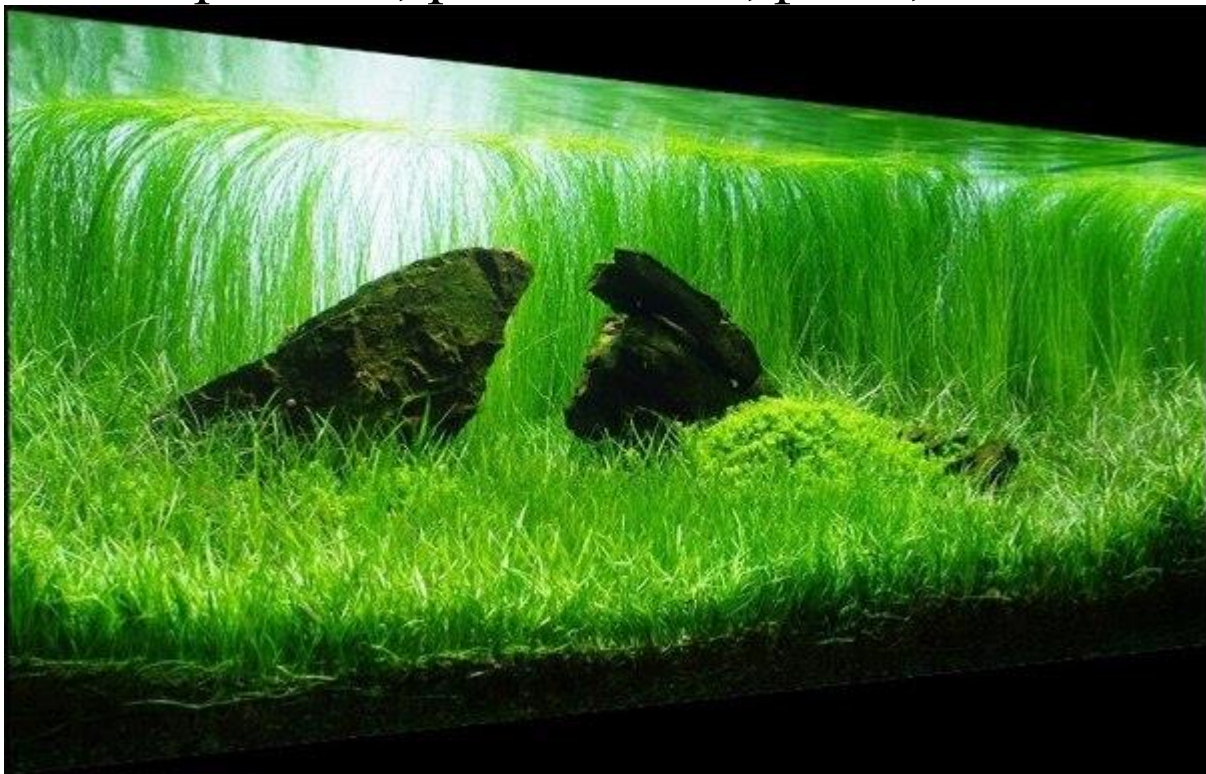


# Лилеопсис бразильский содержание, разведение ,фото ,описание



Лилеопсис — многолетнее травянистое почвопокровное растение из семейства Зонтичных (Ariaceae). В естественной среде Лилеопсис предпочитает заболоченные участки, подтопляемые берега озер и рек. При хорошей освещенности может расти и под водой, где образует плотный зеленый коврик.

Род насчитывает всего 9 видов. Схожесть морфологических признаков до сих пор вносит сумятицу в ряды профессионалов, многие виды за прошедшее столетие были многократно описаны под различными названиями.

В культуре Лилеопсис выращивается как аквариумное растение переднего плана. Он станет отличным выбором для тех, кто желает вырастить в своем аквариуме небольшой декоративный газон.

Длинный горизонтальный стебель Лилеопсиса частично погружен в грунт. От узлов отходят кластеры овальных или ланцетных листьев. Листовые пластинки обычно ярко-зеленые, глянцевые, гладкие. Переход от листа к корешку очень плавный, практически незаметный. Из узлов растут и небольшие белые корешки, с помощью которых растение цепляется за грунт.



