре

16-18°C.

**Подкормка:** летом раз в 3 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками и отводками.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** высаживают в неглубокие широкие плошки; при избыточном поливе возможно загнивание стеблей и корней.





# ФРАГМИПЕДИУМ

Наземные и эпифитные орхидеи из тропических горных районов Южной Америки. Это вечнозеленые орхидеи с длинными кожистыми мечевидными листьями, собранными в розетки. Цветки крупные, эффектные, располагаются по 2-3 или более на длинном цветоносе. Губа вздутая, в виде туфельки или мешочка с загнутым внутрь краем. Окраска цветков может варьировать от зеленой до розовой. Ф. хвостатый (*Ph. caudatum*) самый эффектный вид, с красно-пурпурными спиралевидными боковыми чашелистиками, достигающими иногда 60 см; Ф. Бессе (*Ph. besseae*) замечателен перецветающимися пурпурно-розовыми цветками. Выращивают также Ф. большой (*Ph. x grande*) с очень длинными листьями, цветки желтовато-белые, желтые, зеленые; Ф. Пирса (*Ph. pearcei*), Ф. эквадорский (*Ph. ecuadorensis*), Ф. длиннолистный (*Ph. longifolium*), Ф. саргентанум (*Ph. sargentianum*) и др. Виды фрагмипедиума легко скрещиваются между собой, в культуре появляются все новые эффектные гибридные формы.

**Освещение:** светлое, защищенное от солнечных лучей.

**Почва:** смесь из сосновой коры, древесного угля, полистирола и доломита.

**Влажность воздуха:** высокая; поставьте горшок на слой влажного керамзита, регулярно опрыскивайте.

**Полив:** весь год 2 раза в неделю водопроводной водой.

**Содержание летом:** 22-25°C.

**Содержание зимой:** разница дневной и ночной температур в 5°C идет на пользу цветению.

**Подкормка:** 1 раз в месяц удобрением для орхидей.

**Размножение:** делением.

**Цветение:** в зависимости от вида.

**Примечания:** необходима хорошая вентиляция.



# Phragmipedium



*Phragmipedium «Sunset Glow»*



*Phragmipedium besseae «Haven» x besseae «Orion»*



*Phragmipedium «Saint Peter»*



*Phragmipedium lindleyanum*



*Phragmipedium vittatum v. breve*



*Phragmipedium schlimii*



*Phragmipedium «Don Wimber»*



*Phragmipedium sargentianum*



*Phragmipedium «Hanne Popow»*



*Phragmipedium besseae v. flava*



*Phragmipedium caudatum*



*Phragmipedium sedenii v. roseum*



*Phragmipedium pearcei*



*Phragmipedium «Grande»*



*Phragmipedium «Chuck Ackers»*



*Phragmipedium pearcei*



*Phragmipedium «Ashley Wilkes»*





*Frailea asteroides*



*Frailea angelensis*



*Frailea sp.*



*Frailea perumblicata*



*Frailea mammifera*



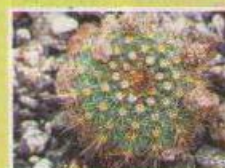
*Frailea grahliana*



*Frailea fulvilanata*



*Frailea conceptionis*



*Frailea colombiana*



*Frailea chrysacantha*



*Frailea calaphracta ssp. duchii*



*Frailea castanea*



*Frailea camaguensis*



*Frailea albofusca*



*Frailea pygmaea v. grandiflora*

Род объединяет около 40 видов кактусов, произрастающих в Южной Америке. В природе они растут на каменистых горных склонах на высоте 1000-1300 м над уровнем моря. Фрайлея хорошо растет в комнатных условиях. Это миниатюрный кактус, во взрослом состоянии он достигает 3-5 см в диаметре. Поверхность шаровидного или чуть вытянутого стебля покрыта крошечными сосочками, ребра выражены слабо. Радиальные колючки (3-20) тонкие и короткие, центральной колючки может не быть. Окраска колючек меняется от желтой до темно-коричневой. Желтые цветки появляются на верхушке, но раскрываются редко и только при хорошем освещении. Выращивание фрайлеи по силам даже начинающим кактусистам, а небольшие размеры позволяют представить на ограниченной площади большое разнообразие этих кактусов. В коллекциях встречается довольно много видов, среди них Ф. пигмея (*F. pygmaea*), имеющая несколько разновидностей, различающихся цветом колючек; Ф. карликовая (*F. pumila*), Ф. прекраснейшая (*F. pulcherrima*), Ф. грахлиана (*F. grahliana*), Ф. хиквитана (*F. chiquitana*), Ф. кастанея (*F. castanea*), Ф. пуллиспина (*F. pullispina*) и др.

**Освещение:** яркий рассеянный свет.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** весной и летом умеренный, осенью и зимой очень редкий.

**Содержание летом:** 20-22°C.

**Содержание зимой:** период покоя при 10-12°C.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами.

**Цветение:** весной и летом.





# ФРЕЗИЯ

Это популярное срезочное растение принадлежит к семейству касатиковых и в естественных условиях растет в Африке. Фрезия, или капский ландыш, - клубнелуковичное растение, которое часто выращивают в комнатах для цветения зимой. Для этого клубнелуковицы в конце лета высаживают в горшки и держат на открытом воздухе, а с наступлением холодов заносят в помещение. У фрезии узкие ярко-зеленые листья и воронкообразные цветки. В настоящее время выведено множество сортов фрезии с цветками разнообразной окраски, которая может быть белой, голубой, желтой, оранжевой, кремовой, розовой, фиолетовой и даже двуцветной. Существуют простые и махровые формы. Цветки обладают сильным ароматом, расположены группами на одной стороне изогнутых, разветвленных стеблей. Время цветения зависит от сроков посадки клубнелуковиц; цветение длится около 2 месяцев. В культуре обычно выращивают сорта Ф. преломленной (*F. refracta*) и Ф. гибридной (*F. hybrida*): «*Balerina*» (белый), «*Aurora*» (кремовый), «*Marie Louise*» (розовый с белым зевом), «*Red Lion*» (алый), «*Bloemfontein*» (красный), «*Marina*» (лиловый) и др.

**Освещение:** яркое, солнечное.

**Почва:** дерновая и листовая земля, торф, перегной, песок в соотношении 1:1:0,5:1:0,3.

**Влажность воздуха:** опрыскивания не требует.

**Полив:** умеренный, во время цветения более обильный.

**Содержание летом:** 16-18°C.

**Содержание зимой:** не ниже 8°C.

**Подкормка:** не нужна.

**Размножение:** семенами и клубнелуковицами.

**Цветение:** время цветения зависит от сроков посадки клубнелуковиц.



## Freesia



*Freesia grandiflora*



*Freesia x flaviflora*



*Freesia x pinkiflora*



*Freesia leichtlinii*



*Freesia alba*



*Freesia «Sandra»*



*Freesia corymbosa «Yvonne»*



*Freesia sp.*



*Freesia sparrmannii*



*Freesia elemensis*



*Freesia «Medio»*



*Freesia corymbosa*



*Freesia «Platania»*



*Freesia «Flandria»*



*Freesia sp.*





Fuchsia «Bon Accord»



Fuchsia «Ben Hur»



Fuchsia «Blue Satin»



Fuchsia «Ovation»



Fuchsia «Indian Maid»



Fuchsia «First Love»



Fuchsia «Deep Purple»



Fuchsia «Circus Spangles»



Fuchsia «Purple Sage»



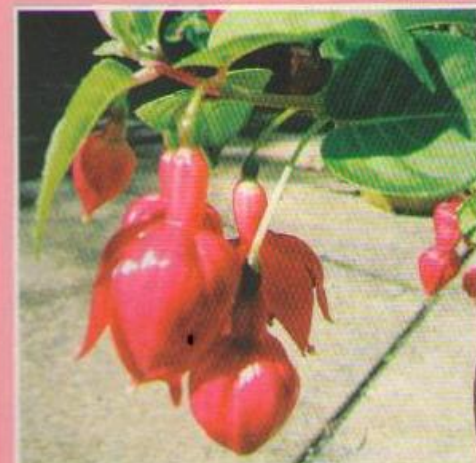
Fuchsia «Winston Churchill»



Fuchsia «General Ike»



Fuchsia «Peppermint Stick»



Fuchsia «Blood donor»

Фуксия представляет собой вечнозеленый полукустарник с овальными, зубчатыми по краям, листьями. Но главное ради чего выращивают фуксию - это необычной формы цветки, которые свисают вниз подобно фонарикам. Они состоят из трубчатой чашечки с четырьмя заостренными, далеко отогнутыми чашелистиками, и колокольчатого венчика, из-под которого свисают тычинки и пестик. В настоящее время в комнатной культуре выращивают многочисленные сорта, которые объединяют под названием Ф. гибридная (*F. hybrida*). Цветки этих сортов различаются общей формой, степенью махровости, окраской чашелистиков и лепестков, кустовые и ампельные: «Baby Ping», «Ballet Girl», «Bianca», «Brookwood Joy», «Collingwood», «Frozen Tears», «Jessie Pearson», «Marcus Graham» и др. Можно выделить сорта, наиболее терпимые к понижению температуры в зимнее время: «Display», «Carolina», «Lena», «Beacon Rose», «Eva Boerg», «Border Queen», «Mercurius» и др.

**Освещение:** светлое, солнечное, но притененное от яркого солнца в полуденные часы.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** периодическое опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** хорошо растет на свежем воздухе, но не на солнце.

**Содержание зимой:** период покоя при

температуре 5-15°C.

**Подкормка:** с начала роста до осени раз в 1-2 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками.

**Цветение:** с весны до осени.

**Примечания:** весной побеги обрезают на треть длины, новые побеги прищипывают для усиления ветвления и цветения.





# ХАВОРТИЯ

Род насчитывает около 150 видов растений, произрастающих в Южной Африке. Хавортии - суккулентные растения с толстыми бородавчатыми листьями, образующими розетку. Из центра розетки выходит довольно высокий цветонос, на котором распускаются мелкие зеленоватые цветки, собранные в кистевидное соцветие. У *H. жемчугоносной* (*H. margaritifera*) шаровидная розетка диаметром около 15 см, листья с обеих сторон покрыты крупными перламутрово-белыми бородавочками. У *H. полосчатой* (*H. fasciata*) и *H. аттенуата* (*H. attenuata*) бородавки располагаются рядами. У некоторых хавортий, например, у *H. шахматной* (*H. tessellate*), на верхней стороне листа есть полупрозрачные «окошки». У *H. Рейварда* (*H. reinwardtii*) листья, сложенные как черепица, образуют розетку 20 см высотой. *H. лимолистная* (*H. limifolia*) образует розетки листьев около 10 см в диаметре, бородавки сливаются в сплошные, волнистые, поперечные ребра, проявляющиеся на обеих сторонах листьев. У *H. терковидной* (*H. radula*) бородавочки очень мелкие и густо покрывают листья с нижней стороны.

