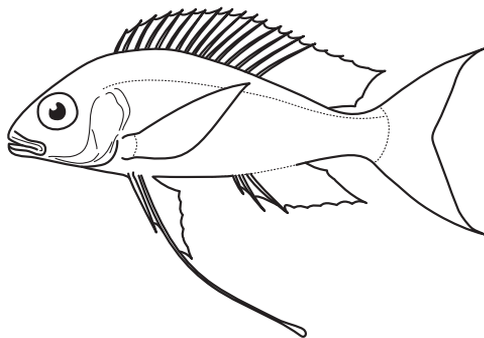


# ČESKÉ NÁZVY ŽIVOČICHŮ V.

## RYBY A RYBOVITÍ OBRATLOVCI (PISCES) 8.

PAPRSKOPLOUTVÍ (ACTINOPTERYGII)  
KOSTNATÍ (NEOPTERYGII)  
[OSTNOPLOUTVÍ (PERCIFORMES  
/ELASSOMATOIDEI – ICOSTEIDEI/)]

LUBOMÍR HANEL, JIŘÍ PLÍŠTIL, JINDŘICH NOVÁK



NÁRODNÍ MUZEUM

Hanel, L., Plíštil, J., Novák, J., 2013: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces). 8. Paprskoploutví (Actinopterygii) Kostnatí (Neopterygii) [Ostnoploutví (Perciformes /Elassomatoidei – Icosteidei/)]. Národní muzeum (zoologické oddělení), Praha.

Recenzenti:

Mgr. Radek Šanda, Ph.D.

Doc. Ing. Stanislav Lusk, CSc.

RNDr. Jan Andreska, Ph.D.

Adresy autorů:

Prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc., Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátka

Jiří Plíštil, Trávník 1236, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

RNDr. Jindřich Novák, Ph.D., Česká inspekce životního prostředí, Wolkerova 11/40, 160 00 Praha 6

Editor řady: Jiří Moravec

Vědecký redaktor: Jiří Moravec

Počítačová úprava textu: Vladimír Vyskočil – KORŠACH

Tisk: PBTisk Příbram

Vydání: 1.

Náklad: 250 výtisků

ISBN 978-80-7036-387-4

© 2013 Národní muzeum

<http://www.nm.cz/Prirodovedecke-muzeum/Oddeleni-PM/Zoologicke-oddeleni/>

Kresba na obálce: zástupce rodu *Ophthalmotilapia* z čeledi Cichlidae (Orig. Jiří Plíštil)

## OBSAH

<b>OSTNOPLOUTVÍ – PERCIFORMES</b> . . . . .	7
OKOUNEČKOVITÍ (ELASSOMATIDAE) . . . . .	7
VRUBOZUBCOVITÍ (CICHLIDAE) . . . . .	7
PŘÍBOJOVKOVITÍ (EMBIOTOCIDAE). . . . .	36
SAPÍNOVITÍ (POMACENTRIDAE) . . . . .	37
PYSKOUNOVITÍ (LABRIDAE) . . . . .	43
PYSKOUNOVCOVITÍ (ODACIDAE) . . . . .	52
PLOSKOZUBCOVITÍ (SCARIDAE). . . . .	52
RONKVILOVITÍ (BATHYMASTERIDAE) . . . . .	54
SLIMULOVITÍ (ZOARCIDAE) . . . . .	54
OSTNOHŘBETNÍKOVITÍ (STICHAEIDAE) . . . . .	59
KŘIVOTLAMKOVITÍ (CRYPTACANTHODIDAE) . . . . .	60
MEČITKOVITÍ (PHOLIDAE) . . . . .	60
VLKOUŠOVITÍ (ANARHICHADIDAE) . . . . .	61
NITKOVKOVITÍ (PTILICHTHYIDAE). . . . .	61
PŘÍĐOVKOVITÍ (ZAPRORIDAE) . . . . .	61
HRBALOVITÍ (SCYTALINIDAE) . . . . .	61
ROHAČKOVITÍ (BOVICHTIDAE) . . . . .	61
JEŽATKOVITÍ (PSEUDAPHRITIDAE) . . . . .	61
ROGALITOVITÍ (ELEGINOPSIDAE) . . . . .	61
LEDOVKOVITÍ (NOTOTHENIIDAE) . . . . .	61
LUPIČKOVITÍ (HARPAGIFERIDAE) . . . . .	62
DRANCOVITÍ (ARTEDIDRACONIDAE). . . . .	62
DRÁČÁTKOVITÍ (BATHYDRACONIDAE) . . . . .	63
LEDAŘKOVITÍ (CHANNICHTHYIDAE) . . . . .	63
ZUBATKOVITÍ (CHIASMODONTIDAE) . . . . .	63
ROPUŠÍKOVITÍ (CHAMPSODONTIDAE) . . . . .	64
PÍSKAŘOVITÍ (TRICHODONTIDAE) . . . . .	64
PÍSEČNÍKOVITÍ (PINGUIPEDIDAE) . . . . .	64
CHEJMAROVITÍ (CHEIMARRICHTHYIDAE) . . . . .	66
VRTALKOVITÍ (CREEDIIDAE) . . . . .	66

PLOŠCOVITÍ (PERCOPHIDAE) . . . . .	66
PÍSKOVNÍKOVITÍ (LEPTOSCOPIDAE) . . . . .	67
SMAČKOVITÍ (AMMODYTIDAE) . . . . .	67
OSTNATCOVITÍ (TRACHIDIDAE) . . . . .	68
NEBEHLEDOVITÍ (URANOSCOPIDAE) . . . . .	68
PRUHOUNOVITÍ (PHOLICHTHYIDAE) . . . . .	68
TŘÍPLOUTVOVCOVITÍ (TRIPTERYGIDAE) . . . . .	68
STŘAPEČKOVCOVITÍ (DACTYLOSCOPIDAE) . . . . .	71
SLIZOUNOVITÍ (BLENNIIDAE) . . . . .	72
SLIZOUNOVCOVITÍ (CLINIDAE) . . . . .	78
ŠTĚTKOVKOVITÍ (LABRISOMIDAE) . . . . .	79
SLIZOUNKOVITÍ (CHAENOPSIDAE) . . . . .	81
HADROVCOVITÍ (ICOSTEIDAE) . . . . .	83

## ÚVOD

Osmý díl edice Českého názvosloví živočichů věnovaný rybám obsahuje 4407 druhů z 43 čeledí náležících do řádu ostnoploutvých (Perciformes). Jsou zde zařazeny rybí druhy ze všech čeledí podřádů Elasmatoidei, Labroidei, Zoarcoidei, Notothenioidei, Trachinoidei, Blennioidei a Icosteidei (viz NELSON 2006).

Zařazení jednotlivých druhů a jejich taxonomie vychází především z kombinace pramenů FROESEHO & PAULYHO (2013) a ESCHMEYERA & FRICKEHO (2013). Systém čeledí a jejich pořadí v této publikaci odpovídá monografii NELSONA (2006).

Způsob zařazování druhů do přehledu, princip používání českých názvů a českých i vědeckých synonym a transkripce autorů popisů jsou obdobné jako v předchozích dílech (HANEL & NOVÁK 2000, 2001, 2002, 2004, 2007, 2009, HANEL, PLÍŠTIL & NOVÁK 2011). Poddruhy nepovažujeme za platnou taxonomickou jednotku, takže pro účely této publikace jsou všechny poddruhy akceptovány pouze na druhové úrovni, obdobně jako v předchozích dílech.

Zvláštní zmínku si zaslouží čeleď vrubozubcovití (cichlidy, Cichlidae). Jakkoli se jedná o jednu z nejpopulárnějších ryb v chovatelství i výzkumu a jakkoli se skupina řadí počtem popsáných druhů mezi vůbec nejpočetnější mezi obratlovci, množství publikovaných druhových českých jmen je velmi malé. Autoři tak museli sáhnout nejen ke jménům slangovým, ale také vytvořit více než 1 300 názvů nových. Přes polovinu druhového bohatství skupiny představují tlamovci, tvořící několik skupin se svébytnou a odlišnou fylogenetickou historií. Vrubozubcovití tlamovci netvoří jeden monofyletický proud. Vesměs se rozlišuje okolo 5-7 vývojových skupin afrických a 2-3 jihoamerické. Ve většině vývojových větví těchto tlamovců pak existovalo zavedené české rodové jméno „tlamovec“, použité zpravidla vždy jen pro jeden nebo několik málo druhů. Bezvýhradné respektování zachování publikovaného názvu by pak znamenalo vytvoření několika set adjektiv k předmětnému substantivu. S ohledem na praktickou nemožnost takového postupu, uchýlili se autoři i k vytvoření nových jmen rodů ze zavedených označení skupin, charakterizovaných např. parametry ekologickými (mbuna, utaka), které vycházejí z názvů domorodých a které česká veřejnost zná. Vzhledem k nedostatku použitelných adjektiv k novým popisům druhů i rodů nelze vyloučit, že české názvosloví skupiny se v budoucnu ještě významně promění. V této souvislosti je třeba upozornit například na možnost budoucího oficiálního použití jména „aulonokara“, které již v akvaristickém slangu zdomácnělo. Dále je potřeba zmínit uvádění některých rodových vědeckých názvů v jednoduchých uvozovkách (*'Cichlasoma'*), značící taxonomické provizorium. U posledně zmíněného případu lze pak důvodně předpokládat, že jednotlivé druhy nepatří vůbec do rodu *Cichlasoma* s.s. tribu Cichlasomatini (akary), ale k dosud taxonomicky nezhodnoceným skupinám tribu Heroini (kančící), pro něž bude třeba vytvořit v budoucnu nová vědecká rodová jména. Autoři v tomto případě odůvodněně předjímají názvoslovné změny a pro druhy sběrné skupiny *'Cichlasoma'* používají české rodové jméno „kančík“. Na závěr poznámek k cichlidám je třeba uvést, že vědecky nepopsané lokální populace (např. u rodu *Tropheus* se jich odlišuje několik desítek) nebyly do názvosloví zařazeny. Jejich taxonomické zhodnocení na druhové úrovni sice lze do budoucna předpokládat, ale dosud chybí, na rozdíl od krunýřovců - L a LDA formy a pancéřníčků - C formy (viz České názvy živočichů V), evidence těchto populací v sevrěnější podobě.

Za cenné připomínky k textu, doplňky a upozornění na chyby a nepřesnosti děkujeme recenzentům Mgr.Radkovi Šandovi, PhD., Doc.Ing.Stanislavu Luskovi, CSc., RNDr.Jaroslavu Hofmannovi a Ing.Janu Andreskovi, PhD. Naše upřímné poděkování patří Vladimíru Vyskočilovi z DTP KORŠACH za pečlivé provedení počítačových úprav celého textu. Doufáme, že i tento díl názvosloví bude široce využíván stejně jako díly předcházející nejen odbornou veřejností,

autoři



**Errata:**

V minulém (7.) díle byla omylem opomenuta čeleď vrankovkovitých (Cottocomphoridae). Zde jsou druhy této čeledi dodatečně uvedeny :

Čeleď: **Vrankovkovití** (*Cottocomphoridae*) (8 druhů)

*Batrachocottus baicalensis* (Dybowski, 1874)  
*Batrachocottus multiradiatus* Berg, 1907  
*Batrachocottus nikolskii* (Berg, 1900)  
*Batrachocottus talievi* Sideleva, 1999  
*Cottocomphorus alexandrae* Taliev, 1935  
*Cottocomphorus grewingkii* (Dybowski, 1874)  
*Cottocomphorus inermis* (Jakovlev, 1890)  
*Paracottus knerii* (Dybowski, 1874)

vrankovka bajkalská  
 vrankovka mnohotrnná  
 vrankovka Nikolského  
 vrankovka Talijevova  
 vrankovka Alexandrové  
 vrankovka Grewingkova  
 vrankovka dlouhoploutvá  
 vrankovka Knerova

Řád: **OSTNOPLOUTVÍ – PERCIFORMES**  
 (43 čeledí, 4407 druhů)

Čeleď: **okounečkovití** (*Elassomatidae*) (7 druhů)

*Elassoma alabamae* (Mayden, 1993)  
*Elassoma boehlkei* (Rohde & Arndt, 1987)  
*Elassoma evergladei* (Jordan, 1984)

okouneček alabamský  
 okouneček Boehlkeův  
 okouneček trpasličí  
 černý okounek  
 okoun černý  
 okounek černý  
 okounek trpasličí  
 okouneček Gilbertův  
 okouneček modropruhý  
 okouneček zářivý  
 okouneček pruhovaný

*Elassoma gilberti* (Snelson, Krabbenhoft & Quattro, 2009)  
*Elassoma okatie* (Rohde & Arndt, 1987)  
*Elassoma okefenokee* (Böhlke, 1956)  
*Elassoma zonatum* (Jordan, 1877)

Čeleď: **vrubozubcovití** (*Cichlidae*) (1643 druhů)

*Abactochromis labrosus* (Trewavas, 1935)  
*Acarichthys heckelii* (Müller & Troschel, 1848)

*Acaronia nassa* (Heckel, 1840)  
*Acaronia vultuosa* Kullander, 1989  
*Aequidens diadema* (Heckel, 1840)  
*Aequidens epae* Kullander, 1995  
*Aequidens gerciliae* Kullander, 1995  
*Aequidens hoehnei* (Miranda-Ribeiro, 1918)  
*Aequidens chimantanus* Inger, 1956  
*Aequidens mauesianus* Kullander, 1997  
*Aequidens metae* Eigenmann, 1922  
*Aequidens michaeli* Kullander, 1995  
*Aequidens pallidus* (Heckel, 1840)  
*Aequidens paloemeuensis* Kullander & Nijssen, 1989  
*Aequidens patricki* Kullander, 1984  
*Aequidens plagiozonatus* Kullander, 1984  
*Aequidens potaronsis* Eigenmann, 1912  
*Aequidens rondoni* (Miranda-Ribeiro, 1918)  
*Aequidens tetramerus* (Heckel, 1840)  
*Aequidens tubicen* Kullander & Ferreira, 1991  
*Aequidens viridis* (Heckel, 1840)  
*Alcolapia alcalica* (Hilgendorf, 1905)  
*Alcolapia grahami* (Boulenger, 1912)  
 (= *Tilapia grahami*)  
*Alcolapia latilabris* (Seegers & Tichy, 1999)

mbuna tlustopyská  
 cichlida Heckelova  
 akara Heckelova  
 akara tlamatá  
 akara šklebivá  
 akara diamantová  
 akara aruánská  
 akara Gercilina  
 akara olivová  
 akara chimantánská  
 akara maeská  
 akara kolumbijská  
 akara Michaelova  
 akara lesklá  
 akara palomeuská  
 akara Patrickova  
 akara příčnopruhý  
 akara potaronská  
 akara Rondonova  
 akara rudohlavá  
 akara trubačská  
 akara zelená  
 tlamoun alkalický  
 tlamoun Grahamův  
 tlamoun širokopyský

- Alcolapia ndalalani* (Seegers & Tichy, 1999)  
*Allochromis welcommei* (Greenwood, 1966)  
*Alticorpus geoffreyi* Snoeks & Walapa, 2004  
*Alticorpus macrocleithrum* (Stauffer & McKaye, 1985)  
*Alticorpus mentale* Stauffer & McKaye, 1988  
*Alticorpus pectinatum* Stauffer & McKaye, 1988  
*Alticorpus peterdaviesi* Burgess & Axelrod, 1973  
*Alticorpus profundicola* Stauffer & McKaye, 1988  
*Altolamprologus calvus* (Poll, 1978)  
*Altolamprologus compressiceps* (Boulenger, 1898)  
*Amatitlania coatepeque* Schmitter-Soto, 2007  
*Amatitlania kanna* Schmitter-Soto, 2007  
*Amatitlania nigrofasciata* (Günther, 1867)  
 (= *Cichlasoma Archocentrus, Cryptoheros nigrofasciatus*)  
*Amatitlania siquia* Schmitter-Soto, 2007  
*Amphilophus alfari* (Meek, 1907)  
*Amphilophus altifrons* (Kner, 1863)  
*Amphilophus amarillo* Stauffer & McKaye, 2002  
*Amphilophus astorquii* Stauffer, McCrary & Black, 2008  
*Amphilophus bussingi* Loisele, 1997  
*Amphilophus calobrensis* (Meek & Hildebrand, 1913)  
*Amphilophus citrinellus* (Günther, 1864)  
 (= *Cichlasoma citrinellum*)  
  
*Amphilophus diquis* (Bussing, 1974)  
*Amphilophus erythraeus* (Günther, 1867)  
*Amphilophus flaveolus* Stauffer, McCrary & Black, 2008  
*Amphilophus globosus* Geiger, McCrary & Stauffer, 2010  
*Amphilophus hogaboomorum* (Carr & Giovannoli, 1950)  
*Amphilophus chanco* Stauffer, McCrary & Black, 2008  
*Amphilophus labiatus* (Günther, 1864)  
 (= *A. froebelii, Cichlasoma labiatum*)  
*Amphilophus lyonsi* (Gosse, 1966)  
*Amphilophus macracanthus* (Günther, 1864)  
*Amphilophus margaritifer* (Günther, 1862)  
*Amphilophus rhytisma* (López S, 1983)  
*Amphilophus robertsoni* (Regan, 1905)  
*Amphilophus sagittae* Stauffer & McKaye, 2002  
*Amphilophus superciliosus* Geiger, McCrary & Stauffer, 2010  
*Amphilophus xiloaensis* Stauffer & McKaye, 2002  
*Amphilophus zaliosus* (Barlow, 1976)  
*Andinoacara biseriatus* (Regan, 1913)  
*Andinoacara blombergi* Wijkmark, Kullander and Barriga Salazar, 2012  
*Andinoacara coeruleopunctatus* (Kner, 1863)  
 (= *Aequidens coeruleopunctatus*)  
*Andinoacara latifrons* (Steindachner, 1878)  
 (= *Aequidens latifrons*)  
  
*Andinoacara pulcher* (Gill, 1858)  
 (= *Aequidens pulcher*)  
*Andinoacara rivulatus* (Günther, 1860)  
 (= *Aequidens rivulatus*)  
*Andinoacara sapayensis* (Regan, 1903)  
*Andinoacara stalsbergi* Musilová, Schindler & Staeck, 2009  
*Anomalochromis thomasi* (Boulenger, 1915)  
 (= *Haplochromis thomasi*)  
  
*Apistogramma acrensis* Staeck, 2003  
*Apistogramma agassizii* (Steindachner, 1875)  
  
*Apistogramma alacrina* Kullander, 2004
- tlamoun ndalalani**  
**tlamovec Welcommeův**  
**tlamovec Geoffreyův**  
**tlamovec ramenatý**  
**tlamovec bradatý**  
**tlamovec vysokotělý**  
**tlamovec Davisův**  
**tlamovec hlubinář**  
**pestřelec zploštělý**  
**pestřelec plochohlavý**  
**kančík coatepeque**  
**kančík cañaveralský**  
**kančík příčnopruhý**  
**cichlida zelenoploutvá**  
**kančík avokádový**  
**kančík duhový**  
**kančík vysokočelý**  
**kančík žlutý**  
**kančík Astorquiho**  
**kančík Bussingův**  
**kančík rudoskvrnný**  
**kančík citronový**  
 cichlida oranžová  
 kančík  
**kančík diquiský**  
**kančík nachový**  
**kančík žlutavý**  
**kančík apoyoský**  
**kančík cholutecký**  
**kančík šmudla**  
**kančík pyskatý**  
  
**kančík Lyonsův**  
**kančík velkotrný**  
**kančík perličkový**  
**kančík červenolemý**  
**kančík Robertsonův**  
**kančík hřebenitý**  
**kančík zelenohlavý**  
**kančík xiloaský**  
**kančík šípovitý**  
**akara dvouřadá**  
**akara Blombergova**  
**akara modroskvrnná**  
 akara modrá  
**akara širokočelá**  
 akara modrá  
 modrá akara  
**akara modrá**  
 modrá akara  
**akara potoční**  
  
**akara ekvádorská**  
**akara Stalbergova**  
**pestřelec Thomasův**  
 cichlidka Thomasova  
 perlovka Thomasova  
**cichlidka acreská**  
**cichlidka Agassizova**  
 cichlida trpasličí  
 cichlidka trpasličí  
**cichlidka červenoskvrnná**

<i>Apistogramma allpahuayo</i> Römer, Beninde, Duponchelle, Díaz, Ortega, Hahn, Soares, Cachay, Dávila, Cornejo & Renno, 2012	<b>cichlidka loretonská</b>
<i>Apistogramma amoena</i> (Cope, 1872)	<b>cichlidka libá</b>
<i>Apistogramma angayuara</i> Kullander & Ferreira, 2005	<b>cichlidka nejmenší</b>
<i>Apistogramma arua</i> Römer & Warzel, 1998	<b>cichlidka arua</b>
<i>Apistogramma atahualpa</i> Römer, 1997	<b>cichlidka Atahualpa</b>
<i>Apistogramma baenschi</i> Römer, Hahn, Römer, Soares & Wöhler, 2004	<b>cichlidka Baenschova</b>
<i>Apistogramma barlowi</i> Römer & Hahn, 2008	<b>cichlidka Barlowova</b>
<i>Apistogramma bitaeniata</i> Pellegrin, 1936	<b>cichlidka dvoupruhá</b>
	cichlidka Kleeiova
	cichlidka Kleeova
	cichlidka Sweglesova
<i>Apistogramma borellii</i> (Regan, 1906)	<b>cichlidka žlutá</b>
	cichlida žlutá
	cichlidka Borelliho
	cichlidka žlutá - Reitzigova
<i>Apistogramma brevis</i> Kullander, 1980	<b>cichlidka krátká</b>
<i>Apistogramma cacatuoides</i> Hoedeman, 1951	<b>cichlidka papouščí</b>
	cichlidka chocholatá
	cichlidka Kakadu
	cichlidka ostražitá
<i>Apistogramma caetei</i> Kullander, 1980	<b>cichlidka olivová</b>
<i>Apistogramma caudomaculata</i> Mesa S. & Lasso, 2011	<b>cichlidka ocasoskvrnná</b>
<i>Apistogramma cinilabra</i> Römer, Duponchelle, Díaz, Davilla, Sirvas, Catchay & Renno, 2011	
<i>Apistogramma commbrae</i> (Regan, 1906)	<b>cichlidka šedoretá</b>
	<b>cichlidka tečkovaná</b>
	cichlida trpasličí corumba
<i>Apistogramma cruzi</i> Kullander, 1986	<b>cichlidka Cruzova</b>
<i>Apistogramma diplotaenia</i> Kullander, 1987	<b>cichlidka dvoupásá</b>
<i>Apistogramma elizabethae</i> Kullander, 1980	<b>cichlidka Alžbětina</b>
<i>Apistogramma eremnopyge</i> Ready & Kullander, 2004	<b>cichlidka velkoskvrnná</b>
<i>Apistogramma erythrura</i> Staeck & Schindler, 2008	<b>cichlidka červenající</b>
<i>Apistogramma eunotus</i> Kullander, 1981	<b>cichlidka šedozelená</b>
<i>Apistogramma flabellicauda</i> Mesa S. & Lasso, 2011	<b>cichlidka bičocasá</b>
<i>Apistogramma geisleri</i> Meinken, 1971	<b>cichlidka Geislerova</b>
<i>Apistogramma gephyra</i> Kullander, 1980	<b>cichlidka přechodná</b>
<i>Apistogramma gibbiceps</i> Meinken, 1969	<b>cichlidka hrbatá</b>
<i>Apistogramma gossei</i> Kullander, 1982	<b>cichlidka Gosseova</b>
<i>Apistogramma guttata</i> Antonio, Kullander & Lasso 1989	<b>cichlidka puntikatá</b>
<i>Apistogramma hippolytae</i> Kullander, 1982	<b>cichlidka hřbetoskvrnná</b>
<i>Apistogramma hoignei</i> Meinken, 1965	<b>cichlidka Hoigneova</b>
<i>Apistogramma hongsloui</i> Kullander, 1979	<b>cichlidka Hongslouva</b>
<i>Apistogramma huascar</i> Römer, Pretor & Hahn, 2006	<b>cichlidka huascar</b>
<i>Apistogramma inconspicua</i> Kullander, 1983	<b>cichlidka nezřetelná</b>
<i>Apistogramma iniridae</i> Kullander, 1979	<b>cichlidka iniridská</b>
<i>Apistogramma inornata</i> Staeck, 2003	<b>cichlidka skromná</b>
<i>Apistogramma intermedia</i> Mesa S. & Lasso, 2011	<b>cichlidka prostřední</b>
<i>Apistogramma juruensis</i> Kullander, 1986	<b>cichlidka juruánská</b>
<i>Apistogramma lineata</i> Mesa S. & Lasso, 2011	<b>cichlidka páskovaná</b>
<i>Apistogramma linkei</i> Koslowski, 1985	<b>cichlidka Linkeova</b>
<i>Apistogramma luelingi</i> Kullander, 1976	<b>cichlidka Lülingova</b>
<i>Apistogramma macmasteri</i> Kullander, 1979	<b>cichlidka MacMasterova</b>
<i>Apistogramma martini</i> Römer, Hahn, Römer, Soares & Wöhler, 2003	<b>cichlidka Martinova</b>
<i>Apistogramma megaptera</i> Mesa S. & Lasso, 2011	<b>cichlidka velkoploutvá</b>
<i>Apistogramma meinkeni</i> Kullander, 1980	<b>cichlidka Meinkenova</b>
<i>Apistogramma mendezi</i> Römer, 1994	<b>cichlidka Mendezova</b>
<i>Apistogramma minima</i> Mesa S. & Lasso, 2011	<b>cichlidka trpasličí</b>
<i>Apistogramma moae</i> Kullander, 1980	<b>cichlidka moaská</b>
<i>Apistogramma nijsseni</i> Kullander, 1979	<b>cichlidka Nijssenova</b>
<i>Apistogramma norberti</i> Staeck, 1991	<b>cichlidka Norbertova</b>
<i>Apistogramma nororientalis</i> Mesa S. & Lasso, 2011	<b>cichlidka orinocká</b>
<i>Apistogramma ortmanni</i> (Eigenmann, 1912)	<b>cichlidka Ortmannova</b>
<i>Apistogramma panduro</i> Römer, 1997	<b>cichlidka panduro</b>

- Apistogramma pantalone* Römer, Römer, Soares & Hahn, 2006  
*Apistogramma parva* Ahl, 1931  
*Apistogramma paucisquamis* Kullander, 1988  
*Apistogramma payaminonis* Kullander, 1986  
*Apistogramma pedunculata* Mesa S. & Lasso, 2011  
*Apistogramma personata* Kullander, 1980  
*Apistogramma pertensis* (Haseman, 1911)
- Apistogramma piaroa* Mesa S. & Lasso, 2011  
*Apistogramma piuiensis* Kullander, 1980  
*Apistogramma playayacu* Römer, Beninde & Hahn, 2011  
*Apistogramma pleurotaenia* (Regan, 1909)
- Apistogramma pulchra* Kullander, 1980  
*Apistogramma regani* Kullander, 1980  
*Apistogramma reticulosa* Kullander, 1980  
*Apistogramma rositae* Römer, Römer & Hahn, 2006  
*Apistogramma rubrolineata* Hein, Zarske & Zapata, 2002  
*Apistogramma rupununi* Fowler, 1914  
*Apistogramma salpincton* Kullander & Ferreira, 2005  
*Apistogramma similis* Staeck, 2003  
*Apistogramma staECKi* Koslowski, 1985  
*Apistogramma steindachneri* (Regan, 1908)
- Apistogramma taeniata* (Günther, 1862)  
*Apistogramma trifasciata* (Eigenmann & Kennedy, 1903)
- Apistogramma tucurui* Staeck, 2003  
*Apistogramma uaupesi* Kullander, 1980  
*Apistogramma urteagai* Kullander, 1986  
*Apistogramma velifera* Staeck, 2003  
*Apistogramma viejita* Kullander, 1979  
*Apistogramma wapisana* Römer, Hahn & Conrad, 2006  
*Apistogrammoides pucallpaensis* Meinken, 1965  
*Archocentrus centrarchus* (Gill, 1877)  
*Archocentrus multispinosus* (Günther, 1867)  
 (= *Herotilapia multispinosa*)
- Archocentrus spinosissimus* (Vaillant & Pellegrin, 1902)  
*Aristochromis christyi* Trewavas, 1935  
*Astatoreochromis alluaudi* Pellegrin, 1904  
*Astatoreochromis straeleni* (Poll, 1944)  
*Astatoreochromis vanderhorsti* (Greenwood, 1954)  
*Astatotilapia burtoni* (Günther, 1894)
- Astatotilapia calliptera* (Günther, 1894)  
*Astatotilapia flavijosephi* (Lortet, 1883)  
*Astatotilapia paludiosa* (Greenwood, 1980)  
*Astatotilapia swynnertoni* (Boulenger, 1907)  
*Astronotus crassipinnis* (Heckel, 1840)  
*Astronotus ocellatus* (Agassiz, 1831)
- Aulonocara aquilonium* Konings, 1995  
*Aulonocara auditor* (Trewavas, 1935)  
 (= *Trematocranus auditor*)  
*Aulonocara baenschii* Meyer & Riehl, 1985  
*Aulonocara brevinidus* Konings, 1995  
*Aulonocara brevirostre* (Trewavas, 1935)  
*Aulonocara ethelwynnae* Meyer, Riehl & Zetzsche, 1987  
*Aulonocara gertrudae* Konings, 1995  
*Aulonocara guentheri* Eccles, 1989
- cichlidka lyrovitá**  
**cichlidka malá**  
**cichlidka málošupinná**  
**cichlidka namodralá**  
**cichlidka cauraská**  
**akarka maskovaná**  
**cichlidka skvrnoocasá**  
 cichlida amazonská  
**cichlidka piaroa**  
**cichlidka maličká**  
**cichlidka playayacu**  
**cichlidka čtverečková**  
 cichlida čtverečková  
**cichlidka nádherná**  
**cichlidka mnohoškrvná**  
**cichlidka igarapeská**  
**cichlidka Rositina**  
**cichlidka červenopásá**  
**cichlidka rupununská**  
**cichlidka trubačská**  
**cichlidka podobná**  
**cichlidka Staeckova**  
**cichlidka Steindachnerova**  
 cichlidka krásnoploutvá  
**cichlidka oranžová**  
**cichlidka Schulzova**  
 cichlidka třípruhá Schultzova  
**cichlidka tucurui**  
**cichlidka rudohrdlá**  
**cichlidka Urteagova**  
**cichlidka vějířová**  
**cichlidka pestrá**  
**cichlidka wapisanská**  
**cichlidka pucallpánská**  
**kančík vysoký**  
**kančík mnohotrný**  
 cichlida mnohotrná  
 cichlida mnohotrná  
**kančík trnitý**  
**tlamovec Christyův**  
**tlamovec Alluaudův**  
**tlamovec modropyský**  
**tlamovec van der Horstův**  
**tlamovec Burtonův**  
 tlamovec jikroskrvný  
**tlamovec zelený**  
**tlamovec tiberiaský**  
**tlamovec bažinný**  
**tlamovec Swynnertonův**  
**vrubozubec tlustoploutvý**  
**vrubozubec paví**  
 cichlida paví  
**tlamovec orlí**  
**tlamovec vuaský**
- tlamovec malawiský**  
**tlamovec nehnízdivý**  
**tlamovec krátkorypý**  
**tlamovec Ethelwynnin**  
**tlamovec Gertrudin**  
**tlamovec Güntherův**

<i>Aulonocara hansbaenschi</i> Meyer, Riehl & Zetzsche, 1987	<b>tlamovec Baenschův</b> tlamovec cisařský akarka cisařská
<i>Aulonocara hueseri</i> Meyer, Riehl & Zetzsche, 1987	<b>tlamovec Hueserův</b>
<i>Aulonocara jacobfreibergi</i> (Johnson, 1974)	<b>tlamovec Freibergův</b>
<i>Aulonocara koningsi</i> Tawil, 2003	<b>tlamovec Koningsův</b>
<i>Aulonocara korneliae</i> Meyer, Riehl & Zetzsche, 1987	<b>tlamovec Kornelinin</b>
<i>Aulonocara maylandi</i> Trewavas, 1984	<b>tlamovec Maylandův</b>
<i>Aulonocara nyassae</i> Regan, 1922	<b>tlamovec cisařský</b>
<i>Aulonocara rostratum</i> Trewavas, 1935	<b>tlamovec dlouhonosý</b>
<i>Aulonocara saulosi</i> Meyer, Riehl & Zetzsche, 1987	<b>tlamovec Saulosův</b>
<i>Aulonocara steveni</i> Meyer, Riehl & Zetzsche, 1987	<b>tlamovec Stevenův</b>
<i>Aulonocara stonemani</i> (Burgess & Axelrod, 1973)	<b>tlamovec Stonemanův</b>
<i>Aulonocara stuartgranti</i> Meyer & Riehl, 1985	<b>tlamovec Stuartův</b>
<i>Aulonocara trematocephalum</i> (Boulenger, 1901)	<b>tlamovec bezeskrvný</b>
<i>Aulonocranus dewindti</i> (Boulenger, 1899)	<b>tlamovec DeWindtův</b>
<i>Australoheros acaroides</i> (Hensel, 1870)	<b>kančík akarovitý</b>
<i>Australoheros angiru</i> Řičan, Piálek & Almirón, 2011	<b>kančík angiru</b>
<i>Australoheros autrani</i> Ottoni & Costa, 2008	<b>kančík Autranův</b>
<i>Australoheros barbosa</i> Ottoni & Costa, 2008	<b>kančík Barbosin</b>
<i>Australoheros capixaba</i> Ottoni, 2010	<b>kančík růžohrdlý</b>
<i>Australoheros facetus</i> (Jenyns, 1842)	<b>kančík žiháný</b> kančík
<i>Australoheros forquilha</i> Řičan & Kullander, 2008	<b>kančík forquिल्zský</b>
<i>Australoheros guarani</i> Řičan & Kullander, 2008	<b>kančík guarani</b>
<i>Australoheros charrua</i> Řičan & Kullander, 2008	<b>kančík charrua</b>
<i>Australoheros ipatinguensis</i> Ottoni & Costa, 2008	<b>kančík ipatinžský</b>
<i>Australoheros kaaygua</i> Casciotta, Almirón & Gómez, 2006	<b>kančík kaaygua</b>
<i>Australoheros macacuensis</i> Ottoni & Costa, 2008	<b>kančík macacujský</b>
<i>Australoheros macaensis</i> Ottoni & Costa, 2008	<b>kančík macaéský</b>
<i>Australoheros mattosi</i> Ottoni, 2012	<b>kančík Mattosův</b>
<i>Australoheros minuano</i> Řičan & Kullander, 2008	<b>kančík minuano</b>
<i>Australoheros montanus</i> Ottoni, 2012	<b>kančík horský</b>
<i>Australoheros muriae</i> Ottoni & Costa, 2008	<b>kančík muriaský</b>
<i>Australoheros paraibae</i> Ottoni & Costa, 2008	<b>kančík paraibský</b>
<i>Australoheros perdi</i> Ottoni, Lezama, Triques, Frago-Moura, Lucas & Barbosa, 2011	<b>kančík deceský</b>
<i>Australoheros ribeirae</i> Ottoni, Oyakawa & Costa, 2008	<b>kančík ribeirský</b>
<i>Australoheros robustus</i> Ottoni & Costa, 2008	<b>kančík mohutný</b>
<i>Australoheros saquarema</i> Ottoni & Costa, 2008	<b>kančík saquaremský</b>
<i>Australoheros scitulus</i> Řičan & Kullander, 2003	<b>kančík modrožlutý</b>
<i>Australoheros taura</i> Ottoni & Cheffe, 2009	<b>kančík taura</b>
<i>Australoheros tavaresi</i> Ottoni, 2012	<b>kančík Tavaresův</b>
<i>Australoheros tembe</i> (Casciotta, Gómez & Toresanni, 1995)	<b>kančík tembe</b>
<i>Australoheros ykeregua</i> Řičan, Piálek & Almirón, 2011	<b>kančík sousedský</b>
<i>Baileychromis centropomoides</i> (Bailey & Stewart, 1977)	<b>tlamovec okounkovitý</b>
<i>Bathybates fasciatus</i> Boulenger, 1901	<b>hlubináč páskovaný</b>
<i>Bathybates ferox</i> Boulenger, 1898	<b>hlubináč hejnový</b>
<i>Bathybates graueri</i> Steindachner, 1911	<b>hlubináč Grauerův</b>
<i>Bathybates hornii</i> Steindachner, 1911	<b>hlubináč Hornův</b>
<i>Bathybates leo</i> Poll, 1956	<b>hlubináč lví</b>
<i>Bathybates minor</i> Boulenger, 1906	<b>hlubináč menší</b>
<i>Bathybates vittatus</i> Boulenger, 1914	<b>hlubináč pruhatý</b>
<i>Benitochromis batesii</i> (Boulenger, 1901)	<b>larvotlamka Batesova</b>
<i>Benitochromis conjunctus</i> Lamboj, 2001	<b>larvotlamka spojitá</b>
<i>Benitochromis finleyi</i> (Trewavas, 1974)	<b>larvotlamka Finleyova</b>
<i>Benitochromis nigrodorsalis</i> Lamboj, 2001	<b>larvotlamka černohřbetá</b>
<i>Benitochromis riomuniensis</i> (Thys van den Audenaerde, 1981)	<b>larvotlamka rovníková</b>
<i>Benitochromis ufermanni</i> Lamboj, 2001	<b>larvotlamka Ufermannova</b>
<i>Benthochromis horii</i> Takahashi, 2008	<b>tlamovec Horio</b>
<i>Benthochromis melanoides</i> (Poll, 1984)	<b>tlamovec přímouhlý</b>
<i>Benthochromis tricoti</i> (Poll, 1948)	<b>tlamovec perlopásý</b>

*Biotodoma cupido* (Heckel, 1840)

*Biotodoma wavrini* (Gosse, 1963)  
*Biotoecus dicentrarchus* Kullander, 1989  
*Biotoecus opercularis* (Steindachner, 1875)  
*Boulengerchromis microlepis* (Boulenger, 1899)  
*Buccochromis atritaeniatus* (Regan, 1922)  
*Buccochromis heterotaenia* (Trewavas, 1935)  
*Buccochromis lepturus* (Regan, 1922)  
*Buccochromis nototaenia* (Boulenger, 1902)  
*Buccochromis oculatus* (Trewavas, 1935)  
*Buccochromis rhoadesii* (Boulenger, 1908)  
*Buccochromis spectabilis* (Trewavas, 1935)  
*Bujurquina apoparuana* Kullander, 1986  
*Bujurquina cordemadi* Kullander, 1986  
*Bujurquina eurhinus* Kullander, 1986  
*Bujurquina hophrys* Kullander, 1986  
*Bujurquina huallagae* Kullander, 1986  
*Bujurquina labiosa* Kullander, 1986  
*Bujurquina mariae* (Eigenmann, 1922)  
*Bujurquina megalospilos* Kullander, 1986  
*Bujurquina moriorum* Kullander, 1986  
*Bujurquina oenolaemus* Kullander, 1987  
*Bujurquina ortegai* Kullander, 1986  
*Bujurquina peregrinabunda* Kullander, 1986  
*Bujurquina robusta* Kullander, 1986  
*Bujurquina syspilus* (Cope, 1872)  
*Bujurquina tambopatae* Kullander, 1986  
*Bujurquina vittata* (Heckel, 1840)  
*Bujurquina zamorensis* (Regan, 1905)  
*Callochromis macrops* (Boulenger, 1898)  
*Callochromis melanostigma* (Boulenger, 1906)  
*Callochromis pleurospilus* (Boulenger, 1906)  
*Caprichromis liemi* (McKaye & MacKenzie, 1982)  
*Caprichromis orthognathus* (Trewavas, 1935)  
*Caquetaia kraussii* (Steindachner, 1878)  
*Caquetaia myersi* (Schultz, 1944)  
*Caquetaia spectabilis* (Steindachner, 1875)  
*Caquetaia umbrifera* (Meek & Hildebrand, 1913)  
*Cardiopharynx schoutedeni* Poll, 1942  
*Cichla intermedia* Machado-Allison, 1971  
*Cichla jariina* Kullander & Ferreira, 2006  
*Cichla kelberi* Kullander & Ferreira, 2006  
*Cichla melaniae* Kullander & Ferreira, 2006  
*Cichla mirianae* Kullander & Ferreira, 2006  
*Cichla monoculus* (Spix & Agassiz, 1831)  
*Cichla nigromaculata* Jardine & Schomburgk, 1843  
*Cichla ocellaris* Bloch & Schneider, 1801  
*Cichla orinocensis* Humboldt, 1821  
*Cichla pinima* Kullander & Ferreira, 2006  
*Cichla piquiti* Kullander & Ferreira, 2006  
*Cichla pleiozona* Kullander & Ferreira, 2006  
*Cichla temensis* Humboldt, 1821  
*Cichla thyrorus* Kullander & Ferreira, 2006  
*Cichla vazzoleri* Kullander & Ferreira, 2006  
*Cichlasoma 'aguadae'* Hubbs, 1936  
*Cichlasoma 'alborum'* Hubbs, 1936  
*Cichlasoma 'amarum'* Hubbs, 1936  
*Cichlasoma amazonarum* Kullander, 1983  
*Cichlasoma araguaiense* Kullander, 1983  
*Cichlasoma 'atromaculatum'* Regan, 1912  
*Cichlasoma 'beani'* (Jordan, 1889)

**perleťovka kupido**  
kančík skvrnoocasý  
kupido  
**perleťovka Wavrinova**  
**hřebenáček máloostný**  
**hřebenáček skřeloskvrnný**  
**tlamovec šupinkatý**  
**utaka černopásá**  
**utaka různopruhá**  
**utaka lesklá**  
**utaka šeropásá**  
**utaka očkatá**  
**utaka dlouhorypá**  
**utaka malá**  
**akara apoparuana**  
**akara peruánská**  
**akara nosatá**  
**akara skvrnočelá**  
**akara hualažská**  
**akara pyskatá**  
**akara tlamovcová**  
**akara velkoskvrnná**  
**akara Moriova**  
**akara rudohrdlá**  
**akara Ortegova**  
**akara bloudivá**  
**akara mohutná**  
**akara řádkovaná**  
**akara tambopatská**  
**akara páskovaná**  
**akara zamorská**  
**krásnotlamka velkooká**  
**krásnotlamka černoskvrnná**  
**krásnotlamka skvinitá**  
**krásnotlamka Liemova**  
**krásnotlamka rovnotlamá**  
**kančík Kraussův**  
**kančík Myersův**  
**kančík pohledný**  
**kančík potměnlý**  
**tlamovec Schoutedenův**  
**cichlida prostřední**  
**cichlida jariská**  
**cichlida Kelberova**  
**cichlida Melaniina**  
**cichlida Mirianina**  
**cichlida jednooká**  
**cichlida černoskvrnná**  
**cichlida ocasooká**  
**cichlida orinocká**  
**cichlida pinima**  
**cichlida piquiti**  
**cichlida mnohopruhá**  
**cichlida žlutoskvrnná**  
**cichlida portýrská**  
**cichlida Vazzolerova**  
**kančík aguadský**  
**kančík bělavý**  
**kančík hořký**  
**akara amazonská**  
**akara svatotezeziánská**  
**kančík černoskvrnný**  
**kančík Beanův**

- Cichlasoma bimaculatum* (Linnaeus, 1758)  
*Cichlasoma boliviense* Kullander, 1983  
*Cichlasoma cienagae* Hubbs, 1936  
*Cichlasoma conchitae* Hubbs, 1936  
*Cichlasoma dimerus* (Heckel, 1840)  
*Cichlasoma ericymba* Hubbs, 1938  
*Cichlasoma festae* (Boulenger, 1899)
- Cichlasoma geddesi* (Regan, 1905)  
*Cichlasoma gephyrum* (Eigenmann, 1922)  
*Cichlasoma grammodes* Taylor & Miller, 1980  
*Cichlasoma istlanum* (Jordan & Snyder, 1899)  
*Cichlasoma mayorum* Hubbs, 1936  
*Cichlasoma microlepis* Dahl, 1960  
*Cichlasoma nebuliferus* (Günther, 1860)  
*Cichlasoma orientale* Kullander, 1983  
*Cichlasoma orinocense* Kullander, 1983  
*Cichlasoma ornatum* Regan, 1905  
*Cichlasoma paranaense* Kullander, 1983  
*Cichlasoma portalegrense* (Hensel, 1870)  
 (= *Aequidens portalegrensis*)
- Cichlasoma pusillum* Kullander, 1983  
*Cichlasoma salvini* (Günther, 1862)
- Cichlasoma sanctifranciscense* Kullander, 1983  
*Cichlasoma stenozonum* Hubbs, 1936  
*Cichlasoma taenia* (Bennett, 1831)  
*Cichlasoma trimaculatum* (Günther, 1867)  
*Cichlasoma troschelii* (Steindachner, 1867)  
*Cichlasoma tyrense* (Meek & Hildebrand, 1913)  
*Cichlasoma urophthalmum* (Günther, 1862)  
*Cichlasoma zarskei* Ottoni, 2011  
*Cichlasoma zebra* Hubbs, 1936  
*Cleithracara maronii* (Steindachner, 1881)  
 (= *Aequidens maronii*)  
*Congochromis dimidiatus* (Pellegrin, 1900)  
*Congochromis pugnatus* Stiassny & Schlieffen, 2007  
*Congochromis robustus* Lamboj, 2012  
*Congochromis sabiniae* (Lamboj, 2005)  
*Congochromis squamiceps* (Boulenger, 1902)  
*Copadichromis atripinnis* Stauffer & Sato 2002  
*Copadichromis azureus* Konings, 1990  
*Copadichromis borleyi* (Iles, 1960)  
*Copadichromis cyaneus* (Trewavas, 1935)  
*Copadichromis cyanocephalus* Stauffer & Konings, 2006  
*Copadichromis diplostigma* Stauffer & Konings, 2006  
*Copadichromis geertsi* Konings, 1999  
*Copadichromis chizumuluensis* Stauffer & Konings, 2006  
*Copadichromis chrysonotus* (Boulenger, 1908)  
*Copadichromis ileisi* Konings, 1999  
*Copadichromis insularis* Stauffer & Konings, 2006  
*Copadichromis jacksoni* (Iles, 1960)  
*Copadichromis likomae* (Iles, 1960)  
*Copadichromis mbenjii* Konings, 1990  
*Copadichromis melas* Stauffer & Konings, 2006  
*Copadichromis mloto* (Iles, 1960)  
*Copadichromis nkatae* (Iles, 1960)  
*Copadichromis parvus* Stauffer & Konings, 2006  
*Copadichromis pleurostigma* (Trewavas, 1935)  
*Copadichromis pleurostigmoides* (Iles, 1960)  
*Copadichromis quadrimaculatus* (Regan, 1922)
- akara dvouskvrnná**  
**akara bolivijská**  
**kančík cienagaský**  
**kančík Conchita**  
**akara dvojité**  
**kančík jeskynní**  
**kančík rudý**  
 cichlida rudý teror  
 kančík sváteční  
**kančík Geddesův**  
**kančík přechodný**  
**kančík poznamenaný**  
**kančík kreolský**  
**kančík mayský**  
**kančík malošupinný**  
**kančík chonga**  
**akara východní**  
**akara orinocká**  
**kančík zdobený**  
**akara paranáská**  
**akara pruhovaná**  
 kančík pruhovaný  
 akara pruhovaná černá  
**akara drobná**  
**kančík Salvinův**  
 cichlida Salvinova  
**akara svatofrantiškánská**  
**kančík úzkopruhý**  
**akara prodloužená**  
**kančík třískvrnný**  
**kančík Troschellův**  
**kančík túříský**  
**kančík skvrnoocasý**  
**akara Zarskeho**  
**kančík zebra**  
**akara hnědá**  
 akara pestrá  
**cichlidka červená**  
**cichlidka bojovná**  
**cichlidka velká**  
**cichlidka Sabinina**  
**cichlidka šupinohlavá**  
**utaka temnoploutvá**  
**utaka azurová**  
**utaka Borleyova**  
**utaka siná**  
**utaka modrohlová**  
**utaka dvojité**  
**utaka Geertsova**  
**utaka chizumulská**  
**utaka probarvená**  
**utaka Ilesova**  
**utaka ostrovní**  
**utaka Jacksonova**  
**utaka likomská**  
**utaka mbenžská**  
**utaka tmavá**  
**utaka mloto**  
**utaka nkatská**  
**utaka nejmenší**  
**utaka jednoskvrnná**  
**utaka dvouskvrnná**  
**utaka čtyřskvrnná**

- Copadichromis trewavasae* Konings, 1999  
*Copadichromis trimaculatus* (Iles, 1960)  
*Copadichromis verduyni* Konings, 1990  
*Copadichromis virginalis* (Iles, 1960)  
*Corematodus shiranus* Boulenger, 1897  
*Corematodus taeniatus* Trewavas, 1935  
*Crenicara latruncularium* Kullander & Staeck, 1990  
*Crenicara punctulatum* (Günther, 1863)
- Crenicichla acutirostris* Günther, 1862  
*Crenicichla adspersa* Heckel, 1840  
*Crenicichla albopunctata* Pellegrin, 1904  
*Crenicichla alta* Eigenmann, 1912  
*Crenicichla anthurus* Cope, 1872  
*Crenicichla brasiliensis* (Bloch, 1792)  
*Crenicichla britskii* Kullander, 1982  
*Crenicichla cametana* Steindachner, 1911  
*Crenicichla celidochilus* Casciotta, 1987  
*Crenicichla cincta* Regan, 1905  
*Crenicichla compressiceps* Ploeg, 1986  
*Crenicichla copenamensis* Ploeg, 1987  
*Crenicichla cyanonotus* Cope, 1870  
*Crenicichla cyclostoma* Ploeg, 1986  
*Crenicichla empheres* Lucena, 2007  
*Crenicichla frenata* Gill, 1858  
*Crenicichla gaucho* Lucena & Kullander, 1992  
*Crenicichla geayi* Pellegrin, 1903  
*Crenicichla gillmorlisi* Kullander & de Lucena, 2013  
*Crenicichla hadrostigma* Lucena, 2007  
*Crenicichla haroldoi* Luengo & Britski, 1974  
*Crenicichla heckeli* Ploeg, 1989  
*Crenicichla hemera* Kullander, 1990  
*Crenicichla hu* Piálek, Rican, Casciotta & Almirón, 2010  
*Crenicichla hummelincki* Ploeg, 1991  
*Crenicichla chicha* Varella, Kullander & Lima, 2012  
*Crenicichla igara* Lucena & Kullander, 1992  
*Crenicichla iguapina* Kullander & de Lucena, 2006  
*Crenicichla iguassuensis* Haseman, 1911  
*Crenicichla inpa* Ploeg, 1991  
*Crenicichla isbrueckeri* Ploeg, 1991  
*Crenicichla jaguarensis* Haseman, 1911  
*Crenicichla jegui* Ploeg, 1986  
*Crenicichla johanna* Heckel, 1840  
*Crenicichla jupiaensis* Britski & Luengo, 1968  
*Crenicichla jurubi* Lucena & Kullander, 1992  
*Crenicichla labrina* (Spix & Agassiz, 1831)  
*Crenicichla lacustris* (Castelnau, 1855)  
*Crenicichla lenticulata* Heckel, 1840  
*Crenicichla lepidota* Heckel, 1840  
*Crenicichla lucius* Cope, 1870  
*Crenicichla lugubris* Heckel, 1840  
*Crenicichla macrophthalma* Heckel, 1840  
*Crenicichla maculata* Kullander & de Lucena, 2006  
*Crenicichla mandelburgeri* Kullander, 2009  
*Crenicichla marmorata* Pellegrin, 1904  
*Crenicichla menezesi* Ploeg, 1991  
*Crenicichla minuano* Lucena & Kullander, 1992  
*Crenicichla missioneira* Lucena & Kullander, 1992  
*Crenicichla mucuryna* Ihering, 1914  
*Crenicichla multispinosa* Pellegrin, 1903  
*Crenicichla nickeriensis* Ploeg, 1987  
*Crenicichla niederleinii* (Holmberg, 1891)  
*Crenicichla notophthalmus* Regan, 1913
- utaka Trewavasové**  
**utaka třískvrnná**  
**utaka Verduynova**  
**utaka nedotěená**  
**tlamovec shireský**  
**tlamovec protažený**  
**hřebenáček šachovnicový**  
**hřebenáček tečkovaný**  
 cichlidka skvrnitá  
**hřebenáč ostrorypý**  
**hřebenáč puntikatý**  
**hřebenáč běloskvrnný**  
**hřebenáč vysoký**  
**hřebenáč krásnoocasý**  
**hřebenáč brazilský**  
**hřebenáč Britského**  
**hřebenáč nebehledný**  
**hřebenáč červenající**  
**hřebenáč příčnopruhý**  
**hřebenáč plochohlavý**  
**hřebenáč copenamský**  
**hřebenáč modrohřbetý**  
**hřebenáč okrouhlošupinný**  
**hřebenáč podobný**  
**hřebenáč uzdicíkový**  
**hřebenáč gaučo**  
**hřebenáč červenohřbetý**  
**hřebenáč paraguayský**  
**hřebenáč uruguayský**  
**hřebenáč Haroldův**  
**hřebenáč Heckelův**  
**hřebenáč rychlý**  
**hřebenáč hu**  
**hřebenáč Hummelinckův**  
**hřebenáč chicha**  
**hřebenáč igara**  
**hřebenáč okopruhý**  
**hřebenáč iguažský**  
**hřebenáč inpa**  
**hřebenáč Isbrückerův**  
**hřebenáč jaguáří**  
**hřebenáč jegui**  
**hřebenáč Johana**  
**hřebenáč jupiaský**  
**hřebenáč maloušťý**  
**hřebenáč pyskatý**  
**hřebenáč jezerní**  
**hřebenáč zdobený**  
**hřebenáč paví**  
**hřebenáč štičí**  
**hřebenáč červenoploutvý**  
**hřebenáč velkooký**  
**hřebenáč skvrnitý**  
**hřebenáč Mandelburgerův**  
**hřebenáč mramorovaný**  
**hřebenáč Menezesův**  
**hřebenáč minuano**  
**hřebenáč misijní**  
**hřebenáč mucurinský**  
**hřebenáč mnohotrný**  
**hřebenáč nickerijský**  
**hřebenáč Niederleinův**  
**hřebenáč nejmenší**

<i>Crenicichla pellegrini</i> Ploeg, 1991	<b>hřebenáč Pellegrinův</b>
<i>Crenicichla perca</i> Kullander, 1991	<b>hřebenáč tmavoskvrnný</b>
<i>Crenicichla phaiospilus</i> Kullander, 1991	<b>hřebenáč olivový</b>
<i>Crenicichla prenda</i> Lucena & Kullander, 1992	<b>hřebenáč baba</b>
<i>Crenicichla proteus</i> Cope, 1872	<b>hřebenáč mnohotvárný</b>
<i>Crenicichla punctata</i> Hensel, 1870	<b>hřebenáč tečkovaný</b>
<i>Crenicichla pydanielae</i> Ploeg, 1991	<b>hřebenáč Danielin</b>
<i>Crenicichla regani</i> Ploeg, 1989	<b>hřebenáč Reganův</b>
<i>Crenicichla reticulata</i> (Heckel, 1840)	<b>hřebenáč mřížkový</b>
<i>Crenicichla rosemariae</i> Kullander, 1997	<b>hřebenáč pstruhovitý</b>
<i>Crenicichla santosi</i> Ploeg, 1991	<b>hřebenáč Santosův</b>
<i>Crenicichla saxatilis</i> (Linnaeus, 1758)	<b>hřebenáč skaliskový</b>
	hřebenáček skaliskový
<i>Crenicichla scottii</i> (Eigenmann, 1907)	<b>hřebenáč Scottův</b>
<i>Crenicichla sedentaria</i> Kullander, 1986	<b>hřebenáč číhající</b>
<i>Crenicichla semicineta</i> Steindachner, 1892	<b>hřebenáč polopruhý</b>
<i>Crenicichla semifasciata</i> (Heckel, 1840)	<b>hřebenáč polopásý</b>
<i>Crenicichla sipaliwini</i> Ploeg, 1987	<b>hřebenáč sipaliwinský</b>
<i>Crenicichla stocki</i> Ploeg, 1991	<b>hřebenáč Stockův</b>
<i>Crenicichla strigata</i> Günther, 1862	<b>hřebenáč mnohopruhý</b>
<i>Crenicichla sveni</i> Ploeg, 1991	<b>hřebenáč Svenův</b>
<i>Crenicichla tendybaguassu</i> Lucena & Kullander, 1992	<b>hřebenáč tlustoretý</b>
<i>Crenicichla ternetzi</i> Norman, 1926	<b>hřebenáč Ternetzův</b>
<i>Crenicichla tesay</i> Casciotta & Almiron, 2009	<b>hřebenáč misionický</b>
<i>Crenicichla tigrina</i> Ploeg, Jegu & Ferreira, 1991	<b>hřebenáč tygrovaný</b>
<i>Crenicichla tingui</i> Kullander & de Lucena, 2006	<b>hřebenáč tingui</b>
<i>Crenicichla urosema</i> Kullander, 1990	<b>hřebenáč ocasoskvrnný</b>
<i>Crenicichla virgatula</i> Ploeg, 1991	<b>hřebenáč podélnopruhý</b>
<i>Crenicichla vittata</i> Heckel, 1840	<b>hřebenáč páskovaný</b>
<i>Crenicichla wallacii</i> Regan, 1905	<b>hřebenáč Wallaceův</b>
<i>Crenicichla yaha</i> Casciotta, Almirón & Gómez, 2006	<b>hřebenáč yaha</b>
<i>Crenicichla ypo</i> Casciotta, Almirón, Piálek, Gómez & Rícan, 2010	<b>hřebenáč ypo</b>
<i>Crenicichla zebrina</i> Montana, López-Fernández & Taphorn, 2008	<b>hřebenáč zebrovitý</b>
<i>Cryptoheros altoflavus</i> Allgayer, 2001	<b>kančík žlutozlatý</b>
<i>Cryptoheros cutteri</i> (Fowler, 1932)	<b>kančík červenoploutvý</b>
(= <i>Cichlasoma cutteri</i> )	cichlida pestrá červenoploutvá
<i>Cryptoheros chetumalensis</i> Schmitter-Soto, 2007	<b>kančík chetumalský</b>
<i>Cryptoheros myrnae</i> Loisel, 1997	<b>kančík Myrnon</b>
<i>Cryptoheros nanoluteus</i> (Allgayer, 1994)	<b>kančík žloutnouch</b>
<i>Cryptoheros panamensis</i> Meek & Hildebrand, 1913	<b>kančík panamský</b>
<i>Cryptoheros sajica</i> (Bussing, 1974)	<b>kančík zelenooký</b>
(= <i>Cichlasoma sajica</i> , <i>Archocentrus sajica</i> )	
<i>Cryptoheros septemfasciatus</i> (Regan, 1908)	<b>kančík sedmipruhý</b>
(= <i>Cichlasoma septemfasciatus</i> , <i>Archocentrus septemfasciatus</i> , <i>Cryptoheros septemfasciatus</i> )	
<i>Cryptoheros spilurus</i> (Günther, 1861)	<b>kančík hrbohlavý</b>
(= <i>Cichlasoma spilurus</i> , <i>Archocentrus spilurus</i> , <i>Cryptoheros spilurus</i> )	
<i>Ctenochromis horei</i> (Günther, 1894)	<b>tlamovec Horeův</b>
<i>Ctenochromis pectoralis</i> Pfeffer, 1893	<b>tlamovec pangani</b>
<i>Ctenopharynx intermedius</i> (Günther, 1864)	<b>tlamovec šplhající</b>
<i>Ctenopharynx nitidus</i> (Trewavas, 1935)	<b>tlamovec elegantní</b>
<i>Ctenopharynx pictus</i> (Trewavas, 1935)	<b>tlamovec malovaný</b>
<i>Cunningtonia longiventralis</i> Boulenger, 1906	<b>tlamovec dlouhoploutvý</b>
<i>Cyathochromis obliquidens</i> Trewavas, 1935	<b>tlamovec mělčinový</b>
<i>Cyathopharynx furcifer</i> (Boulenger, 1898)	<b>tlamovec vidloocasý</b>
<i>Cyclopharynx fwae</i> Poll, 1948	<b>cichlida fwanská</b>
<i>Cyclopharynx schwetzi</i> (Poll, 1948)	<b>cichlida Schwetzova</b>
<i>Cynotilapia afra</i> (Günther, 1894)	<b>mbuna africká</b>
	tlamovec africký
<i>Cynotilapia axelrodi</i> Burgess, 1976	<b>mbuna Axelrodova</b>
	tlamovec Axelrodův
<i>Cyphotilapia frontosa</i> (Boulenger, 1906)	<b>tlamovec čelnatý</b>
<i>Cyphotilapia gibberosa</i> Takahashi & Nakaya, 2003	<b>tlamovec hrbohlavý</b>

