

1. Фиттония серебристожильчатая
2. Кливия оранжевая
3. Антуриум Шерцера
4. Пилея Кадье
5. Пахистахис желтый
6. Якобиния Поля
7. Сансевиера трехполосая
8. Акалифа Уилкса «Годсефа»
9. Гиппеаструм гибридный
10. Клеродендрон Томсона
11. Кодиеум пестрый
12. Цикламен европейский
13. Катарантус розовый
14. Зефирантес крупноцветковый
15. Стефанотис обильноцветущий



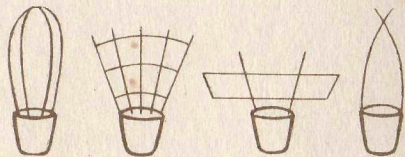
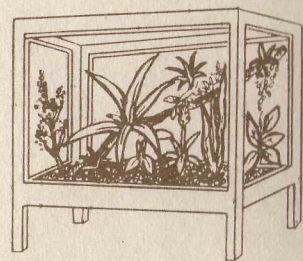
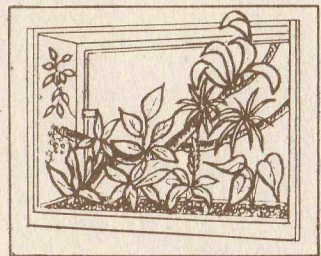
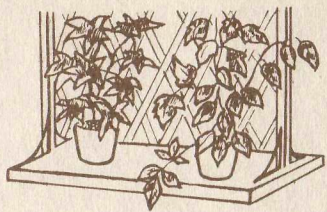
«Комнатные растения». Вып. 2. Комплект из 15 цветных открыток. Ц. 51 коп. «Планета». Москва, 1986 г. Фото А. Викторова. Составление и текст Т. Лукьяновой и Т. Якимовой. Рецензент кандидат биологических наук Н. Капранова. Обложка художника Н. Хорошевой. Зав. редакцией Н. Бояркина. Редактор Д. Гринберг. Художественный редактор Н. Трофимова. Технический редактор Т. Антипкина. Корректор Н. Коршунова. 24/8а-7120. Доп. тир. 300 тыс. Печать офсетная. Бумага мелованная. З. 568.

Издательство «Планета». 103031, Москва, ул. Петровка, д. 8/11.
 Ордена Трудового Красного Знамени Калининский полиграфический комбинат
 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательства,
 полиграфии и книжной торговли. 170024, г. Калинин, пр. Ленина, 5.

5105000000-179
 К ————— 274-86
 027(01)-86

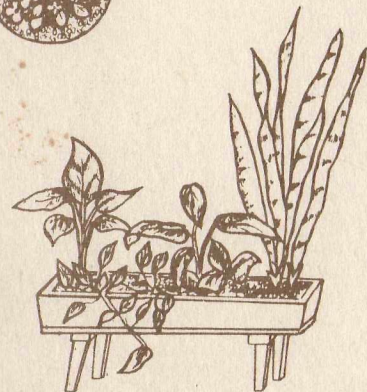
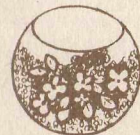


КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ



Для украшения интерьера комнатными растениями используют керамическую посуду, кашпо, напольные цветочницы. Вьющиеся растения прикрепляют к стенам и решеткам. Хорошо развиваются растения в стеклянных витринах и шарах-аквариумах, где поддерживаются оптимальные температура и влажность воздуха. Здесь можно составлять композиции в сочетании с камнями, кусочками дерева, мхом. Растения подбирают с одинаковыми требованиями к условиям содержания.

Для лучшего роста растения размещают на окне или вблизи него. При недостатке света применяют искусственное освещение люминесцентными лампами.





1. Фиттония серебристожилчатая, мелколистная
Fittonia argyroneura Coem. var. *microphylla* hort.

Семейство акантовые — *Acanthaceae*

Родина — Перу. Растет в тропических лесах.

Травянистое растение со стелющимися побегами. Небольшие овальные светло-зеленые листья с серебристо-белыми жилками.

