



Ожереловый лабиобарбус



Labiobarbus leptocheilus

фотограф - И. Шереметьев

Не знаю, как Вам, а мне нравится, когда продавец не знает названия рыб, которых он продает. Это значит, что вместо «как у всех» Вы сейчас получите нечто необычное. Конечно, в таком случае покупать нужно не разведенных в аквариуме, а привозных рыб. Там, среди большой стаи вполне ходовых и понятных тетр или расбор, можно найти очень занятный прилов. Так однажды я заметил в продаже молодь очень характерных карповых рыб с длинным спинным плавником. К симпатичным рыбам в нагрузку появился вопрос «кто это?»

Определяем вид

Семейство карповых рыб является самым богатым видами семейством среди позвоночных животных: оно насчитывает более 1500 видов. Как же нам не запутаться среди такого разнообразия рыб? Посмотрите, например, на рыб родов *Danio*, *Rasbora* и *Cyprinus*. Если не обращать внимание на то, что карп в тысячи раз тяжелее аквариумной мелюзги, то можно заметить, что для рыб этих родов характерна разная длина спинного и анального плавников. Точнее,



протяженность основания этих плавников, которая зависит от количества лучей в плавнике. У данио спинной плавник короткий, а анальный длинный. У расбор и спинной, и анальный плавники короткие, что характерно для большинства аквариумных видов семейства карповых. У карпов анальный плавник короткий, а вот спинной длинный.

У моих рыб спинной плавник длинный. И это существенно облегчает задачу определения вида, поскольку карповых с таким плавником сравнительно мало. Практически у всех карповых в спинном плавнике всего 6-8-10 ветвистых лучей, больше – редкость. Рекордсмены по количеству ветвистых лучей в спинном плавнике среди карповых перечислены здесь:

	Dmin	Dmax	Пары усов
<i>Labio barbatus</i>	18	30.5	2
<i>Carassius</i>	17	18.5	0
<i>Cyprinus</i>	16	22	1
<i>Scaphiodon- ichthys</i>	11	13	0
<i>Osteochilus</i>	10	18.5	2
<i>Danio</i>	10	13.5	0-1-2
<i>Scapho- gnathops</i>	8	13	0

Подсчет количества лучей и чешуи на аквариумных питомцах многим любителям кажется невыполнимым заданием. На самом деле это не так. Сейчас практически у всех есть цифровые фотоаппараты и на форумах многие аквариумисты охотно показывают свои снимки. Для подсчета чешуи и лучей вам не нужен даже хороший снимок, хороший с технической точки зрения или художественной. Достаточно кое-как сфотографировать рыбу несколько раз и отобрать пару четких снимков, где

рыба получилась более-менее резко, без смазывания из-за быстрого движения перед объективом.



фотограф - И. Шереметьев

Теперь считаем лучи: первыми в спинном плавнике всех рыб находятся несколько неразветвленных лучей. Их количество мало, обычно один-два, у окунеобразных их поболее, но нас-то сейчас интересуют карповые. У карповых первый неразветвленный луч может быть сильным, если хорошо присмотреться, то у многих видов рыб на нем есть даже зазубрины, которые также позволяют различать рода. Но в нашем случае достаточно простого подсчета количества лучей. Далее идут разветвленные лучи, количество которых мы и выясняем. У недавно приобретенных рыб их оказалось то ли 26, то ли 28. Мелкие лучи в конце спинного плавника точно подсчитать сложно, но этого и не требуется. По табличке видно, что такое количество лучей довольно четко указывает на род *Labio barbatus*.

Вслед за рекордсменами в семействе карповых по количеству лучей в спинном плавнике идут караси (*Carassius*) и карпы (*Cyprinus*). А у некоторых видов лабиобарбусов может быть всего 21-25 разветвленных лучей в спинном плавнике и такие значения потребовали бы дополнительных выяснений. К счастью, как выглядят карпы и караси, надеюсь, мы все знаем и от тропических рыб можем легко отличить.

На самом деле в момент продажи



продавец мне все-таки попытался назвать рыбу как *Osteochilus*. Это давняя путаница, отмеченная еще Zarske в 1977 году, и проявляется она в том, что лабиобарбусов привозят под названием *Osteochilus lini*.

фотограф - Warren, T.



Osteochilus lini

Формой тела и строением рта рыбы этих родов действительно похожи – высокий профиль спины, полунижний рот с двумя парами усов и крупными заметными роговыми бугорками на рыльце. Но у остеохилусов спинной плавник короткий, парусообразный.