*Cyprichromis coloratus* Takahashi & Hori, 2006

*Cyprichromis leptosoma* (Boulenger, 1898)

*Cyprichromis microlepidotus* (Poll, 1956)

*Cyprichromis pavo* Büscher, 1994

*Cyprichromis zonatus* Takahashi, Hori & Nakaya, 2002

*Cyrtocara moorii* Boulenger, 1902

*Danakilia dinicolai* Stiassny, de Marchii & Lamboj, 2010

*Danakilia franchettii* (Vinciguerra, 1931)

*Dicrossus filamentosus* (Ladiges, 1958)

*Dicrossus foirni* Römer, Hahn & Vergara, 2010

*Dicrossus gladicauda* Schindler & Staeck, 2008

*Dicrossus maculatus* Steindachner, 1875

(= *Crenicara maculata*)

*Dicrossus warzeli* Römer, Hahn & Vergara, 2010

*Dimidiochromis compressiceps* (Boulenger, 1908)

*Dimidiochromis dimidiatus* (Günther, 1864)

*Dimidiochromis kiwinge* (Ahl, 1926)

*Dimidiochromis strigatus* (Regan, 1922)

*Diplotaxodon aeneus* Turner & Stauffer, 1998

*Diplotaxodon apogon* Turner & Stauffer, 1998

*Diplotaxodon argenteus* Trewavas, 1935

*Diplotaxodon ecclesi* Burgess & Axelrod, 1973

*Diplotaxodon greenwoodi* Stauffer & McKaye, 1986

*Diplotaxodon limnothrissa* Turner, 1994

*Diplotaxodon macrops* Turner & Stauffer, 1998

*Divandu albimarginatus* Lamboj & Snoeks, 2000

*Docimodus evelynae* Eccles & Lewis, 1976

*Docimodus johnstoni* Boulenger, 1897

*Electochromis loboehilus* (Trewavas, 1935)

*Electochromis ornatus* (Regan, 1922)

*Ectodus descampsii* Boulenger, 1898

*Enigmatochromis lucanusi* Lamboj, 2009

*Eretmodus cyanostictus* Boulenger, 1898

*Eretmodus marksmithi* Burgess, 2012

*Etia nguti* Schlieven & Stiassny, 2003

*Etroplus canarensis* Day, 1877

*Etroplus maculatus* (Bloch, 1795)

*Etroplus suratensis* (Bloch, 1790)

*Exochochromis anagenys* Oliver, 1989

*Fossorochromis rostratus* (Boulenger, 1899)

*Gaurochromis obtusidens* (Trewavas, 1928)

*Genyochromis mento* Trewavas, 1935

*Geophagus abalios* López-Fernández & Taphorn, 2004

*Geophagus altifrons* Heckel, 1840

*Geophagus argyrostictus* Kullander, 1991

*Geophagus brachybranchus* Kullander & Nijssen, 1989

*Geophagus brasiliensis* (Quoy & Gaimard, 1824)

*Geophagus brokopondo* Kullander & Nijssen, 1989

*Geophagus camopiensis* Pellegrin, 1903

*Geophagus crassilabris* Steindachner, 1876

*Geophagus dicrozoster* López-Fernández & Taphorn, 2004

*Geophagus gottwaldi* Schindler & Staeck, 2006

*Geophagus grammepareius* Kullander & Taphorn, 1992

*Geophagus harreri* Gosse, 1976

*Geophagus iporangensis* Haseman, 1911

*Geophagus itapicuruensis* Haseman, 1911

**tlamovec barevný**

**tlamovec žlutoocasý**

cichlida žlutoocasá

cichlidka štíhlá

**tlamovec malošupinný**

cichlida malošupinná

**tlamovec paví**

**tlamovec dělený**

**tlamovec hlavatý**

**danakilie abaededská**

**danakilie Franchettova**

**hřebenáček vláknitý**

šachovnicová cichlidka

**hřebenáček Foirnův**

**hřebenáček ocasatý**

**hřebenáček skvrnitý**

**hřebenáček Warzelův**

**tlamovec plochohlavý**

**tlamovec rozpálený**

**tlamovec kiwinge**

**tlamovec podélnopruhý**

**tlamovec nazelenalý**

**tlamovec krátkohřbetý**

**tlamovec stříbrolesklý**

**tlamovec Ecclesův**

**tlamovec Greenwoodův**

**tlamovec sled'ovitý**

**tlamovec velkooký**

**divandu bělolemý**

**šupinožrout Evelynin**

**šupinožrout Johnstonův**

**tlamovec chilumbský**

**tlamovec zdobný**

**tlamovec skvrnohřbetý**

**pestrěnc Lucanův**

**tlamovec modroskvrnitý**

**tlamovec Smithův**

**etie kamerunská**

**skvrnivec kanárský**

**skvrnivec žlutý**

cichlida tečkovaná

**skvrnivec proužkovaný**

**tlamovec torpédový**

**tlamovec piskomilný**

**tlamovec silnozubý**

**mbuna bradatá**

**perleťovka cassiquiareská**

**perleťovka vysokočelá**

**perleťovka stříbroskvrnná**

**perleťovka krátkožábrá**

**perleťovka brazilská**

cichlida perleťová brazilská

perleťovec světlý

**perleťovka brokopondská**

**perleťovka camopiská**

**perleťovka tlustopyská**

**perleťovka svítivá**

**perleťovka Gottwaldova**

**perleťovka linkovaná**

**perleťovka Harrerova**

**perleťovka iporanžská**

**perleťovka itapicuruská**

*Geophagus megasema* Heckel, 1840  
*Geophagus neambi* Lucinda, Lucena & Assis, 2010  
*Geophagus obscurus* (Castelnau, 1855)  
*Geophagus pellegrini* Regan, 1912  
*Geophagus proximus* (Castelnau, 1855)  
*Geophagus steindachneri* Eigenmann & Hildebrand, 1922

*Geophagus surinamensis* (Bloch, 1791)

*Geophagus sveni* Lucinda, Lucena & Assis, 2010  
*Geophagus taeniopareius* Kullander & Royero, 1992  
*Geophagus winemilleri* López-Fernández & Taphorn, 2004  
*Gephyrochromis lawsi* Fryer, 1957  
*Gephyrochromis moorii* Boulenger, 1901  
*Gnathochromis permaxillaris* (David, 1936)  
*Gnathochromis pfefferi* (Boulenger, 1898)  
*Gobiocichla ethelwynnae* Roberts, 1982  
*Gobiocichla wonderi* Kanazawa, 1951  
*Grammatotria lemairii* Boulenger, 1899  
*Greenwoodochromis bellerosi* (Poll, 1976)  
*Greenwoodochromis christyi* (Trewavas, 1953)  
*Guianacara cuyunii* López-Fernández,  
 Taphorn Baechle & Kullander, 2006  
*Guianacara dacrya* Arbour & López-Fernández, 2011  
*Guianacara geayi* (Pellegrin, 1902)  
 (= *Acarichthys geayi*)  
*Guianacara oelemariensis* Kullander & Nijssen, 1989  
*Guianacara owroewefi* Kullander & Nijssen, 1989  
*Guianacara sphenozona* Kullander & Nijssen, 1989  
*Guianacara stergiosi* López-Fernández,  
 Taphorn Baechle & Kullander, 2006  
*Gymnogeophagus australis* (Eigenmann, 1907)  
*Gymnogeophagus balzanii* (Perugia, 1891)  
*Gymnogeophagus caaguazuensis* Staeck, 2006  
*Gymnogeophagus gymnogenys* (Hensel, 1870)

*Gymnogeophagus che* Casciotta, Gómez & Toresanni, 2000  
*Gymnogeophagus labiatus* (Hensel, 1870)  
*Gymnogeophagus lacustris* Reis & Malabarba, 1988  
*Gymnogeophagus meridionalis* Reis & Malabarba, 1988  
*Gymnogeophagus rhabdotus* (Hensel, 1870)  
*Gymnogeophagus setequedas* Reis, Malabarba & Pavanelli, 1992  
*Gymnogeophagus tiraparae* González-Bergonzoni,  
 Loureiro & Oviedo, 2009  
*Haplochromis acidens* Greenwood, 1967  
*Haplochromis adolphifrederici* (Boulenger, 1914)  
*Haplochromis aelocephalus* Greenwood, 1959  
*Haplochromis aeneocolor* Greenwood, 1973  
*Haplochromis akika* Lippitsch, 2003  
*Haplochromis albertianus* Regan, 1929  
*Haplochromis altigenis* Regan, 1922  
*Haplochromis ampullarostratus* Schraml, 2004  
*Haplochromis angustifrons* Boulenger, 1914  
*Haplochromis annectidens* Trewavas, 1933  
*Haplochromis antleter* Mietes & Witte, 2010  
*Haplochromis apogonoides* Greenwood, 1967  
*Haplochromis arcanus* Greenwood & Gee, 1969  
*Haplochromis argenteus* Regan, 1922  
*Haplochromis artaxerxes* Greenwood, 1962  
*Haplochromis astatodon* Regan, 1921  
*Haplochromis avium* Regan, 1929

**perleťovka guaporéská**  
**perleťovka neambi**  
**perleťovka podivná**  
**perleťovka Pellegrinova**  
**perleťovka následná**  
**perleťovka červenopřilbá**  
 perleťovka bystrinná  
 perleťovka Steindachnerova  
**perleťovka surinamská**  
 perleťovka guyanská  
**perleťovka Svenova**  
**perleťovka čárkovaná**  
**perleťovka venezuelská**  
**mbuna Lawsova**  
**mbuna Mooreova**  
**tlamovec luxující**  
**tlamovec Pfefferův**  
**cichlidka Ethelwynnina**  
**cichlidka Wonderova**  
**tlamovec Lemairův**  
**tlamovec Bellerosův**  
**tlamovec zelenoskrvný**

**cichlida cuyunská**  
**cichlida šedolesklá**  
**cichlida Geayova**  
 akara Geayova  
**cichlida oelemariská**  
**cichlida Owroewefova**  
**cichlida surinamská**

**cichlida polopruhá**  
**perleťovka jižní**  
**perleťovka paraguayská**  
**perleťovka růžovoploutvá**  
**perleťovka tmavá**  
 cichlida perleťová tmavá  
 perleťovec tmavý  
**perleťovka che**  
**perleťovka pyskatá**  
**perleťovka jezerní**  
**perleťovka středozemní**  
**perleťovka pruhovaná**  
**perleťovka sete-quedašká**

**perleťovka zlatolesklá**  
**tlamovec rozsivkožravý**  
**tlamovec Fredericův**  
**tlamovec rychlý**  
**tlamovec zelenavý**  
**tlamovec akika**  
**tlamovec albertský**  
**tlamovec podélnopásý**  
**tlamovec oblorypý**  
**tlamovec úzkočelý**  
**tlamovec nabugabský**  
**tlamovec naběrač**  
**tlamovec parmocový**  
**tlamovec nsadzi**  
**tlamovec stříbrný**  
**tlamovec napoleonský**  
**tlamovec kulorypý**  
**tlamovec ptačí**

<i>Haplochromis bakongo</i> Thys van den Audenaerde, 1964	<b>tlamovec bakongo</b>
<i>Haplochromis barbarae</i> Greenwood, 1967	<b>tlamovec Barbařin</b>
<i>Haplochromis bareli</i> van Oijen, 1991	<b>tlamovec Barelův</b>
<i>Haplochromis bartoni</i> Greenwood, 1962	<b>tlamovec Bartonův</b>
<i>Haplochromis bayoni</i> (Boulenger, 1909)	<b>tlamovec Bayonův</b>
<i>Haplochromis beadlei</i> Trewavas, 1933	<b>tlamovec Beadleův</b>
<i>Haplochromis bloyeti</i> (Sauvage, 1883)	<b>tlamovec Bloyetův</b>
<i>Haplochromis boops</i> Greenwood, 1967	<b>tlamovec okáčovitý</b>
<i>Haplochromis brauschi</i> Poll & Thys van den Audenaerde, 1965	<b>tlamovec Brauschův</b>
<i>Haplochromis brownae</i> Greenwood, 1962	<b>tlamovec Brownové</b>
<i>Haplochromis bullatus</i> Trewavas, 1938	<b>tlamovec buldoři</b>
<i>Haplochromis bwathondii</i> Niemantsverdriet & Witte, 2010	<b>tlamovec lososový</b>
<i>Haplochromis cassius</i> Greenwood & Barel, 1978	<b>tlamovec cassius</b>
<i>Haplochromis cavifrons</i> (Hilgendorf, 1888)	<b>tlamovec dutočelý</b>
<i>Haplochromis cinctus</i> Greenwood & Gee, 1969	<b>tlamovec řasořravý</b>
<i>Haplochromis cinereus</i> (Boulenger, 1906)	<b>tlamovec pišeřný</b>
<i>Haplochromis cnester</i> Witte & Witte-Maas, 1981	<b>tlamovec bahnomilný</b>
<i>Haplochromis commutabilis</i> Schraml, 2004	<b>tlamovec měniči</b>
<i>Haplochromis coprologus</i> Niemantsverdriet & Witte, 2010	<b>tlamovec bahnořravý</b>
<i>Haplochromis crassilabris</i> Boulenger, 1906	<b>tlamovec tlustoretý</b>
<i>Haplochromis crebriidens</i> Snoeks, de Vos, Coenen & Thys van den Audenaerde, 1990	<b>tlamovec hustozubý</b>
<i>Haplochromis crocopeplus</i> Greenwood & Barel, 1978	<b>tlamovec řlutavý</b>
<i>Haplochromis cronus</i> Greenwood, 1959	<b>tlamovec larvořravý</b>
<i>Haplochromis cryptodon</i> Greenwood, 1959	<b>tlamovec skrytozubý</b>
<i>Haplochromis cryptogramma</i> Greenwood & Gee, 1969	<b>tlamovec skrytý</b>
<i>Haplochromis denticostoma</i> Greenwood & Gee, 1969	<b>tlamovec krevetořravý</b>
<i>Haplochromis 'demeusii</i> (Boulenger, 1899) (= <i>Thoracochromis demeusii</i> )	<b>tlamovec dolnokonžský</b>
<i>Haplochromis dentex</i> Regan, 1922	<b>tlamovec ozubený</b>
<i>Haplochromis desfontainii</i> (Lacépède, 1802) (= <i>Astatotilapia desfontainii</i> )	<b>tlamovec severoařrický</b>
<i>Haplochromis dichrouirus</i> Regan, 1922	<b>tlamovec plážový</b>
<i>Haplochromis diploaenia</i> Regan & Trewavas, 1928	<b>tlamovec dvoupásý</b>
<i>Haplochromis dolichorhynchus</i> Greenwood & Gee, 1969	<b>tlamovec nosák</b>
<i>Haplochromis dolorosus</i> Trewavas, 1933	<b>tlamovec rmutný</b>
<i>Haplochromis eduardii</i> Regan, 1921	<b>tlamovec Eduardův</b>
<i>Haplochromis elegans</i> Trewavas, 1933	<b>tlamovec spanilý</b>
<i>Haplochromis empodisma</i> Greenwood, 1960 (= <i>Gaurochromis empodisma</i> )	<b>tlamovec travni</b>
<i>Haplochromis engystoma</i> Trewavas, 1933	<b>tlamovec ohňohřbetý</b>
<i>Haplochromis erythrocephalus</i> Greenwood & Gee, 1969	<b>tlamovec řervenohlavý</b>
<i>Haplochromis erythromaculatus</i> De Vos, Snoeks & Thys van den Audenaerde, 1991	<b>tlamovec řervenoskvřnný</b>
<i>Haplochromis estor</i> Regan, 1929	<b>tlamovec rybařiči</b>
<i>Haplochromis eutaenia</i> Regan & Trewavas, 1928	<b>tlamovec opásaný</b>
<i>Haplochromis expectatus</i> Schraml, 2004	<b>tlamovec očekávaný</b>
<i>Haplochromis fasciatus</i> (Perugia, 1891)	<b>tlamovec páskovaný</b>
<i>Haplochromis fischeri</i> Seegers, 2008	<b>tlamovec Fischerův</b>
<i>Haplochromis flavipinnis</i> (Boulenger, 1906)	<b>tlamovec řlutoploutvý</b>
<i>Haplochromis flavus</i> Seehausen, Zwennes & Lippitsch, 1998	<b>tlamovec nařloutlý</b>
<i>Haplochromis fuelleborni</i> (Hilgendorf & Pappenheim, 1903)	<b>tlamovec Fůllebornův</b>
<i>Haplochromis fuscus</i> Regan, 1925	<b>tlamovec řhmurný</b>
<i>Haplochromis giglioli</i> (Pfeffer, 1896)	<b>tlamovec Giglioliho</b>
<i>Haplochromis gilberti</i> Greenwood & Gee, 1969	<b>tlamovec Gilbertův</b>
<i>Haplochromis goldschmidti</i> Witte, Westbroek & de Zeeuw, 2013	<b>tlamovec Goldschmidtův</b>
<i>Haplochromis gowersii</i> Trewavas, 1928	<b>tlamovec Gowersův</b>
<i>Haplochromis gracilior</i> Boulenger, 1914	<b>tlamovec řemný</b>
<i>Haplochromis granti</i> Boulenger, 1906	<b>tlamovec Grantův</b>
<i>Haplochromis graueri</i> Boulenger, 1914	<b>tlamovec Grauerův</b>
<i>Haplochromis guarti</i> (Pellegrin, 1904)	<b>tlamovec řravý</b>
<i>Haplochromis harpakteridion</i> van Oijen, 1991	<b>tlamovec řarfeník</b>

<i>Haplochromis heusinkveldi</i> Witte & Witte-Maas, 1987	<b>tlamovec Heusinkveldův</b>
<i>Haplochromis hiatus</i> Hoogerhoud & Witte, 1981	<b>tlamovec přerušený</b>
<i>Haplochromis howesi</i> van Oijen, 1992	<b>tlamovec Howesův</b>
<i>Haplochromis humilior</i> (Boulenger, 1911)	<b>tlamovec nejmenší</b>
<i>Haplochromis humilis</i> (Steindachner, 1866)	<b>tlamovec trpasličí</b>
<i>Haplochromis chilotae</i> (Boulenger, 1911)	<b>tlamovec jepicový</b>
<i>Haplochromis chlorochrous</i> Greenwood & Gee, 1969	<b>tlamovec zelenající</b>
<i>Haplochromis chromogynus</i> Greenwood, 1959	<b>tlamovec chrostíkový</b>
<i>Haplochromis chrysogynaion</i> van Oijen, 1991	<b>tlamovec zlatý</b>
<i>Haplochromis insidiae</i> Snoeks, 1994	<b>tlamovec dnový</b>
<i>Haplochromis iris</i> Hoogerhoud & Witte, 1981	<b>tlamovec duhový</b>
<i>Haplochromis ishmaeli</i> Boulenger, 1906	<b>tlamovec Ishmaelův</b>
<i>Haplochromis kamiranzovu</i> Snoeks, Coenen & Thys van den Audenaerde, 1984	<b>tlamovec kivuský</b>
<i>Haplochromis katavi</i> Seegers, 1996	<b>tlamovec rukwanský</b>
<i>Haplochromis katonga</i> Schraml & Tichy, 2010	<b>tlamovec katonga</b>
<i>Haplochromis katunzii</i> ter Huurne & Witte, 2010	<b>tlamovec Katunův</b>
<i>Haplochromis kujunju</i> van Oijen, 1991	<b>tlamovec rybařík</b>
<i>Haplochromis labiatus</i> Trewavas, 1933	<b>tlamovec plnoretý</b>
<i>Haplochromis labriformis</i> (Nichols & La Monte, 1938)	<b>tlamovec krásnopyský</b>
<i>Haplochromis lacrimosus</i> (Boulenger, 1906)	<b>tlamovec slzící</b>
<i>Haplochromis laparogramma</i> Greenwood & Gee, 1969	<b>tlamovec bokoznaký</b>
<i>Haplochromis latifasciatus</i> Regan, 1929	<b>tlamovec širokopuhý</b>
<i>Haplochromis limax</i> Trewavas, 1933	<b>tlamovec škrabkový</b>
<i>Haplochromis lividus</i> Greenwood, 1956	<b>tlamovec rozsvíkový</b>
<i>Haplochromis loati</i> Greenwood, 1971	<b>tlamovec hornonijský</b>
<i>Haplochromis longirostris</i> (Hilgendorf, 1888)	<b>tlamovec dlouhorypý</b>
<i>Haplochromis lucullae</i> (Boulenger, 1913)	<b>tlamovec lucullaský</b>
<i>Haplochromis luluae</i> (Fowler, 1930)	<b>tlamovec luluaský</b>
<i>Haplochromis macconneli</i> Greenwood, 1974	<b>tlamovec MacConnelův</b>
<i>Haplochromis macragnathus</i> Regan, 1922	<b>tlamovec dlouhočelistý</b>
<i>Haplochromis macrops</i> (Boulenger, 1911)	<b>tlamovec okatý</b>
<i>Haplochromis macropsoides</i> Greenwood, 1973	<b>tlamovec kazinžský</b>
<i>Haplochromis maculipinna</i> (Pellegrin, 1912)	<b>tlamovec skvrnkoplotvý</b>
<i>Haplochromis mahagiensis</i> David & Poll, 1937	<b>tlamovec albertiánský</b>
<i>Haplochromis maisomei</i> van Oijen, 1991	<b>tlamovec tanzanský</b>
<i>Haplochromis malacophagus</i> Poll & Damas, 1939	<b>tlamovec šnekožravý</b>
<i>Haplochromis mandibularis</i> Greenwood, 1962	<b>tlamovec tlamatý</b>
<i>Haplochromis martini</i> (Boulenger, 1906)	<b>tlamovec Martinův</b>
<i>Haplochromis maxillaris</i> Trewavas, 1928	<b>tlamovec čelistnatý</b>
<i>Haplochromis megalops</i> Greenwood & Gee, 1969	<b>tlamovec obrooký</b>
<i>Haplochromis melanopterus</i> Trewavas, 1928	<b>tlamovec tmavoplotvý</b>
<i>Haplochromis melanopus</i> Regan, 1922	<b>tlamovec temný</b>
<i>Haplochromis melichrous</i> Greenwood & Gee, 1969	<b>tlamovec hornoústý</b>
<i>Haplochromis mentatus</i> Regan, 1925	<b>tlamovec edwardiánský</b>
<i>Haplochromis mento</i> Regan, 1922	<b>tlamovec rybožravý</b>
<i>Haplochromis microdon</i> (Boulenger, 1906)	<b>tlamovec drobnozubý</b>
<i>Haplochromis microchrysomelas</i> Snoeks, 1994	<b>tlamovec zlatotečkatý</b>
<i>Haplochromis michaeli</i> Trewavas, 1928	<b>tlamovec Michaelův</b>
<i>Haplochromis moeruensis</i> (Boulenger, 1899)	<b>tlamovec luapulský</b>
<i>Haplochromis mylergates</i> Greenwood & Barel, 1978	<b>tlamovec piskořkový</b>
<i>Haplochromis mylodon</i> Greenwood, 1973	<b>tlamovec kanálový</b>
<i>Haplochromis nanoserranus</i> Greenwood & Barel, 1978	<b>tlamovec pilkový</b>
<i>Haplochromis nigrescens</i> (Pellegrin, 1909)	<b>tlamovec načernalý</b>
<i>Haplochromis nigripinnis</i> Regan, 1921	<b>tlamovec černoplotvý</b>
<i>Haplochromis nigroides</i> (Pellegrin, 1928)	<b>tlamovec černavý</b>
<i>Haplochromis niloticus</i> Greenwood, 1960	<b>tlamovec nilský</b>
<i>Haplochromis nubilus</i> (Boulenger, 1906)	<b>tlamovec černočervený</b>
<i>Haplochromis nuchisquamulatus</i> (Hilgendorf, 1888)	<b>tlamovec Viktoriin</b>
<i>Haplochromis nyanzae</i> Greenwood, 1962	<b>tlamovec nyanžský</b>
<i>Haplochromis obesus</i> (Boulenger, 1906)	<b>tlamovec tlustý</b>
<i>Haplochromis obliquidens</i> (Hilgendorf, 1888)	<b>tlamovec stejnozubý</b>
<i>Haplochromis occultidens</i> Snoeks, 1988	<b>tlamovec ifuro</b>

<i>Haplochromis oligacanthus</i> Regan, 1922	<b>tlamovec málotrnný</b>
<i>Haplochromis oligolepis</i> Lippitsch, 2003	<b>tlamovec málošupinný</b>
<i>Haplochromis olivaceus</i> Snoeks, de Vos, Coenen & Thys van den Audenaerde, 1990	<b>tlamovec olivový</b>
<i>Haplochromis oregosoma</i> Greenwood, 1973	<b>tlamovec dychtivý</b>
<i>Haplochromis pachycephalus</i> Greenwood, 1967	<b>tlamovec obrotlamý</b>
<i>Haplochromis pallidus</i> (Boulenger, 1911)	<b>tlamovec lesknoucí</b>
<i>Haplochromis pancitrinus</i> Mietes & Witte, 2010	<b>tlamovec citronový</b>
<i>Haplochromis pappenheimi</i> (Boulenger, 1914)	<b>tlamovec Pappenheimův</b>
<i>Haplochromis paraguairti</i> Greenwood, 1967	<b>tlamovec vegetariánský</b>
<i>Haplochromis paraplagiostoma</i> Greenwood & Gee, 1969	<b>tlamovec rovnoústý</b>
<i>Haplochromis paropius</i> Greenwood & Gee, 1969 (= <i>Enterochromis paropius</i> )	<b>tlamovec okatec</b>
<i>Haplochromis parvidens</i> (Boulenger, 1911)	<b>tlamovec malozubý</b>
<i>Haplochromis paucidens</i> Regan, 1921	<b>tlamovec hubatý</b>
<i>Haplochromis pellegrini</i> Regan, 1922	<b>tlamovec Pellegrinův</b>
<i>Haplochromis percoides</i> Boulenger, 1906	<b>tlamovec okounovitý</b>
<i>Haplochromis perrieri</i> (Pellegrin, 1909)	<b>tlamovec Perrierův</b>
<i>Haplochromis petronius</i> Greenwood, 1973	<b>tlamovec skalní</b>
<i>Haplochromis pharyngalis</i> Poll & Damas, 1939	<b>tlamovec hlťanový</b>
<i>Haplochromis pharyngomylus</i> Regan, 1929	<b>tlamovec mlynářský</b>
<i>Haplochromis phenochilus</i> Trewavas, 1935 (= <i>Placidochromis phenochilus</i> )	<b>tlamovec modrobílý</b>
<i>Haplochromis phytophagus</i> Greenwood, 1966	<b>tlamovec rostlinožravý</b>
<i>Haplochromis piceatus</i> Greenwood & Gee, 1969	<b>tlamovec červenolemý</b>
<i>Haplochromis pitmani</i> Fowler, 1936	<b>tlamovec Pitmanův</b>
<i>Haplochromis placodus</i> Poll & Damas, 1939	<b>tlamovec molindiský</b>
<i>Haplochromis plagiodon</i> Regan & Trewavas, 1928	<b>tlamovec pískožrout</b>
<i>Haplochromis plagiostoma</i> Regan, 1922	<b>tlamovec kanibalský</b>
<i>Haplochromis plutonius</i> Greenwood & Barel, 1978	<b>tlamovec plutonský</b>
<i>Haplochromis polli</i> Thys van den Audenaerde, 1964	<b>tlamovec Maxův</b>
<i>Haplochromis prodromus</i> Trewavas, 1935	<b>tlamovec Maloústý</b>
<i>Haplochromis prognathus</i> (Pellegrin, 1904)	<b>tlamovec čelist'ový</b>
<i>Haplochromis pseudopellegrini</i> Greenwood, 1967	<b>tlamovec nízkotělý</b>
<i>Haplochromis ptiastes</i> Greenwood & Barel, 1978	<b>tlamovec šnekař</b>
<i>Haplochromis pyrrocephalus</i> Witte & Witte-Maas, 1987	<b>tlamovec červenoskřelý</b>
<i>Haplochromis pyrropteryx</i> van Oijen, 1991	<b>tlamovec červenoploutvý</b>
<i>Haplochromis retrodens</i> (Hilgendorf, 1888)	<b>tlamovec měkkýšový</b>
<i>Haplochromis riponianus</i> (Boulenger, 1911)	<b>tlamovec myzožravý</b>
<i>Haplochromis rubescens</i> Snoeks, 1994	<b>tlamovec červenající</b>
<i>Haplochromis rudolfianus</i> Trewavas, 1933	<b>tlamovec rudolfinský</b>
<i>Haplochromis sauvagei</i> (Pfeffer, 1894)	<b>tlamovec Sauvageův</b>
<i>Haplochromis saxicola</i> Greenwood, 1960	<b>tlamovec ramafutský</b>
<i>Haplochromis serranus</i> (Pfeffer, 1896)	<b>tlamovec pilovitý</b>
<i>Haplochromis serridens</i> Regan, 1925	<b>tlamovec pilozubý</b>
<i>Haplochromis scheffersi</i> Snoeks, de Vos & Thys van den Audenaerde, 1987	<b>tlamovec Scheffersův</b>
<i>Haplochromis schubotzi</i> Boulenger, 1914	<b>tlamovec Schubotzův</b>
<i>Haplochromis schubotziellus</i> Greenwood, 1973	<b>tlamovec papyrový</b>
<i>Haplochromis schwetzi</i> Poll, 1967	<b>tlamovec Schwetzův</b>
<i>Haplochromis simpsoni</i> Greenwood, 1965	<b>tlamovec Simpsonův</b>
<i>Haplochromis snoeksi</i> Wamuiini Lunkayilakio & Vreven, 2010	<b>tlamovec Snoeksův</b>
<i>Haplochromis spekii</i> (Boulenger, 1906)	<b>tlamovec Spekův</b>
<i>Haplochromis sphex</i> ter Huurne & Witte, 2010	<b>tlamovec šachovnicový</b>
<i>Haplochromis squamipinnis</i> Regan, 1921	<b>tlamovec šupinoploutvý</b>
<i>Haplochromis squamulatus</i> Regan, 1922	<b>tlamovec šupinečkatý</b>
<i>Haplochromis stappersii</i> Poll, 1943	<b>tlamovec Stappersův</b>
<i>Haplochromis stigmatogenys</i> (Boulenger, 1913)	<b>tlamovec poznamenaný</b>
<i>Haplochromis sulphureus</i> Greenwood & Barel, 1978	<b>tlamovec sírový</b>
<i>Haplochromis tanaos</i> van Oijen & Witte, 1996	<b>tlamovec stříbrošedý</b>
<i>Haplochromis taurinus</i> Trewavas, 1933	<b>tlamovec býčí</b>
<i>Haplochromis teegelaari</i> Greenwood & Barel, 1978	<b>tlamovec škebložravý</b>
<i>Haplochromis teunisirasi</i> Witte & Witte-Maas, 1981	<b>tlamovec čistící</b>

- Haplochromis theliodon* Greenwood, 1960  
*Haplochromis thereuterion* van Oijen & Witte, 1996  
*Haplochromis thuragnathus* Greenwood, 1967  
*Haplochromis toddi* (Boulenger, 1905)  
*Haplochromis tridens* Regan & Trewavas, 1928  
*Haplochromis turkanae* Greenwood, 1974  
*Haplochromis tweddlei* (Jackson, 1985)  
*Haplochromis tyrianthinus* Greenwood & Gee, 1969  
*Haplochromis ushindi* Van Oijen, 2004  
*Haplochromis vanoijeni* de Zeeuw & Witte, 2010  
*Haplochromis velifer* Trewavas, 1933  
*Haplochromis venator* Greenwood, 1965  
*Haplochromis vicarius* Trewavas, 1933  
*Haplochromis victorianus* (Pellegrin, 1904)  
*Haplochromis vittatus* (Boulenger, 1901)  
*Haplochromis vonlinnei* Oijen & de Zeeuw, 2008  
*Haplochromis wingatii* (Boulenger, 1902)  
*Haplochromis worthingtoni* Regan, 1929  
*Haplochromis xenognathus* Greenwood, 1957  
*Haplochromis xenostoma* Regan, 1922  
*Haplotaxodon microlepis* Boulenger, 1906  
*Haplotaxodon trifasciatus* Takahashi & Nakaya, 1999  
*Hemibates stenosoma* (Boulenger, 1901)  
*Hemichromis angolensis* Steindachner, 1865  
*Hemichromis bimaculatus* Gill, 1862
- Hemichromis cerasogaster* (Boulenger, 1899)  
*Hemichromis elongatus* (Guichenot, 1861)  
*Hemichromis exsul* (Trewavas, 1933)  
*Hemichromis fasciatus* Peters, 1857  
*Hemichromis guttatus* Günther, 1862
- Hemichromis letourneuxi* Sauvage, 1880  
*Hemichromis lifalili* Loisele, 1979
- Hemichromis stellifer* Loisele, 1979  
*Hemitaeniochromis brachyrhynchus* Oliver, 2012  
*Hemitaeniochromis urotaenia* (Regan, 1922)  
*Hemitalapia oxyrhyncha* Boulenger, 1902  
*Herichthys bartoni* (Bean, 1892)  
*Herichthys carpintis* (Jordan & Snyder, 1899)
- Herichthys cyanoguttatus* Baird & Girard, 1854
- Herichthys deppii* (Heckel, 1840)  
*Herichthys labridens* (Pellegrin, 1903)  
*Herichthys minckleyi* (Kornfield & Taylor, 1983)  
*Herichthys pantostictus* (Taylor & Miller, 1983)  
*Herichthys steindachneri* (Jordan & Snyder, 1899)  
*Herichthys tamasopoensis* Artigas Azas, 1993  
*Heroína isonycterina* Kullander, 1996  
*Heros efasciatus* Heckel, 1840  
*Heros notatus* (Jardine, 1843)  
*Heros severus* Heckel, 1840
- Heros spurius* Heckel, 1840  
*Heterochromis multidentis* (Pellegrin, 1900)  
*Hoplarchus psittacus* (Heckel, 1840)
- tlamovec koncozubý**  
**tlamovec šípovitý**  
**tlamovec rybožrout**  
**tlamovec Toddův**  
**tlamovec trojzubý**  
**tlamovec turkanský**  
**tlamovec Tweddleův**  
**tlamovec korýšožravý**  
**tlamovec velikán**  
**tlamovec van Oijenův**  
**tlamovec vějířník**  
**tlamovec rýhočelý**  
**tlamovec měnlivý**  
**tlamovec viktoriánský**  
**tlamovec pásovaný**  
**tlamovec velkozubý**  
**tlamovec Wingatův**  
**tlamovec Worthingtonův**  
**tlamovec štíhlý**  
**tlamovec lovecký**  
**rovnouzub malošupinný**  
**rovnouzub třípruhý**  
**poloplavec hejnovitý**  
**perlovka angolská**  
**perlovka červená**  
     cichlida červená  
     perlovka zelená  
**perlovka nažloutlá**  
**perlovka protáhlá**  
**perlovka turkanská**  
**perlovka skvrnitá**  
**perlovka tečkováná**  
     perlovka červená  
**perlovka Letourneuxova**  
**perlovka rudá**  
     perlovka červená  
**perlovka krvavá**  
**polopruháč krátkonosý**  
**polopruháč páskovaný**  
**utaka nosatá**  
**kančík Bartonův**  
**kančík modroskvrnný**  
     kančík texaský  
**kančík texaský**  
     cichlida modroskvrnitá  
     kančík modroskvrnný  
**kančík nautlanský**  
**kančík černožlutý**  
**kančík Minckleyův**  
**kančík tečkový**  
**kančík Steindachnerův**  
**kančík tamasopojský**  
**kančík noční**  
**kančík pruhocasý**  
**kančík znamenáný**  
**kančík červenooký**  
     cichlida skvrnooká  
     kančík červenoboký  
**kančík chmurný**  
**cichlida mnohozubá**  
**kančík papouščí**

- Hypselecara coryphaenoides* (Heckel, 1840)  
*Hypselecara temporalis* (Günther, 1862)
- Hypsophrys nematopus* (Günther, 1867)  
 (= *Neetroplus nematopus*)  
*Hypsophrys nicaraguensis* (Günther, 1864)
- Chaetobranchopsis australis* Eigenmann & Ward, 1907  
*Chaetobranchopsis orbicularis* (Steindachner, 1875)  
*Chaetobranchus flavescens* Heckel, 1840  
*Chaetobranchus semifasciatus* Steindachner, 1875  
*Chalinochromis brichardi* Poll, 1974  
*Chalinochromis popelini* Brichard, 1989  
*Champsochromis caeruleus* (Boulenger, 1908)  
*Champsochromis spilorhynchus* (Regan, 1922)  
*Cheilochromis euchilus* Trewavas, 1935  
*Chetia brevicauda* Bills & Weyl, 2002  
*Chetia brevis* Jubb, 1968  
*Chetia flaviventris* Trewavas, 1961  
*Chetia gracilis* (Greenwood, 1984)  
*Chetia mola* Balon & Stewart, 1983  
*Chetia welwitschi* (Boulenger, 1898)  
*Chilochromis duponti* Boulenger, 1902  
*Chilotilapia rhoadesii* Boulenger, 1908  
*Chromidotilapia cavalliensis*  
 (Thys van den Audenaerde & Loisel, 1971)  
*Chromidotilapia elongata* Lamboj, 1999  
*Chromidotilapia guentheri* (Sauvage, 1882)  
 (= *Pelmatochromis guentheri*)  
*Chromidotilapia kingsleyae* Boulenger, 1898
- Chromidotilapia linkei* Staeck, 1980  
*Chromidotilapia mamonekenei* Lamboj, 1999  
*Chromidotilapia melaniae* Lamboj, 2003  
*Chromidotilapia mrac* Lamboj, 2002  
*Chromidotilapia nana* Lamboj, 2003  
*Chromidotilapia regani* (Pellegrin, 1906)  
*Chromidotilapia schoutedeni* (Poll & Thys van den Audenaerde, 1967)  
*Interochromis loocki* (Poll, 1949)  
*Iodotropheus declivitas* Stauffer, 1994  
*Iodotropheus sprengerae* Oliver & Loisel, 1971  
*Iodotropheus stuartgranti* Konings, 1990  
*Iranocichla hormuzensis* Coad, 1982  
*Ivanacara adoketa* (Kullander & Prada-Pedreras, 1993)  
*Julidochromis dickfeldi* Staeck, 1975  
*Julidochromis marlieri* Poll, 1956  
*Julidochromis ornatus* Boulenger, 1898
- Julidochromis regani* Poll, 1942  
*Julidochromis transcriptus* Matthes, 1959  
*Katria katria* (Reinthal & Stiassny, 1997)  
*Konia dikume* Trewavas, 1972  
*Konia eisentrauti* (Trewavas, 1962)  
*Krobia guianensis* (Regan, 1905)  
*Krobia itanyi* (Puyo, 1943)  
 (= *Aequidens itanyi*)  
*Krobia xinguensis* Kullander, 2012  
*Labeotropheus fuelleborni* Ahl, 1926
- Labeotropheus trewavasae* Fryer, 1956
- Labidochromis caeruleus* Fryer, 1956
- kančík černavý**  
**kančík červený**  
 kančík smaragdový  
**kančík tupohlavý**  
 cichlida tupohlavá  
**kančík nikaragujský**  
 cichlida nikaragujská  
**štětinožábřík jižní**  
**štětinožábřík okatý**  
**štětinožábřík žlutavý**  
**štětinožábřík polopruhý**  
**cichlidka Brichardova**  
**cichlidka dlouhopásá**  
**krokocichlida modravá**  
**krokocichlida hřbetopásá**  
**tlamovec pyskatý**  
**chetie krátkocasá**  
**chetie krátká**  
**chetie žlutobřichá**  
**chetie jemná**  
**chetie měsíční**  
**chetie Welwitschova**  
**cichlida Dupontova**  
**tlamovec lesklý**
- vejcotlamka cavallijská**  
**vejcotlamka protáhlá**  
**vejcotlamka Güntherova**  
 tlamovec Güntherův  
**vejcotlamka gabunská**  
 tlamovec gabunský  
**vejcotlamka Linkeho**  
**vejcotlamka rovníková**  
**vejcotlamka Melaniina**  
**vejcotlamka muzejní**  
**vejcotlamka malá**  
**vejcotlamka Reganova**  
**vejcotlamka Schoutedenova**  
**tlamovec žlutoznaký**  
**mbuna žlutofialová**  
**mbuna Sprengeraova**  
**mbuna Grantova**  
**tlamoun hormuzský**  
**akarka černozeleňá**  
**cichlidka Dickfeldova**  
**cichlidka Marlierova**  
**cichlidka rvavá**  
 cichlidka zdobená  
**cichlidka Reganova**  
**cichlidka mramorovaná**  
**katrie nosivolská**  
**konie kamerunská**  
**konie Eisentrautova**  
**akara guyanská**  
**akara delfinová**
- akara xinguská**  
**mbuna Füllebornova**  
 tlamovec Füllebornův  
**mbuna Trewavasové**  
 tlamovec Trewavasové  
**mbuna modrá**  
 tlamovec modrý

- Labidochromis flavigulis* Lewis, 1982  
*Labidochromis freibergeri* Johnson, 1974  
*Labidochromis gigas* Lewis, 1982  
*Labidochromis heterodon* Lewis, 1982  
*Labidochromis chisumulae* Lewis, 1982  
*Labidochromis ianthinus* Lewis, 1982  
*Labidochromis lividus* Lewis, 1982  
*Labidochromis maculicauda* Lewis, 1982  
*Labidochromis mathotho* Burgess & Axelrod, 1976  
*Labidochromis mbenjii* Lewis, 1982  
*Labidochromis mylodon* Lewis, 1982  
*Labidochromis pallidus* Lewis, 1982  
*Labidochromis shiranus* Lewis, 1982  
*Labidochromis strigatus* Lewis, 1982  
*Labidochromis textilis* Oliver, 1975  
*Labidochromis vellicans* Trewavas, 1935
- Labidochromis zebroides* Lewis, 1982  
*Laetacara araguaiae* Ottoni & Costa, 2009  
*Laetacara curviceps* (Ahl, 1923)  
 (= *Aequidens curviceps*)  
*Laetacara dorsigera* (Heckel, 1840)  
 (= *Aequidens dorsiger*)  
*Laetacara flamannellus* Ottoni, Bragança, Amorim & Gama, 2012  
*Laetacara flavilabris* (Cope, 1870)  
*Laetacara fulvipinnis* Staeck & Schindler, 2007  
*Laetacara thayeri* (Steindachner, 1875)  
*Lamprologus callipterus* Boulenger, 1906  
*Lamprologus congoensis* Schilthuis, 1891  
*Lamprologus finalimus* Nichols & La Monte, 1931  
*Lamprologus kungweensis* Poll, 1956  
*Lamprologus laparogramma* Bills & Ribbink, 1997  
*Lamprologus lemairii* Boulenger, 1899  
*Lamprologus lethops* Roberts & Stewart, 1976  
*Lamprologus meleagris* Büscher, 1991  
*Lamprologus mocquardi* Pellegrin, 1903  
*Lamprologus ocellatus* (Steindachner, 1909)  
 (= *Neolamprologus ocellatus*)
- Lamprologus ornatipinnis* Poll, 1949  
*Lamprologus signatus* Poll, 1952  
*Lamprologus speciosus* Büscher, 1991  
*Lamprologus stappersi* Pellegrin, 1927  
*Lamprologus symoensi* Poll, 1976  
*Lamprologus teugelsi* Schelly & Stiassny, 2004  
*Lamprologus tigripictilis* Schelly & Stiassny, 2004  
*Lamprologus tumbanus* Boulenger, 1899  
*Lamprologus wernerii* Poll, 1959  
*Lepidiolamprologus attenuatus* (Steindachner, 1909)  
*Lepidiolamprologus cunningtoni* (Boulenger, 1906)  
*Lepidiolamprologus elongatus* (Boulenger, 1898)  
*Lepidiolamprologus kamambae* Kullander, Karlsson & Karlsson, 2012  
*Lepidiolamprologus kendalli* (Poll & Stewart, 1977)  
*Lepidiolamprologus mimicus* Schelly, Takahashi, Bills & Hori, 2007  
*Lepidiolamprologus nkambae* (Staeck, 1978)  
*Lepidiolamprologus profundicola* (Poll, 1949)  
*Lestradea perspicax* Poll, 1943  
*Lestradea stappersii* (Poll, 1943)  
*Lethrinops albus* Regan, 1922  
*Lethrinops altus* Trewavas, 1931  
*Lethrinops argenteus* Ahl, 1926  
*Lethrinops auritus* (Regan, 1922)  
*Lethrinops furcifer* Trewavas, 1931
- mbuna červenající**  
**mbuna Freibergova**  
**mbuna obrovská**  
**mbuna různozubá**  
**mbuna chisumulská**  
**mbuna fialová**  
**mbuna likomská**  
**mbuna skvrnocasá**  
**mbuna mathotho**  
**mbuna mbenžská**  
**mbuna mlýnozubá**  
**mbuna lesknoucí**  
**mbuna shireská**  
**mbuna pásorypá**  
**mbuna středovýchodní**  
**mbuna šedá**  
 tlamovec šedý  
**mbuna zebří**  
**akara araguajská**  
**akara tečkovaná**  
 akara skvrnitá  
**akara zlatá**
- akara ohnivá**  
**akara žlutopyská**  
**akara žlutoploutvá**  
**akara Thayerova**  
**pestřenec krásnoploutvý**  
**pestřenec konžský**  
**pestřenec uvirský**  
**pestřenec kungwenský**  
**pestřenec bokoznaký**  
**pestřenec Lemaireův**  
**pestřenec proudomilný**  
**pestřenec perletův**  
**pestřenec Mocquardův**  
**pestřenec očkátý**  
 pestřenec ulitový  
 ulitník  
**pestřenec pestroploutvý**  
**pestřenec žiháný**  
**pestřenec ploutvolemý**  
**pestřenec Stappersův**  
**pestřenec Symoensův**  
**pestřenec Teugelsův**  
**pestřenec tygrovitý**  
**pestřenec tumbanský**  
**pestřenec Wernerův**  
**pestřenec tečkopruhý**  
**pestřenec Cunninghamův**  
**pestřenec protažený**  
**pestřenec kamambský**  
**pestřenec Kendallův**  
**pestřenec imitující**  
**pestřenec podélnopruhý**  
**pestřenec hlubinný**  
**pruhocichlida svítící**  
**pruhocichlida Stappersova**  
**cejnocichlida bílá**  
**cejnocichlida vysoká**  
**cejnocichlida stříbrná**  
**cejnocichlida zlatá**  
**cejnocichlida vidličkatá**

- Lethrinops gossei* Burgess & Axelrod, 1973  
*Lethrinops christyi* Trewavas, 1931  
*Lethrinops leptodon* Regan, 1922  
*Lethrinops lethrinus* (Günther, 1894)  
*Lethrinops longimanus* Trewavas, 1931  
*Lethrinops longipinnis* Eccles & Lewis, 1978  
*Lethrinops lunaris* Trewavas, 1931  
*Lethrinops macracanthus* Trewavas, 1931  
*Lethrinops macrochir* (Regan, 1922)  
*Lethrinops macrophthalmus* (Boulenger, 1908)  
*Lethrinops marginatus* Ahl, 1926  
*Lethrinops micrentodon* (Regan, 1922)  
*Lethrinops microdon* Eccles & Lewis, 1977  
*Lethrinops microstoma* Trewavas, 1931  
*Lethrinops mylodon* Eccles & Lewis, 1979  
*Lethrinops ocellatus* (Trewavas, 1931)  
*Lethrinops parvidens* Trewavas, 1931  
*Lethrinops stridei* Eccles & Lewis, 1977  
*Lethrinops turneri* Ngatunga & Snoeks, 2003  
*Lichnochromis acuticeps* Trewavas, 1935  
*Limbochromis robertsi* (Thys van den Audenaerde & Loisele, 1971)  
*Limnochromis abeelei* Poll, 1949  
*Limnochromis auritus* (Boulenger, 1901)  
*Limnochromis staneri* Poll, 1949  
*Limnotilapia dardennii* (Boulenger, 1899)  
*Lithochromis rubripinnis* Seehausen, Lippitsch & Bouton, 1998  
 (= *Haplochromis rubripinnis*)  
*Lithochromis rufus* Seehausen & Lippitsch, 1998  
*Lithochromis xanthopteryx* Seehausen & Bouton, 1998  
*Lobochilotes labiatus* (Boulenger, 1898)  
*Macrolepodus bicolor* (Boulenger, 1906)  
 (= *Haplochromis bicolor*)  
*Maylandia aurora* (Burgess, 1976)  
*Maylandia barlowi* (McKaye & Stauffer, 1986)  
*Maylandia benetos* (Stauffer, Bowers, Kellogg & McKaye, 1997)  
*Maylandia callainos* (Stauffer & Hert, 1992)  
*Maylandia cyneusmarginata*  
 (Stauffer, Bowers, Kellogg & McKaye, 1997)  
*Maylandia elegans* (Trewavas, 1935)  
*Maylandia emmitos* (Stauffer, Bowers, Kellogg & McKaye, 1997)  
*Maylandia estherae* (Konings, 1995)  
 (= *Pseudotropheus zebra*, *Metriaclima estherae*)  
*Maylandia fainzilberi* (Staeck, 1976)  
*Maylandia flavifemina* (Konings & Stauffer, 2006)  
*Maylandia greshakei* (Meyer & Foerster, 1984)  
  
*Maylandia hajomaylandi* (Meyer & Schartl, 1984)  
*Maylandia heteropicta* (Staeck, 1980)  
*Maylandia chrysolallos* (Stauffer, Bowers, Kellogg & McKaye, 1997)  
*Maylandia lanisticola* (Burgess, 1976)  
*Maylandia livingstonii* (Boulenger, 1899)  
  
*Maylandia lombardoi* (Burgess, 1977)  
 (= *Pseudotropheus lombardoi*, *Metriaclima lombardoi*)  
*Maylandia lundoense* (Stauffer, Black & Konings, 2013)  
*Maylandia mbenjii* (Stauffer, Bowers, Kellogg & McKaye, 1997)  
*Maylandia midomo* (Stauffer, Black & Konings, 2013)  
*Maylandia mossambica* (Ciccotto, Konings & Stauffer, 2011)  
*Maylandia nigrodorsalis* (Stauffer, Black & Konings, 2013)  
*Maylandia nkhunguensis* (Ciccotto, Konings & Stauffer, 2011)  
*Maylandia pambazuko* (Stauffer, Black & Konings, 2013)  
*Maylandia phaeos* (Stauffer, Bowers, Kellogg & McKaye, 1997)  
*Maylandia pulpican* (Tawil, 2002)
- cejnocichlida Gosseova  
 cejnocichlida Christyova  
 cejnocichlida tenkozubá  
 cejnocichlida cejnovitá  
 cejnocichlida sedmipruhá  
 cejnocichlida dlouhoploutvá  
 cejnocichlida měsíční  
 cejnocichlida velkozubá  
 cejnocichlida žlutohrdlá  
 cejnocichlida velkooká  
 cejnocichlida lemovaná  
 cejnocichlida vysokotělá  
 cejnocichlida malozubá  
 cejnocichlida malouštá  
 cejnocichlida mlýnozubá  
 cejnocichlida očkátá  
 cejnocichlida drobnozubá  
 cejnocichlida oranžovohřbetá  
 cejnocichlida Turnerova  
 tlamovec ostrorypý  
 pestřelec Robertsův  
 cichlida Abeeiova  
 cichlida ušatá  
 cichlida Stanerova  
 limnotilápie Dardenniova  
 tlamovec rudoploutvý  
  
 tlamovec ryšavý  
 tlamovec potemnělý  
 cichlida lalokopyská  
 tlamovec dvoubarvý  
  
**mbuna aurora**  
**mbuna Barlowova**  
**mbuna bělavá**  
**mbuna světlemodrá**  
  
**mbuna modrolehá**  
**mbuna elegantní**  
**mbuna červenohřbetá**  
**mbuna modrozlutá**  
 tlamovec modrozlutý  
**mbuna Fainzilberova**  
**mbuna položlutá**  
**mbuna červenoploutvá**  
 tlamovec červenoploutvý  
**mbuna Maylandova**  
**mbuna modropruhá**  
**mbuna žlutohrdlá**  
**mbuna ulitová**  
**mbuna Livingstonova**  
 tlamovec livingstonský  
**mbuna Lombardova**  
 tlamovec Lombardův  
**mbuna lundoenská**  
**mbuna ostrovní**  
**mbuna midomo**  
**mbuna východní**  
**mbuna černohřbetá**  
**mbuna žlutoprsá**  
**mbuna pambazuko**  
**mbuna úzkopruhá**  
**mbuna malá**

- Maylandia pursus* (Stauffer, 1991)  
*Maylandia pyrronotos* (Stauffer, Bowers, Kellogg & McKaye, 1997)  
*Maylandia sciasma* (Ciccotto, Konings & Stauffer, 2011)  
*Maylandia tarakiki* (Stauffer, Black & Konings, 2013)  
*Maylandia thapsinogen* (Stauffer, Bowers, Kellogg & McKaye, 1997)  
*Maylandia xanatomachus* (Stauffer & Boltz, 1989)  
*Maylandia xanthos* (Ciccotto, Konings & Stauffer, 2011)  
*Maylandia zebra* (Boulenger, 1899)  
 (= *Pseudotropheus zebra*)  
*Mazarunia charadrica*  
 López-Fernández, Taphorn B. & Liverpool, 2012  
*Mazarunia mazarunii* Kullander, 1990  
*Mazarunia pala* López-Fernández, Taphorn & Liverpool, 2012  
*Mbipia lutea* Seehausen & Bouton, 1998  
 (= *Haplochromis luteus*)  
*Mbipia mbipi* Lippitsch & Bouton, 1998  
*Melanochromis auratus* (Boulenger, 1897)  
 (= *Pseudotropheus auratus*)
- Melanochromis baliodigma* Bowers & Stauffer, 1997  
*Melanochromis dialeptos* Bowers & Stauffer, 1997  
*Melanochromis elastodema* Bowers & Stauffer, 1997  
*Melanochromis heterochromis* Bowers & Stauffer, 1993  
*Melanochromis chipokae* Johnson, 1975  
*Melanochromis kaskazini* Konings-Dudin, Konings & Stauffer, 2009  
*Melanochromis lepidiadaptes* Bowers & Stauffer, 1997  
*Melanochromis lorae* Johnson, 1975  
*Melanochromis melanopterus* Trewavas, 1935  
*Melanochromis mossambiquensis*  
 Konings-Dudin, Konings & Stauffer, 2009  
*Melanochromis mpoto* Konings & Stauffer, 2012  
*Melanochromis robustus* Johnson, 1985  
*Melanochromis simulans* Eccles, 1973  
*Melanochromis vermicivorus* Trewavas, 1935  
*Melanochromis wochepe* Konings-Dudin, Konings & Stauffer, 2009  
*Mesonauta acora* (Castelnau, 1855)  
*Mesonauta egregius* Kullander & Silfvergrip, 1991  
*Mesonauta festivus* (Heckel, 1840)
- Mesonauta guyanae* Schindler, 1998  
*Mesonauta insignis* (Heckel, 1840)  
*Mesonauta mirificus* Kullander & Silfvergrip, 1991  
*Mchenga conophoros* (Stauffer, LoVullo & McKaye, 1993)  
*Mchenga cyclicos* (Stauffer, LoVullo & McKaye, 1993)  
*Mchenga eucinostomus* (Regan, 1922)  
 (= *Haplochromis eucinostomus*)  
*Mchenga flavimanus* (Iles, 1960)  
 (= *Copadichromis flavimanus*)  
*Mchenga inornata* (Boulenger, 1908)  
*Mchenga thinos* (Stauffer, Lovullo & McKaye, 1993)  
*Microchromis aurifrons* Tawil, 2011  
*Microchromis zebroides* Johnson, 1975  
*Mikrogeophagus altispinosus* (Haseman 1911)
- Mikrogeophagus ramirezi* (Myers & Harry 1948)
- Myaka myaka* Trewavas, 1972  
*Mylochromis anaphyrmus* (Burgess & Axelrod, 1973)  
*Mylochromis balteatus* (Trewavas, 1935)  
*Mylochromis ensatus* Turner & Howarth, 2001  
*Mylochromis ericotaenia* (Regan, 1922)
- mbuna nankumbská**  
**mbuna hnědoploutvá**  
**mbuna tmavomodrá**  
**mbuna tarakiki**  
**mbuna oranžovohřbetá**  
**mbuna skvrnitá**  
**mbuna žlutnoucí**  
**mbuna příčnopruhá**  
 tlamovec příčnopruhá
- mazarunie proudomilná**  
**mazarunie mazarunská**  
**mazarunie červenající**  
**tlamovec žlutnoucí**
- tlamovec mbipi**  
**mbuna pestrá**  
 tlamovec pestrý  
 tlamoun pestrý  
**mbuna čmeláci**  
**mbuna dvoupásá**  
**mbuna pružná**  
**mbuna různobarvá**  
**mbuna chipokaská**  
**mbuna jednopruhá**  
**mbuna šedomodrá**  
**mbuna bělolemá**  
**mbuna černokřídla**
- mbuna mosambická**  
**mbuna mpoto**  
**mbuna mohutná**  
**mbuna napodobující**  
**mbuna modrolesklá**  
**mbuna wochepe**  
**kančík acora**  
**kančík nádherný**  
**kančík šikmopruhá**  
 cichlida praporečková  
**kančík guyanický**  
**kančík znamenitý**  
**kančík skvělý**  
**utaka malawiská**  
**utaka okrouhlá**  
**utaka řádkovaná**
- utaka žlutoploutvá**
- utaka jedinečná**  
**utaka tečkoocasá**  
**mbuna zlatočelá**  
**mbuna zebrovitá**  
**cichlidka vysokoploutvá**  
 cichlidka červenoploutvá  
**cichlidka Ramirezova**  
 cichlida motýlková  
 cichlidka duhová  
 cichlidka motýlková  
**myaka barombiská**  
**utaka jihomalawiská**  
**utaka karonžská**  
**utaka jihovýchodní**  
**utaka sedmipruhá**

