



ПРАКТИЧЕСКОЕ  
РУКОВОДСТВО



# ФИКУС

ПОКУПКА

РАЗНОВИДНОСТИ  
ФИКУСОВ

ПОЛИВ

БОЛЕЗНИ  
И ВРЕДИТЕЛИ

РАЗМОЖЕНИЕ

ПЕРЕСАДКА



# ФИКУС

акт  
издательство  
ТАКЕР  
МОСКВА • 2006

УДК 635.9

ББК 42.374

Ф50

Серия «Самые известные комнатные растения мира»  
основана в 2005 году

Подписано в печать 27.02.06. Формат 84x108 1/32.  
Усл. печ. л. 1,68. Тираж 5 000 экз. Заказ № 6358

Ф50 **Фикус** / авт.-сост. Г.В. Комарова. — М.: АСТ; Донецк:  
Сталкер, 2006. — 30, [2] с.: ил. — (Самые известные комнатные  
растения мира).

ISBN 5-17-036882-8 (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 966-696-965-3 («Сталкер»)

Представлены разнообразные виды фикусов, даны советы и рекомендации по выбору и покупке, размножению и пересадке растений, борьбе с болезнями и насекомыми-вредителями.

Для широкого круга читателей.

УДК 635.9

ББК 42.374

© Авт.-сост. Г.В. Комарова, 2006

© ИКФ «ТББ», 2006

© Серийное оформление.

«Издательство Сталкер», 2006

## **ВВЕДЕНИЕ**

Род фикусов включает более 800 видов кустарников и деревьев, иногда лиан, произрастающих во влажных тропических лесах Индии, Бирмы, Непала. Относится к семейству тутовых. Среди его представителей известны не только декоративные растения, но и экземпляры, имеющие промышленное значение: это всем известный инжир, карика, винная ягода. В свое время привлекал внимание промышленников также и фикус эластичный, широко распространенный в рабочих комнатах, содержащий в своем соке каучук.

Фикусы введены в культуру в Европе только с XVII века. Это большей частью многолетние древесные и кустарниковые виды. Некоторые из них достигали огромных размеров (баньян и др.), но имеются и небольшие фикусы карликового роста, ползучие. Листья этого растения разнообразны по величине и форме: обычно они плотные, кожистые, часто блестящие, цельнокрайние или выемчатые, овальные, удлиненно-овальные, лировидные, треугольные, ромбические, сердцевидные; длиной от 1,5 до 60–70 см, на длинных или коротких черешках. Цветки раздельнополые, находящиеся в одном соцветии, называемом сикониум, которое часто принимают за плоды. Это полые, округлые, грушевидные образования, похожие на ягоду с небольшим отверстием наверху. Через это отверстие проникают небольшие насекомые, которые, пробираясь через щеточку пыльников, опыляют крошечные женские пестичные цветки, находящиеся внутри сикониума.

## **ВЫБОР И ПОКУПКА РАСТЕНИЯ**

Покупка нового растения может быть удовольствием, но нужно отнестись очень внимательно к тому, где и когда вы будете приобретать растение: если о нем плохо заботились до момента продажи, то оно может проявить подверженность болезням после того, как окажется у вас дома.

В большинстве своем растения, используемые для внутреннего озеленения, являются выходцами из стран с тропическим и субтропическим климатом, произрастают в условиях высо-



ких ровных температур и обильных осадков. Именно к таким растениям относятся и все виды фикусов.



Прежде чем купить фикус, надо подумать об условиях его содержания: достаточно ли освещения, не будет ли растению жарко или холодно, не окажется ли оно на сквозняке.

Для покупки растения самым лучшим местом является садовый центр. Важно, чтобы цветок находился в условиях теплицы: при хорошем освещении, в тепле, во влажной атмосфере. Не следует приобретать растения в холодную погоду, особенно зимой. Переохлажденные цветы, внесенные в теплый дом, первое время ничем не дают о себе знать, но через несколько дней у них начнут опадать листья. Даже летом растения, находившиеся снаружи, могут страдать сильной задержкой роста, если погода была холодной и ветреной.

❖ Прежде чем принять окончательное решение по поводу покупки растения, необходимо вспомнить несложные рекомендации, адресованные любителям цветов.

❖ Проверьте почву. Если она пересохшая, значит, за растением плохо ухаживали. Такое растение категорически нельзя покупать.

❖ Поднимите горшок и посмотрите на него снизу. Если вылезает много корней из отверстий, растение вскоре потребует пересадки.

❖ Если корней немного и они маленькие, это не говорит о плохом уходе и вполне нормально.

❖ При покупке цветущего растения убедитесь, что на нем еще много нераспустившихся бутонов.

❖ Критически осмотрите форму растения. Если боковой рост урезан или растение голое у основания, нужно взять другое растение.

❖ Избегайте покупать растения с ущербными или поврежденными листьями.

❖ Если растения помещены в защитный рукав, не приобретайте его, не вынув из этого рукава для проверки. Защитные рукава могут скрывать гниль, болезни, вредителей и даже разреженный или неправильный по форме силуэт.



✿ Приподнимите листья кверху. Поиските признаки вредителей или болезни. Если найдете таковые, оставьте растение и не покупайте его.

✿ Растения, купленные в оранжереях, вначале могут подсыхать, терять листья. Однако при заботливом уходе они дадут новые побеги и покроются листьями.

✿ Покупать надо молодые растения, так как они скорее привыкают к новым условиям, ставить их следует ближе к окну, затеняя в жаркое время от солнечных лучей.

✿ На воздух в летнее время растения следует перемещать постепенно: сначала держать на открытых окнах, затем выставлять в защищенные от ветра затененные места и только после этого переносить на постоянное место до похолодания.

## ОСВЕЩЕНИЕ

Климатические и экологические условия тропических и субтропических областей, родины большинства видов комнатных растений, резко отличаются от условий закрытых помещений, поэтому для создания соответствующего микроклимата при их выращивании и выборе приемов ухода за ними в комнатах необходимо учитывать как природные факторы, так и биологические особенности роста и развития растений. В связи с этим особое внимание уделяется описанию взаимосвязи микроклимата с оптимальным развитием различных видов.

Свет — одно из важнейших условий существования растений. Ведь только на свету в зеленых листьях проходят реакции фотосинтеза — процесса, в ходе которого из воды и углекислого газа синтезируются сложные органические вещества, прежде всего углеводы, необходимые для роста и развития растения.

Потребность в свете у растений неодинакова. Если обитатели пустынь и других открытых пространств успешнее растут и развиваются при ярком солнечном освещении, то другие, растущие под пологом леса или в иных, не слишком благоприятных условиях, выработали способность обходиться незначительным количеством света. Их обычно можно узнать по темно-зеленым листьям, содержащим много хлорифилла.



Все растения обычно разделяют на три группы: светолюбивые, теневыносливые и умеренного освещения. Естественно, это деление во многом условно: у одного и того же растения потребность в освещении может изменяться в зависимости от фазы развития, температуры и влажности.

Представители некоторых семейств произрастают в местах с небольшим количеством солнца: в субтропиках Южной Африки, Америки, в тропических влажных лесах под пологом высоких деревьев. Именно этим объясняется их стойкость в условиях слабой освещенности наших квартир. И здесь очень важно понимать разницу между тенелюбивыми и теневыносливыми растениями. Обе эти группы хорошо растут в тени, но тенелюбивые растут и хорошо себя чувствуют только в тени, а теневыносливые чувствуют себя лучше на светлых окнах, хотя и могут расти в местах, плохо освещенных.