Содержат при температуре 16 — 20°С. Лучше выращивать в комнатной тепличке с постоянной высокой влажностью воздуха. Поливают по мере высыхания земли. Часто опрыскивают. Подкармливают органическими и минеральными удобрениями.

В течение года размножают черенками в воде, песке, смеси торфа с керамзитом. Укоренившиеся черенки высаживают по несколько штук в смесь из листовой земли, торфа и песка (2:2:1) в низкую плошку.

Выращивают как ампельное и почвопокровное растение в цветочницах и зимних садах.



15. Стефанотис обильноцветущий
Stephanotis floribunda A. Brongn.

Семейство ластовневые — *Asclepiadaceae*

Родина — Мадагаскар. Растет во влажных тропических лесах.

Вечнозеленый кустарник с вьющимися стеблями, темно-зелеными овально-эллиптическими листьями, кожистыми, блестящими. Белые душистые восковидные цветки до 5 см в диаметре с воронковидным венчиком собраны в пазушные соцветия. Плод мясистый длиной 10 см. Цветет с мая по сентябрь. Зимой содержат в светлом помещении днем при температуре 16—18°С, ночью — при температуре 14°С. Содержат на светлом месте, поливают зимой умеренно, летом — обильно, опрыскивают.

Весной обрезают слабые побеги и пересаживают растение в смесь дерновой, листовой земли, торфа, песка (1:2:1:1). Размножают черенками. Для этого срезают двулетние побеги. Части стебля с одной-двумя парами листьев укореняют в торфе с песком при температуре 24—26°С. Укоренившиеся черенки высаживают по 2—3 в небольшие горшки. Верхушку побегов прищипывают, чтобы добиться ветвления. Растения зацветают в тот же год. Выращивают на шпалерах и в керамической посуде.



14. Зефирантес крупноцветковый
Zephyranthes grandiflora Lindl.

Семейство амариллисовые — *Amaryllidaceae*

Родина — Мексика, Гватемала. Растет по склонам гор, в долинах рек.

Многолетнее луковичное растение. Луковица яйцевидная, 3 см в диаметре, с короткой шейкой. Листья узкие, линейные. Цветки розовые, крокусовидные на тонких цветоносах.

Зимой содержат в светлом помещении при температуре не более 14°С. Осенью и зимой поливают умеренно. Летом — обильно.

Пересаживают ежегодно весной в широкую плоскую посуду.

Сажают по несколько луковиц на полную глубину в земельную смесь из листовой и дерновой земли, перегноя, песка (1:1:1:1).

Размножают детками, которые отделяют при пересадке, и семенами. Семена проращивают в земельной смеси на светлом месте при температуре 20—22°С и высокой влажности. Несколько раз пикируют, пересаживают в горшки. Подкармливают полным минеральным удобрением. Сеянцы зацветают на второй-третий год.



13. Катарантус розовый

Catharanthus roseus (L.) G. Don

Семейство кутровые — *Аросупасеae*

Родина — Юго-Восточная Азия. Растет в тропических лесах.

Полукустарник до 60 см высотой. Листья ланцетные, суживающиеся к основанию, с белой средней жилкой. Цветки до 3 см в диаметре, розово-красные; зев венчика пурпурный, опушенный. Существуют сорта с белой окраской цветков.

Цветет все лето до поздней осени. Содержат в теплом помещении, на светлом месте. Подивают летом обильно, зимой — умеренно.

Размножают семенами и черенками. Семена высевают в феврале — марте. Черенки укореняют весной в песке или смеси торфа с песком при температуре 18—20° С. Сеянцы и укоренившиеся черенки высаживают в небольшие горшки по 3 экземпляра. После посадки верхушки побегов прищипывают, чтобы добиться ветвления.



12. Цикламен европейский *Cyclamen europeum L.*

Семейство первоцветные — *Primulaceae*

Родина — Центральная и Южная Европа. Растет по склонам гор. Вечнозеленое травянистое клубневое растение.

Листья с длинными черешками, кожистые, округло-сердцевидные, сверху темно-зеленые с серебристым рисунком, снизу темно-красные. Многочисленные сиреневорозовые цветки 1,5—2 см в диаметре с приятным запахом.