*Mylochromis formosus* (Trewavas, 1935)  
*Mylochromis gracilis* (Trewavas, 1935)  
*Mylochromis guentheri* (Regan, 1922)  
*Mylochromis chekopae* Turner & Howarth, 2001  
*Mylochromis incola* (Trewavas, 1935)  
*Mylochromis labidodon* (Trewavas, 1935)  
*Mylochromis lateristriga* (Günther, 1864)  
*Mylochromis melanonotus* (Regan, 1922)  
*Mylochromis melanotaenia* (Regan, 1922)  
*Mylochromis mola* (Trewavas, 1935)  
*Mylochromis mollis* (Trewavas, 1935)  
*Mylochromis obtusus* (Trewavas, 1935)  
*Mylochromis plagiotaenia* (Regan, 1922)  
*Mylochromis semipalatus* (Trewavas, 1935)  
*Mylochromis sphaerodon* (Regan, 1922)  
*Naevochromis chrysogaster* (Trewavas, 1935)  
*Nandopsis haitiensis* (Tee-Van, 1935)  
*Nandopsis ramsdeni* (Fowler, 1938)  
*Nandopsis tetracanthus* (Valenciennes, 1831)  
*Nannacara anomala* Regan, 1905

*Nannacara aureocephalus* Allgayer, 1983  
*Nannacara bimaculata* Eigenmann, 1912  
*Nannacara quadrispinæ* Staeck & Schindler, 2004  
*Nannacara taenia* Regan, 1912

*Nanochromis consortus* Roberts & Stewart, 1976  
*Nanochromis minor* Roberts & Stewart, 1976  
*Nanochromis nudiceps* (Boulenger, 1899)  
*Nanochromis parilus* Roberts & Stewart, 1976  
*Nanochromis splendens* Roberts & Stewart, 1976  
*Nanochromis teugelsi* Lamboj & Schelly, 2006  
*Nanochromis transvestitus* Stewart & Roberts, 1984  
*Nanochromis wickleri* Schlieffen & Stiassny, 2006  
*Neochromis gigas* Seehausen & Lippitsch, 1998  
*Neochromis greenwoodi* Seehausen & Bouton, 1998  
*Neochromis nigricans* (Boulenger, 1906)  
*Neochromis omnicareruleus* Seehausen & Bouton, 1998  
*Neochromis rufocaudalis* Seehausen & Bouton, 1998  
*Neochromis simotes* (Boulenger, 1911)  
*Neolamprologus bifasciatus* Büscher, 1993  
*Neolamprologus boulengeri* (Steindachner, 1909)  
*Neolamprologus brevis* (Boulenger, 1899)

*Neolamprologus brichardi* (Poll, 1974)

*Neolamprologus buescheri* (Staeck, 1983)  
*Neolamprologus calliurus* (Boulenger, 1906)  
*Neolamprologus cancellatus* Aibara, Takahashi & Nakaya, 2005  
*Neolamprologus caudopunctatus* (Poll, 1978)  
*Neolamprologus crassus* (Brichard, 1989)  
*Neolamprologus cylindricus* Staeck & Seegers, 1986  
*Neolamprologus devosi* Schelly, Stiassny & Seegers, 2003  
*Neolamprologus falcicula* (Brichard, 1989)  
*Neolamprologus fasciatus* (Boulenger, 1898)  
*Neolamprologus furcifer* (Boulenger, 1898)  
*Neolamprologus gracilis* (Brichard, 1989)  
*Neolamprologus hecqui* (Boulenger, 1899)  
*Neolamprologus helianthus* Büscher, 1997  
*Neolamprologus chitamwebwai* Verburg & Bills, 2007  
*Neolamprologus christyi* (Trewavas & Poll, 1952)

**utaka dravá**  
**utaka drobná**  
**utaka Güntherova**  
**utaka dlouhozubá**  
**utaka zlatolesklá**  
**utaka hrabavá**  
**utaka bokopruhá**  
**utaka znamenaná**  
**utaka černopruhá**  
**utaka šnekožravá**  
**utaka krajková**  
**utaka statná**  
**utaka polopásá**  
**utaka kaporská**  
**utaka kulozubá**  
**tlamovec skvrnotělý**  
**kančík haitský**  
**kančík Ramsdenův**  
**kančík kubánský**  
**akarka zelená**

cichlida proužkovaná trpasličí  
**akarka zlatohlavá**  
**akarka dvojskvrnná**  
**akarka čtyřpásá**  
**akarka trpasličí**

cichlida pruhovaná trpasličí

**cichlidka bleďá**  
**cichlidka menší**  
**cichlidka zelená**  
**cichlidka modrá**  
**cichlidka skvělá**  
**cichlidka Teugelsova**  
**cichlidka proměnlivá**  
**cichlidka Wicklerova**  
**tlamovec obrovský**  
**tlamovec černající**  
**tlamovec modročerný**  
**tlamovec zelenomodrý**  
**tlamovec rudocasý**  
**tlamovec růzovotemenný**  
**pestřelec dvoupruhý**  
**pestřelec Boulengerův**  
**pestřelec krátkotělý**  
**pestřelec**

**pestřelec tanganický**  
 princezna z Burundi  
 tlamovec Brichardův  
**pestřelec Büscherův**  
**pestřelec skvrnohlavý**  
**pestřelec mřížkatý**  
**pestřelec tečkoocasý**  
**pestřelec modroznačný**  
**pestřelec válcovitý**  
**pestřelec DeVosův**  
**pestřebhec stejnobarvý**  
**pestřelec páskovaný**  
**pestřelec vidloocasý**  
**pestřelec jemný**  
**pestřelec mramorovaný**  
**pestřelec sluneční**  
**pestřelec lyroploutvý**  
**pestřelec Christyův**

- Neolamprologus leleupi* (Poll, 1956)
- Neolamprologus leloupi* (Poll, 1948)
- Neolamprologus longicaudatus* Nakaya & Gashagaza, 1995
- Neolamprologus longior* (Staeck, 1980)
- Neolamprologus marunguensis* Büscher, 1989
- Neolamprologus meeli* (Poll, 1948)
- Neolamprologus modestus* (Boulenger, 1898)
- Neolamprologus mondabu* (Boulenger, 1906)
- Neolamprologus multifasciatus* (Boulenger, 1906)
- Neolamprologus mustax* (Poll, 1978)
- Neolamprologus niger* (Poll, 1956)
- Neolamprologus nigriventris* Büscher, 1992
- Neolamprologus obscurus* (Poll, 1978)
- Neolamprologus olivaceus* (Brichard, 1989)
- Neolamprologus pectoralis* Büscher, 1991
- Neolamprologus petricola* (Poll, 1949)
- Neolamprologus pleuromaculatus* (Trewavas & Poll, 1952)
- Neolamprologus prochilus* (Bailey & Stewart, 1977)
- Neolamprologus pulcher* (Trewavas & Poll, 1952)
- Neolamprologus savoyi* (Poll, 1949)
- Neolamprologus sexfasciatus* (Trewavas & Poll, 1952)
- Neolamprologus schreyeni* (Poll, 1974)
- Neolamprologus similis* Büscher, 1992
- Neolamprologus splendens* (Brichard, 1989)
- Neolamprologus tetracanthus* (Boulenger, 1899)
- Neolamprologus toae* (Poll, 1949)
- Neolamprologus tretocephalus* (Boulenger, 1899)
- Neolamprologus variostigma* Büscher, 1995
- Neolamprologus ventralis* Büscher, 1995
- Neolamprologus walteri* Verburg & Bills, 2007
- Neolamprologus wauthioni* (Poll, 1949)
- Nimbochromis fuscotaeniatus* (Regan, 1922)
- Nimbochromis linni* (Burgess & Axelrod, 1975)
- Nimbochromis livingstonii* (Günther, 1893)
- Nimbochromis polystigma* (Regan, 1922)
- Nimbochromis venustus* (Boulenger, 1908)
- Nyassachromis boadzulu* (Iles, 1960)  
(= *Copadichromis boadzulu*, *Haplochromis boadzulu*)
- Nyassachromis breviceps* (Regan, 1922)
- Nyassachromis leuciscus* (Regan, 1922)
- Nyassachromis microcephalus* (Trewavas, 1935)
- Nyassachromis nigritaeniatus* (Trewavas, 1935)
- Nyassachromis prostoma* (Trewavas, 1935)
- Nyassachromis purpurans* (Trewavas, 1935)
- Nyassachromis serenus* (Trewavas, 1935)
- Ophthalmotilapia boops* (Boulenger, 1901)
- Ophthalmotilapia heterodonta* (Poll & Matthes, 1962)
- Ophthalmotilapia nasuta* (Poll & Matthes, 1962)
- Ophthalmotilapia ventralis* (Boulenger, 1898)
- Oreochromis amphimelas* (Hilgendorf, 1905)
- Oreochromis andersonii* (Castelnau, 1861)
- Oreochromis angolensis* (Trewavas, 1973)
- Oreochromis aureus* (Steindachner, 1864)
- Oreochromis esculentus* (Graham, 1928)
- Oreochromis hunteri* Günther, 1889
- Oreochromis chunguruensis* (Ahl, 1924)
- Oreochromis ismailiaensis* Mekkawy, 1995
- Oreochromis jipe* (Lowe, 1955)
- Oreochromis karomo* (Poll, 1948)
- pestřenec zlatožlutý**  
tlamovec zlatožlutý
- pestřenec vějířoploutvý**
- pestřenec dlouhoocasý**
- pestřenec protáhlý**
- pestřenec modrooký**
- pestřenec Meelův**
- pestřenec jikrožravý**
- pestřenec mondabu**
- pestřenec proužkovaný**
- pestřenec žlutoploutvý**
- pestřenec černý**
- pestřebec černobřichý**
- pestřenec podivný**
- pestřenec olivový**
- pestřenec hnědožlutý**
- pestřenec skalní**
- pestřenec skvrnoboký**
- pestřenec kipimbský**
- pestřenec skvělý**
- pestřenec hejnový**
- pestřenec šestipruhý**
- pestřenec Schreyenův**
- pestřenec podobný**
- pestřenec nádherný**
- pestřenec tečkovaný**
- pestřenec noční**
- pestřenec šnekožravý**
- pestřenec různoskvřinný**
- pestřenec bělolemý**
- pestřenec Walterův**
- pestřenec Wauthionův**
- tlamovec tmavoocasý**
- tlamovec Linnův**
- tlamovec Livingstonův**
- tlamovec skvrnitý**  
tlamovec modrý
- tlamovec spící**
- utaka boadzulu**
- utaka krátkohlavá**
- utaka jesenovitá**
- utaka drobnohlavá**
- utaka černopáskatá**
- utaka špičatoustá**
- utaka rudnoucí**
- utaka žlutomodrá**
- tlamovec okáč**
- tlamovec různozubý**
- tlamovec nosatý**
- tlamovec přívěskatý**  
tlamoun přívěskatý
- tlamoun tanzanský**
- tlamoun Andersonův**
- tlamoun angolský**
- tlamoun zlatý**  
tlamovec zlatý
- tlamoun jedlý**
- tlamoun Hunterův**
- tlamoun chungruruský**
- tlamoun ismailský**
- tlamoun jipe**
- tlamoun karomo**

- Oreochromis karongae* (Trewavas, 1941)  
*Oreochromis korogwe* (Lowe, 1955)  
*Oreochromis lepidurus* (Boulenger, 1889)  
*Oreochromis leucostictus* (Trewavas, 1933)  
*Oreochromis lidole* (Trewavas, 1941)  
*Oreochromis macrochir* (Boulenger, 1912)  
*Oreochromis malagarasi* Trewavas, 1983  
*Oreochromis mortimeri* (Trewavas, 1966)  
*Oreochromis mossambicus* (Peters, 1852)  
(= *Tilapia*, *Sarotherodon mossambicus*)  
*Oreochromis mweruensis* Trewavas, 1983  
*Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758)  
(= *Tilapia nilotica*)  
*Oreochromis placidus* (Trewavas, 1941)  
*Oreochromis rukwaensis* (Hilgendorf & Pappenheim, 1903)  
*Oreochromis saka* (Lowe, 1953)  
*Oreochromis salinicola* (Poll, 1948)  
*Oreochromis shiranus* Boulenger, 1897  
*Oreochromis schwebischi* (Sauvage, 1884)  
*Oreochromis spilurus* (Günther, 1894)  
*Oreochromis squamipinnis* (Günther, 1864)  
*Oreochromis tanganyicae* (Günther, 1894)  
*Oreochromis upembae* (Thys van den Audenaerde, 1964)  
*Oreochromis urolepis* (Norman, 1922)  
*Oreochromis variabilis* (Boulenger, 1906)  
*Orthochromis kalungwishiensis* (Greenwood & Kullander, 1994)  
*Orthochromis kasuluensis* De Vos & Seegers, 1998  
*Orthochromis luichensis* De Vos & Seegers, 1998  
*Orthochromis luongoensis* (Greenwood & Kullander, 1994)  
*Orthochromis machadoi* (Poll, 1967)  
*Orthochromis malagaraziensis* (David, 1937)  
*Orthochromis mazimeroensis* De Vos & Seegers, 1998  
*Orthochromis mosoensis* De Vos & Seegers, 1998  
*Orthochromis polyacanthus* (Boulenger, 1899)  
*Orthochromis rubrolabialis* De Vos & Seegers, 1998  
*Orthochromis rugifuensis* De Vos & Seegers, 1998  
*Orthochromis stormsi* (Boulenger, 1902)  
*Orthochromis torrenticola* (Thys van den Audenaerde, 1963)  
*Orthochromis uvinzae* De Vos & Seegers, 1998  
*Otopharynx antron* Cleaver, Konings & Stauffer, 2009  
*Otopharynx argyrosoma* (Regan, 1922)  
*Otopharynx auromarginatus* (Boulenger, 1908)  
*Otopharynx brooksi* Oliver, 1989  
*Otopharynx decorus* (Trewavas, 1935)  
*Otopharynx heterodon* (Trewavas, 1935)  
*Otopharynx lithobates* Oliver, 1989  
*Otopharynx ovatus* (Trewavas, 1935)  
*Otopharynx pachycheilus* Arnegard & Snoeks, 2001  
*Otopharynx selenurus* Regan, 1922  
*Otopharynx speciosus* (Trewavas, 1935)  
*Otopharynx spelaetotes* Cleaver, Konings & Stauffer, 2009  
*Otopharynx tetraspilus* (Trewavas, 1935)  
*Otopharynx tetrastigma* (Günther, 1893)  
*Oxylapia polli* Kiener & Mauge, 1966  
*Pallidochromis tokolosh* Turner, 1994  
*Paracyprichromis brienii* (Poll, 1981)
- Paracyprichromis nigripinnis* (Boulenger, 1901)  
*Parachromis dovii* (Günther, 1864)  
*Parachromis loisellei* (Bussing, 1989)  
*Parachromis managuensis* (Günther, 1867)
- Parachromis motaguensis* (Günther, 1867)
- tlamoun karonžský**  
**tlamoun korongwe**  
**tlamoun šupinoocasý**  
**tlamoun modropyský**  
**tlamoun pelagický**  
**tlamoun dlouhoploutvý**  
**tlamoun malagaraský**  
**tlamoun Mortimerův**  
**tlamoun mosambický**  
cichlida mozambická  
**tlamoun mweruský**  
**tlamoun nilský**  
tilápie nilská  
**tlamoun černající**  
**tlamoun střapcový**  
**tlamoun saka**  
**tlamoun slaništní**  
**tlamoun shiranský**  
**tlamoun bronzový**  
**tlamoun modroploutvý**  
**tlamoun šupinoploutvý**  
**tlamoun tanganickeý**  
**tlamoun upembský**  
**tlamoun růžovoploutvý**  
**tlamoun mnohotvárný**  
**cichlidka kalungwishienská**  
**cichlidka kasulská**  
**cichlidka západotanzanská**  
**cichlidka luonžská**  
**cichlidka cuneneská**  
**cichlidka malagarazská**  
**cichlidka mazimeronská**  
**cichlidka oranžovorpá**  
**cichlidka otrněná**  
**cichlidka rudoústá**  
**cichlidka rugufuská**  
**cichlidka Stormsova**  
**cichlidka proudomilná**  
**cichlidka šachová**  
**tlamovec dutinový**  
**tlamovec zlatolesklý**  
**tlamovec zlatolemý**  
**tlamovec Brooksův**  
**tlamovec ozdobný**  
**tlamovec kolozubý**  
**tlamovec kamenáč**  
**tlamovec okrouhlý**  
**tlamovec plnoustý**  
**tlamovec doprovázející**  
**tlamovec sardinkový**  
**tlamovec jeskyňový**  
**tlamovec čtyřskvrnný**  
**tlamovec velkoskvřnný**  
**oxylápie Pollova**  
**tlamovec makrelový**  
**tlamovec Brienův**  
cichlida Brienova  
**tlamovec šeroploutvý**  
**kančík Dowův**  
**kančík Loiselleův**  
**kančík managujský**  
cichlida managujská  
**kančík motagujský**

<i>Paralabidochromis victoriae</i> Greenwood, 1956	<b>tlamovec ohnivý</b>
<i>Parananochromis axelrodi</i> Lamboj & Stiassny, 2003	<b>cichlidka Axelrodova</b>
<i>Parananochromis brevirostris</i> Lamboj & Stiassny, 2003	<b>cichlidka krátkorypá</b>
<i>Parananochromis caudifasciatus</i> (Boulenger, 1913)	<b>cichlidka pásoocasá</b>
<i>Parananochromis gabonicus</i> (Trewavas, 1975)	<b>cichlidka gabunská</b>
<i>Parananochromis longirostris</i> (Boulenger, 1903)	<b>cichlidka dlouhorypá</b>
<i>Parananochromis ornatus</i> Lamboj & Stiassny, 2003	<b>cichlidka ozdobná</b>
<i>Paraneetroplus argenteus</i> (Allgayer, 1991)	<b>kančík stříbřitý</b>
<i>Paraneetroplus bifasciatus</i> (Steindachner, 1864)	<b>kančík dvoupásý</b>
<i>Paraneetroplus breidohri</i> (Werner & Stawikowski, 1987)	<b>kančík Breidohrův</b>
<i>Paraneetroplus bulleri</i> Regan, 1905	<b>kančík Bullerův</b>
<i>Paraneetroplus fenestratus</i> (Günther, 1860)	<b>kančík černající</b>
<i>Paraneetroplus gibbiceps</i> (Steindachner, 1864)	<b>kančík hrbočelý</b>
<i>Paraneetroplus guttulatus</i> (Günther, 1864)	<b>kančík tečkatý</b>
<i>Paraneetroplus hartwegi</i> (Taylor & Miller, 1980)	<b>kančík Hartwegův</b>
<i>Paraneetroplus maculicauda</i> (Regan, 1905)	<b>kančík černopásý</b>
	cichlida černoopasková
<i>Paraneetroplus melanurus</i> (Günther, 1862)	<b>kančík temný</b>
<i>Paraneetroplus regani</i> (Miller, 1974)	<b>kančík Reganův</b>
<i>Paraneetroplus synspilus</i> (Hubbs, 1935)	<b>kančík červenohlavý</b>
	cichlida červenohlavá
	kančík červenotlamý
<i>Paraneetroplus zonatus</i> (Meek, 1905)	<b>kančík opásaný</b>
<i>Paratilapia polleni</i> Bleeker, 1868	<b>paratilápie Pollenova</b>
<i>Paretroplus dambabe</i> Sparks, 2002	<b>skvrnivec dambabe</b>
<i>Paretroplus damii</i> Bleeker, 1868	<b>skvrnivec Damův</b>
<i>Paretroplus gymnopreopercularis</i> Sparks, 2008	<b>skvrnivec naholící</b>
<i>Paretroplus kieneri</i> Arnould, 1960	<b>skvrnivec Kienerův</b>
<i>Paretroplus lamnabe</i> Sparks, 2008	<b>skvrnivec lamnabe</b>
<i>Paretroplus loisellei</i> Sparks & Schelly, 2011	<b>skvrnivec Loiselleův</b>
<i>Paretroplus maculatus</i> Kiener & Maugé, 1966	<b>skvrnivec skvrnitý</b>
<i>Paretroplus maromandia</i> Sparks & Reinthal, 1999	<b>skvrnivec maromandia</b>
<i>Paretroplus menarambo</i> Allgayer, 1996	<b>skvrnivec menarambo</b>
<i>Paretroplus nourissati</i> (Allgayer, 1998)	<b>skvrnivec Nourissatův</b>
<i>Paretroplus petiti</i> Pellegrin, 1929	<b>skvrnivec Petitův</b>
<i>Paretroplus polyactis</i> Bleeker, 1878	<b>skvrnivec mnohotrný</b>
<i>Paretroplus tsimoly</i> Stiassny, Chakrabarty & Loiselle, 2001	<b>skvrnivec tsimoly</b>
<i>Pelmatochromis buettikoferi</i> (Steindachner, 1894)	<b>peštěnec Buettikoferův</b>
<i>Pelmatochromis nigrofasciatus</i> (Pellegrin, 1900)	<b>peštěnec černopruhý</b>
<i>Pelmatochromis ocellifer</i> Boulenger, 1899	<b>peštěnec okáč</b>
<i>Pelvicachromis humilis</i> (Boulenger, 1916)	<b>peštěnec žlutý</b>
<i>Pelvicachromis pulcher</i> (Boulenger, 1901)	<b>peštěnec červený</b>
<i>Pelvicachromis roloffi</i> (Thys van den Audenaerde, 1968)	<b>peštěnec Roloffův</b>
<i>Pelvicachromis rubrolabiatus</i> Lamboj, 2004	<b>peštěnec rudopyský</b>
<i>Pelvicachromis sacrimontis</i> Paulo, 1977	<b>peštěnec rudobřichý</b>
<i>Pelvicachromis signatus</i> Lamboj, 2004	<b>peštěnec znamenáný</b>
<i>Pelvicachromis subocellatus</i> (Günther, 1872)	<b>peštěnec mnohobarvý</b>
	peštěnec západoafrický
<i>Pelvicachromis taeniatus</i> (Boulenger, 1901)	<b>peštěnec zlatový</b>
	peštěnec pruhovaný
<i>Perissodus eccentricus</i> Liem & Stewart, 1976	<b>tlamovec šupinožravý</b>
<i>Perissodus microlepis</i> Boulenger, 1898	<b>tlamovec drobnošupinný</b>
<i>Petenia splendida</i> Günther, 1862	<b>kančík dravý</b>
<i>Petrochromis famula</i> Matthes & Trewavas, 1960	<b>skáломil hnědý</b>
<i>Petrochromis fasciolatus</i> Boulenger, 1914	<b>skáломil pásovaný</b>
<i>Petrochromis macrogathus</i> Yamaoka, 1983	<b>skáломil velkozubý</b>
<i>Petrochromis orthognathus</i> Matthes, 1959	<b>skáломil rovnozubý</b>
<i>Petrochromis polyodon</i> Boulenger, 1898	<b>skáломil mnohozubý</b>
<i>Petrochromis trewavasae</i> Poll, 1948	<b>skáломil Trewavasové</b>
<i>Petrotilapia flaviventris</i> Lundeba, Stauffer & Konings, 2011	<b>mbuna žlutobřichá</b>
<i>Petrotilapia genalutea</i> Marsh, 1983	<b>mbuna žlutavá</b>
<i>Petrotilapia chrysos</i> Stauffer & van Snik, 1996	<b>mbuna duhová</b>
<i>Petrotilapia microgalana</i> Ruffing, Lambert & Stauffer, 2006	<b>mbuna černající</b>

- Petrotilapia mumboensis* Lundebe, Stauffer & Konings, 2011  
*Petrotilapia nigra* Marsh, 1983  
*Petrotilapia palingnathos* Lundebe, Stauffer & Konings, 2011  
*Petrotilapia pyroscelos* Lundebe, Stauffer & Konings, 2011  
*Petrotilapia tridentiger* Trewavas, 1935  
*Petrotilapia xanthos* Lundebe, Stauffer & Konings, 2011  
*Pharyngochromis acuticeps* (Steindachner, 1866)  
*Placidochromis acuticeps* Hanssens, 2004  
*Placidochromis acutirostris* Hanssens, 2004  
*Placidochromis argyrogaster* Hanssens, 2004  
*Placidochromis boops* Hanssens, 2004  
*Placidochromis borealis* Hanssens, 2004  
*Placidochromis communis* Hanssens, 2004  
*Placidochromis domirae* Hanssens, 2004  
*Placidochromis ecclesi* Hanssens, 2004  
*Placidochromis electra* (Burgess, 1979)  
*Placidochromis elongatus* Hanssens, 2004  
*Placidochromis fuscus* Hanssens, 2004  
*Placidochromis henydaviesae* (Burgess & Axelrod, 1973)  
*Placidochromis chilolae* Hanssens, 2004  
*Placidochromis intermedius* Hanssens, 2004  
*Placidochromis johnstoni* (Günther, 1894)  
*Placidochromis koningsi* Hanssens, 2004  
*Placidochromis lineatus* Hanssens, 2004  
*Placidochromis longimanus* (Trewavas, 1935)  
*Placidochromis longirostris* Hanssens, 2004  
*Placidochromis longus* Hanssens, 2004  
*Placidochromis lukomae* Hanssens, 2004  
*Placidochromis macroceps* Hanssens, 2004  
*Placidochromis macrognathus* Hanssens, 2004  
*Placidochromis mbunoides* Hanssens, 2004  
*Placidochromis milomo* Oliver, 1989  
*Placidochromis minor* Hanssens, 2004  
*Placidochromis minutus* Hanssens, 2004  
*Placidochromis msakae* Hanssens, 2004  
*Placidochromis nigribarbis* Hanssens, 2004  
*Placidochromis nkhatae* Hanssens, 2004  
*Placidochromis nkhotakotae* Hanssens, 2004  
*Placidochromis obscurus* Hanssens, 2004  
*Placidochromis ordinarius* Hanssens, 2004  
*Placidochromis orthognathus* Hanssens, 2004  
*Placidochromis pallidus* Hanssens, 2004  
*Placidochromis platyrhynchos* Hanssens, 2004  
*Placidochromis polli* (Burgess & Axelrod, 1973)  
*Placidochromis rotundifrons* Hanssens, 2004  
*Placidochromis subocularis* (Günther, 1893)  
*Placidochromis trewasasae* Hanssens, 2004  
*Placidochromis turneri* Hanssens, 2004  
*Placidochromis vulgaris* Hanssens, 2004  
*Platytaeniodus degeni* Boulenger, 1906  
 (= *Haplochromis degeni*)  
*Plecodus elaviae* Poll, 1949  
*Plecodus multidentatus* Poll, 1952  
*Plecodus paradoxus* Boulenger, 1898  
*Plecodus straeleni* Poll, 1948  
*Protomelas annectens* (Regan, 1922)  
*Protomelas dejunctus* Stauffer, 1993  
*Protomelas fenestratus* (Trewavas, 1935)  
*Protomelas insignis* (Trewavas, 1935)  
*Protomelas kirkii* (Günther, 1893)  
*Protomelas labridens* (Trewavas, 1935)  
*Protomelas macrodon* Eccles, 1989  
*Protomelas marginatus* (Trewavas, 1935)
- mbuna mumbonská**  
**mbuna černá**  
**mbuna bezbradá**  
**mbuna ohňoploutvá**  
**mbuna hrotozubá**  
**mbuna nažloutlá**  
**cichlida ostrohlová**  
**tlamovec ostrohlový**  
**tlamovec ostrotlamý**  
**tlamovec stříbroboký**  
**tlamovec okáčový**  
**tlamovec severní**  
**tlamovec společenský**  
**tlamovec domirský**  
**tlamovec nořivý**  
**tlamovec svítivý**  
**tlamovec protáhlý**  
**tlamovec šerý**  
**tlamovec Davisové**  
**tlamovec chilolský**  
**tlamovec prostřední**  
**tlamovec Johnstonův**  
**tlamovec hlubinový**  
**tlamovec pruhatec**  
**tlamovec ploutvatý**  
**tlamovec rypákový**  
**tlamovec dlouhý**  
**tlamovec lukomský**  
**tlamovec velkohlavý**  
**tlamovec velkohubý**  
**tlamovec mbunovitý**  
**tlamovec milomo**  
**tlamovec menší**  
**tlamovec malý**  
**tlamovec smacký**  
**tlamovec černousový**  
**tlamovec nkhatský**  
**tlamovec nkhotakotský**  
**tlamovec prazvláštní**  
**tlamovec prostý**  
**tlamovec rovnočetlistý**  
**tlamovec bledý**  
**tlamovec ploskonosý**  
**tlamovec bulunský**  
**tlamovec obločelý**  
**tlamovec zelenolící**  
**tlamovec Trewavasové**  
**tlamovec Turnerův**  
**tlamovec obyčejný**  
**tlamovec Degenův**
- tlamovec šupinožrout**  
**tlamovec mnohozubý**  
**tlamovec zvláštní**  
**tlamovec Straelenův**  
**utaka tmavopruhá**  
**utaka kobaltová**  
**utaka dělená**  
**utaka oranžovomodrá**  
**utaka Kirkova**  
**utaka pyskozubá**  
**utaka velkozubá**  
**utaka lemovaná**

<i>Protomelas pleurotaenia</i> (Boulenger, 1901)	<b>utaka bokopásá</b>
<i>Protomelas similis</i> (Regan, 1922)	<b>utaka podobná</b>
<i>Protomelas spilonotus</i> (Trewavas, 1935)	<b>utaka žlutotemenná</b>
<i>Protomelas spilopterus</i> (Trewavas, 1935)	<b>utaka žltobřichá</b>
<i>Protomelas taeniolatus</i> (Trewavas, 1935)	<b>utaka protáhlá</b>
<i>Protomelas triaenodon</i> (Trewavas, 1935)	<b>utaka podélnopruhá</b>
<i>Protomelas virgatus</i> (Trewavas, 1935)	<b>utaka panenská</b>
<i>Pseudocrenilabrus multicolor</i> (Schoeller, 1903)	<b>tlamovec pestrobarevný</b>
	tlamovec malý
<i>Pseudocrenilabrus nicholsi</i> (Pellegrin, 1928)	<b>tlamovec Nicholův</b>
<i>Pseudocrenilabrus philander</i> (Weber, 1897)	<b>tlamovec modravý</b>
<i>Pseudosimochromis curvifrons</i> (Poll, 1942)	<b>tlamovec okrouhločelý</b>
<i>Pseudotropheus ater</i> Stauffer, 1988	<b>mbuna tmavá</b>
<i>Pseudotropheus benetos</i> (Bowers & Stauffer, 1997)	<b>mbuna tyrkysovohřbetá</b>
<i>Pseudotropheus brevis</i> (Trewavas, 1935)	<b>mbuna krátká</b>
<i>Pseudotropheus crabro</i> (Ribbink & Lewis, 1982)	<b>mbuna černožlutá</b>
	tlamovec černožlutý
<i>Pseudotropheus cyaneorhabdos</i> (Bowers & Stauffer, 1997)	<b>mbuna černosiná</b>
<i>Pseudotropheus cyaneus</i> Stauffer, 1988	<b>mbuna černoznaká</b>
<i>Pseudotropheus demasoni</i> Konings, 1994	<b>mbuna DeMasonova</b>
<i>Pseudotropheus elongatus</i> Fryer, 1956	<b>mbuna štíhlá</b>
<i>Pseudotropheus flavus</i> Stauffer, 1988	<b>mbuna sírová</b>
<i>Pseudotropheus fuscoides</i> Fryer, 1956	<b>mbuna nahnědlá</b>
<i>Pseudotropheus fuscus</i> Trewavas, 1935	<b>mbuna žlutá</b>
<i>Pseudotropheus galanos</i> Stauffer & Kellogg, 2002	<b>mbuna modrající</b>
<i>Pseudotropheus interruptus</i> (Johnson, 1975)	<b>mbuna přerušená</b>
	tlamovec přerušený
<i>Pseudotropheus joanjohnsonae</i> (Johnson, 1974)	<b>mbuna Johnsonové</b>
<i>Pseudotropheus johannii</i> Eccles, 1973 (= <i>Melanochromis johanni</i> )	<b>mbuna Johannova</b>
	tlamovec Johannův
<i>Pseudotropheus longior</i> Seegers, 1996	<b>mbuna prodloužená</b>
<i>Pseudotropheus lucerna</i> Trewavas, 1935	<b>mbuna svítivá</b>
<i>Pseudotropheus macrophthalmus</i> Ahl, 1926	<b>mbuna velkooká</b>
<i>Pseudotropheus microstoma</i> Trewavas, 1935	<b>mbuna maloústá</b>
<i>Pseudotropheus minutus</i> Fryer, 1956	<b>mbuna nejmenší</b>
<i>Pseudotropheus modestus</i> Johnson, 1974	<b>mbuna mnohopruhá</b>
<i>Pseudotropheus novemfasciatus</i> Regan, 1922	<b>mbuna devítipruhá</b>
<i>Pseudotropheus perileucos</i> (Bowers & Stauffer, 1997)	<b>mbuna kouřová</b>
<i>Pseudotropheus perspicax</i> (Trewavas, 1935)	<b>mbuna njaská</b>
	tlamovec njaský
<i>Pseudotropheus purpuratus</i> Johnson, 1976	<b>mbuna purpurová</b>
<i>Pseudotropheus saulosi</i> Konings, 1990	<b>mbuna Saulosova</b>
<i>Pseudotropheus socolofi</i> Johnson, 1974	<b>mbuna Socolofova</b>
	tlamovec Socolofův
<i>Pseudotropheus tursiops</i> Burgess & Axelrod, 1975	<b>mbuna delfinová</b>
<i>Pseudotropheus williamsi</i> (Günther, 1893)	<b>mbuna Williamsova</b>
<i>Pterochromis congicus</i> (Boulenger, 1897)	<b>cichlida křídlatá</b>
<i>Pterophyllum altum</i> Pellegrin, 1903	<b>skalára vysoká</b>
	alta amozonorinocká
	zakrslý Skalárek
<i>Pterophyllum leopoldi</i> (Gosse, 1963)	<b>skalára Leopoldova</b>
<i>Pterophyllum scalare</i> (Lichtenstein, 1823)	<b>skalára amazonská</b>
	plachetnice
	plachetnice malá
	skalár
	skalárka
	skalára Dumerilho
<i>Ptychochromis curvidens</i> Stiassny & Sparks, 2006	<b>cichlida obloukozubá</b>
<i>Ptychochromis ernestmagnusi</i> Sparks & Stiassny, 2010	<b>cichlida Magnusova</b>
<i>Ptychochromis grandidieri</i> Sauvage, 1882	<b>cichlida skvrnopásá</b>
<i>Ptychochromis inornatus</i> Sparks, 2002	<b>cichlida nezdobená</b>
<i>Ptychochromis insolitus</i> Stiassny & Sparks, 2006	<b>cichlida neobvyklá</b>
<i>Ptychochromis loisellei</i> Stiassny & Sparks, 2006	<b>cichlida Loiselleho</b>

- Ptychochromis makira* Stiassny & Sparks, 2006  
*Ptychochromis oligacanthus* (Bleeker, 1868)  
*Ptychochromis onilahy* Stiassny & Sparks, 2006  
*Ptychochromoides betsileanus* (Boulenger, 1899)  
*Ptychochromoides itasy* Sparks, 2004  
*Ptychochromoides vondrozo* Sparks & Reinthal, 2001  
*Pundamilia azurea* Seehausen & Lippitsch, 1998  
*Pundamilia igneopinnis* Seehausen & Lippitsch, 1998  
*Pundamilia macrocephala* Seehausen & Bouton, 1998  
*Pundamilia nyererei* (Witte-Maas & Witte, 1985)  
 (= *Haplochromis nyererei*)  
*Pundamilia pundamilia* Seehausen & Bouton, 1998  
*Pungu maclareni* (Trewavas, 1962)  
*Pyxichromis orthostoma* (Regan, 1922)  
 (= *Haplochromis orthostoma*)  
*Pyxichromis paradoxus* Lippitsch & Kaufman, 2003  
*Pyxichromis parorthostoma* (Greenwood, 1967)  
*Reganochromis calliurus* (Boulenger, 1901)  
*Retroculus lapidifer* (Castelnau, 1855)  
*Retroculus septentrionalis* Gosse, 1971  
*Retroculus xinguensis* Gosse, 1971  
*Rhamphochromis esox* (Boulenger, 1908)  
*Rhamphochromis ferox* Regan, 1922  
*Rhamphochromis longiceps* (Günther, 1864)  
*Rhamphochromis macrophthalmus* Regan, 1922  
*Rhamphochromis woodi* Regan, 1922  
*Rocio gemmata* Contreras-Balderas & Schmitter-Soto, 2007  
*Rocio ocotali* Schmitter-Soto, 2007  
*Rocio octofasciata* (Regan, 1903)
- Sargochromis carlottae* (Boulenger, 1905)  
*Sargochromis codringtonii* (Boulenger, 1908)  
*Sargochromis coulteri* (Bell-Cross, 1975)  
*Sargochromis giardi* (Pellegrin, 1903)  
*Sargochromis greenwoodi* (Bell-Cross, 1975)  
*Sargochromis mellandi* (Boulenger, 1905)  
*Sargochromis mortimeri* (Bell-Cross, 1975)  
*Sargochromis thysi* (Poll, 1967)  
*Sarotherodon caroli* (Holly, 1930)  
*Sarotherodon caudomarginatus* (Boulenger, 1916)  
*Sarotherodon galilaeus* (Linnaeus, 1758)  
*Sarotherodon knaueri* Neumann, Stiassny & Schliewen, 2011  
*Sarotherodon lamprechtii* Neumann, Stiassny & Schliewen, 2011  
*Sarotherodon linnellii* (Lönnberg, 1903)  
*Sarotherodon lohbergeri* (Holly, 1930)  
*Sarotherodon melanotheron* Rüppell, 1852
- Sarotherodon mvogoi* (Thys van den Audenaerde, 1965)  
*Sarotherodon nigripinnis* (Guichenot, 1861)  
*Sarotherodon occidentalis* (Daget, 1962)  
*Sarotherodon steinbachi* (Trewavas, 1962)  
*Sarotherodon tournieri* (Daget, 1965)  
*Satanoperca acuticeps* (Heckel, 1840)  
*Satanoperca daemon* (Heckel, 1840)  
*Satanoperca jurupari* (Heckel, 1840)
- Satanoperca leucosticta* (Müller & Troschel, 1848)  
*Satanoperca lilith* Kullander & Ferreira, 1988  
*Satanoperca mapiritensis* (Fernández-Yépez, 1950)  
*Satanoperca pappaterra* (Heckel, 1840)  
*Satanoperca rhynchitis* Kullander, 2012
- cichlida makira**  
**cichlida málotrná**  
**cichlida onilažská**  
**cichlida stříbrnohnědá**  
**cichlida itasy**  
**cichlida vondrozska**  
**tlamovec azurový**  
**tlamovec oranžovoploutvý**  
**tlamovec hlaváč**  
**tlamovec Nyerereho**
- tlamovec obecný**  
**pungu MacLarenův**  
**tlamovec salisurský**
- tlamovec podivný**  
**tlamovec rovnopyský**  
**tlamovec zdobnoploutvý**  
**pusík araguajský**  
**pusík severní**  
**pusík xinguský**  
**cichlida štíčí**  
**cichlida dravá**  
**cichlida dlouhohlavá**  
**cichlida velkoká**  
**cichlida Woodova**  
**kančík rosičkový**  
**kančík ocotalský**  
**kančík perleťový**  
 cichlida černě pruhovaná  
 cichlida perleťová
- sargocichlida šnekožravá**  
**sargocichlida Codringtonova**  
**sargocichlida Coulterova**  
**sargocichlida Giardova**  
**sargocichlida Greenwoodova**  
**sargocichlida Mellandova**  
**sargocichlida Mortimerova**  
**sargocichlida Thysova**  
**tlamoun Karlův**  
**tlamoun ocasolemý**  
**tlamoun galilejský**  
**tlamoun Knauerové**  
**tlamoun Lamprechtův**  
**tlamoun kráterový**  
**tlamoun Lohbergerův**  
**tlamoun tmavý**  
 tlamoun senegalský  
**tlamoun kobaltový**  
**tlamoun černoploutvý**  
**tlamoun západní**  
**tlamoun Steinbachův**  
**tlamoun Tournierův**  
**perleťovka ostrohlavá**  
**perleťovka démon**  
**perleťovka čertovská**  
 perleťovka velkohlavá  
 udice čertova
- perleťovka puntikátá**  
**perleťovka d'áblice**  
**perleťovka maripitská**  
**perleťovka zeměžrout**  
**perleťovka rybáková**

<i>Sciaenochromis ahli</i> (Trewavas, 1935)	<b>utaka Ahlova</b>
<i>Sciaenochromis benthicola</i> Konings, 1993	<b>utaka hlubinná</b>
<i>Sciaenochromis fryeri</i> Konings, 1993 (= <i>Haplochromis ahli</i> )	<b>utaka Fryerova</b>
<i>Sciaenochromis gracilis</i> (Trewavas, 1935)	<b>utaka jemná</b>
<i>Sciaenochromis psammophilus</i> Konings, 1993	<b>utaka písečná</b>
<i>Sciaenochromis spilostichus</i> (Trewavas, 1935)	<b>utaka duhová</b>
<i>Serranochromis altus</i> Winemiller & Kelso-Winemiller, 1991	<b>pilocihlida vysokočelá</b>
<i>Serranochromis angusticeps</i> (Boulenger, 1907)	<b>pilocihlida úzkohlavá</b>
<i>Serranochromis janus</i> Trewavas, 1964	<b>pilocihlida malagarazská</b>
<i>Serranochromis longimanus</i> (Boulenger, 1911)	<b>pilocihlida dlouhoploutvá</b>
<i>Serranochromis macrocephalus</i> (Boulenger, 1899)	<b>pilocihlida velkohlavá</b>
<i>Serranochromis meridianus</i> Jubb, 1967	<b>pilocihlida prostřední</b>
<i>Serranochromis robustus</i> (Günther, 1864)	<b>pilocihlida mohutná</b>
<i>Serranochromis spei</i> Trewavas, 1964	<b>pilocihlida konžská</b>
<i>Serranochromis stappersi</i> Trewavas, 1964	<b>pilocihlida Stappersova</b>
<i>Serranochromis thumbergi</i> (Castelnau, 1861)	<b>pilocihlida Thumbergova</b>
<i>Schubotzia eduardiana</i> Boulenger, 1914	<b>tlamovec Edwardův</b>
<i>Schwetochromis neonon</i> Poll, 1948	<b>tlamovec mnohopásý</b>
<i>Simochromis babaulti</i> Pellegrin, 1927	<b>tlamovec agresivní</b>
<i>Simochromis diagramma</i> (Günther, 1894)	<b>tlamovec diagramový</b>
<i>Simochromis margaretae</i> Axelrod & Harrison, 1978	<b>tlamovec Margaretin</b>
<i>Simochromis marginatus</i> Poll, 1956	<b>tlamovec bojovný</b>
<i>Simochromis pleurospilus</i> Nelissen, 1978	<b>tlamovec ozdobený</b>
<i>Spathodus erythronon</i> Boulenger, 1900	<b>mečozub tečkovaný</b>
<i>Spathodus marlieri</i> Poll, 1950	<b>mečozub Marlierův</b>
<i>Steatocranus bleheri</i> Meyer, 1993	<b>hrbohlavec Bleherův</b>
<i>Steatocranus casuarium</i> Poll, 1939	<b>hrbohlavec africký</b>
<i>Steatocranus gibbiceps</i> Boulenger, 1899	<b>hrbohlavec hrbohlavý</b>
<i>Steatocranus glaber</i> Roberts & Stewart, 1976	<b>hrbohlavec hladký</b>
<i>Steatocranus irvinei</i> (Trewavas, 1943)	<b>hrbohlavec Irwineův</b>
<i>Steatocranus mpozoensis</i> Roberts & Stewart, 1976	<b>hrbohlavec mpozoský</b>
<i>Steatocranus rouxi</i> (Pellegrin, 1928)	<b>hrbohlavec Rouxův</b>
<i>Steatocranus tinanti</i> (Poll, 1939)	<b>hrbohlavec Tinantův</b>
<i>Steatocranus ubanguiensis</i> Roberts & Stewart, 1976	<b>hrbohlavec ubanzský</b>
<i>Stigmatochromis macrorhynchus</i> Stauffer, Cleaver-Yoder & Konings, 2011	<b>skvrnivka velkorpá</b>
<i>Stigmatochromis melanchros</i> Stauffer, Cleaver-Yoder & Konings, 2011	<b>skvrnivka černající</b>
<i>Stigmatochromis modestus</i> (Günther, 1893)	<b>skvrnivka potmělá</b>
<i>Stigmatochromis pholidophorus</i> (Trewavas, 1935)	<b>skvrnivka vuaská</b>
<i>Stigmatochromis pleurospilus</i> (Trewavas, 1935)	<b>skvrnivka bokopásá</b>
<i>Stigmatochromis woodi</i> (Regan, 1922)	<b>skvrnivka Woodova</b>
<i>Stomatepia mariae</i> (Holly, 1930)	<b>pusinka Mariina</b>
<i>Stomatepia mongo</i> Trewavas, 1972	<b>pusinka mongo</b>
<i>Stomatepia pindu</i> Trewavas, 1972	<b>pusinka pindu</b>
<i>Symphysodon aequifasciatus</i> Pellegrin, 1904	<b>terčovec zelený</b>
	terčovec hnědý
	terčovec modrý
<i>Symphysodon discus</i> Heckel, 1840	<b>terčovec červený</b>
	<i>symphysodon</i> terčový
	terčovec pravý
<i>Symphysodon haraldi</i> Schultz, 1960	<b>terčovec modrý</b>
<i>Symphysodon tarzoo</i> Lyons, 1959	<b>terčovec západoamazonský</b>
<i>Taeniacara candidi</i> Myers, 1935	<b>cichlidka pásohlavá</b>
	cichlidka Weisova
<i>Taeniochromis holotaenia</i> (Regan, 1922)	<b>pruhocihlida pásovaná</b>
<i>Taeniolethinops cyrtonotus</i> (Trewavas, 1931)	<b>tlamovec filtrující</b>
<i>Taeniolethinops furcicauda</i> (Trewavas, 1931)	<b>tlamovec lyrocasý</b>
<i>Taeniolethinops laticeps</i> (Trewavas, 1931)	<b>tlamovec širokohlavý</b>
<i>Taeniolethinops praeorbitalis</i> (Regan, 1922)	<b>tlamovec vysávač</b>
<i>Tahuantinsuyoa chipi</i> Kullander, 1991	<b>akara sesterská</b>
<i>Tahuantinsuyoa macantatza</i> Kullander, 1986	<b>akara kamenná</b>
<i>Tangachromis dhanisi</i> (Poll, 1949)	<b>cichlidka Dhanisova</b>

- Tanganicodus irsacae* Poll, 1950  
*Teleocichla centisquama* Zuanon & Sazima, 2002  
*Teleocichla centrarchus* Kullander, 1988  
*Teleocichla cinderella* Kullander, 1988  
*Teleocichla geophyrogramma* Kullander, 1988  
*Teleocichla monogramma* Kullander, 1988  
*Teleocichla prionogenys* Kullander, 1988  
*Teleocichla proselytus* Kullander, 1988  
*Teleocichla wajapi* Varella & Moreira, 2013  
*Teleogramma brichardi* Poll, 1959  
*Teleogramma depressa* Roberts & Stewart, 1976  
*Teleogramma gracile* Boulenger, 1899  
*Teleogramma monogramma* (Pellegrin, 1927)  
*Telmatochromis bifrenatus* Myers, 1936  
*Telmatochromis brachygnathus* Hanssens & Snoeks, 2003  
*Telmatochromis brichardi* Louisy, 1989  
*Telmatochromis burgeoni* Poll, 1942  
*Telmatochromis dhonti* (Boulenger, 1919)  
*Telmatochromis temporalis* Boulenger, 1898  
*Telmatochromis vittatus* Boulenger, 1898  
*Theraps bocourti* (Vaillant & Pellegrin, 1902)  
*Theraps coeruleus* Stawikowski & Werner, 1987  
*Theraps godmanni* (Günther, 1862)  
*Theraps heterospilus* (Hubbs, 1936)  
*Theraps intermedius* (Günther, 1862)  
*Theraps irregularis* Günther, 1862  
*Theraps lentiginosus* (Steindachner, 1864)  
*Theraps microphthalmus* (Günther, 1862)  
*Theraps nourissati* Allgayer, 1989  
*Theraps pearsei* (Hubbs, 1936)  
*Theraps ufermanni* (Allgayer, 2002)  
*Theraps wesseli* Miller, 1996  
*Thoracochromis albolabris*  
 (Trewavas & Thys van den Audenaerde, 1969)  
*Thoracochromis buysi* (Penrith, 1970)  
*Thoracochromis callichromus* (Poll, 1948)  
*Thorichthys affinis* (Günther, 1862)  
*Thorichthys aureus* (Günther, 1862)  
*Thorichthys callolepis* (Regan, 1904)  
*Thorichthys friedrichsthalii* (Heckel, 1840)  
*Thorichthys helleri* (Steindachner, 1864)  
*Thorichthys longimanus* (Günther, 1867)  
*Thorichthys maculipinnis* (Steindachner, 1864)  
*Thorichthys meeki* Brind, 1918  
  
*Thorichthys pasionis* (Rivas, 1962)  
*Thorichthys rostratus* (Gill, 1877)  
*Thorichthys socolofi* (Miller & Taylor, 1984)  
*Thysochromis ansorgii* (Boulenger, 1901)  
 (= *Thysia ansorgei*)  
*Tilapia bakossiorum* Stiassny, Schlieven & Dominey, 1992  
*Tilapia baloni* Trewavas & Stewart, 1975  
*Tilapia bemini* Thys van den Audenaerde, 1972  
*Tilapia bilineata* Pellegrin, 1900  
*Tilapia brevimanus* Boulenger, 1911  
*Tilapia busumana* (Günther, 1903)  
*Tilapia butikoferi* (Hubrecht, 1881)  
*Tilapia bythobates* Stiassny, Schlieven & Dominey, 1992  
*Tilapia cabrae* Boulenger, 1899  
*Tilapia cameronensis* Holly, 1927  
*Tilapia camerunensis* Lönnberg, 1903  
  
**cichlida bílotečkatá**  
**krásnocichlida zelenoploutvá**  
**krásnocichlida oranžovoskvrnná**  
**krásnocichlida růžovoploutvá**  
**krásnocichlida mramorovaná**  
**krásnocichlida bledá**  
**krásnocichlida řádkovaná**  
**krásnocichlida žlutavá**  
**krásnocichlida jariská**  
**cichlidka pulcovitá**  
**cichlidka stlačená**  
**cichlidka jemná**  
**cichlidka signální**  
**cichlidka uzdičkatá**  
**cichlidka krátkočelistná**  
**cichlidka černožlutá**  
**cichlidka Burgeonova**  
**cichlidka Dhonteova**  
**cichlidka kulohlavá**  
**cichlidka pruhatá**  
**kančík nazlátlý**  
**kančík modravý**  
**kančík Godmannův**  
**kančík Montecristo**  
**kančík prostřední**  
**kančík nepravidelný**  
**kančík puntíkatý**  
**kančík malooký**  
**kančík Nourissatův**  
**kančík čokoládový**  
**kančík Ufermannův**  
**kančík Wesselův**  
  
**tlamovec bělohubý**  
**tlamovec Buysův**  
**tlamovec krásnobarvý**  
**kančík podobný**  
**kančík zlatý**  
**kančík San Domingo**  
**kančík Friedrichsthalův**  
**kančík Hellerův**  
**kančík dlouhoploutvý**  
**kančík skvrnoploutvý**  
**kančík červenohrdlý**  
 cichlida červenotlamá  
 meka  
 mýky  
**kančík pasionský**  
**kančík dlouhorypý**  
**kančík Socolofův**  
**pestřelec pětiskvrnný**  
 pestřelec Ansorgův  
**tílápě ohrožená**  
**tílápě Balonova**  
**tílápě beminská**  
**tílápě dvoupásá**  
**tílápě krátkoploutvá**  
**tílápě hrbohlavá**  
**tílápě Buttikoferova**  
**tílápě hlubinná**  
**tílápě rovníková**  
**tílápě velkozubá**  
**tílápě kamerunská**

<i>Tilapia cessiana</i> Thys van den Audenaerde, 1968	<b>tilápie širokopruhá</b>
<i>Tilapia coffea</i> Thys van den Audenaerde, 1970	<b>tilápie kávová</b>
<i>Tilapia congica</i> Poll & Thys van den Audenaerde, 1960	<b>tilápie konzská</b>
<i>Tilapia dageti</i> Thys van den Audenaerde, 1971	<b>tilápie Dagetova</b>
<i>Tilapia deckerti</i> Thys van den Audenaerde, 1991	<b>tilápie Deckertova</b>
<i>Tilapia discolor</i> (Günther, 1903)	<b>tilápie rudobříchá</b>
<i>Tilapia ejagham</i> Dunz & Schliewen, 2010	<b>tilápie ejaghamská</b>
<i>Tilapia flava</i> Stiassny, Schliewen & Dominey, 1992	<b>tilápie žlutá</b>
<i>Tilapia fusiforme</i> Dunz & Schliewen, 2010	<b>tilápie protáhlá</b>
<i>Tilapia guinasana</i> Trewavas, 1936	<b>tilápie namibijská</b>
<i>Tilapia guineensis</i> (Günther, 1862)	<b>tilápie guinejská</b>
<i>Tilapia gutturosa</i> Stiassny, Schliewen & Dominey, 1992	<b>tilápie puntíkatá</b>
<i>Tilapia imbriferina</i> Stiassny, Schliewen & Dominey, 1992	<b>tilápie rudohlavá</b>
<i>Tilapia ismailiaensis</i> Mekkaawy, 1995	<b>tilápie ismailijská</b>
<i>Tilapia joka</i> Thys van den Audenaerde, 1969	<b>tilápie příčnopruhá</b>
<i>Tilapia konkourensis</i> Dunz & Schliewen, 2012	<b>tilápie konkoureská</b>
<i>Tilapia kottae</i> Lönnberg, 1904	<b>tilápie kottská</b>
<i>Tilapia louka</i> Thys van den Audenaerde, 1969	<b>tilápie bronzová</b>
<i>Tilapia margaritacea</i> Boulenger, 1916	<b>tilápie perličková</b>
<i>Tilapia mariae</i> Boulenger, 1899	<b>tilápie Mariina</b>
	tlamoun Mariin
<i>Tilapia nigrans</i> Dunz & Schliewen, 2010	<b>tilápie černající</b>
<i>Tilapia nyongana</i> Thys van den Audenaerde, 1971	<b>tilápie nyonžská</b>
<i>Tilapia pra</i> Dunz & Schliewen, 2010	<b>tilápie ghanská</b>
<i>Tilapia rendalli</i> (Boulenger, 1897)	<b>tilápie Rendallova</b>
<i>Tilapia rheophila</i> Daget, 1962	<b>tilápie proudomilná</b>
<i>Tilapia ruveti</i> (Poll & Thys van den Audenaerde, 1965)	<b>tilápie okavanžská</b>
<i>Tilapia snyderae</i> Stiassny, Schliewen & Dominey, 1992	<b>tilápie Snyderové</b>
<i>Tilapia sparrmanii</i> Smith, 1840	<b>tilápie Sparrmanova</b>
<i>Tilapia spongotroktis</i> Stiassny, Schliewen & Dominey, 1992	<b>tlápie korková</b>
<i>Tilapia tholloni</i> (Sauvage, 1884)	<b>tilápie Thollonova</b>
	tlamoun Thollonův
<i>Tilapia thysi</i> Stiassny, Schliewen & Dominey, 1992	<b>tilápie Thysova</b>
<i>Tilapia walteri</i> Thys van den Audenaerde, 1968	<b>tilápie Walterova</b>
<i>Tilapia zillii</i> (Gervais, 1848)	<b>tilápie červenobříchá</b>
<i>Tomocichla asfraci</i> Allgayer, 2002	<b>kančík guabo</b>
<i>Tomocichla sieboldii</i> (Kner, 1863)	<b>kančík Sieboldův</b>
<i>Tomocichla tuba</i> (Meek, 1912)	<b>kančík červenající</b>
<i>Tramitichromis brevis</i> (Boulenger, 1908)	<b>tlamovec krátký</b>
<i>Tramitichromis intermedius</i> (Trewavas, 1935)	<b>tlamovec střední</b>
<i>Tramitichromis lituris</i> (Trewavas, 1931)	<b>tlamovec čárkoocasý</b>
<i>Tramitichromis trilineatus</i> (Trewavas, 1931)	<b>tlamovec třípásý</b>
<i>Tramitichromis variabilis</i> (Trewavas, 1931)	<b>tlamovec proměnlivý</b>
<i>Trematocara caparti</i> Poll, 1948	<b>tlamovec nenápadný</b>
<i>Trematocara kufferathi</i> Poll, 1948	<b>tlamovec Kufferathův</b>
<i>Trematocara macrostoma</i> Poll, 1952	<b>tlamovec velkoustý</b>
<i>Trematocara marginatum</i> Boulenger, 1899	<b>tlamovec ohraničený</b>
<i>Trematocara nigrifrons</i> Boulenger, 1906	<b>tlamovec černočelý</b>
<i>Trematocara stigmaticum</i> Poll, 1943	<b>tlamovec znamenáný</b>
<i>Trematocara unimaculatum</i> Boulenger, 1901	<b>tlamovec jednokvvrnný</b>
<i>Trematocara variabile</i> Poll, 1952	<b>tlamovec rozmanitý</b>
<i>Trematocara zebra</i> De Vos, Nshombo & Thys van den Audenaerde, 1996	<b>tlamovec zebra</b>
<i>Trematocranus labifer</i> (Trewavas, 1935)	<b>tlamovec pyskoun</b>
<i>Trematocranus microstoma</i> Trewavas, 1935	<b>tlamovec drobnoustý</b>
<i>Trematocranus placodon</i> (Regan, 1922)	<b>tlamovec duhobarvý</b>
<i>Trematichromis benthicola</i> (Matthes, 1962)	<b>tlamovec hlubinný</b>
<i>Triglachromis otostigma</i> (Regan, 1920)	<b>cichlida normík</b>
<i>Tristramella sacra</i> (Günther, 1864)	<b>tlamoun tiberiaský</b>
<i>Tristramella simonis</i> (Günther, 1864)	<b>tlamoun jordánský</b>
<i>Tropheops tropheops</i> (Regan, 1922)	<b>mbuna oranžová</b>
(= <i>Pseudotropheus tropheops</i> )	
<i>Tropheus annectens</i> Boulenger, 1900	<b>tlamovec pětikvvrnný</b>
<i>Tropheus brichardi</i> Nelissen & Thys van den Audenaerde, 1975	<b>tlamovec Brichardův</b>