В большинстве своем фикусы предпочитают размещаться на юго-восточных или юго-западных окнах: там нет прямых солнечных лучей, но достаточно света для нормального роста и цветения. Хотя такой фикус, как фикус Бенджамина «Люси», например, с удовольствием приживается в достаточно освещенном месте, притенённом от прямого солнечного света.

В любом случае, выбирая место для фикуса, надо помнить о том, что в помещениях условия для его произрастания менее благоприятны, чем в открытом грунте у него на родине. В комнате свет на растение падает с одной стороны, так что листья нередко смотрят в окна. Поэтому время от времени цветок рекомендует-  
ся поворачивать к свету для равномерного развития кроны.



Фикус очень устойчив в комнатных условиях, нетребователен к свету, но в очень затененных местах у него значительно удлиняются междуузлия, ветви вытягиваются к свету, мало листьев.

## ТЕМПЕРАТУРА

Каждый вид и разновидность комнатных растений лучше всего растет и развивается при определенной температуре, что обусловлено их происхождением. Необходимо учитывать, что для



зимнего содержания взрослых экземпляров температура должна быть ниже, а для черенкования — выше. Разные виды растений неодинаково реагируют на резкие перепады температуры.

Как известно, все факторы внешней среды взаимосвязаны. В условиях недостаточной освещенности необходимо уменьшать полив и подкормку, примерно на 2–3 °С снизить температуру по сравнению с оптимальной. Особенно важно соотношение таких показателей, как влажность субстрата и тепловой режим. Например, чем теплее в помещении, тем чаще следует поливать растение, а при содержании в прохладном помещении, напротив, нужно избегать переувлажнения.

Как известно, для большинства видов оптимальной температурой в летний период является 22–20 °С. Критический период для растений — зима, когда резко уменьшается количество света, а благодаря центральному отоплению повышаются сухость воздуха и температура в помещениях. Особенно отрицательно влияют эти условия на виды, прекращающие в зимний период свой рост и переходящие в состояние покоя. В зависимости от того, насколько последний выражен, растения условно подразделяют на несколько групп. Растения с глубоким периодом покоя — луковичные и клубневые, полностью сбрасывающие листву. Растения с явно выраженным, но не слишком глубоким периодом покоя, приостанавливающие рост, но не сбрасывающие листву, — это виды, происходящие из субтропиков, нуждающиеся в зимний период в хорошем освещении и прохладе. Растения, у которых период покоя почти не выражен, относятся к группе тропических растений. Общее правило для их выращивания — температурный оптимум в зимний период может быть лишь незначительно ниже, чем летом. Именно к этой группе относятся фикусы: они теплолюбивые растения, поэтому температуру нужно поддерживать в пределах не ниже 18–20 °С.

## ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА. ПОЛИВ. ОПРЫСКИВАНИЕ

Вода играет важную роль в обеспечении нормального роста растений. Растворяя почти все питательные вещества, она служит также и транспортным средством.



Режим полива растений определяется их биологическими свойствами и зависит от конкретных условий выращивания. Большинство тропических и субтропических растений очень требовательны к влаге. Недостаток воды нарушает жизненно важные процессы в растительной клетке. Отрицательно сказывается на жизнедеятельности растений и избыток влаги, который может привести к загниванию корней, особенно в условиях пониженной температуры. Избыточная влажность замедляет развитие корневой системы, особенно у недавно пересаженных растений. В период их интенсивного роста, начиная с весны до осени, для большинства видов необходим обильный полив. Пожелтение листьев нередко является следствием подсушивания земляного кома.

Растения, находящиеся в состоянии покоя, следует поливать реже, однако полное пересыхание кома земли недопустимо. На многие растения губительно действует слишком холодная вода, так как она плохо всасывается корневыми волосками. Особен-но страдают от чрезмерного полива холодной водой теплолюбивые растения, и фикусы в том числе. Вода для полива в этом случае должна быть на 2–3 °С выше комнатной.

Если для полива используется водопроводная вода, то ее необходимо отстаивать не менее суток.

Зимой полив следует производить только в утренние часы, чтобы на протяжении дня лишняя влага успела испариться, а летом — по вечерам, так как ночью испарение воды минимальное.

Частота полива зависит от состава используемой землемес-си, размеров горшка, температуры и влажности в помещении, а также от вида растения.

Во время полива необходимо промочить весь земляной ком, не боясь того, что растения могут быть залиты: излишки воды по мере пропитания земли постепенно просачиваются через водо-сточное отверстие и скапливаются в поддоне. Но не всегда наличие воды в поддонах является показателем того, что весь земляной ком пропитан водой. Если в горшке земля пересохла так, что между комом и стенками образовались зазоры, а в коме земли имеются трещины, то поливать нужно в два приема с некоторыми интервалами между поливами. Скопившуюся после полива воду в поддоне надо обязательно вылить через 15 минут.



Фикусы предпочитают обильный полив, но это не означает, что их нужно поливать очень часто: только в том случае, если земляной ком высох.

Избыточный и частый полив приводит к избыточному увлажнению земли в горшке, ухудшению аэрации, недостатку воздуха в почве, а в итоге — к загниванию корней. При частом и незначительном поливе верхний слой кома оказывается сероватым, а середина — сухой. Определить переувлажнение земляного кома можно по изменению окраски листовой пластины: она тускнеет, на ней появляются темно-коричневые пятна, постепенно увеличивающиеся в размерах. Чтобы корни не находились постоянно в воде и не загнивали, нужен хороший дренаж.

При поливе растения следует придерживаться определенных правил.

❖ Не использовать жесткую водопроводную воду, поскольку содержащаяся в ней, известняк оставляет пятна на листьях и засоряет их поры. Более пригодна хорошо отстоявшаяся, профильтрованная или кипяченая вода. Если бытового фильтра нет, то для полива надо брать отстоявшуюся кипяченую воду, так как при кипячении соли жесткости образуют накипь, вода становится намного мягче. Фикусы не переносят известия, а при поливе обычной водопроводной водой известия накапливается в почве, делает ее щелочной, и растение погибает. Можно уменьшить содержание известия в воде таким образом: растворить в ведре водопроводной воды 1 чайную ложку щавелевой кислоты, перемешать и дать воде отстояться. Соли кальция выпадают в осадок в виде белых хлопьев. Постепенно осадок опускается на дно ведра. Для полива используют воду без осадка.

❖ Поливать растение только по мере высыхания земляного кома.

❖ Поливать фикус обильно, удалив через 15 минут воду из поддона.

❖ Обеспечить растению хороший дренаж.

Многим растениям необходима более высокая влажность воздуха, чем обычно бывает в помещениях, особенно в холодное время года, когда работает отопление. Ряд растений создает свою собственную влажную атмосферу, другие нуждаются в дополнительной влажности.



Повысить влажность воздуха можно несколькими способами. Самый простой из них — регулярное опрыскивание. Распылитель при этом надо держать на расстоянии 15 см от растения.

Другой способ заключается в том, что в большой поддон насыпают мелкие камешки — гравий или гальку — и ставят на них горшок с растением. В поддон наливают немного воды так, чтобы дно горшка с ней не соприкасалось, в противном случае растение замокнет, корни начнут загнивать. Пары воды обеспечивают дополнительную влажность. Воду подливают по мере высыхания. В одном большом поддоне с мокрой галькой можно поместить сразу несколько растений.