Цветет с весны до осени. Выращивают на северных и восточных окнах. На южном притеняют от прямых солнечных лучей. Зимой содержат на светлом месте при температуре не выше 8—10°C. При более высокой температуре применяют дополнительное освещение люминесцентными лампами в течение 8—10 часов. Поливают осторожно по мере высыхания земли. Регулярно опрыскивают водой комнатной температуры.

Пересаживают через 2—3 года весной в смесь из дерновой и листовой земли, перегноя, торфа и песка (1:2:2:2:1) с добавлением мела. Клубень слегка присыпают землей. Подкармливают во время цветения через 7—10 дней минеральными и органическими удобрениями.

Размножают отделением молодых клубней с листьями и корнями при пересадке.



11. Кодиум пестрый (Кротон)

Codiaeum variegatum Bl. var. *pictum* hort.

Семейство молочайные — *Euphorbiaceae*

Родина — Малайский архипелаг. Растет в тропических лесах.

Вечнозеленый кустарник или дерево, высотой от 2,5 до 6 м, с блестящими кожистыми листьями, различными по форме, размеру и окраске, с пазушными соцветиями мелких цветков.

Существует много садовых форм и сортов.

Содержат в хорошо освещенных помещениях при температуре 18—20°С. При недостатке света окраска листьев становится менее интенсивной. Поливают умеренно, летом — обильно, опрыскивают. Притеняют от прямых солнечных лучей. Летом подкармливают органическими и минеральными удобрениями через 7—10 дней.

Пересаживают в марте в смесь дерновой и листовой земли, перегноя, торфа и песка в равных соотношениях с добавлением древесного угля. На дно горшка кладут дренаж. Длинные побеги обрезают, формируя крону.

Размножают черенками в течение года. Их укореняют в воде или песке с торфом. Опрыскивают, притеняют от прямых солнечных лучей. Укоренившиеся черенки высаживают в небольшие горшки.

Используют в зимних садах для оформления декоративных площадок и составления композиций.



10. Клеродендрон Томсона
Clerodendron thomsonae Balf.

Семейство вербеновые — Verbenaceae

Родина — Экваториальная и Западная Африка. Растет в тропических лесах.

Вьющийся кустарник с пестрыми продолговато-яйцевидными листьями. Цветки с красными венчиками и белыми чашечками собраны в пазушные соцветия.

Цветет с весны до поздней осени. Содержат в теплых помещениях на светлом месте. Зимой при недостатке света растение частично сбрасывает листья. В этот период полив сокращают. Летом поливают обильно, опрыскивают. Подкармливают органическим или полным минеральным удобрениями 1 раз в 7—8 дней.

Весной длинные побеги обрезают, формируя крону. Пересаживают в смесь дерновой и листовой земли, перегноя, торфа и песка в равных соотношениях.

Весной размножают черенками в песке или торфе, желательно в тепличке при подогреве почвы до 25°С. Укорененные черенки высаживают по 3—4 экземпляра в горшок. Через месяц они зацветают.

Выращивают для декорирования стен, решеток, перегородок и окон.



9. Гиппеаструм гибридный
Amaryllis hybr.

Семейство амариллисовые — *Amaryllidaceae*

Родина дикого вида — субтропические и тропические районы Южной Америки.

Луковичное растение с ремневидными листьями и крупными, до 15 см длиной, цветками яркой окраски (от белой до красной), собранными в зонтик.

Цветет в феврале-марте. Содержат на солнечном окне. Часто и обильно поливают; в период покоя, с середины августа — реже. После пожелтения и отмирания листьев полив прекращают и на три месяца ставят растение в прохладное помещение при температуре 15—20°С. Поливать начинают в конце января, когда новые соцветия достигнут 15 см в длину. С середины мая по август ежедневно подкармливают органическим или полным минеральным удобрениями, позднее в течение 5—6 недель — удобрением, содержащим только фосфор.

Размножают «детками», делением луковиц, семенами. Чтобы получить семена, растение опыляют, перенося пыльцу кисточкой с тычинок на пестик. Семена созревают через 4—6 недель. Сеянцы с двумя листьями рассаживают по несколько штук в плошки, а через год — по одному в горшки. Растения, полученные из семян, зацветают через 3—4 и более лет.