**Освещение:** светлое, переносит и полутень.

**Почва:** дерновая и листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1 с добавлением кирпичной крошки.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

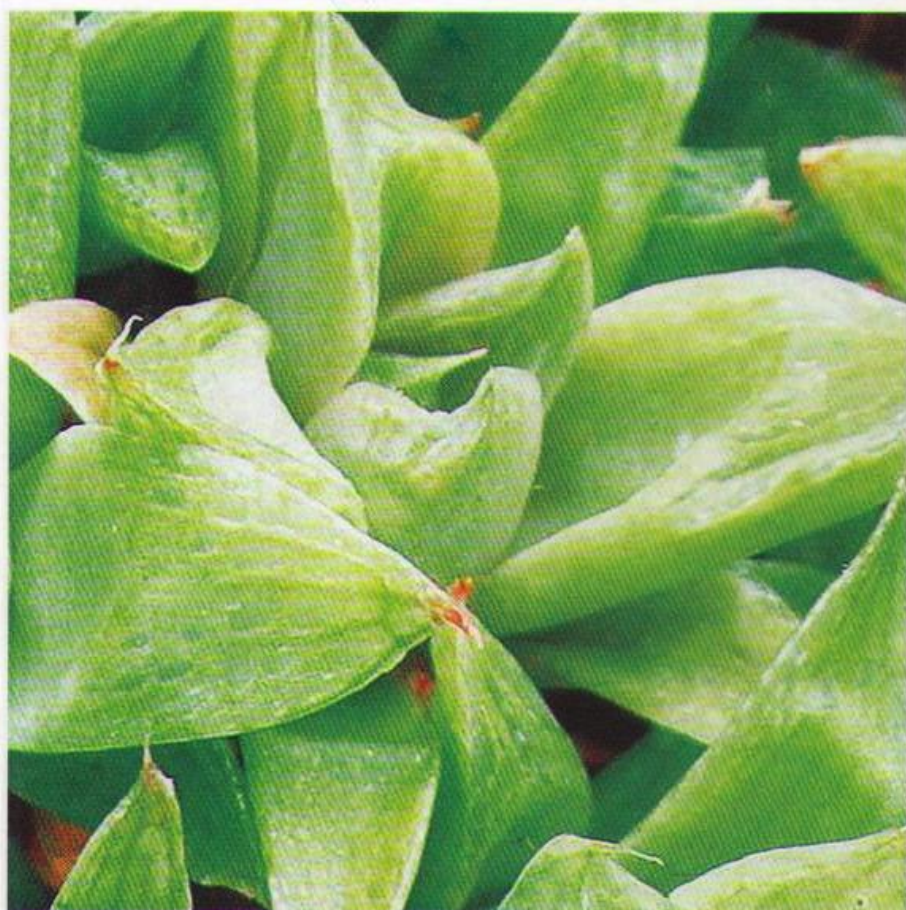
**Содержание летом:** хорошо себя чувствует на свежем воздухе.

**Содержание зимой:** период покоя при 12-14°C.

**Подкормка:** 3-4 раза за лето удобрениями для кактусов.

**Размножение:** отпрысками или подсушенными листовыми черенками.

**Цветение:** весной и летом.



## Haworthia



*Haworthia truncata*



*Haworthia fasciata*



*Haworthia comptoniana*



*Haworthia attenuata*



*Haworthia reinwardtii*



*Haworthia retusa*



*Haworthia viscosa*



*Haworthia emelyae v. major*



*Haworthia truncata v. truncata*



*Haworthia venosa ssp. tessellata*



*Haworthia cooperi cv. Variegata*



*Haworthia truncata variegated cv. Japan*



*Haworthia coarctata*



*Haworthia magnifica v. acuminata*



*Haworthia amethysta*



*Haworthia cymbiformis variegata*



*Haworthia reinwardtii v. reinwardtii*





Chirita sinensis «Hisako»



Chirita sinensis «Angustifolia»



Chirita balansae



Chirita «New York»



Chirita «Nakaki»



Chirita «Kazu»



Chirita «Kitaguni»



Chirita tamiana



Chirita «Piccolo»



Chirita sinensis «Hisako»



Chirita «Vera»



Chirita subrhomboidea



Chirita tamiana



Chirita spadiciformis



Chirita «Little Dragon»



Chirita «Kitaguni»



Chirita «Chastity»

Хирита - очень обширный род растений, произрастающих в горных районах Юго-Восточной Азии на высоте до 2000 м над уровнем моря. Внешне хириты очень разнообразны, среди них есть как кустарники, так и травянистые растения. В комнатах выращивают виды, образующие прикорневую розетку листьев. Листья могут быть ланцетными, сердцевидными, овальными, опушенными или гладкими и блестящими, а иногда - пестроокрашенными. Цветоносы с большим количеством бутонов появляются из пазух листьев. Цветки трубчатые, вытянутые, три нижние доли заметно длиннее, чем две верхние. Цветки очень нежной окраски - белые, бледно-желтые, лиловые, голубые - часто с более ярко окрашенным зевом и полосками, собраны в кистевидные соцветия. Культивируют много видов этого замечательного растения, среди них Х. синенсис (*Ch. sinensis*), Х. тамiana (*Ch. tamiana*), Х. Дельса (*Ch. dielsii*) и др. В последние десятилетия появилось множество гибридных сортов, и количество их постоянно растет: «Aiko», «Betty», «Diane Marie», «Kitaguni», «Nakaki», «Moon Walker», «Silver Surfer», «Stardust» и др.

**Освещение:** яркий, рассеянный свет.

**Почва:** смесь листовой, дерновой, хвойной земли и торфа в соотношении 2:3:1:1 с добавлением речного песка и известковой крошки.

**Влажность воздуха:** поместите горшок с растением в поддон с влажным керамзитом.

**Полив:** летом умеренный, зимой

ограниченный.

**Содержание летом:** 18-22°C

**Содержание зимой:** при 18-20°C.

**Подкормка:** летом раз в 2 недели.

**Размножение:** листовыми черенками.

**Цветение:** июнь-июль.

**Примечания:** ежегодная пересадка с полной заменой земляной смеси.





# ХЛОРОФИТУМ

Хлорофитум (семейство лилейных) происходит из Южной Африки. Это одно из самых распространенных ампельных комнатных растений. Он очень устойчив в комнатной культуре, погубить его почти невозможно. Узкие длинные листья хлорофитума (до 50 см длиной и 2-3 см шириной) собраны в густую розетку, из центра которой выходят цветоносы с мелкими зеленовато-белыми цветками. На этих же цветоносах развиваются дочерние розетки. Наиболее распространен *Ch. хохлатый (Ch. comosum)*, а также формы этого вида с белыми полосами на листьях: *f. vittatum* и *f. variegatum*; у формы *maculatum* листья с продольными желтыми полосами. Очень интересен сорт «Mandarin» с оранжевыми черешками, более широкими листьями и полоской вдоль средней жилки. Реже культивируют *Ch. капский (Ch. capense)*, он очень похож на *Ch. хохлатый*, но листья у него длиннее и шире (до 60 см длиной и 5-7 см шириной).

**Освещение:** солнечное или тень.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** время от времени опрыскивайте листья.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** по возможности на свежем воздухе.

**Содержание зимой:** период покоя при

12-14°C, но прекрасно зимует и при комнатной температуре.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** дочерними розетками.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** удаляйте слишком разросшиеся «усы».



## Chlorophytum



*Chlorophytum «Fire Flash»*



*Chlorophytum comosum «Marginatum»*



*Chlorophytum elatum*



*Chlorophytum amaniense*



*Chlorophytum «Fire Flash»*



*Chlorophytum suffruticosum*



*Chlorophytum macrophyllum*



*Chlorophytum «Fire Flash»*



*Chlorophytum comosum*



*Chlorophytum comosum*



*Chlorophytum sp. «Charlotte»*



*Chlorophytum bichetii*



*Chlorophytum viridis*



*Chlorophytum orchidastrum*



*Chlorophytum comosum «Vittatum»*





*Hoya waymaniae*



*Hoya caudata*



*Hoya pubicalyx* «Splash»



*Hoya lacunosa*



*Hoya picta*



*Hoya kerrii* x *sussuela*



*Hoya pubicalyx*



*Hoya tsangii*



*Hoya nicholsoniae*



*Hoya incurvula*



*Hoya fungii*



*Hoya multiflora*



*Hoya* sp.



*Hoya collina*



*Hoya carnososa*

Хойя - вечнозеленая лиана или маленький кустарник с тонкими длинными стеблями. Известно более 100 видов, встречающихся в Австралии, Индии, Китае. Листья толстые, сочные, блестящие. Цветки белые, желтые или розовые, с более темной коронкой, восковидные, с экзотическим, пряным ароматом, собраны в щитковидные соцветия. Очень популярна Х. мясистая, или восковой плющ (*H. carnososa*), - вьющаяся лиана с одревесневающими стеблями длиной до 6 м. Имеются культурные формы, различающиеся формой и окраской листьев: «*Exotica*» с кремовыми листьями, «*Variegata*» с листьями с идущей по краю желтоватой полосой, сорт «*Crimson Princess*», у которого молодые листья окрашены в красный цвет. Х. прекрасная (*H. bella*) - маленький, сильно ветвящийся кустарник со свисающими побегами, мелкими листьями и белыми цветками с фиолетово-красной коронкой. Реже встречаются Х. многоцветковая (*H. multiflora*) с мелкими желтыми цветками, Х. лакуноза (*H. lacunosa*), Х. южная (*H. austratis*) и некоторые другие.

**Освещение:** светлое, солнечное, но от прямого солнца нужно притенять.

**Почва:** дерновая и листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1:1.

**Влажность воздуха:** регулярное опрыскивание листьев.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** в помещении.

**Содержание зимой:** период покоя при 14-18°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели.

**Размножение:** стеблевыми черенками и отводками.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** обрезка категорически противопоказана.





# ЦЕРОПЕГИЯ

Церопегия - клубневое, травянистое растение с укороченным корневищем. Стебли могут быть стелющимися, вьющимися и прямыми. Листья супротивные, яйцевидные, сердцевидные, ланцетные или линейные. В пазухах листьев образуются маленькие клубеньки. Цветки неяркие, светло-лиловые, похожи на фонарики или кувшинчики. Церопегии внешне очень разнообразны. Самый распространенный вид - Ц. Вуда (*C. woodii*) - травянистое растение с очень тонкими, почти нитевидными стеблями. У него мелкие, сердцевидные, мясистые листья, сверху светло-зеленые или серебристые с темно-зелеными пятнышками, снизу - лиловатые. Цветет почти круглый год, цветки лиловые или розовые. Популярна разновидность с узкими линейными листьями - *C. woodii f. debilis*. Реже культивируют Ц. африканскую (*C. africana*) с более толстыми мясистыми стеблями, Ц. стапелиевидную (*C. stapeliiformis*), Ц. Сандерсона (*C. sandersonii*), Ц. изящную (*C. elegans*) и некоторые другие виды.