Для увеличения и сохранения влажности горшок с растением также помещают внутри более крупного контейнера, свободное пространство между ними заполняют торфом, который должен быть влажным постоянно.

Фикус — растение, которое очень любит влагу, поэтому его постоянно нужно опрыскивать. Но при этом необходимо помнить о том, что для опрыскивания, как и для полива, надо брать только отстоявшуюся кипяченую воду комнатной температуры или на 2 °С выше комнатной. Опрыскивать фикус нужно по утрам, а при необходимости и по вечерам, избегая солнечных лучей.



Капли воды на листьях фикуса становятся своеобразными увеличительными стеклами, фокусирующими солнечные лучи. А это означает, что листья могут получить солнечные ожоги, от которых на листьях останутся рубцы.

## ПОДКОРМКА

Большинство почвенных смесей содержат удобрения, но для здорового роста растения нуждаются в подкормке, особенно весной и летом. Различают корневую и внекорневую подкормку.

Корневая подкормка вносится в почву и всасывается корнями растений. Удобрения для корневой подкормки бывают в виде концентрированной жидкости, порошка, гранул, таблеток, а также в виде медленно высвобождающих действующее вещество палочек. Внекорневая подкормка — это опрыскивание растения жидкой питательной смесью для листьев.



Для большинства растений предпочтительны удобрения в виде растворов. Можно использовать разные удобрения, меняя их время от времени. Необходимо придерживаться инструкций, приведенных на флаконе с удобрениями, и никогда не увеличивать указанную концентрацию. Следует быть осторожными с таблетками и палочками, не размещать их слишком близко от корней растений. Сомнительные удобрения, в которых нет полной уверенности, использовать не стоит. Всегда лучше слегка недокормить, чем перекормить растение. Больные цветы подкармлививать категорически запрещается.

Порядок удобрения растения такой. Часа за два до полива удобрительным раствором растение обильно поливают чистой водой, чтобы земляной ком был хорошо смочен и удобрительный состав не стекал в поддон. В качестве минеральных удобрений применяют аммиачную или калийную селитру, калийную соль, суперфосфат. В период роста растение поливают смесью из аммиачной селитры (2 чайные ложки), суперфосфата (1 чайная ложка), калийной селитры ( $\frac{1}{2}$  чайной ложки), растворенной в 10 л воды. Перед цветением и во время цветения используют смесь из аммиачной селитры ( $\frac{1}{2}$  чайной ложки), суперфосфата (2½ чайной ложки), калийной селитры (1 чайная ложка), растворенной в 10 л воды. Хорошо применять и готовые удобрительные смеси, к которым обязательно должна прилагаться инструкция по применению удобрения. Органические удобрения также оказывают положительное действие на рост и развитие растений, но приготовление и применение их в комнатных условиях со-пряженено с большими трудностями.

Что касается фикусов, то их начинают удобрять спустя шесть месяцев после высадки, а взрослые растения подкармливают раз в две недели соответствующим жидким удобрением. Недавно приобретенные или пересаженные цветы не удобряют в течение первых шести месяцев. Весной у крупных фикусов следует заменить верхний слой компоста.

## ПЕРЕСАДКА РАСТЕНИЯ И ВЫБОР ГОРШКА

Извлекая корнями из почвы воду с растворенными в ней питательными солями, растения постепенно истощают почву.



Для улучшения питания растений их периодически пересаживают в новую землю того же состава или изменяют его в случае острой необходимости. Пересаживать растение нужно в том случае, если оно не дает прироста и у него вянут листья, а также если его корни оплели весь земляной ком или мелкие корешки образовали «войлок». Перед пересадкой растение обильно поливают, чтобы промочить весь земляной ком. Вытряхнув растение вместе с комом из горшка, определяют необходимость в пересадке. Если пересаживать растение еще не надо, то делают перевалку: ком оставляют целым, растение переваливают в чуть больший по размеру горшок (на 2–3 см) и добавляют землю. Перевалку можно производить и во время цветения, при этом задержки в росте у цветка не произойдет.

Пересадку обычно производят весной — в марте или апреле. Первые признаки необходимости пересадки — прорастание корней через отверстия и замедленное развитие растения.

На дно горшка кладут дренаж, чтобы вода могла свободно просачиваться сквозь почву и воздух легко проникал к корням. На этот слой хорошо положить слой рубленого торфяного мха. Этим предохраняется от закупорки землей водосточное отверстие на дне горшка. Очень важно при пересадке, чтобы корневая шейка не была засыпана землей, но и не выдавалась из земли; чтобы в земле не было пустот. После пересадки или перевалки землю вокруг ствола обжимают палочкой или указательным пальцем и оставляют свободными борта горшка для поливки. Затем растение поливают, опрыскивают и ставят в теплое помещение, защищенное от сквозняков и прямых солнечных лучей.

Фикусы предпочитают суглинистую или торфянную землемесь. Для большей устойчивости взрослых растений лучше использовать все же суглинистую почву. После пересадки фикусу нужно время, чтобы привыкнуть к новому горшку.



Не следует переставлять фикусы, особенно после пересадки — они этого не переносят и в знак протesta могут сбросить несколько листьев.

Бессспорно, лучшей посудой для фикусов являются гончарные горшки. Стенки у них пористые, поэтому к корням хорошо поступает кислород. Деревянная посуда менее пориста и по-



этому хуже гончарной. Металлическую или глазурованную посуду применять не следует. А самое главное, фикусу должно быть удобно в горшке или кадке, он привык чувствовать себя свободно и комфортно.

## РАЗМНОЖЕНИЕ

Фикусы размножаются черенкованием верхушек побегов, листьями (с пятойкой), семенами, а некоторые виды — отводками весной. При срезании черенка выделяющийся млечный сок смывают водой, после чего черенок высаживают в песок, в разводочные ящики или на стеллажи, где содержат при температуре 24–28 °С при постоянном увлажнении субстрата.

После укоренения черенки высаживают в горшочки диаметром 9 см в землесмесь из дерновой, перегнойной, лиственной земли и песка в равных частях. Для прорастания семян необходима такая же температура. Семена высевают в землесмесь из лиственной земли и песка в равных частях. Сеянцы пикируют при появлении первого листка, а затем по мере их отрастания высаживают в горшки диаметром 7 см. Молодые растения пересаживают ежегодно.

Виды фикусов с плетистыми побегами размножают частями побегов с 3–4 листьями или укладывают их на песок, слегка вдавливая, а затем в местах укоренения, в узлах, разрезают и высаживают по одному или по нескольку в горшке диаметром 7 см в землесмесь из дерновой, торфяной, лиственной земли и песка в равном соотношении.

Широко распространенный в комнатных условиях фикус эластичный и его формы размножают верхушками побегов и кусочками стебля с 1–2 боковыми почками или одним листом с пятойкой. Листья у этого и других крупнолистных видов большие, поэтому после среза их сворачивают трубочкой, привязывают к опоре — длинному колышку и с ним вместе высаживают в разводочные ящики или горшки диаметром 7 см на глубину 1–2 см. При сильном заглублении черенков в субстрат укоренение происходит гораздо медленнее. Температура при укоренении должна быть высокой — 24–28 °С. Уход за черенками состоит в поддержании субстрата во влажном состоянии и



опрыскивании. Укоренение происходит в течение 1,5–2 месяцев. Укорененные растения высаживают в вышеуказанную землемесмесь. Молодые растения удобряют ежедекадно раствором коровяка (1:15). После оплетения кома земли корнями производят перевалку в большие (9–11 см) горшки в землемесмесь из дерновой, перегнойной, лиственной, торфяной земли и песка (2:2:1:2:2). Основной уход состоит в регулярном поливе, опрыскивании, подкормке и притенении в яркие солнечные дни летом.

