

Гигантская ампулярия (Ampullaria Gigas)

Автор: Administrator - Обновлено 20.02.2011 12:06



Описание: Гигантская ампулярия (Ampullaria Gigas) относится к семейству Ампулярииды (Ampulariidae). Данный вид является самым большим по размерам среди переднежаберных ампулярий. Раковина вырастает 12 сантиметров в длину, за что улитка и получила название «гигантской».

Ампулярий завезли в Европу из Южной Америки в 19 веке. В природе, в большинстве случаев, обитают в стоячих или медленно текущих водоемах - прудах, болотах, реках – в странах тропического пояса. Эти улитки привычны к низкому качеству воды.

Гигантская улитка явно понравится вам, если вы хотите привнести нечто новое в свой аквариум. Внешне, ампулярия - с ее размахивающими щупальцами и жевательными радулами (выскабливающим языком) - представляет довольно фантастичное зрелище.

Кроме этого, ампулярии – настоящие санитары аквариума, они поедают остатки корма, таким образом избавляя от проблемы загнивания. Данный вид улиток мы советуем приобрести всем аквариумистам.

Внешне ампулярии напоминают прудовиков – улиток, обитающих в российских водоемах.

Гигантская ампулярия (Ampullaria Gigas)

Автор: Administrator - Обновлено 20.02.2011 12:06

Общий тон окраски бывает светлым или темным, однако наибольшее распространение получили именно ампулярии желтой окраски (на самом деле это альбиносы).

Ампулярия передвигается с помощью своей ноги, которая у взрослых особей может достигать 15 сантиметров в длину. На обратной стороне ноги находится роговая крышечка, которую улитка закрывает, при приближении опасности или неблагоприятных условиях.

Ампулярии - амфибии, способные выходить за пределы воды и хорошо приспособленные к такому образу жизни. Если не использовать покровное стекло, то улитка может выползти из аквариума и разбиться при падении. Ампулярии способны использовать кислород как и из атмосферного воздуха, так и из воды. Для этого у них имеется специальная полость, разделенная перегородкой: одна часть подобна жабрам рыб и используется для дыхания кислородом, растворенным в воде, а вторая часть аналогична легкому. Поднимаясь на поверхность воды, моллюск вытягивает сифон – видоизмененный край мантии – и высовывает его из воды, захватывая воздух ритмичными движениями. У взрослой ампулярии сифон в длину может достигать 9-10 см.

На голове улитки, расположены глаза желтого цвета и две пары осязательных щупалец. У ампулярии очень острое обоняние. Поэтому улитки мгновенно чувствуют появление корма и на удивление быстро перемещаются к нему.

Улитки едят водоросли, но не очищают стекла, т.к. при передвижении оставляют следы.

В реальных условиях, ампулярии едят водоросли, листья растений, и все остальное, они находят на дне. В неволе, моллюски едят то же самое, однако корм для рыб предпочитают больше, т.к. он для них более питателен. По скорости передвижения ампулярии явно не могут конкурировать с рыбами и поэтому ищут другие источники корма, поедая молодые побеги растений.

Некоторые рыбы «клюют» ампулярий, но не убивают их. Тем не менее, держите улиток подальше от цихлид, рыб-клоунов и других видов рыб, проявляющих агрессию по отношению к моллюскам.

Гигантская ампулярия (Ampullaria Gigas)

Автор: Administrator - Обновлено 20.02.2011 12:06

В то же самое время это нужно делать еще и потому, что улитки могут есть икру рыб.

Условия содержания: Ампулярии любят жесткую щелочную воду (например, водопроводную). Мягкая вода разрушает панцирь и на нем появляются язвочки.

Следует быть осторожным, и следить, чтобы в воде не было соединений меди и тяжелых металлов, от которых улитки могут погибнуть.

Размножение: Ампулярии разнополы, но определить их пол достаточно трудно. Поэтому рекомендуется держать минимум трех улиток.

Часто бывает, что даже при этих условиях улитки не откладывают яйца. В чем секрет? Нужно опустить уровень воды на 10-15 см. Ампулярии выползают из воды и откладывают яйца выше ватерлинии. Яичная кладка выглядит как розовая гроздь винограда, и по размеру чуть больше мизинца.

Есть несколько способов получить хороший процент выведенных из яиц улиток.