*Tropheus duboisi* Marlier, 1959  
*Tropheus kasabae* Nelissen, 1977  
*Tropheus moorii* Boulenger, 1898

*Tropheus polli* Axelrod, 1977  
*Tylochromis aristoma* Stiassny, 1989  
*Tylochromis bangwelensis* Regan, 1920  
*Tylochromis elongatus* Stiassny, 1989  
*Tylochromis intermedius* (Boulenger, 1916)  
*Tylochromis jentinki* (Steindachner, 1894)  
*Tylochromis labrodon* Regan, 1920  
*Tylochromis lateralis* (Boulenger, 1898)  
*Tylochromis leonensis* Stiassny, 1989  
*Tylochromis microdon* Regan, 1920  
*Tylochromis mylodon* Regan, 1920  
*Tylochromis polylepis* (Boulenger, 1900)  
*Tylochromis praecox* Stiassny, 1989  
*Tylochromis pulcher* Stiassny, 1989  
*Tylochromis regani* Stiassny, 1989  
*Tylochromis robertsi* Stiassny, 1989  
*Tylochromis sudanensis* Daget, 1954  
*Tylochromis trewavasae* Stiassny, 1989  
*Tylochromis variabilis* Stiassny, 1989  
*Tyrannochromis macrostoma* (Regan, 1922)  
*Tyrannochromis nigriventer* Eccles, 1989  
*Uaru amphiacanthoides* Heckel, 1840

*Uaru fernandezypezi* Stawikowski, 1989  
*Variabilichromis moorii* (Boulenger, 1898)  
*Xenochromis hecqui* Boulenger, 1899  
*Xenotilapia albini* (Steindachner, 1909)  
*Xenotilapia bathyphila* Poll, 1956  
*Xenotilapia boulengeri* (Poll, 1942)  
*Xenotilapia burtoni* Poll, 1951  
*Xenotilapia caudafasciata* Poll, 1951  
*Xenotilapia flavipinnis* Poll, 1985  
*Xenotilapia leptura* (Boulenger, 1901)  
*Xenotilapia longispinis* Poll, 1951  
*Xenotilapia melanogenys* (Boulenger, 1898)  
 (= *Enantiopus melanogenys*)  
*Xenotilapia nasus* De Vos, Risch & Thys van den Audenaerde, 1995  
*Xenotilapia nigrolabiata* Poll, 1951  
*Xenotilapia ochrogenys* (Boulenger, 1914)  
*Xenotilapia ornatipinnis* Boulenger, 1901  
*Xenotilapia papilio* Büscher, 1990  
*Xenotilapia sima* Boulenger, 1899  
*Xenotilapia spiloptera* Poll & Stewart, 1975  
*Xenotilapia tenuidentata* Poll, 1951  
*Yssichromis fusiformis* (Greenwood & Gee, 1969)  
 (= *Haplochromis fusiformis*)

#### Čeľad: **příbojovkovití** (*Embiotocidae*) (23 druhů)

*Amphistichus argenteus* Agassiz, 1854  
*Amphistichus koelzi* (Hubbs, 1933)  
*Amphistichus rhodoterus* (Agassiz, 1854)  
*Brachyistius frenatus* Gill, 1862  
*Cymatogaster aggregata* Gibbons, 1854  
*Ditrema jordani* Franz, 1910  
*Ditrema temminckii* Bleeker, 1853  
*Ditrema viride* Oshima, 1955  
*Embiotoca jacksoni* Agassiz, 1853  
*Embiotoca lateralis* Agassiz, 1854  
*Hyperprosopon anale* Agassiz, 1861

**tlamovec Duboisův**  
**tlamovec kasabský**  
**tlamovec Mooreův**  
 tlamovec Mooreho  
**tlamovec Pollův**  
**bažiňák tlamatý**  
**bažiňák bangwelský**  
**bažiňák protáhlý**  
**bažiňák prostřední**  
**bažiňák západoafrický**  
**bažiňák pyskozubý**  
**bažiňák lesklý**  
**bažiňák leonský**  
**bažiňák malozubý**  
**bažiňák mlynářský**  
**bažiňák mnohošupinný**  
**bažiňák slaništní**  
**bažiňák skvostný**  
**bažiňák Reganův**  
**bažiňák Robertsův**  
**bažiňák sudánský**  
**bažiňák Trewavasové**  
**bažiňák mnoholicný**  
**krutocichlida velkotlamá**  
**krutocichlida černobíhá**  
**cichlida klínoskvrnná**  
 cichlida klínovitá  
**cichlida Fernandez-Yepézova**  
**pestřec jihatanganický**  
**cichlida malošupinná**  
**xenotilápie pruhocasá**  
**xenotilápie hlubinná**  
**xenotilápie Boulengerova**  
**xenotilápie Burtonova**  
**xenotilápie ocasopruhá**  
**xenotilápie žlutoploutvá**  
**xenotilápie bledá**  
**xenotilápie dlouhotrnná**  
**xenotilápie černající**

**xenotilápie nosatá**  
**xenotilápie černopyská**  
**xenotilápie žlutoznaká**  
**xenotilápie pestroploutvá**  
**xenotilápie motýlí**  
**xenotilápie ploskonosá**  
**xenotilápie černohřbetá**  
**xenotilápie úzkozubá**  
**tlamovec spojený**

**příbojovka hnědopruhá**  
**příbojovka Koelzova**  
**příbojovka černoploutvá**  
**příbojovka kelpová**  
**příbojovka jordanová**  
**příbojovka Jordanova**  
**příbojovka Temminckova**  
**příbojovka zelená**  
**příbojovka Jacskonova**  
**příbojovka podélnopruhá**  
**příbojovka oregonská**

*Hyperprosopon argenteum* Gibbons, 1854  
*Hyperprosopon ellipticum* (Gibbons, 1854)  
*Hypsurus caryi* (Agassiz, 1853)  
*Hysterocarpus traskii* Gibbons, 1854  
*Micrometrus aurora* (Jordan & Gilbert, 1880)  
*Micrometrus minimus* (Gibbons, 1854)  
*Neoditrema ransonnetii* Steindachner, 1883  
*Phanerodon atripes* (Jordan & Gilbert, 1880)  
*Phanerodon furcatus* Girard, 1854  
*Rhacochilus toxotes* Agassiz, 1854  
*Rhacochilus vacca* (Girard, 1855)  
*Zalembius rosaceus* (Jordan & Gilbert, 1880)

Čeled': **sapínovití** (*Pomacentridae*) (389 druhů)

*Abudefduf abdominalis* (Quoy & Gaimard, 1825)  
*Abudefduf bengalensis* (Bloch, 1787)  
*Abudefduf concolor* (Gill, 1862)  
*Abudefduf conformis* Randall & Earle, 1999  
*Abudefduf declivifrons* (Gill, 1862)  
*Abudefduf hoefleri* (Steindachner, 1881)  
*Abudefduf lorenzi* Hensley & Allen, 1977  
*Abudefduf luridus* (Cuvier, 1830)  
*Abudefduf margariteus* (Cuvier, 1830)  
*Abudefduf natalensis* Hensley & Randall, 1983  
*Abudefduf notatus* (Day, 1870)  
*Abudefduf saxatilis* (Linnaeus, 1758)

*Abudefduf septemfasciatus* (Cuvier, 1830)  
*Abudefduf sexfasciatus* (Lacépède, 1801)

*Abudefduf sordidus* (Forsskål, 1775)  
*Abudefduf sparoides* (Quoy & Gaimard, 1825)  
*Abudefduf taurus* (Müller & Troschel, 1848)  
*Abudefduf troschelii* (Gill, 1862)  
*Abudefduf vaigiensis* (Quoy & Gaimard, 1825)  
*Abudefduf whiteleyi* Allen & Robertson, 1974  
*Acanthochromis polyacanthus* (Bleeker, 1855)  
*Altrichthys azurelineatus* (Fowler & Bean, 1928)  
*Altrichthys curatus* Allen, 1999  
*Amblyglyphidodon aureus* (Cuvier, 1830)  
*Amblyglyphidodon batunai* Allen, 1995  
*Amblyglyphidodon curacao* (Bloch, 1787)  
*Amblyglyphidodon flavilatus* Allen & Randall, 1980  
*Amblyglyphidodon indicus* Allen & Randall, 2002  
*Amblyglyphidodon leucogaster* (Bleeker, 1847)  
*Amblyglyphidodon melanopterus* Allen & Randall, 2002  
*Amblyglyphidodon orbicularis* (Hombron & Jacquinot, 1853)  
*Amblyglyphidodon silolona* Allen, Erdmann & Drew, 2012  
*Amblyglyphidodon ternatensis* (Bleeker, 1853)  
*Amblypomacentrus breviceps* (Schlegel & Müller, 1839)

*Amblypomacentrus clarus* Allen & Adrim, 2000  
*Amblypomacentrus vietnamicus* Prokofiev, 2004  
*Amphiprion akallopisos* Bleeker, 1853  
*Amphiprion akindynos* Allen, 1972  
*Amphiprion allardi* Klausewitz, 1970  
*Amphiprion barberi* Allen, Drew & Kaufman, 2008  
*Amphiprion bicinctus* Rüppell, 1830

*Amphiprion clarkii* (Bennett, 1830)  
*Amphiprion ephippium* (Bloch, 1790)

**příbojovka stříbřitá**  
**příbojovka leská**  
**příbojovka duhová**  
**příbojovka jezerní**  
**příbojovka útesová**  
**příbojovka trpasličí**  
**příbojovka Ransonnettova**  
**příbojovka ostronosá**  
**příbojovka bílá**  
**příbojovka pyskatá**  
**příbojovka východopacifiká**  
**příbojovka růžová**

**útesník maomao**  
**útesník bengálský**  
**útesník stejnobarvý**  
**útesník markézský**  
**útesník mexický**  
**útesník Hoeflerův**  
**útesník Lorenzův**  
**útesník hnědožlutý**  
**útesník perlový**  
**útesník natalský**  
**útesník žlutoocasy**  
**útesník pruhovaný**  
     panenka oficírská  
     útesník pětipruhý  
**útesník šedopruhý**  
**útesník šestipruhý**  
     komorník šestipruhý  
**útesník černoskvrný**  
**útesník falešný**  
**útesník proudový**  
**útesník Troschelův**  
**útesník indopacifický**  
**útesník Whitleyův**  
**sapínek mnohotrný**  
**sapínek azurový**  
**sapínek pěstěný**  
**sapínek zlatý**  
**sapínek maledivský**  
**sapínek curacao**  
**sapínek žltoskvrný**  
**sapínek vysokotělý**  
**sapínek bělobřichý**  
**sapínek tmavoploutvý**  
**sapínek žlutoploutvý**  
**sapínek silolona**  
**sapínek ternatský**  
**sapínek trojpásý**  
     sapín krátkohlavý  
**sapínek širokopruhý**  
**sapínek vietnamský**  
**klaun bělohřbetý**  
**klaun korálový**  
**klaun Allardův**  
**klaun Barberův**  
**klaun špičatopruhý**  
     klaun klínopruhovaný  
**klaun Clarkův**  
**klaun sedlatý**  
     klaun sedlový

*Amphiprion frenatus* Brevoort, 1856

*Amphiprion fuscocaudatus* Allen, 1972

*Amphiprion chagosensis* Allen, 1972

*Amphiprion chrysogaster* Cuvier, 1830

*Amphiprion chrysopterus* Cuvier, 1830

*Amphiprion latezonatus* Waite, 1900

*Amphiprion latifasciatus* Allen, 1972

*Amphiprion leucokranos* Allen, 1973

*Amphiprion mccullochi* Whitley, 1929

*Amphiprion melanopus* Bleeker, 1852

*Amphiprion nigripes* Regan, 1908

*Amphiprion ocellaris* Cuvier, 1830

*Amphiprion omanensis* Allen & Mee, 1991

*Amphiprion pacificus* Allen, Drew & Fenner, 2010

*Amphiprion percula* (Lacépède, 1802)

*Amphiprion perideraion* Bleeker, 1855

*Amphiprion polymnus* (Linnaeus, 1758)

*Amphiprion rubrocinctus* Richardson, 1842

*Amphiprion sandaracinos* Allen, 1972

*Amphiprion sebae* Bleeker, 1853

*Amphiprion thiellei* Burgess, 1981

*Amphiprion tricinctus* Schultz & Welander, 1953

*Amphiprion tunicatus* Cuvier, 1830

*Azurina eupalama* Heller & Snodgrass, 1903

*Azurina hirundo* Jordan & McGregor, 1898

*Dascyllus albisella* Gill, 1862

*Dascyllus aruanus* (Linnaeus, 1758)

*Dascyllus auripinnis* Randall & Randall, 2001

*Dascyllus carneus* Fischer, 1885

*Dascyllus flavicaudus* Randall & Allen, 1977

*Dascyllus marginatus* (Rüppell, 1829)

*Dascyllus melanurus* Bleeker, 1854

*Dascyllus reticulatus* (Richardson, 1846)

*Dascyllus strasburgi* Klausewitz, 1960

*Dascyllus trimaculatus* (Rüppell, 1829)

*Dischistodus darwiniensis* Whitley, 1928

*Dischistodus fasciatus* (Cuvier, 1830)

*Dischistodus chrysopoecilus* (Schlegel & Müller, 1839)

*Dischistodus melanotus* (Bleeker, 1858)

*Dischistodus perspicillatus* (Cuvier, 1830)

*Dischistodus prosopotaenia* (Bleeker, 1852)

*Dischistodus pseudochrysopeecilus* (Allen & Robertson, 1974)

*Hemiglyphidodon plagiometopon* (Bleeker, 1852)

*Hypsypops rubicundus* (Girard, 1854)

*Cheiloprion labiatus* (Day, 1877)

*Chromis abrupta* Randall, 2001

*Chromis abyssicola* Allen & Randall, 1985

**klaun uzdičkatý**

harlekýnka obecná

harlekýnka uzdičková

**klaun seychelský**

klaun běloocasý

**klaun chagoský**

**klaun mauricijský**

**klaun oranžovoploutvý**

**klaun širokopruhý**

**klaun madagaskarský**

**klaun běločelý**

**klaun McCullochův**

**klaun tmavý**

**klaun černoploutvý**

**klaun očkatý**

harlekýnka obecná

klaun

obyčejná harlekýnka

**klaun ománský**

**klaun tichomořský**

**klaun černolemý**

klaun

klaun zdobený

**klaun obojkový**

harlekýnka pstruhová

klaun běločelý

**klaun černobřichý**

**klaun australský**

**klaun oranžový**

**klaun zlatoploutvý**

**klaun Thielleův**

**klaun třípruhý**

**klaun oranžovopruhý**

**azurina galapážská**

**azurina mexická**

**komorník havajský**

havajský šarlatán

**komorník běloocasý**

panenka zebrovitá

**komorník žlutoploutvý**

**komorník indický**

**komorník žlutoocasý**

**komorník arabský**

**komorník černoocasý**

panenka zebrovitá

panenka zebrovitá černoocasá

šarlatán

**komorník sířovaný**

**komorník Strasburgův**

**komorník třískvrnný**

panenka domino

**útesník Darwinův**

**útesník páskovaný**

**útesník běloskvrnný**

**útesník značený**

**útesník bílý**

**útesník medový**

**útesník monarcha**

**útesník lagunový**

**sapín oranžový**

**sapín pyskatý**

**sapín uhlový**

**sapín hlubinný**

<i>Chromis abyssus</i> Pyle, Earle & Greene, 2008	sapín perličkový
<i>Chromis acares</i> Randall & Swerdloff, 1973	sapín žlutohlavý
<i>Chromis agilis</i> Smith, 1960	sapín bronzový
<i>Chromis albicauda</i> Allen & Erdmann, 2009	sapín jihojaponský
<i>Chromis albomaculata</i> Kamohara, 1960	sapín okinavský
<i>Chromis alleni</i> Randall, Ida & Moyer, 1981	sapín boninský
<i>Chromis alpha</i> Randall, 1988	sapín alfa
<i>Chromis alta</i> Greenfield & Woods, 1980	sapín temnoploutvý
<i>Chromis amboinensis</i> (Bleeker, 1873)	sapín ambonský
<i>Chromis analis</i> (Cuvier, 1830)	sapín žlutý
<i>Chromis athena</i> Allen & Erdmann, 2008	sapín aténa
<i>Chromis atrilobata</i> Gill, 1862	sapín vidloocasý
<i>Chromis atripectoralis</i> Welander & Schultz, 1951	sapín černoprský
<i>Chromis atripes</i> Fowler & Bean, 1928	sapín tmavoploutvý
<i>Chromis axillaris</i> (Bennett, 1831)	sapín pobřežní
<i>Chromis bami</i> Randall & McCosker, 1992	sapín bami
<i>Chromis brevirostris</i> Pyle, Earle & Greene, 2008	sapín krátkorýpý
<i>Chromis cadenati</i> Whitley, 1951	sapín Cadenatův
<i>Chromis caudalis</i> Randall, 1988	sapín modroprský
<i>Chromis cinerascens</i> (Cuvier, 1830)	sapín zelenavý
<i>Chromis circumaurea</i> Pyle, Earle & Greene, 2008	sapín zlatolemý
<i>Chromis crusma</i> (Valenciennes, 1833)	sapín chilský
<i>Chromis cyanea</i> (Poey, 1860)	sapín černomodrý
<i>Chromis dasygenys</i> (Fowler, 1935)	sapín durbanský
<i>Chromis degruyi</i> Pyle, Earle & Greene, 2008	sapín DeGruyho
<i>Chromis delta</i> Randall, 1988	sapín delta
<i>Chromis dimidiata</i> (Klunzinger, 1871)	sapín dvoubarevný
<i>Chromis dispilus</i> Griffin, 1923	sapín novozélandský
<i>Chromis durvillei</i> Quéro, Spitz & Vayne, 2010	sapín reunionský
<i>Chromis earina</i> Pyle, Earle & Greene, 2008	sapín zelenavý
<i>Chromis elerae</i> Fowler & Bean, 1928	sapín dvouskvrnný
<i>Chromis enchrysur</i> Jordan & Gilbert, 1882	sapín karibský
<i>Chromis fatuhivae</i> Randall, 2001	sapín fatuhivanský
<i>Chromis fieldi</i> Randall & DiBattista, 2013	sapín Fieldův
<i>Chromis flavapicis</i> Randall, 2001	sapín žlutohrotý
<i>Chromis flavaxilla</i> Randall, 1994	sapín perský
<i>Chromis flavicauda</i> (Günther, 1880)	sapín kobaltový
<i>Chromis flavipectoralis</i> Randall, 1988	sapín malajský
<i>Chromis flavomaculata</i> Kamohara, 1960	sapín žlutoskvrnný
<i>Chromis fumea</i> (Tanaka, 1917)	sapín kouřový
<i>Chromis hanui</i> Randall & Swerdloff, 1973	sapín havajský
<i>Chromis hypsilepis</i> (Günther, 1867)	sapín nahnědlý
<i>Chromis chromis</i> (Linnaeus, 1758)	sapín síťkovaný
	sapín černý
<i>Chromis chrysur</i> (Bliss, 1883)	sapín zavalitý
<i>Chromis insolata</i> (Cuvier, 1830)	sapín olivový
<i>Chromis intercrusma</i> Evermann & Radcliffe, 1917	sapín peruanský
<i>Chromis iomelas</i> Jordan & Seale, 1906	sapín hnědobílý
	sapínek hnědobílý
<i>Chromis jubauna</i> Moura, 1995	sapín jubauna
<i>Chromis klunzingeri</i> Whitley, 1929	sapín Klunzingerův
<i>Chromis lepidolepis</i> Bleeker, 1877	sapín znamenáný
<i>Chromis leucura</i> Gilbert, 1905	sapín modrobílý
<i>Chromis limbata</i> (Valenciennes, 1833)	sapín vroubený
<i>Chromis limbaughi</i> Greenfield & Woods, 1980	sapín Limbaughův
<i>Chromis lineata</i> Fowler & Bean, 1928	sapín linkovaný
<i>Chromis lubbocki</i> Edwards, 1986	sapín Lubbockův
<i>Chromis margaritifera</i> Fowler, 1946	sapín rozpůlený
<i>Chromis meridiana</i> Greenfield & Woods, 1980	sapín vzácný
<i>Chromis mirationis</i> Tanaka, 1917	sapín středopruhý
<i>Chromis monochroma</i> Allen & Randall, 2004	sapín jednobarvý
<i>Chromis multilineata</i> (Guichenot, 1853)	sapín mnohopásý
<i>Chromis nigroanalis</i> Randall, 1988	sapín keňský

<i>Chromis nigrura</i> Smith, 1960	sapín černoocasý
<i>Chromis nitida</i> (Whitley, 1928)	sapín bariérový
<i>Chromis notata</i> (Temminck & Schlegel, 1843)	sapín perloskvrnný
<i>Chromis okamurai</i> Yamakawa & Randall, 1989	sapín Okamurův
<i>Chromis onumai</i> Senou & Kudo, 2007	sapín Onumův
<i>Chromis opercularis</i> (Günther, 1867)	sapín dvoupruhý
<i>Chromis ovalis</i> (Steindachner, 1900)	sapín oválný
<i>Chromis ovatiformis</i> Fowler, 1946	sapín vejčitý
<i>Chromis pamae</i> Randall & McCosker, 1992	sapín vkusný
<i>Chromis pelloura</i> Randall & Allen, 1982	sapín rudomořský
<i>Chromis pembae</i> Smith, 1960	sapín pemsbý
<i>Chromis planesi</i> Lecchini & Williams, 2004	sapín Planesův
<i>Chromis punctipinnis</i> (Cooper, 1863)	sapín tečkoploutvý
<i>Chromis pura</i> Allen & Randall, 2004	sapín pura
<i>Chromis randalli</i> Greenfield & Hensley, 1970	sapín Randallův
<i>Chromis retrofasciata</i> Weber, 1913	sapín černopásý
<i>Chromis sanctaehelenae</i> Edwards, 1987	sapín Helenin
<i>Chromis scotochiloptera</i> Fowler, 1918	sapín skvrnoploutvý
<i>Chromis scotti</i> Emery, 1968	sapín Scottův
<i>Chromis struhsakeri</i> Randall & Swerdloff, 1973	sapín Struhsakerův
<i>Chromis ternatensis</i> (Bleeker, 1856)	sapín trojitý
<i>Chromis trialpha</i> Allen & Randall, 1980	sapín světloskvrnný
<i>Chromis unipa</i> Allen & Erdmann, 2009	sapín unipa
<i>Chromis vanderbilti</i> (Fowler, 1941)	sapín Vanderbiltův
<i>Chromis verater</i> Jordan & Metz, 1912	sapín pospolitý
<i>Chromis viridis</i> (Cuvier, 1830)	sapín zelený
<i>Chromis weberi</i> Fowler & Bean, 1928	sapín Weberův
<i>Chromis westaustralis</i> Allen, 1976	sapín západoaustralský
<i>Chromis woodsi</i> Bruner & Arnam, 1979	sapín Woodsův
<i>Chromis xanthochira</i> (Bleeker, 1851)	sapín ocaspruhý
<i>Chromis xanthopterygia</i> Randall & McCarthy, 1988	sapín arabský
<i>Chromis xanthura</i> (Bleeker, 1854)	sapín tmavý
<i>Chromis xouthos</i> Allen & Erdmann, 2005	sapín žlutohnědý
<i>Chromis xutha</i> Randall, 1988	sapín buvolí
<i>Chrysiptera albata</i> Allen & Bailey, 2002	sapínek bělavý
<i>Chrysiptera annulata</i> (Peters, 1855)	sapínek prstencový
<i>Chrysiptera arnazaе</i> Allen, Erdmann & Barber, 2010	sapínek Mehtové
<i>Chrysiptera biocellata</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	sapínek dvouskvrnný
<i>Chrysiptera bleekeri</i> (Fowler & Bean, 1928)	sapínek Bleekerův
<i>Chrysiptera brownriggii</i> (Bennett, 1828)	sapínek příbojový
<i>Chrysiptera caeruleolineata</i> (Allen, 1973)	sapínek modropruhý
<i>Chrysiptera cyanea</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	sapínek modrý
<i>Chrysiptera cymatilis</i> Allen, 1999	sapínek Bismarckův
<i>Chrysiptera flavipinnis</i> (Allen & Robertson, 1974)	sapínek zlatoploutvý
<i>Chrysiptera galba</i> (Allen & Randall, 1974)	sapínek skořicový
<i>Chrysiptera giti</i> Allen & Erdmann, 2008	sapínek giti
<i>Chrysiptera glauca</i> (Cuvier, 1830)	sapínek šedý
<i>Chrysiptera hemicyanea</i> (Weber, 1913)	sapínek žlutomodrý
<i>Chrysiptera hermani</i> (Steindachner, 1887)	sapínek Hermanův
<i>Chrysiptera chrysocephala</i> Manica, Pilcher & Oakley, 2002	sapínek zlatohlavý
<i>Chrysiptera kuiteri</i> Allen & Rajasuriya, 1995	sapínek Kuiterův
<i>Chrysiptera niger</i> (Allen, 1975)	sapínek černý
<i>Chrysiptera notialis</i> (Allen, 1975)	sapínek jižní
<i>Chrysiptera oxycephala</i> (Bleeker, 1877)	sapínek modroskvrnný
<i>Chrysiptera parasema</i> (Fowler, 1918)	sapínek zlatoocasý
<i>Chrysiptera pricei</i> Allen & Adrim, 1992	sapínek Priceův
<i>Chrysiptera rapanui</i> (Greenfield & Hensley, 1970)	sapínek rapanujský
<i>Chrysiptera rex</i> (Snyder, 1909)	sapínek královský
<i>Chrysiptera rollandi</i> (Whitley, 1961)	sapínek Rollandův
<i>Chrysiptera sheila</i> Randall, 1994	sapínek ománský
<i>Chrysiptera sinclairi</i> Allen, 1987	sapínek Sinclairův
<i>Chrysiptera springeri</i> (Allen & Lubbock, 1976)	sapínek Springerův
<i>Chrysiptera starcki</i> (Allen, 1973)	sapínek Starckův

- Chrysiptera talboti* (Allen, 1975)  
*Chrysiptera taupou* (Jordan & Seale, 1906)  
*Chrysiptera traceyi* (Woods & Schultz, 1960)  
*Chrysiptera tricincta* (Allen & Randall, 1974)  
*Chrysiptera unimaculata* (Cuvier, 1830)  
*Lepidozygus tapeinosoma* (Bleeker, 1856)  
*Mecaenichthys immaculatus* (Ogilby, 1885)  
*Microspathodon bairdii* (Gill, 1862)  
*Microspathodon dorsalis* (Gill, 1862)  
*Microspathodon frontatus* Emery, 1970  
*Microspathodon chrysurus* (Cuvier, 1830)  
*Neoglyphidodon bonang* (Bleeker, 1852)  
*Neoglyphidodon carlsoni* (Allen, 1975)  
*Neoglyphidodon crossi* Allen, 1991  
*Neoglyphidodon melas* (Cuvier, 1830)  
*Neoglyphidodon mitratus* Allen & Erdmann, 2012  
*Neoglyphidodon nigroris* (Cuvier, 1830)  
*Neoglyphidodon oxyodon* (Bleeker, 1858)
- Neoglyphidodon polyacanthus* (Ogilby, 1889)  
*Neoglyphidodon thoracotaeniatus* (Fowler & Bean, 1928)  
*Neopomacentrus anabatooides* (Bleeker, 1847)  
*Neopomacentrus aquadulcis* Jenkins & Allen, 2002  
*Neopomacentrus azysron* (Bleeker, 1877)  
*Neopomacentrus bankieri* (Richardson, 1846)  
*Neopomacentrus cyanomos* (Bleeker, 1856)  
*Neopomacentrus filamentosus* (Macleay, 1882)  
*Neopomacentrus fuliginosus* (Smith, 1960)  
*Neopomacentrus metallicus* (Jordan & Seale, 1906)  
*Neopomacentrus miryae* Dor & Allen, 1977  
*Neopomacentrus nemurus* (Bleeker, 1857)  
*Neopomacentrus sindensis* (Day, 1873)  
*Neopomacentrus sororius* Randall & Allen, 2005  
*Neopomacentrus taeniurus* (Bleeker, 1856)  
*Neopomacentrus violascens* (Bleeker, 1848)  
*Neopomacentrus xanthurus* Allen & Randall, 1980  
*Nexilosus latifrons* (Tschudi, 1846)  
*Parma alboscaphularis* Allen & Hoese, 1975  
*Parma bicolor* Allen & Larson, 1979  
*Parma kermadecensis* Allen, 1987  
*Parma mccullochi* Whitley, 1929  
*Parma microlepis* Günther, 1862  
*Parma occidentalis* Allen & Hoese, 1975  
*Parma oligolepis* Whitley, 1929  
*Parma polylepis* Günther, 1862  
*Parma unifasciata* (Steindachner, 1867)  
*Parma victoriae* (Günther, 1863)  
*Plectroglyphidodon dickii* (Liénard, 1839)  
*Plectroglyphidodon flaviventris* Allen & Randall, 1974  
*Plectroglyphidodon imparipennis* (Vaillant & Sauvage, 1875)  
*Plectroglyphidodon johnstonianus* Fowler & Ball, 1924  
*Plectroglyphidodon lacrymatus* (Quoy & Gaimard, 1825)  
*Plectroglyphidodon leucozonus* (Bleeker, 1859)  
*Plectroglyphidodon phoenixensis* (Schultz, 1943)  
*Plectroglyphidodon randalli* Allen, 1991  
*Plectroglyphidodon sagmarius* Randall & Earle, 1999  
*Plectroglyphidodon sardonis* (Jordan & Evermann, 1903)  
*Pomacentrus adelus* Allen, 1991  
*Pomacentrus agassizii* Bliss, 1883  
*Pomacentrus albicaudatus* Baschieri-Salvadori, 1955  
*Pomacentrus albimaculus* Allen, 1975  
*Pomacentrus alexanderae* Evermann & Seale, 1907
- sapínek Talbotův  
 sapínek útesový  
 sapínek Traceyho  
 sapínek třípruhý  
 sapínek jednoskvrnný  
 sapínek granátník  
 sapínek skaliskový  
 sapín Bairdův  
 sapín velký  
 sapín modroký  
 sapín brilantový  
 útesník očkatý  
 útesník Carlsonův  
 útesník Crossův  
 útesník černý  
 útesník turbanovitý  
 útesník žlutoústý  
 útesník neonový  
     modrá sametová dámička  
     panenka bilopruhá  
 útesník mnohotrný  
 útesník pruhohlavý  
 sapínek stříbrný  
 sapínek čertovský  
 sapínek žlutoocasý  
 sapínek čínský  
 sapínek sličný  
 sapínek hnědý  
 sapínek africký  
 sapínek lesklý  
 sapínek světlý  
 sapínek korálový  
 sapínek perský  
 sapínek thajský  
 sapínek mangrovový  
 sapínek nafialovělý  
 sapínek rudomořský  
 sapínek širokočelý  
 sapínek běloznaký  
 sapínek dvoubarvý  
 sapínek kermadecký  
 sapínek McCullochův  
 sapínek běloskřelý  
 sapínek západní  
 sapínek málošupinný  
 sapínek mnohošupinný  
 sapínek jednopásý  
 sapínek Viktoriin  
 sapínek Dickův  
 sapínek žlutobřichý  
 sapínek zářnooký  
 sapínek Johnstonův  
 sapínek drahokamový  
 sapínek bělopásý  
 sapínek fénix  
 sapínek Randallův  
 sapínek pruhoký  
 sapínek havajský  
 sapín podivný  
 sapín Agassizův  
 sapín běloploutvý  
 sapín běloskvrnný  
 sapín Alexandřin

*Pomacentrus alleni* Burgess, 1981

*Pomacentrus amboinensis* Bleeker, 1868  
*Pomacentrus aquilus* Allen & Randall, 1980  
*Pomacentrus arabicus* Allen, 1991  
*Pomacentrus armillatus* Allen, 1993  
*Pomacentrus atriaxillaris* Allen, 2002  
*Pomacentrus aurifrons* Allen, 2004  
*Pomacentrus auriventris* Allen, 1991  
*Pomacentrus australis* Allen & Robertson, 1974  
*Pomacentrus azuremaculatus* Allen, 1991  
*Pomacentrus baenschii* Allen, 1991  
*Pomacentrus bankanensis* Bleeker, 1853  
*Pomacentrus bintanensis* Allen, 1999  
*Pomacentrus bipunctatus* Allen & Randall, 2004  
*Pomacentrus brachialis* Cuvier, 1830  
*Pomacentrus burroughi* Fowler, 1918  
*Pomacentrus caeruleopunctatus* Allen, 2002  
*Pomacentrus caeruleus* Quoy & Gaimard, 1825

*Pomacentrus callainus* Randall, 2002  
*Pomacentrus coelestis* Jordan & Starks, 1901

*Pomacentrus colini* Allen, 1991  
*Pomacentrus cuneatus* Allen, 1991  
*Pomacentrus emarginatus* Cuvier, 1829  
*Pomacentrus fakfakensis* Allen & Erdmann, 2009  
*Pomacentrus geminospilus* Allen, 1993  
*Pomacentrus grammorhynchus* Fowler, 1918  
*Pomacentrus cheraphilus* Allen, Erdmann & Hiloman, 2011  
*Pomacentrus chrysurus* Cuvier, 1830

*Pomacentrus imitator* (Whitley, 1964)  
*Pomacentrus indicus* Allen, 1991  
*Pomacentrus javanicus* Allen, 1991  
*Pomacentrus komodoensis* Allen, 1999  
*Pomacentrus lepidogenys* Fowler & Bean, 1928  
*Pomacentrus leptus* Allen & Randall, 1980  
*Pomacentrus limosus* Allen, 1992  
*Pomacentrus littoralis* Cuvier, 1830  
*Pomacentrus maafu* Allen & Drew, 2012  
*Pomacentrus melanochir* Bleeker, 1877  
*Pomacentrus microspilus* Allen & Randall, 2005  
*Pomacentrus milleri* Taylor, 1964  
*Pomacentrus moluccensis* Bleeker, 1853  
*Pomacentrus nagasakiensis* Tanaka, 1917  
*Pomacentrus nigromanus* Weber, 1913  
*Pomacentrus nigromarginatus* Allen, 1973  
*Pomacentrus opisthostigma* Fowler, 1918  
*Pomacentrus pavo* (Bloch, 1787)  
*Pomacentrus philippinus* Evermann & Seale, 1907  
*Pomacentrus pikei* Bliss, 1883  
*Pomacentrus polyspinus* Allen, 1991  
*Pomacentrus proteus* Allen, 1991  
*Pomacentrus reidi* Fowler & Bean, 1928  
*Pomacentrus rodriguezensis* Allen & Wright, 2003  
*Pomacentrus saksonoi* Allen, 1995  
*Pomacentrus similis* Allen, 1991  
*Pomacentrus simsiang* Bleeker, 1856  
*Pomacentrus smithi* Fowler & Bean, 1928

**sapín Allenův**  
 sapínek Allenův  
**sapín tečkovaný**  
**sapín temný**  
**sapín potemnělý**  
**sapín náramkový**  
**sapín madagaskarský**  
**sapín zlatočelý**  
**sapín zlatobřichý**  
**sapín jižní**  
**sapín azurotečkovaný**  
**sapín Baenschův**  
**sapín rudočelý**  
**sapín bintanský**  
**sapín atolový**  
**sapín uhelný**  
**sapín Burroughův**  
**sapín tanzanský**  
**sapín blankytný**  
 sapín  
 sapínek blankytný  
**sapínek úhledný**  
**sapín žlutoocasý**  
 sapín neonový  
 sapínek neonový  
 sapínek žlutoocasý  
**sapínek Colinův**  
**sapínek ambonský**  
**sapín rifový**  
**sapín západopapuánský**  
**sapín skvrněný**  
**sapín modroskvrnný**  
**sapín bahnomilný**  
**sapín běloocasý**  
 sapín žlutoocasý  
**sapín imitátor**  
**sapín indický**  
**sapín jávský**  
**sapín komodský**  
**sapín žlutohřbetý**  
**sapín štíhlý**  
**sapín bahenní**  
**sapín zakouřený**  
**sapín mafu**  
**sapín indonéský**  
**sapín maloskvrnný**  
**sapín Millerův**  
**sapín molucký**  
**sapín nagasažský**  
**sapín zlatohřbetý**  
**sapín černolemý**  
**sapín zadoskvrnný**  
**sapín modrozelený**  
**sapín filipínský**  
**sapín Pikeův**  
**sapín mnohotrný**  
**sapín ceylonský**  
**sapín Reidův**  
**sapín zlatooký**  
**sapín Saksonův**  
**sapín podobný**  
**sapín simsiang**  
**sapín Smithův**

*Pomacentrus spilotoceps* Randall, 2002  
*Pomacentrus stigma* Fowler & Bean, 1928  
*Pomacentrus sulfureus* Klunzinger, 1871

*Pomacentrus taeniometopon* Bleeker, 1852  
*Pomacentrus trichourus* Günther, 1867  
*Pomacentrus trilineatus* Cuvier, 1830  
*Pomacentrus tripunctatus* Cuvier, 1830  
*Pomacentrus vaiuli* Jordan & Seale, 1906  
*Pomacentrus wardi* Whitley, 1927  
*Pomacentrus xanthosternus* Allen, 1991  
*Pomacentrus yoshii* Allen & Randall, 2004  
*Pomachromis exilis* Allen & Emery, 1973  
*Pomachromis fusciodorsalis* Allen & Randall, 1974  
*Pomachromis guamensis* Allen & Larson, 1975  
*Pomachromis richardsoni* (Snyder, 1909)  
*Premnas biaculeatus* (Bloch, 1790)  
*Pristotis cyanostigma* Rüppell, 1838  
*Pristotis obtusirostris* (Günther, 1862)  
*Stegastes acapulcoensis* (Fowler, 1944)  
*Stegastes adustus* (Troschel, 1865)  
*Stegastes albifasciatus* (Schlegel & Müller, 1839)  
*Stegastes altus* (Okada & Ikeda, 1937)  
*Stegastes apicalis* (De Vis, 1885)  
*Stegastes arcifrons* (Heller & Snodgrass, 1903)  
*Stegastes aureus* (Fowler, 1927)  
*Stegastes baldwini* Allen & Woods, 1980  
*Stegastes beebei* (Nichols, 1924)  
*Stegastes diencaeus* (Jordan & Rutter, 1897)  
*Stegastes emeryi* (Allen & Randall, 1974)  
*Stegastes fasciolatus* (Ogilby, 1889)  
*Stegastes flavilatus* (Gill, 1862)  
*Stegastes fuscus* (Cuvier, 1830)  
*Stegastes gascoynei* (Whitley, 1964)  
*Stegastes imbricatus* Jenyns, 1840  
*Stegastes insularis* Allen & Emery, 1985  
*Stegastes leucorus* (Gilbert, 1892)  
*Stegastes leucostictus* (Müller & Troschel, 1848)  
*Stegastes limbatus* (Cuvier, 1830)  
*Stegastes lividus* (Forster, 1801)  
*Stegastes lubbocki* Allen & Smith, 1992  
*Stegastes luteobrunneus* (Smith, 1960)  
*Stegastes marginatus* (Jenkins, 1901)  
*Stegastes nigricans* (Lacépède, 1802)

*Stegastes obreptus* (Whitley, 1948)  
*Stegastes otophorus* (Poey, 1860)  
*Stegastes partitus* (Poey, 1868)

*Stegastes pelicieri* Allen & Emery, 1985  
*Stegastes pictus* (Castelnau, 1855)  
*Stegastes planifrons* (Cuvier, 1830)

*Stegastes punctatus* (Quoy & Gaimard, 1825)  
*Stegastes rectifraenum* (Gill, 1862)  
*Stegastes redemptus* (Heller & Snodgrass, 1903)  
*Stegastes rocasensis* (Emery, 1972)  
*Stegastes sanctaehelena* (Sauvage, 1879)  
*Stegastes sanctipauli* Lubbock & Edwards, 1981  
*Stegastes uenfi* Novelli, Nunan & Lima, 2000  
*Stegastes variabilis* (Castelnau, 1855)  
*Teixeirichthys jordani* (Rutter, 1897)

sapín tonganský  
 sapín značený  
 sapín sírový  
   sapínek žlutý  
 sapín mangrovový  
 sapín světloocasný  
 sapín třípásý  
 sapín třískvrnný  
 sapín princezna  
 sapín Wardův  
 sapín zlatohrudý  
 sapín Jošův  
 sapínek jemný  
 sapínek tahitský  
 sapínek guamský  
 sapínek Richardsonův  
 klaun ostnitý  
 sapínek tyrkysoskvrnný  
 sapínek záilivový  
 sapín acapulcký  
 sapín síťohřbetý  
 sapín bělopruhý  
 sapín vysoký  
 sapín australský  
 sapín malpelonský  
 sapín zlatý  
 sapín Baldwinův  
 sapín kostarický  
 sapín dlouhoploutvý  
 sapín Emeryův  
 sapín šedohnědý  
 sapín ekvádorský  
 sapín hnědý  
 sapín korálový  
 sapín angolský  
 sapín ostrovní  
 sapín ztepilý  
 sapín žlutošupinný  
 sapín ebenový  
 sapín tuponosý  
 sapín jasnoocasný  
 sapín hnědavý  
 sapín lemovaný  
 sapín bojovný  
   sapínek bojovný  
 sapín západní  
 sapín ušatý  
 sapín čokoládový  
   sapín rozdělený  
 sapín mauricijský  
 sapín pestrý  
 sapín hnědožlutý  
   sapín plochočelý  
 sapín mikronéský  
 sapín kalifornský  
 sapín velkoskvrnný  
 sapín modrožlutý  
 sapín svatohelenský  
 sapín skaliskový  
 sapín brazilský  
 sapín mnohotvárný  
 sapínek Jordanův

Čeďed: **pyskounovití** (*Labridae*) (514 druhů)

*Acantholabrus palloni* (Risso, 1810)  
*Achoerodus gouldii* (Richardson, 1843)  
*Achoerodus viridis* (Steindachner, 1866)  
*Ammolabrus dicrus* Randall & Carlson, 1997  
*Anampses caeruleopunctatus* Rüppell, 1829  
*Anampses cuvier* Quoy & Gaimard, 1824  
*Anampses elegans* Ogilby, 1889  
*Anampses femininus* Randall, 1972  
*Anampses geographicus* Valenciennes, 1840  
*Anampses chrysocephalus* Randall, 1958  
*Anampses lennardi* Scott, 1959  
*Anampses lineatus* Randall, 1972  
*Anampses melanurus* Bleeker, 1857  
*Anampses meleagrides* Valenciennes, 1840

*Anampses neoguinaicus* Bleeker, 1878  
*Anampses twistii* Bleeker, 1856  
*Anampses viridis* Valenciennes, 1840  
*Anchichoerops natalensis* (Gilchrist & Thompson, 1909)  
*Austrolabrus maculatus* (Macleay, 1881)  
*Bodianus alboteniatus* (Valenciennes, 1839)  
*Bodianus anthioides* (Bennett, 1832)  
*Bodianus axillaris* (Bennett, 1832)  
*Bodianus bathycapros* Gomon, 2006  
*Bodianus bilunulatus* (Lacépède, 1801)  
*Bodianus bimaculatus* Allen, 1973  
*Bodianus busellatus* Gomon, 2006  
*Bodianus cylindriatus* (Tanaka, 1930)  
*Bodianus diana* (Lacépède, 1801)  
*Bodianus dictynna* Gomon, 2006  
*Bodianus diplotaenia* (Gill, 1862)  
*Bodianus eclancheri* (Valenciennes, 1846)  
*Bodianus flavifrons* Gomon, 2001  
*Bodianus flavipinnis* Gomon, 2001  
*Bodianus frenchii* (Klunzinger, 1880)  
*Bodianus insularis* Gomon & Lubbock, 1980  
*Bodianus izuensis* Araga & Yoshino, 1975  
*Bodianus leucosticticus* (Bennett, 1832)  
*Bodianus loxozonus* (Snyder, 1908)  
*Bodianus macrognathos* (Morris, 1974)  
*Bodianus macrourus* (Lacépède, 1801)  
*Bodianus masudai* Araga & Yoshino, 1975  
*Bodianus mesothorax* (Bloch & Schneider, 1801)  
*Bodianus neilli* (Day, 1867)  
*Bodianus neoperularis* Gomon, 2006  
*Bodianus operularis* (Guichenot, 1847)  
*Bodianus oxycephalus* (Bleeker, 1862)  
*Bodianus paraleucosticticus* Gomon, 2006  
*Bodianus perditio* (Quoy & Gaimard, 1834)  
*Bodianus prognathus* Lobel, 1981  
*Bodianus pulchellus* (Poe, 1860)

*Bodianus rubrisos* Gomon, 2006  
*Bodianus rufus* (Linnaeus, 1758)

*Bodianus sanguineus* (Jordan & Evermann, 1903)  
*Bodianus scrofa* (Valenciennes, 1839)  
*Bodianus sepiacaudus* Gomon, 2006  
*Bodianus solatus* Gomon, 2006  
*Bodianus speciosus* (Bowdich, 1825)  
*Bodianus tanyokidus* Gomon & Madden, 1981

**pyskoun Pallonův**  
**pyskoun Gouldův**  
**pyskoun zelenkavý**  
**pyskoun písečný**  
**kněžík modroskvrnný**  
**kněžík perlový**  
**kněžík elegantní**  
**kněžík feminista**  
**kněžík zeměpisný**  
**kněžík mnohobarvý**  
**kněžík modrozlutý**  
**kněžík linkovaný**  
**kněžík běloskvrnný**  
**kněžík žlutoocásý**  
 kněžík tečkovaný  
**kněžík novoguinejský**  
**kněžík Twistův**  
**kněžík zelený**  
**kněžík natalský**  
**pyskoun skvrnkovaný**  
**pyskoun bělopruhý**  
**pyskoun lyroocásý**  
**pyskoun pažd'oskvrnný**  
**pyskoun hlubokomořský**  
**pyskoun sedlatý**  
**pyskoun žlutohřbetý**  
**pyskoun sedlovitý**  
**pyskoun červenoohřbetý**  
**pyskoun Dianin**  
**pyskoun indomalajský**  
**pyskoun mexický**  
**pyskoun Eclancherův**  
**pyskoun žlutocelý**  
**pyskoun žlutoploutvý**  
**pyskoun ohnivý**  
**pyskoun ostrovní**  
**pyskoun pruhohřbetý**  
**pyskoun somálský**  
**pyskoun černoploutvý**  
**pyskoun statný**  
**pyskoun mauricijský**  
**pyskoun Masudův**  
**pyskoun šedoprýsý**  
**pyskoun Neillův**  
**pyskoun atolový**  
**pyskoun červenoopásý**  
**pyskoun ostrohřbetý**  
**pyskoun něžný**  
**pyskoun zlatoskvrnný**  
**pyskoun štíhlotlamý**  
**pyskoun kubánský**  
 pyskatec kubánský  
 pyskoun  
**pyskoun indonéský**  
**pyskoun ryšavý**  
 španělská ropušnice  
**pyskoun krvavý**  
**pyskoun nádherný**  
**pyskoun tmavoocásý**  
**pyskoun načervenalý**  
**pyskoun sličný**  
**pyskoun rudotečkatý**

<i>Bodianus thoracotaeniatus</i> Yamamoto, 1982	pyskoun hřebenoploutvý
<i>Bodianus trilineatus</i> (Fowler, 1934)	pyskoun třípruhý
<i>Bodianus unimaculatus</i> (Günther, 1862)	pyskoun jednoskvrnný
<i>Bodianus vulpinus</i> (Richardson, 1850)	pyskoun liščí
<i>Centrolabrus caeruleus</i> Azevedo, 1999	pyskoun modravý
<i>Centrolabrus exoletus</i> (Linnaeus, 1758)	pyskoun maloústý
<i>Centrolabrus trutta</i> Lowe, 1834	pyskoun pobřežní
<i>Cirrhilabrus adornatus</i> Randall & Kunzmann, 1998	pyskoun rifový
<i>Cirrhilabrus aurantidorsalis</i> Allen & Kuitert, 1999	pyskoun zlatohřbetý
<i>Cirrhilabrus balteatus</i> Randall, 1988	pyskoun hřebenitý
<i>Cirrhilabrus bathyphilus</i> Randall & Nagereda, 2002	pyskoun hlubinný
<i>Cirrhilabrus beauperryi</i> Allen, Drew & Barber, 2008	pyskoun skvostný
<i>Cirrhilabrus blatteus</i> Springer & Randall, 1974	pyskoun červenohlavý
<i>Cirrhilabrus brunneus</i> Allen, 2006	pyskoun potměnělý
<i>Cirrhilabrus cenderawasih</i> Allen & Erdmann, 2006	pyskoun papuánský
<i>Cirrhilabrus claire</i> Randall & Pyle, 2001	pyskoun proudomilný
<i>Cirrhilabrus condei</i> Allen & Randall, 1996	pyskoun Condeův
<i>Cirrhilabrus cyanopleura</i> (Bleeker, 1851)	pyskoun modrohlavý
<i>Cirrhilabrus earlei</i> Randall & Pyle, 2001	pyskoun oranžovopruhý
<i>Cirrhilabrus exquisitus</i> Smith, 1957	pyskoun úžasný
<i>Cirrhilabrus filamentosus</i> (Klausewitz, 1976)	pyskoun vlajkoploutvý
<i>Cirrhilabrus flavidorsalis</i> Randall & Carpenter, 1980	pyskoun žlutolemý
<i>Cirrhilabrus humanni</i> Allen & Erdmann, 2012	pyskoun Humannův
<i>Cirrhilabrus joanallena</i> Allen, 2000	pyskoun sumaterský
<i>Cirrhilabrus johnsoni</i> Randall, 1988	pyskoun Johnsonův
<i>Cirrhilabrus jordani</i> Snyder, 1904	pyskoun plamenný
<i>Cirrhilabrus katherinae</i> Randall, 1992	pyskoun guamský
<i>Cirrhilabrus katoi</i> Senou & Hirata, 2000	pyskoun Katův
<i>Cirrhilabrus laboutei</i> Randall & Lubbock, 1982	pyskoun Labouteův
<i>Cirrhilabrus lanceolatus</i> Randall & Masuda, 1991	pyskoun kopinatý
<i>Cirrhilabrus lineatus</i> Randall & Lubbock, 1982	pyskoun purpuropásý
<i>Cirrhilabrus lubbocki</i> Randall & Carpenter, 1980	pyskoun Lubbockův
<i>Cirrhilabrus lunatus</i> Randall & Masuda, 1991	pyskoun měsíčkovitý
<i>Cirrhilabrus luteovittatus</i> Randall, 1988	pyskoun žlutopruhý
<i>Cirrhilabrus marjorie</i> Allen, Randall & Carlson, 2003	pyskoun zářivý
<i>Cirrhilabrus melanomarginatus</i> Randall & Shen, 1978	pyskoun temnělemý
<i>Cirrhilabrus morrisoni</i> Allen, 1999	pyskoun Morrisonův
<i>Cirrhilabrus nahackyi</i> Walsh & Tanaka, 2012	pyskoun rudooranžový
<i>Cirrhilabrus naokoae</i> Randall & Tanaka, 2009	pyskoun zlatopruhý
<i>Cirrhilabrus punctatus</i> Randall & Kuitert, 1989	pyskoun tečkobřichý
<i>Cirrhilabrus pylei</i> Allen & Randall, 1966	pyskoun Pyleův
<i>Cirrhilabrus randalli</i> Allen, 1995	pyskoun Randallův
<i>Cirrhilabrus rhomboidalis</i> Randall, 1988	pyskoun rhombický
<i>Cirrhilabrus roseafascia</i> Randall & Lubbock, 1982	pyskoun růžovopásý
<i>Cirrhilabrus rubrimarginatus</i> Randall, 1992	pyskoun červenolemý
<i>Cirrhilabrus rubripinnis</i> Randall & Carpenter, 1980	pyskoun rudoploutvý
<i>Cirrhilabrus rubrisquamis</i> Randall & Emery, 1983	pyskoun fialovoploutvý
<i>Cirrhilabrus rubriventralis</i> Springer & Randall, 1974	pyskoun dlouhoploutvý
<i>Cirrhilabrus sanguineus</i> (Cornic, 1987)	pyskoun rudý
<i>Cirrhilabrus scottorum</i> Randall & Pyle, 1989	pyskoun Scottův
<i>Cirrhilabrus solorensis</i> Bleeker, 1853	pyskoun mnohobarvý
<i>Cirrhilabrus temminckii</i> Bleeker, 1853	pyskoun Temminckův
<i>Cirrhilabrus tonozukai</i> Allen & Kuitert, 1999	pyskoun papouščí
<i>Cirrhilabrus walindi</i> Allen & Randall, 1996	pyskoun kimbenský
<i>Cirrhilabrus walshi</i> Randall & Pyle, 2001	pyskoun Walshův
<i>Clepticus africanus</i> Heiser, Moura & Robertson, 2000	kněžik záhadný
<i>Clepticus brasiliensis</i> Heiser, Moura & Robertson, 2000	kněžik brazilský
<i>Clepticus parrae</i> (Bloch & Schneider, 1801)	kněžik kreolský
<i>Conniella apterygia</i> Allen, 1983	pyskoun mutant
<i>Coris atlantica</i> Günther, 1862	pyskoun atlantský
<i>Coris auricularis</i> (Valenciennes, 1839)	kněžik západoaustralský
<i>Coris aurilineata</i> Randall & Kuitert, 1982	kněžik zlatopásý

*Coris aygula* Lacépède, 1801

*Coris ballieui* (Vaillant & Sauvage, 1875)  
*Coris batuensis* (Bleeker, 1856-57)  
*Coris bulbifrons* Randall & Kuitert, 1982  
*Coris caudimacula* (Quoy & Gaimard, 1834)  
*Coris centralis* Randall, 1999  
*Coris cuvieri* (Bennett, 1831)  
*Coris debueni* Randall, 1999  
*Coris dorsomacula* Fowler, 1908  
*Coris flavovittata* (Bennett, 1828)  
*Coris formosa* (Bennett, 1830)  
*Coris gaimard* (Quoy & Gaimard, 1824)

*Coris hewetti* Randall, 1999  
*Coris julis* (Linnaeus, 1758)  
*Coris marquesensis* Randall, 1999  
*Coris musume* (Jordan & Snyder, 1904)  
*Coris nigrotaenia* Mee & Hare, 1995  
*Coris picta* (Bloch & Schneider, 1801)  
*Coris pictoides* Randall & Kuitert, 1982  
*Coris roseoviridis* Randall, 1999  
*Coris sandeyeri* (Hector, 1884)  
*Coris variegata* (Rüppell, 1835)  
*Coris venusta* (Vaillant & Sauvage, 1875)

*Ctenolabrus rupestris* (Linnaeus, 1758)

*Cymolutes lecluse* (Quoy & Gaimard, 1824)  
*Cymolutes praetextatus* (Quoy & Gaimard, 1834)  
*Cymolutes torquatus* (Valenciennes, 1840)  
*Decodon grandisquamis* (Smith, 1968)  
*Decodon melasma* Gomon, 1974  
*Decodon pacificus* (Kamohara, 1952)  
*Decodon puellaris* (Poe, 1860)  
*Diproctacanthus xanthurus* (Bleeker, 1856)  
*Doratonotus megalepis* Günther, 1862  
*Dotalabrus alleni* Russell, 1988  
*Dotalabrus aurantiacus* (Castelnau, 1872)  
*Epibulus brevis* Carlson, Randall & Dawson, 2008  
*Epibulus insidiator* (Pallas, 1770)  
*Eupetrichthys angustipes* Ramsay & Ogilby, 1888  
*Frontilabrus caeruleus* Randall & Condé, 1989  
*Gomphosus caeruleus* Lacépède, 1801

*Gomphosus varius* Lacépède, 1801

*Halichoeres adustus* (Gilbert, 1890)  
*Halichoeres aestuaricola* Bussing, 1972  
*Halichoeres annularis* (Valenciennes, 1839)  
*Halichoeres argus* (Bloch & Schneider, 1801)  
*Halichoeres bathyphilus* (Beebe & Tee-Van, 1932)  
*Halichoeres bicolor* (Bloch & Schneider, 1801)  
*Halichoeres binotopsis* (Bleeker, 1849)  
*Halichoeres biocellatus* Schultz, 1960  
*Halichoeres bivittatus* (Bloch, 1791)  
*Halichoeres bleekeri* (Steindachner & Döderlein, 1887)  
*Halichoeres brasiliensis* (Bloch, 1791)  
*Halichoeres brownfieldi* (Whitley, 1945)