Еще раз следует напомнить о том, что при культивировании фикусов большое значение имеет полив: он должен быть равномерным и обильным в летний период и менее частым зимой. Недостаток же влаги, в свою очередь, приводит к пожелтению и опаданию листьев, что грозит гибелью мелколистным видам.

Чрезмерный полив вызывает опадание листьев и подгнивание корневой шейки. Летом необходимо часто обмывать листья и опрыскивать крону кипяченой, хорошо отстоявшейся водой комнатной температуры. И во время укоренения очень важно помнить, что лучше не поворачивать фикус слишком часто к источнику света, ибо это также чревато опаданием листьев. Соблюдая эти несложные рекомендации, можно вырастить здоровый, красивый, жизнеспособный фикус, за которым потом следует ухаживать в соответствии с его видом, условиями произрастания в помещении. При заинтересованном и правильном уходе можно получить фикус, который будет долго радовать красотой и необычностью форм.

## БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ РАСТЕНИЙ

При хорошем уходе комнатные растения, как правило, не болеют. Однако инфекцию или вредителей можно занести с новыми черенками или растениями, почвой, при выносе растения на открытый воздух. В качестве профилактических мер можно посоветовать следующее:

✿ обязательный карантин для новых растений, желательно в отдельном помещении, на срок не менее недели. Если за это время не обнаруживается никаких признаков вредителей и заболеваний, растение можно размещать среди остальных;



❖ обязательное обмывание хозяйственным мылом листьев и горшков при внесении растений в комнату после летнего пребывания на балконе или в саду;

❖ содержание цветочных горшков и поддонов в чистоте, внимательный осмотр растений с целью максимально раннего выявления признаков поражения;

❖ периодическая дезинфекция почвы слабым раствором марганцовки, которая к тому же является хорошим удобрением, укрепляющим растения;

❖ недопущение излишней скученности растений, поскольку в тесноте растения чаще болеют, а вредители могут поразить все растения одновременно.

Необходимо постараться создать максимально благоприятные условия для жизни растений. Цветы, которые содержатся в неблагоприятных условиях, часто поражаются вредителями, грибными и вирусными инфекциями, физиологическими заболеваниями.

Развитию патогенных организмов способствуют такие причины:

❖ неправильный световой и температурный режим содержания растений;

❖ слишком сухой воздух;

❖ недостаточный или избыточный полив;

❖ недостаток питания или перекармливание;

❖ неправильный состав почвы.

Однако в любом случае очень важно на максимально ранней стадии выявить причины незддоровья растений и принять соответствующие меры. Желательно не доводить дело до применения пестицидов, так как они опасны для здоровья.

Если все же растение заболело, его необходимо изолировать, удалить с него наиболее сильно поврежденные листья (если оставить слишком мало листьев, растение погибнет) и улучшить условия содержания. Значительно уменьшить численность вредителей помогает обмывание растений раствором хозяйственного мыла, причем мыльную пену можно оставлять на листьях.

Если численность вредителей невелика, можно с ними справиться народными методами, используя безопасные для человека и домашних животных растительные инсектициды в виде



настоев и порошков. В отличие от химических пестицидов, препараты на основе растительного сырья токсичны только во время обработки, а под воздействием влаги и воздуха они разлагаются на безвредные компоненты.

К инсектицидным растениям относятся дурман, ромашка аптечная, пижма, полынь, лук, чеснок, тысячелистник, табак, календула, бархатцы. Если у вас есть огород, можно использовать здоровую картофельную или помидорную ботву. К приготовленным настоям следует добавлять раствор хозяйственного мыла, который обеспечит прилипание состава к листьям. К безопасным методам борьбы с вредителями можно отнести опрыскивание мыльно-зольным раствором, опыление золой или табачной пылью. Более ядовитыми считаются порошки и растворы пиретрума.

Однако вредители могут появиться и при хорошем уходе. Вас может утешить лишь то обстоятельство, что в квартире насекомых-вредителей гораздо меньше, чем в естественных условиях. Залог успешной борьбы с вредителями — правильное и своевременное определение их вида. Необходимо регулярно осматривать все растения. Учтите, что чаще всего вредители находятся на молодых листьях, в цветах и бутонах. Большинство из них видно невооруженным глазом, но некоторых можно разглядеть только в лупу. Иных вредителей вообще никаким образом невозможно увидеть, поскольку многие виды поселяются в проводящих путях или в листьях растений. Их можно распознать только по симптомам болезни, которую они вызывают.

## ВРЕДИТЕЛИ ФИКУСОВ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ

**Обыкновенный паутинный клещик.** Насекомых можно рассмотреть на нижней стороне молодых листьев или на кончиках побегов. Верхняя сторона пораженных листьев покрывается желтоватыми пятнами и точками, при сильном поражении между листьями и стеблями образуется тонкая белая паутинка. Поврежденные листья становятся как бы мраморными, желтеют и преждевременно опадают.

*Меры борьбы:* пятикратное опрыскивание растений с интервалом в 7 дней разведенным в воде пиретрумом (2–3 г на



1 л воды). После опрыскивания растений водой можно провести опыливание их порошком пиретрума или молотой серы, а также обмывание или опрыскивание суточным настоем лука или чеснока (чайная ложка измельченного лука или чеснока на стакан воды) или настоем шелухи лука.

**Красный паутинный клещик.** Клещик вгрызается в кожицу стебля, повреждая ее, оставляя неровные серо-бурые пятна. Размножается очень быстро.

Меры борьбы: летом необходимо часто опрыскивать растение водой, чтобы предотвратить сухость воздуха. Опрыскивание производить вечером, чтобы избежать попадания на листья прямых солнечных лучей. Затем следует провести опыливание молотой серой. Можно опрыскивать растения суточным настоем чеснока: чайная ложка измельченного чеснока на стакан воды. В особо трудных ситуациях надо обработать фикус специальным инсектицидом.

**Мучнистый червец.** Самки червецов откладывают яйца в белые ватообразные пушистые выделения листьев, вдоль жилок. Насекомые могут выделять липкую жидкость — падь, на которой развивается сажистый грибок, загрязняющий растения. Высасывая соки молодых побегов, листьев, червецы сильно задерживают рост растения.

Меры борьбы: мягкой щеточкой следует очистить растение от червецов и образуемых ими белых ватообразных выделений, а затем провести трехкратное опрыскивание с интервалом в семь дней раствором зеленого мыла или табачным настоем (80 г табачной пыли, 4 г мыла на 1 л воды; настаивать 3 дня). Можно удалять червеца ватным тампоном, смоченным в чистом спирте. Бороться с вредителями помогает также системный инсектицид.

**Щитовки и ложнощитовки.** Держатся на нижней и верхней стороне листьев, ветках и стволах растений. На растении расселяются только молодые личинки, присасывающиеся к различным его частям. При сильном заражении листья (вдоль жилок) и стволы растений покрываются как бы налетом, образующимся из большого скопления щитовок. У поврежденных растений задерживается рост, развитие; листья желтеют и прежде времени опадают. Щитовки и ложнощитовки выделяют липкую жидкость — падь, способствующую появлению сажистого грибка, что еще больше ухудшает развитие растения.