Пересаживают до или после цветения в рыхлую смесь из дерновой и листовой земли, перегноя и песка. При посадке луковицы засыпают землей.



8. Акалифа Уилкса «Годсефа»

Acalypha wilkesiana Muell. Arg. f. *godseffiana* hort.

Семейство молочайные — *Euphorbiaceae*

Садовая форма гибридного происхождения.

Родина дикого вида — острова Тихого океана.

Кустарник с темно-зелеными листьями, зубчатыми по краю, окаймленными бело-розовой полосой.

Зимой содержат в хорошо освещенных помещениях при температуре 16—18°C. Поливают часто, регулярно опрыскивают. Лучше растет в комнатной тепличке с постоянной высокой влажностью воздуха.

Весной обрезают длинные побеги, формируя крону.

Весной и летом размножают полуодревесневшими черенками в воде, песке, смеси торфа с керамзитом в комнатной тепличке при температуре 22—24°C.

Пересаживают ежегодно в смесь листовой и дерновой земли, торфа и песка (2:1:1:1). Подкармливают с мая по август органическим или полным минеральным удобрениями.



7. Сансевьера трехполосая

Sansevieria trifasciata Prain var. hahnii hort.

Семейство лилейные — *Liliaceae*.

Садовая форма гибридного происхождения.

Родина дикого вида — Западная Африка. Растет в саваннах, поймах речных долин, по песчаным и каменистым склонам гор.

Многолетнее растение с розетками полосатых листьев длиной до 15 см. Беловато-зеленые цветки, собранные в кисть, с сильным ароматом.

Цветет весной и осенью. Содержат в прохладных помещениях на светлом месте. Весной и летом поливают умеренно, зимой полив сокращают. Летом подкармливают органическими и минеральными удобрениями.

Пересаживают весной в низкую широкую посуду с хорошим дренажом в смесь дерновой и листовой земли, перегноя, песка (2:1:1:1).

Размножают весной делением корневищ и листовыми черенками. На черенки берут зрелые листья, режут их на куски 6—8 см длиной и слегка подсушивают на воздухе в течение двух часов. Укореняют в песке при температуре 20–22°С. Через месяц укоренившиеся черенки с новыми розетками листьев высаживают в небольшие горшки. По мере роста их пересаживают в горшки большего диаметра. Используют при создании различных композиций.



6. Якобиния Поля

Jacobinia pohliana Lindau var. *obtusior* hort.

Семейство акантовые — *Acanthaceae*

Родина — тропические леса Бразилии.

Кустарник 90-180 см высотой с полуодревесневшими побегами, крупными продолговато-яйцевидными листьями и ярко-розовыми шаровидными соцветиями.

Цветет с весны до осени. Содержат в светлых помещениях, летом притеняют от прямых солнечных лучей. Зимой выращивают при температуре 14°С. Поливают часто, так как у растения мощная корневая система. По мере роста побеги сильно вытягиваются. Весной их обрезают, что способствует образованию новых побегов с соцветиями. Пересаживают ежегодно в смесь из дерновой и листовой земли, торфа и песка (1:1:1:1). В течение лета подкармливают через 10 дней органическим или полным минеральным удобрениями.

Размножают весной и летом черенками. Они легко укореняются в воде, песке, смеси торфа с керамзитом. Молодые растения в течение лета формируют, прищипывая верхушки побегов, и 2—3 раза пересаживают в горшки большего размера.



5. Пахистахис желтый

Pachystachys lutea Nees

Семейство акантовые — *Acanthaceae*

Родина — Перу. Растет в тропических лесах.

Многолетний кустарник высотой до 1 м с тонкими продолговато-яйцевидными листьями и яркими желтыми колосовидными соцветиями длиной 20 см.

Цветет с весны до осени. Содержат в светлых помещениях при температуре 18—20°С. Летом притеняют, защищая от прямых солнечных лучей. Поливают часто и обильно. В течение лета подкармливают органическим или полным минеральным удобрениями.