**Освещение:** очень солнечное.

**Влажность воздуха:** редкое опрыскивание листьев.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

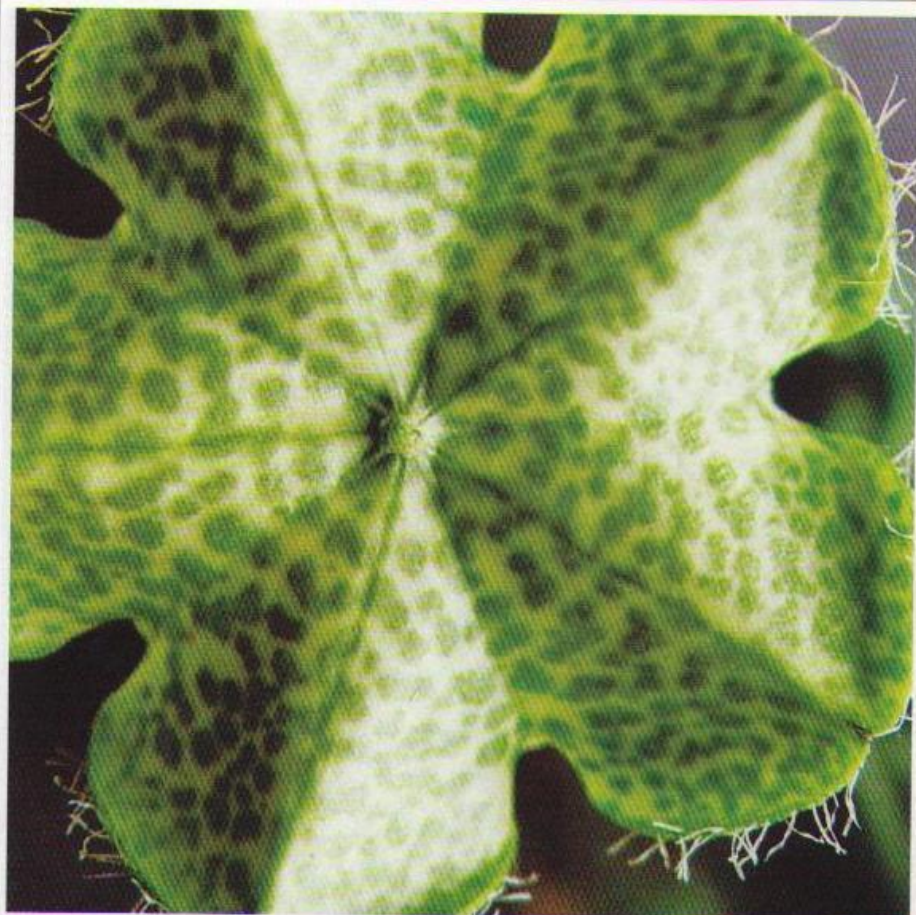
**Содержание летом:** по возможности на свежем воздухе.

**Содержание зимой:** период покоя при 12-16°C.

**Подкормка:** в период роста раз в 2 недели.

**Размножение:** подвяленными черенками, пазушными клубеньками, отводками.

**Цветение:** летом.



## Ceropegia



*Ceropegia woodii variegata* «Rosary Vine»



*Ceropegia haygarthii* var. *distincta*



*Ceropegia sandersonii*



*Ceropegia radicans*



*Ceropegia stapeliiformis*



*Ceropegia sandersonii*



*Ceropegia seticornona*



*Ceropegia ampliata*



*Ceropegia stapeliiformis*



*Ceropegia* «Selaginell»



*Ceropegia gikyi*





*Cycas cretata*



*Cycas revoluta* «Multi-cataphyll»



*Cycas revoluta*



*Cycas angulata*



*Cycas revoluta* «Light Green»



*Cycas revoluta* «Primary»



*Cycas pectinata*



*Cycas taiwaniana*



*Cycas circinalis*



*Cycas dolichophylla*



*Cycas petraea*



*Cycas micronesica*



*Cycas media*



*Cycas revoluta*



*Cycas bifida*

Род объединяет около 20 видов, распространенных в Юго-Восточной Азии, Австралии и на островах Индийского и Тихого океанов. Цикас, или саговник, похож отчасти на пальму, отчасти на папоротник - у него толстый ствол, густо покрытый рубцами от опавших листьев, и перистые листья, собранные в розетку на верхушке ствола. Молодые листья обычно свернуты улиткой, но цикас растет так медленно, что за год у него вырастает только один лист. В комнатном цветоводстве распространены несколько видов. Наиболее популярен Ц. поникающий, или отвернутый (*C. revoluta*), с толстым (до 1,5 м) стволом, увенчанным короной жестких, кожистых, перистых листьев. Реже встречается Ц. цирциналис (*C. circinalis*) с коротким стволом и более пышной короной пальмообразных листьев, Ц. Румфа (*C. rumphii*) с коротким стволом и листьями на длинных черешках и Ц. завитой (*C. circinalis*) - мощное растение со стволом высотой до 3 м, перистыми листьями длиной до 2 м, и некоторые другие виды.

**Освещение:** светлое, солнечное, притененное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** периодическое опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** в комнате.

**Содержание зимой:** при 12-16°C.

**Подкормка:** летом раз в месяц слабым раствором удобрений.

**Размножение:** детками, которые образуются на главном стволе.

**Цветение:** в комнате не цветет.





# ЦИКЛАМЕН

Род объединяет 15 видов растений, произрастающих в Центральной Европе и Малой Азии. В комнатной культуре распространены два вида: Ц. персидский (*C. persicum*) и Ц. европейский (*C. europaeum*) с прелестными оригинальными цветками. Ц. персидский - многолетнее травянистое клубневое растение высотой до 30 см. Листья у него прикорневые, на длинных черешках, овальные, зеленые с разнообразными серыми или серебристыми узорами. Существует огромное количество сортов с цветками разнообразной окраски - розовые всех оттенков, красные, сиреневые, белые, двуцветные, у некоторых сортов - с бахромчатыми лепестками: «Wit» (белый с розовым оттенком), «Zodiac Purple» (пурпурный), «Zodiac White» (белый). Похож на него Ц. европейский. Цветет он с весны до осени, цветки у него более мелкие, но душистые.

**Освещение:** светлое, но не солнечное; хорошо растет на северных окнах.

**Почва:** 2-3 части листовой земли, по 1 части перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** высокая; частое опрыскивание воздуха вокруг растения.

**Полив:** методом погружения, мягкой водой.

**Содержание летом:** можно вынести на свежий воздух.

**Содержание зимой:** при 12-14°C.

**Подкормка:** в период роста и цветения раз в 1-2 недели.

**Размножение:** семенами при температуре 15-20°C.

**Цветение:** Ц. персидский зимой, Ц. европейский с весны до осени.

**Примечания:** период покоя у Ц. персидского летом, у Ц. европейского - зимой.



# Cyclamen



*Cyclamen curly*



*Cyclamen africanum*



*Cyclamen purpurascens*



*Cyclamen persicum*



*Cyclamen mirabile*



*Cyclamen hederifolium*



*Cyclamen hederifolium f. albiflorum*



*Cyclamen hederifolium album*



*Cyclamen cilicium*



*Cyclamen libanoticum*



*Cyclamen repandum*



*Cyclamen purpurascens*



*Cyclamen «Sterling Wine»*



*Cyclamen graecum*





*Cymbidium 'Dayanum x erythrostylum'*



*Cymbidium 'tracyanum'*



*Cymbidium 'Via del Playa'*



*Cymbidium 'Stephanie'*



*Cymbidium 'Splatters'*



*Cymbidium 'Cinnabar'*



*Cymbidium 'Sussex Moor' x 'Kimberley Szabo'*



*Cymbidium 'Winston'*



*Cymbidium 'Lady Mocksham'*



*Cymbidium 'Red Baron'*



*Cymbidium 'floribundum'*



*Cymbidium 'Moonglow'*



*Cymbidium 'Palo Corona'*



*Cymbidium 'Pops Pink'*

Род Цимбидиум объединяет около 50 видов орхидей, распространенных в холодной климатической зоне, в горных районах Азии. Но в настоящее время природные виды в комнатной культуре практически не выращивают (исключение составляют, пожалуй, Ц. карликовый (*C. pumilum*) и Ц. Лоу (*C. lowianum*)), их совершенно вытеснили гибридные формы. Ц. гибридный (*C. hybridum*) - довольно крупное растение со скученными псевдобульбами, которые охвачены ланцетными листьями длиной до 70 см. Цветонос длиной до 70 см, но есть и миниатюрные сорта с цветоносами 30-40 см. Цветки в зависимости от сорта от 5 до 10 см в диаметре, разнообразной окраски - белые, розовые, зеленые, красные, коричневые, желтые, зеленые, кремовые - собраны в кисти по 15-20 штук, держатся на растении больше месяца. Взрослые здоровые растения могут иметь в сезон более шести цветоносов одновременно.

**Освещение:** светлое, солнечное, с притенением от прямых солнечных лучей.

**Почва:** рубленые корневища папоротника, торф, опавшие листья, кусочки сосновой коры и древесный уголь в соотношении 3:3:2:1:1.

**Полив:** во время активного роста и цветения обильный, далее ограниченный.

**Содержание летом:** при 15-20°C; желательно вынести на свежий воздух.

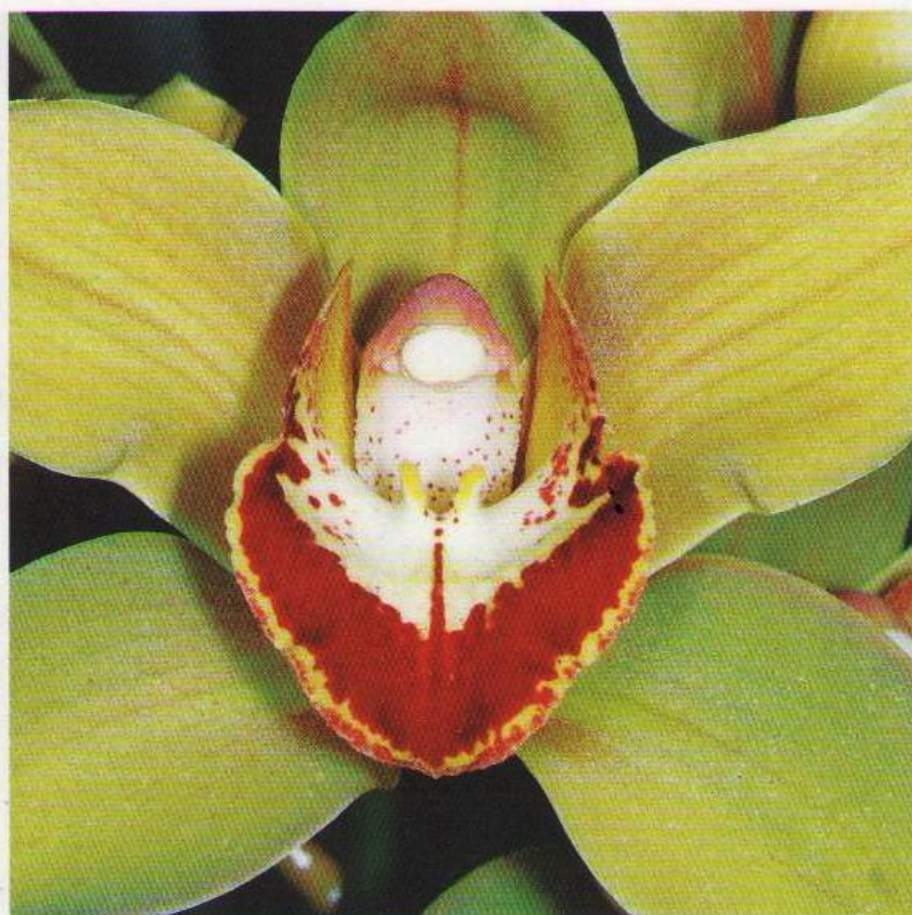
**Содержание зимой:** при 10-15°C, ночная температура может опускаться до 5-7°C.

**Подкормка:** в период роста и цветения 2 раза в неделю удобрением для орхидей.

**Размножение:** делением куста.

**Цветение:** весной и летом в зависимости от вида.

**Примечания:** помещение следует регулярно проветривать.





# ЦИРТАНТУС

Циртантус (старое название - валлота) - неприхотливое растение семейства амариллисовых, прекрасно растущее в комнатных условиях. Узкие, темно-зеленые, ярко-пурпурные у основания листья циртантуса образуют веер, над ним поднимается цветонос высотой 40 см. По размеру цветки не такие крупные, как у гиппеаструма, около 8 см в диаметре, но все соцветие состоит из 3-6 цветков. Крупная, хорошо развитая луковица дает несколько цветоносов. В культуре распространены один вид - Ц. высокий (*C. elatus*) (синонимы *C. purpureus* и *Valotta speciosa*, *Valotta purpurea*). Кроме типичной формы с оранжевыми цветками, культивируют сорта «Alba» с белыми цветками и «Magnifica» с цветками до 12 см в диаметре. Чаще выращивают многочисленные гибридные сорта, различающиеся размерами и окраской цветков - белые, кремовые, розовые, оранжевые, красные, с контрастным белым «глазком» в центре. Другие виды циртантуса выращивают крайне редко, их в основном используют для создания гибридных сортов. Циртантус легко размножается, образуя «детки».