**knězík pestrý**  
 vladyka hranatý  
**knězík havajský**  
**knězík batuský**  
**knězík hrbohlavý**  
**knězík skvrnocasý**  
**knězík středopásý**  
**knězík africký**  
**knězík de Buenův**  
**knězík světlopruhý**  
**knězík žlutopásý**  
**knězík královský**  
**knězík Gaimardův**  
 knězík  
 knězík drahokam  
 vladyka bíloskvrnný  
**knězík Hewettův**  
**knězík duhový**  
**knězík markézský**  
**knězík musume**  
**knězík tmavopruhý**  
**knězík širokopásý**  
**knězík černohřbetý**  
**knězík zelenorůžový**  
**knězík novozélandský**  
**knězík proměnlivý**  
**knězík krásný**  
 knězík Venuše  
**pyskoun útesový**  
 ježdík skalní  
**pyskoun nenápadný**  
**pyskoun nožovitý**  
**pyskoun jemnošupinný**  
**pyskoun mosambický**  
**pyskoun kalifornský**  
**pyskoun šelfový**  
**pyskoun floridský**  
**pyskoun putující**  
**pyskoun velkošupinný**  
**pyskoun mělčinový**  
**pyskoun pomerančový**  
**pyskoun drobný**  
**pyskoun trubkotlamý**  
**pyskoun protáhlý**  
**pyskoun maledivský**  
**akilolo nosatý**  
 knězík ptákozobý  
**akilolo zelený**  
 akilolo nosatý  
 knězík  
 vladyka nosatý  
**knězík osmahlý**  
**knězík mangrovový**  
**knězík kroužkovaný**  
**knězík argus**  
**knězík hlubinný**  
**knězík indomalajský**  
**knězík singapurský**  
**knězík dvouskvrnný**  
**knězík kluzký**  
**knězík Bleekerův**  
**knězík modroleký**  
**knězík Brownfieldův**

<i>Halichoeres burekai</i> Weaver & Rocha, 2007	knězík Burekové
<i>Halichoeres caudalis</i> (Poey, 1860)	knězík malovaný
<i>Halichoeres claudia</i> Randall & Rocha, 2009	knězík Claudin
<i>Halichoeres cosmetus</i> Randall & Smith, 1982	knězík řádkovaný
<i>Halichoeres cyanocephalus</i> (Bloch, 1791)	knězík modrohlavý
<i>Halichoeres dimidiatus</i> (Agassiz, 1831)	knězík žlutohlavý
<i>Halichoeres discolor</i> Bussing, 1983	knězík pestroskvrnný
<i>Halichoeres dispilus</i> (Günther, 1864)	knězík chameleon
<i>Halichoeres erdmanni</i> Randall & Allen, 2010	knězík Erdmannův
<i>Halichoeres garnoti</i> (Valenciennes, 1839)	knězík Garnotův
<i>Halichoeres hartzfeldii</i> (Bleeker, 1852)	knězík Hartzfeldův
<i>Halichoeres hilomeni</i> Randall & Allen, 2010	knězík Hilomenův
<i>Halichoeres hortulanus</i> (Lacépède, 1801)	knězík kostkový
<i>Halichoeres chierchiae</i> Di Caporiacco, 1948	knězík panamský
<i>Halichoeres chlorocephalus</i> Kuiter & Randall, 1995	knězík čárkový
<i>Halichoeres chloropterus</i> (Bloch, 1791)	knězík zelenoploutvý
<i>Halichoeres chrysotaenia</i> (Bleeker, 1853)	knězík zlatavý
<i>Halichoeres chrysus</i> Randall, 1981	knězík kanáří
<i>Halichoeres insularis</i> Allen & Robertson, 1992	knězík hejnový
<i>Halichoeres iridis</i> Randall & Smith, 1982	knězík duhobarvý
	knězík duhový
<i>Halichoeres kallochroma</i> Bleeker, 1853	knězík neonový
<i>Halichoeres kneri</i> Bleeker, 1862	knězík Knerův
<i>Halichoeres lamarii</i> (Valenciennes, 1839)	knězík chaluhoivý
<i>Halichoeres lapillus</i> Smith, 1947	knězík šperkový
<i>Halichoeres leptotaenia</i> Randall & Earle, 1994	knězík jemnopruhý
<i>Halichoeres leucoxanthus</i> Randall & Smith, 1982	knězík běložlutý
<i>Halichoeres leucurus</i> (Walbaum, 1792)	knězík řetizkatý
	knězík purpuropásý
<i>Halichoeres maculipinna</i> (Müller & Troschel, 1848)	knězík skvrnoploutvý
<i>Halichoeres malpelo</i> Allen & Robertson, 1992	knězík malpelo
<i>Halichoeres margaritaceus</i> (Valenciennes, 1839)	knězík přibojový
<i>Halichoeres marginatus</i> Rüppell, 1835	knězík vroubený
<i>Halichoeres melanochir</i> Fowler & Bean, 1928	knězík načernalý
<i>Halichoeres melanotis</i> (Gilbert, 1890)	knězík zlatočerný
<i>Halichoeres melanurus</i> (Bleeker, 1851)	knězík modrohuby
<i>Halichoeres melas</i> Randall & Earle, 1994	knězík černý
<i>Halichoeres melasmapomus</i> Randall, 1981	knězík černouchý
<i>Halichoeres miniatus</i> (Valenciennes, 1839)	knězík prstenčitý
<i>Halichoeres nebulosus</i> (Valenciennes, 1839)	knězík mlžný
<i>Halichoeres nigrescens</i> (Bloch & Schneider, 1801)	knězík Dussumierův
<i>Halichoeres nicholsi</i> (Jordan & Gilbert, 1882)	knězík Nicholsův
<i>Halichoeres notospilus</i> (Günther, 1864)	knězík šikmopruhý
<i>Halichoeres orientalis</i> Randall, 1999	knězík východní
<i>Halichoeres ornatissimus</i> (Garrett, 1863)	knězík zdobený
<i>Halichoeres pallidus</i> Kuiter & Randall, 1995	knězík ledový
<i>Halichoeres papilionaceus</i> (Valenciennes, 1839)	knězík motýlovitý
<i>Halichoeres pardaleocephalus</i> (Bleeker, 1849)	knězík pardálohlavý
<i>Halichoeres pelicierii</i> Randall & Smith, 1982	knězík Pelicierův
<i>Halichoeres penrosei</i> Starks, 1913	knězík pásovaný
<i>Halichoeres pictus</i> (Poey, 1860)	knězík ocasoskvrnný
<i>Halichoeres podostigma</i> (Bleeker, 1854)	knězík pažďoskvrnný
<i>Halichoeres poeyi</i> (Steindachner, 1867)	knězík Poeyův
<i>Halichoeres prosopion</i> (Bleeker, 1853)	knězík dvoubarevný
<i>Halichoeres radiatus</i> (Linnaeus, 1758)	knězík paprscitý
<i>Halichoeres raisneri</i> Baldwin & McCosker, 2001	knězík Raisnerův
<i>Halichoeres richmondi</i> Fowler & Bean, 1928	knězík Richmondův
<i>Halichoeres rubricephalus</i> Kuiter & Randall, 1995	knězík rudohlavý
<i>Halichoeres rubrovirens</i> Rocha, Pinheiro & Gasparini, 2010	knězík červenozeleň
<i>Halichoeres salmofasciatus</i> Allen & Robertson, 2002	knězík růžovopruhý
<i>Halichoeres sazimai</i> Luiz, Ferreira & Rocha, 2009	knězík Sazimův
<i>Halichoeres scapularis</i> (Bennett, 1832)	knězík stříbřitý
<i>Halichoeres semicinctus</i> (Ayres, 1859)	knězík guadelupský

- Halichoeres signifer* Randall & Earle, 1994  
*Halichoeres socialis* Randall & Lobel, 2003  
*Halichoeres solorensis* (Bleeker, 1853)  
*Halichoeres stigmaticus* Randall & Smith, 1982  
*Halichoeres tenuispinis* (Günther, 1862)  
*Halichoeres timorensis* (Bleeker, 1852)  
*Halichoeres trimaculatus* (Quoy & Gaimard, 1834)  
*Halichoeres trispilus* Randall & Smith, 1982  
*Halichoeres vrolikii* (Bleeker, 1855)  
*Halichoeres zeylonicus* (Bennett, 1833)  
*Halichoeres zulu* Randall & King, 2010  
*Hemigymnus fasciatus* (Bloch, 1792)  
*Hemigymnus melapterus* (Bloch, 1791)  
*Hologymnosus annulatus* (Lacépède, 1801)  
*Hologymnosus doliatus* (Lacépède, 1801)  
*Hologymnosus longipes* (Günther, 1862)  
*Hologymnosus rhodonotus* Randall & Yamakawa, 1988  
*Cheilinus abudjubbe* Rüppell, 1835  
*Cheilinus fasciatus* (Bloch, 1791)  
*Cheilinus chlorourus* (Bloch, 1791)  
*Cheilinus lunulatus* (Forsskål, 1775)
- Cheilinus oxycephalus* Bleeker, 1853  
*Cheilinus trilobatus* Lacépède, 1801  
*Cheilinus undulatus* Rüppell, 1835  
*Cheilio inermis* (Forsskål, 1775)  
*Choerodon anchorago* (Bloch, 1791)  
*Choerodon azurio* (Jordan & Snyder, 1901)  
*Choerodon cauteroma* Gomon & Allen, 1987  
*Choerodon cephalotes* (Castelnau, 1875)  
*Choerodon cyanodus* (Richardson, 1843)  
*Choerodon fasciatus* (Günther, 1867)
- Choerodon frenatus* Ogilby, 1910  
*Choerodon gomoni* Allen & Randall, 2002  
*Choerodon graphicus* (De Vis, 1885)  
*Choerodon gymnogenys* (Günther, 1867)  
*Choerodon jordani* (Snyder, 1908)  
*Choerodon margaritifera* Fowler & Bean, 1928  
*Choerodon melanostigma* Fowler & Bean, 1928  
*Choerodon monostigma* Ogilby, 1910  
*Choerodon oligacanthus* (Bleeker, 1851)  
*Choerodon paynei* Whitley, 1945  
*Choerodon robustus* (Günther, 1862)  
*Choerodon rubescens* (Günther, 1862)  
*Choerodon schoenleinii* (Valenciennes, 1839)  
*Choerodon sugillatum* Gomon, 1987  
*Choerodon venustus* (De Vis, 1884)  
*Choerodon vitta* Ogilby, 1910  
*Choerodon zamboangae* (Seale & Bean, 1907)  
*Choerodon zosterophorus* (Bleeker, 1868)  
*Iniistius aneitensis* (Günther, 1862)  
*Iniistius auropunctatus* Randall, Earle & Robertson, 2002  
*Iniistius baldwini* (Jordan & Evermann, 1903)  
*Iniistius bimaculatus* (Rüppell, 1829)  
*Iniistius celebicus* (Bleeker, 1856)  
*Iniistius cyanifrons* Valenciennes, 1840  
*Iniistius dea* (Temminck & Schlegel, 1845)  
*Iniistius evides* (Jordan & Richardson, 1909)  
*Iniistius geisha* Araga & Yoshino, 1986  
*Iniistius griffithsi* Randall, 2007  
*Iniistius jacksonensis* (Ramsay, 1881)  
*Iniistius melanopus* (Bleeker, 1857)
- kněžík znamenáný  
 kněžík společenský  
 kněžík lemovaný  
 kněžík ománský  
 kněžík tenkotrný  
 kněžík timorský  
 kněžík třískvrnný  
 kněžík hřbetoskvrnný  
 kněžík indický  
 kněžík cejlonský  
 kněžík rudomořský  
 kněžík pruhovaný  
 kněžík tlustopyský  
 kněžík kroužkový  
 kněžík pastelový  
 kněžík dlouhorypý  
 kněžík rudohřbetý  
 pyskoun abudjubbský  
 pyskoun příčnopruhý  
 pyskoun květinový  
 pyskoun střapcový  
 pyskoun černoocasý  
 pyskoun nosatý  
 pyskoun trojlaločný  
 pyskoun obrovský  
 kněžík doutníkový  
 pyskoun žlutolící  
 pyskoun azurový  
 pyskoun modroskvrnný  
 pyskoun purpurový  
 pyskoun modrolemy  
 pyskoun harlekýn  
 pruhatec harlekýn  
 pyskoun uzdičkový  
 pyskoun okatý  
 pyskoun grafický  
 pyskoun zanzibarský  
 pyskoun Jordanův  
 pyskoun perličkový  
 pyskoun filipínský  
 pyskoun skvrnoploutvý  
 pyskoun šedopruhý  
 pyskoun Payneův  
 pyskoun robustní  
 pyskoun běloustý  
 pyskoun Schoenleinův  
 pyskoun klínoocasý  
 pyskoun Venušin  
 pyskoun červenopruhý  
 pyskoun černořbetý  
 pyskoun zosterový  
 pyskoun běloskvrnný  
 pyskoun oranžovoskvrnný  
 pyskoun Baldwinův  
 pyskoun plochohlavý  
 pyskoun černoznamenaný  
 pyskoun modročelý  
 pyskoun dea  
 pyskoun jihojaponský  
 pyskoun gejša  
 pyskoun Griffithsův  
 pyskoun nachoskvrnný  
 pyskoun nazlátlý

- Iniistius naevus* Allen & Erdmann, 2012  
*Iniistius pavo* (Valenciennes, 1840)
- Iniistius pentadactylus* (Linnaeus, 1758)  
*Iniistius spilonotus* (Bleeker, 1857)  
*Iniistius trivittatus* (Randall & Cornish, 2000)  
*Iniistius twistii* (Bleeker, 1856)  
*Iniistius verrens* (Jordan & Evermann, 1902)  
*Labrichthys unilineatus* (Guichenot, 1847)  
*Labroides bicolor* Fowler & Bean, 1928
- Labroides dimidiatus* (Valenciennes, 1839)
- Labroides pectoralis* Randall & Springer, 1975  
*Labroides phthirophagus* Randall, 1958  
*Labroides rubrolabiatus* Randall, 1958  
*Labropsis alleni* Randall, 1981  
*Labropsis australis* Randall, 1981  
*Labropsis manabei* Schmidt, 1931  
*Labropsis micronesica* Randall, 1981  
*Labropsis polynesica* Randall, 1981  
*Labropsis xanthonota* Randall, 1981  
*Labrus bergylla* Ascanius, 1767
- Labrus merula* Linnaeus, 1758  
*Labrus mixtus* Linnaeus, 1758
- Labrus viridis* Linnaeus, 1758
- Lachnolaimus maximus* (Walbaum, 1792)  
*Lappanella fasciata* (Cocco, 1833)  
*Lappanella guineensis* Bauchot, 1969  
*Larabicus quadrilineatus* (Rüppell, 1835)
- Leptojulius cyanopleura* (Bleeker, 1853)  
*Leptojulius chrysotaenia* Randall & Ferraris, 1981  
*Leptojulius lambda stigma* Randall & Ferraris, 1981  
*Leptojulius polylepis* Randall, 1996  
*Leptojulius urostigma* Randall, 1996
- Macropharyngodon bipartitus* Smith, 1957  
*Macropharyngodon cyanoguttatus* Randall, 1978  
*Macropharyngodon geoffroy* (Quoy & Gaimard, 1824)  
*Macropharyngodon choati* Randall, 1978  
*Macropharyngodon kuiteri* Randall, 1978  
*Macropharyngodon meleagris* (Valenciennes, 1839)  
*Macropharyngodon moyeri* Shepard & Meyer, 1978  
*Macropharyngodon negrosensis* Herre, 1932  
*Macropharyngodon ornatus* Randall, 1978  
*Macropharyngodon vivienae* Randall, 1978  
*Malapterus reticulatus* Valenciennes, 1839  
*Minilabrus striatus* Randall & Dor, 1980
- Nelabrichthys ornatus* (Carmichael, 1819)  
*Notolabrus celidotus* (Bloch & Schneider, 1801)  
*Notolabrus cinctus* (Hutton, 1877)  
*Notolabrus fucicola* (Richardson, 1840)  
*Notolabrus gymnogenis* (Günther, 1862)  
*Notolabrus inscriptus* (Richardson, 1848)  
*Notolabrus parilus* (Richardson, 1850)  
*Notolabrus tetricus* (Richardson, 1840)  
*Novaculichthys macrolepidotus* (Bloch, 1791)
- pyskoun znamenáný**  
**pyskoun kohoutí**  
 pyskoun balijský  
**pyskoun pětiprstý**  
**pyskoun skvrněný**  
**pyskoun trojpásý**  
**pyskoun Twistův**  
**pyskoun vysokohlavý**  
**pyskoun jednopásý**  
**pyskoun dvoubarevný**  
 pyskoun žlutý  
**pyskoun rozpílený**  
 kráska na uzdě  
 pyskatec čistící  
 pyskoun – čistěč  
**pyskoun černoskvřnný**  
**pyskoun havajský**  
**pyskoun rudopyský**  
**pyskoun Allenův**  
**pyskoun jižní**  
**pyskoun ohňoskvřnný**  
**pyskoun mikronéský**  
**pyskoun polynéský**  
**pyskoun vystřížený**  
**pyskoun skvrnitý**  
 pyskatec zelený  
**pyskoun nahnědlý**  
**pyskoun kukaččí**  
 pyskaun starucha  
**pyskoun zelenavý**  
 přežiwač  
**pyskoun korunkatý**  
**pyskoun proužkatý**  
**pyskoun guinejský**  
**pyskoun čtyřpásý**  
 pyskoun černomodrý  
**kněžik modroboký**  
**kněžik lombocký**  
**kněžik lambda**  
**kněžik papuánský**  
**kněžik filipínský**  
**kněžik velkozubý**  
**kněžik jihoafrický**  
**kněžik Geoffroyův**  
**kněžik Choatův**  
**kněžik Kuiterův**  
**kněžik leopardí**  
**kněžik Moyerův**  
**kněžik tmavý**  
**kněžik ozdobný**  
**kněžik madagaskarský**  
**kněžik skvrnkovaný**  
**kněžiček drobný**  
 pyskounek drobný  
**pyskounek červený**  
**pyskoun novozélandský**  
**pyskoun opásaný**  
**pyskoun chaluhový**  
**pyskoun karmínový**  
**pyskoun čárkovaný**  
**pyskoun hnědoskvřnný**  
**pyskoun modrohrdlý**  
**pyskoun travní**

*Novaculichthys taeniourus* (Lacépède, 1801)

*Novaculoides macrolepidotus* (Bloch, 1791)  
*Ophthalmolepis lineolata* (Valenciennes, 1839)  
*Oxycheilinus arenatus* (Valenciennes, 1840)  
*Oxycheilinus bimaculatus* (Valenciennes, 1840)  
*Oxycheilinus celebicus* (Bleeker, 1853)  
*Oxycheilinus digramma* (Lacépède, 1801)  
*Oxycheilinus lineatus* Randall, Westneat & Gomon, 2003  
*Oxycheilinus mentalis* (Rüppell, 1828)  
*Oxycheilinus nigromarginatus* Randall, Westneat & Gomon, 2003  
*Oxycheilinus orientalis* (Günther, 1862)  
*Oxycheilinus unifasciatus* (Streets, 1877)  
*Oxyjulis californica* (Günther, 1861)  
*Paracheilinus angulatus* Randall & Lubbock, 1981  
*Paracheilinus attenuatus* Randall, 1999  
*Paracheilinus bellae* Randall, 1988  
*Paracheilinus carpenteri* Randall & Lubbock, 1981  
*Paracheilinus cyaneus* Kuitert & Allen, 1999  
*Paracheilinus filamentosus* Allen, 1974  
*Paracheilinus flavianalis* Kuitert & Allen, 1999  
*Paracheilinus hemitaeniatus* Randall & Harmelin-Vivien, 1977  
*Paracheilinus lineopunctatus* Randall & Lubbock, 1981  
*Paracheilinus mccoskeri* Randall & Harmelin-Vivien, 1977  
*Paracheilinus nursalim* Allen & Erdmann, 2008  
*Paracheilinus octotaenia* Fourmanoir, 1955  
*Paracheilinus piscilineatus* Cornic, 1987  
*Paracheilinus rubricaudalis* Randall & Allen, 2003  
*Paracheilinus togeanensis* Kuitert & Allen, 1999  
*Paracheilinus walton* Allen & Erdmann, 2007  
*Parajulis poecilepterus* (Temminck & Schlegel, 1845)  
*Pictilabrus brauni* Hutchins & Morrison, 1996  
*Pictilabrus laticlavus* (Richardson, 1840)  
*Pictilabrus viridis* Russell, 1988  
*Polylepton cruentum* Gomon, 1977  
*Polylepton russelli* (Gomon & Randall, 1975)  
*Pseudocoris aequalis* Randall & Walsh, 2008  
*Pseudocoris aurantiofasciatus* Fourmanoir, 1971  
*Pseudocoris bleekeri* (Hubrecht, 1876)  
*Pseudocoris heteroptera* (Bleeker, 1857)  
*Pseudocoris ocellata* Chen & Shao, 1995  
*Pseudocoris petila* Allen & Erdmann, 2012  
*Pseudocoris yamashiroyi* (Schmidt, 1931)  
*Pseudodax moluccanus* (Valenciennes, 1840)  
*Pseudocheilinus ataenia* Schultz, 1960  
*Pseudocheilinus citrinus* Randall, 1999  
*Pseudocheilinus dispilus* Randall, 1999  
*Pseudocheilinus evanidus* Jordan & Evermann, 1903  
*Pseudocheilinus hexataenia* (Bleeker, 1857)  
*Pseudocheilinus ocellatus* Randall, 1999  
*Pseudocheilinus octotaenia* Jenkins, 1901  
*Pseudocheilinus tetrataenia* Schultz, 1960  
*Pseudojuloides argyrogaster* (Günther, 1867)  
*Pseudojuloides atavai* Randall & Randall, 1981  
*Pseudojuloides cerasinus* (Snyder, 1904)  
*Pseudojuloides elongatus* Ayling & Russell, 1977  
*Pseudojuloides erythroptus* Randall & Randall, 1981  
*Pseudojuloides inornatus* (Gilbert, 1890)  
*Pseudojuloides kaleidos* Kuitert & Randall, 1995  
*Pseudojuloides mesostigma* Randall & Randall, 1981  
*Pseudojuloides pyrius* Randall & Randall, 1981  
*Pseudojuloides severnsi* Bellwood & Randall, 2000

**pyskoun třásnoploutvý**  
 pyskoun třásnitoploutvý  
**pyskoun zelený**  
**pyskoun maorský**  
**pyskoun arénový**  
**pyskoun dvouskvrnný**  
**pyskoun celebeský**  
**pyskoun červenobřichý**  
**pyskoun řádkovaný**  
**pyskoun vznešený**  
**pyskoun černolemý**  
**pyskoun lilijicový**  
**pyskoun jednopruhý**  
**kněžík kalifornský**  
**pyskoun hranatý**  
**pyskoun ztenčený**  
**pyskoun Bellin**  
**pyskoun Carpenterův**  
**pyskoun modrý**  
**pyskoun vláknoploutvý**  
**pyskoun žlutoocasý**  
**pyskoun polopruhý**  
**pyskoun tečkopruhý**  
**pyskoun McCoskerův**  
**pyskoun nursalim**  
**pyskoun osmipásý**  
**pyskoun křivočárny**  
**pyskoun rudooocasý**  
**pyskoun jasnobarvý**  
**pyskoun Waltonův**  
**kněžík úhledný**  
**pyskoun Braunův**  
**pyskoun patricijský**  
**pyskoun nazelenalý**  
**pyskoun narudlý**  
**pyskoun Russellův**  
**kněžíček blankytný**  
**kněžíček ohňopruhý**  
**kněžíček filipínský**  
**kněžíček torpédový**  
**kněžíček okatý**  
**kněžíček petila**  
**kněžíček Jamaširův**  
**pyskoun dlátózubý**  
**pyskoun rezavý**  
**pyskoun citronový**  
**pyskoun dvouranný**  
**pyskoun skrytý**  
**pyskoun šestipruhý**  
**pyskoun očkoskvrnný**  
**pyskoun osmipruhý**  
**pyskoun čtyřpruhý**  
**kněžíček stříbrobřichý**  
**kněžíček polynéský**  
**kněžíček maloocasý**  
**kněžíček protáhlý**  
**kněžíček rudooký**  
**kněžíček nezdobený**  
**kněžíček pastelový**  
**kněžíček začernalý**  
**kněžíček ohnivý**  
**kněžíček Severnsův**

<i>Pseudojuloides xanthomos</i> Randall & Randall, 1981	kněžiček vzácný
<i>Pseudolabrus biserialis</i> (Klunzinger, 1880)	pyskoun západoaustralský
<i>Pseudolabrus eoethinus</i> (Richardson, 1846)	pyskoun jihočínský
<i>Pseudolabrus fuentesi</i> (Regan, 1913)	pyskoun Fuentesův
<i>Pseudolabrus gayi</i> (Valenciennes, 1839)	pyskoun Gayův
<i>Pseudolabrus guentheri</i> Bleeker, 1862	pyskoun Güntherův
<i>Pseudolabrus japonicus</i> (Houttuyn, 1782)	pyskoun japonský
<i>Pseudolabrus luculentus</i> (Richardson, 1848)	pyskoun skvělý
<i>Pseudolabrus miles</i> (Schneider & Forster, 1801)	pyskoun rytířský
<i>Pseudolabrus rubicundus</i> (Macleay, 1881)	pyskoun červenavý
<i>Pseudolabrus semifasciatus</i> (Rendahl, 1921)	pyskoun velkoskvrnný
<i>Pseudolabrus sieboldi</i> Mabuchi & Nakabo, 1997	pyskoun Sieboldův
<i>Pseudolabrus torotai</i> Russell & Randall, 1981	pyskoun torotai
<i>Pteragogus aurigarius</i> (Richardson, 1845)	pyskoun vysokotělý
<i>Pteragogus cryptus</i> Randall, 1981	pyskoun bělopásý
<i>Pteragogus enneacanthus</i> (Bleeker, 1853)	pyskoun devítitrnný
<i>Pteragogus flagellifer</i> (Valenciennes, 1839)	pyskoun bičonoš
<i>Pteragogus guttatus</i> (Fowler & Bean, 1928)	pyskoun úskočný
<i>Pteragogus pelycus</i> Randall, 1981	pyskoun oranžovooký
<i>Pteragogus taeniops</i> (Peters, 1855)	pyskoun maskovaný
<i>Semicossyphus darwini</i> (Jenyns, 1842)	pyskoun Darwinův
<i>Semicossyphus pulcher</i> (Ayres, 1854)	pyskoun guadelupský
	pyskoun pestrý
<i>Semicossyphus reticulatus</i> (Valenciennes, 1839)	pyskoun mřížkovaný
<i>Stethojulis albobittata</i> (Bonnaterre, 1788)	kněžík modropásý
<i>Stethojulis balteata</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	kněžík pásový
<i>Stethojulis bandanensis</i> (Bleeker, 1851)	kněžík rudoramenný
<i>Stethojulis interrupta</i> (Bleeker, 1851)	kněžík světlý
<i>Stethojulis maculata</i> Schmidt, 1931	kněžík skvrněný
<i>Stethojulis marquesensis</i> Randall, 2000	kněžík norfolkský
<i>Stethojulis notialis</i> Randall, 2000	kněžík jihopacifický
<i>Stethojulis strigiventer</i> (Bennett, 1833)	kněžík břichopruhý
<i>Stethojulis terina</i> Jordan & Snyder, 1901	kněžík terina
<i>Stethojulis trilineata</i> (Bloch & Schneider, 1801)	kněžík třípásý
<i>Suezichthys arquatus</i> Russell, 1985	kněžík australský
<i>Suezichthys aylingi</i> Russell, 1985	kněžík Aylingův
<i>Suezichthys bifurcatus</i> Russell, 1986	kněžík rozdvojený
<i>Suezichthys caudavittatus</i> (Steindachner, 1898)	kněžík hurghadský
<i>Suezichthys cyanolaemus</i> Russell, 1985	kněžík modrohrdlý
<i>Suezichthys devisi</i> (Whitley, 1941)	kněžík Devisův
<i>Suezichthys gracilis</i> (Steindachner & Döderlein, 1887)	kněžík štíhlý
<i>Suezichthys notatus</i> (Kamohara, 1958)	kněžík severní
<i>Suezichthys russelli</i> Randall, 1981	kněžík Russellův
<i>Suezichthys soelae</i> Russell, 1985	kněžík soela
<i>Symphodus bailloni</i> (Valenciennes, 1839)	pyskoun Baillonův
<i>Symphodus cinereus</i> (Bonnaterre, 1788)	pyskoun šedavý
<i>Symphodus doderleini</i> Jordan, 1890	pyskoun Doderleinův
<i>Symphodus mediterraneus</i> (Linnaeus, 1758)	pyskoun středomořský
<i>Symphodus melanocercus</i> (Risso, 1810)	pyskoun černoocasý
<i>Symphodus melops</i> (Linnaeus, 1758)	pyskoun černooký
	pyskoun
<i>Symphodus ocellatus</i> (Forsskål, 1775)	pyskoun očkatý
<i>Symphodus roissali</i> (Risso, 1810)	pyskoun pětiskvrnný
<i>Symphodus rostratus</i> (Bloch, 1791)	pyskoun zobanitý
<i>Symphodus tinca</i> (Linnaeus, 1758)	pyskoun duhový
<i>Tautoga onitis</i> (Linnaeus, 1758)	pyskoun delawarský
<i>Tautoglabrus adspersus</i> (Walbaum, 1792)	pyskoun novofundlandský
<i>Terelabrus rubrovittatus</i> Randall & Fourmanoir, 1998	pyskoun rudopásý
<i>Thalassoma amblycephalum</i> (Bleeker, 1856)	kněžík tupohlavý
<i>Thalassoma ascensionis</i> (Quoy & Gaimard, 1834)	kněžík páskovaný
<i>Thalassoma ballieui</i> (Vaillant & Sauvage, 1875)	kněžík černoocasý
<i>Thalassoma bifasciatum</i> (Bloch, 1791)	kněžík dvoupruhý

*Thalassoma cupido* (Temminck & Schlegel, 1845)  
*Thalassoma duperrey* (Quoy & Gaimard, 1824)  
*Thalassoma genivittatum* (Valenciennes, 1839)  
*Thalassoma grammaticum* Gilbert, 1890  
*Thalassoma hardwicke* (Bennett, 1830)  
*Thalassoma hebraicum* (Lacépède, 1801)  
*Thalassoma heiseri* Randall & Edwards, 1984  
*Thalassoma janseni* (Bleeker, 1856)  
*Thalassoma loxum* Randall & Mee, 1994  
*Thalassoma lucasanum* (Gill, 1862)  
*Thalassoma lunare* (Linnaeus, 1758)

*Thalassoma lutescens* (Lay & Bennett, 1839)  
*Thalassoma newtoni* (Osório, 1891)  
*Thalassoma nigrofasciatum* Randall, 2003  
*Thalassoma noronhanum* (Boulenger, 1890)  
*Thalassoma pavo* (Linnaeus, 1758)  
*Thalassoma purpureum* (Forsskål, 1775)  
*Thalassoma quinquevittatum* (Lay & Bennett, 1839)  
*Thalassoma robertsoni* Allen, 1995  
*Thalassoma rueppellii* (Klunzinger, 1871)

*Thalassoma sanctaehelenae* (Valenciennes, 1839)  
*Thalassoma septemfasciata* Scott, 1959  
*Thalassoma trilobatum* (Lacépède, 1801)  
*Thalassoma virens* Gilbert, 1890  
*Wetmorella albofasciata* Schultz & Marshall, 1954  
*Wetmorella nigropinnata* (Seale, 1901)  
*Wetmorella tanakai* Randall & Kuitert, 2007  
*Xenophilus margaritaceus* (Macleay, 1883)  
*Xiphocheilus typus* Bleeker, 1857  
*Iniistius umbrilatus* (Jenkins, 1901)  
*Xyrichtys blanchardi* (Cadenat & Marchal, 1963)  
*Xyrichtys halsteadi* Randall & Lobel, 2003  
*Xyrichtys incandescens* Edwards & Lubbock, 1981  
*Xyrichtys koteamea* Randal & Allen, 2004  
*Xyrichtys martinicensis* Valenciennes, 1840  
*Xyrichtys mundiceps* Gill, 1862  
*Xyrichtys novacula* (Linnaeus, 1758)  
*Xyrichtys pastellus* Randall, Earle & Rocha, 2008  
*Xyrichtys rajagopalani* Venkataramanujam,  
 Venkataramani & Ramanathan, 1987  
*Xyrichtys sanctaehelenae* (Günther, 1868)  
*Xyrichtys sciistius* Jordan & Thompson, 1914  
*Xyrichtys splendens* Castelnau, 1855  
*Xyrichtys victori* Wellington, 1992  
*Xyrichtys wellingtoni* Allen & Robertson, 1955  
*Xyrichtys woodi* (Jenkins, 1901)

Čeled: **pyskounovcovití** (*Odacidae*) (12 druhů)

*Haletta semifasciata* (Valenciennes, 1840)  
*Heteroscarus acroptilus* (Richardson, 1846)  
*Neodax balteatus* (Valenciennes, 1840)  
*Odax cyanoallix* Ayling & Paxton, 1983  
*Odax pullus* (Forster, 1801)  
*Olisthops cyanomelas* (Richardson, 1850)  
*Siphonognathus argyrophanes* Richardson, 1858  
*Siphonognathus attenuatus* (Ogilby, 1897)  
*Siphonognathus beddomei* (Johnston, 1885)  
*Siphonognathus caninis* (Scott, 1976)  
*Siphonognathus radiatus* (Quoy & Gaimard, 1834)  
*Siphonognathus tanyourus* Gomon & Paxton, 1986

**kněžík cupido**  
**kněžík sedlový**  
**kněžík modrohřbetý**  
**kněžík temný**  
**kněžík Hardwickův**  
**kněžík zlatopruhý**  
**kněžík Heiserův**  
**kněžík Jansenův**  
**kněžík arabský**  
**kněžík galapážský**  
**kněžík srpkovitý**  
 vладыka kosákovitý  
**kněžík citronový**  
**kněžík Newtonův**  
**kněžík temnopásý**  
**kněžík noronhanský**  
**kněžík paví**  
**kněžík purpurový**  
**kněžík pětipruhý**  
**kněžík Robertsonův**  
**kněžík Rüppelův**  
 kněžík Klunzingerův  
**kněžík Helenin**  
**kněžík sedmipásý**  
**kněžík modrozlatý**  
**kněžík nazelenalý**  
**pyskounek bělopruhý**  
**pyskounek černoploutvý**  
**pyskounek Tanakiho**  
**kněžík perleťový**  
**pyskoun modropásý**  
**pyskoun širokopásý**  
**pyskoun Banchardův**  
**pyskoun Halsteadův**  
**pyskoun severobrazilský**  
**pyskoun nachový**  
**pyskoun martinický**  
**pyskoun namodralý**  
**pyskoun perlový**  
**pyskoun světlý**

**pyskoun jihoindický**  
**pyskoun nažloutlý**  
**pyskoun záhadný**  
**pyskoun pestrý**  
**pyskoun blankytý**  
**pyskoun Wellingtonův**  
**pyskoun Woodův**

**pyskounovec polopruhý**  
**pyskounovec duhový**  
**pyskounovec australský**  
**pyskounovec modroploutvý**  
**pyskounovec novozélandský**  
**pyskounovec přibojový**  
**pyskounovec jihoaustalský**  
**pyskounovec štíhlý**  
**pyskounovec útesový**  
**pyskounovec skaliskový**  
**pyskounovec střapcový**  
**pyskounovec pobřežní**

Čeleď: **ploskozubcovití** (*Scaridae*) (99 druhů)

*Bolbometopon muricatum* (Valenciennes, 1840)  
*Calotomus carolinus* (Valenciennes, 1840)  
*Calotomus japonicus* (Valenciennes, 1840)  
*Calotomus spinidens* (Quoy & Gaimard, 1824)  
*Calotomus viridescens* (Rüppell, 1835)  
*Calotomus zonarchus* (Jenkins, 1903)  
*Cetoscarus bicolor* (Rüppell, 1829)  
  
*Cetoscarus ocellatus* (Valenciennes, 1840)  
*Cryptotomus roseus* Cope, 1871  
*Hipposcarus harid* (Forsskål, 1775)  
*Hipposcarus longiceps* (Valenciennes, 1840)  
*Chlorurus atrilumula* (Randall & Bruce, 1983)  
*Chlorurus bleekeri* (de Beaufort, 1940)  
*Chlorurus bowersi* (Snyder, 1909)  
*Chlorurus capistratoides* (Bleeker, 1847)  
*Chlorurus cyanescens* (Valenciennes, 1840)  
*Chlorurus enneacanthus* (Lacépède, 1802)  
*Chlorurus frontalis* Valenciennes, 1840  
*Chlorurus genazonatus* (Randall & Bruce, 1983)  
*Chlorurus gibbus* (Rüppell, 1829)  
*Chlorurus japonensis* (Bloch, 1789)  
*Chlorurus microrhinos* (Bleeker, 1854)  
*Chlorurus oedema* (Snyder, 1909)  
*Chlorurus perspicillatus* (Steindachner, 1879)  
*Chlorurus rhakoura* Randall & Anderson, 1997  
*Chlorurus sordidus* (Forsskål, 1775)  
*Chlorurus strongylocephalus* (Bleeker, 1854)  
*Chlorurus troscheli* (Bleeker, 1853)  
*Leptoscarus vaigiensis* (Quoy & Gaimard, 1824)  
*Nicholsina collettei* Schultz, 1968  
*Nicholsina denticulata* (Evermann & Radcliffe, 1917)  
*Nicholsina usta* (Valenciennes, 1840)  
*Scarus altipinnis* (Steindachner, 1879)  
*Scarus arabicus* (Steindachner, 1902)  
*Scarus caudofasciatus* (Günther, 1862)  
*Scarus coelestinus* Valenciennes, 1840  
*Scarus coeruleus* (Bloch, 1786)  
*Scarus collana* Rüppell, 1852  
*Scarus compressus* (Osburn & Nichols, 1916)  
*Scarus dimidiatus* Bleeker, 1859  
*Scarus dubius* Bennett, 1828  
*Scarus falcipinnis* (Playfair, 1868)  
*Scarus ferrugineus* Forsskål, 1775  
*Scarus festivus* Valenciennes, 1840  
*Scarus flavipectoralis* Schultz, 1958  
*Scarus forsteni* (Bleeker, 1861)  
*Scarus frenatus* Lacépède, 1802  
*Scarus fuscocaudalis* Randall & Myers, 2000  
*Scarus fuscopurpureus* (Klunzinger, 1871)  
*Scarus ghobban* Forsskål, 1775  
*Scarus globiceps* Valenciennes, 1840  
*Scarus gracilis* (Steindachner, 1869)  
*Scarus guacamaia* Cuvier, 1829  
*Scarus hoefleri* (Steindachner, 1881)  
*Scarus hypselopterus* Bleeker, 1853  
*Scarus chameleon* Choat & Randall, 1986  
*Scarus chinensis* (Steindachner, 1867)  
*Scarus iseri* (Bloch, 1789)  
*Scarus koputea* Randall & Choat, 1980  
*Scarus longipinnis* Randall & Choat, 1980

**ploskozubec vysokočelý**  
**ploskozubec hvězdooký**  
**ploskozubec červenoskvřnný**  
**ploskozubec špičatozubý**  
**ploskozubec puntikatý**  
**ploskozubec žlutopruhý**  
**ploskozubec dvoubarevný**  
 papouščí ryba  
 ploskozubec dvoubarevný  
**ploskozubec skvrnitý**  
**ploskozubec růžový**  
**ploskozubec harid**  
**ploskozubec dlouhonosý**  
**ploskozubec černolící**  
**ploskozubec Bleekerův**  
**ploskozubec Bowersův**  
**ploskozubec bledolící**  
**ploskozubec modrohlavý**  
**ploskozubec devítitrnný**  
**ploskozubec čelnatý**  
**ploskozubec purpurolicí**  
**ploskozubec hrbatý**  
**ploskozubec japonský**  
**ploskozubec malonosý**  
**ploskozubec hrbohlavý**  
**ploskozubec divadelní**  
**ploskozubec rífový**  
**ploskozubec tupohlavý**  
**ploskozubec indický**  
**ploskozubec Troschellův**  
**ploskozubec travní**  
**ploskozubec Collettův**  
**ploskozubec měličinový**  
**ploskozubec smaragdový**  
**ploskozubec vláknoploutvý**  
**ploskozubec arabský**  
**ploskozubec pruhocasý**  
**ploskozubec půlnoční**  
**ploskozubec modrý**  
**ploskozubec zelenoboký**  
**ploskozubec zploštělý**  
**ploskozubec tyrkysohlavý**  
**ploskozubec pochybný**  
**ploskozubec zelenopásý**  
**ploskozubec zelenozubý**  
**ploskozubec skvrnocasý**  
**ploskozubec žlutoprský**  
**ploskozubec Forstenův**  
**ploskozubec uzdičkový**  
**ploskozubec rudoboký**  
**ploskozubec skvrnoboký**  
**ploskozubec modropruhý**  
**ploskozubec kulohlavý**  
**ploskozubec úhledný**  
**ploskozubec duhový**  
**ploskozubec Hoeflerův**  
**ploskozubec východoindický**  
**ploskozubec měnivý**  
**ploskozubec čínský**  
**ploskozubec páskovaný**  
**ploskozubec markézský**  
**ploskozubec vysokoploutvý**

*Scarus maculipinna* Westneat, Satapoomin & Randall, 2007  
*Scarus niger* Forsskål, 1775  
*Scarus obishime* Randall & Earle, 1993  
*Scarus oviceps* Valenciennes, 1840  
*Scarus ovifrons* Temminck & Schlegel, 1846  
*Scarus perrico* Jordan & Gilbert, 1882  
*Scarus persicus* Randall & Bruce, 1983  
*Scarus prasiognathos* Valenciennes, 1840  
*Scarus psittacus* Forsskål, 1775  
*Scarus quoyi* Valenciennes, 1840  
*Scarus rivulatus* Valenciennes, 1840  
*Scarus rubroviolaceus* Bleeker, 1847  
*Scarus russelii* Valenciennes, 1840  
*Scarus scaber* Valenciennes, 1840  
*Scarus schlegeli* (Bleeker, 1861)  
*Scarus spinus* (Kner, 1868)  
*Scarus taeniopterus* Desmarest, 1831  
*Scarus tricolor* Bleeker, 1847  
*Scarus trispinosus* Valenciennes, 1840  
*Scarus vetula* Bloch & Schneider, 1801  
*Scarus viridifucatus* (Smith, 1956)  
*Scarus xanthopleura* Bleeker, 1853  
*Scarus zelindae* Moura, Figueiredo & Sazima, 2001  
*Scarus zufar* Randall & Hoover, 1995  
*Sparisoma amplum* (Ranzani, 1842)  
*Sparisoma atomarium* (Poe, 1861)  
*Sparisoma aurofrenatum* (Valenciennes, 1840)  
*Sparisoma axillare* (Steindachner, 1878)  
*Sparisoma cretense* (Linnaeus, 1758)  
*Sparisoma frondosum* (Agassiz, 1831)  
*Sparisoma griseorubrum* Cervigón, 1982  
*Sparisoma choati* Rocha, Brito & Robertson, 2012  
*Sparisoma chrysopterum* (Bloch & Schneider, 1801)  
*Sparisoma radians* (Valenciennes, 1840)  
*Sparisoma rocha* Pinheiro, Gasparini & Sazima, 2010  
*Sparisoma rubripinne* (Valenciennes, 1840)  
*Sparisoma strigatum* (Günther, 1862)  
*Sparisoma tuiupiranga* Gasparini, Joyeux & Floeter, 2003  
*Sparisoma viride* (Bonnaterre, 1788)

Čeľad: **ronkvilovití** (*Bathymasteridae*) (7 druhů)

*Bathymaster caeruleofasciatus* Gilbert & Burke, 1912  
*Bathymaster derjugini* Lindberg, 1930  
*Bathymaster leurolepis* McPhail, 1965  
*Bathymaster signatus* Cope, 1873  
*Rathbunella alleni* Gilbert, 1904  
*Rathbunella hypoplecta* (Gilbert, 1890)  
*Ronquilus jordani* (Gilbert, 1889)

Čeľad: **slimulovití** (*Zoarcidae*) (301 druhů)

*Aiakas krefftii* Gosztonyi, 1977  
*Aiakas zinorum* Anderson & Gosztonyi, 1991  
*Andriashevia aptera* Fedorov & Neyelov, 1978  
*Argentinolycus elongatus* (Smitt, 1898)  
*Austrolycus depressiceps* Regan, 1913  
*Austrolycus laticinctus* (Berg, 1895)  
*Azygopterus corallinus* Andriashev & Makushok, 1955  
*Barbapellis pterygalces* Iglésias, Dettai & Ozouf-Costaz, 2011  
*Bellingshausenia olaso* Matallanas, 2009  
*Bentartia cinerea* Matallanas, 2010  
*Bilabria gigantea* Anderson & Imamura, 2008  
*Bilabria ornata* (Soldatov, 1922)  
*Bothrocara brunneum* (Bean, 1890)

ploskozubec skvrnoploutvý  
 ploskozubec černý  
 ploskozubec ogasawarský  
 ploskozubec vejcohlavý  
 ploskozubec vejcočelý  
 ploskozubec pobřežní  
 ploskozubec perský  
 ploskozubec zelenohrdlý  
 ploskozubec papouščí  
 ploskozubec Quoyův  
 ploskozubec příbojový  
 ploskozubec červenofialový  
 ploskozubec Russellův  
 ploskozubec čepičkatý  
 ploskozubec Schlegelův  
 ploskozubec trpasličí  
 ploskozubec pruhoploutvý  
 ploskozubec tříbarvý  
 ploskozubec trojtrnný  
 ploskozubec královský  
 ploskozubec zelenonový  
 ploskozubec žlutolící  
 ploskozubec brazilský  
 ploskozubec ománský  
 ploskozubec korálový  
 ploskozubec drobný  
 ploskozubec červenopruhý  
 ploskozubec měnlivý  
 ploskozubec evropský  
 ploskozubec skaliskový  
 ploskozubec rudošedý  
 ploskozubec západoafrický  
 ploskozubec červenoocasý  
 ploskozubec kolozubý  
 ploskozubec trinidadský  
 ploskozubec žlutoocasý  
 ploskozubec útesový  
 ploskozubec zářivý  
 ploskozubec zelený

ronkvil modropruhý  
 ronkvil Děrjuginův  
 ronkvil maloústý  
 ronkvil znamenáný  
 ronkvil Allenův  
 ronkvil pruhoploutvý  
 ronkvil Jordanův

slimule Krefftova  
 slimule patagonská  
 slimule lilijicová  
 slimule hadovitá  
 slimule stlačená  
 slimule argentinská  
 slimule kurilská  
 slimule losí  
 slimule Olasova  
 slimule popelavá  
 slimule velká  
 slimule zdobená  
 slimule tmavohnědá

<i>Bothrocara elongatum</i> (Garman, 1899)	slimule panamská
<i>Bothrocara hollandi</i> (Jordan & Hubbs, 1925)	slimule Hollandová
<i>Bothrocara molle</i> (Bean, 1890)	slimule hnědává
<i>Bothrocara nyx</i> Stevenson & Anderson, 2005	slimule šelfová
<i>Bothrocara pusillum</i> (Bean, 1890)	slimule trpasličí
<i>Bothrocara tanakae</i> (Jordan & Hubbs, 1925)	slimule Tanakové
<i>Bothrocara zestum</i> Jordan & Fowler, 1902	slimule západní
<i>Bothrocarina microcephala</i> (Schmidt, 1938)	slimule malohlavá
<i>Bothrocarina nigrocaudata</i> Suvorov, 1935	slimule černoocasá
<i>Crossostomus fasciatus</i> (Lönnberg, 1905)	slimule pruhovaná
<i>Crossostomus chilensis</i> (Regan, 1913)	slimule chilská
<i>Dadyanos insignis</i> (Steindachner, 1898)	slimule nápadná
<i>Davidjordania brachyrhyncha</i> (Schmidt, 1904)	slimule krátkorypá
<i>Davidjordania jordani</i> (Schmidt, 1936)	slimule Jordanova
<i>Davidjordania lacertina</i> (Pavlenko, 1910)	slimule severojaponská
<i>Davidjordania poecilimon</i> (Jordan & Fowler, 1902)	slimule pestrá
<i>Davidjordania yabei</i> Anderson & Imamura, 2008	slimule Jabeova
<i>Derepodichthys alepidotus</i> Gilbert, 1896	slimule východopacifická
<i>Dieidolycus adocetus</i> Anderson, 1994	slimule středopacifická
<i>Dieidolycus gosztonyii</i> Anderson & Pequeño R, 1998	slimule Gosztonyova
<i>Dieidolycus leptodermatus</i> Anderson, 1988	slimule jihoocéánská
<i>Ericandersonia sagamia</i> Shinohara & Sakurai, 2006	slimule sagamská
<i>Euceryphycus californicus</i> (Starks & Mann, 1911)	slimule kalifornská
<i>Eulophias koreanus</i> Kwan & Kim, 2012	slimule korejská
<i>Eulophias owashii</i> Okada & Suzuki, 1954	slimule owašská
<i>Eulophias tanneri</i> Smith, 1902	slimule Tannerova
<i>Exechodontes daidaleus</i> DeWitt, 1977	slimule floridská
<i>Gosztonyia antarctica</i> Matallanas, 2009	slimule severní
<i>Gymnelopsis brashnikovi</i> Soldatov, 1922	slimule Brašnikovova
<i>Gymnelopsis brevifenstrata</i> Anderson, 1982	slimule pobřežní
<i>Gymnelopsis humilis</i> Nazarkin & Chernova, 2003	slimule nízkotělá
<i>Gymnelopsis ocellata</i> Soldatov, 1922	slimule očkátá
<i>Gymnelopsis ochotensis</i> (Popov, 1931)	slimule ochotská
<i>Gymnelus andersoni</i> Chernova, 1998	slimule karanská
<i>Gymnelus barsukovi</i> Chernova, 1999	slimule Barsukovova
<i>Gymnelus diporus</i> Chernova, 2000	slimule kamčatská
<i>Gymnelus esipovi</i> Chernova, 1999	slimule Jesipovova
<i>Gymnelus gracilis</i> Chernova, 2000	slimule útlá
<i>Gymnelus hemifasciatus</i> Andriashev, 1937	slimule polopruhá
<i>Gymnelus obscurus</i> Chernova, 2000	slimule temná
<i>Gymnelus pauciporus</i> Anderson, 1982	slimule beringská
<i>Gymnelus platycephalus</i> Chernova, 1999	slimule širokohlavá
<i>Gymnelus popovi</i> (Taranez & Andriashev, 1935)	slimule Popovova
<i>Gymnelus retrodorsalis</i> Le Danois, 1913	slimule grónská
<i>Gymnelus soldatovi</i> Chernova, 2000	slimule Soldatovova
<i>Gymnelus taeniatus</i> Chernova, 1999	slimule stuhovitá
<i>Gymnelus viridis</i> (Fabricius, 1780)	slimule zelenavá
<i>Hadropareia middendorffii</i> Schmidt, 1904	slimule Middendorfova
<i>Hadropareia semisquamata</i> Andriashev & Matyushin, 1989	slimule pološupinná
<i>Hadropogonichthys leptopus</i> Machida, Shinohara & Ohta, 2004	slimule malinká
<i>Hadropogonichthys lindbergi</i> Fedorov, 1982	slimule Linbergova
<i>Iluocoetes facali</i> Lloris & Rucabado, 1987	slimule jihoamerická
<i>Iluocoetes fimbriatus</i> Jenyns, 1842	slimule třásnitá
<i>Japonolycodes abei</i> (Matsubara, 1936)	slimule Abeova
<i>Krusensterniella maculata</i> Andriashev, 1938	slimule skvrnitá
<i>Krusensterniella multispinosa</i> Soldatov, 1922	slimule mnohotrná
<i>Krusensterniella notabilis</i> Schmidt, 1904	slimule zamenaná
<i>Krusensterniella pavlovskii</i> Andriashev, 1955	slimule Pavlovského
<i>Letholycus magellanicus</i> Anderson, 1988	slimule Magellanova
<i>Letholycus microphthalmus</i> (Norman, 1937)	slimule drobnooká
<i>Leucogrammolycus brychios</i> Mincarone & Anderson, 2008	slimule bělopásá
<i>Lycenchelys alba</i> (Vaillant, 1888)	slimule bílá
<i>Lycenchelys albeola</i> Andriashev, 1958	slimule světlá

- Lycenchelys albomaculata* Toyoshima, 1983  
*Lycenchelys alta* Toyoshima, 1985  
*Lycenchelys antarctica* Regan, 1913  
*Lycenchelys aratirostris* Andriashev & Permitin, 1968  
*Lycenchelys argentina* Marschoff, Torno & Tomo, 1977  
*Lycenchelys aurantiaca* Shinohara & Matsuura, 1998  
*Lycenchelys bachmanni* Gosztonyi, 1977  
*Lycenchelys bellingshauseni* Andriashev & Permitin, 1968  
*Lycenchelys brevimaxillaris* Toyoshima, 1985  
*Lycenchelys bullisi* Cohen, 1964  
*Lycenchelys callista* Anderson, 1995  
*Lycenchelys camchatica* (Gilbert & Burke, 1912)  
*Lycenchelys cicatrifer* (Garman, 1899)  
*Lycenchelys crotalinus* (Gilbert, 1890)  
*Lycenchelys fedorovi* Anderson & Balanov, 2000  
*Lycenchelys folletti* Anderson, 1995  
*Lycenchelys hadrogea* Anderson, 1995  
*Lycenchelys hippopotamus* Schmidt, 1950  
*Lycenchelys hureaui* (Andriashev, 1979)  
*Lycenchelys chauliodus* Anderson, 1995  
*Lycenchelys imamurai* Anderson, 2006  
*Lycenchelys incisa* (Garman, 1899)  
*Lycenchelys jordani* (Evermann & Goldsborough, 1907)  
*Lycenchelys kolthoffi* Jensen, 1904  
*Lycenchelys lonchoura* Anderson, 1995  
*Lycenchelys maculata* Toyoshima, 1985  
*Lycenchelys makushok* Fedorov & Andriashev, 1993  
*Lycenchelys maoriensis* Andriashev & Fedorov, 1986  
*Lycenchelys melanostomias* Toyoshima, 1983  
*Lycenchelys micropora* Andriashev, 1955  
*Lycenchelys monstrosa* Anderson, 1982  
*Lycenchelys muraena* Collett, 1878  
*Lycenchelys nanospinata* Anderson, 1988  
*Lycenchelys nigripalatum* DeWitt & Hureau, 1979  
*Lycenchelys novaeseelandiae* Anderson & Møller, 2007  
*Lycenchelys parini* Fedorov, 1995  
*Lycenchelys paxillus* (Goode & Bean, 1879)  
*Lycenchelys pearcyi* Anderson, 1995  
*Lycenchelys pentactina* Anderson, 1995  
*Lycenchelys pequenoii* Anderson, 1995  
*Lycenchelys peruana* Anderson, 1995  
*Lycenchelys platyrhina* (Jensen, 1902)  
*Lycenchelys plicifera* Andriashev, 1955  
*Lycenchelys polyodon* Anderson & Møller, 2007  
*Lycenchelys porifer* (Gilbert, 1890)  
*Lycenchelys rassi* Andriashev, 1955  
*Lycenchelys ratmanovi* Andriashev, 1955  
*Lycenchelys remissaria* Fedorov, 1995  
*Lycenchelys rosea* Toyoshima, 1985  
*Lycenchelys ryukyuensis* Shinohara & Anderson, 2007  
*Lycenchelys sarsii* Collett, 1871  
*Lycenchelys scaurus* (Garman, 1899)  
*Lycenchelys squamosa* Toyoshima, 1983  
*Lycenchelys tohokuensis* Anderson & Imamura, 2002  
*Lycenchelys tristichodon* DeWitt & Hureau, 1979  
*Lycenchelys uschakovi* Andriashev, 1958  
*Lycenchelys verrilli* (Goode & Bean, 1877)  
*Lycenchelys vitiazi* Andriashev, 1955  
*Lycenchelys volki* Andriashev, 1955  
*Lycenchelys wilkesi* Anderson, 1988  
*Lycenchelys xanthoptera* Anderson, 1991  
*Lycodapus antarcticus* Tomo, 1982  
*Lycodapus australis* Norman, 1937
- slimule běloskvrnná  
slimule vysokotělá  
slimule jižní  
slimule šetlandská  
slimule západoantarktická  
slimule oranžová  
slimule Bachmannova  
slimule Bellingshausenova  
slimule krátkočelistá  
slimule Bullisova  
slimule vznešená  
slimule severopacifická  
slimule peruánská  
slimule hadí  
slimule krusensternská  
slimule Follettova  
slimule ekvadorská  
slimule sachalinská  
slimule kerguelenská  
slimule zubatá  
slimule Imamurova  
slimule malanská  
slimule oregonská  
slimule Kolthoffova  
slimule dlouhoploutvá  
slimule skvrněná  
slimule Makušokova  
slimule maorská  
slimule tmavoustá  
slimule hlubokomořská  
slimule zvláštní  
slimule mrušovitá  
slimule malotrnná  
slimule adelaidská  
slimule novozélandská  
slimule Parinova  
slimule západogrónská  
slimule Pearcyho  
slimule pětitrnná  
slimule Pequencova  
slimule trujillská  
slimule islandská  
slimule řasnatá  
slimule mnohozubá  
slimule mexická  
slimule Rassova  
slimule Ratmanovova  
slimule krátkotělá  
slimule růžová  
slimule okinavská  
slimule Sarsova  
slimule útesová  
slimule šupinatá  
slimule tohokunská  
slimule trojřadá  
slimule Ušakovova  
slimule Verrillova  
slimule hlubinná  
slimule Volkova  
slimule Wilkesova  
slimule žlutoploutvá  
slimule subantarktická  
slimule jihochilská