Пересаживают ежегодно в смесь дерновой и листовой земли, торфа и песка (1:1:2:1).

Весной размножают черенками, полученными при обрезке. Их укореняют в воде, песке, смеси торфа с керамзитом или песком. Молодые растения в течение лета несколько раз пересаживают в горшки большего размера.



4. Пилея Кадье

Pilea cadierei Gagnep. et Guill.

Семейство крапивные — *Urticaceae*

Родина — Индокитай. Растет в тропических лесах. Многолетнее травянистое растение высотой до 40 см с эллиптическими заостренными листьями длиной до 10 см, темно-зелеными с серебристо-белыми пятнами между жилками. Цветки мелкие, розовые.

Содержат в теплых помещениях на рассеянном свете. Летом обильно поливают, опрыскивают.

Размножают черенками в течение года. Их укореняют при температуре 20° С. Укоренившиеся черенки высаживают в смесь дерновой земли, перегноя, торфа, песка в равных соотношениях. Для создания кустистой формы проводят двукратную прищипку побегов. С возрастом листья опадают с нижней части стебля; через 2—3 года растение снова выращивают из черенков.

Используют как почвопокровное растение в зимних садах.



3. Антуриум Шерцера

Anthurium scherzerianum Schott

Семейство ароидные — *Araceae*

Садовая форма гибридного происхождения.

Родина дикого вида — Гватемала, Коста-Рика. Растет в тропических лесах.

Вечнозеленое растение с короткими стеблями и удлиненно-ланцетными темно-зелеными кожистыми листьями длиной до 40 см. Мелкие цветки собраны в спирально закрученный оранжевый початок, окруженный ярко-красным покрывалом.

Цветет зимой и весной.

Содержат в светлом помещении днем при температуре 22°C, ночью с января по март — при температуре 15°C, с августа по декабрь — при 18°C. Весной и летом притеняют от прямых солнечных лучей. Поливают в этот период обильно, осенью и зимой — умеренно. Опрыскивают теплой водой. Подкармливают полным минеральным удобрением.

Пересаживают весной. Молодые растения — ежегодно, старые — через 2—3 года в смесь листовой и дерновой земли, перегноя, торфа, песка (2:1:1:1) с добавлением битого кирпича и кусочков древесного угля. На 1/3 высоты горшка кладут дренаж. Пересаживают осторожно, чтобы не повредить хрупкие корни.

Размножают семенами и стеблевыми черенками. Семена созревают только после искусственного опыления, быстро теряют всхожесть. Их высевают сразу после сбора в смесь торфа и песка, не засыпая, при температуре 22°C. Сеянцы дважды пикируют и высаживают в маленькие горшки. Стеблевые черенки укореняют в том же субстрате и через 2—3 недели высаживают в небольшие горшки.



2. Кливия оранжевая

Clivia miniata Rgl.

Семейство амариллисовые — *Amaryllidaceae*

Родина — Южная Африка. Растет в лесах на морском побережье и по склонам гор.

Многолетнее травянистое растение с коротким корневищем, белыми мясистыми корнями и темно-зелеными ремневидными, двурядно расположенными листьями длиной до 60 см.

Крупные воронковидные цветки, оранжевые с желтым зевом, душистые, собраны в зонтики.

Цветет весной и летом. Зимой содержат при температуре 10—12°C, во время цветения — не ниже 16—18°C. Зимой поливают умеренно, летом — обильно. Притеняют от прямых солнечных лучей. Часто опрыскивают. Осенью полив сокращают. Подкармливают органическими и минеральными удобрениями поочередно.

Размножают отпрысками и семенами, которые созревают через 9—10 месяцев после искусственного опыления. Их высевают в смесь торфа и песка (1:1). Всходы пикируют — рассаживают более свободно. Затем сеянцы высаживают по одному в небольшие горшки. Отпрыски отделяют от старых растений во время пересадки, высаживают в песок, умеренно поливают. После укоренения пересаживают в горшки с земельной смесью.

Растение пересаживают после цветения в смесь дерновой земли, перегноя, торфа, песка (2:1:1:1) с добавлением роговых стружек, стараясь не повредить хрупкие корни.