В Юго-Восточной Азии широко распространены также *Cyclocheilichthys* и *Hampala*, которые также на первый взгляд похожи на лабиобарбусов или остеохилусов.

фотокредит - JJPPhoto



Cyclocheilichthys apogon

фотограф - Freyhof, J.



Hampala macrolepidota

Но у хампалы огромный рот и лишь у отдельных видов по одной паре усиков. У большинства циклохейлихтисов также либо нет усов, либо они совсем не так выглядят. И самое главное, у этих рыб 10-11 разветвленных лучей в спинном плавнике.

Итак, род рыб установлен достаточно четко – это *Labiobarbus*, и надо сделать несколько замечаний по поводу этого таксона. Прежде всего обратите внимание, что опечатка в одну букву может вас сильно запутать. Помимо *Labiobarbus* был описан также род *Labeobarbus*, который не имеет никакого отношения к лабиобарбусам. На сегодня к валидному роду *Labeobarbus* относят африканских рыб, спинной плавник у них короткий. Азиатские виды *Labeobarbus* на сегодня перенесены в род *Tor*, крупные представители которого хорошо известны и рыбакам, и рыболовам, и рыбоведам, только не аквариумистам – потому что во взрослом состоянии они достигают метра в длину. Да и спинной плавник у торов короткий.

Почти все интересующие нас *Labiobarbus* первоначально были описаны в роду *Dangila*. По современным представлениям род *Dangila* более не валиден и входившие в него виды распределены между другими родами, преимущественно они попали в лабиобарбусы. Это обстоятельство также следует учитывать при поиске информации о рыбах, а ее, несмотря на то, что в природе эти рыбы не редкость, совсем немного. Подробнее всего два вида лабиобарбусов описывает Штерба, в Mergus Aquarien Atlas можно найти снимок молодой особи без указания четкой видовой принадлежности и краткую статейку, которая ясности не добавляет. В интернете, о котором ходят слухи, что там все есть, снимков этих рыб также почти нет либо они неправильно идентифицированы.



Подсчитаем теперь по фото количество чешуй в продольном ряду и получим ориентировочно 40.

фотограф - И. Шереметьев



Сравним количество разветвленных лучей в спинном плавнике и количество чешуй в продольном ряду у нашей рыбы и у разных видов рода *Labiobarbus* (см. таблицу).

Сортировка значений в таблице и

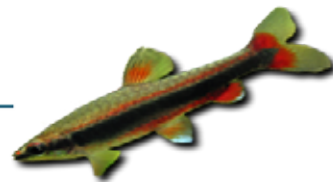
некоторые особенности окраски довольно однозначно привели меня к мысли о том, что мои рыбы относятся к виду *Labiobarbus leptochilus*, который широко распространен в реках всего Индокитая (Лаос, Камбоджа, Вьетнам, Таиланд), а также на Зондских островах (Борнео, Суматра, Ява).

Кратко отмечу, почему именно к виду *Labiobarbus leptochilus* и чем он отличается от других видов, помимо количественных признаков:

Строение губ *Labiobarbus lamellifer* заметно отличает этот вид от других – у него есть особые складки.

Labiobarbus siamensis более других напоминает *Labiobarbus leptochilus* по всем признакам, есть у него и темные точки на чешуе. Но все-таки сиамский вид отличается темными пятнами за головой и на хвостовом стебле,

	Количество разветвленных лучей в спинном плавнике, D		Количество чешуй в продольном ряду, LL		Природный ареал
	min	max	min	max	
определяемые рыбы	26		40		
<i>Labiobarbus sabanus</i>	18	22.5	30	36	север Борнео
<i>Labiobarbus leptochilus</i>	21	26.5	36	41	Индокитай, Большие Зондские о-ва
<i>Labiobarbus lineatus</i>	22	24.5	38	40	Лаос, Таиланд, Борнео, Малакка
<i>Labiobarbus lamellifer</i>	24	26	38	40	восток Борнео
<i>Labiobarbus festivus</i>	25	26.5	36	38	Борнео, Малакка
<i>Labiobarbus siamensis</i>	25	30	39	42	Чао Прая, Меконг
<i>Labiobarbus fasciatus</i>	27	30.5	50	53	Суматра, Борнео, Малакка
<i>Labiobarbus ocellatus</i>	27	28.5	65	68	Суматра, Борнео, Малакка



характерным для молодых рыб, а у моих рыб таких пятен не было, хотя попали они ко мне не длиннее 4 см.

