



## Фикус лировидный

Этот фикус прибыл к нам из африканских тропиков. На своей родине это растение произрастает в виде дерева, высота которого достигает до 13-15 метров. Таким растение вырастет, если ему достаточно солнечного света. И при малом количестве освещения фикус лировидный прекрасно развивается. Но уже не в виде самостоятельного деревца, а как эпифит – опираясь и оплетая другие растения, чтобы удобно тянуться к источнику света.

<b>Уровень освещения</b>	Предпочтителен яркий рассеянный свет, без прямых солнечных лучей.
<b>Температура содержания</b>	Не менее 18 градусов зимой и до 28 градусов летом.
<b>Режим полива</b>	Чрезмерный полив – нежелателен. Чтобы не навредить растению, через полчаса после полива из поддона сливают лишнюю жидкость. А перед следующим поливом проводят ревизию верхнего слоя почвы: засовывают в нее палец на глубину 2 см и, если она влажная, растение не поливают – влаги ему достаточно.
<b>Влажность воздуха</b>	Необходим высокий уровень влажности.
<b>Почва</b>	Оптимальным грунтом считается слабокислый грунт.
<b>Подкормки</b>	Жидкие и гранулированные минеральные удобрения для комнатных растений. Подкормки проводят, когда растение активно – с марта по сентябрь. Делают это два раза в месяц.
<b>Пересадка</b>	Лировидный фикус растет быстро, поэтому пересаживать его приходится ежегодно, пока ему не исполнится 4-5 лет. После этого обычно обходятся одной пересадкой в 3 года. А о необходимости ее свидетельствует разрастающаяся корневая система цветка: если для нее горшок становится тесным (корни вылезают наружу из дренажного отверстия), значит, надо обеспечить переезд растения в новый, более просторный.
<b>Обрезка</b>	Обрезка необходима только для формирования кроны.
<b>Цветение</b>	Цвети в домашних условиях не может.
<b>Период покоя</b>	Период покоя наступает зимой.
<b>Размножение</b>	Чаще всего фикус размножают черенками – стеблевыми или листовыми. В первом случае стебель должен быть жизнеспособным, зеленым или одревесневшим, лучший диаметр – от 0,5 до 1,5 см, длина – от 10 до 15 см.
<b>Вредители</b>	Щитовка, паутинный клещ, мучнистый червец, оранжевая тля.
<b>Болезни</b>	Неправильный уход приводит к различным заболеваниям.