**Освещение:** яркое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** время от времени обмывайте листья губкой.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** в комнате.

**Содержание зимой:** при температуре 5-10°C, тогда его цветение будет более пышным.

**Подкормка:** с весны до лета раз в 2 недели.

**Размножение:** дочерними луковицами.

**Цветение:** июль-август.



## Cyrtanthus



*Cyrtanthus smithiae* «Cookhouse»



*Cyrtanthus sanguineus*



*Cyrtanthus guthrieae*



*Cyrtanthus mackenii*



*Cyrtanthus elatus* v. *delicata*



*Cyrtanthus eucallus* hybrid



*Cyrtanthus* «White Gem»



*Cyrtanthus herrei*



*Cyrtanthus sanguineus*



*Cyrtanthus elatus* «Alba»



*Cyrtanthus helictus*



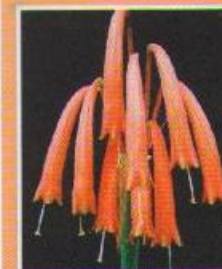
*Cyrtanthus eucallus*



*Cyrtanthus clavatus*



*Cyrtanthus flavus*



*Cyrtanthus tuckii* v. *viridiobus*



*Cyrtanthus stenanthus* v. *major*



*Cyrtanthus ventricosus*





*Cissus rubiginosa*



*Cissus incisa* «Des Moulins»



*Cissus antarctica*



*Cissus trifoliata*



*Cissus discolor*



*Cissus juliae*



*Cissus verticillata*



*Cissus rhombifolia*



*Cissus microcarpa*



*Cissus gossypifolia*



*Cissus aralioides*



*Cissus amazonica*



*Cissus incisa*



*Cissus glabrum*



*Cissus rhombifolia*

Циссус - лиана с крупными зубчатыми листьями. В листовых узлах располагаются спиральные усики, которыми растение в поисках опоры цепляется за все, за что можно зацепиться. В основном выращивают два вида Ц. арктический (*C. antarctica*) - листья темно-зеленые, глянцевые, снизу более светлые, с опушенными прожилками, и Ц. ромболистный (*C. rhombifolia*), у которого черешки листьев покрыты густыми рыжими волосками, у формы «*Ellen Danico*» очень красивые листья с рассеченными долями. Реже встречаются: Ц. округлый (*C. gongyloides*) - с воздушными корнями красного цвета; Ц. четырехугольный (*C. quadrangularis*) - листья мясистые, коричневато-зеленые; Ц. разноцветный (*C. discolor*), замечательный необычной окраской листьев - сверху они красновато-зеленые или оливковые с серебристыми пятнами, снизу - лилово-красные, и др. Вообще в комнатах выращивают около 10 видов циссуса, многие из которых имеют сорта, различающиеся формой и окраской листьев.

**Освещение:** от светлого до полутени; не любит яркого солнца.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** периодическое опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** в комнате.

**Содержание зимой:** период покоя при 10-20°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 1-2 недели.

**Размножение:** верхушечными черенками.

**Цветение:** в комнате не цветет.

**Примечания:** прищипывайте молодые побеги.





# ШЕФФЛЕРА

Шеффлеры - изящные деревца с кожистыми, глянцевыми листьями. Каждый лист рассечен на 8-16 долей и напоминает зонтик. Обычный вид, который выращивают в комнатах, - Ш. лучелистная (*Sh. actinophylla*) с листьями, рассеченными на 15-16 частей; этот вид имеет сорт «Amate» с более светлыми листьями. У Ш. древовидной (*Sh. arboricola*) листья более мелкие, закругленные на концах, и напоминают скорее зеленые цветы, а не листья; у этого вида очень много сортов с разной, в том числе и пестрой, окраской листьев: «Carolien» - листья в средней части желто-оранжевые; «Benson» - листья темно-зеленые, по краям - светло-зеленые; «Janine» - листья темно-зеленые с широкими светло-зелеными пятнами; «Mini Gold» - невысокое растение с желто-зелеными листьями; «Gold Capella», «Compacta», «Gerda», «Luseana» и т. д. Выращивают также низкорослую Ш. пальчатую (*Sh. digitata*), Ш. восьмилисточковую (*Sch. octophylla*) - небольшое дерево с эллиптическими, рассеченными листьями.

**Освещение:** от светлого до полутени.

**Почва:** дерновая и листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1:1.

**Влажность воздуха:** время от времени опрыскивать листья.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** по возможности

на свежем воздухе.

**Содержание зимой:** при 12-16°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2-3 недели.

**Размножение:** стеблевыми черенками.

**Цветение:** в комнате обычно не цветет.

**Примечания:** обрезка по мере необходимости ограничения роста.



## Schefflera



*Schefflera elegantissima*



*Schefflera «Jungle Gem»*



*Schefflera taiwaniana*



*Schefflera arboricola «Hawaiian Elf»*



*Schefflera arboricola*



*Schefflera actinophylla*



*Schefflera octophylla*



*Schefflera arboricola «Petite»*



*Schefflera «Amate»*



*Schefflera actinophylla*



*Schefflera arboricola*



*Schefflera digitata*



*Schefflera pueckleri*



*Schefflera actinophylla «Nova»*



*Schefflera arboricola «Goldfinger»*



# Schlumbergera



Schlumbergera truncata «Thor-Olga»



Schlumbergera truncata «Dark Red Marie»



Schlumbergera «Lady Linda»



Schlumbergera bridgesii



Schlumbergera «Limelight Dancer»



Schlumbergera truncata «Christmas Fantasy»



Schlumbergera truncata «Red Radiance»



Schlumbergera truncata «White Christmas»



Schlumbergera ruselliana



Schlumbergera «Eina»



Schlumbergera «Stephanie»



Schlumbergera truncata «Gold Charm»



Schlumbergera «Cyber Dancer»



Schlumbergera «Sunset»



Schlumbergera truncata «Christmas Fantasy»

# ШЛЮМБЕРГЕРА

Шлюмбергера, зигокактус, или «декабрист», - невысокий эпифитный кактус, растущий во влажных тропических лесах Бразилии. У него длинные побеги, состоящие из мясистых плоских члеников длиной 4-6 см. На концах члеников обычно по одному, реже по 2-3 появляются многочисленные ярко окрашенные длиннотрубчатые, часто несимметричные цветки. На своей родине шлюмбергера растет на стволах и корнях деревьев, цветет в разгар южно-тропического лета. В комнатных условиях растения зацветают в то же самое время, т. е. когда у нас, в северном полушарии, стоит глубокая осень или зима, поэтому его и называют декабрист, или рождественник. В культуре обычно выращивают многочисленные сорта Ш. усеченной (*Sch. truncata*), чаще всего гибридные, с разнообразной окраской цветков, например, «Stephanie» (красный), «Zaraika» (пурпурно-красный), «Naomi» (лилово-розовый), «Dark Eva» (лилово-розовый с белым зевом), «Witte Eva» и «Altensteinii» (белый) и др.

**Освещение:** светлое или полутень, не переносит прямого солнечного света.

**Почва:** дерновая и листовая земля, песок в соотношении 0,5:3:1.

**Влажность воздуха:** опрыскивание до появления бутонов.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный, весной редкий.

**Содержание летом:** полезно пребывание на свежем воздухе.

**Содержание зимой:** при 13-15°C, в марте после цветения снизить температуру до 12°C.

**Подкормка:** раз в 2-3 недели, кроме периода покоя.

**Размножение:** весной и летом подсушенными члениками стебля.

**Цветение:** с ноября по январь.

**Примечания:** период покоя февраль-март.





# ЭОНИУМ

Род охватывает свыше 70 видов, распространенных на Канарских островах, в Северной Африке и Средиземноморье. Эониумы - многолетние травянистые растения, полукустарники и кустарники с невысоким, часто разветвленным стволом с рубцами от опавших листьев. Листья суккулентные, цельные, плоские, по краям реснитчатые, обычно образуют розетку. Цветки собраны по 7-12 в пирамидальное соцветие, желтые, белые, красные. В комнатной культуре самым распространенным видом является Э. древовидный (*A. arboretum*) - невысокий кустарник в виде миниатюрного деревца, мясистые листья образуют изящные розетки на концах стеблей. Цветки желтые, до 1,5 см в диаметре. У этого вида существует много сортов, в частности сорт «*Atropurpureum*» с коричнево-пурпурными листьями. Кроме того, часто выращивают Э. ярусный (*A. tabulaeforme*) - растение с очень коротким стеблем с пышной сидячей розеткой листьев на верхушке, Э. пестрый (*A. variegata*), Э. золотистый (*A. holochrysum*), Э. канарский (*A. canariensis*) Э. благородный (*A. nobile*), Э. виргинский (*A. virgineum*) и некоторые другие виды.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** на свежем воздухе.

**Содержание зимой:** период покоя при 10-12°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** верхушечными черенками или подсушенными листовыми черенками.

**Цветение:** весной, но цветет редко.



# Aeonium



*Aeonium decorum* «Sunburst»



*Aeonium* cv. sunburst



*Aeonium undulatum*



*Aeonium nobile*



*Aeonium* «Kiwi»



*Aeonium* «Blushing Beauty»



*Aeonium tabulaeforme*



*Aeonium tabulaeforme*



*Aeonium undulatum* ssp. pseudotabulaforme



*Aeonium haworthii*



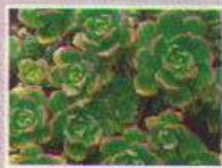
*Aeonium haworthii* cv. «Kiwi»



*Aeonium* «Schwarzkopf»



*Aeonium lindleyi*



*Aeonium percarneum*



*Aeonium* sp. flower



*Aeonium vurchanii* cv. «Sunburst»



*Aeonium smithii*





Episcia «Pink Brocade»



Episcia «Santa Marta»



Episcia «Golddigger»



Episcia «Ember Lace»



Episcia «Kristina K.»



Episcia «Alyce»



Episcia «Aloha Mauna Loa»



Episcia «Blue Heaven»



Episcia «Unpredictable Helen»



Episcia «Silver Skies»



Episcia «Suomi»



Episcia «Strawberry Patch»



Episcia «Kee Wee»



Episcia «Thad's Homemade Wine»



Episcia «Silver Dust»



Episcia «Checkerboard»



Episcia «Silver Sheen»

Эписции - низкорослые, стелющиеся растения с множеством боковых побегов. Листья густоопушенные, пестроокрашенные. Цветки у эписций красно-оранжевые, хотя встречаются виды и сорта с цветками другой окраски. Эписции выращивают преимущественно ради красивой листвы и обычно культивируют как ампельные растения. Взрослые экземпляры имеют до 30 развитых побегов длиной 40-60 см. Самый распространенный вид - Э. медная (*E. cupreata*) с оливково-зелеными листьями с коричневой каймой; имеет несколько сортовых форм, а также является исходным видом для создания большинства гибридных сортов: «Blue Nile», «Cleopatra», «La Solidad Bronze», «Pink Panther» и др.

