

Амбулия: размножение, содержание, описание, фото

Аквариумисты — как профессионалы, так и любители — всегда имеют своих любимчиков. Это или какие-то особенные декоративные рыбки, или представители водной флоры, или элементы подводного дизайна. Поэтому практически невозможно найти два одинаковых аквариума. Но



если домашний искусственный водоём достаточно высокий, то с большой долей вероятности в нём можно увидеть красивое аквариумное растение под названием амбулия, или лимнофила водная, полатыни *Limnophila aquatica*.

Среда обитания

Индия, остров Шри-Ланка, Пакистан, южная Япония.

Описание

Амбулия относится к

длинностебельным растениям и имеет узкие пластинчатые листья с заостренным концом, в каждой мутовке их можно насчитать 8-13 штук. Если растение не обрезать, то вымахает амбулия до метра в высоту, максимальная длина роскошного кружева листьев — 12 см.

В аквариуме

Каждый день около 9-ти часов вечера амбулия «засыпает», складывая верхние листья вертикально. Таким образом это растение оберегает точку роста от возможного ночного похолодания. Между прочим, «спать» лимнофила будет даже при включенном свете, у нее свой график.

Достигнув поверхности воды, амбулия продолжает расти вверх, над водой, однако часто не может выдержать течения в аквариуме и потому наклоняется. Листья этого растения очень нежные, так что проводить всяческие манипуляции с лимнофилой нужно осторожно. Обычно амбулию высаживают в длинный ряд на заднем плане



или пучками возле боковых стенок, она отлично подходит для высоких аквариумов. Чтобы растения могли показать свои перистые листья во всей красе, ветки нужно сажать на расстоянии 3-4 см друг от друга.

Требования

Это растение можно встретить в болотистых стоячих или медленно текущих водах, поэтому аквариумисту можно не особо заботиться о чистоте воды. Кроме того, амбулия хорошо себя чувствует в кислой воде и благодаря этому уживется с криптокоринами. Температура — 22-26°C.



Освещение должно быть ярким и продолжительным (12-14 часов), иначе стебли вытягиваются и лимнофила теряет свою очаровательную «пушистость». Еще важен грунт, ведь растение имеет хорошую корневую систему. Подходит крупный песок или очень мелкая галька; в новом аквариуме амбулия обычно растет медленно, ведь она привыкла к заиленному питательному болотистому дну. Чтобы активизировать рост под корешки подкладывают немного глины и удобрений.

Уход и содержание

Аквариум. При такой высоте травки для её содержания нужен и высокий аквариум. Если верхушка амбулии вырастет выше поверхности аквы, то она ляжет на воду, чем серьёзно испортит внешний вид общего декора.

Грунт. Как уже упоминалось, лимнофила имеет хорошо развитые корни, а это означает, что для её жизни в аквариуме нужен грунт. Им может быть крупный речной песок либо мелкая речная галька с добавлением глины.

Растительность не любит слишком заиленный грунт, поэтому его периодическая чистка приветствуется. Данную процедуру надо проводить осторожно, не поранив ствол и листья.

Параметры аквы. Как и все южные растения, амбулия любит тёплую воду с температурой от +22 до +28 С. Большинство декоративных рыбок обитают именно при такой температуре, а значит растительность хорошо совмещается с водной живностью. Понижение температуры замедляет рост травки, её зелёный цвет становится более бледным.

Жёсткость водной среды особого значения не имеет: лимнофила, в принципе, может привыкнуть к любой воде, если её показатели стабильные. Но лучше поддерживать нейтральный баланс на уровне 6-8 градусов.

Фильтры и свет. Чистота аквы очень важна. Помимо стабильной фильтрации, специалисты рекомендуют производить еженедельную подмену воды в количестве ¼ содержимого аквариума.

Если стебли травы сильно вытягиваются, значит трава стремится к свету. Это возникает, когда искусственного освещения не хватает. Нормальный световой режим, требуемый для амбулии — 10-12 часов в сутки. Используют для этого обычные люминесцентные лампы, дающие мощность 0,5 Вт на литр.

Практически все обладатели *Limnophila aquatica* рекомендуют разводить её ближе с задней стенки банки, создавая тем самым ярко-зелёный фон густых экваториальных джунглей.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Размножение амбулии Среди способов размножения аквариумного растения наиболее распространен метод черенкования стеблем. При данном способе необходимо срезанный верхний черенок высадить в грунт. Длина черенка должна составлять 15-20 см. Высадив черенки, они начинают быстро образовывать корешки в нижнем основании мутовки листьев.

После отделения черенка от материнского растения его нельзя оставлять просто в воде, поскольку в данном случае начнет замедляться его рост и образование новых корней. Более длинные побеги растения разделяются на несколько частей, при этом следует сохранить около 5 мутовок листьев на каждом.

У тех черенков, которые срезались из центральной части стебля, начинают образовываться боковые побеги. Из них в дальнейшем берет свое развитие новое растение, однако это происходит спустя долгое время. Кроме этого, размножение амбулии возможно способом деления корневой системы, которая стелется по дну. Корни делятся на несколько частей, при этом каждая обладает вертикальным побегом с развитой системой корневища.

Данный метод размножения позволяет амбулии хорошо произрастать на новом месте без существенного перерыва. Это происходит лишь в том случае, если были созданы все условия. Обращаться с амбулией следует очень осторожно и аккуратно, поскольку у нее очень нежные листья, которые боятся «невежливого» обращения с ними.

Метод черенкования

Непосредственно в грунт сажаются срезанные верхушки взрослого растения. Длину черенка



желательно выдерживать в размере 15-20 см максимум. Некоторые опытные флористы рекомендуют рассчитывать ее таким образом, чтобы в каждом саженце было не более 5 узлов (мутовок).

После посадки в грунт из нижнего узла в скором времени вырастает корень. Слишком часто высаживать амбулию не надо, расстояние между саженцами должно быть не менее 3 см.

Если в грунт перед посадкой

будет добавлено немного глины, то для укоренения черенков это будет неплохая подкормка. Обрезанное растение можно с корнем изъять из грунта, а можно и оставить, если устраивает частота посадки. Из места среза вскоре выйдет молодой побег.

Метод деления корней

Условие применения такого способа: из одной корневой системы растут два или более стебля. Корешки нужно аккуратно распутать, оставив каждому стеблю свой. Этот способ весьма трудоёмкий, требующий большой осторожности и аккуратности, чтобы не повредить нежные корни травы.

Считается, что лимнофила — неприхотливое водное растение, которое может завести даже новичок. Так оно и есть, но особенности её содержания и размножения необходимо всё-таки соблюдать неукоснительно. В ответ амбулия отблагодарит своих хозяев весёлым ярко-зелёным цветом тропических зарослей.

Даже тот, кто никогда не высаживал заросли лимнофилы в своем аквариуме, непременно не раз встречал ее в магазинах, ведь в аквариуме с этим растением есть на что посмотреть. Итак, знакомьтесь, вот она, экзотичная красавица, ставшая привычным гостем наших аквариумов, — амбулия водная.