<i>Lycodapus derjugini</i> Andriashev, 1935	slimule Děrjuginova
<i>Lycodapus dermatinus</i> Gilbert, 1896	slimule aljašská
<i>Lycodapus endemoscotus</i> Peden & Anderson, 1978	slimule drobná
<i>Lycodapus fierasfer</i> Gilbert, 1890	slimule jehličková
<i>Lycodapus leptus</i> Peden & Anderson, 1981	slimule štíhlá
<i>Lycodapus mandibularis</i> Gilbert, 1915	slimule tenká
<i>Lycodapus microchir</i> Schmidt, 1950	slimule maloploutvá
<i>Lycodapus pachysoma</i> Peden & Anderson, 1978	slimule tlustotělá
<i>Lycodapus parviceps</i> Gilbert, 1896	slimule drobnohlavá
<i>Lycodapus poecilus</i> Peden & Anderson, 1981	slimule ztepilá
<i>Lycodapus psarostomatus</i> Peden & Anderson, 1981	slimule skvrnotlamá
<i>Lycodes adolfi</i> Nielsen & Fosså, 1993	slimule Adolfova
<i>Lycodes agulhensis</i> Andriashev, 1959	slimule jihoafrická
<i>Lycodes akuugun</i> Stevenson & Orr, 2006	slimule aleutská
<i>Lycodes albolineatus</i> Andriashev, 1955	slimule bělopruhá
<i>Lycodes attenuatus</i> Knipowitsch, 1906	slimule ztenčená
<i>Lycodes bathybius</i> Schmidt, 1950	slimule záhadná
<i>Lycodes brashnikovi</i> Soldatov, 1918	slimule východosachalinská
<i>Lycodes brevipes</i> Bean, 1890	slimule krátkoploutvá
<i>Lycodes brunneofasciatus</i> Suvorov, 1935	slimule hnědopruhá
<i>Lycodes caudimaculatus</i> Matsubara, 1936	slimule skvrnoocasá
<i>Lycodes concolor</i> Gill & Townsend, 1897	slimule stejnobarvá
<i>Lycodes cortezianus</i> (Gilbert, 1890)	slimule bahenní
<i>Lycodes diapterus</i> Gilbert, 1982	slimule potměnělá
<i>Lycodes esmarkii</i> Collett, 1875	slimule Esmarkova
<i>Lycodes eudipleurostictus</i> Jensen, 1902	slimule severoatlantská
<i>Lycodes fasciatus</i> (Schmidt, 1904)	slimule pásovaná
<i>Lycodes frigidus</i> Collett, 1879	slimule chladnomilná
<i>Lycodes fulvus</i> Toyoshima, 1985	slimule plavá
<i>Lycodes gracilis</i> Sars, 1867	slimule úhledná
<i>Lycodes heinemanni</i> Soldatov, 1916	slimule Heinemannova
<i>Lycodes hubbsi</i> Matsubara, 1955	slimule Hubbsova
<i>Lycodes japonicus</i> Matsubara & Iwai, 1951	slimule jihokorejská
<i>Lycodes jenseni</i> Taranetz & Andriashev, 1935	slimule Jensenova
<i>Lycodes jugoricus</i> Knipowitsch, 1906	slimule novosibirská
<i>Lycodes knipowitschi</i> Popov, 1931	slimule Knipovičova
<i>Lycodes lavalaei</i> Vladykov & Tremblay, 1936	slimule novofundlandská
<i>Lycodes luetkenii</i> Collett, 1880	slimule Lütkenova
<i>Lycodes macrochir</i> Schmidt, 1937	slimule ploutvatá
<i>Lycodes macrolepis</i> (Taranetz & Andriashev, 1935)	slimule velkošupinatá
<i>Lycodes marisalbi</i> Knipowitsch, 1906	slimule bělomořská
<i>Lycodes matsubarae</i> Toyoshima, 1985	slimule Matsubariho
<i>Lycodes mcallisteri</i> Møller, 2001	slimule McAllisterova
<i>Lycodes microlepidotus</i> Schmidt, 1950	slimule drobnošupinatá
<i>Lycodes microporus</i> Toyoshima, 1983	slimule abaširská
<i>Lycodes mucosus</i> Richardson, 1855	slimule kanadská
<i>Lycodes nakamurae</i> (Tanaka, 1914)	slimule Nakamurové
<i>Lycodes nishimurai</i> Shinohara & Shirai, 2005	slimule Nišimuriho
<i>Lycodes ocellatus</i> Toyoshima, 1985	slimule okatá
<i>Lycodes paamiuti</i> Møller, 2001	slimule norská
<i>Lycodes pacificus</i> Collett, 1879	slimule tichomořská
<i>Lycodes palearis</i> Gilbert, 1896	slimule bristolská
<i>Lycodes pallidus</i> Collett, 1879	slimulebledá
<i>Lycodes paucilepidotus</i> Toyoshima, 1985	slimule skrytá
<i>Lycodes pectoralis</i> Toyoshima, 1985	slimule protáhlá
<i>Lycodes polaris</i> Sabine, 1824	slimule polární
<i>Lycodes raridens</i> Taranetz & Andriashev, 1937	slimule vzácná
<i>Lycodes reticulatus</i> Reinhardt, 1835	slimule sítkovaná
<i>Lycodes rossii</i> Malmgren, 1865	slimule Rossova
<i>Lycodes sadoensis</i> Toyoshima & Honma, 1980	slimule išikavská
<i>Lycodes sagittarius</i> McAllister, 1976	slimule arktická
<i>Lycodes semenovi</i> Popov, 1931	slimule Semenovova
<i>Lycodes seminudus</i> Reinhardt, 1837	slimule světlopruhá

- Lycodes schmidti* Gratzianov, 1907  
*Lycodes sigmatoides* Lindberg & Krasnyukova, 1975  
*Lycodes soldatovi* Taranetz & Andriashv, 1935  
*Lycodes squamiventer* Jensen, 1904  
*Lycodes tanakae* Jordan & Thompson, 1914  
*Lycodes teraoi* Katayama, 1943  
*Lycodes terraenovae* Collett, 1896  
*Lycodes turneri* Bean, 1879  
*Lycodes uschakovi* Popov, 1931  
*Lycodes vahlii* Reinhardt, 1831  
*Lycodes yamatoi* Toyoshima, 1985  
*Lycodes ygreknotatus* Schmidt, 1950  
*Lycodichthys antarcticus* Pappenheim, 1911  
*Lycodichthys dearborni* (DeWitt, 1962)  
*Lycodon flagellicauda* (Jensen, 1902)  
*Lycodon malvinensis* Gosztonyi, 1981  
*Lycodon mirabilis* Goode & Bean, 1883  
*Lycodon vermiformis* Barnard, 1927  
*Lycogrammoides schmidti* Soldatov & Lindberg, 1929  
*Lycinema barbatum* Gilbert, 1896  
*Lyczoarces regani* Popov, 1933  
*Magadanichthys skopetsi* (Shinohara, Nazarkin & Chereshev, 2004)  
*Maynea puncta* (Jenyns, 1842)  
*Melanostigma atlanticum* Koefoed, 1952  
*Melanostigma bathium* Bussing, 1965  
*Melanostigma gelatinosum* Günther, 1881  
*Melanostigma inexpectatum* Parin, 1977  
*Melanostigma orientale* Tominaga, 1971  
*Melanostigma pammelas* Gilbert, 1896  
*Melanostigma vittazi* Parin, 1979  
*Nalbantichthys elongatus* Schultz, 1967  
*Neozoarces pulcher* Steindachner, 1881  
*Neozoarces steindachneri* Jordan & Snyder, 1902  
*Notolycodes schmidti* Gosztonyi, 1977  
*Oidiphorus brevis* (Norman, 1937)  
*Oidiphorus mcallisteri* Anderson, 1988  
*Opaephacrus acrogeneius* Bond & Stein, 1984  
*Ophthalmolycus amberensis* (Tomo, Marschoff & Torno, 1977)  
*Ophthalmolycus andersoni* Matallanas, 2009  
*Ophthalmolycus bothriocephalus* (Pappenheim, 1912)  
*Ophthalmolycus campbellensis* Andriashv & Fedorov, 1986  
*Ophthalmolycus conorhynchus* (Garman, 1899)  
*Ophthalmolycus eastmani* Matallanas, 2010  
*Ophthalmolycus chilensis* Anderson, 1992  
*Ophthalmolycus macrops* (Günther, 1880)  
*Ophthalmolycus polylepsis* Matallanas, 2010  
*Pachycara alepidotum* Anderson & Mincarone, 2006  
*Pachycara andersoni* Møller, 2003  
*Pachycara arabica* Møller, 2003  
*Pachycara brachycephalum* (Pappenheim, 1912)  
*Pachycara bulbiceps* (Garman, 1899)  
*Pachycara cousinsi* Møller & King, 2007  
*Pachycara crassiceps* (Roule, 1916)  
*Pachycara crossacanthum* Anderson, 1989  
*Pachycara dolichaulus* Anderson, 2006  
*Pachycara garricki* Anderson, 1990  
*Pachycara goni* Anderson, 1991  
*Pachycara gymninium* Anderson & Peden, 1988  
*Pachycara karenae* Anderson, 2012  
*Pachycara lepinium* Anderson & Peden, 1988  
*Pachycara mesoporum* Anderson, 1989  
*Pachycara microcephalum* (Jensen, 1902)  
*Pachycara moelleri* Shinohara, 2012  
**slimule Schmidtova**  
**slimule východní**  
**slimule čertovská**  
**slimule šupinobříhá**  
**slimule bělobříhá**  
**slimule bentická**  
**slimule tmavoploutvá**  
**slimule Turnerova**  
**slimule tajemná**  
**slimule Vahlova**  
**slimule Jamatova**  
**slimule šantarská**  
**slimule jihošetlandská**  
**slimule Dearbornova**  
**slimule vláknocaná**  
**slimule malvínská**  
**slimule neobyčejná**  
**slimule červovitá**  
**slimule ruská**  
**slimule vousatá**  
**slimule Reganova**  
**slimule Skopetsova**  
**slimule tečkovaná**  
**slimule atlantská**  
**slimule galapážská**  
**slimule želatinovitá**  
**slimule papuánská**  
**slimule východomořská**  
**slimule proměnlivá**  
**slimule indopacifická**  
**slimule pásovitá**  
**slimule krásná**  
**slimule Steindachnerova**  
**slimule brazilská**  
**slimule šikmopruhá**  
**slimule krátká**  
**slimule korálová**  
**slimule amberská**  
**slimule rajska**  
**slimule weddelská**  
**slimule campbellská**  
**slimule středoamerická**  
**slimule Eastmanova**  
**slimule tocopillská**  
**slimule velkoká**  
**slimule gerlachenská**  
**pachykara brazilská**  
**pachykara Andersonova**  
**pachykara arabská**  
**pachykara krátkohlavá**  
**pachykara tuponosá**  
**pachykara Cousinsova**  
**pachykara tlustohlavá**  
**pachykara západoafrická**  
**pachykara jihoamerická**  
**pachykara Garrickova**  
**pachykara Gonova**  
**pachykara kanadská**  
**pachykara Karenové**  
**pachykara hlubinná**  
**pachykara chilská**  
**pachykara drobnohlavá**  
**pachykara Müllerova**

*Pachycara nazca* Anderson & Bluhm, 1997  
*Pachycara pammelas* Anderson, 1989  
*Pachycara priedei* Møller & King, 2007  
*Pachycara rimae* Anderson, 1989  
*Pachycara saldanhai* Biscoito & Almeida, 2004  
*Pachycara shcherbachevi* Anderson, 1989  
*Pachycara sulaki* Anderson, 1989  
*Pachycara suspectum* (Garman, 1899)  
*Pachycara thermophilum* Geistdoerfer, 1994  
*Petroschmidtia albonotatus* Taranetz & Andriashev, 1934  
*Petroschmidtia toyamensis* Katayama, 1941  
*Phucocoetes latitans* Jenyns, 1842  
*Piedrabuenia ringueleti* Gosztonyi, 1977  
*Plesienchelys stehmanni* (Gosztonyi, 1977)  
*Pogonolycus elegans* Norman, 1937  
*Pogonolycus marinae* (Lloris, 1988)  
*Puzanovia rubra* Fedorov, 1975  
*Puzanovia virgata* Fedorov, 1982  
*Pyrolycus manusanus* Machida & Hashimoto, 2002  
*Pyrolycus moelleri* Anderson, 2006  
*Santelmoa antarctica* Matallanas, Corbella & Møller, 2012  
*Santelmoa carmenae* Matallanas, 2010  
*Santelmoa elvirae* Matallanas, 2011  
*Santelmoa fusca* Matallanas, Corbella & Møller, 2012  
*Seleniolycus laevifasciatus* (Torno, Tomo & Marschoff, 1977)  
*Seleniolycus pectoralis* Møller & Stewart, 2006  
*Seleniolycus robertsi* Møller & Stewart, 2006  
*Taranetzella lyoderma* Andriashev, 1952  
*Thermarces andersoni* Rosenblatt & Cohen, 1986  
*Thermarces cerberus* Rosenblatt & Cohen, 1986  
*Thermarces pelophilum* Geistdoerfer, 1999  
*Zoarces americanus* (Bloch & Schneider, 1801)  
*Zoarces andriashevi* Parin, Grigoryev & Karmovskaya, 2005  
*Zoarces elongatus* Kner, 1868  
*Zoarces fedorovi* Cheresheva, Nazarkinb & Chegodaeva, 2007  
*Zoarces gillii* Jordan & Starks, 1905  
*Zoarces viviparus* (Linnaeus, 1758)  
*Zoarchias glaber* Tanaka, 1908  
*Zoarchias hosoyai* Kimura & Sato, 2007  
*Zoarchias macrocephalus* Kimura & Sato, 2007  
*Zoarchias major* Tomiyama, 1972  
*Zoarchias microstomus* Kimura & Jiang, 1995  
*Zoarchias neglectus* Tanaka, 1908  
*Zoarchias uchidai* Matsubara, 1932  
*Zoarchias veneficus* Jordan & Snyder, 1902

Čeľad: **ostnohřbetníkovití** (*Stichaeidae*) (69 druhů)

*Acantholumpenus mackayi* (Gilbert, 1896)  
*Alectrias alectrolophus* (Pallas, 1814)  
*Alectrias benjamini* Jordan & Snyder, 1902  
*Alectrias cirratus* (Lindberg, 1938)  
*Alectrias gallinus* (Lindberg, 1938)  
*Alectrias markevichi* Sheiko, 2012  
*Alectrias mutsuensis* Shiogaki, 1985  
*Alectridium aurantiacum* Gilbert & Burke, 1912  
*Anisarchus macrops* (Matsubara & Ochiai, 1952)  
*Anisarchus medius* (Reinhardt, 1836)  
*Anoplarchus insignis* Gilbert & Burke, 1912  
*Anoplarchus purpurescens* Gill, 1861  
*Askoldia variegata* Pavlenko, 1910  
*Bryozoichthys lysisimus* (Jordan & Snyder, 1902)  
*Bryozoichthys marjorius* McPhail, 1970  
*Cebidichthys violaceus* (Girard, 1854)

pachykara peruánská  
 pachykara východopacifická  
 pachykara indoceánská  
 pachykara galapážská  
 pachykara azorská  
 pachykara Ščerbačevova  
 pachykara portorická  
 pachykara mexická  
 pachykara atlantská  
 slimule běloznaká  
 slimule tojamská  
 slimule falklandská  
 slimule Ringueletova  
 slimule Stehmannova  
 slimule nádherná  
 slimule fuegionská  
 slimule rudá  
 slimule štíhlotělá  
 slimule Bismarckova  
 slimule kermadecká  
 slimule antarktická  
 slimule Carmenina  
 slimule Elvířina  
 slimule snědá  
 slimule hladká  
 slimule podivná  
 slimule Robertsova  
 slimule olutorská  
 slimule Andersonova  
 slimule hlavounová  
 slimule barbadoská  
 slimule americká  
 slimule Andrijaševova  
 slimule protažená  
 slimule Fedorovova  
 slimule Gillova  
 slimule živorodá  
 slimulice lysá  
 slimulice skalisková  
 slimulice velkohlavá  
 slimulice japonská  
 slimulice maloústá  
 slimulice přehližená  
 slimulice jihokorejská  
 slimulice pobřežní

ostnohřbetník Mackayův  
 ostnohřbetník pobřežní  
 ostnohřbetník Benjaminův  
 ostnohřbetník břehový  
 ostnohřbetník pískomilný  
 ostnohřbetník Markevičův  
 ostnohřbetník bahnomilný  
 ostnohřbetník oranžový  
 ostnohřbetník primorský  
 ostnohřbetník střední  
 ostnohřbetník nápadný  
 ostnohřbetník purpurový  
 ostnohřbetník proměnlivý  
 ostnohřbetník trásnitý  
 ostnohřbetník perlový  
 ostnohřbetník fialový

- Dictyosoma burgeri* van der Hoeven, 1855  
*Dictyosoma rubrimaculatum* Yatsu, Yasuda & Taki, 1978  
*Dictyosoma tongyeongensis* Ji & Kim, 2012  
*Ernogrammus hexagrammus* (Temminck & Schlegel, 1845)  
*Ernogrammus walkeri* Follett & Powell, 1988  
*Ernogrammus zhirimuskii* Markevich & Kharin, 2011  
*Esselenichthys carli* (Follett & Anderson, 1990)  
*Esselenichthys lauræ* (Follett & Anderson, 1990)  
*Eumesogrammus praecisus* (Krøyer, 1837)  
*Gymnoclinus cristulatus* Gilbert & Burke, 1912  
*Chirolophis ascanii* (Walbaum, 1792)  
*Chirolophis decoratus* (Jordan & Snyder, 1902)  
*Chirolophis japonicus* Herzenstein, 1890  
*Chirolophis nugator* (Jordan & Williams, 1895)  
*Chirolophis saitone* (Jordan & Snyder, 1902)  
*Chirolophis snyderi* (Taranetz, 1938)  
*Chirolophis tarsodes* (Jordan & Snyder, 1902)  
*Chirolophis wui* (Wang & Wang, 1935)  
*Kasatkia memorabilis* Soldatov & Pavlenko, 1916  
*Kasatkia seigeli* Posner & Lavenberg, 1999  
*Leptoclinus maculatus* (Fries, 1837)  
*Leptostichaeus pumilus* Miki, 1985  
*Lumpenella longirostris* (Evermann & Goldsborough, 1907)  
*Lumpenopsis clitella* Hastings & Walker, 2003  
*Lumpenopsis hypochroma* (Hubbs & Schultz, 1932)  
*Lumpenopsis pavlenkoi* Soldatov, 1916  
*Lumpenopsis triocellata* (Matsubara, 1943)  
*Lumpenus fabricii* Reinhardt, 1836  
*Lumpenus lampretaeiformis* (Walbaum, 1792)  
*Lumpenus sagitta* Wilimovsky, 1956  
*Neolumpenus unocellatus* Miki, Kanamaru & Amaoka, 1987  
*Opisthocentrus ocellatus* (Tilesius, 1811)  
*Opisthocentrus tenuis* Bean & Bean, 1897  
*Opisthocentrus zonope* Jordan & Snyder, 1902  
*Pholidapus dybowskii* (Steindachner, 1881)  
*Phytichthys chirus* (Jordan & Gilbert, 1880)  
*Plagiogrammus hopkinsii* Bean, 1894  
*Plectobranchus evides* Gilbert, 1890  
*Poroclinus rothrocki* Bean, 1890  
*Pseudaletrias tarasovi* (Popov, 1933)  
*Soldatovia polyactcephala* (Pallas, 1814)  
*Stichaeopsis epallax* (Jordan & Snyder, 1902)  
*Stichaeopsis nana* Kner, 1870  
*Stichaeopsis nevelskoi* (Schmidt, 1904)  
*Stichaeus fuscus* Miki & Maruyama, 1986  
*Stichaeus grigorjewi* Herzenstein, 1890  
*Stichaeus nozawae* Jordan & Snyder, 1902  
*Stichaeus ochriamkini* Taranetz, 1935  
*Stichaeus punctatus* (Fabricius, 1780)  
*Ulvaria subbifurcata* (Storer, 1839)  
*Xenolumpenus longipterus* Shinohara & Yabe, 2009  
*Xiphister atropurpureus* (Kittlitz, 1858)  
*Xiphister mucosus* (Girard, 1858)

Čeľad: **křivotlankovití** (*Cryptacanthodidae*) (4 druhy)

- Cryptacanthodes aleutensis* (Gilbert, 1896)  
*Cryptacanthodes bergi* (Lindberg, 1930)  
*Cryptacanthodes giganteus* (Kittlitz, 1858)  
*Cryptacanthodes maculatus* Storer, 1839

Čeľad: **mečítkovití** (*Pholidae*) (11 druhů)

- Apodichthys flavidus* Girard, 1854  
*Apodichthys fucorum* Jordan & Gilbert, 1880

- ostnohřbetník Burgerův  
 ostnohřbetník rudoskvrnný  
 ostnohřbetník tongyeongský  
 ostnohřbetník písmenkatý  
 ostnohřbetník Walkerův  
 ostnohřbetník Žirmunského  
 ostnohřbetník Carlův  
 ostnohřbetník Lauriin  
 ostnohřbetník čtyřpásý  
 ostnohřbetník hřebenitý  
 ostnohřbetník příčnopruhý  
 ostnohřbetník ozdobný  
 ostnohřbetník japonský  
 ostnohřbetník červenavý  
 ostnohřbetník saitone  
 ostnohřbetník Snyderův  
 ostnohřbetník mělčínový  
 ostnohřbetník korejský  
 ostnohřbetník kurilský  
 ostnohřbetník Seigelův  
 ostnohřbetník skvrněný  
 ostnohřbetník malý  
 ostnohřbetník dlouhorypý  
 ostnohřbetník hřbetoskvrnný  
 ostnohřbetník skaliskový  
 ostnohřbetník Pavlenkův  
 ostnohřbetník očkátý  
 ostnohřbetník Fabriciův  
 ostnohřbetník hadovitý  
 ostnohřbetník štíhlý  
 ostnohřbetník záhadný  
 ostnohřbetník okatý  
 ostnohřbetník tenký  
 ostnohřbetník zonope  
 ostnohřbetník Dybowského  
 ostnohřbetník stuhovitý  
 ostnohřbetník Hopkinsův  
 ostnohřbetník modropruhý  
 ostnohřbetník Rothrockův  
 ostnohřbetník Tarasovův  
 ostnohřbetník sachalinský  
 ostnohřbetník severojaponský  
 ostnohřbetník trpasličí  
 ostnohřbetník severní  
 ostnohřbetník temný  
 ostnohřbetník Grigorjevův  
 ostnohřbetník severopacifický  
 ostnohřbetník Ochriamkinův  
 ostnohřbetník skvrnkovaný  
 ostnohřbetník kanadský  
 ostnohřbetník dlouhoploutvý  
 ostnohřbetník černorudý  
 ostnohřbetník světlopruhý

- křivotlamka aleutská  
 křivotlamka Bergova  
 křivotlamka velká  
 křivotlamka skvrnitá

- mečítka nažloutlá  
 mečítka pastelová

*Apodichthys sanctaerosae* (Gilbert & Starks, 1897)  
*Pholis clemensi* Rosenblatt, 1964  
*Pholis crassispina* (Temminck & Schlegel, 1845)  
*Pholis fangi* (Wang & Wang, 1935)  
*Pholis fasciata* (Bloch & Schneider, 1801)  
*Pholis gunnellus* (Linnaeus, 1758)

*Pholis laeta* (Cope, 1873)  
*Pholis nea* Peden & Hughes, 1984  
*Pholis nebulosa* (Temminck & Schlegel, 1845)  
*Pholis ornata* (Girard, 1854)  
*Pholis picta* (Kner, 1868)  
*Pholis schultzi* Schultz, 1931  
*Rhodymenichthys dolichogaster* (Pallas, 1814)

Čeľad: **vlkoušovítí** (*Anarhichadidae*) (5 druhů)  
*Anarhichas denticulatus* Krøyer, 1845  
*Anarhichas lupus* Linnaeus, 1758  
*Anarhichas minor* Olafsen, 1772

*Anarhichas orientalis* Pallas, 1814  
*Anarrhichthys ocellatus* Ayres, 1855

Čeľad: **nitkovkovítí** (*Ptilichthyidae*) (1 druh)  
*Ptilichthys goodei* Bean, 1881

Čeľad: **příd'ovkovítí** (*Zaproridae*) (1 druh)  
*Zaprora silenus* Jordan, 1896

Čeľad: **hrabalovítí** /hrabatkovítí/ (*Scytalinidae*) (1 druh)  
*Scytalina cerdale* Jordan & Gilbert, 1880

Čeľad: **rohačkovítí** (*Bovichtidae*) (11 druhů)  
*Bovichtus angustifrons* Regan, 1913  
*Bovichtus argentinus* MacDonagh, 1931  
*Bovichtus diacanthus* (Carmichael, 1819)  
*Bovichtus elongatus* Hureau & Tomo, 1977  
*Bovichtus chilensis* Regan, 1913  
*Bovichtus oculus* Hardy, 1989  
*Bovichtus psychrolutes* Günther, 1860  
*Bovichtus variegatus* Richardson, 1846  
*Bovichtus veneris* Sauvage, 1879  
*Cottoperca trigloides* (Forster, 1801)  
*Halaphritis platycephala* Last, Balushkin & Hutchins, 2002

Čeľad: **ježatkovítí** (*Pseudaphritidae*) (1 druh)  
*Pseudaphritis urvillii* (Valenciennes, 1832)

Čeľad: **rogalitovítí** (*Eleginopsidae*) (1 druh)  
*Eleginops maclovinus* (Cuvier 1830)

Čeľad: **ledovkovítí** (*Nototheniidae*) (59 druhů)  
*Aethotaxis mitopteryx* DeWitt, 1962  
*Cryotheria amphitreta* Cziko & Cheng, 2006  
*Cryotheria peninsulae* Daniels, 1981  
*Dissostichus eleginoides* Smitt, 1898  
*Dissostichus mawsoni* Norman, 1937  
*Gobionotothen acuta* (Günther, 1880)  
*Gobionotothen angustifrons* (Fischer, 1885)  
*Gobionotothen barsukovi* Balushkin, 1991  
*Gobionotothen gibberifrons* (Lönnerberg, 1905)  
*Gobionotothen marionensis* (Günther, 1880)  
*Gvozdarus balushkini* Voskoboinikova & Kellermann, 1993

mečítka kelpová  
mečítka Clemensova  
mečítka silnotrná  
mečítka Fangova  
mečítka pruhovaná  
mečítka štíhlá  
    folis máslový  
mečítka světlá  
mečítka nea  
mečítka temná  
mečítka zdobená  
mečítka pestrá  
mečítka Schultzova  
mečítka přibojová

vlkouš zubatý  
vlkouš obecný  
vlkouš skvrnitý  
    hltoň severní  
    hltoň  
vlkouš východní  
vlkouš očkatý

nitkovka mořská

příd'ovka mořská

hrabal mořský

rohačka úzkočelá  
rohačka argentinská  
rohačka dvoutrná  
rohačka protažená  
rohačka chilská  
rohačka okatá  
rohačka novozélandská  
rohačka proměnlivá  
rohačka Venušina  
rohačka jižní  
rohačka plochohlavá

ježatka mořská

rogalito patagonský

ledovka dlouhoploutvá  
ledovka chladnomilná  
ledovka rudoskvřinná  
ledovka patagonská  
ledovka Mawsonova  
ledovka ostrá  
ledovka úzkočelá  
ledovka Barsukovův  
ledovka hrbočelá  
ledovka skvrnoploutvá  
ledovka Baluškinova

*Gvozdarus svetovidovi* Balushkin, 1989  
*Indonotothenia cyanobrancha* Richardson, 1844  
*Lepidonotothen squamifrons* (Günther, 1880)  
*Lindbergichthys mizops* (Günther, 1880)  
*Lindbergichthys nudifrons* (Lönnerberg, 1905)  
*Notothenia angustata* Hutton, 1875  
*Notothenia coriiceps* Richardson, 1844  
*Notothenia microlepidota* Hutton, 1875  
*Notothenia neglecta* Nybelin, 1951  
*Notothenia rossii* Richardson, 1844  
*Nototheniops larseni* (Lönnerberg, 1905)  
*Nototheniops loesha* (Balushkin, 1976)  
*Nototheniops nybelini* (Balushkin, 1976)  
*Nototheniops tchizh* (Balushkin, 1976)  
*Pagothenia borchgrevinki* (Boulenger, 1902)  
*Pagothenia brachysoma* (Pappenheim, 1912)  
*Paranotothenia dewitti* Balushkin, 1990  
*Paranotothenia magellanica* (Forster, 1801)  
*Paranotothenia trigramma* Regan, 1913  
*Patagonotothen brevicauda* (Lönnerberg, 1905)  
*Patagonotothen canina* (Smitt, 1897)  
*Patagonotothen cornucola* (Richardson, 1844)  
*Patagonotothen elegans* (Günther, 1880)  
*Patagonotothen guntheri* (Norman, 1937)  
*Patagonotothen jordani* (Thompson, 1916)  
*Patagonotothen krefftii* Balushkin & Stehmann, 1993  
*Patagonotothen longipes* (Steindachner, 1876)  
*Patagonotothen occidentalis* (Balushkin, 1976)  
*Patagonotothen ramsayi* (Regan, 1913)  
*Patagonotothen shagensis* (Balushkin & Permitin, 1982)  
*Patagonotothen sima* (Richardson, 1845)  
*Patagonotothen squamiceps* (Peters, 1877)  
*Patagonotothen tessellata* (Richardson, 1845)  
*Patagonotothen thompsoni* Balushkin, 1994  
*Patagonotothen wiltoni* (Regan, 1913)  
*Pleuragramma antarctica* Boulenger, 1902  
*Pseudotrematomus bernacchii* (Boulenger, 1902)  
*Pseudotrematomus centronotus* (Regan, 1914)  
*Pseudotrematomus eulepidotus* (Regan, 1914)  
*Pseudotrematomus hansonii* (Boulenger, 1902)  
*Pseudotrematomus loennbergii* (Regan, 1913)  
*Pseudotrematomus lepidorhinus* (Pappenheim, 1911)  
*Pseudotrematomus nicolai* (Boulenger, 1902)  
*Pseudotrematomus pennellii* (Regan, 1914)  
*Pseudotrematomus scottii* (Boulenger, 1907)  
*Pseudotrematomus tokarevi* (Andriashev, 1978)  
*Pseudotrematomus vicarius* (Lönnerberg, 1905)  
*Trematomus newnesi* Boulenger, 1902

Čeled: **lupičkovití** (*Harpagiferidae*) (12 druhů)

*Harpagifer andriashevi* Prirodina, 2000  
*Harpagifer antarcticus* Nybelin, 1947  
*Harpagifer bispinis* (Forster, 1801)  
*Harpagifer crozetensis* Prirodina 2004  
*Harpagifer georgianus* Nybelin, 1947  
*Harpagifer kerguelensis* Nybelin, 1947  
*Harpagifer macquariensis* Prirodina, 2000  
*Harpagifer marionensis* Nybelin, 1947  
*Harpagifer nybelini* Prirodina, 2002  
*Harpagifer palliolatus* Richardson, 1845  
*Harpagifer permitini* Neyelov & Prirodina, 2006  
*Harpagifer spinosus* Hureau, Louis, Tomo & Ozouf, 1980

ledovka Světovidovova  
 ledovka modrožabrá  
 ledovka šupinočelá  
 ledovka žabohlavá  
 ledovka nahočelá  
 ledovka úzká  
 ledovka černá  
 ledovka tmavá  
 ledovka přehlížená  
 ledovka Rossova  
 ledovka Larsenova  
 ledovka výhodoantarktická  
 ledovka Nybelinova  
 ledovka jihooceánská  
 ledovka tmavoskvřnná  
 ledovka krátkotělá  
 ledovka Dewittova  
 ledovka magellanská  
 ledovka falklandská  
 ledovka krátkoocasá  
 ledovka psi  
 ledovka tmavohnědá  
 ledovka nádherná  
 ledovka žlutoploutvá  
 ledovka Jordanova  
 ledovka Krefftova  
 ledovka ploutvá  
 ledovka západní  
 ledovka Ramsayho  
 ledovka šedavá  
 ledovka sima  
 ledovka chilská  
 ledovka mozaiková  
 ledovka Thompsonova  
 ledovka Wiltonova  
 ledovka antarktická  
 ledovka Bernacchova  
 ledovka ostrotrnná  
 ledovka šelfová  
 ledovka Hansova  
 ledovka Lönnerbergova  
 ledovka štíhlá  
 ledovka Nicolaiova  
 ledovka Pennellova  
 ledovka Scottova  
 ledovka Tokarevova  
 ledovka oranžová  
 ledovka Newnesova

lupička Andrijaševova  
 lupička antarktická  
 lupička magellanská  
 lupička pobřežní  
 lupička líná  
 lupička kerguelenská  
 lupička jihopacifická  
 lupička marionská  
 lupička Nybelinova  
 lupička falklandská  
 lupička Permitinova  
 lupička trnitá

Čeled': **drancovití** (*Artedidraconidae*) (32 druhů)

*Artedidraco glareobarbatus* Eastman & Eakin, 1999  
*Artedidraco loennbergi* Roule, 1913  
*Artedidraco mirus* Lönnberg, 1905  
*Artedidraco orianae* Regan, 1914  
*Artedidraco shackletoni* Waite, 1911  
*Artedidraco skottsbergi* Lönnberg, 1905  
*Dolloidraco longedorsalis* Roule, 1913  
*Histiodraco velifer* (Regan, 1914)  
*Pogonophryne albipinna* Eakin, 1981  
*Pogonophryne barsukovi* Andriashev, 1967  
*Pogonophryne bellingshausenensis* Eakin, Eastman & Matallanas, 2008  
*Pogonophryne brevibarbata* Balushkin, Petrov & Prutko, 2011  
*Pogonophryne cerebropogon* Eakin & Eastman, 1998  
*Pogonophryne dewitti* Eakin, 1988  
*Pogonophryne eakini* Balushkin, 1999  
*Pogonophryne fusca* Balushkin & Eakin, 1998  
*Pogonophryne immaculata* Eakin, 1981  
*Pogonophryne lanceobarbata* Eakin, 1987  
*Pogonophryne macropogon* Eakin, 1981  
*Pogonophryne marmorata* Norman, 1938  
*Pogonophryne mentella* Andriashev, 1967  
*Pogonophryne minor* Balushkin & Spodareva, 2013  
*Pogonophryne neyelovi* Shandikov & Eakin, 2013  
*Pogonophryne orangiensis* Eakin & Balushkin, 1998  
*Pogonophryne permitini* Andriashev, 1967  
*Pogonophryne platypogon* Eakin, 1988  
*Pogonophryne scotti* Regan, 1914  
*Pogonophryne skorai* Balushkin & Spodareva, 2013  
*Pogonophryne squamibarbata* Eakin & Balushkin, 2000  
*Pogonophryne stewarti* Eakin, Eastman & Near, 2009  
*Pogonophryne tronio* Shandikov, Eakin & Usachev, 2013  
*Pogonophryne ventrimaculata* Eakin, 1987

Čeled': **dráčátkovití** (*Bathydraconidae*) (17 druhů)

*Acanthodraco dewitti* Skóra, 1995  
*Akarotaxis nudiceps* (Waite, 1916)  
*Bathydraco antarcticus* Günther, 1878  
*Bathydraco joannae* DeWitt, 1985  
*Bathydraco macrolepis* Boulenger, 1907  
*Bathydraco marri* Norman, 1938  
*Bathydraco scotiae* Dollo, 1906  
*Cygnodraco mawsoni* Waite, 1916  
*Gerlachea australis* Dollo, 1900  
*Gymnodraco acuticeps* Boulenger, 1902  
*Parachaenichthys georgianus* (Fischer, 1885)  
*Parachaenichthys charcoti* (Vaillant, 1906)  
*Prionodraco evansii* Regan, 1914  
*Psilodraco breviceps* Norman, 1937  
*Racovitzia glacialis* Dollo, 1900  
*Racovitzia harrissoni* (Waite, 1916)  
*Vomeridens infuscipinnis* (DeWitt, 1964)

Čeled': **ledařkovití** (*Channichthyidae*) (16 druhů)

*Channichthys irinae* Shandikov, 1995  
*Channichthys mithridatis* Shandikov, 2008  
*Channichthys panticapaei* Shandikov, 1995  
*Channichthys rhinoceros* Richardson, 1844  
*Channichthys richardsoni* Shandikov, 2011  
*Channichthys rugosus* Regan, 1913  
*Channichthys velifer* Meisner, 1974  
*Chionobathyscus dewitti* Andriashev & Neyelov, 1978  
*Chionodraco hamatus* (Lönnberg, 1905)

dranec jihooceánský  
dranec Lönnbergův  
dranec podivný  
dranec šelfový  
dranec Shackletonův  
dranec Skottsbergův  
dranec vysokoploutvý  
dranec plachtonosný  
dranec běloploutvý  
dranec Barsukův  
dranec polární  
dranec krátkoušý  
dranec nápadný  
dranec Dewittův  
dranec Eakinův  
dranec hnědý  
dranec neskrvněný  
dranec tajemný  
dranec přívěskatý  
dranec mramorovaný  
dranec bradatý  
dranec menší  
dranec Nejelovův  
dranec oranžovoušý  
dranec Permitinův  
dranec plochoušý  
dranec Scottův  
dranec Skorův  
dranec šupinoušý  
dranec Stewartův  
dranec tronio  
dranec skvrnobřichý

dráčátko Dewittovo  
dráčátko chladnomilné  
dráčátko antarktické  
dráčátko Joannino  
dráčátko velkošupinaté  
dráčátko Marrovo  
dráčátko hlubkomořské  
dráčátko Mawsonovo  
dráčátko jižní  
dráčátko špičatohlavé  
dráčátko šelfové  
dráčátko Charcotovo  
dráčátko Evansovo  
dráčátko krátkohlavé  
dráčátko polární  
dráčátko Harrissonovo  
dráčátko jihooceánské

ledařka malá  
ledařka zelená  
ledařka temná  
ledařka jižní  
ledařka Richardsonova  
ledařka vrásčitá  
ledařka plachtoploutvá  
ledařka Dewittova  
ledařka šelfová

*Chionodraco kathleenae* Regan, 1914  
*Chionodraco myersi* DeWitt & Tyler, 1960  
*Chionodraco rastrispinosus* DeWitt & Hureau, 1979  
*Neopagetopsis ionah* Nybelin, 1947  
*Pagetopsis macropterus* (Boulenger, 1907)  
*Pagetopsis maculatus* Barsukov & Permitin, 1958  
*Pseudochaenichthys georgianus* Norman, 1937

Čeleď: **zubatkovití** (*Chiasmodontidae*) (32 druhů)

*Dysalotus alcocki* MacGilchrist, 1905  
*Dysalotus oligoscolus* Johnson & Cohen, 1974  
*Chiasmodon asper* Melo, 2009  
*Chiasmodon braueri* Weber, 1913  
*Chiasmodon harteli* Melo, 2009  
*Chiasmodon microcephalus* Norman, 1929  
*Chiasmodon niger* Johnson, 1864

*Chiasmodon pluriradiatus* Parr, 1933  
*Chiasmodon subniger* Garman, 1899  
*Kali colubrina* Melo, 2008  
*Kali fax* Melo, 2008  
*Kali indica* Lloyd, 1909  
*Kali kerberti* (Weber, 1913)  
*Kali macrodon* (Norman, 1929)  
*Kali macrura* (Parr, 1933)  
*Kali parri* Johnson & Cohen, 1974  
*Pseudoscopelus altipinnis* Parr, 1933  
*Pseudoscopelus aphos* Prokofiev & Kukuev, 2005  
*Pseudoscopelus astronesthidenis* Prokofiev & Kukuev, 2006  
*Pseudoscopelus australis* Prokofiev & Kukuev, 2006  
*Pseudoscopelus bothrorrhinos* Melo, Walker & Klepadlo, 2007  
*Pseudoscopelus cephalus* Fowler, 1934  
*Pseudoscopelus cordilluminatus* Melo, 2010  
*Pseudoscopelus lavenbergi* Melo, Walker & Klepadlo, 2007  
*Pseudoscopelus obtusifrons* (Fowler, 1934)  
*Pseudoscopelus odontoglossum* Melo, 2010  
*Pseudoscopelus parini* Prokofiev & Kukuev, 2006  
*Pseudoscopelus paxtoni* Melo, 2010  
*Pseudoscopelus pierbartus* Spitz, Quéro & Vayne, 2007  
*Pseudoscopelus sagamianus* Tanaka, 1908  
*Pseudoscopelus scriptus* Lütken, 1892  
*Pseudoscopelus scutatus* Krefft, 1971

Čeleď: **ropušíkovití** (*Champsodontidae*) (13 druhů)

*Champsodon atridorsalis* Ochiai & Nakamura, 1964  
*Champsodon capensis* Regan, 1908  
*Champsodon fimbriatus* Gilbert, 1905  
*Champsodon guentheri* Regan, 1908  
*Champsodon longipinnis* Matsubara & Amaoka, 1964  
*Champsodon machaeratus* Nemeth, 1994  
*Champsodon nudivittis* (Ogilby, 1895)  
*Champsodon omanensis* Regan, 1908  
*Champsodon pantolepis* Nemeth, 1994  
*Champsodon sagittus* Nemeth, 1994  
*Champsodon sechellensis* Regan, 1908  
*Champsodon snyderi* Franz, 1910  
*Champsodon vorax* Günther, 1867

Čeleď: **píškařovití** (*Trichodontidae*) (2 druhy)

*Arctoscopus japonicus* (Steindachner, 1881)  
*Trichodon trichodon* (Tilesius, 1813)

**ledařka chladnomilná**  
**ledařka Myersova**  
**ledařka skvrněná**  
**ledařka hnědavá**  
**ledařka velkoploutvá**  
**ledařka velkoskvrnná**  
**ledařka velkohlavá**

**zubatka Alcockova**  
**zubatka dravá**  
**zubatka drsná**  
**zubatka Brauerova**  
**zubatka Hartelova**  
**zubatka malohlavá**  
**zubatka černá**  
     **zubatka Bolangerova**  
     **zubovka černá**  
**zubatka mnohopaprscitá**  
**zubatka východopacifická**  
**zubatka křivozubá**  
**zubatka srpkovitá**  
**zubatka indická**  
**zubatka Kerbertova**  
**zubatka velkozubá**  
**zubatka ocasatá**  
**zubatka Parrova**  
**zubatka vysokoploutvá**  
**zubatka nesvitivá**  
**zubatka severoatlantská**  
**zubatka jižní**  
**zubatka křivorypá**  
**zubatka hlavatá**  
**zubatka svitivá**  
**zubatka Lavenbergova**  
**zubatka obločelá**  
**zubatka mnohozubá**  
**zubatka Parinova**  
**zubatka Paxtonova**  
**zubatka gaskoňská**  
**zubatka sagamská**  
**zubatka strašná**  
**zubatka štítkovaná**

**ropušík černoňřbetý**  
**ropušík kapský**  
**ropušík trásnitý**  
**ropušík Güntherův**  
**ropušík dlouhoploutvý**  
**ropušík australský**  
**ropušík stříbřitý**  
**ropušík ománský**  
**ropušík ošupený**  
**ropušík západoaustralský**  
**ropušík seychelský**  
**ropušík Snyderův**  
**ropušík žravý**

**píškař japonský**<sup>18</sup>  
**píškař hřbetopruhy**

Čeled': **pišečnickovití** (*Pinguipedidae*) (84 druhů)

*Kochichthys flavofasciata* Kamohara, 1936  
*Parapercis albipinna* Randall, 2008  
*Parapercis alboguttata* (Günther, 1872)  
*Parapercis allporti* (Günther, 1876)  
*Parapercis atlantica* (Vaillant, 1887)  
*Parapercis aurantiaca* Döderlein, 1884  
*Parapercis australis* Randall, 2003  
*Parapercis banoni* Randall & Yamakawa, 2006  
*Parapercis basimaculata* Randall, Senou & Yoshino, 2008  
*Parapercis bicoloripes* Prokofiev, 2010  
*Parapercis bimaculata* Allen & Erdmann, 2012  
*Parapercis binivirgata* (Waite, 1904)  
*Parapercis biordinis* Allen, 1976  
*Parapercis clathrata* Ogilby, 1910  
*Parapercis colemani* Randall & Francis, 1993  
*Parapercis colias* (Forster, 1801)  
*Parapercis compressa* Randall, 2008  
*Parapercis cylindrica* (Bloch, 1792)  
*Parapercis decemfasciata* (Franz, 1910)  
*Parapercis diagonalis* Randall, 2008  
*Parapercis diplospilus* Gomon, 1981  
*Parapercis dockinsi* McCosker, 1971  
*Parapercis filamentosa* (Steindachner, 1878)  
*Parapercis flavescens* Fourmanoir & Rivaton, 1979  
*Parapercis flavolabiata* Johnson, 2006  
*Parapercis flavolineata* Randall, 2008  
*Parapercis fuscolineata* Fourmanoir, 1985  
*Parapercis gilliesii* (Hutton, 1879)  
*Parapercis haackei* (Steindachner, 1884)  
*Parapercis hexophtalma* (Cuvier, 1829)  
*Parapercis kamoharai* Schultz, 1966  
*Parapercis katoi* Randall, Senou & Yoshino, 2008  
*Parapercis kentingensis* Ho, Chang & Shao, 2012  
*Parapercis lata* Randall & McCosker, 2002  
*Parapercis lineopunctata* Randall, 2003  
*Parapercis lutevittata* Liao, Cheng & Shao, 2011  
*Parapercis macrophthalma* (Pietschmann, 1911)  
*Parapercis maculata* (Bloch & Schneider, 1801)  
*Parapercis maramara* Sparks & Baldwin, 2012  
*Parapercis maritzi* Anderson, 1992  
*Parapercis millepunctata* (Günther, 1860)  
*Parapercis moki* Ho & Johnson, 2013  
*Parapercis multifasciata* Döderlein, 1884  
*Parapercis multiplicata* Randall, 1984  
*Parapercis muronis* (Tanaka, 1918)  
*Parapercis naevosa* Serventy, 1937  
*Parapercis natator* Randall, Senou & Yoshino, 2008  
*Parapercis nebulosa* (Quoy & Gaimard, 1825)  
*Parapercis okamurai* Kamohara, 1960  
*Parapercis ommatura* Jordan & Snyder, 1902  
*Parapercis pacifica* Imamura & Yoshino, 2007  
*Parapercis phenax* Randall & Yamakawa, 2006  
*Parapercis pulchella* (Temminck & Schlegel, 1843)  
*Parapercis punctata* (Cuvier, 1829)  
*Parapercis punctulata* (Cuvier, 1829)  
*Parapercis queenslandica* Imamura & Yoshino, 2007  
*Parapercis ramsayi* (Steindachner, 1883)  
*Parapercis randalli* Ho & Shao, 2010  
*Parapercis robinsoni* Fowler, 1929  
*Parapercis roseoviridis* (Gilbert, 1905)  
*Parapercis rubromaculata* Ho, Chang & Shao, 2012  
*Parapercis rufa* Randall, 2001

pišečník žlutopruhý  
 pišečník běloploutvý  
 pišečník běloskvrnný  
 pišečník tmavopruhý  
 pišečník atlantský  
 pišečník oranžový  
 pišečník jižní  
 pišečník Bañonův  
 pišečník hnědopruhý  
 pišečník dvojbarvý  
 pišečník dvojskvrnný  
 pišečník červenopruhý  
 pišečník velkooký  
 pišečník skřeloskvrnný  
 pišečník Colemanův  
 pišečník novozélandský  
 pišečník zploštělý  
 pišečník válcovitý  
 pišečník desetipruhý  
 pišečník příčnopruhý  
 pišečník oválnoskvrnný  
 pišečník Dockinsův  
 pišečník vláknoploutvý  
 pišečník žlutavý  
 pišečník žlutoretý  
 pišečník žlutopásý  
 pišečník hnědopásý  
 pišečník Gilliesův  
 pišečník Haackův  
 pišečník ocasoskvrnný  
 pišečník japonský  
 pišečník růžovopruhý  
 pišečník pestrý  
 pišečník širokotělý  
 pišečník skvrnkovaný  
 pišečník páskovaný  
 pišečník úzkopruhý  
 pišečník harlekýn  
 pišečník maramara  
 pišečník Maritzův  
 pišečník mnohoskvrnný  
 pišečník moki  
 pišečník mnohopruhý  
 pišečník puntikatý  
 pišečník pětipruhý  
 pišečník australský  
 pišečník čilý  
 pišečník zamlžený  
 pišečník tosanský  
 pišečník čínský  
 pišečník pacifický  
 pišečník duhový  
 pišečník krásný  
 pišečník maskarénský  
 pišečník tečkovaný  
 pišečník queenslandský  
 pišečník šelfový  
 pišečník Randallův  
 pišečník Robinsonův  
 pišečník havajský  
 pišečník černoskvrnný  
 pišečník ryšavý

*Parapercis saga* Allen & Erdmann, 2012  
*Parapercis sexfasciata* (Temminck & Schlegel, 1843)  
*Parapercis sexlorata* Johnson, 2006  
*Parapercis shaoi* Randall, 2008  
*Parapercis schauinslandii* (Steindachner, 1900)  
*Parapercis signata* Randall, 1984  
*Parapercis simulata* Schultz, 1968  
*Parapercis snyderi* Jordan & Starks, 1905  
*Parapercis somaliensis* Schultz, 1968  
*Parapercis stricticeps* (De Vis, 1884)  
*Parapercis striolata* (Weber, 1913)  
*Parapercis tetracantha* (Lacépède, 1801)  
*Parapercis vittafrons* Randall, 2008  
*Parapercis xanthogramma* Imamura & Yoshino, 2007  
*Parapercis xanthozona* (Bleeker, 1849)  
*Pinguipes brasiliensis* Cuvier, 1829  
*Pinguipes chilensis* Valenciennes, 1833  
*Prolatilus jugularis* (Valenciennes, 1833)  
*Pseudopercis numida* Miranda-Ribeiro, 1903  
*Pseudopercis semifasciata* (Cuvier, 1829)  
*Ryukyuperis gushikeni* (Yoshino, 1975)  
*Simiperis trispinosa* Johnson & Randall, 2006

Čeleď: **chejmarovití** (*Cheimarrichthyidae*) (1 druh)  
*Cheimarrichthys fosteri* Haast, 1874

Čeleď: **virtalkovití** (*Creediidae*) (18 druhů)  
*Apodocreeidia vanderhorsti* de Beaufort, 1948  
*Creedia alleni* Nelson, 1983  
*Creedia bilineata* Shimada & Yoshino, 1987  
*Creedia haswelli* Ramsay, 1881  
*Creedia partimsquamigera* Nelson, 1983  
*Crystallodytes cookei* Fowler, 1923  
*Crystallodytes enderburyensis* Schultz, 1943  
*Crystallodytes pauciradiatus* Nelson & Randall, 1985  
*Chalixodytes tauensis* Schultz, 1943  
*Limnichthys fasciatus* Waite, 1904  
*Limnichthys marisrubri* Fricke & Golani, 2012  
*Limnichthys nitidus* Smith, 1958  
*Limnichthys orientalis* Yoshino, Kon & Okabe, 1999  
*Limnichthys polyactis* Nelson, 1978  
*Limnichthys rendahli* Parrott, 1958  
*Myopsaron nelsoni* Shibukawa, 2010  
*Schizochirus insolens* Waite, 1904  
*Tewara cranwellae* Griffin, 1933

Čeleď: **plošcovití** (*Percophidae*) (49 druhů)  
*Acanthaphritis barbata* (Okamura & Kishida, 1963)  
*Acanthaphritis grandisquamis* Günther, 1880  
*Acanthaphritis ozawai* (McKay, 1971)  
*Acanthaphritis unoorum* Suzuki & Nakabo, 1996  
*Bembrops anatrostris* Ginsburg, 1955  
*Bembrops cadenati* Das & Nelson, 1996  
*Bembrops caudimacula* (Steindachner, 1876)  
*Bembrops curvatura* Okada & Suzuki, 1952  
*Bembrops filiferus* Gilbert, 1905  
*Bembrops gobioides* (Goode, 1880)  
*Bembrops greyi* Poll, 1959  
*Bembrops heterurus* (Miranda-Ribeiro, 1903)  
*Bembrops macromma* Ginsburg, 1955  
*Bembrops magnisquamis* Ginsburg, 1955  
*Bembrops morelandi* Nelson, 1978  
*Bembrops nelsoni* Thompson & Suttkus, 2002

**písečník sagma**  
**písečník šestipruhý**  
**písečník růžový**  
**písečník tchajwanský**  
**písečník rudoskvřnný**  
**písečník maledivský**  
**písečník rudomořský**  
**písečník Snyderův**  
**písečník somálský**  
**písečník bělopásý**  
**písečník žlutý**  
**písečník čtyřtrnný**  
**písečník pruhočelý**  
**písečník fidžijský**  
**písečník zlatopásý**  
**písečník brazilský**  
**písečník chilský**  
**písečník peruánský**  
**písečník rifový**  
**písečník polopruhý**  
**písečník Gušikenův**  
**písečník trojtrnný**

**chejmar novozélandský**

**virtalka jihoafrická**  
**virtalka Allenova**  
**virtalka dvojpruhá**  
**virtalka Haswellova**  
**virtalka australská**  
**virtalka Cookova**  
**virtalka enderburská**  
**virtalka chilská**  
**virtalka korálová**  
**virtalka pruhovaná**  
**virtalka rudomořská**  
**virtalka písčinná**  
**virtalka východní**  
**virtalka novozélandská**  
**virtalka Rendahlova**  
**virtalka Nelsonova**  
**virtalka pobřežní**  
**virtalka papuánská**

**plošec vouskatý**  
**plošec indonéský**  
**plošec australský**  
**plošec japonský**  
**plošec kachnorypý**  
**plošec Cadenatův**  
**plošec ocasoskvřnný**  
**plošec křivočárny**  
**plošec ostrorypý**  
**plošec hrouzkovitý**  
**plošec Greyův**  
**plošec skvrnocasý**  
**plošec středoamerický**  
**plošec krátkorypý**  
**plošec Morelandův**  
**plošec Nelsonův**

*Bembrops nematopterus* Norman, 1939  
*Bembrops ocellatus* Thompson & Suttkus, 1998  
*Bembrops philippinus* Fowler, 1939  
*Bembrops platyrhynchus* (Alcock, 1894)  
*Bembrops quadrisella* Thompson & Suttkus, 1998  
*Bembrops raneyi* Thompson & Suttkus, 1998  
*Dactylopsaron dimorphicum* Parin & Belyanina, 1990  
*Enigmapercis acutirostris* Parin, 1990  
*Enigmapercis reducta* Whitley, 1936  
*Hemerocoetes artus* Nelson, 1979  
*Hemerocoetes macrophthalmus* Regan, 1914  
*Hemerocoetes monopterygius* (Schneider, 1801)  
*Hemerocoetes morelandi* Nelson, 1979  
*Hemerocoetes pauciradiatus* Regan, 1914  
*Chrionema furunoi* Okamura & Yamachi, 1982  
*Chrionema chlorotaenia* McKay, 1971  
*Chrionema chryseres* Gilbert, 1905  
*Chrionema pallidum* Parin, 1990  
*Chrionema squamentum* (Ginsburg, 1955)  
*Chrionema squamiceps* Gilbert, 1905  
*Matsubaraea fusiforme* (Fowler, 1943)  
*Osopsaron formosensis* Kao & Shen, 1985  
*Osopsaron karlik* Parin, 1985  
*Osopsaron verecundum* (Jordan & Snyder, 1902)  
*Percophis brasiliensis* Quoy & Gaimard, 1825  
*Pteropsaron evolans* Jordan & Snyder, 1902  
*Pteropsaron heemstrai* Nelson, 1982  
*Pteropsaron incisum* Gilbert, 1905  
*Pteropsaron longispinnis* Allen & Erdmann, 2012  
*Pteropsaron natalensis* (Nelson, 1981)  
*Pteropsaron neocaledonicus* Fourmanoir & Rivaton, 1979  
*Pteropsaron springeri* Smith & Johnson, 2007  
*Squamicroedia obtusa* Rendahl, 1921

Čeleď: **pískovníkovití** (*Leptoscopidae*) (5 druhů)

*Crapatalus angusticeps* (Hutton, 1873)  
*Crapatalus munroi* Last & Edgar, 1987  
*Crapatalus novaezelandiae* Günther, 1861  
*Leptoscopus macropygus* (Richardson, 1846)  
*Lesueurina platycephala* Fowler, 1908

Čeleď: **smačkovití** (*Ammodytidae*) (27 druhů)

*Ammodytes americanus* DeKay, 1842  
*Ammodytes dubius* Reinhardt, 1837  
*Ammodytes hexapterus* Pallas, 1814  
*Ammodytes marinus* Raitt, 1934  
*Ammodytes personatus* Girard, 1856  
*Ammodytes tobianus* Linnaeus, 1758

*Ammodytoides idai* Randall & Earle, 2008  
*Ammodytoides praematura* Randall & Earle, 2008  
*Ammodytoides xanthops* Randall & Heemstra, 2008  
*Ammodytoides gilli* (Bean, 1895)  
*Ammodytoides kimurai* Ida & Randall, 1993  
*Ammodytoides leptus* Collette & Randall, 2000  
*Ammodytoides pylei* Randall, Ida & Earle, 1994  
*Ammodytoides renniei* (Smith, 1957)  
*Ammodytoides vagus* (McCulloch & Waite, 1916)  
*Bleekeria kallelepis* Günther, 1862  
*Bleekeria mitsukurii* Jordan & Evermann, 1902  
*Bleekeria murtii* Joshi, Zacharia & Kanthan, 2012

plošec zanzibarský  
plošec očkatý  
plošec filipínský  
plošec plochorypý  
plošec surinamský  
plošec bahamský  
plošec rozdílný  
plošec špičatorypý  
plošec pobřežní  
plošec úzký  
plošec velkooký  
plošec tajemný  
plošec novozélandský  
plošec málopaprsčitý  
plošec východočínský  
plošec zelenopruhý  
plošec zaslátý  
plošec bledý  
plošec karibský  
plošec havajský  
plošec vrtenitý  
plošec tchajwanský  
plošec pacifický  
plošec jihojaponský  
plošec brazilský  
plošec nádherný  
plošec jihoafrický  
plošec chilský  
plošec dlouhotrný  
plošec natalský  
plošec novokaledonský  
plošec Springerův  
plošec písčinný

pískovník úzkohlavý  
pískovník australský  
pískovník novozélandský  
pískovník deltový  
pískovník širokohlavý

smaček americký  
smaček severní  
smaček pacifický  
smaček mořský  
smaček tichooceánský  
smaček písečný  
smaček  
smaček malý  
smaček menší  
smaček papuánský  
smaček skvrnoploutvý  
smaček zlatolící  
smaček Gillův  
smaček stříbřitý  
smaček štíhlý  
smaček havajský  
smaček Rennieův  
smaček toulavý  
smaček pestrý  
smaček pobřežní  
smaček Murtův

*Bleekeria viridianguilla* (Fowler, 1931)  
*Gymnammodytes capensis* (Barnard, 1927)  
*Gymnammodytes cicereus* (Rafinesque, 1810)  
*Gymnammodytes semisquamatus* (Jourdain, 1879)

*Hyperoplus immaculatus* (Corbin, 1950)  
*Hyperoplus lanceolatus* (Le Sauvage, 1824)  
*Lepidammodytes macrophthalmus*  
 Ida, Sirimontaporn & Monkolprasit, 1994  
*Protammodytes brachistos* Ida, Sirimontaporn & Monkolprasit, 1994  
*Protammodytes sarisa* (Robins & Böhlke, 1970)