Немаловажным преимуществом Лилеопсиса является его гастрономическая непривлекательность для рыб. Растение можно спокойно высаживать в аквариум с любыми обитателями: оно останется целым и невредимым даже в молодом возрасте.

Лилеопсис можно выращивать и в палюдариумах. Более того, именно содержание в палюдариуме обеспечивает условия, максимально приближенные к естественным: корни находятся под водой, а листья — в воздушной среде. При таком способе выращивания Лилеопсис демонстрирует быстрый, устойчивый рост и в скором времени занимает всю отведенную ему площадь.

#### **Общие характеристики:**

Сложность: средняя.

Размер: 3-5 см.

Скорость роста: медленная.

Единственной сложностью в содержании этого неприхотливого растения является необходимость периодической подрезки. Стареющие листья в очень плотных зарослях начинают желтеть и портить общий вид. Прореживание способствует быстрому росту и увеличению плотности газона. Рекомендуется состригать побеги, которые начали расти над газоном.

#### **Рекомендуемые параметры для выращивания:**

pH 6 — 8.

Температура 20 — 26 °C.

Карбонатная жесткость 2 — 16° DKH.

CO<sub>2</sub> 10 — 20 мг/л.

## Подкормка и удобрение

У лилеопсиса, по сравнению с другими растениями, замедленный рост. Поэтому для него достаточно поддерживать минимальную концентрацию CO<sub>2</sub> (от 5 до 10 мг/л).

А если количество углекислого газа будет на 5-10 мг больше, то это сыграет только на руку: ускорится метаболизм в листиках, и, соответственно, Lilaeopsis будет быстрее расти.

Однако если вдруг листики приобрели коричневатый оттенок, то нужно срочно удобрить растение.

Подойдут жидкие удобрения, которые содержат в себе кальций, магний, железо, марганец и другие элементы.



Перед использованием следует внимательно прочитать инструкцию, где написана необходимая дозировка.

## Размножение

Если в аквариуме много свободного пространства, то лилеопсис прекрасно разрастается и образует пушистые густые островки.

Как говорилось выше, у него имеется длинное ветвистое корневище. У взрослого растения из корневых ответвлений образуется отросток с двумя-тремя молодыми листочками.

Такое растение уже можно отщипывать от материнского и смело пересаживать в новое место.

Для деток лучше использовать неглубокий слой (до 2-3 см) мелкого гравия.

Если нет свободного пространства в аквариуме, то можно пока оставить так: кустик станет обрастать новыми детками и будет всё пышнее и пышнее.

## Болезни и вредители:

Практически не подвержен.

## Первые шаги после покупки:

Перед покупкой следует осмотреть куст: нет ли поврежденных листьев и подгнивших корней.

Купленное растение следует поместить во влажную среду или сразу высадить на предназначенное ему место. Перед посадкой рекомендуется обрезать все подгнившие корни, удалить отмершие листья.

## Секреты успеха:

Лилеопсис относится к очень нетребовательным растениям: его можно выращивать и в прохладном, и в тропическом аквариуме, в глубокой или сравнительно небольшой емкости. Пожалуй, единственное серьезное требование, которое предъявляет растение — это



насыщенность воды питательными веществами и минералами. Для успешного выращивания Лилеопсиса нужно регулярно добавлять в воду минеральные подкормки, пригодные для применения в аквариуме.

К освещению растение почти безразлично: оно может расти и в затененных местах, и при ярком освещении. Тем не менее, яркое освещение и насыщенность воды углекислым газом провоцируют более быстрое разрастание Лилеопсиса. Опытные аквариумисты с помощью света регулируют рост растения: если необходимо быстро сформировать плотный коврик высотой около 8 см. яркость освещения повышают, если нужно замедлить развитие Лилеопсиса, уровень освещенности снижают.



Растение устойчиво к колебаниям жесткости и кислотности воды. Первый показатель может варьироваться в рамках 4–18°, второй — в пределах pH 6–8. Температура воды может колебаться в границах от +15°C до 26°C.

Возможные трудности:

Листья обрастают водорослями

Причина: 1) слишком густой куст.