Labiobarbus sabanus окрашен невзрачно, на чешуе у него нет черных точек, образующих ряды.

Labiobarbus ocellatus с очень мелкой серебристой чешуей, без черных пятен в основании чешуек, зато на хвостовом стебле и позади головы у него заметны два отчетливых черноватых пятна.

У *Labiobarbus lineatus* точки на чешуе сливаются в почти сплошные горизонтальные линии.

Labiobarbus fasciatus также с черными горизонтальными линиями вдоль рядов чешуи и чешуя у него более мелкая, 50-53 чешуйки в продольном ряду.

Labiobarbus festivus похож на предыдущий вид, но плавники у него окрашены намного ярче и насыщеннее, чем у других лабиобарбусов: красные, с черноватыми кантами на спинном и хвостовом. Так что будет выбор — берите именно *Labiobarbus festivus*, он самый цветастый.

Мне достались *Labiobarbus leptocheilus*, внешность которых я наконец-то хочу охарактеризовать полностью. Тело рыб сжато с боков, профиль спины высокий, косо повышается от головы к началу спинного плавника. Спинной плавник, как вы уже поняли, длинный — в этом отношении лабиобарбусы являются рекорсменами среди всех карповых. Голова треугольная, с полунижним ртом, две пары усов на верхней челюсти. Вообще надо заметить, что количество усиков у карповых рыб — признак ненадежный. В одном роду могут быть рыбы с разным количеством пар усов и безусые. Бывает и так, что по мере роста хорошо заметные у мальков усики исчезают. Глаз выразительный, крупный. Чешуя с сильным перламутровым блеском на боках, спинка зеленовато-

оливковая, брюшко — белое. Серебристая чешуя на боках могла бы показаться довольно скромным украшением, если бы не черные пятна на основании каждой чешуйки. Эти пятна образуют привлекательный узор в виде горизонтальных рядов. На хвостовом стебле заметно темное пятно с нечеткими контурами. Все плавники красноватые, кончики анального и брюшных плавников — молочно-белые.



фотограф - И. Шереметьев

О названии

Родовое название *Labiobarbus* составлено из вполне привычных аквариумистам латинских корней: *labio* и *barbus*. *Barbus* означает *усач*, а *labio* — *губа*, получается губастый усач. Любители хорошо знают похожее название *labeo*, которое также переводится как губы, но губы толстые.

Видовые названия представителей рода довольно очевидны: *ocellatus* означает с округлыми пятнами, *fasciatus* и *lineatus* — это два синонима слова полосатые, словом *fasciatus* обычно обозначают виды с четкими жирными полосами, а *lineatus* — с тонкими линиями. Латинское нарядный пишется как *festivus*. Видовой синоним *lamellifer* дан рыбе за особые складки на губах, слово означает что-то вроде «несущая шторки». Один вид назван по месту



обитания в природе: *siamensis* – сиамский, а Сиам – это старое название Таиланда. Не вполне понятно, как появилось название *sabanus* для вида, который обитает на севере острова Борнео, в малазийском штате Сабах. Похоже, но не совсем то, а *sabana* по-малайски это «саванна».

Латинское видовое название *leptocheilus* образовано из двух греческих корней и в переводе означает «с тонкими губами». В названии отражена особенность рыб, отличающая их от других подобных карповых, у которых губы окружены мясистыми складками, как, например, у остеохилусов.

Все народные названия этой рыбы довольно поэтичны. На Яве их называют *wader* – «красавица», или *wadon gunung* – «девушка, живущая в горах», еще один эвфемизм красавицы в представлении яванцев. Тайцы называют этот вид пла сой, ปลาสร้อย, что переводится как «ожереловая рыба», «рыба с ожерельем». Нетрудно понять, что параллели с ожерельем проведены из-за выразительной перламутровой

чешуи и черного пунктирного рисунка на боках рыб. Ну, что же, пускай и у нас она будет ожереловым лабиобарбусом.

Лабиобарбусы в природе

Многие пунтиусы, данио и расборы встречаются sporadически, то есть на очень ограниченных участках небольших лесных рек, в труднодоступных местах, а среднеразмерные рыбы обитают в реках и больших озерах. *Labiobarbus leptocheilus* встречается довольно широко, по всей Юго-Восточной Азии. Похожие на него хампалы, циклохейлихтисы, остеохилусы и скафиодонтихтисы также не редкость: местные жители ловят их на удочку и сетями, для них это столовая рыба. Крупных рыб отправляют на сковородку, из мелкой делают прахок – знаменитую рыбью пасту, которую добавляют во многие блюда местной кухни.