**Меры борьбы:** трехкратное (в течение двух недель) опрыскивание раствором зеленого мыла (20–30 г на 1 л воды). Предварительно нужно удалить вредителей с листьев (лучше мягкой зубной щеткой). Можно удалить вредителей ватным тампоном, смоченным в чистом спирте.

**Оранжерейный трипс.** Держится группами на нижней стороне листьев, особенно вдоль жилок. Яйца откладывает в ткань листьев. На поврежденных листьях с нижней стороны появляются буро-коричневые, а с верхней стороны — белесоватые пятна. При сильном заражении листья желтеют, засыхают и опадают. Наибольший вред насекомые приносят летом, в жаркую погоду.

**Меры борьбы:** двукратное опрыскивание фикуса через 7–10 дней разведенным в воде пиретрумом (2 г на 1 л воды).

**Тли.** Поражают растения особенно активно весной и летом. Они живут группами на нижней стороне листьев, на молодых побегах, питаясь соками растения. Крылатые тли могут перелетать с одного цветка на другой, заражая всех. У поврежденных тлями растений листья желтеют и скручиваются.

**Меры борьбы:** обработка поврежденных растений раствором зеленого мыла (10 г на 1 л воды) или разведенным в воде пиретрумом (2 г на 1 л воды). Можно проводить опыливание пиретрумом.

## БОЛЕЗНИ ФИКУСОВ

Появление на растении насекомых-вредителей — весть, разумеется, неприятная. Однако это не самое страшное — практически с каждым из вредителей можно успешно бороться с помощью инсектицидов даже в запущенных случаях. Гораздо хуже, если растение болеет. Вовремя обнаружить симптомы заболевания довольно сложно, а вылечить запущенную болезнь бывает практически невозможно. Легче уничтожить растение, пока болезнь не перекинулась на другие цветы. И все же в некоторых случаях растение поддается излечению.

Перечислим наиболее характерные грибковые заболевания цветов, их симптомы и возможные способы борьбы.

**Серая гниль.** Этот грибок поражает растение вследствие неудачного расположения. Особенно он опасен в сыром и теплом воздухе.



**Симптомы:** на листьях и стеблях появляется серая плесень, которая взлетает при сильном движении воздуха. Пораженные части растений темнеют и отмирают.

**Меры борьбы:** осторожно удалить пораженные части растения. Проветрить помещение. Опрыскать растение. Уменьшить полив. Поливать лучше по утрам, чтобы за день почва успела просохнуть.

**Грибки, вызывающие образование пятен на листьях.** Этому заболеванию подвержены растения, ослабленные вследствие плохого или неправильного ухода, неудачного расположения.

**Симптомы:** на листьях появляются пятна (сначала маленькие) желтого, красного или коричневого цвета. Затем они разрастаются, и лист отмирает.

**Меры борьбы:** пораженное растение не опрыскивать водой, удалить пораженные листья.

**Гниль корней и стеблей.** Поражает любые виды из известных декоративных растений. Ее распространению способствуют переувлажнение и низкая температура почвы.

**Симптомы:** растение начинает увядать, хотя почва влажная. Листья приобретают сероватый оттенок. На корнях или у основания стебля появляются многочисленные очаги загнивания.

**Меры борьбы:** зараженное растение выбрасывают вместе с горшком и землей, так как этот вид грибка может сохраняться в почве в течение многих лет.



Появление коричневых пятен на листьях — признак заболевания корней. При этом растение сразу же следует пересадить в свежую почву, удалив все поврежденные части корней и присыпав раны порошком древесного угля.

### Препараты, которые можно использовать для борьбы с вредителями

Инсектициды — химические препараты из группы пестицидов для уничтожения насекомых-вредителей, их яиц и личинок. По характеру проникновения в организм насекомых-вредителей инсектициды делятся на три группы:



— контактные инсектициды, убивающие вредных насекомых при внешнем контакте с любой частью их тела. Они защищают только те части растения, на которые они наносятся, сильно зависят от осадков и обладают исключительно защитным действием;

— кишечные инсектициды, проникающие в кишечник насекомого, поражают ядом, который всасывается в его организм;

— системные инсектициды, способные передвигаться по сосудистой системе растений. Их поражающее действие наступает при использовании насекомым в пищу отравленных частей растения. В этом смысле кишечные и системные инсектициды сходны. Они быстро поглощаются растением, поэтому их эффективность почти не зависит от осадков.

Некоторые инсектициды вызывают закупорку дыхательных путей насекомого, вследствие чего оно погибает от асфиксии.

Инсектициды сплошного действия применяют для борьбы с различными видами насекомых-вредителей одновременно.

Инсектициды избирательного действия используют только против определенного вида вредителей. К таким инсектицидам относятся: *антителминтики* — химические препараты, применяемые для борьбы с паразитическими червями на растениях; *нематоциды* — химические препараты для борьбы с круглыми червями-нematодами; *акарициды* — химические препараты для борьбы с клещами.

Обратите внимание: при систематическом использовании инсектицидов одной группы неизбежно возникает так называемая резистентность у вредных организмов. Этим термином обычно обозначают устойчивость различных организмов к тем или иным химическим препаратам. Особенно часто такая устойчивость наблюдается у быстро размножающихся видов, которые имеют очень короткий цикл развития.

Из всего вышеизложенного следует, что нужно чередовать инсектициды разных групп. Поэтому если в вашей коллекции комнатных растений появился вредитель, то стоит попробовать инсектициды против этого вредителя, но из разных групп.

Инсектициды обычно продаются в виде концентрированных жидкостей, которые перед использованием нужно разбавлять водой. Ими опрыскивают или поливают зараженные растения. Также существуют уже готовые к употреблению аэрозоли. Наи-



менее токсичные инсектициды основаны на природных веществах — пиретруме и деррисе. Деррис — экстракт, получаемый из некоторых растений рода Деррис, растущих в Восточной Индии. Они пригодны для борьбы с тлей, с красным паутинным клещиком и белокрылкой.

## ВИДЫ ФИКУСОВ

**ФИКУС БЕНДЖАМИНА (ПЛАКУЧАЯ СМОКОВНИЦА).** Это один из самых популярных и известных из мелколистных видов этого рода. Ветки растения грациозно изогнуты и образуют изящную крону, особенно привлекательную у взрослого фикуса. Именно по этой причине этот цветок чаще других растений используют дизайнеры интерьера.

Листья фикуса плотные, кожистые, ярко-зеленого цвета, они вырастают до 8 см в длину и около 2–3 см в ширину. Фикус неплохо переносит сухой воздух, однако развивается намного лучше, если его ежедневно опрыскивать из ручного распылителя. Для формирования хорошей кроны растению нужно просторное светлое помещение, защищенное от холодных сквозняков. Если фикус из-за переохлаждения теряет листья, то, как правило, он восстанавливается, когда его переносят в тепло. Сквозняки очень отрицательно действуют на растение, они могут привести даже к гибели фикуса.