**Освещение:** светлое, с обязательным притенением от прямых солнечных лучей.

**Почва:** смесь для сенполий или листовая земля, торф и песок в соотношении 4:1:1 с добавлением древесного угля; необходим хороший дренаж.

**Влажность воздуха:** высокая, но опрыскивать не рекомендуется; поставьте горшки с растениями в поддоны с влажным торфом.

**Полив:** достаточный, почва должна быть постоянно влажной.

**Содержание летом:** 22-27°C днем и

18-20°C ночью.

**Содержание зимой:** при 22-24°C.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели раствором комплексных минеральных удобрений, разбавленным в 2 раза относительно указанного в инструкции.

**Размножение:** стеблевыми и листовыми черенками.

**Цветение:** июль-август

**Примечания:** в начале весны пересадите растение в другой горшок с полной заменой земляной смеси.





# ЭПИФИЛЛУМ

Эпифиллум, или филлокактус, - растение с мясистыми стеблями; у молодых растений они плоские, с зубчатыми краями, похожие на длинные листья, с возрастом они становятся ребристыми, плоскими, с зубчатыми краями. Главное достоинство эпифиллума - цветки, они крупные, яркие, блестящие, самой разнообразной окраски. Культивируют несколько видов, например, Э. оксипеталюм (*E. oxypetalum*), Э. Аккермана (*E. ackermanii*) и др. Но чаще выращивают многочисленные гибридные сорта с цветками всех оттенков желтого, белого, оранжевого, розового и красного цвета и разнообразной формы и разного времени цветения. Эти сорта объединяют под названием Э. гибридный (*E. hybridum*): «*Germinosissimus*» - побеги толстые, ребристые, цветки красные с желтыми тычинками, цветет зимой; «*Paul de Lonrew*» - цветки крупные, до 15 см в диаметре, кремовые с красными крайними лепестками; а также «*Fantasia*», «*Frühlingsgold*», «*Madonna*», «*Strawberry splash*» и др.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** наполовину перепревшая листовая смесь с добавлением 1/3 крупнозернистого песка.

**Влажность воздуха:** необходимо регулярное опрыскивание.

**Полив:** весной и летом почва должна быть постоянно влажной, зимой поливают редко.

**Содержание летом:** при 18-25°C.

**Содержание зимой:** при температуре 10-15°C.

**Подкормка:** летом раз в месяц.

**Размножение:** семенами и черенкованием: сеянцы зацветают на 6-7 год после посева.

**Цветение:** сроки цветения зависят от вида.

**Примечания:** пересаживают после цветения - обычно в начале лета.



# Epiphyllum



Epiphyllum «Vista Sun»



Epiphyllum «Tel Star»



Epiphyllum «Carnation»



Epiphyllum «Canon Ball»



Epiphyllum anguliger



Epiphyllum «King Midas»



Epiphyllum strictum



Epiphyllum «Jolly Rogers»



Epiphyllum «Paula Knebel»



Epiphyllum «Padre»



Epiphyllum «Tassel»



Epiphyllum oxypetalum



Epiphyllum chrysocardium



Epiphyllum «Moloch»



Epiphyllum «Roman Holiday»





*Aerides falcatum*



*Aerides odoratum*



*Aerides flabellatum x ascda*



*Aerides crassifolium*



*Aerides quinquevulnera v. farmeri*



*Aerides crassifolium*



*Aerides quinquevulnera*



*Aerides fieldingii*



*Aerides quinquevulnera x «Ami Ed»*



*Aerides odoratum*



*Aerides rosea*



*Aerides houletiana*



*Aerides odorata «Alba»*

Род Эридес насчитывает 20 видов эпифитных и эпилитных орхидей из Юго-Восточной Азии и с Филиппинских островов. Растут эридесы довольно медленно. Псевдобульбы у них отсутствуют, листья плотные, кожистые, расположены по всему стеблю. Цветки очень красивы, они лилово-пурпурные, сиреневые, розовые, кремовые, небольшие, но многочисленные, собраны в плотные кистевидные соцветия длиной 30-40 см. По размеру эридесы сильно варьируются - среди них есть высокорослые, например, Э. Лоуренса (*A. lawrenciae*) высотой до 1 м, и совсем миниатюрные - Э. флабеллатум (*A. flabellatum*) высотой всего 10-15 см. В культуре часто встречаются Э. душистый (*A. odoratum*) - самый распространенный вид, высота до 1 м, цветки белые; Э. фалькатум (*A. falcatum*) - крупное растение, цветки лиловые; Э. крассифолиум (*A. crassifolium*) - среднее растение, цветки розовые; Э. розовый (*A. rosea*) - небольшое растение теплого содержания, цветки ярко-розовые, и др.

**Освещение:** яркое, рассеянное.

**Почва:** рубленные корневища папоротника, торф, опавшие листья, кусочки сосновой коры и древесный уголь в соотношении 3:3:2:1:1.

**Влажность воздуха:** высокая, необходимо частое опрыскивание.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный, только мягкой водой.

**Содержание летом:** при температуре

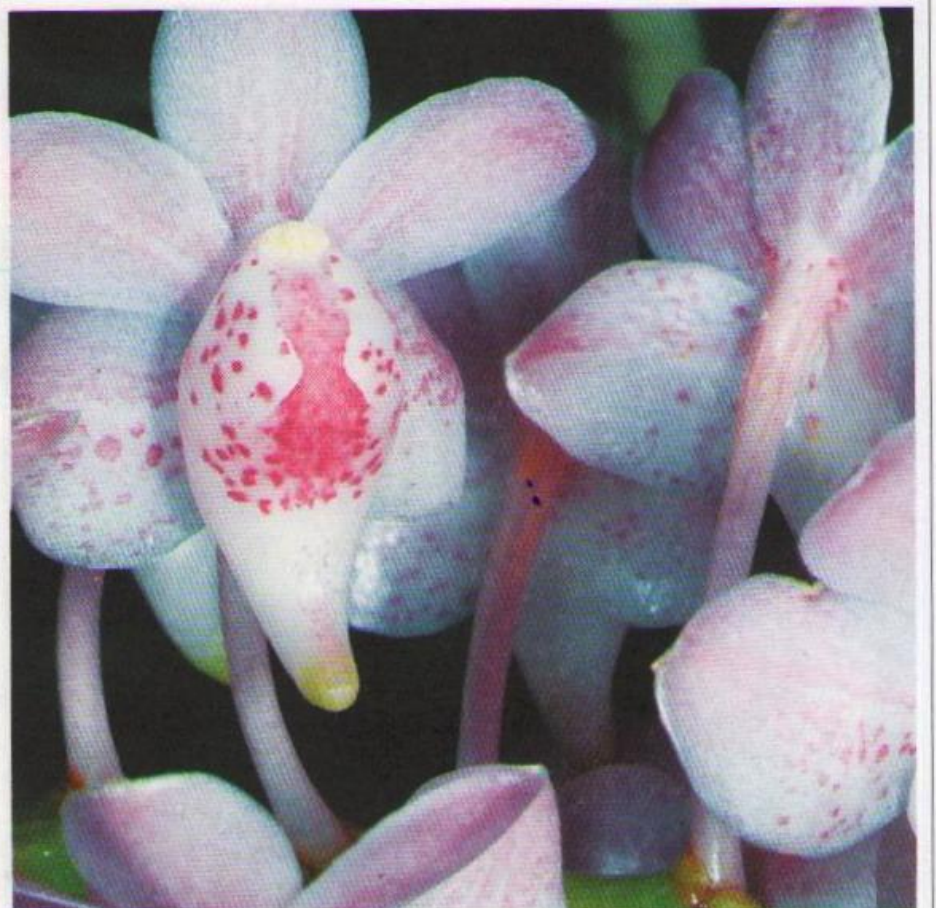
20-25°C.

**Содержание зимой:** при температуре 16-18°C.

**Подкормка:** весной и летом раз в неделю минеральными и органическими удобрениями.

**Размножение:** делением весной; размножение очень сложное.

**Цветение:** июнь-сентябрь.





# ЭСКОБАРИЯ

Род содержит более 20 видов. Это обильно кустящиеся кактусы с шаровидным или цилиндрическим стеблем, до 12 см высотой и 5 см в диаметре. Радиальные колючки, тонкие, многочисленные, у большинства видов плотно прикрывают стебель. Центральные колючки более мощные и, чаще всего, темные. Цветки расположены на верхушке, мелкие, до 2 см длиной и в диаметре, белые, розовые или коричневые, иногда с продольной полоской на лепестках. Эскобарии лучше растут в привитом состоянии. В коллекциях выращивают Э. Нелли (*E. nelliae*) - стебель цилиндрический, до 15 см высотой, центральных колючек нет, радиальные колючки желтовато-белые, цветки пурпурные, диаметром до 15 см; Э. красивую (*E. bella*) с белыми радиальными и бурными центральными колючками, с розовыми цветками; Э. Снеда (*E. snedii*), которая, разрастаясь, образует плотную белую дернинку; сильно кустящуюся миниатюрную Э. чихуауенсис (*E. chihuahuensis*) с пурпурно-красными цветками и некоторые другие.

**Освещение:** яркое, солнечное.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** весной и летом умеренный, осенью и зимой не поливают.

**Содержание летом:** 22-25°C.

**Содержание зимой:** период покоя при 6-8°C, без полива.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами.

**Цветение:** обычно летом.



## Escobaria



*Escobaria vivipara*



*Escobaria hesteri*



*Escobaria vivipara* «Buoflora»



*Escobaria orcutti*



*Escobaria minima*



*Escobaria tuberculosa*



*Escobaria emskoetteriana*



*Escobaria chihuahuensis*



*Escobaria dasyacantha*



*Escobaria chaffeyi*



*Escobaria albicolumnaria*



*Escobaria hesteri*



*Escobaria laredoi*



*Escobaria snedii* ssp. *leei*



*Escobaria orcutti*



# Aeschynanthus



*Aeschynanthus pulcher*



*Aeschynanthus hildebrandii* «Topaz»



*Aeschynanthus* «Mona Lisa»



*Aeschynanthus* «Mona»



*Aeschynanthus cordifolius*



*Aeschynanthus parvifolius*



*Aeschynanthus garrettii*



*Aeschynanthus cordifolius*



*Aeschynanthus rigel*



*Aeschynanthus lobbianus*



*Aeschynanthus longicaulis*



*Aeschynanthus radicans*



*Aeschynanthus obconicus*

# ЭСХИНАНТУС

Эсхинантусы - это эпифитные и полуэпифитные растения влажных тропических лесов. Листья кожистые, мясистые, блестящие, овальные, немного заостренные. Цветки трубчатые, до 10 см длиной, яркой окраски - пунцово-красные или оранжевые, с желтым зевом с длинными, немного изогнутыми тычинками. Они собраны в соцветия по 6-12 штук на очень коротких цветоножках. Эсхинантус культивируют как декоративно-лиственное, красивоцветущее ампельное растение. В комнатах выращивают как природные виды эсхинантуса - Э. Куртиса (*A. curtisii*), Э. желтый (*A. chrysanthus*), Э. красивый (*A. speciosus*) и др., так и многочисленные гибридные сорта: «Big Apple», «Crimson Bell», «Black Pagoda», «Hot Flash» и др.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** дерновая, листовая, перегнойная земля в соотношении 2:1:1 с добавлением рубленого сфагнума и древесного угля; не забудьте обеспечить хороший дренаж на дне горшка.

**Влажность воздуха:** ежедневное опрыскивание.

**Полив:** летом умеренный, по мере подсыхания верхнего слоя почвы, зимой редкий.

**Содержание летом:** при температуре

25-28°C.