Мелкие пунтиусы, расборы и данио чаще всего живут среди водной растительности в водоемах со стоячей или медленно текущей водой. Среди

Индекс
кольчужных
СОМОВ
на сайте клуба "Исрааквариум"

<http://www.loricariidae.israqarium.co.il/>



фотограф - И. Шереметьев



трав они находят и убежище и пропитание. Напротив, лабиобарбусы и похожие на них рыбы держатся в реках с заметным течением. Мелюзга может плавать в мутной воде и в черноводных реках, но лабиобарбусы избегают мутной воды и обитают исключительно в чистоводных реках с твердым дном. В реках, где они обитают, нет ила, дно покрыто гравием и камнями.

В одних биотопах вместе с лабиобарбусами обитают также лещевидные барбусы (*Barbonymus schwanefeldii*) (40-50%), а также хампалы (20%) и остеохилусы (5% по количеству

рыб в улове). На лабиобарбусов приходится 5-7% численности рыб в биотопе.



Barbonymus schwanefeldii

фотокредит - JJPhoto

Наибольшее количество видов



рода лабиобарбус обитает на Борнео, последнем оплоте дикой природы в Юго-Восточной Азии. Но аквариумистам чаще всего попадаются виды, которые можно отловить в Таиланде или в реках континентальной части Малайзии. Места там хоть и обжитые, но еще вполне могут удивлять приезжего натуралиста.

В сезон дождей лабиобарбусы из реки отправляются на залитые участки леса и речных равнин. Там они собирают с листьев детрит, поедают водных насекомых. Во время паводка, в сентябре-октябре, рыбы нерестятся. Обычно момент икрометания приходится на дни максимального подъема воды и последующего снижения уровня.

Содержание в аквариуме

Аквариумисты считают карповых рыб довольно изученными и популярными по той причине, что в неволе давно содержат и размножают мелких пунтиусов и данио. На самом деле в целом это не так. Имеется еще огромное число расбор, которые почему-то не получают широкой известности у любителей. Кроме мелких рыб есть немало карповых среднего размера, из которых аквариумистам известны в основном лишь *Epalzeorhynchos* и *Balantiocheilos*. Да и то, как известны? Многие ли слышали, что недавно был описан второй вид в дополнение к любимым бала?

Импортёры рыб в сложившейся ситуации не виноваты. Они бы с удовольствием отправляли средне-размерных азиатских карповых, поскольку ловить их значительно проще, чем мелких рыб.

Лабиобарбусы в какой-то мере территориальны, но не так агрессивны, как двуцветные лабео, из стаи которых в аквариуме лишь одна особь становится

доминирующей, а другие члены группы превращаются в затравленных омег. У меня в общем аквариуме на 500 литров живет пять лабиобарбусов. Можно заметить, что они не упустят возможности отогнать соперника от угла, где кормят рыб, но делают это незлобно, меняясь ролями, и четкую иерархию в группе не выстраивают. В природе такое поведение оправдано: питаясь обрастаниями, рыбы должны обладать участком дна. Но в тоже время они держатся большой группой, просто не такой плотной, как у мелких расбор и данио, а более рассредоточенной, в которой каждая особь устанавливает вокруг себя некую приватную зону комфорта.

По строению рта лабиобарбусов, остеохилусов и эпальцеоринхусов можно понять, что питаются они, в основном собирая обрастания и детрит с твердых подводных поверхности. Если попадают-ся личинки водных насекомых или черви, их также съедают. Растения лабиобарбусы не повреждают, несмотря на то, что весь день они что-то собирают с листьев, камней, проверяют стекла, поролон на фильтре.



фотограф - И. Шереметьев

Особенности поведения лабиобарбусов подводят нас к двум выводам, которые, я надеюсь, помогут популяризовать лабиобарбусов среди аквариумистов.