Фикус Бенджамина предпочитает интенсивное освещение, но не прямой солнечный свет. Температура зимой не должна быть ниже 15 °C, а летом — не выше 24 °C. Поливать его следует не чаще двух раз в неделю, зимой — раз в 7–10 дней. Фикус Бенджамина любит, чтобы его всегда поливали теплой водой. Но он не терпит переувлажнения. Нужно постоянно следить за тем, чтобы корни не находились в воде. Ни в коем случае нельзя брать для полива фикуса жесткую водопроводную воду. Весной и летом, в сезон интенсивного роста растения, раз в две недели следует подкармливать фикус удобрениями для комнатных растений, которые разводят в соответствии с инструкциями производителей. Фикус Бенджамина нужно ежедневно опрыскивать, за исключением тех периодов, когда температура опускается ниже 15 °C.



При пересадке фикуса Бенджамина используют глинистую почвенную смесь. Пересаживают молодое растение каждую весну, а в дальнейшем меняют только верхний слой почвы.

**ФИКУС БЕНДЖАМИНА «ЛЮСИ».** Сорт «Люси» выведен на основе фикуса Бенджамина, он представляет собой грациозное ветвистое деревце. Его темно-зеленые длинные (10–15 см) листья немного уже, чем у исходного растения, но по форме такие же овальные и заостренные. Соцветия появляются на взрослых деревьях, высота которых не больше одного метра. Фикус Бенджамина «Люси» подходит для озеленения небольших офисных и жилых помещений, где более крупные экземпляры выглядят слишком громоздкими.

Фикус «Люси» — неприхотливое теплолюбивое растение, которое нуждается в температуре не ниже 18 °C. В жару деревце должно находиться в хорошо проветриваемом помещении, где нет сквозняков. Этот многолетник предпочитает достаточно освещенное место, но его следует притенять от прямых солнечных лучей.

Как и фикус Бенджамина, «Люси» любит, чтобы его обильно поливали водой комнатной температуры, следя за тем, чтобы между поливами поверхность землесмеси полностью подсыхала. Зимой объем и частоту полива необходимо сокращать. Для хорошего самочувствия фикус нужно постоянно опрыскивать, даже зимой, если воздух в комнате излишне сухой.

Растение начинают удобрять через шесть месяцев после высадки. В период роста укоренившийся фикус подкармливают подходящим для него удобрением каждые две недели.

В случае прекращения роста фикус пересаживают в суглинистую или торфяную землесмесь. Так же поступают с растениями, корням которых тесны в контейнере. А недавно приобретенным экземплярам фикуса Бенджамина «Люси» необходимо некоторо-



Фикус Бенджамина «Люси»



рое время, чтобы привыкнуть к новому месту обитания: на адаптацию может уйти примерно шесть недель. Не следует лишний раз переставлять растение: фикус этого не любит и может сбросить несколько листьев.

В целом же фикус непрятязателен, уход за ним довольно простой. При хорошем заботливом отношении он достигнет высоты до одного метра и разрастется до 50 см.

**ФИКУС ЧАШЕПРИЛИСТНИКОВЫЙ.** Родиной этого фикуса являются африканские тропики, а в Европе он появился относительно недавно. В настоящее время ведутся споры о возможности образования его ложных плодов в домашних условиях. Но даже без них это неприхотливое растение выглядит очень привлекательно.

Фикус чашеприлистниковый представляет собой красивый крупный кустарник, высота которого доходит до 2 м. У взрослых экземпляров темно-зеленые листья с выступающими прожилками достигают 25 см в длину. Кончики листовых пластин растения удлиненные и заостренные. Характерная особенность этого вида — своеобразные темно-зеленые раздувшиеся прилистники (листовидные выросты близ основания листа). При желании можно собрать целую коллекцию разновидностей фикуса, в которой представляемое растение по праву займет достойное место.

Данный фикус предпочитает температуру 18–24 °С. Если в помещении жарко, необходимо проводить проветривания, не допуская сквозняков. Фикус любит рассеянное освещение и обильный полив. Но между поливами земляной ком непременно должен высыхать. Зимой объем полива сокращают, используя при этом воду комнатной температуры, но не водопроводную.

Как и всякий фикус, чашеприлистниковый также нуждается в повышенной влажности воздуха, поскольку в сухом микроклимате его листья начинают быстро опадать. Фикус чашеприлистниковый регулярно опрыскивают, после чего обязательно прищипывают от прямых солнечных лучей.

Весной и летом взрослые экземпляры подкармливают один раз в две недели подходящим жидким удобрением. Недавно пересаженные или приобретенные растения не подкармливают в течение первых шести месяцев.



Фикус  
чашеприлистниковый

Весной у крупных фикусов заменяют верхний слой почвы. Растения, которым стало тесно в контейнере, пересаживают весной, используя для большей устойчивости суглинистую смесь.

Все разновидности фикуса, и фикуса чашеприлистникового в том числе, плохо переносят перестановку: у них начинают опадать листья. Растение должно постоять хотя бы месяц на одном месте, и только после этого его можно перенести в другое место, более подходящее для него.

### ФИКУС ЭЛАСТИЧНЫЙ, ИЛИ КАУЧУКОНОСНЫЙ.

Это еще одно популярное домашнее растение, которое требует для себя минимального ухода. Его родина — Индия, где оно вырастает до 30 метров, однако для выращивания в квартирах выведены его невысокие разновидности.

Блестящие листья фикуса каучуконосного достигают до 25 см в длину и 15 см в ширину. Новые листья появляются на верхушке растения, свернутые трубочкой и покрыты чехольчиком, который опадает, когда листья разворачиваются. В млечном соке фикуса содержится значительное количество каучука, в силу чего растение и получило соответствующее название. Листья фикуса блестящие, кожистые, крупные, удлиненно-овальные, с четко заметной средней жилкой.

Чтобы фикус хорошо ветвился, у растения, достигшего 1 м в высоту, подрезают точку роста, а затем через каждые 3–4 года обрезают конус ветвей, составляющих крону.

Фикус эластичный может расти в затененном месте, но в этом случае он не будет хорошо развиваться. Однако и прямой солнечный свет ему противопоказан. Температура выращивания фикуса должна быть зимой не ниже 16 °C, а летом — не выше 29 °C. Фикус эластичный не любит, чтобы его поливали слишком обильно. Поливать его нужно летом два раза в неде-



лю, зимой — раз в неделю или даже реже. Зимой для полива следует использовать теплую воду. При этом никогда не нужно забывать постоянно выливать лишнюю воду из поддона.

Опрыскивать фикус нужно реже, чем другие виды: раз в неделю. Но если температура воздуха в помещении будет выше 21 °С, то опрыскивание можно производить немного чаще.

Весной и летом, в сезон активного роста, фикус надо подкармливать через каждые две недели жидким удобрением для комнатных растений, разведенным до концентрации, рекомендованной производителем.

При пересадке лучше использовать глинистую почву, при этом дренаж непременно должен быть очень хорошим. Пересаживать фикус нужно каждую весну. Если он растет слишком быстро, то можно пересаживать и почаше, используя для устойчивости горшок большего размера. Когда растение станет очень крупным, надо менять только верхний слой почвы, примерно 5–7 см. Летом подкармливать его через каждые 10 дней.

Для того чтобы фикус выглядел привлекательно, желательно протирать его листья влажной губкой, осторожно поддерживая их снизу. Средства для очистки и полировки листьев можно использовать не чаще одного раза в месяц. При ежедневном уходе следует быть очень осторожным, чтобы не повредить листья или не порезать ветви и стебель, так как из них начнет выделяться сок. Если же это случилось, нужно сразу же наложить на порез повязку с вазелином.