**Содержание зимой:** покой длится с ноября по январь при 16-18°C.

**Подкормка:** с марта по октябрь 2 раза в неделю комплексными удобрениями.

**Размножение:** верхушечными стеблевыми черенками весной или в начале лета.

**Цветение:** с июня по октябрь.

**Примечания:** в начале лета произведите радикальную обрезку; оберегайте растение от сквозняков.





# ЭХЕВЕРИЯ

Род Эхеверия объединяет около 150 видов суккулентных растений из Центральной Америки. Большинство эхеверий - растения с укороченным стеблем и мясистыми листьями, собранными в розетку, но встречаются и кустовидные формы. В зависимости от вида длина листьев варьируется от 3 до 30 см. Окраска листьев - от светло-зеленой и всех оттенков голубого и серого до красной с пурпурным оттенком. Розовые, желтые, оранжевые, красные колокольчатые цветки собраны в колосовидные соцветия на цветоносе, который выходит из пазух листьев. Эхеверии красивы, компактны, поэтому очень многие виды культивируют в комнатах, среди них Э. изящная (*E. elegans*) - листья сизоватые, собраны в плотную розетку диаметром до 20 см; Э. сизая (*E. glauca*) - листья яйцевидные, заостренные, светло-зеленые с восковым налетом; Э. щетинистая (*E. setosa*) - розетки плотные, почти шаровидные, листья с плотным серебристым опушением; Э. Лай (*E. laui*), Э. горбатоцветковая (*E. gibbiflora*), Э. низкая (*E. humilis*), Э. темно-пурпурная (*E. atropurpurea*), Э. узелковая (*E. nodulosa*) и др.

**Освещение:** светлое, солнечное.

**Почва:** по 1 части листовой земли и песка.

**Влажность воздуха:** не требует опрыскивания.

**Полив:** летом умеренный, зимой редкий.

**Содержание летом:** в помещении при частом проветривании.

**Содержание зимой:** период покоя при 6-10°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в месяц.

**Размножение:** листовыми черенками с подсушенным срезом.

**Цветение:** летом.

**Примечания:** пересадка раз в 2-3 года.



## Echeveria



*Echeveria setosa*



*Echeveria derenbergia*



*Echeveria elegans*



*Echeveria elegans*



*Echeveria subrigida*



*Echeveria «Violet Queen»*



*Echeveria imbricata*



*Echeveria grandifolia*



*Echeveria glauca*



*Echeveria setosa*



*Echeveria cv. «Topsy-Turvy»*



*Echeveria nodulosa*



*Echeveria nodulosa*



*Echeveria leucotricha*



*Echeveria imbricata*



*Echeveria setosa*



*Echeveria pulvinata «Ruby»*





*Echinocactus grusonii*



*Echinocactus grusonii*



*Echinocactus grandis*



*Echinocactus «Tony Perez»*



*Echinocactus texensis*



*Echinocactus grusonii f. cristate*



*Echinocactus polycephalus*



*Echinocactus polycephalus v. xeranthemoides*



*Echinocactus horizontalonius*



*Echinocactus grusonii v. albispinus*



*Echinocactus ingens*



*Echinocactus texensis*



*Echinocactus palmeri*



*Echinocactus ornatus*



*Echinocactus magnificus*

Род объединяет 10 видов кактусов, произрастающих в Мексике. Эхинокактусы - растения с шаровидным стеблем с глубокими ярко выраженными ребрами и множеством бурых, реже белых колючек. В комнатной культуре наиболее распространен Э. Грузона (*E. grusonii*) - декоративный и нетребовательный кактус. В природе он в диаметре достигает 1 м, но растет очень медленно и в комнатной культуре лишь через 10 лет вырастает до 22 см в диаметре. Центральных колючек 4, они желтые, 5-7 см длиной, опушение на макушке тоже желтое, поэтому на родине его называют «золотой шар». Это очень красивый кактус, но, к сожалению, в комнатных условиях он не цветет. Ради цветков стоит выращивать самый мелкий представитель рода - Э. горизонталениус (*E. horizontalonius*) - диаметром около 20 см, с мощными колючками, из-за которых его в Мексике называют «голова дьявола», цветет легко, розово-красными цветками. В коллекциях выращивают еще несколько видов и разновидностей: Э. техасский (*E. texensis*) диаметром до 20 см, Э. ингенс (*E. ingens*), Э. платиакантус (*E. platyacanthus*) и некоторые другие.

**Освещение:** яркое, солнечное, хорошо переносит солнечные лучи летом.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** весной и летом умеренный,

зимой редкий.

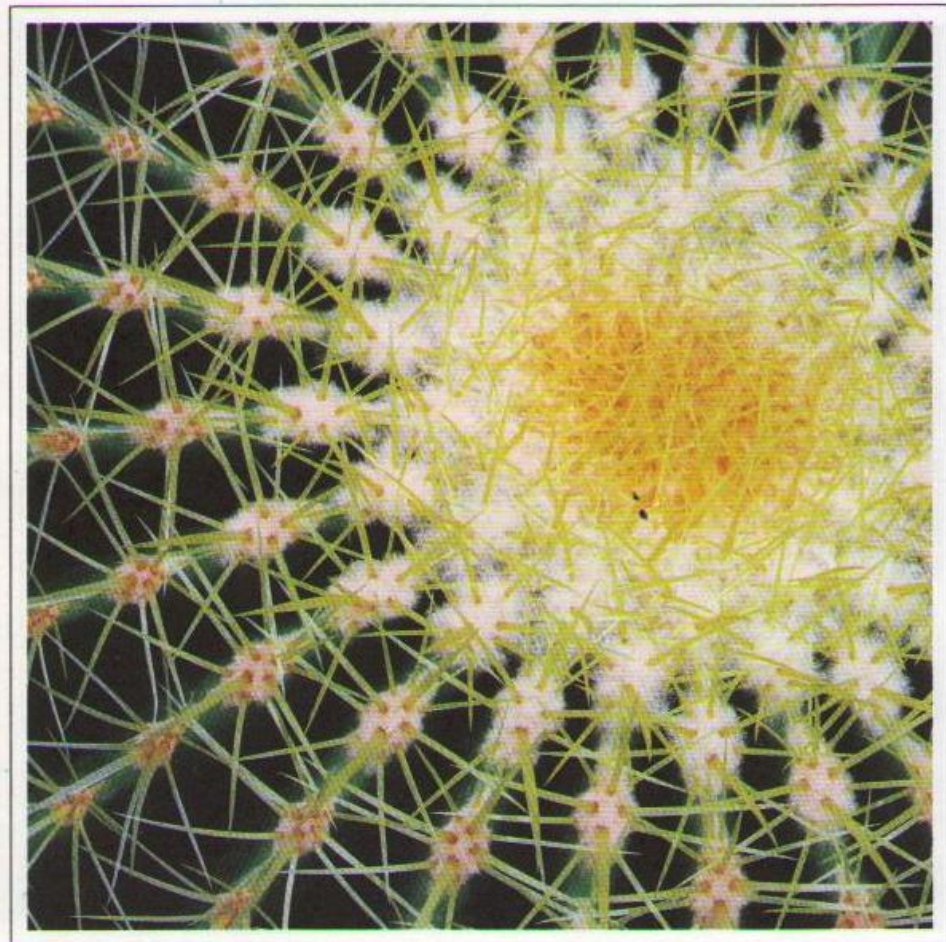
**Содержание летом:** 22-25°C.

**Содержание зимой:** период покоя при 10-12°C, без полива.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами.

**Цветение:** обычно летом.





# ЭХИНОПСИС

Этот кактус, в полном соответствии со своим названием, действительно похож на ежа. Он представляет собой шар с длинными или короткими торчащими колючками. Ребра четко выраженные, на верхушке стебля появляются крупные, воронковидные, душистые цветки разнообразной окраски. У эхинопсиса развитая корневая система, поэтому в культуре он хорошо растет на своих корнях. В природе встречается около 100 видов, многие из них выращивают в комнатных условиях: Э. трубкоцветковый (*E. tubiflora*) - стебель шаровидный, темно-зеленый, с 12 ребрами, цветки крупные, белые; Э. калохлора (*E. calochlora*) - стебель светло-зеленый, с 13 ребрами, цветки снаружи желтовато-зеленые, внутри желтоватые или белые; Э. мамиллоза (*E. mamillosa*) с розовыми цветками, var. *kermesina* - с красными цветками; Э. многочисленный (*E. multiplex*) с сиренево-розовыми цветками, Э. золотистый (*E. aurea*) с желтыми цветками, Э. хакоана (*E. chacoana*) и Э. леуканта (*E. leucantha*) с белыми цветками, Э. хамецереус (*E. chamaecereus*) с красными цветками и многие другие.

**Освещение:** яркое, солнечное, притеняйте от прямых солнечных лучей в полуденные часы.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** весной и летом умеренный,

осенью и зимой не поливают.

**Содержание летом:** 22-25°C.

**Содержание зимой:** период покоя при 8-10°C, без полива.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами, «детками» и частями укореняющихся стеблей.

**Цветение:** весной и летом.



# Echinopsis



*Echinopsis ancistrophora ssp. arachnacantha*



*Echinopsis chamaecereus «King Kong»*



*Echinopsis backebergii*



*Echinopsis aurea v. dobeana*



*Echinopsis «Infinity»*



*Echinopsis eyriesii*



*Echinopsis eyriesii*



*Echinopsis kermesina*



*Echinopsis calochlora*



*Echinopsis subdenudatus*



*Echinopsis haematantha v. kreuzingeri*



*Echinopsis subdenudatus*



*Echinopsis robinsoniana*



*Echinopsis pechanoi*



*Echinopsis chamaecereus*





*Echinocereus pentalophus*



*Echinocereus rigidissimus ssp. rubrispinus*



*Echinocereus triglochidatus v. mojavensis f. nemis*



*Echinocereus scheerii v. koehrensii*



*Echinocereus viereckii v. morricalli*



*Echinocereus caespitosus v. purpurea*



*Echinocereus adustus*



*Echinocereus pulchellusflores*



*Echinocereus viridiflorus*



*Echinocereus leucanthus*



*Echinocereus reichenbachii*



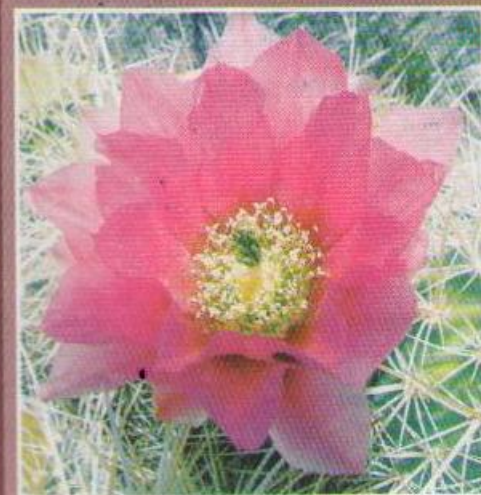
*Echinocereus baileyi*



*Echinocereus knippelianus*



*Echinocereus laui*



*Echinocereus engelmannii*

Обширный род шаровидных и цилиндрических кактусов, часто кустящихся или стелющихся. Колючки у одних видов многочисленны и ярко окрашены, у других - редкие или их нет вообще. Цветки крупные, до 10 см в диаметре, разных оттенков розового цвета, редко желтые. Перечислим лишь некоторые виды эхиноцереусов, которые культивируют в комнатах: Э. Делаэта (*E. delaetii*) диаметром до 7 см и высотой до 30 см с розовыми цветками; Э. Фича (*E. fitchii*) до 7 см в диаметре, цветки нежно-розовые с винно-красным зевом до 8 см в диаметре; Э. пенталофус (*E. pentalophus*) - очень сильно кустится, цветки розовые, многочисленные; Э. пектинатус (*E. pectinatus*) - стебель 15 см высотой, цветки пурпурно-розовые, имеется несколько разновидностей, различающихся цветом колючек; Э. пульхеллус (*E. pulchellus*) - стебель шаровидный 5 см в диаметре, цветки бледно-розовые или белые; Э. Книппеля (*E. knippelianus*), Э. каеспитозус (*E. caespitosus*) и многие другие виды.