Čeleď: **ostnatcovití** (*Trachinidae*) (9 druhů)

*Echiichthys vipera* (Cuvier, 1829)  
*Trachinus araneus* Cuvier, 1829  
*Trachinus armatus* Bleeker, 1861  
*Trachinus collignoni* Roux, 1957  
*Trachinus cornutus* Guichenot, 1848  
*Trachinus draco* Linnaeus, 1758  
*Trachinus lineolatus* Fischer, 1885  
*Trachinus pellegrini* Cadenat, 1937  
*Trachinus radiatus* Cuvier, 1829

Čeleď: **nebehledovití** (*Uranoscopidae*) (17 druhů)

*Uranoscopus guttatus* Cuvier, 1829  
*Uranoscopus chinensis* Guichenot, 1882  
*Uranoscopus japonicus* Houttuyn, 1782  
*Uranoscopus kaianus* Günther, 1880  
*Uranoscopus marisrubri* Brüсс, 1987  
*Uranoscopus marmoratus* Cuvier, 1829  
*Uranoscopus oligolepis* Bleeker, 1878  
*Uranoscopus polli* Cadenat, 1951  
*Uranoscopus rosette* Randall & Arnold, 2012  
*Uranoscopus scaber* Linnaeus, 1758

*Uranoscopus sulphureus* Valenciennes, 1832  
*Uranoscopus tosae* (Jordan & Hubbs, 1925)  
*Xenocephalus armatus* Kaup, 1858  
*Xenocephalus australiensis* Kishimoto, 1989  
*Xenocephalus cribratus* (Kishimoto, 1989)  
*Xenocephalus egregius* (Jordan & Thompson, 1905)  
*Xenocephalus elongatus* (Temminck & Schlegel, 1843)

Čeleď: **pruhounovití** (*Pholidichthyidae*) (2 druhy)

*Pholidichthys anguis* Springer & Larson, 1996  
*Pholidichthys leucotaenia* Bleeker, 1856

Čeleď: **tříploutvovcovití** /tříploutvovití, tříploutví/ (*Tripterygiidae*) (168 druhů)

*Acanthanectes hystrix* Holleman & Buxton, 1993  
*Acanthanectes rufus* Holleman & Buxton, 1993  
*Apopterygion alta* Kuitert, 1986  
*Apopterygion oculus* Fricke & Roberts, 1994  
*Axoclinus cocoensis* Bussing, 1991  
*Axoclinus lucillae* Fowler, 1944  
*Axoclinus multicinctus* Allen & Robertson, 1992  
*Axoclinus nigricaudus* Allen & Robertson, 1991  
*Axoclinus rubinoffi* Allen & Robertson, 1992  
*Axoclinus storeyae* (Brock, 1940)  
*Bellapiscis lesleyae* Hardy, 1987  
*Bellapiscis medius* (Günther, 1861)  
*Blennodon dorsalis* (Clarke, 1879)  
*Brachynectes fasciatus* Scott, 1957

**smaček zelenkavý**  
**smaček kapský**  
**smaček středomořský**  
**smaček poloošupený**  
 smaček holý  
**smaček neskvrněný**  
**smaček velký**

**smaček velkooký**  
**smaček tajemný**  
**smaček antilský**

**ostnatec jedovatý**  
**ostnatec skvrnkovaný**  
**ostnatec ozbrojený**  
**ostnatec pobřežní**  
**ostnatec chilský**  
**ostnatec velký**  
**ostnatec proužkatý**  
**ostnatec Pellegrinův**  
**ostnatec paprčitý**

**nebehled skvrnkovaný**  
**nebehled čínský**  
**nebehled východní**  
**nebehled rudohnědý**  
**nebehled pestrý**  
**nebehled mramorovaný**  
**nebehled temný**  
**nebehled Pollův**  
**nebehled izraelský**  
**nebehled obecný**  
 nebehled  
 nebehleď draslavý  
**nebehled sírový**  
**nebehled píščinný**  
**nebehled ozbrojený**  
**nebehled šelfový**  
**nebehled řešetový**  
**nebehled americký**  
**nebehled protažený**

**pruhoun hadovitý**  
**pruhoun běloplášťový**

**tříploutvovec jihoafrický**  
**tříploutvovec ryšavý**  
**tříploutvovec střapcovitý**  
**tříploutvovec skvrnoploutvý**  
**tříploutvovec velkooký**  
**tříploutvovec panamský**  
**tříploutvovec mnohopásý**  
**tříploutvovec černocasý**  
**tříploutvovec Rubinoffův**  
**tříploutvovec Storeyové**  
**tříploutvovec flekatý**  
**tříploutvovec novozélandský**  
**tříploutvovec velký**  
**tříploutvovec pruhovaný**

<i>Ceratobregma acanthops</i> (Whitley, 1964)	<b>tříploutvovec strakatý</b>
<i>Ceratobregma helenae</i> Holleman, 1987	<b>tříploutvovec Helenin</b>
<i>Cremnochorites capensis</i> (Gilchrist & Thompson, 1908)	<b>tříploutvovec kapský</b>
<i>Crocodilichthys gracilis</i> Allen & Robertson, 1991	<b>tříploutvovec ještěřčí</b>
<i>Cryptichthys joettae</i> Hardy, 1987	<b>tříploutvovec nenápadný</b>
<i>Enneanectes altivelis</i> Rosenblatt, 1960	<b>ostronos vysokoploutvý</b>
<i>Enneanectes atrorus</i> Rosenblatt, 1960	<b>ostronos černolemý</b>
<i>Enneanectes boehlkei</i> Rosenblatt, 1960	<b>ostronos Boehlkeův</b>
<i>Enneanectes carminalis</i> (Jordan & Gilbert, 1882)	<b>ostronos karmínový</b>
<i>Enneanectes exsul</i> Rosenblatt, Miller & Hastings, 2013	<b>ostronos skvrnoploutvý</b>
<i>Enneanectes jordani</i> (Evermann & Marsh, 1899)	<b>ostronos Jordanův</b>
<i>Enneanectes pectoralis</i> (Fowler, 1941)	<b>ostronos rudooký</b>
<i>Enneanectes reticulatus</i> Allen & Robertson, 1991	<b>ostronos síťovaný</b>
<i>Enneanectes smithi</i> Lubbock & Edwards, 1981	<b>ostronos Smithův</b>
<i>Enneapterygius abeli</i> (Klauswitz, 1960)	<b>ploutvičník Abelův</b>
<i>Enneapterygius atriceps</i> (Jenkins, 1903)	<b>ploutvičník havajský</b>
<i>Enneapterygius atrogulare</i> (Günther, 1873)	<b>ploutvičník černohrdlý</b>
<i>Enneapterygius bahasa</i> Fricke, 1997	<b>ploutvičník tmavoocásý</b>
<i>Enneapterygius chenii</i> Wang, Shao & Shen, 1996	<b>ploutvičník Chenův</b>
<i>Enneapterygius clarkae</i> Holleman, 1982	<b>ploutvičník Clarkové</b>
<i>Enneapterygius clea</i> Fricke, 1997	<b>ploutvičník queenslandský</b>
<i>Enneapterygius destai</i> Clark, 1980	<b>ploutvičník rudomořský</b>
<i>Enneapterygius elaine</i> Holleman, 2005	<b>ploutvičník malý</b>
<i>Enneapterygius elegans</i> (Peters, 1876)	<b>ploutvičník sličný</b>
<i>Enneapterygius erythrosomus</i> Shen, 1994	<b>ploutvičník červenotělý</b>
<i>Enneapterygius etheostomus</i> (Jordan & Snyder, 1902)	<b>ploutvičník japonský</b>
<i>Enneapterygius fasciatus</i> (Weber, 1909)	<b>ploutvičník pruhovaný</b>
<i>Enneapterygius flavocipitis</i> Shen, 1994	<b>ploutvičník lagunový</b>
<i>Enneapterygius fuscoventer</i> Fricke, 1997	<b>ploutvičník černobříchý</b>
<i>Enneapterygius genamaculatus</i> Holleman, 2005	<b>ploutvičník skvrnolící</b>
<i>Enneapterygius gracilis</i> Fricke, 1994	<b>ploutvičník drobný</b>
<i>Enneapterygius gruschkai</i> Holleman, 2005	<b>ploutvičník Gruschkův</b>
<i>Enneapterygius hemimelas</i> (Kner & Steindachner, 1867)	<b>ploutvičník zelenoocásý</b>
<i>Enneapterygius hollemanni</i> Randall, 1995	<b>ploutvičník Hollemanův</b>
<i>Enneapterygius howensis</i> Fricke, 1997	<b>ploutvičník howenský</b>
<i>Enneapterygius hsiojenae</i> Shen, 1994	<b>ploutvičník čtyřpruhý</b>
<i>Enneapterygius kermadecensis</i> Fricke, 1994	<b>ploutvičník kermadecký</b>
<i>Enneapterygius kosiensis</i> Holleman, 2005	<b>ploutvičník kosinský</b>
<i>Enneapterygius larsonae</i> Fricke, 1994	<b>ploutvičník západoaustralský</b>
<i>Enneapterygius leucopunctatus</i> Shen, 1994	<b>ploutvičník běloskvrnný</b>
<i>Enneapterygius melanospilus</i> Randall, 1995	<b>ploutvičník pruhoploutvý</b>
<i>Enneapterygius minutus</i> (Günther, 1877)	<b>ploutvičník mnohoskvrnný</b>
<i>Enneapterygius mirabilis</i> Fricke, 1994	<b>ploutvičník podivuhodný</b>
<i>Enneapterygius miyakensis</i> Fricke, 1987	<b>ploutvičník pobřežní</b>
<i>Enneapterygius namarrgon</i> Fricke, 1997	<b>ploutvičník chaluhový</b>
<i>Enneapterygius nanus</i> (Schultz, 1960)	<b>ploutvičník žlutavý</b>
<i>Enneapterygius niger</i> Fricke, 1994	<b>ploutvičník černý</b>
<i>Enneapterygius nigricauda</i> Fricke, 1997	<b>ploutvičník černoocásý</b>
<i>Enneapterygius obscurus</i> Clark, 1980	<b>ploutvičník temný</b>
<i>Enneapterygius ornatus</i> Fricke, 1997	<b>ploutvičník zdobený</b>
<i>Enneapterygius pallidoserialis</i> Fricke, 1997	<b>ploutvičník mělčinový</b>
<i>Enneapterygius pallidus</i> Clark, 1980	<b>ploutvičník bledý</b>
<i>Enneapterygius paucifasciatus</i> Fricke, 1994	<b>ploutvičník novokaledonský</b>
<i>Enneapterygius philippinus</i> (Peters, 1868)	<b>ploutvičník filipinský</b>
<i>Enneapterygius pusillus</i> Rüppell, 1835	<b>ploutvičník malajský</b>
<i>Enneapterygius pyramis</i> Fricke, 1994	<b>ploutvičník šikmopruhý</b>
<i>Enneapterygius qirmiz</i> Holleman & Bogorodsky, 2012	<b>ploutvičník rudý</b>
<i>Enneapterygius randalli</i> Fricke, 1997	<b>ploutvičník Randallův</b>
<i>Enneapterygius rhabdotus</i> Fricke, 1994	<b>ploutvičník jižní</b>
<i>Enneapterygius rhothion</i> Fricke, 1997	<b>ploutvičník příbojový</b>
<i>Enneapterygius rubicauda</i> Shen, 1994	<b>ploutvičník rudooocásý</b>
<i>Enneapterygius rufopileus</i> (Waite, 1904)	<b>ploutvičník červenohlavý</b>
<i>Enneapterygius senoui</i> Motomura, Harazaki & Hardy, 2005	<b>ploutvičník červenoskvrnný</b>

- Enneapterygius shaoi* Chiang & Chen, 2008  
*Enneapterygius sheni* Chiang & Chen, 2008  
*Enneapterygius signicauda* Fricke, 1997  
*Enneapterygius similis* Fricke, 1997  
*Enneapterygius triserialis* Fricke, 1994  
*Enneapterygius trisignatus* Fricke, 2001  
*Enneapterygius tutuilae* Jordan & Seale, 1906  
*Enneapterygius unimaculatus* Fricke, 1994  
*Enneapterygius ventermaculus* Holleman, 1982  
*Enneapterygius vexillarius* Fowler, 1946  
*Enneapterygius williamsi* Fricke, 1997  
*Enneapterygius zieglerei* Fricke, 1994  
*Forsterygion capito* (Jenyns, 1842)  
*Forsterygion flavonigrum* Fricke & Roberts, 1994  
*Forsterygion gymnotum* Scott, 1977  
*Forsterygion lapillum* Hardy, 1989  
*Forsterygion malcolmi* Hardy, 1987  
*Forsterygion maryannae* (Hardy, 1987)  
*Forsterygion nigripenne* (Valenciennes, 1836)  
*Forsterygion varium* (Forster, 1801)  
*Gilloblenius abditus* Hardy, 1986  
*Gilloblenius tripennis* (Forster, 1801)  
*Helcogramma albimacula* Williams & Howe, 2003  
*Helcogramma alkamr* Holleman, 2007  
*Helcogramma aquila* Williams & McCormick, 1990  
*Helcogramma billi* Hansen, 1986  
*Helcogramma capidata* Rosenblatt, 1960  
*Helcogramma cerasina* Williams & Howe, 2003  
*Helcogramma chica* Rosenblatt, 1960  
*Helcogramma decurrens* McCulloch & Waite, 1918  
*Helcogramma desa* Williams & Howe, 2003  
*Helcogramma elliotti* (Herre, 1944)  
*Helcogramma ememes* Holleman, 2007  
*Helcogramma fuscipectoris* (Fowler, 1946)  
*Helcogramma fuscopinna* Holleman, 1982  
*Helcogramma gymnauchen* (Weber, 1909)  
*Helcogramma hudsoni* (Jordan & Seale, 1906)  
*Helcogramma inclinata* (Fowler, 1946)  
*Helcogramma kranos* Fricke, 1997  
*Helcogramma lacuna* Williams & Howe, 2003  
*Helcogramma larvata* Fricke & Randall, 1992  
*Helcogramma maldivensis* Fricke & Randall, 1992  
*Helcogramma microstigma* Holleman, 2006  
*Helcogramma nesion* Williams & Howe, 2003  
*Helcogramma nigra* Williams & Howe, 2003  
*Helcogramma novaecaledoniae* Fricke, 1994  
*Helcogramma obtusirostris* (Klunzinger, 1871)  
*Helcogramma randalli* Williams & Howe, 2003  
*Helcogramma rharhabe* Holleman, 2007  
*Helcogramma rhinoceros* Hansen, 1986  
*Helcogramma rosea* Holleman, 2006  
*Helcogramma serendip* Holleman, 2007  
*Helcogramma solorensis* Fricke, 1997  
*Helcogramma springeri* Hansen, 1986  
*Helcogramma steinitzi* Clark, 1980  
*Helcogramma striata* Hansen, 1986  
*Helcogramma triglroides* (Bleeker, 1858)  
*Helcogramma vulcana* Randall & Clark, 1993  
*Helcogrammoides antarcticus* (Tomo, 1982)  
*Helcogrammoides chilensis* (Cancino, 1960)  
*Helcogrammoides cunninghami* (Smitt, 1898)  
*Karalepis stewarti* Hardy, 1984  
*Lepidoblennius haplodactylus* Steindachner, 1867  
**ploutvičník lemovaný**  
**ploutvičník Shenův**  
**ploutvičník vlajkočasný**  
**ploutvičník černorudý**  
**ploutvičník bledoskvrnný**  
**ploutvičník znamenavý**  
**ploutvičník skvrnočasný**  
**ploutvičník jednoskvrnný**  
**ploutvičník skvrnobřichý**  
**ploutvičník praporkový**  
**ploutvičník Williamsův**  
**ploutvičník Zieglerův**  
**ploutvičník skvrnkovaný**  
**ploutvičník černožlutý**  
**ploutvičník tasránský**  
**ploutvičník tmavopruhý**  
**ploutvičník Malcolmův**  
**ploutvičník šikmoplavec**  
**ploutvičník tmavoploutvý**  
**ploutvičník proužkovavý**  
**ploutvičník utajený**  
**ploutvičník novozélandský**  
**tříploutvovec běloskvrnný**  
**tříploutvovec madagaskarský**  
**tříploutvovec filipínský**  
**tříploutvovec Billův**  
**tříploutvovec kapucín**  
**tříploutvovec fidžijský**  
**tříploutvovec korálový**  
**tříploutvovec černohrdlý**  
**tříploutvovec přehližený**  
**tříploutvovec Elliotův**  
**tříploutvovec Smittové**  
**tříploutvovec čtyřskvrnný**  
**tříploutvovec hnědoploutvý**  
**tříploutvovec rudoploutvý**  
**tříploutvovec Hudsonův**  
**tříploutvovec batanský**  
**tříploutvovec helmovitý**  
**tříploutvovec dutinový**  
**tříploutvovec škraboškový**  
**tříploutvovec maledivský**  
**tříploutvovec drobnoskvrnný**  
**tříploutvovec ostrovní**  
**tříploutvovec novokaledonský**  
**tříploutvovec oblohavý**  
**tříploutvovec Randallův**  
**tříploutvovec východoafrický**  
**tříploutvovec růžkatý**  
**tříploutvovec růžový**  
**tříploutvovec cejlonský**  
**tříploutvovec solorský**  
**tříploutvovec Springerův**  
**tříploutvovec Steinitzův**  
**tříploutvovec pásovaný**  
**tříploutvovec indonéský**  
**tříploutvovec vulkánový**  
**tříploutvovec antarktický**  
**tříploutvovec chilský**  
**tříploutvovec Cunninghamův**  
**tříploutvovec Stewartův**  
**tříploutvovec skákavý**

- Lepidoblennius marmoratus* (Macleay, 1878)  
*Lepidonectes bimaculatus* Allen & Robertson, 1992  
*Lepidonectes clarkhubbsi* Bussing, 1991  
*Lepidonectes corallicola* (Kendall & Radcliffe, 1912)  
*Matanui bathytaton* (Hardy, 1989)  
*Matanui profundum* (Fricke & Roberts, 1994)  
*Norfolkia brachylepis* (Schultz, 1960)  
*Norfolkia leeuwin* Fricke, 1994  
*Norfolkia squamiceps* (McCulloch & Waite, 1916)  
*Norfolkia thomasi* Whitley, 1964  
*Notoclinops caerulepunctus* Hardy, 1989  
*Notoclinops segmentatus* (McCulloch & Phillipps, 1923)  
*Notoclinops yaldwyni* Hardy, 1987  
*Notoclinus compressus* (Hutton, 1872)  
*Notoclinus fenestratus* (Forster, 1801)  
*Ruanoho decemdigitatus* (Clarke, 1879)  
*Ruanoho whero* Hardy, 1986  
*Springerichthys bapturus* (Jordan & Snyder, 1902)  
*Springerichthys kulbickii* (Fricke & Randall, 1994)  
*Trianectes bucephalus* McCulloch & Waite, 1918  
*Trinorfolkia clarkei* (Morton, 1888)  
*Trinorfolkia cristata* (Kuiter, 1986)  
*Trinorfolkia incisa* (Kuiter, 1986)  
*Tripterygion delaisi* Cadenat & Blache, 1970  
*Tripterygion melanurum* Guichenot, 1850  
*Tripterygion tartessicum* Carreras-Carbonell, Pascual & Macpherson, 2007  
*Tripterygion tripteronotum* (Risso, 1810)
- Ucla xenogrammus* Holleman, 1993

Čeled': **střapečkovcovití** (*Dactyloscopidae*) (48 druhů)

- Dactylagnus mundus* Gill, 1863  
*Dactylagnus parvus* Dawson, 1976  
*Dactylagnus peratikos* Böhlke & Caldwell, 1961  
*Dactyloscopus amnis* Miller & Briggs, 1962  
*Dactyloscopus boehlkei* Dawson, 1982  
*Dactyloscopus byersi* Dawson, 1969  
*Dactyloscopus comptus* Dawson, 1982  
*Dactyloscopus crossotus* Starks, 1913  
*Dactyloscopus elongatus* Myers & Wade, 1946  
*Dactyloscopus fallax* Dawson, 1975  
*Dactyloscopus fimbriatus* (Reid, 1935)  
*Dactyloscopus foraminosus* Dawson, 1982  
*Dactyloscopus heraldi* Dawson, 1975  
*Dactyloscopus insulatus* Dawson, 1975  
*Dactyloscopus lacteus* (Myers & Wade, 1946)  
*Dactyloscopus lunaticus* Gilbert, 1890  
*Dactyloscopus metoecus* Dawson, 1975  
*Dactyloscopus minutus* Dawson, 1975  
*Dactyloscopus moorei* (Fowler, 1906)  
*Dactyloscopus pectoralis* Gill, 1861  
*Dactyloscopus poeyi* Gill, 1861  
*Dactyloscopus tridigitatus* Gill, 1859  
*Dactyloscopus zelotes* Jordan & Gilbert, 1896  
*Gillellus arenicola* Gilbert, 1890  
*Gillellus chathamensis* Dawson, 1977  
*Gillellus greyae* Kanazawa, 1952  
*Gillellus healae* Dawson, 1982  
*Gillellus inescatus* Williams, 2002  
*Gillellus jacksoni* Dawson, 1982  
*Gillellus ornatus* Gilbert, 1892  
*Gillellus searcheri* Dawson, 1977  
*Gillellus semicinctus* Gilbert, 1890
- tříploutvovec mramorovaný  
 tříploutvovec dvouskvrnný  
 tříploutvovec Hubbsův  
 tříploutvovec galapážský  
 tříploutvovec jihopacifický  
 tříploutvovec hlubinný  
 tříploutvovec lagunový  
 tříploutvovec západoaustralský  
 tříploutvovec ohňoploutvý  
 tříploutvovec Thomasův  
 tříploutvovec modroploutvý  
 tříploutvovec modrooký  
 tříploutvovec Yaldwinův  
 tříploutvovec stlačený  
 tříploutvovec chaluhový  
 tříploutvovec dlouhoploutvý  
 tříploutvovec skaliskový  
 tříploutvovec šachovnicový  
 tříploutvovec Kulbickův  
 tříploutvovec býčí  
 tříploutvovec Clarkův  
 tříploutvovec hřebenitý  
 tříploutvovec vroubený  
 tříploutvovec Delaisův  
 tříploutvovec tmavocasý  
 tříploutvovec iberský  
 tříploutvovec středomořský  
 pivčič  
 tříploutvovec velkoústý
- střapečkovcovc úhledný  
 střapečkovcovc drobný  
 střapečkovcovc panamský  
 střapečkovcovc říční  
 střapečkovcovc Boehlkeův  
 střapečkovcovc Byersův  
 střapečkovcovc bahamský  
 střapečkovcovc belkooký  
 střapečkovcovc protáhlý  
 střapečkovcovc klamavý  
 střapečkovcovc trásnitý  
 střapečkovcovc síťkovaný  
 střapečkovcovc Heraldův  
 střapečkovcovc ostrovní  
 střapečkovcovc bělavý  
 střapečkovcovc kalifornský  
 střapečkovcovc mexický  
 střapečkovcovc menší  
 střapečkovcovc kropaňatý  
 střapečkovcovc rífový  
 střapečkovcovc antilský  
 střapečkovcovc pískomilný  
 střapečkovcovc skaliskový  
 střapečkovcovc divnoskvrnný  
 střapečkovcovc kostarický  
 střapečkovcovc kubánský  
 střapečkovcovc maskovaný  
 střapečkovcovc šelfový  
 střapečkovcovc Jacksonův  
 střapečkovcovc zdobený  
 střapečkovcovc Searcherův  
 střapečkovcovc polopruhý

*Gillellus uranidea* Böhlke, 1968  
*Heteristius cinctus* (Osburn & Nichols, 1916)  
*Leurochilus acon* Böhlke, 1968  
*Myxodagnus belone* Böhlke, 1968  
*Myxodagnus macrogathus* Hildebrand, 1946  
*Myxodagnus opercularis* Gill, 1861  
*Myxodagnus sagitta* Myers & Wade, 1946  
*Myxodagnus walkeri* Dawson, 1976  
*Platygillellus altivelis* Dawson, 1974  
*Platygillellus brasiliensis* Feitoza, 2002  
*Platygillellus bussingi* Dawson, 1974  
*Platygillellus rubellulus* (Kendall & Radcliffe, 1912)  
*Platygillellus rubrocinctus* (Longley, 1934)  
*Platygillellus smithi* Dawson, 1982  
*Sindoscopus australis* (Fowler & Bean, 1923)  
*Storrsia olsoni* Dawson, 1982

Čeďed: **slizounovití** (*Blenniidae*) (391 druhů)

*Aidablennius sphyinx* (Valenciennes, 1836)  
*Alloblennius anuchalis* (Springer & Spreitzer, 1978)  
*Alloblennius frondiculus* Smith-Vaniz & Allen, 2012  
*Alloblennius jugularis* (Klunzinger, 1871)  
*Alloblennius parvus* Springer & Spreitzer, 1978  
*Alloblennius pictus* (Lotan, 1970)  
*Alticus anjouanae* (Fourmanoir, 1955)  
*Alticus arnoldorum* (Curtiss, 1938)  
*Alticus kirkii* (Günther, 1868)  
*Alticus monochrus* Bleeker, 1869  
*Alticus montanoi* (Sauvage, 1880)  
*Alticus saliens* (Forster, 1788)  
*Alticus sertatus* (Garman, 1903)  
*Alticus simplicirrus* Smith-Vaniz & Springer, 1971  
*Andamia amphibius* (Walbaum, 1792)  
*Andamia heteroptera* (Bleeker, 1857)  
*Andamia reyi* (Sauvage, 1880)  
*Andamia tetradactylus* (Bleeker, 1858)  
*Antennablennius adenensis* Fraser-Brunner, 1951  
*Antennablennius australis* Fraser-Brunner, 1951  
*Antennablennius bifilum* (Günther, 1861)  
*Antennablennius ceylonensis* Bath, 1983  
*Antennablennius hypenetes* (Klunzinger, 1871)  
*Antennablennius simonyi* (Steindachner, 1902)  
*Antennablennius variopunctatus* (Jatzow & Lenz, 1898)  
*Aspidontus dussumieri* (Valenciennes, 1836)  
*Aspidontus taeniatus* Quoy & Gaimard, 1834  
*Aspidontus tractus* Fowler, 1903  
*Atrosalarias fuscus* (Rüppell, 1838)  
*Atrosalarias holomelas* (Günther, 1872)  
*Atrosalarias hosokawai* Suzuki & Senou, 1999  
*Bathyblennius antholops* (Springer & Smith-Vaniz, 1970)  
*Blenniella biltonensis* (Bleeker, 1858)  
*Blenniella caudolineata* (Günther, 1877)  
*Blenniella chrysoptilos* (Bleeker, 1857)  
*Blenniella cyanostigma* (Bleeker, 1849)  
*Blenniella gibbifrons* (Quoy & Gaimard, 1824)  
*Blenniella interrupta* (Bleeker, 1857)  
*Blenniella leopardus* (Fowler, 1904)  
*Blenniella paula* (Bryan & Herre, 1903)  
*Blenniella periophthalmus* (Valenciennes, 1836)  
*Blennius normani* Poll, 1949  
*Blennius ocellaris* Linnaeus, 1758  
*Chalaroderma capito* (Valenciennes, 1836)  
*Chalaroderma ocellata* (Gilchrist & Thompson, 1908)

**střapečkovec červenoskvrnný**  
**střapečkovec opásaný**  
**střapečkovec jemnotěný**  
**střapečkovec dravý**  
**střapečkovec peruánský**  
**střapečkovec tajemný**  
**střapečkovec příbojový**  
**střapečkovec Walkerův**  
**střapečkovec plachtoploutvý**  
**střapečkovec brazilský**  
**střapečkovec Bussingův**  
**střapečkovec krátkoploutvý**  
**střapečkovec floridský**  
**střapečkovec Smithův**  
**střapečkovec jižní**  
**střapečkovec Olsonův**

**slizoun sfinga**  
**slizoun mauricijský**  
**slizoun listorohý**  
**slizoun skvrnoprsý**  
**slizoun drobný**  
**slizoun barevný**  
**slizoun reunionský**  
**slizoun Arnoldův**  
**slizoun Kirkův**  
**slizoun jednobarvý**  
**slizoun jihočínský**  
**slizoun skákavý**  
**slizoun túňkový**  
**slizoun marquesanský**  
**andamie obojživelná**  
**andamie indooceánská**  
**andamie filipínská**  
**andamie tchajwanská**  
**slizník adenský**  
**slizník jižní**  
**slizník rohatý**  
**slizník cejlonský**  
**slizník arabský**  
**slizník perský**  
**slizník oranžovoskvrnný**  
**slizoun Dussumierův**  
**slizoun dravý**  
**slizoun černopruhý**  
**slizoun temný**  
**slizoun tmavý**  
**slizoun papuánský**  
**slizník guinejský**  
**slizoun pobřežní**  
**slizoun modrotečkovaný**  
**slizoun červenoskvrnný**  
**slizoun sumaterský**  
**slizoun hrbohlavý**  
**slizoun čárkovaný**  
**slizoun pardálí**  
**slizoun jeskyňkový**  
**slizoun modroskvrnný**  
**slizoun Normanův**  
**slizoun okatý**  
**slizník jihoafrický**  
**slizník očkátý**

<i>Chasmodes bosquianus</i> (Lacépède, 1800)	slizník východoamerický
<i>Chasmodes longimaxilla</i> Williams, 1983	slizník mexický
<i>Chasmodes saburrae</i> Jordan & Gilbert, 1882	slizník floridský
<i>Cirripectes alboapicalis</i> (Ogilby, 1899)	slizoun bělolemý
<i>Cirripectes alleni</i> Williams, 1993	slizoun Allenův
<i>Cirripectes auritus</i> Carlson, 1981	slizoun černoskvrný
<i>Cirripectes castaneus</i> (Valenciennes, 1836)	slizoun hnědý
<i>Cirripectes chelomatus</i> Williams & Maugé, 1984	slizoun lady
<i>Cirripectes filamentosus</i> (Alleyne & Macleay, 1877)	slizoun vláknitý
<i>Cirripectes fuscoguttatus</i> Strasburg & Schultz, 1953	slizoun temnoskvrný
<i>Cirripectes gilberti</i> Williams, 1988	slizoun Gilbertův
<i>Cirripectes heemstraorum</i> Williams, 2010	slizoun zlatoocasý
<i>Cirripectes hutchinsi</i> Williams, 1988	slizoun Hutchinsův
<i>Cirripectes imitator</i> Williams, 1985	slizoun imitátor
<i>Cirripectes jenningsi</i> Schultz, 1943	slizoun Jenningsův
<i>Cirripectes kuwamurai</i> Fukao, 1984	slizoun Kuwamurův
<i>Cirripectes obscurus</i> (Borodin, 1927)	slizoun podivný
<i>Cirripectes perustus</i> Smith, 1959	slizoun ohnivý
<i>Cirripectes polyzona</i> (Bleeker, 1868)	slizoun síťohlavý
<i>Cirripectes quagga</i> (Fowler & Ball, 1924)	slizoun kvaga
<i>Cirripectes randalli</i> Williams, 1988	slizoun Randallův
<i>Cirripectes springeri</i> Williams, 1988	slizoun Springerův
<i>Cirripectes stigmaticus</i> Strasburg & Schultz, 1953	slizoun znamenavý
<i>Cirripectes vanderbilti</i> (Fowler, 1938)	slizoun Vanderbiltův
<i>Cirripectes variolosus</i> (Valenciennes, 1836)	slizoun červenokropenatý
<i>Cirripectes viriosus</i> Williams, 1988	slizoun měňavý
<i>Cirrisalarias bunares</i> Springer, 1976	slizoun bunares
<i>Coryphoblennius galerita</i> (Linnaeus, 1758)	slizoun mramorovaný
<i>Crossosalarias macropilus</i> Smith-Vaniz & Springer, 1971	slizoun třískvrnný
<i>Dodekablennios fraseri</i> Springer & Spreitzer, 1978	slizník Fraserův
<i>Ecsenius aequalis</i> Springer, 1988	slizoun čtyřpruhý
<i>Ecsenius alleni</i> Springer, 1988	slizoun západoaustralský
<i>Ecsenius aroni</i> Springer, 1971	slizoun Aronův
<i>Ecsenius australianus</i> Springer, 1988	slizoun australský
<i>Ecsenius axelrodi</i> Springer, 1988	slizoun Axelrodův
<i>Ecsenius bandanus</i> Springer, 1971	slizoun banda
<i>Ecsenius bathi</i> Springer, 1988	slizoun Bathův
<i>Ecsenius bicolor</i> (Day, 1888)	slizoun dvoubarevný
<i>Ecsenius bimaculatus</i> Springer, 1971	slizoun dvouskvrný
<i>Ecsenius caeruliventris</i> Springer & Allen, 2004	slizoun modrobřichý
<i>Ecsenius collettei</i> Springer, 1972	slizoun Collettův
<i>Ecsenius dentex</i> Springer, 1988	slizoun zubatý
<i>Ecsenius dilemma</i> Springer, 1988	slizoun filipinský
<i>Ecsenius fijiensis</i> Springer, 1988	slizoun fidžijský
<i>Ecsenius fourmanoiri</i> Springer, 1972	slizoun Fourmanoirův
<i>Ecsenius frontalis</i> (Valenciennes, 1836)	slizoun hladkoplutvý
<i>Ecsenius gravieri</i> (Pellegrin, 1906)	slizoun Gravierův
<i>Ecsenius isos</i> McKinney & Springer, 1976	slizoun novohebridský
<i>Ecsenius kurti</i> Springer, 1988	slizoun Kurtův
<i>Ecsenius lineatus</i> Klausewitz, 1962	slizoun proužkovaný
<i>Ecsenius lividanalis</i> Chapman & Schultz, 1952	slizoun žlutý
<i>Ecsenius lubbocki</i> Springer, 1988	slizoun Lubbockův
<i>Ecsenius mandibularis</i> McCulloch, 1923	slizoun queenslandský
<i>Ecsenius melarchus</i> McKinney & Springer, 1976	slizoun zlatooký
<i>Ecsenius midas</i> Starck, 1969	slizoun midas
<i>Ecsenius minutus</i> Klausewitz, 1963	slizoun malý
<i>Ecsenius monoculus</i> Springer, 1988	slizoun mělčinový
<i>Ecsenius nalolo</i> Smith, 1959	slizoun nalolo
<i>Ecsenius namiyei</i> (Jordan & Evermann, 1902)	slizoun Namiyeův
<i>Ecsenius niue</i> Springer, 2002	slizoun oválnoskvrný
<i>Ecsenius oculatus</i> Springer, 1988	slizoun lagunový
<i>Ecsenius oculus</i> Springer, 1971	slizoun očkatý
<i>Ecsenius ops</i> Springer & Allen, 2001	slizoun olivový

- Ecsenius opsifrontalis* Chapman & Schultz, 1952  
*Ecsenius pardus* Springer, 1988  
*Ecsenius paroculus* Springer, 1988  
*Ecsenius pictus* McKinney & Springer, 1976  
*Ecsenius polystictus* Springer & Randall, 1999  
*Ecsenius portenoyi* Springer, 1988  
*Ecsenius prooculis* Chapman & Schultz, 1952  
*Ecsenius pulcher* (Murray, 1887)  
*Ecsenius randalli* Springer, 1991  
*Ecsenius schroederi* McKinney & Springer, 1976  
*Ecsenius sellifer* Springer, 1988  
*Ecsenius shirleyae* Springer & Allen, 2004  
*Ecsenius stictus* Springer, 1988  
*Ecsenius stigmatura* Fowler, 1952  
*Ecsenius taeniatus* Springer, 1988  
*Ecsenius tessera* Springer, 1988  
*Ecsenius tigris* Springer, 1988  
*Ecsenius tricolor* Springer & Allen, 2001  
*Ecsenius trilineatus* Springer, 1972  
*Ecsenius yaeyamaensis* (Aoyagi, 1954)  
*Enchelyurus ater* (Günther, 1877)  
*Enchelyurus brunneolus* (Jenkins, 1903)  
*Enchelyurus flavipes* Peters, 1868  
*Enchelyurus kraussii* (Klunzinger, 1871)  
*Enchelyurus petersi* (Kossmann & Räuber, 1877)  
*Entomacrodus cadenati* Springer, 1967  
*Entomacrodus caudofasciatus* (Regan, 1909)  
*Entomacrodus chapmani* Springer, 1967  
*Entomacrodus chiostictus* (Jordan & Gilbert, 1882)  
*Entomacrodus corneliae* (Fowler, 1932)  
*Entomacrodus cymatobiotus* Schultz & Chapman, 1960  
*Entomacrodus decussatus* (Bleeker, 1858)  
*Entomacrodus epalzeocheilos* (Bleeker, 1859)  
*Entomacrodus lemuria* Springer & Fricke, 2000  
*Entomacrodus lighti* (Herre, 1938)  
*Entomacrodus longicirrus* Springer, 1967  
*Entomacrodus macrospilus* Springer, 1967  
*Entomacrodus marmoratus* (Bennett, 1828)  
*Entomacrodus nigricans* Gill, 1859  
*Entomacrodus nuafoouensis* (Fowler, 1932)  
*Entomacrodus randalli* Springer, 1967  
*Entomacrodus rofeni* Springer, 1967  
*Entomacrodus sealei* Bryan & Herre, 1903  
*Entomacrodus solus* Williams & Bogorodsky, 2010  
*Entomacrodus stellifer* (Jordan & Snyder, 1902)  
*Entomacrodus strasburgi* Springer, 1967  
*Entomacrodus striatus* (Valenciennes, 1836)  
*Entomacrodus textilis* (Valenciennes, 1836)  
*Entomacrodus thalassinus* (Jordan & Seale, 1906)  
*Entomacrodus vermiculatus* (Valenciennes, 1836)  
*Entomacrodus vomerinus* (Valenciennes, 1836)  
*Entomacrodus williamsi* Springer & Fricke, 2000  
*Exallias brevis* (Kner, 1868)  
*Glyptoparus delicatulus* Smith, 1959  
*Haptogenys bipunctata* (Day, 1876)  
*Hirculops cornifer* (Rüppell, 1830)  
*Hyppleurochilus aequipinnis* (Günther, 1861)  
*Hyppleurochilus bananensis* (Poll, 1959)  
*Hyppleurochilus bermudensis* Beebe & Tee-Van, 1933  
*Hyppleurochilus caudovittatus* Bath, 1994  
*Hyppleurochilus fissicornis* (Quoy & Gaimard, 1824)  
*Hyppleurochilus geminatus* (Wood, 1825)  
*Hyppleurochilus langi* (Fowler, 1923)  
**slizoun komik**  
**slizoun levhartí**  
**slizoun thajský**  
**slizoun pestrý**  
**slizoun mnohoskvrnný**  
**slizoun samojský**  
**slizoun západopacifický**  
**slizoun sličný**  
**slizoun indonéský**  
**slizoun Schroederův**  
**slizoun komorský**  
**slizoun namodralý**  
**slizoun bariérový**  
**slizoun pastelový**  
**slizoun pruhoboký**  
**slizoun růzovoploutvý**  
**slizoun tygrovaný**  
**slizoun trojbarvý**  
**slizoun tříproužkový**  
**slizoun yaeyamský**  
**slizník černý**  
**slizník hnědavý**  
**slizník jihočínský**  
**slizník Kraussův**  
**slizník Petersův**  
**slizoun Cadenatův**  
**slizoun ocasopruhy**  
**slizoun Chapmanův**  
**slizoun skaliskový**  
**slizoun jasnokvrnný**  
**slizoun tuamotský**  
**slizoun vlnopruhy**  
**slizoun tmavoretý**  
**slizoun lemurský**  
**slizoun Lightův**  
**slizoun růžkatý**  
**slizoun velkoskvrnný**  
**slizoun nenápadný**  
**slizoun černající**  
**slizoun tetovaný**  
**slizoun Johnův**  
**slizoun Rofenův**  
**slizoun Sealeův**  
**slizoun aquabský**  
**slizoun hvězdonosný**  
**slizoun Strasburgův**  
**slizoun perlový**  
**slizoun svatohelenský**  
**slizoun rifový**  
**slizoun červovitý**  
**slizoun Fernandův**  
**slizoun Williamsův**  
**slizoun leopardí**  
**slizoun jemný**  
**slizník dvouskvrnný**  
**slizník rudomořský**  
**slizoun ústřicový**  
**slizoun bananenský**  
**slizoun bermudský**  
**slizoun zadopásý**  
**slizoun větvorohý**  
**slizoun texaský**  
**slizoun Langův**

<i>Hypleurochilus multifilis</i> (Girard, 1858)	slizoun americký
<i>Hypleurochilus pseudoaequipinnis</i> Bath, 1994	slizoun brazilský
<i>Hypleurochilus springeri</i> Randall, 1966	slizoun oranžovoskvrnný
<i>Hypsoblennius brevipinnis</i> (Günther, 1861)	slizoun krátkoploutvý
<i>Hypsoblennius caulopus</i> (Gilbert, 1898)	slizoun nikaragujský
<i>Hypsoblennius digueti</i> Chabanaud, 1943	slizoun Diguetův
<i>Hypsoblennius exstochilus</i> Böhlke, 1959	slizoun dlouhorožý
<i>Hypsoblennius gentilis</i> (Girard, 1854)	slizoun zálivový
<i>Hypsoblennius gilberti</i> (Jordan, 1882)	slizoun útesový
<i>Hypsoblennius hentz</i> (Lesueur, 1825)	slizoun pirkový
<i>Hypsoblennius invemar</i> Smith-Vaniz & Acero P., 1980	slizoun střapcový
<i>Hypsoblennius ionthas</i> (Jordan & Gilbert, 1882)	slizoun pihovaný
<i>Hypsoblennius jenkinsi</i> (Jordan & Evermann, 1896)	slizoun Jenkinsův
<i>Hypsoblennius maculipinna</i> (Regan, 1903)	slizoun skvrnoploutvý
<i>Hypsoblennius paytensis</i> (Steindachner, 1876)	slizoun peruánský
<i>Hypsoblennius proteus</i> (Krejsa, 1960)	slizoun sokorský
<i>Hypsoblennius robustus</i> Hildebrand, 1946	slizoun statný
<i>Hypsoblennius sordidus</i> (Bennett, 1828)	slizoun chilský
<i>Hypsoblennius striatus</i> (Steindachner, 1876)	slizoun vějířový
<i>Istiblennius bellus</i> (Günther, 1861)	slizoun skvrněný
<i>Istiblennius colei</i> (Herre, 1934)	slizoun Coleův
<i>Istiblennius dussumieri</i> (Valenciennes, 1836)	slizoun vlnopásý
<i>Istiblennius edentulus</i> (Forster & Schneider, 1801)	slizoun bezzubý
<i>Istiblennius flaviumbrinus</i> (Rüppell, 1830)	slizoun jemnoskvrnný
<i>Istiblennius lineatus</i> (Valenciennes, 1836)	slizoun linkovaný
<i>Istiblennius meleagris</i> (Valenciennes, 1836)	slizoun hlavoskvrnný
<i>Istiblennius muelleri</i> (Klunzinger, 1879)	slizoun Müllerův
<i>Istiblennius pox</i> Springer & Williams, 1994	slizoun šrámovaný
<i>Istiblennius rivulatus</i> (Rüppell, 1830)	slizoun súdánský
<i>Istiblennius spilatus</i> Springer & Williams, 1994	slizoun pákistánský
<i>Istiblennius steindachneri</i> (Pfeffer, 1893)	slizoun Steindachnerův
<i>Istiblennius unicolor</i> (Rüppell, 1838)	slizoun bledý
<i>Istiblennius zebra</i> (Vaillant & Sauvage, 1875)	slizoun zebrovitý
<i>Laiphognathus longispinus</i> Murase, 2007	slizoun dlouhotrnný
<i>Laiphognathus multimaculatus</i> Smith, 1955	slizoun malohlavý
<i>Lipophrys pholis</i> (Linnaeus, 1758)	slizoun skvrnitý
<i>Lipophrys trigloides</i> (Valenciennes, 1836)	slizoun hladký
<i>Lipophrys velifer</i> (Norman, 1935)	slizoun noční
<i>Litobranthus fowleri</i> (Herre, 1936)	slizoun angolský
<i>Lupinoblennius nicholsi</i> (Tavolga, 1954)	slizoun Fowlerův
<i>Lupinoblennius paivai</i> (Pinto, 1958)	slizník Nicholsův
<i>Lupinoblennius vinctus</i> (Poey, 1867)	slizník brazilský
<i>Meiacanthus abditus</i> Smith-Vaniz, 1987	slizník kubánský
<i>Meiacanthus abruptus</i> Smith-Vaniz & Allen, 2011	slizoun jasnopruhý
<i>Meiacanthus anema</i> (Bleeker, 1852)	slizoun komodský
<i>Meiacanthus atrodorsalis</i> (Günther, 1877)	slizoun širokopásý
<i>Meiacanthus bundoon</i> Smith-Vaniz, 1976	slizoun žlutocasý
<i>Meiacanthus crinitus</i> Smith-Vaniz, 1987	slizoun bundon
<i>Meiacanthus cyanopterus</i> Smith-Vaniz & Allen, 2011	slizoun vláknoploutvý
<i>Meiacanthus ditrema</i> Smith-Vaniz, 1976	slizoun modroploutvý
<i>Meiacanthus erdmanni</i> Smith-Vaniz & Allen, 2011	slizoun pruhohlavý
<i>Meiacanthus fraseri</i> Smith-Vaniz, 1976	slizoun Erdmannův
<i>Meiacanthus geminatus</i> Smith-Vaniz, 1976	slizoun Fraserův
<i>Meiacanthus grammistes</i> (Valenciennes, 1836)	slizoun palawanský
<i>Meiacanthus kamoharai</i> Tomiyama, 1956	slizoun běžný
<i>Meiacanthus limbatus</i> Smith-Vaniz, 1987	slizoun vlajkopruhý
<i>Meiacanthus lineatus</i> (De Vis, 1884)	slizoun pruhoploutvý
<i>Meiacanthus luteus</i> Smith-Vaniz, 1987	slizoun páskovaný
<i>Meiacanthus mossambicus</i> Smith, 1959	slizoun žlutavý
<i>Meiacanthus naevius</i> Smith-Vaniz, 1987	slizoun mosambický
<i>Meiacanthus nigrolineatus</i> Smith-Vaniz, 1969	slizoun zadoskvrnný
<i>Meiacanthus oualanensis</i> (Günther, 1880)	slizoun černopásý
	slizoun zlatavý

- Meiacanthus phaeus* Smith-Vaniz, 1976  
*Meiacanthus proce* Smith-Vaniz, 1976  
*Meiacanthus reticulatus* Smith-Vaniz, 1976  
*Meiacanthus smithi* Klausewitz, 1962  
*Meiacanthus tongaensis* Smith-Vaniz, 1987  
*Meiacanthus wostigma* Smith-Vaniz, Satapoomin & Allen, 2001  
*Meiacanthus vicinus* Smith-Vaniz, 1987  
*Meiacanthus vittatus* Smith-Vaniz, 1976  
*Microlipophrys adriaticus* (Steindachner & Kolombatovic, 1883)  
*Microlipophrys bauchotae* (Wirtz & Bath, 1982)  
*Microlipophrys caboverdensis* (Wirtz & Bath, 1989)  
*Microlipophrys caneavae* (Vinciguerra, 1880)  
*Microlipophrys dalmatinus* (Steindachner & Kolombatovic, 1883)  
*Microlipophrys nigriceps* (Vinciguerra, 1883)  
*Mimoblennius atrocinctus* (Regan, 1909)  
*Mimoblennius cas* Springer & Spreitzer, 1978  
*Mimoblennius cirrosus* Smith-Vaniz & Springer, 1971  
*Mimoblennius lineathorax* Fricke, 1999  
*Mimoblennius rusi* Springer & Spreitzer, 1978  
*Nannosalarias nativitatis* (Regan, 1909)  
*Oman ypsilon* Springer, 1985  
*Omobranchus angelus* (Whitley, 1959)  
*Omobranchus anolius* (Valenciennes, 1836)  
*Omobranchus aurosplendidus* (Richardson, 1846)  
*Omobranchus banditus* Smith, 1959  
*Omobranchus elegans* (Steindachner, 1876)  
*Omobranchus elongatus* (Peters, 1855)  
*Omobranchus fasciolatoceps* (Richardson, 1846)  
*Omobranchus fasciolatus* (Valenciennes, 1836)  
*Omobranchus ferox* (Herre, 1927)  
*Omobranchus germani* (Sauvage, 1883)  
*Omobranchus hikkaduweis* Bath, 1983  
*Omobranchus loxozonus* (Jordan & Starks, 1906)  
*Omobranchus mekranensis* (Regan, 1905)  
*Omobranchus obliquus* (Garman, 1903)  
*Omobranchus punctatus* (Valenciennes, 1836)  
*Omobranchus robertsi* Springer, 1981  
*Omobranchus rotundiceps* (Macleay, 1881)  
*Omobranchus smithi* (Rao, 1974)  
*Omobranchus steinitzi* Springer & Gomon, 1975  
*Omobranchus verticalis* Springer & Gomon, 1975  
*Omobranchus woodi* (Gilchrist & Thompson, 1908)  
*Omobranchus zebra* (Bleeker, 1868)  
*Omxo biporos* Springer, 1972  
*Omxo lupus* Springer, 1981  
*Ophioblennius atlanticus* (Valenciennes, 1836)  
*Ophioblennius clippertonensis* Springer, 1962  
*Ophioblennius macclurei* (Silvester, 1915)  
*Ophioblennius steindachneri* Jordan & Evermann, 1898  
*Ophioblennius trinitatis* Miranda Ribeiro, 1919  
*Parablennius cornutus* (Linnaeus, 1758)  
*Parablennius cyclops* (Rüppell, 1830)  
*Parablennius dialloi* Bath, 1990  
*Parablennius gattorugine* (Linnaeus, 1758)  
*Parablennius goreensis* (Valenciennes, 1836)  
*Parablennius incognitus* (Bath, 1968)  
*Parablennius intermedius* (Ogilby, 1915)  
*Parablennius laticlavus* (Griffin, 1926)  
*Parablennius lodosus* (Smith, 1959)  
*Parablennius marmoreus* (Poey, 1876)  
*Parablennius opercularis* (Murray, 1887)  
*Parablennius parvicornis* (Valenciennes, 1836)
- slizoun šedý**  
**slizoun tonganský**  
**slizoun egumský**  
**slizoun Smithův**  
**slizoun jasnooký**  
**slizoun pestroocasý**  
**slizoun sousedský**  
**slizoun jednopruhý**  
**slizoun jadranský**  
**slizoun kamerunský**  
**slizoun kapverdský**  
**slizoun mřížkovaný**  
**slizoun dalmatský**  
**slizoun černoohlavý**  
**slizník vzácný**  
**slizník komorský**  
**slizník trásnitý**  
**slizník reunionský**  
**slizník natalský**  
**slizoun hrdloskvrnný**  
**slizník ománský**  
**slizoun andělský**  
**slizoun pestroploutvý**  
**slizoun hongkongský**  
**slizoun loupežník**  
**slizoun elegantní**  
**slizoun protáhlý**  
**slizoun korunkatý**  
**slizoun nevýrazný**  
**slizoun bahenní**  
**slizoun východní**  
**slizoun balijský**  
**slizoun různoskvrnný**  
**slizoun baluchistánský**  
**slizoun oblohlavý**  
**slizoun puntikatý**  
**slizoun Robertův**  
**slizoun kulohlavý**  
**slizoun indický**  
**slizoun Steinitzův**  
**slizoun vkusný**  
**slizoun Woodův**  
**slizoun zebropruhý**  
**slizník papuánský**  
**slizník vlčí**  
**slizoun atlantský**  
**slizoun clippertonský**  
**slizoun rudoretý**  
**slizoun širokopruhý**  
**slizoun rvavý**  
**slizoun rohatý**  
**slizoun sinajský**  
**slizoun Diallův**  
**slizoun evropský**  
 slizovec hlavatý  
**slizoun východoatlantský**  
**slizoun nažloutlý**  
**slizoun prostřední**  
**slizoun novozélandský**  
**slizoun bahnomilný**  
**slizoun mangrovový**  
**slizoun skvrnolící**  
**slizoun krátkorohý**

- Parablennius pilicornis* (Cuvier, 1829)  
*Parablennius postocolomaculatus* Bath & Hutchins, 1986  
*Parablennius rouxi* (Cocco, 1833)  
*Parablennius ruber* (Valenciennes, 1836)  
*Parablennius salensis* Bath, 1990  
*Parablennius sanguinolentus* (Pallas, 1814)
- Parablennius serratolineatus* Bath & Hutchins, 1986  
*Parablennius sierraensis* Bath, 1990  
*Parablennius tasmanianus* (Richardson, 1842)  
*Parablennius tentacularis* (Brünnich, 1768)
- Parablennius thysanius* (Jordan & Seale, 1907)  
*Parablennius verryckenii* (Poll, 1959)  
*Parablennius yatabei* (Jordan & Snyder, 1900)  
*Parablennius zvonimiri* (Kolombatovic, 1892)  
*Parahypsos piersoni* (Gilbert & Starks, 1904)  
*Paralticus amboinensis* (Bleeker, 1857)  
*Parenchelyurus hepburni* (Snyder, 1908)  
*Parenchelyurus hyena* (Whitley, 1953)  
*Pereulixia kosiensis* (Regan, 1908)  
*Petroscirtes ancyllodon* Rüppell, 1835  
*Petroscirtes breviceps* (Valenciennes, 1836)  
*Petroscirtes fallax* Smith-Vaniz, 1976  
*Petroscirtes lupus* (De Vis, 1885)  
*Petroscirtes marginatus* Smith-Vaniz, 1976  
*Petroscirtes mitratus* Rüppell, 1830  
*Petroscirtes pylei* Smith-Vaniz, 2005  
*Petroscirtes springeri* Smith-Vaniz, 1976  
*Petroscirtes thepassii* Bleeker, 1853  
*Petroscirtes variabilis* Cantor, 1849  
*Petroscirtes xestus* Jordan & Seale, 1906  
*Phenablennius heyligeri* (Bleeker, 1859)  
*Plagiotremus azaleus* (Jordan & Bollman, 1890)  
*Plagiotremus ewaensis* (Brock, 1948)  
*Plagiotremus flavus* Smith-Vaniz, 1976  
*Plagiotremus goslinei* (Strasburg, 1956)  
*Plagiotremus iosodon* Smith-Vaniz, 1976  
*Plagiotremus laudandus* (Whitley, 1961)  
*Plagiotremus phenax* Smith-Vaniz, 1976  
*Plagiotremus rhinorhynchos* (Bleeker, 1852)
- Plagiotremus spilstius* Gill, 1865  
*Plagiotremus tapeinosoma* (Bleeker, 1857)  
*Plagiotremus townsendi* (Regan, 1905)  
*Praealticus bilineatus* (Peters, 1868)  
*Praealticus caesius* (Seale, 1906)  
*Praealticus dayi* (Whitley, 1929)  
*Praealticus labrovittatus* Bath, 1992  
*Praealticus margaritarius* (Snyder, 1908)  
*Praealticus margaritatus* (Kendall & Radcliffe, 1912)  
*Praealticus multistriatus* Bath, 1992  
*Praealticus natalis* (Regan, 1909)  
*Praealticus oortii* (Bleeker, 1851)  
*Praealticus poptae* (Fowler, 1925)  
*Praealticus semicrenatus* (Chapman, 1951)  
*Praealticus striatus* Bath, 1992  
*Praealticus tanegasimae* (Jordan & Starks, 1906)  
*Praealticus triangulus* (Chapman, 1951)  
*Rhabdoblennius nigropunctatus* Bath, 2004  
*Rhabdoblennius nitidus* (Günther, 1861)  
*Rhabdoblennius papuensis* Bath, 2004
- slizoun jemnorohý  
 slizoun skvrnooký  
 slizoun tempopásý  
 slizoun rudoskvrnný  
 slizoun světlorbíhý  
 slizoun býložravý  
 slizoun hnědý  
 slizoun krvežiznivý  
 slizoun norfolkský  
 slizoun sierraleonský  
 slizoun tasmánký  
 slizoun výběžkatý  
     slizoun parohatý  
 slizoun ománský  
 slizoun Verryckenův  
 slizoun korejský  
 slizoun Zvonimirův  
 slizník Piersonův  
 slizník ambonský  
 slizoun Hepburnův  
 slizoun hyena  
 slizoun kosinský  
 slizoun arabský  
 slizoun krátkohlavý  
 slizoun podvodný  
 slizoun korálový  
 slizoun lemovaný  
 slizoun vysokoploutvý  
 slizoun Pyleův  
 slizoun blankytný  
 slizoun mikronéský  
 slizoun měnlivý  
 slizoun šavlozubý  
 slizoun Heyligerův  
 slizoun bělopruhý  
 slizoun královský  
 slizoun žlutooranžový  
 slizoun kousavý  
 slizoun jolonský  
 slizoun vlajkový  
 slizoun podvodník  
 slizoun modropásý  
     slizoun pestrý  
 slizoun vietnamský  
 slizoun šupinožravý  
 slizoun Townsendův  
 slizník dvoupásý  
 slizník polynéský  
 slizník Dayův  
 slizník molucký  
 slizník japonský  
 slizník samojský  
 slizník mnohopruhý  
 slizník mariánský  
 slizník Oortův  
 slizník guamský  
 slizník indonéský  
 slizník pruhovaný  
 slizník tchajwanský  
 slizník andamanský  
 slizník černoskvrnný  
 slizník filipínský  
 slizník tmavohlavý

*Rhabdoblennius rhabdotrachelus* (Fowler & Ball, 1924)  
*Rhabdoblennius snowi* (Fowler, 1928)  
*Salaria atlantica* Doadrio, Perea & Yahyaoui, 2011  
*Salaria basilisca* (Valenciennes, 1836)  
*Salaria economidisi* Kottelat, 2004  
*Salaria fluviatilis* (Asso, 1801)