Если растение по какой-либо причине потеряло нижние листья, а его верхушка продолжает расти, нужно сделать воздушный отводок. Острый ножом косо и неглубоко надо надрезать стебель под листовым узлом. Вставить в надрез небольшой камешек и присыпать порошком корневых гормонов. Затем обмотать это место влажным мхом или мокрой мягкой промокательной бумагой. После этого надо плотно привязать мох или бумагу к стеблю растения, сверху обмотать полиэтиленом, чтобы влага не испарилась. Когда появятся новые корни, нужно срезать верхнюю часть растения (место среза должно быть ниже корней) и посадить ее в свежую почвенную смесь. Не следует торопиться выбрасывать нижнюю часть ствола растения. Если обработать поверхность среза вазелином, на нижней части могут появиться новые побеги.



Используемая почва: смесь из дерновой, торфяной, листовой земли (1:1:1) с добавлением небольшого количества песка. Фикус эластичный может размножаться черенками и воздушными отводками, кусочком стебля и листом с почкой. Верхушки побегов, которые несут 1–3 листа, с точкой роста в марте—апреле срезают на черенки. Сок, вытекающий из среза, смывают водой, срез подсушивают. Черенок сажают в глиняный горшок во влажный чистый песок или керамзит под банку и помещают в теплое место, обязательно светлое. Еще легче срезанный черенок укоренить в бутылке с водой. От яркого солнца черенки притеняют.

Размножение листом: лист на зрелом срезанном побеге осторожно свертывают в трубочку, связывают и сажают в песок. Через трубочку свернутого листа пропускают колышек, который втыкают в песок, перед посадкой нижний срез черенка листа расщепляют и вставляют камешек и т. п., чтобы расщеп не сомкнулся. Первые корни появляются через 20 дней. Очень хорошо поместить молодое растение в парничок на окне или в саду. Температура почвы при этом должна быть 22–24 °С тепла, что очень важно для быстрого роста корней и надземной части. С июля фикус приучают к наружному воздуху, мало-помалу приоткрывая рамы парника. К осени при таком способе содержания фикус-однолеток вырастает до 50–90 см. Ствол у него прямой и крепкий, снизу доверху покрытый довольно крупными листьями. Полезно раз в неделю поливать молодые растения водой, нагретой до 45 °С. По мере оплетания кома фикус переваливают в горшок большего размера с таким же составом земли.

Постаревшие фикусы, у которых листья сохранились только на кончиках ветвей, омолаживают, прибегая к воздушным отводкам.

**ФИКУС КРОХОТНЫЙ.** Фикус крохотный, или стелющаяся смоковница,— красивое стелющееся или лазящее растение. Ему требуются влажная почва и не менее влажный воздух. Являясь родственником фикуса каучуконосного, это растение абсолютно на него непохоже: у фикуса крохотного тонкие стелющиеся или лазящие стебли со множеством мелких зеленых листочек в форме сердечек. В хороших условиях он растет очень быстро и будет подниматься по стене или опоре. Побеги вырас-



тают на 45–50 см в год. Это растение также хорошо подходит для смешанных посадок в контейнерах и подвесных корзинах. Пестролистные разновидности растут медленнее. Родственная фикусу крохотному и похожая на него по внешнему виду — укореняющаяся смоковница: у нее более плотные и крупные листья, часто с пестрой окраской.

Фикус крохотный лучше всего держать в тени, подальше от солнца и тем более от прямых солнечных лучей, так как на солнце растение просто погибнет. Температура зимой должна быть не ниже 18 °C, летом в условиях высокой влажности растение может находиться при температуре до 27 °C. Поливать фикус нужно 2–3 раза в неделю, зимой — через день. Необходимо следить за тем, чтобы почва была все время влажной. Летом растение нужно опрыскивать ежедневно при температуре выше 24 °C 2 раза в день, зимой — через день. В сезон роста, весной и летом, фикус надо подкармливать через каждые две недели жидким удобрением для комнатных растений, разведенным в соответствии с инструкциями производителя.

Фикусу крохотному для нормального роста и жизнедеятельности необходима глинистая или торфяная почвенная смесь. При необходимости растение пересаживают каждую весну, однако лучше, чтобы для этого вида фикусов горшок был чуть-чуть тесноват.

Нельзя использовать полироль для листьев: они слишком нежные и хрупкие. Для поддержания необходимого уровня влажности фикус нужно только опрыскивать постоянно. Если растение находится в помещении с централизованным отоплением, фикус нужно опрыскивать как можно чаще. При температуре выше 24 °C лучше поставить горшок в поддон с мокрой галькой, следя за тем, чтобы дно горшка не касалось воды.

**ФИКУС ВИШНЕВИДНЫЙ.** Фикус родом из Восточной Индии. Это низкорослый вид, достигающий на родине высоты 2 м. Его побеги оранжевого цвета, листья ланцетовидные или эллиптические, удлиненно-заостренные, темно-зеленые, глянцевитые, сверху гладкие, снизу опущенные и светло-зеленые. Плоды очень декоративные, небольшие, похожие на вишни, оранжевые. Плодоносящее растение выглядит очень эффектно.



**ФИКУС КАРИКА, ИЛИ ИНЖИР.** Это всем известное древовидное растение. Хорошо растет в комнатных условиях, имеет декоративные листья, частично опадающие в зимний период. Листья опущенные, крупные, слабо- или сильно выемчатые, с 3–7 лопастями, темно-зеленые. В пазухах листьев закладываются ростовые и цветочные побеги. Имеется ряд низкорослых сортов, плодоносящих в комнатных условиях. Эти фикусы нетребовательны в культуре, хорошо размножаются черенками длиной 8–10 см до весеннего набухания почек. Черенковые растения некоторых сортов начинают плодоносить на второй год. Инжир требует обязательных подкормок через каждые десять дней в летний период. Фикус пересаживают в землесмесь из дерновой, лиственной, перегнойной земли и песка (2:2:1:1).

Наиболее интересные сорта для выращивания в комнатных условиях: Сочинский-7, Сеянец Оглобина, Белый азиатический, Муасон, Подарок Октябрю, Черный крымский. Все эти сорта самоопыляющиеся и хорошо плодоносят в комнатных условиях, некоторые даже дважды в год. Особенно хорошо растет инжир в высоких светлых помещениях.

**ФИКУС ЛИРОВИДНЫЙ.** Его называют еще скрипковидным по форме листьев, напоминающих скрипку. Листья этого африканского вида очень крупные, длиной 60–70 см, более жесткие, кожистые, глянцевидные, темно-зеленые на относительно коротких черешках (до 25 см), с сильно заметным жилкованием. Размножается черенками трудно, требует больших светлых помещений с температурой 16–18 °C, обильного полива летом и умеренного — в зимний период. Фикус лировидный нужно часто опрыскивать, землесмесь для пересадки должна быть средней плотности и питательной, pH 5,5–6.

**ФИКУС ПАРЦЕЛЛА.** Родом с островов Тихого океана. Растение древовидное, листья слегка жестковато опущенные, широкоовальные, мягкозазубренные по краю, длиной до 18 см, с оттянутыми кончиками. Окраска листьев очень красивая, пестрая, мраморная, зеленовато-белая. Образует красивой формы крону, особенно при несильной обрезке ранней весной. При культивировании освещение должно быть умеренное, температура в пределах 18–22 °C. Летом фикус поливают обильно,



часто опрыскивают крону водой комнатной температуры, подкармливают раствором органических удобрений.