**Освещение:** яркое, солнечное, притеняйте от прямых солнечных лучей в полуденные часы.

**Почва:** листовая земля, дерновая земля и речной песок в соотношении 1:1:2 с добавлением известковой крошки и древесного угля.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** весной и летом умеренный, осенью и зимой не поливают.

**Содержание летом:** 22-25°C.

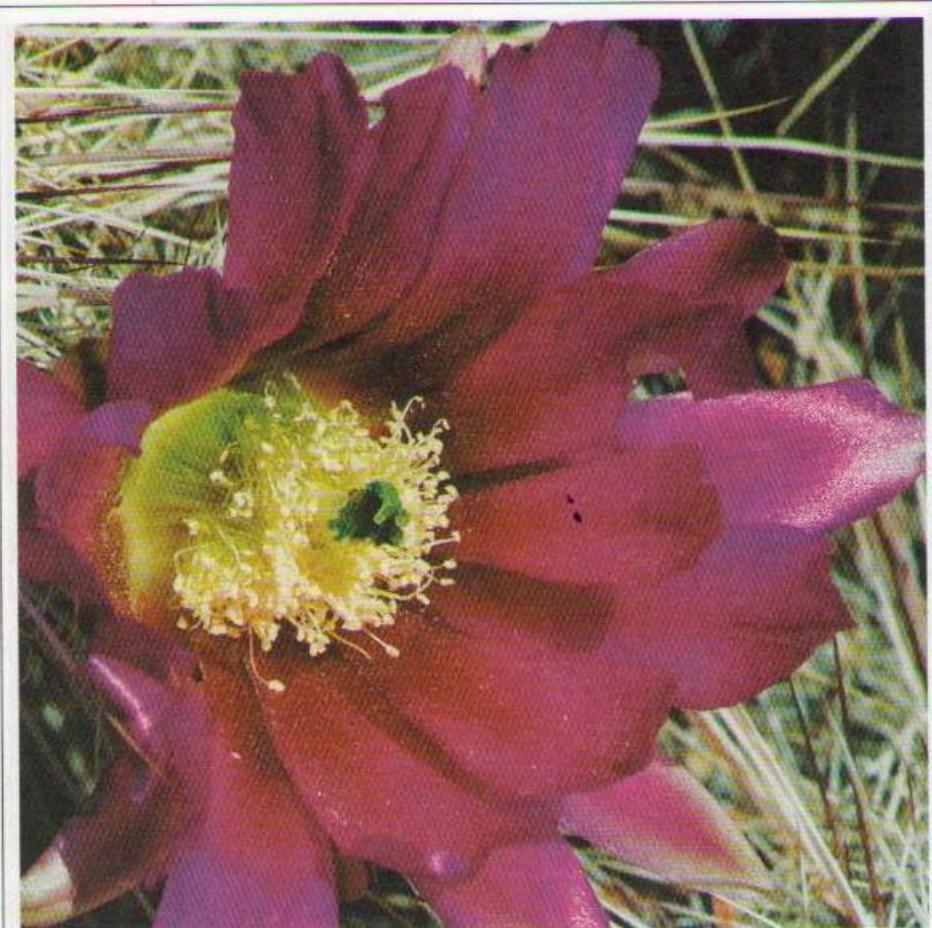
**Содержание зимой:** период покоя при 8-10°C, без полива.

**Подкормка:** весной и летом раз в 2 недели удобрениями для кактусов.

**Размножение:** семенами и «детками».

**Цветение:** весной и летом.

**Примечания:** большинство эхиноцереусов просты в культуре и хорошо растут на своих корнях, но некоторые виды очень капризны и требуют прививки.





# ЭХМЕЯ

Эхмеи - травянистые эпифитные растения с укороченным стеблем, род насчитывает около 170 видов, обитающих в Южной Америке. Листья кожистые, ремневидные, разнообразной окраски, образуют ярко выраженную воронку. Цветки собраны в густые соцветия на цветоносе, выходящем из центра розетки, и окружены яркими прицветниками, окраска цветков варьирует от желтой до фиолетовой. Самый обычный вид - Э. полосатая (*A. fasciata*) с красными цветками и розовыми прицветниками, листья с поперечными белыми полосками. Существуют сорта, листья у которых однотонные, зеленые, мраморные или желто-зеленые. Выращивают также Э. сверкающую (*A. fulgens*) с ярко-зелеными листьями и красными прицветниками, Э. голостебельную (*A. nudicaulis*) с плотной трубчатой розеткой листьев длиной 30-90 см. Реже в комнатной культуре встречаются Э. Вайльбаха (*A. weilbachii*), Э. небесно-голубая (*A. coelestis*), Э. опушенная (*A. pubescens*), Э. Хантина (*A. chantinii*), Э. Орланда (*A. orlandiana*) и некоторые другие виды.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части листовой земли, торфа, сфагнума и 0,5 части песка.

**Влажность воздуха:** ежедневное опрыскивание; летом в воронке должна быть вода.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный, только мягкой водой.

**Содержание летом:** в комнате.

**Содержание зимой:** при температуре не ниже 15°C.

**Подкормка:** с весны до осени раз в 2 недели слабым раствором удобрений, зимой раз в месяц.

**Размножение:** боковыми побегами.

**Цветение:** с середины лета до зимы в зависимости от вида.



# Aechmea



*Aechmea distinchanta variegata*



*Aechmea recurvata*



*Aechmea fasciculata*



*Aechmea fasciata*



*Aechmea fendleri rubra*



*Aechmea* «Blue Tango»



*Aechmea orlandiana*



*Aechmea recurvata v. benrathii* «Kiwi»



*Aechmea gamosepala*



*Aechmea recurvata v. benrathii* «Kiwi»



*Aechmea ensiformis*



*Aechmea cylindrata*



*Aechmea weilbachii*



*Aechmea* «Surely Not»



*Aechmea magdalenae* inflorescence





*Yucca aloefolia*



*Yucca filamentosa*



*Yucca flaccida* «Garland Gold»



*Yucca recurvifolia* «Banana Split»



*Yucca gloriosa*



*Yucca harrimaniae*



*Yucca recurvifolia* «Margaritaville»



*Yucca elephantipes* «Jewel»



*Yucca recurvifolia*



*Yucca rostrata*



*Yucca rostrata*



*Yucca baccata* v. *baccata*



*Yucca filamentosa*

Юкки - очень популярные комнатные растения. Большинство видов напоминают пальму. Они очень похожи на драцену - у них один довольно толстый ствол, увенчанный на верхушке пучками листьев. Листья зеленые, жесткие, часто волокнистые, с пильчатым краем. Цветки кремовые, колокольчатые, душистые, собраны в соцветия, но в комнатах юкка цветет крайне редко. В продаже наиболее часто встречается Ю. слоновая (*Y. elephantipes*) толстый, разветвленный в верхней части ствол которой действительно напоминает слоновью ногу. Листья зеленые, глянцевые, верхние торчат вверх, нижние наклонены вниз. У этого вида есть много сортов, различающихся высотой и разветвленностью ствола и окраской листьев: «*Elmila*», «*Jewel*», «*Silver Star*» и др. В комнатной культуре встречаются также Ю. славная (*Y. gloriosa*) - устойчивый вид с довольно медленным ростом; Ю. сизая (*Y. glauca*) - листья жесткие, колючие, с голубоватым налетом; Ю. алоэлистная (*Y. aloefolia*) и некоторые другие виды.

**Освещение:** от светлого до солнечного.

**Почва:** По 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** периодически полезно опрыскивать листья.

**Полив:** летом обильный, зимой умеренный.

**Содержание летом:** желательно

вынести на свежий воздух.

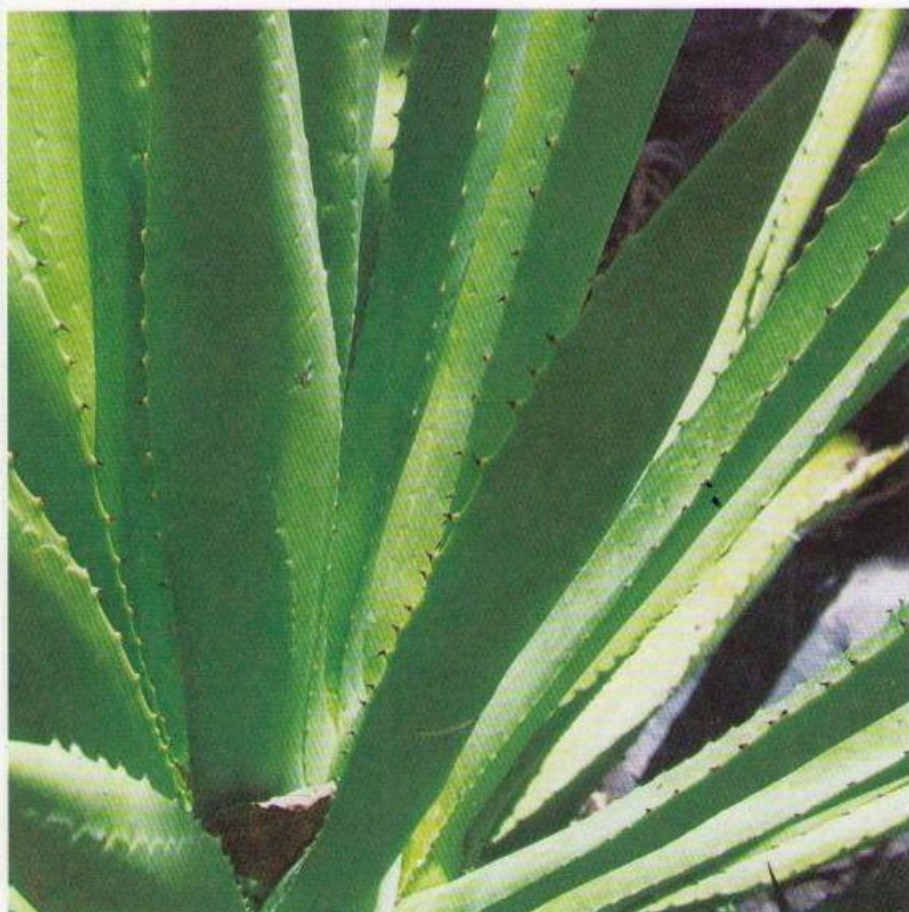
**Содержание зимой:** период покоя при 10-12°C.