Во-первых, это красивая рыба с необычным профилем. Других таких карповых рыб просто нет. Во-вторых, они не повреждают растения, но при этом помогают справиться с появляющимся на камнях и корягах детритом. В-третьих, они легко уживаются в общем аквариуме как с мелкими, так и с крупными рыбами других видов. И самое главное, их умеренно-территориальное поведение делает их достаточно стрессоустойчивыми даже для подселения к цихлидам. Стандартным решением проблемы агрессивных конфликтов в водоеме с крупными цихлидами является подселение к ним отвлекающих рыб. Обычно для этого используют данио, барбусов, живородок, которые плавают среди драчунов и не позволяют им сосредоточиться на сопернике. Но ведь банальные рыбы всем порядком надоели и почему бы не использовать что-нибудь новенькое, а при этом еще и вполне симпатичное?

Если вы не цихлидофил, то лабиобарбусы могут жить в одном аквариуме с барбусами, гурами, боциями, сомами. Им легко подобрать компанию.



фотограф - И. Шереметьев

Labiobarbus leptoscheilus достигает 30 см. Но в неволе рыбы вырастают только на половину от этих размеров. Как вы поняли, содержать рыб лучше группой, в общем аквариуме длиной от 100 см. Чем больше у них будет пространства для плавания, тем лучше. Температура воды от 22 до 28°C, по жесткости вода может быть как мягкой, осмотической, так и среднежесткой, водопроводной, это не важно. Аквариум может быть как с растениями, так и украшенный лишь камнями и корягами. Лучше, если в аквариуме постоянно циркулирует вода и установлен мощный фильтр. Освещение яркое, подчеркивающее их окраску, но могут жить и при рассеянном освещении. Укрытия могут быть в аквариуме, но лабиобарбусы, в отличие от «лабео», их практически не используют. Лабиобарбусы почти не роются в грунте, корм собирают со дна. Они едят трубочник и мотыль, охотно поедают сухие коммерческие корма, причем им доступны как мелкогранулированные, так и крупные гранулы. Если надо, лабиобарбусы всплывают за кормом даже к поверхности воды, хотя там их, конечно, объедают цихлиды и другие рыбы, рот которых лучше приспособлен для такого способа кормления. Полезно время от времени давать им корма, содержащие спирулину или другие растительные добавки. Повторюсь, что живые растения они не поедают, но в природе получают немало каротиноидов и витаминов из детрита и микроскопических водорослей, поселяющихся на камнях. Во время кормления лабиобарбусы нередко издают щелкающие звуки, подобно многим немелким карповым рыбам.

В завершение рассказа приведу таблицу с некоторыми синонимами рода лабиобарбус. Это далеко не все синонимы, а лишь те, которые чаще



Название в первоописании	Современное название
<i>Dangila cuvieri</i> Valenciennes, 1842	<i>Labiobarbus leptocheilus</i>
<i>Dangila kuhlii</i> Valenciennes, 1842	<i>Labiobarbus leptocheilus</i>
<i>Dangila leptocheila</i> Valenciennes, 1842	<i>Labiobarbus leptocheilus</i>
<i>Cyrene festiva</i> Heckel, 1843	<i>Labiobarbus festivus</i>
<i>Dangila ocellata</i> Heckel, 1843	<i>Labiobarbus ocellatus</i>
<i>Dangila sumatrana</i> Bleeker, 1852	<i>Labiobarbus leptocheilus</i>
<i>Dangila fasciata</i> Bleeker, 1853	<i>Labiobarbus fasciatus</i>
<i>Dangila berdmorei</i> Blyth, 1860	<i>Labiobarbus leptocheilus</i>
<i>Dangila burmanica</i> Day, 1877	<i>Labiobarbus leptocheilus</i>
<i>Dangila lineata</i> Sauvage, 1878	<i>Labiobarbus lineatus</i>
<i>Dangila siamensis</i> Sauvage, 1881	<i>Labiobarbus siamensis</i>
<i>Dangila rosea</i> Popta, 1904	<i>Labiobarbus leptocheilus</i>
<i>Dangila spilopleura</i> Smith, 1934	<i>Labiobarbus siamensis</i>
<i>Dangila sabana</i> Inger & Chin, 1962	<i>Labiobarbus sabanus</i>
<i>Labiobarbus lamellifer</i> Kottelat, 1994	<i>Labiobarbus lamellifer</i>

всего попадают в старой литературе и могут запутать натуралиста. В первом столбце приведены названия в том виде, в каком они были опубликованы в момент первоописания. Справа эти названия

отнесены к современным валидным видам.

И. Шереметьев

www.igorsher.blogspot.com



<http://www.israqarium.co.il/ru/Fish/Corydoras/index.html>