



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, покупать нужно не аквариуме, а привозных рыб. Там, среди большой стаи вполне ходовых и понятных тетр или расбор, можно найти очень занятный прилов. Так однажды я заметил

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 тысячи раз тяжелее аквариумной мелюзги, то можно заметить, что для рыб этих родов характерна разная длина спинного и анального плавников. Точнее,

плавником. К симпатичным рыбам в нагрузку появился вопрос «кто это?» My Tropical Fish 22 (2011)

карповых рыб с длинным

в продаже молодь очень характерных

в таком случае

СПИННЫМ

разведенных



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
Labiobarbus	18	30.5	2
Carassius	17	18.5	0
Cyprinus	16	22	1
Scaphiodon-			
ichthys	11	13	0
Osteochilus	10	18.5	2
Danio	10	13.5	0-1-2
Scapho-			
gnathops	8	13	0

Подсчет количества лучей и чешуи на аквариумных питомцах многим любителям кажется невыполнимым заданием. На самом деле это не так. Сейчас есть цифровые практически у всех 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 коекак 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 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 Labiobarbus.

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 профиль похожи высокий СПИНЫ, полунижний рот с двумя парами усов и заметными роговыми бугоркрупными рыльце. Но у остеохилусов ками на спинной плавник короткий, парусообразный.

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





Cyclocheilichthys apogon





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 рыбоводам, 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 Dangila более представлениям род не валиден и входившие в него виды распределены между другими родами, преимущественно ОНИ попали 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 лабиобарбусов описывает Штерба, Mergus Aquarien Atlas МОЖНО найти СНИМОК молодой особи без указания видовой четкой принадлежности 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.



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 leptocheilus, 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 leptocheilus 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 leptocheilus 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		
Labiobarbus sabanus	18	22.5	30	36	север Борнео
Labiobarbus leptocheilus	21	26.5	36	41	Индокитай, Большие Зондские о-ва
Labiobarbus lineatus	22	24.5	38	40	Лаос, Таиланд, Борнео, Малакка
Labiobarbus lamellifer	24	26	38	40	восток Борнео
Labiobarbus festivus	25	26.5	36	38	Борнео, Малакка
Labiobarbus siamensis	25	30	39	42	Чао Прая, Меконг
Labiobarbus fasciatus	27	30.5	50	53	Суматра, Борнео, Малакка
Labiobarbus ocellatus	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 боле 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 рекордсменами среди всех карповых. треугольная, С Голова полунижним ртом, две пары усов на верней челюсти. Вообще надо заметить, что количество рыб усиков у карповых 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 СИЛЬНЫМ перламутровым блеском на боках, спинка зеленоватооливковая, 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 ocellatus рода довольно очевидны: означает с округлыми пятнами, fasciatus и lineatus – это два синонима слова полосатые. СЛОВОМ fasciatus обычно обозначают виды с четкими жирными полосами. а *lineatus* – c 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 помалайски 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 «красавица», wadon wader или gunung - «девушка, живущая в горах», эвфемизм красавицы еще ОДИН представлении Тайцы яванцев. называют этот вид пла сой, ปลาสร้อย, что переводится как «ожереловая «рыба с ожерельем». Нетрудно понять, что параллели с ожерельем проведены выразительной перламутровой из-за

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 спорадически, 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, всей Юго-Восточной Азии. Похожие на него хампалы, циклохейлихтисы, остеохилусы 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



http://www.loricariidae.israquarium.co.il/

пресноводный аквариум





фотограф - И. Шереметьев

убежище трав ОНИ находят И пропитание. Напротив, лабиобарбусы и похожие на них рыбы держатся в реках с заметным течением. Мелюзга может плавать в мутной воде и в черноводных лабиобарбусы избегают но реках, 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 schwanenfeldii*) (40-50%), а также хампалы (20%) и остеохилусы (5% по количеству

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



Barbonymus schwanenfeldii

Наибольшее количество видов

фотокредит - <u>JJPhoto</u>



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 Во паводка, насекомых. время 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 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 карповых размера, немало среднего аквариумистам которых известны ИЗ основном лишь Epalzeorhynchos и Balantiocheilos. Да и то, как известны? Многие ли слышали, что недавно был описан второй вид в дополнение к любимым бала?

сложившейся Импортеры рыб В бы ситуации не виноваты. Они удовольствием отправляли среднеразмерных 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 затравленных превращаются В У меня в общем аквариуме на 500 литров живет пять лабиобарбусов. Можно заметить, что они не упустят возможности отогнать соперника 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 а более рассредоточенной, в данио, которой каждая особь устанавливает вокруг себя некую приватную комфорта.

По лабиобарбусов, строению рта 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, надеюсь, помогут популяризовать лабиобарбусов среди аквариумистов.



Во-первых, это красивая рыба Других необычным профилем. таких карповых рыб просто нет. Во-вторых, они не повреждают растения, но при этом помогают справиться появляющимся на камнях и корягах 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 достаточно делает ИХ 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 цихлидофил, не TO лабиобарбусы МОГУТ жить В одном аквариуме С барбусами, гурами, боциями, сомами. Им легко подобрать компанию.

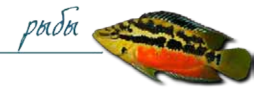


Мелкие виды лабиобарбусов в природе достигают 18 см в длину,

Labiobarbus leptocheilus достигает 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 установлен мощный фильтр. Освещение яркое, подчеркивающее их окраску, но могут жить и при рассеяном Укрытия МОГУТ освещении. быть 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 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 щелкающие издают подобно звуки, МНОГИМ немелким карповым рыбам.

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

пресноводный аквариум



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

всего попадаются 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.israquarium.co.il/ru/Fish/Corydoras/index.html

My Tropical Fish 22 (2011) 42