Растение отрицательно реагирует на сквозняки, резкие колебания температуры, загрязненность воздуха. Фикус Парцела ни в коем случае не должен выращиваться в кухне или в помещениях рядом с ней.

**ФИКУС РЖАВОЛИСТНЫЙ.** Этот вид завезен к нам из Австралии. Представляет собой древовидное растение с полушиаровидной, очень густой кроной.

Нижняя часть ствола покрыта воздушными корнями. Кора темно-серая, относительно гладкая, с продольными бороздками, красивая. Молодые побеги опущены, часто плоские. Очень декоративны верхушечные побеги, достигающие 5 см длины, розово-красные от опушения.

Листья широкие, 8–17 см длины и 6 см ширины, грубоко-жистые, цельнокрайние, с тупым кончиком. У молодых листьев с обеих сторон пластинки густо опушены, розовато-красные, черешки длиной до 4 см, часто тоже опущенные. Фикус ржаволистный — очень декоративный вид, привлекающий внимание многих любителей растений.

**ФИКУС СВЯЩЕННЫЙ.** Происходит из Индии и Шри-Ланки, где его выращивают обычно вблизи храмов и считают священным деревом не только из-за красоты листьев, формы кроны, но и благодаря удивительной способности образовывать капли на концах листьев. Плач священного дерева объясняется очень просто: изменяющееся атмосферное давление вызывает естественное явление гуттации — выделения сока у растений. Точно так же могут предсказывать погоду и всем известный арум, монстера, даже калла. Правда, в семействе тутовых это явление довольно необычное.

Листья фикуса священного сердцевидные, с клювовидно оттянутым длинным кончиком, слегка кожистые, глянцевитые, светло-зеленые, длиной до 15–18 см, на довольно длинных черешках, в два раза превышающих длину листьев. Размножать черенками очень трудно. Растение теплолюбивое, предпочитает температуру 18–20 °C, требует умеренного освещения, рых-



лой, питательной землесмеси, РН 6–6,5. Отрицательно реагирует на чрезмерный полив в зимнее время, на сквозняки и резкую смену температуры, на очень яркое солнечное освещение. На родине этот фикус используют как текстильное, дубильное растение, а его древесину — на различные поделки.

**ФИКУС ТРЕУГОЛЬНЫЙ.** Это растение из тропиков Западной Африки. У него кожистые блестящие листья округлой формы, приближающейся по виду к треугольнику. Цвет листьев — темно-зеленый, длина — до 6 см. Как и большинство фикусов, размножается черенками очень трудно. Пересаживать его нужно в питательную землесмесь средней плотности. Любит умеренный полив. Предпочитает температуру 16–18 °С, умеренное освещение. Не переносит сильной обрезки.

**ФИКУС УКОРЕНЯЮЩИЙСЯ.** Представляет собой вечно-зеленую лазящую лиану с одревесневающим стеблем. Легко прикрепляется присосками к любой гладкой поверхности, а к шероховатой — тем более. Листья небольшие, шероховато-кожистые, от темно- до серо-зеленых. Растет довольно быстро, размножается легко черенками. Культивировать его лучше в закрытых помещениях вблизи стен: это могут быть зимние сады, зеленые уголки отдыха на предприятиях, в фойе театров, в кафе и гостиницах. Пестролистная форма фикуса имеет небольшие, до 6 см длиной, кожистые зеленые с кремоватыми пятнами листья.

Следует отметить, что все виды фикусов легко переносят подрезку побегов ранней весной, которую необходимо проводить осторожно, не очень сильно. Срезы крупных ветвей сразу же присыпают порошком древесного угля. Конечно, как уже отмечалось, не все виды фикусов хорошо размножаются черенкованием. Каждый из них имеет свои особенности, с которыми невозможно не считаться. Однако при заинтересованном и добросовестном уходе любой из фикусов будет долго радовать любителей этих красивых растений своей необычной формой, неприхотливостью, непрятательностью в выращивании.

**ФИКУС ПЛЮЩЕВИДНЫЙ.** Очень схож с фикусом крохотным, от которого отличается в ювенильной стадии зна-



чительно более мелкими листьями (0,5–1 см длиной, 0,5–0,7 см шириной) с пузырчатой поверхностью и вдвое более коротким черешком. Родина — Индия, Бирма, Китай, Лаос, Таиланд, Андаманские о-ва. В культуре обычно фигурирует под ошибочным названием *F. pumila* «Minima».

**ФИКУС ПРИТУПЛЕННЫЙ.** Вечнозеленое дерево с воздушными корнями-подпорками. Очень сходно с фикусом Бенджамина, от которого отличается горизонтально распростертыми, неповисающими побегами и более плотными листьями с короткой и заостренной (не оттянутой) верхушкой. Родина — Азия (от Индии и Шри-Ланки до Китая и островов Малайского архипелага). Растет во влажных тропических и тиковых лесах и в саваннах.

## ЛИТЕРАТУРА

*Дела Беффа М.Т.* Комнатные растения: Справочник / Пер. с англ. Н. Сухановой.— М.: АСТ; Астрель, 2002.

*Карлхайнц Рюкер.* Большая энциклопедия комнатных растений.— М.: АСТ, 2003.

*Комнатные растения в вашем доме / Авт.-сост. Т.В. Алдохина.— Д.: Сталкер; К.: НКП, 2004.*

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
Выбор и покупка растения .....	3
Освещение .....	5
Температура .....	6
Влажность воздуха. Полив.	
Опрыскивание .....	7
Подкормка .....	10
Пересадка растения и выбор горшка .....	11
Размножение .....	13
Болезни и вредители растений .....	14
Виды фикусов .....	21
Литература .....	31

По вопросам оптовой покупки книг  
«Издательской группы АСТ» обращаться по адресу:  
*Звездный бульвар, дом 21, 7-й этаж*  
*Тел. 615-43-38, 615-01-01, 615-55-13*

Книги «Издательской группы АСТ» можно заказать по адресу:  
*107140, Москва, а/я 140, АСТ – «Книги по почте»*

*Популярное издание*

**ФИКУС**

Автор-составитель  
Комарова Галина Васильевна

Редактор *Л.В. Зименкова*  
Художественный редактор *И.Ю. Селютин*  
Оформление обложки *В.И. Гринько*  
Технический редактор *А.М. Кушелев*  
Верстка *Л.В. Спичковой*

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2:  
953004 — научная и производственная литература

Санитарно-эпидемиологическое заключение  
№ 77.99.02.953.Д.001056.03.05 от 10.03.2005 г.

ООО «Издательство АСТ»  
170000, Россия, г. Тверь, пр. Чайковского, д. 19А, оф. 214  
Наши электронные адреса:  
[WWW.AST.RU](http://WWW.AST.RU) E-mail: [astpub@aha.ru](mailto:astpub@aha.ru)

Издательство «Сталкер»  
83114, Украина, г. Донецк, ул. Щорса, 108а

Отпечатано с готовых диапозитивов в  
ООО «Типография ИПО профсоюзов Профиздат»  
109044, Москва, Крутицкий вал, 18

# ФИКУС



4.0

ISBN 5-17-036882-8

A standard linear barcode representing the ISBN number 5-17-036882-8.

9 785170 368822