**Подкормка:** летом раз в 2-3 недели.

**Размножение:** боковыми побегами.

**Цветение:** в комнатах не цветет.

**Примечания:** взрослые растения пересаживают раз в 2 года.





# ЯТРОФА

Род объединяет около 150 видов деревьев, кустарников и травянистых растений, произрастающих в тропической зоне Старого и Нового света. Несколько видов культивируют в качестве комнатных растений. Наиболее широко известна Я. подагрическая (*J. podagrica*), которая принадлежит к так называемым «бутылочным деревьям». У нее оригинальный ствол: толстый и раздутый у основания и сужающийся кверху. Всю зиму этот ствол стоит голый, весной на нем появляются цветоносы с пышными зонтиками ярко-красных цветков, затем отрастают крупные листья, разделенные глубокими вырезами на 5 лопастей. Высота растения 50-70 см, но существует низкорослый сорт «*Compacta*». Гораздо реже встречаются другие виды. Я. Берландье (*J. berlandieri*) с шаровидным расширением в основании ствола. Я. мультифида (*J. multifida*) - кустовидное растение без каудекса, с темно-зелеными сильно рассеченными листьями и кораллово-красными цветками. Я. госсипифолия (*J. gossypifolia*) - небольшое деревце с 1-3 стволами, у нее тоже отсутствует расширение ствола, листья 3-5 - дольчатые, в молодом возрасте золотисто-багряные, позже - зеленые.

**Освещение:** светлое, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Почва:** по 1 части дерновой и листовой земли, перегноя, торфа, песка.

**Влажность воздуха:** низкая.

**Полив:** умеренный, после сбрасывания листьев редкий.

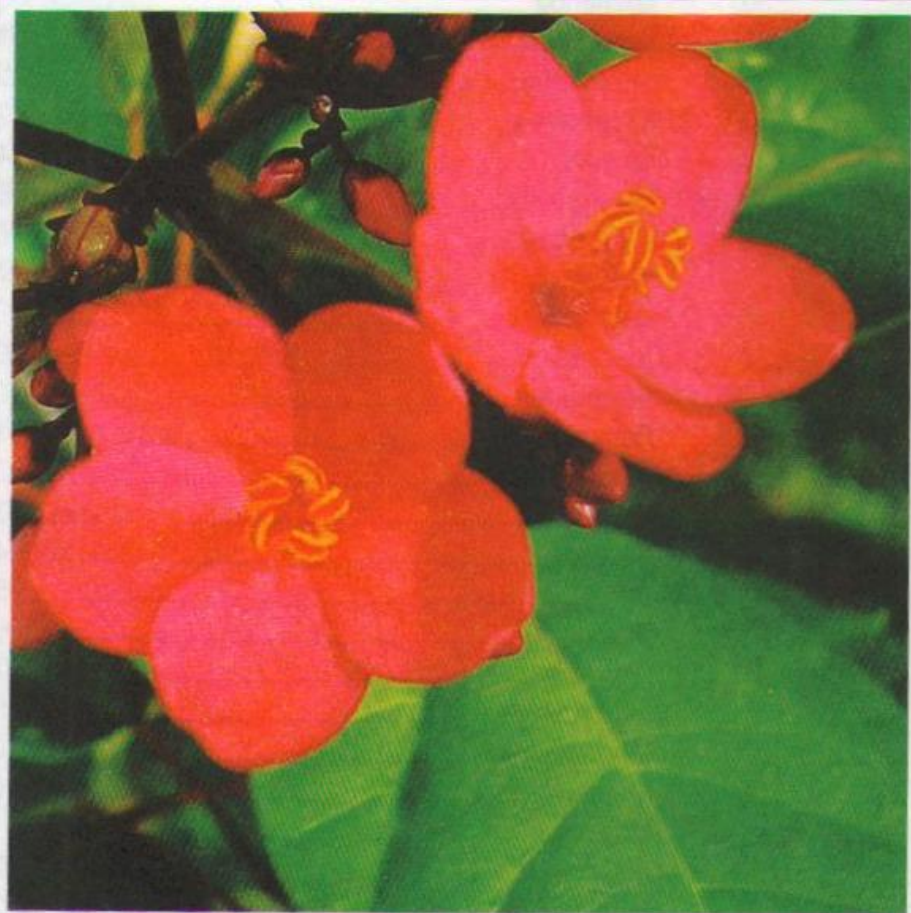
**Содержание летом:** в комнате.

**Содержание зимой:** период покоя при 12°C.

**Подкормка:** только летом, раз в месяц.

**Размножение:** семенами или черенками.

**Цветение:** в начале лета.



## Jatropha



*Jatropha curcas*



*Jatropha mcvaughii*



*Jatropha pandurifolia*



*Jatropha paradoxa*



*Jatropha*



*Jatropha integerrima*



*Jatropha berlandieri*



*Jatropha podagrica*



*Jatropha berlandieri*



*Jatropha hastata*



*Jatropha gossypifolia*



*Jatropha integerrima*



*Jatropha multifida*



*Jatropha podagrica*



# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абутилон.....	4	Драцена.....	54
Агава.....	5	Дримония.....	55
Аглаонема.....	6	Дувалия.....	56
Адениум.....	7	Дудлея.....	57
Адиантум.....	8	Жасмин.....	58
Адромискус.....	9	Зантедеския.....	59
Акалифа.....	10	Зигопеталум.....	60
Алоинописис.....	11	Иксора.....	61
Алоказия.....	12	Каладиум.....	62
Алоэ.....	13	Каланхоэ.....	63
Амариллис.....	14	Калатея.....	64
Анакампсерос.....	15	Камелия.....	65
Антуриум.....	16	Камнеломка.....	66
Аргиродерма.....	17	Канна.....	67
Ариокарпус.....	18	Караллюма.....	68
Асплениум.....	19	Каттлея.....	69
Ахименес.....	20	Кислица.....	70
Бальзамин.....	21	Клеродендрум.....	71
Бегония.....	22	Кливия.....	72
Бильбергия.....	23	Кодиеум.....	73
Блехнум.....	24	Кодонанта.....	74
Брассавола.....	25	Колерия.....	75
Бугенвиллея.....	26	Колеус.....	76
Ванда.....	27	Колоказия.....	77
Вриезия.....	28	Колумнея.....	78
Гастерия.....	29	Конофитум.....	79
Геликония.....	30	Копиапоа.....	80
Гемантус.....	31	Кордилина.....	81
Геснерия.....	32	Котиледон.....	82
Гиацинт.....	33	Крестовник.....	83
Гибеум.....	34	Кринум.....	84
Гибискус.....	35	Криптрантус.....	85
Гименокаллис.....	36	Ксантосома.....	86
Гиппеаструм.....	37	Ктенанта.....	87
Глоксиния.....	38	Кэмпфера.....	88
Глоттифиллум.....	39	Лантана.....	89
Гортензия.....	40	Лакхеналия.....	90
Граптопеталлум.....	41	Лелия.....	91
Гусмания.....	42	Лембоглоссум.....	92
Гуэрния.....	43	Ликаста.....	93
Дейтерококия.....	44	Ликуала.....	94
Делосперма.....	45	Лилия.....	95
Дендробиум.....	46	Литопс.....	96
Дендрохилум.....	47	Лобивия.....	97
Дизокактус.....	48	Максиллярия.....	98
Дионея.....	49	Маммилярия.....	99
Дипладения.....	50	Маранта.....	100
Дикия.....	51	Масдевалия.....	101
Диффенбахия.....	52	Массония.....	102
Дорстения.....	53	Мелокактус.....	103



Милтония.....	104	Сингониум.....	155
Молодило.....	105	Синнингия.....	156
Молочай.....	106	Смитианта.....	157
Монадениум.....	107	Софронитис.....	158
Монстера.....	108	Спатифиллум.....	159
Наутилокаликс.....	109	Спатоглоттис.....	160
Нематантус.....	110	Стангопея.....	161
Неорегелия.....	111	Стапелия.....	162
Непентес.....	112	Стрептокарпус.....	163
Нерине.....	113	Тефрокактус.....	164
Нефролепис.....	114	Тилекодон.....	165
Нидулариум.....	115	Тилландсия.....	166
Одонтоглоссум.....	116	Титанопсис.....	167
Онцидиум.....	117	Толстянка.....	168
Опунция.....	118	Толумния.....	169
Орбея.....	119	Традесканция.....	170
Орнитогалюм.....	120	Тунбергия.....	171
Оростахис.....	121	Турбиникарпус.....	172
Очиток.....	122	Фаленопсис.....	173
Пародия.....	123	Фикус.....	174
Пассифлора.....	124	Филодендрон.....	175
Пафиопедиллум.....	125	Фиттония.....	176
Пахиподиум.....	126	Фрагмипедиум.....	177
Пахифитум.....	127	Фрайлея.....	178
Пеларгония.....	128	Фрезия.....	179
Пеперомия.....	129	Фуксия.....	180
Петрокосмея.....	130	Хавортия.....	181
Пиарантус.....	131	Хирита.....	182
Пилея.....	132	Хлорофитум.....	183
Плейоне.....	133	Хойя.....	184
Плектрантус.....	134	Церопегия.....	185
Плющ.....	135	Цикас.....	186
Полиподиум.....	136	Цикламен.....	187
Полисциас.....	137	Цимбидиум.....	188
Примула.....	138	Циртантус.....	189
Птерис.....	139	Циссус.....	190
Пуансеттия.....	140	Шеффлера.....	191
Рапис.....	141	Шлюмбергера.....	192
Ребутия.....	142	Эониум.....	193
Ренантера.....	143	Эписция.....	194
Рипсалис.....	144	Эпифиллум.....	195
Родея.....	145	Эридес.....	196
Рододендрон.....	146	Эскобария.....	197
Роза.....	147	Эсхинантус.....	198
Ромулея.....	148	Эхеверия.....	199
Рузлия.....	149	Эхинокактус.....	200
Сансевьера.....	150	Эхинопсис.....	201
Саркокаулон.....	151	Эхиноцереус.....	202
Саррацения.....	152	Эхмея.....	203
Селагинелла.....	153	Юкка.....	204
Сенполия.....	154	Ятрофа.....	205



В. Грюнвальд

**Популярные комнатные растения:  
распространенные виды, сорта и гибриды**



Макет, подготовка к печати ООО «Бестиарий»

Ответственный за выпуск *С. Ю. Раделов*  
Дизайн *М. Лескова*

Верстка, подготовка к печати *И. Лесков, А. Яскевич*

Подписано в печать 04.10.2006. Формат 70x100/16  
Бумага офсетная 80 г. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 13,0. Тираж 10000 экз. Заказ № 2940.

ООО «СЗКЭО «Кристалл»  
193029, Санкт-Петербург,  
пр. Обуховской обороны, д. 84, лит. Е  
E-mail: [knigi@szko.ru](mailto:knigi@szko.ru)  
Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 365-40-44  
Телефон в Москве: +7 (495) 482-36-12

Гигиенический сертификат  
№ 78.01.07.952.Т14898.05.99 от 24.05.1999

Отпечатано по технологии СтР  
в ОАО «Печатный двор» им. А. М. Горького  
197110, Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 15





## ПОПУЛЯРНЫЕ КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

В. ГРЮНВАЛЬД

## РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ВИДЫ, СОРТА И ГИБРИДЫ

Содержание и разведение растений в комнатах и квартирах имеет давнюю историю. Спрос рождает предложение, поэтому в продажу постоянно поступают новые сорта комнатных растений. Более того, в последние десятилетия в цветочных магазинах появились виды растений, которые ранее были практически неизвестны любителям комнатного цветоводства. Обычно в продаже эти растения удастся обнаружить раньше, чем соответствующую информацию о них в книгах по цветоводству. Данный объемный и в то же время компактный справочник поможет читателю разобраться в многообразии современных комнатных растений. Он послужит незаменимым иллюстрированным руководством для цветоводов-любителей. В нем приводятся описания 200 родов и нескольких сотен видов и сортов популярных комнатных растений.

В справочнике даны конкретные рекомендации по уходу за растениями; он содержит более 3000 цветных фотографий.