*Salaria pavo* (Risso, 1810)  
*Salarias alboguttatus* Kner, 1867  
*Salarias ceramensis* Bleeker, 1853  
*Salarias fasciatus* (Bloch, 1786)  
*Salarias guttatus* Valenciennes, 1836  
*Salarias luctuosus* Whitley, 1929  
*Salarias nigrocinctus* Bath, 1996  
*Salarias obscurus* Bath, 1992  
*Salarias patzneri* Bath, 1992  
*Salarias ramosus* Bath, 1992  
*Salarias segmentatus* Bath & Randall, 1991  
*Salarias sexfilum* Günther, 1861  
*Salarias sibogai* Bath, 1992  
*Salarias sinuosus* Snyder, 1908  
*Scartella caboverdiana* Bath, 1990  
*Scartella cristata* (Linnaeus, 1758)  
*Scartella emarginata* (Günther, 1861)  
*Scartella itajobi* Rangel & Mendes, 2009  
*Scartella nuchifilis* (Valenciennes, 1836)  
*Scartella poiti* Rangel, Gasparini & Guimarães, 2004  
*Scartella springeri* (Bauchot, 1967)  
*Scartichthys crapulatus* Williams, 1990  
*Scartichthys gigas* (Steindachner, 1876)  
*Scartichthys variolatus* (Valenciennes, 1836)  
*Scartichthys viridis* (Valenciennes, 1836)  
*Spaniblennius clandestinus* Bath & Wirtz, 1989  
*Spaniblennius rioudourensis* (Metzelaar, 1919)  
*Stanulus seychellensis* Smith, 1959  
*Stanulus talboti* Springer, 1968  
*Xiphasia matsubarai* Okada & Suzuki, 1952  
*Xiphasia setifer* Swainson, 1839

Čeľad: **slizounovcovití** /paslizounovití/ (*Clinidae*) (90 druhů)

*Blennioclinus brachycephalus* (Valenciennes, 1836)  
*Blennioclinus stella* Smith, 1946  
*Blennophis anguillaris* (Valenciennes, 1836)  
*Blennophis striatus* (Gilchrist & Thompson, 1908)  
*Cancellopus burrelli* Smith, 1961  
*Cancellopus elongatus* Heemstra & Wright, 1986  
*Cancellopus longior* Prochazka & Griffiths, 1991  
*Cirriharbis capensis* Valenciennes, 1836  
*Climacoporus navalis* Barnard, 1935  
*Clinitrachus argentatus* (Risso, 1810)  
*Clinoporus biporosus* (Gilchrist & Thompson, 1908)  
*Clinus acuminatus* (Bloch & Schneider, 1801)  
*Clinus agilis* Smith, 1931  
*Clinus arborescens* Gilchrist & Thompson, 1908  
*Clinus berrisfordi* Penrith, 1967  
*Clinus brevicristatus* Gilchrist & Thompson, 1908  
*Clinus cottoides* Valenciennes, 1836  
*Clinus exasperatus* Holleman, von der Heyden & Zsilavec, 2012  
*Clinus helenae* (Smith, 1946)  
*Clinus heterodon* Valenciennes, 1836  
*Clinus latipennis* Valenciennes, 1836  
*Clinus musaicus* Holleman, von der Heyden & Zsilavec, 2012  
*Clinus nematopterus* Günther, 1861

**slizník rifový**  
**slizník Snowův**  
**slizoun sebounský**  
**slizoun baziliščí**  
**slizoun Economidisiův**  
**slizoun říční**  
 slizoun obecný  
**slizoun paví**  
**slizoun běloskvrnný**  
**slizoun keramský**  
**slizoun pruhovaný**  
**slizoun růžovoskvrnný**  
**slizoun wakayamský**  
**slizoun záhadný**  
**slizoun malajský**  
**slizoun Patznerův**  
**slizoun hvězdnatý**  
**slizoun rozdělený**  
**slizoun darwinský**  
**slizoun siboganský**  
**slizoun třepenopyský**  
**slizoun tečkovaný**  
**slizoun hřebinkatý**  
**slizoun světlý**  
**slizoun smaragdový**  
**slizoun ascensionský**  
**slizoun Poitův**  
**slizoun Helenin**  
**slizník chilský**  
**slizník velký**  
**slizník proměnlivý**  
**slizník zelený**  
**slizoun vzácný**  
**slizoun marocký**  
**slizoun seychelský**  
**slizoun Talbotův**  
**slizoun Matsubarého**  
**slizoun šnečí**

**slizounovec krátkohlavý**  
**slizounovec hvězdovitý**  
**slizounovec úhořovitý**  
**slizounovec pruhovaný**  
**slizounovec Burrellův**  
**slizounovec protažený**  
**slizounovec píscomilný**  
**slizounovec kapský**  
**slizounovec celý**  
**slizounovec stříbřitý**  
**slizounovec červenavý**  
**slizounovec špičatý**  
**slizounovec namibský**  
**slizounovec jihoafrický**  
**slizounovec Berrisfordův**  
**slizounovec příčnopruhý**  
**slizounovec vrankovitý**  
**slizounovec vzácný**  
**slizounovec Helenin**  
**slizounovec očkátý**  
**slizounovec velkoploutvý**  
**slizounovec mozaikový**  
**slizounovec dlouhoploutvý**

<i>Clinus robustus</i> Gilchrist & Thompson, 1908	slizounovec mohutný
<i>Clinus rotundifrons</i> Barnard, 1937	slizounovec obločelý
<i>Clinus spatulatus</i> Bennett, 1983	slizounovec lopatovitý
<i>Clinus superciliosus</i> (Linnaeus, 1758)	slizounovec výběžkatý
<i>Clinus taurus</i> Gilchrist & Thompson, 1908	slizounovec býčí
<i>Clinus venustris</i> Gilchrist & Thompson, 1908	slizounovec proměnlivý
<i>Clinus woodi</i> (Smith, 1946)	slizounovec Woodův
<i>Cristiceps argyropleura</i> Kner, 1865	slizounovec stříbroboký
<i>Cristiceps aurantiacus</i> Castelnau, 1879	slizounovec zlatavý
<i>Cristiceps australis</i> Valenciennes, 1836	slizounovec jižní
<i>Ericentrus rubrus</i> (Hutton, 1872)	slizounovec oranžový
<i>Fucomimus mus</i> (Gilchrist & Thompson, 1908)	slizounovec myší
<i>Gibbonsia elegans</i> (Cooper, 1864)	slizounovec sličný
<i>Gibbonsia evides</i> (Jordan & Gilbert, 1883)	slizounovec kalifornský
<i>Gibbonsia metzi</i> Hubbs, 1927	slizounovec Metzův
<i>Gibbonsia montereyensis</i> Hubbs, 1927	slizounovec monterejský
<i>Heteroclinus adelaidae</i> Castelnau, 1872	slizounovec jihoaustralský
<i>Heteroclinus antinectes</i> (Günther, 1861)	slizounovec natalský
<i>Heteroclinus eckloniae</i> (McKay, 1970)	slizounovec kelpový
<i>Heteroclinus equiradiatus</i> (Milward, 1960)	slizounovec sedmipruhý
<i>Heteroclinus fasciatus</i> (Macleay, 1881)	slizounovec páskovaný
<i>Heteroclinus flavescens</i> (Hutton, 1872)	slizounovec žlutavý
<i>Heteroclinus heptaeolus</i> (Ogilby, 1885)	slizounovec australský
<i>Heteroclinus johnstoni</i> (Saville-Kent, 1886)	slizounovec Johnstónův
<i>Heteroclinus kuiteri</i> Hoese & Rennis, 2006	slizounovec Kuiteriův
<i>Heteroclinus macrophthalmus</i> Hoese, 1976	slizounovec velkooký
<i>Heteroclinus marmoratus</i> (Klunzinger, 1872)	slizounovec mramorovaný
<i>Heteroclinus nasutus</i> (Günther, 1861)	slizounovec nosatý
<i>Heteroclinus perspicillatus</i> (Valenciennes, 1836)	slizounovec šedavý
<i>Heteroclinus puellarum</i> (Scott, 1955)	slizounovec malý
<i>Heteroclinus roseus</i> (Günther, 1861)	slizounovec růžový
<i>Heteroclinus tristis</i> (Klunzinger, 1872)	slizounovec ostronosý
<i>Heteroclinus whiteleggii</i> (Ogilby, 1894)	slizounovec Whiteleggův
<i>Heteroclinus wilsoni</i> (Lucas, 1891)	slizounovec Wilsonův
<i>Heterostichus rostratus</i> Girard, 1854	slizounovec velký
<i>Muraenoclinus dorsalis</i> (Bleeker, 1859)	slizounovec pruhonosý
<i>Myxodes cristatus</i> Valenciennes, 1836	slizounovec plachtoploutvý
<i>Myxodes ornatus</i> Stephens & Springer, 1974	slizounovec zdobený
<i>Myxodes viridis</i> Valenciennes, 1836	slizounovec zelený
<i>Ophiclinops hutchinsi</i> George & Springer, 1980	slizounovec Hutchinsův
<i>Ophiclinops pardalis</i> (McCulloch & Waite, 1918)	slizounovec pardálí
<i>Ophiclinops varius</i> (McCulloch & Waite, 1918)	slizounovec proměnlivý
<i>Ophiclinus antarcticus</i> Castelnau, 1872	slizounovec adelaidský
<i>Ophiclinus brevipinnis</i> George & Springer, 1980	slizounovec krátkoploutvý
<i>Ophiclinus gabrieli</i> Waite, 1906	slizounovec Gabrielův
<i>Ophiclinus gracilis</i> Waite, 1906	slizounovec černohřbetý
<i>Ophiclinus ningulus</i> George & Springer, 1980	slizounovec houbový
<i>Ophiclinus pectoralis</i> George & Springer, 1980	slizounovec běloskrvný
<i>Pavoclinus caeruleopunctatus</i> Zsilavecz, 2001	slizounovec modroskrvný
<i>Pavoclinus graminis</i> (Gilchrist & Thompson, 1908)	slizounovec mosambický
<i>Pavoclinus laurentii</i> (Gilchrist & Thompson, 1908)	slizounovec Laurentův
<i>Pavoclinus litorafontis</i> Penrith, 1965	slizounovec pobřežní
<i>Pavoclinus mentalis</i> (Gilchrist & Thompson, 1908)	slizounovec bradatý
<i>Pavoclinus myae</i> Christensen, 1978	slizounovec drobný
<i>Pavoclinus pavo</i> (Gilchrist & Thompson, 1908)	slizounovec paví
<i>Pavoclinus profundus</i> Smith, 1961	slizounovec hlubinný
<i>Pavoclinus smalei</i> Heemstra & Wright, 1986	slizounovec Smaleův
<i>Peronedys anguillaris</i> Steindachner, 1883	slizounovec hadovitý
<i>Riberoclinus eigenmanni</i> (Jordan, 1888)	slizounovec Eigenmannův
<i>Smithichthys fucorum</i> (Gilchrist & Thompson, 1908)	slizounovec řasový
<i>Springeratus caledonicus</i> (Sauvage, 1874)	slizounovec novokaledonský
<i>Springeratus polyporatus</i> Fraser, 1972	slizounovec mauricijský
<i>Springeratus xanthosoma</i> (Bleeker, 1857)	slizounovec zlatotělý

*Sticharium clarkae* George & Springer, 1980  
*Sticharium dorsale* Günther, 1867  
*Xenopoclinus kochi* Smith, 1948  
*Xenopoclinus leprosus* Smith, 1961

Čeď: **štětkovkovití** (*Labrisomidae*) (118 druhů)

*Alloclinus holderi* (Lauderbach, 1907)  
*Auchenionchus crinitus* (Jenyns, 1841)  
*Auchenionchus microcirrhis* (Valenciennes, 1836)  
*Auchenionchus variolosus* (Valenciennes, 1836)  
*Calliclinus geniguttatus* (Valenciennes, 1836)  
*Calliclinus nudiventris* Cervigón & Pequeño, 1979  
*Cottoclinus canops* McCosker, Stephens & Rosenblatt, 2003  
*Cryptotrema corallinum* Gilbert, 1890  
*Cryptotrema seftoni* Hubbs, 1954  
*Dialommus fuscus* Gilbert, 1891  
*Dialommus macrocephalus* (Günther, 1861)  
*Exerpes asper* (Jenkins & Evermann, 1889)  
*Haptoclinus apectolophus* Böhlke & Robins, 1974  
*Labrisomus albigenys* Beebe & Tee-Van, 1928  
*Labrisomus bucciferus* Poey, 1868  
*Labrisomus conditus* Sazima, Carvalho-Filho, Gasparini & Sazima, 2009  
*Labrisomus cricota* Sazima, Gasparini & Moura, 2002  
*Labrisomus dendriticus* (Reid, 1935)  
*Labrisomus fernandezianus* (Guichenot, 1848)  
*Labrisomus filamentosus* Springer, 1960  
*Labrisomus gobio* (Valenciennes, 1836)  
*Labrisomus guppyi* (Norman, 1922)  
*Labrisomus haitiensis* Beebe & Tee-Van, 1928  
*Labrisomus jenkinsi* (Heller & Snodgrass, 1903)  
*Labrisomus kalisherai* (Jordan, 1904)  
*Labrisomus multiporosus* Hubbs, 1953  
*Labrisomus nigricinctus* Howell Rivero, 1936

*Labrisomus nuchipinnis* (Quoy & Gaimard, 1824)  
*Labrisomus philippii* (Steindachner, 1866)  
*Labrisomus pomaspilus* Springer & Rosenblatt, 1965  
*Labrisomus socorroensis* Hubbs, 1953  
*Labrisomus striatus* Hubbs, 1953  
*Labrisomus wigginsi* Hubbs, 1953  
*Labrisomus xanti* Gill, 1860  
*Malacoctenus africanus* Cadenat, 1951  
*Malacoctenus aurolineatus* Smith, 1957  
*Malacoctenus boehlkei* Springer, 1959  
*Malacoctenus brunoi* Guimarães, Nunan & Gasparini, 2010  
*Malacoctenus costaricanus* Springer, 1959  
*Malacoctenus delalandii* (Valenciennes, 1836)  
*Malacoctenus ebisui* Springer, 1959  
*Malacoctenus erdmani* Smith, 1957  
*Malacoctenus gigas* Springer, 1959  
*Malacoctenus gilli* (Steindachner, 1867)  
*Malacoctenus hubbsi* Springer, 1959  
*Malacoctenus macropus* (Poey, 1868)  
*Malacoctenus margaritae* (Fowler, 1944)  
*Malacoctenus mexicanus* Springer, 1959  
*Malacoctenus polyporosus* Springer, 1959  
*Malacoctenus sudensis* Springer, 1959  
*Malacoctenus tetranemus* (Cope, 1877)  
*Malacoctenus triangulatus* Springer, 1959  
*Malacoctenus versicolor* (Poey, 1876)  
*Malacoctenus zacae* Springer, 1959  
*Malacoctenus zonifer* (Jordan & Gilbert, 1882)  
*Malacoctenus zonogaster* Heller & Snodgrass, 1903

slizounovec Clarkové  
slizounovec portjacksanský  
slizounovec Kochův  
slizounovec světlý

štětkovka Holderova  
štětkovka vláknitá  
štětkovka chilská  
štětkovka vysokotělá  
štětkovka tečkovaná  
štětkovka lysobřichá  
štětkovka galapážská  
štětkovka korálová  
štětkovka Seftonova  
štětkovka hnědá  
štětkovka velkohlavá  
štětkovka drsná  
štětkovka karibská  
štětkovka bělolící  
štětkovka nadouvač  
štětkovka proměnlivá  
štětkovka rudohlavá  
štětkovka nesenášenlivá  
štětkovka fernandézská  
štětkovka vláknovitá  
štětkovka světlá  
štětkovka přehližená  
štětkovka haitská  
štětkovka Jenkinsova  
štětkovka úhledná  
štětkovka skřeloskvrnná  
štětkovka skvrnolící  
paslizoun skřeloskvrnný  
štětkovka skvrnitá  
štětkovka Philippova  
štětkovka ekvádorská  
štětkovka nachová  
štětkovka pruhovaná  
štětkovka Wigginsova  
štětkovka velkoustá  
paslizoun africký  
paslizoun zlatopásý  
paslizoun Boehlkeův  
paslizoun trinidadský  
paslizoun kostarický  
paslizoun portorický  
paslizoun panamský  
paslizoun Erdmanův  
paslizoun chaluhový  
paslizoun tmavý  
paslizoun Hubbsův  
paslizoun růžový  
paslizoun Margaritin  
paslizoun mexický  
paslizoun mazatlánský  
paslizoun nikaragujský  
paslizoun skvrnohřdlý  
paslizoun chmurný  
paslizoun pruhoploutvý  
paslizoun acapulcký  
paslizoun skvrnitý  
paslizoun opásaný

<i>Nemaclinus atelestos</i> Böhlke & Springer, 1975	paslízoun západoatlantský
<i>Paraclinus altivelis</i> (Lockington, 1881)	paslízoun chrabrý
<i>Paraclinus arcanus</i> Guimaráes & Bacellar, 2002	paslízoun skaliskový
<i>Paraclinus barbatus</i> Springer, 1955	paslízoun vouskatý
<i>Paraclinus beebei</i> Hubbs, 1952	paslízoun Beebeův
<i>Paraclinus cingulatus</i> (Evermann & Marsh, 1899)	paslízoun korálový
<i>Paraclinus ditrichus</i> Rosenblatt & Parr, 1969	paslízoun středoamerický
<i>Paraclinus fasciatus</i> (Steindachner, 1876)	paslízoun páskovaný
<i>Paraclinus fehlmanni</i> Springer & Trist, 1969	paslízoun Fehlmannův
<i>Paraclinus grandicomis</i> (Rosén, 1911)	paslízoun růžkatý
<i>Paraclinus infrons</i> Böhlke, 1960	paslízoun rifový
<i>Paraclinus integripinnis</i> (Smith, 1880)	paslízoun tůňový
<i>Paraclinus magdalenae</i> Rosenblatt & Parr, 1969	paslízoun Magdalenin
<i>Paraclinus marmoratus</i> (Steindachner, 1876)	paslízoun mramorovaný
<i>Paraclinus mexicanus</i> (Gilbert, 1904)	paslízoun znamenáný
<i>Paraclinus monophthalmus</i> (Günther, 1861)	paslízoun vzácný
<i>Paraclinus naeorhegnis</i> Böhlke, 1960	paslízoun bahamský
<i>Paraclinus nigripinnis</i> (Steindachner, 1867)	paslízoun černoploutvý
<i>Paraclinus rubicundus</i> (Starks, 1913)	paslízoun červený
<i>Paraclinus sini</i> Hubbs, 1952	paslízoun rudohnědý
<i>Paraclinus spectator</i> Guimaráes & Bacellar, 2002	paslízoun zvědavý
<i>Paraclinus stephensi</i> Rosenblatt & Parr, 1969	paslízoun Stephensův
<i>Paraclinus tanygnathus</i> Rosenblatt & Parr, 1969	paslízoun dlouhotlamý
<i>Paraclinus walkeri</i> Hubbs, 1952	paslízoun Walkerův
<i>Starksia atlantica</i> Longley, 1934	paslízoun atlantský
<i>Starksia brasiliensis</i> (Gilbert, 1900)	paslízoun brazilský
<i>Starksia cremnobates</i> (Gilbert, 1890)	paslízoun prchavý
<i>Starksia culebrae</i> (Evermann & Marsh, 1899)	paslízoun haitský
<i>Starksia elongata</i> Gilbert, 1971	paslízoun protáhlý
<i>Starksia fasciata</i> (Longley, 1934)	paslízoun pruhovaný
<i>Starksia fulva</i> Rosenblatt & Taylor, 1971	paslízoun hnědožlutý
<i>Starksia galapagensis</i> Rosenblatt & Taylor, 1971	paslízoun galapážský
<i>Starksia grammilaga</i> Rosenblatt & Taylor, 1971	paslízoun tangolanský
<i>Starksia greenfieldi</i> Baldwin & Castillo, 2011	paslízoun Greenfieldův
<i>Starksia guadalupae</i> Rosenblatt & Taylor, 1971	paslízoun guadelupský
<i>Starksia guttata</i> (Fowler, 1931)	paslízoun skvrněný
<i>Starksia hassi</i> Klausewitz, 1958	paslízoun Haasův
<i>Starksia hoesei</i> Rosenblatt & Taylor, 1971	paslízoun Hoesův
<i>Starksia langi</i> Baldwin & Castillo, 2011	paslízoun Langův
<i>Starksia lepticoelia</i> Böhlke & Springer, 1961	paslízoun černolíci
<i>Starksia lepidogaster</i> Rosenblatt & Taylor, 1971	paslízoun šupinobřichý
<i>Starksia leucovitta</i> Williams & Mounds, 2003	paslízoun běloskvrnný
<i>Starksia melasma</i> Williams & Mounds, 2003	paslízoun tmavoskvrnný
<i>Starksia multilepis</i> Williams & Mounds, 2003	paslízoun atolový
<i>Starksia nanodes</i> Böhlke & Springer, 1961	paslízoun nenápadný
<i>Starksia occidentalis</i> Greenfield, 1979	paslízoun západní
<i>Starksia ocellata</i> (Steindachner, 1876)	paslízoun očkatý
<i>Starksia posthon</i> Rosenblatt & Taylor, 1971	paslízoun hnědoskvrnný
<i>Starksia rava</i> Williams & Mounds, 2003	paslízoun tobažský
<i>Starksia robertsoni</i> Baldwin, Victor & Castillo, 2011	paslízoun Robertsonův
<i>Starksia sangreyae</i> Castillo & Baldwin, 2011	paslízoun hnědopásý
<i>Starksia sella</i> Williams & Mounds, 2003	paslízoun hřbetoskvrnný
<i>Starksia sluiteri</i> (Metzelaar, 1919)	paslízoun Sluiterův
<i>Starksia smithvanizi</i> Williams & Mounds, 2003	paslízoun Smith-Vanizův
<i>Starksia spinipenis</i> (Al-Uthman, 1960)	paslízoun kalifornský
<i>Starksia springeri</i> Castillo & Baldwin, 2011	paslízoun Springerův
<i>Starksia stareki</i> Gilbert, 1971	paslízoun Starckův
<i>Starksia variabilis</i> Greenfield, 1979	paslízoun proměnlivý
<i>Starksia weigii</i> Baldwin & Castillo, 2011	paslízoun Weigtův
<i>Starksia williamsi</i> Baldwin & Castillo, 2011	paslízoun Williamsův
<i>Starksia y-lineata</i> Gilbert, 1965	paslízoun úzkopruhý
<i>Xenomedea rhodopyga</i> Rosenblatt & Taylor, 1971	paslízoun rudobřichý

Čeled': **slizounkovití** (*Chaenopsidae*) (96 druhů)

*Acanthemblemalaria aspera* (Longley, 1927)  
*Acanthemblemalaria atrata* Hastings & Robertson, 1999  
*Acanthemblemalaria balanorum* Brock, 1940  
*Acanthemblemalaria betinensis* Smith-Vaniz & Palacio, 1974  
*Acanthemblemalaria castroi* Stephens & Hobson, 1966  
*Acanthemblemalaria chaplini* Böhlke, 1957  
*Acanthemblemalaria crockeri* Beebe & Tee-Van, 1938  
*Acanthemblemalaria exilispinus* Stephens, 1963  
*Acanthemblemalaria greenfieldi* Smith-Vaniz & Palacio, 1974  
*Acanthemblemalaria hancocki* Myers & Reid, 1936  
*Acanthemblemalaria harpeza* Williams, 2002  
*Acanthemblemalaria hastingsi* Lin & Galland, 2010  
*Acanthemblemalaria johnsoni* Albany & Baldwin, 1996  
*Acanthemblemalaria macrospilus* Brock, 1940  
*Acanthemblemalaria mangognatha* Hastings & Robertson, 1999  
*Acanthemblemalaria maria* Böhlke, 1961  
*Acanthemblemalaria medusa* Smith-Vaniz & Palacio, 1974  
*Acanthemblemalaria paula* Johnson & Brothers, 1989  
*Acanthemblemalaria rivasi* Stephens, 1970  
*Acanthemblemalaria spinosa* Metzelaar, 1919  
*Acanthemblemalaria stephensi* Rosenblatt & McCosker, 1988  
*Chaenopsis alepudota* (Gilbert, 1890)  
*Chaenopsis coheni* Böhlke, 1957  
*Chaenopsis deltarrhis* Böhlke, 1957  
*Chaenopsis limbaughi* Robins & Randall, 1965  
*Chaenopsis megalops* Smith-Vaniz, 2000  
*Chaenopsis ocellata* Poey, 1865  
*Chaenopsis resh* Robins & Randall, 1965  
*Chaenopsis roseola* Hastings & Shipp, 1981  
*Chaenopsis schmitti* Böhlke, 1957  
*Chaenopsis stephensi* Robins & Randall, 1965  
*Cirriblemalaria lucasana* (Stephens, 1963)  
*Coralliozetus angelicus* (Böhlke & Mead, 1957)  
*Coralliozetus boehlkei* Stephens, 1963  
*Coralliozetus cardonae* Evermann & Marsh, 1899  
*Coralliozetus micropes* (Beebe & Tee-Van, 1938)  
*Coralliozetus rosenblatti* Stephens, 1963  
*Coralliozetus springeri* Stephens & Johnson, 1966  
*Ekemblemalaria lira* Hastings, 1992  
*Ekemblemalaria myersi* Stephens, 1963  
*Ekemblemalaria nigra* (Meek & Hildebrand, 1928)  
*Emblemalaria atlantica* Jordan & Evermann, 1898  
*Emblemalaria australis* Ramos, Rocha & Rocha, 2003  
*Emblemalaria biocellata* Stephens, 1970  
*Emblemalaria caldwelli* Stephens, 1970  
*Emblemalaria caycedoi* Acero P., 1984  
*Emblemalaria culmenis* Stephens, 1970  
*Emblemalaria diphyodontis* Stephens & Cervigón, 1970  
*Emblemalaria hudsoni* Evermann & Radcliffe, 1917  
*Emblemalaria hyltoni* Johnson & Greenfield, 1976  
*Emblemalaria hypacanthus* (Jenkins & Evermann, 1889)  
*Emblemalaria nivipes* Jordan & Gilbert, 1883  
*Emblemalaria pandionis* Evermann & Marsh, 1900  
*Emblemalaria piratica* Ginsburg, 1942  
*Emblemalaria piratula* Ginsburg & Reid, 1942  
*Emblemalaria vitta* Williams, 2002  
*Emblemalaria walkeri* Stephens, 1963  
*Emblemariopsis arawak* Victor, 2010  
*Emblemariopsis bahamensis* Stephens, 1961  
*Emblemariopsis bottomei* Stephens, 1961  
*Emblemariopsis carib* Victor, 2010  
*Emblemariopsis diana* Tyler & Hastings, 2004

slizounek drsný  
 slizounek černý  
 slizounek vilejšový  
 slizounek kolumbijský  
 slizounek Castrův  
 slizounek Chaplinův  
 slizounek Crockerův  
 slizounek kostarický  
 slizounek Greenfieldův  
 slizounek Hancockův  
 slizounek harpeza  
 slizounek Hastingsův  
 slizounek Johnsonův  
 slizounek něžný  
 slizounek mangový  
 slizounek bahamský  
 slizounek antilský  
 slizounek trpasličí  
 slizounek Rivasův  
 slizounek spinouza  
 slizounek trnitý  
 slizounek Stephensův  
 slizounek oranžovohrdý  
 slizounek Cohenův  
 slizounek štíhlý  
 slizounek žlutolící  
 slizounek hlavatý  
 slizounek očkátý  
 slizounek venezuelský  
 slizounek růžový  
 slizounek Schmittův  
 slizounek mexický  
 slizounek ulitový  
 slizounek andělský  
 slizounek Boehlkeův  
 slizounek portorický  
 slizounek šarlatový  
 slizounek Rosenblattův  
 slizounek Springerův  
 slizounek lira  
 slizounek Myersův  
 slizounek temný  
 slizounek atlantský  
 slizounek jižní  
 slizounek dvouskrvný  
 slizounek Caldwellův  
 slizounek Caycedův  
 slizounek hřebenitý  
 slizounek mčlčinový  
 slizounek Hudsonův  
 slizounek Hyltonův  
 slizounek vějířový  
 slizounek bělohřbetý  
 slizounek vysokohřbetý  
 slizounek panamský  
 slizounek pirátský  
 slizounek skrytý  
 slizounek stuhovitý  
 slizounek aravacký  
 slizounek černohlavý  
 slizounek Bottomeův  
 slizounek karibský  
 slizounek Dianin

*Emblemariopsis diaphana* Longley, 1927  
*Emblemariopsis leptocirris* Stephens, 1970  
*Emblemariopsis occidentalis* Stephens, 1970  
*Emblemariopsis pricei* Greenfield, 1975  
*Emblemariopsis ramirezi* (Cervigón, 1999)  
*Emblemariopsis randalli* Cervigón, 1965  
*Emblemariopsis ruetzleri* Tyler & Tyler, 1997  
*Emblemariopsis signifer* (Ginsburg, 1942)  
*Emblemariopsis tayrona* (Acero P., 1987)  
*Hemiemblemaria simulus* Longley & Hildebrand, 1940  
*Lucayablennius zingaro* (Böhlke, 1957)  
*Mccoskerichthys sandae* Rosenblatt & Stephens, 1978  
*Neoclinus blanchardi* Girard, 1858  
*Neoclinus bryope* (Jordan & Snyder, 1902)  
*Neoclinus chihiroe* Fukao, 1987  
*Neoclinus lacunicola* Fukao, 1980  
*Neoclinus monogrammus* Murase, Aizawa & Sunobe, 2010  
*Neoclinus nudiceps* Murase, Aizawa & Sunobe, 2010  
*Neoclinus nudus* Stephens & Springer, 1971  
*Neoclinus okazakii* Fukao, 1987  
*Neoclinus stephensae* Hubbs, 1953  
*Neoclinus toshimaensis* Fukao, 1980  
*Neoclinus uninotatus* Hubbs, 1953  
*Protemblemaria bicirrus* (Hildebrand, 1946)  
*Protemblemaria perla* Hastings, 2001  
*Protemblemaria punctata* Cervigón, 1966  
*Stathmonotus culebrai* Seale, 1940  
*Stathmonotus gymnodermis* Springer, 1955  
*Stathmonotus hemphillii* Bean, 1885  
*Stathmonotus lugubris* Böhlke, 1953  
*Stathmonotus sinuscalifornici* (Chabanaud, 1942)  
*Stathmonotus stahl* (Evermann & Marsh, 1899)  
*Stathmonotus tekla* Nichols, 1910  
*Tanyemblemaria allenii* Hastings, 1992

Čeleď: **hadrovcovití** (*Icosteidae*) (1 druh)  
*Icosteus aenigmaticus* Lockington, 1880

slizounek průzračný  
 slizounek haitský  
 slizounek západní  
 slizounek honduraský  
 slizounek Ramirezův  
 slizounek Randallův  
 slizounek tajemný  
 slizounek hvězdňý  
 slizounek tayronský  
 slizounek opičák  
 slizounek stočený  
 slizounek světlohlavý  
 slizounek Blanchardův  
 slizounek střapečkový  
 slizounek japonský  
 slizounek skaliskový  
 slizounek jednopruhý  
 slizounek přehlížený  
 slizounek okinavský  
 slizounek Okazakiho  
 slizounek žlutoploutvý  
 slizounek tošimanský  
 slizounek jednosvrnný  
 slizounek bradavičnatý  
 slizounek perlový  
 slizounek tečkovaný  
 slizounek protáhlý  
 slizounek svatojánský  
 slizounek Hemphillův  
 slizounek chmurný  
 slizounek kalifornský  
 slizounek Stahlův  
 slizounek tekla  
 slizounek Allenův

hadrovec záhadný

# REJSTRÍK ČESKÝCH NÁZVŮ

- akara amazonská 12  
akara apoparuana 12  
akara araguajská 23  
akara aruánská 7  
akara Blombergova 8  
akara bloudivá 12  
akara bolivijská 13  
akara delfinová 22  
akara diamantová 7  
akara drobná 13  
akara dvojitá 13  
akara dvouřadá 8  
akara dvouskvrnná 13  
akara ekvádorská 8  
akara Geayova 17  
akara Geycilina 7  
akara gujanská 22  
akara Heckelova 7  
akara hnědá 13  
akara hualažská 12  
akara chimantánská 7  
akara kamenná 33  
akara kolumbijská 7  
akara lesklá 7  
akara maueská 7  
akara Michaelova 7  
akara modrá 8, 8, 8  
akara modroskvrnná 8  
akara mohutná 12  
akara Moriova 12  
akara nosatá 12  
akara ohnivá 23  
akara olivová 7  
akara orinocká 13  
akara Ortegova 12  
akara palomeuská 7  
akara paranáská 13  
akara páskovaná 12  
akara Patrickova 7  
akara peruánská 12  
akara pestrá 13  
akara potaronská 7  
akara potoční 8  
akara prodloužená 13  
akara pruhovaná 13  
akara pruhovaná černá 13  
akara příčnopruhá 7  
akara pyskatá 12  
akara Rondonova 7  
akara rudohlavá 7  
akara rudohrdlá 12  
akara řádkovaná 12  
akara sesterská 33  
akara skvrnitá 23  
akara skvrnočelá 12  
akara Stalbergova 8  
akara svatofrantiškánská 13  
akara svatotereziánská 12
- akara širokočelá 8  
akara šklebivá 7  
akara tambopatská 12  
akara tečkovaná 23  
akara Thayerova 23  
akara tlamatá 7  
akara tlamovcová 12  
akara trubačská 7  
akara velkoskvrnná 12  
akara východní 13  
akara xinguská 22  
akara zamorská 12  
akara Zarskeho 13  
akara zelená 7  
akara zlatá 23  
akara žlutoploutvá 23  
akara žlutopyská 23  
akarka cisařská 11  
akarka černozeleň 22  
akarka čtyřpásá 26  
akarka dvojskvrnná 26  
akarka maskovaná 10  
akarka trpasličí 26  
akarka zelená 26  
akarka zlatohlavá 26  
akilolo nosatý 46, 46  
akilolo zelený 46  
alta amozonorinocká 31  
andamie filipínská 72  
andamie indoocéánská 72  
andamie obojživelná 72  
andamie tchajwanská 72  
azurina galapážská 38  
azurina mexická 38  
bažinák bangwelský 36  
bažinák leonský 36  
bažinák lesklý 36  
bažinák malozubý 36  
bažinák mlynářský 36  
bažinák mnoholičný 36  
bažinák mnohošupinný 36  
bažinák prostřední 36  
bažinák protáhlý 36  
bažinák pyskozubý 36  
bažinák Reganův 36  
bažinák Robertsův 36  
bažinák skvostný 36  
bažinák slaništní 36  
bažinák sudánský 36  
bažinák tlamatý 36  
bažinák Trewavasové 36  
bažinák západoafrický 36  
cejnocichlida bílá 23  
cejnocichlida cejnovitá 24  
cejnocichlida dlouhoploutvá 24
- cejnocichlida drobnozubá 24  
cejnocichlida Gosseova 24  
cejnocichlida Christyova 24  
cejnocichlida lemovaná 24  
cejnocichlida malouštá 24  
cejnocichlida malozubá 24  
cejnocichlida měsíční 24  
cejnocichlida mlýnozubá 24  
cejnocichlida očkatá 24  
cejnocichlida sedmipruhá 24  
cejnocichlida stříbrná 23  
cejnocichlida tenkozubá 24  
cejnocichlida Turnerova 24  
cejnocichlida velkooká 24  
cejnocichlida velkozubá 24  
cejnocichlida vidličkatá 23  
cejnocichlida vysoká 23  
cejnocichlida vysokotělá 24  
cejnocichlida zlatá 23  
cejnocichlida žlutohrdlá 24  
cejnocichlida oranžovohřbetá 24  
cichlida Abeelova 24  
cichlida amazonská 10  
cichlida bílotečkatá 34  
cichlida Brienova 28  
cichlida cuyunská 17  
cichlida černě pruhovaná 32  
cichlida černoopasková 29  
cichlida černoskvrnná 12  
cichlida červená 21  
cichlida červenohlavá 29  
cichlida červenotlamá 34  
cichlida čtverečková 10  
cichlida Dhanisova 33  
cichlida dlouhohlavá 32  
cichlida dravá 32  
cichlida Dupontova 22  
cichlida Fernandez-Yepézova 36  
cichlida fwanská 15  
cichlida Geayova 17  
cichlida Heckelova 7
- cichlida itasy 32  
cichlida jariská 12  
cichlida jednooká 12  
cichlida Kelberova 12  
cichlida klinoskvrnná 36  
cichlida klínovitá 36  
cichlida křídlatá 31  
cichlida lalokopyská 24  
cichlida Loiselého 31  
cichlida Magnusova 31  
cichlida makira 32  
cichlida malošupinná 16, 36  
cichlida málotrná 32  
cichlida managuijská 28  
cichlida Melaniina 12  
cichlida Mirianina 12  
cichlida mnohopruhá 12  
cichlida mnohotrná 10  
cichlida mnohozubá 21  
cichlida modroskvrnitá 21  
cichlida motýlková 25  
cichlida mozambická 28  
cichlida neobvyklá 31  
cichlida nezdobená 31  
cichlida nikaragujská 22  
cichlida norník 35  
cichlida obloukozubá 31  
cichlida ocasooká 12  
cichlida oelmariská 17  
cichlida onilažská 32  
cichlida oranžová 8  
cichlida orinocká 12  
cichlida ostrohlová 30  
cichlida Owroewefova 17  
cichlida paví 10  
cichlida perleťová 32  
cichlida perleťová brazilská 16  
cichlida perleťová tmavá 17  
cichlida pestrá červenoploutvá 15  
cichlida pinima 12  
cichlida piquiti 12  
cichlida polopruhá 17  
cichlida portýrská 12  
cichlida praporečková 25  
cichlida prostřední 12  
cichlida proužková trpasličí 26  
cichlida pruhovaná trpasličí 26  
cichlida rudý teror 13  
cichlida Salvinova 13  
cichlida Schwetzova 15  
cichlida skvrnooká 21  
cichlida skvrnopásá 31

- cichlida Stanerova 24  
 cichlida stříbrnohnědá 32  
 cichlida surinamská 17  
 cichlida sedolešklá 17  
 cichlida stíčí 32  
 cichlida tečkovaná 16  
 cichlida trpasličí 8  
 cichlida trpasličí  
     corumba 9  
 cichlida tupohlavá 22  
 cichlida ušatá 24  
 cichlida Vazzolerova 12  
 cichlida velkooká 32  
 cichlida vondrožská 32  
 cichlida Woodova 32  
 cichlida zelenoploutvá 8  
 cichlida žlutá 9  
 cichlida žlutoocasá 16  
 cichlida žlutoskvrnná 12  
 cichlida acreská 8  
 cichlida Agassizova 8  
 cichlida Alžbětina 9  
 cichlida arua 9  
 cichlida Atahualpa 9  
 cichlida Axelrodova 29  
 cichlida Baenschova 9  
 cichlida Barlowova 9  
 cichlida bičooocasá 9  
 cichlida bledá 26  
 cichlida blojovná 13  
 cichlida Borelliho 9  
 cichlida Brichardova 22  
 cichlida Burgeonova 34  
 cichlida cauraská 10  
 cichlida Cruzova 9  
 cichlida cunenenská 28  
 cichlida černožlutá 34  
 cichlida červená 13  
 cichlida červenající 9  
 cichlida červenopásá 10  
 cichlida červenoploutvá  
     25  
 cichlida červenoskvrnná  
     8  
 cichlida čtverečkovaná  
     10  
 cichlida Dhonteova 34  
 cichlida Dickfeldova 22  
 cichlida dlouhopásá 22  
 cichlida dlouhorypá 29  
 cichlida duhová 25  
 cichlida dvoupásá 9  
 cichlida dvoupruhá 9  
 cichlida Ethelwynnina  
     17  
 cichlida gabunská 29  
 cichlida Geislerova 9  
 cichlida Gosseova 9  
 cichlida Hoigneova 9  
 cichlida Hongsllova 9  
 cichlida hrbatá 9  
 cichlida hr̄betoskvrnná  
     9  
 cichlida huascar 9  
 cichlida chocholatá 9
- cichlida igarapéská 10  
 cichlida iniridská 9  
 cichlida jemná 34  
 cichlida juruánská 9  
 cichlida Kakadu 9  
 cichlida  
     kalungwishienská 28  
 cichlida kasuluská 28  
 cichlida Kleeiova 9  
 cichlida Kleeova 9  
 cichlida krásnoploutvá  
     10  
 cichlida krátká 9  
 cichlida krátkočelistná  
     34  
 cichlida krátkorypá 29  
 cichlida kulohlavá 34  
 cichlida libá 9  
 cichlida Linkeova 9  
 cichlida loretonská 9  
 cichlida Lülingova 9  
 cichlida luonžská 28  
 cichlida lyrovitá 10  
 cichlida MacMasterova  
     9  
 cichlida malá 10  
 cichlida malagarazská  
     28  
 cichlida maličká 10  
 cichlida málošupinná  
     10  
 cichlida Marlierova 22  
 cichlida Martinova 9  
 cichlida mazimeronská  
     28  
 cichlida Meinkenova 9  
 cichlida Mendezova 9  
 cichlida menší 26  
 cichlida mnohoskvrnná  
     10  
 cichlida moaská 9  
 cichlida modrá 26  
 cichlida motýlková 25  
 cichlida mramorovaná  
     22  
 cichlida nádherná 10  
 cichlida namodralá 10  
 cichlida nejmenší 9  
 cichlida nezřetelná 9  
 cichlida Nijssena 9  
 cichlida Norbertova 9  
 cichlida ocasoskvrnná 9  
 cichlida olivová 9  
 cichlida oranžová 10  
 cichlida oranžovorypá  
     28  
 cichlida orinocká 9  
 cichlida Ortmannova 9  
 cichlida ostržitá 9  
 cichlida otněná 28  
 cichlida ozdobná 29  
 cichlida panduro 9  
 cichlida papouščí 9  
 cichlida páskovaná 9  
 cichlida pásohlavá 33
- cichlida pásoocasá 29  
 cichlida pestrá 10  
 cichlida piaroa 10  
 cichlida playayacu 10  
 cichlida podobná 10  
 cichlida proměnlivá 26  
 cichlida prostřední 9  
 cichlida proudomilná 28  
 cichlida pruhatá 34  
 cichlida přechodná 9  
 cichlida pucallpánská  
     10  
 cichlida pulcovitá 34  
 cichlida puntíkatá 9  
 cichlida Ramirezova 25  
 cichlida Reganova 22  
 cichlida Rositina 10  
 cichlida rudohrdlá 10  
 cichlida rudoústá 28  
 cichlida rugufuská 28  
 cichlida rupununská 10  
 cichlida rvavá 22  
 cichlida Sabinina 13  
 cichlida Schulzova 10  
 cichlida signální 34  
 cichlida skromná 9  
 cichlida skvělá 26  
 cichlida skvrnitá 14  
 cichlida skvrnoocasá 10  
 cichlida Staeckova 10  
 cichlida  
     Steindachnerova 10  
 cichlida stlačená 34  
 cichlida Stormsova 28  
 cichlida Sweglesova 9  
 cichlida šachová 28  
 cichlida šedoretá 9  
 cichlida šedozelená 9  
 cichlida štíhlá 16  
 cichlida šupinohlavá 13  
 cichlida tečkovaná 9  
 cichlida Teugelsova 26  
 cichlida Thomasova 8  
 cichlida trpasličí 8, 9  
 cichlida trubačská 10  
 cichlida třípruhá  
     Schultzova 10  
 cichlida tucurui 10  
 cichlida Urteagova 10  
 cichlida uzdičkatá 34  
 cichlida vějířová 10  
 cichlida velká 13  
 cichlida velkoploutvá 9  
 cichlida velkoskvrnná 9  
 cichlida vysokoploutvá  
     25  
 cichlida wapisanská 10  
 cichlida Weisova 33  
 cichlida Wicklerova 26  
 cichlida Wonderova 17  
 cichlida  
     západotanzanská 28  
 cichlida zobená 22  
 cichlida zelená 26  
 cichlida žlutá 9
- cichlida žlutá –  
     Reitzigova 9  
     černý okounek 7  
 danakilie abaededská 16  
 danakilie Franchettova  
     16  
 divandu bělolemý 16  
 dráčátko antarktické 63  
 dráčátko Dewittovo 63  
 dráčátko Evansovo 63  
 dráčátko Harrissonovo  
     63  
 dráčátko hlubokomořské  
     63  
 dráčátko Charcotovo 63  
 dráčátko chladnomilné  
     63  
 dráčátko jihoocéánské 63  
 dráčátko jižní 63  
 dráčátko Joannino 63  
 dráčátko krátkohlavé 63  
 dráčátko Marrovo 63  
 dráčátko Mawsonovo 63  
 dráčátko polární 63  
 dráčátko šelfové 63  
 dráčátko špičatohlavé 63  
 dráčátko velkošupinaté  
     63  
 dráčátkovití 63  
 drancovití 63  
 dranec Barsukovův 63  
 dranec běloploutvý 63  
 dranec bradatý 63  
 dranec Dewittův 63  
 dranec Eakinův 63  
 dranec hnědý 63  
 dranec jihoocéánský 63  
 dranec krátkoušný 63  
 dranec Lönnbergův 63  
 dranec menší 63  
 dranec mramorovaný 63  
 dranec nápadný 63  
 dranec Nejelovův 63  
 dranec neskvrněný 63  
 dranec oranžovoušný 63  
 dranec Permitinův 63  
 dranec plachtonosný 63  
 dranec plochoušný 63  
 dranec podivný 63  
 dranec polární 63  
 dranec přívěskatý 63  
 dranec Scottův 63  
 dranec Shackletonův 63  
 dranec Skorův 63  
 dranec Skottsbergův 63  
 dranec skvrnobřichý 63  
 dranec Stewartův 63  
 dranec šelfový 63  
 dranec šupinový 63  
 dranec tajemný 63  
 dranec tronio 63  
 dranec vysokoploutvý 63  
 etie kamerunská 16  
 folis máslový 61  
 hadrovcovití 83

hadrovec záhadný 83	hřebenáč mnohotvárný 15	hřebenáček 12	kančík Friedrichsthalův 34
harlekýnka obecná 38, 38	hřebenáč modrohřbetý 14	hřebenáček skvrnitý 16	kančík Geddesův 13
harlekýnka pstruhová 38	hřebenáč mramorovaný 14	hřebenáček 14	kančík Godmannův 34
harlekýnka uzdičková 38	hřebenáč mřížkový 15	hřebenáček tečkovaný 14	kančík guabo 35
havajský šarlátán 38	hřebenáč mucurinský 14	hřebenáček vláknitý 16	kančík guarani 11
hltoň severní 61	hřebenáč nebehledný 14	hřebenáček Warzelův 16	kančík guayský 25
hltoň 61	hřebenáč nejmenší 14	chejmar novozélandský 66	kančík haitský 26
hlubináč Grauerův 11	hřebenáč nickerijský 14	chejmarovití 66	kančík Hartwegův 29
hlubináč hejnový 11	hřebenáč Niederleinův 14	chetie jemná 22	kančík Hellerův 34
hlubináč Hornův 11	hřebenáč ocasoskvrnný 15	chetie krátká 22	kančík horský 11
hlubináč lví 11	hřebenáč okopruhy 14	chetie krátkoocasá 22	kančík hořký 12
hlubináč menší 11	hřebenáč 15	chetie měsíční 22	kančík hrbočelý 29
hlubináč páskovaný 11	hřebenáč 15	chetie Welwitschova 22	kančík hrbohlavý 15
hlubináč pruhatý 11	hřebenáč 15	chetie žlutobřichá 22	kančík hřebeníť 8
hrabal mořský 61	hřebenáč 15	ježatka mořská 61	kančík charrua 11
hrabalovití 61	hřebenáč 15	ježatkovití 61	kančík chetumalský 15
hrbohlavec africký 33	hřebenáč 15	ježdíkův skalní 46	kančík chmurný 21
hrbohlavec Bleherův 33	hřebenáč 15	kančík 8, 11	kančík cholutecký 8
hrbohlavec hladký 33	hřebenáč 15	kančík acora 25	kančík chonga 13
hrbohlavec hrbohlavý 33	hřebenáč 15	kančík aguadský 12	kančík ipatinžský 11
hrbohlavec Irwineův 33	hřebenáč 15	kančík akarovitý 11	kančík jeskynní 13
hrbohlavec mpozoský 33	hřebenáč 15	kančík angiru 11	kančík kaaygua 11
hrbohlavec Rouxův 33	hřebenáč 15	kančík apoyoský 8	kančík Kraussův 12
hrbohlavec Tinantův 33	hřebenáč 15	kančík Astorquiho 8	kančík kreolský 13
hrbohlavec ubanžský 33	hřebenáč 15	kančík Autranův 11	kančík kubánský 26
hřebenáč baba 15	hřebenáč 15	kančík avokádový 8	kančík Loisseleův 28
hřebenáč běloskvrnný 14	hřebenáč 15	kančík Barbosin 11	kančík Lyonsův 8
hřebenáč brazilský 14	hřebenáč 15	kančík Bartonův 21	kančík macacujský 11
hřebenáč Britského 14	hřebenáč 15	kančík Beanův 12	kančík mayský 11
hřebenáč copenamský 14	hřebenáč 15	kančík bělavý 12	kančík malooký 34
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík Bredidohrův 29	kančík malošupinný 13
hřebenáč červenjácí 14	hřebenáč 15	kančík Bullerův 29	kančík managujský 28
hřebenáč červenořibetý 14	hřebenáč 15	kančík Bussingův 8	kančík Mattosův 11
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík cañaveralský 8	kančík mayský 13
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík cienagaský 13	kančík Minckleyův 21
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík citronový 8	kančík minuano 11
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík coatepeque 8	kančík mnohotrný 10
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík Conchita 13	kančík modravý 34
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík černajácí 29	kančík modroskvrnný 21, 21
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík černavý 22	kančík modrozlutý 11
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík černopásý 29	kančík mohutný 11
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík černoskvrnný 12	kančík Montecristo 34
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík černožlutý 21	kančík motagujský 28
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík červenajácí 35	kančík muriaský 11
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík červenoboký 21	kančík Myersův 12
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík červenohlavý 29	kančík Myrniin 15
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík červenohrdlý 34	kančík nádherný 25
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík červenolemý 8	kančík nachový 8
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík červenooký 21	kančík nautlanský 21
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík červenoploutvý 15	kančík nazlátlý 34
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík červenotlamý 29	kančík nepravidelný 34
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík červený 22	kančík nikaragujský 22
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík čokoládový 34	kančík noční 21
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík diquiský 8	kančík Nourissatův 34
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík dlouhoploutvý 34	kančík ocatalský 32
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík dlouhopy 34	kančík opásaný 29
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík doceský 11	kančík panamský 15
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík Dowův 28	kančík papouščí 21
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík dravý 29	kančík paraibský 11
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík duhový 8	kančík pasionský 34
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík dvoupásý 29	kančík perleťový 32
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík 12	kančík perličkový 8
hřebenáč 14	hřebenáč 15	kančík 12	kančík podobný 34

kančík pohledný 12  
 kančík potměný 12  
 kančík poznamenaný 13  
 kančík prostřední 34  
 kančík pruhovaný 21  
 kančík pruhovaný 13  
 kančík přechodný 13  
 kančík příčnopruhý 8  
 kančík puntikátý 34  
 kančík pyskatý 8  
 kančík Ramsdenův 26  
 kančík Reganův 29  
 kančík ribeirský 11  
 kančík Robertsonův 8  
 kančík rosičkový 32  
 kančík ruskoskrvný 8  
 kančík rudý 13  
 kančík růžohrdlý 11  
 kančík saquaremský 11  
 kančík Salviův 13  
 kančík San Domingo 34  
 kančík sedmipruhý 15  
 kančík Sieboldův 35  
 kančík skvělý 25  
 kančík skvrnoocasý 12, 13  
 kančík skvrnoploutvý 34  
 kančík smaragdový 22  
 kančík Socolofův 34  
 kančík sousedský 11  
 kančík Steindachnerův 21  
 kančík stříbřitý 29  
 kančík sváteční 13  
 kančík šikmopruhý 25  
 kančík šipovitý 8  
 kančík šmudla 8  
 kančík tamasopojský 21  
 kančík taura 11  
 kančík Tavaresův 11  
 kančík tečkatý 29  
 kančík tečkový 21  
 kančík tembe 11  
 kančík temný 29  
 kančík texaský 21, 21  
 kančík tmitý 10  
 kančík Troschellův 13  
 kančík třískvrnný 13  
 kančík turský 13  
 kančík tupohlavý 22  
 kančík Ufermannův 34  
 kančík úzkopruhý 13  
 kančík velkotrný 8  
 kančík vysokočelý 8  
 kančík vysoký 10  
 kančík Wesselův 34  
 kančík xiloaský 8  
 kančík zdobený 13  
 kančík zebra 13  
 kančík zelenohlavý 8  
 kančík zelenooký 15  
 kančík zlatý 34  
 kančík znamenavý 21  
 kančík znamenitý 25  
 kančík žíhaný 11  
 kančík žloutnoucí 15  
 kančík žlutavý 8  
 kančík žlutozlatý 15  
 kančík žlutý 8  
 katrie nosivolská 22  
 klaun 38, 38  
 klaun Allardův 37  
 klaun australský 38  
 klaun Barberův 37  
 klaun běločelý 38, 38  
 klaun bělohřbetý 37  
 klaun běloocasý 38  
 klaun Clarkův 37  
 klaun černobřichý 38  
 klaun černolemý 38  
 klaun černoploutvý 38  
 klaun chagoský 38  
 klaun klinopruhovaný 37  
 klaun korálový 37  
 klaun madagaskarský 38  
 klaun mauricijský 38  
 klaun McCullochův 38  
 klaun obokový 38  
 klaun očkátý 38  
 klaun ománský 38  
 klaun oranžovoploutvý 38  
 klaun oranžovopruhý 38  
 klaun oranžový 38  
 klaun ostnitý 43  
 klaun sedlatý 37  
 klaun sedlový 37  
 klaun seychelský 38  
 klaun širokopruhý 38  
 klaun špičatopruhý 37  
 klaun Thielleův 38  
 klaun tichomořský 38  
 klaun tmavý 38  
 klaun třípruhý 38  
 klaun uzdičkatý 38  
 klaun zdobený 38  
 klaun zlatoploutvý 38  
 kněžíček blankytný 50  
 kněžíček drobný 49  
 kněžíček filipinský 50  
 kněžíček Jamaširův 50  
 kněžíček maloocasý 50  
 kněžíček nezdobený 50  
 kněžíček ohnivý 50  
 kněžíček ohňopruhý 50  
 kněžíček okatý 50  
 kněžíček pastelový 50  
 kněžíček petila 50  
 kněžíček polynéský 50  
 kněžíček protáhlý 50  
 kněžíček rudoooký 50  
 kněžíček Severských 50  
 kněžíček stříbrobřichý 50  
 kněžíček torpédový 50  
 kněžíček vzácný 51  
 kněžíček začernalý 50  
 kněžík 46, 46  
 kněžík africký 46  
 kněžík arabský 52  
 kněžík argus 46  
 kněžík australský 51  
 kněžík Aylingův 51  
 kněžík batuský 46  
 kněžík běloskrvný 44  
 kněžík bělozlutý 47  
 kněžík bledý 47  
 kněžík Bleekerův 46  
 kněžík brazilský 45  
 kněžík Brownfieldův 46  
 kněžík břichopruhý 51  
 kněžík Burekové 47  
 kněžík cejlonský 48  
 kněžík citronový 52  
 kněžík Claudiin 47  
 kněžík cupido 52  
 kněžík čárkovaný 47  
 kněžík černohřbetý 46  
 kněžík černoocasý 51  
 kněžík černouchý 47  
 kněžík černý 47  
 kněžík červenozelený 47  
 kněžík de Buenův 46  
 kněžík Devisův 51  
 kněžík dlouhopypý 48  
 kněžík doutníkový 48  
 kněžík drahokam 46  
 kněžík duhobarvý 47  
 kněžík duhový 46, 47  
 kněžík Dussumierův 47  
 kněžík dvoubarevný 47  
 kněžík dvoupruhý 51  
 kněžík dvouskrvný 46  
 kněžík elegantní 44  
 kněžík Erdmannův 47  
 kněžík feminista 44  
 kněžík filipinský 49  
 kněžík Gaimardův 46  
 kněžík galapázký 52  
 kněžík Garnotův 47  
 kněžík Geoffroyův 49  
 kněžík guadelupský 47  
 kněžík Hardwickův 52  
 kněžík Hartzfeldův 47  
 kněžík havajský 46  
 kněžík Heiserův 52  
 kněžík hejnový 47  
 kněžík Helenin 52  
 kněžík Hewettův 46  
 kněžík Hilomenův 47  
 kněžík hlubinný 46  
 kněžík hrbohlavý 46  
 kněžík hřbetoskrvný 48  
 kněžík hurgadský 51  
 kněžík chaluhovalý 47  
 kněžík chameleon 47  
 kněžík Choatův 49  
 kněžík indický 48  
 kněžík indomalajský 46  
 kněžík Jansenův 52  
 kněžík jemnopruhý 47  
 kněžík jihoafrický 49  
 kněžík jihopacifický 51  
 kněžík kalifornský 50  
 kněžík kanáří 47  
 kněžík Klunzingerův 52  
 kněžík kluzký 46  
 kněžík Knerův 47  
 kněžík kostkovaný 47  
 kněžík královský 46  
 kněžík krásný 46  
 kněžík kreolský 45  
 kněžík kroužkovaný 46  
 kněžík kroužkový 48  
 kněžík Kuiteriův 49  
 kněžík lambda 49  
 kněžík lemovaný 48  
 kněžík leopardí 49  
 kněžík linkovaný 44  
 kněžík lombocký 49  
 kněžík madagaskarský 49  
 kněžík malovaný 47  
 kněžík malpelo 47  
 kněžík mangrovový 46  
 kněžík markézký 46  
 kněžík mlzný 47  
 kněžík mnohobarvý 44  
 kněžík modroboký 49  
 kněžík modrohlavý 47  
 kněžík modrohrdlý 51  
 kněžík modrohřbetý 52  
 kněžík modrohuby 47  
 kněžík modrolevý 46  
 kněžík modropásý 51  
 kněžík modroskrvný 44  
 kněžík modrozlatý 52  
 kněžík modrozlatý 44  
 kněžík motýlovitý 47  
 kněžík Moyerův 49  
 kněžík musume 46  
 kněžík načernalý 47  
 kněžík natalský 44  
 kněžík nazelenalý 52  
 kněžík neonový 47  
 kněžík Newtonův 52  
 kněžík Nicholův 47  
 kněžík norfolkský 51  
 kněžík noronhanský 52  
 kněžík novoguinejský 44  
 kněžík novozélandský 46  
 kněžík ocasoskrvný 47  
 kněžík ománský 48  
 kněžík osmahlý 46  
 kněžík ozdobný 49  
 kněžík panamský 47  
 kněžík paprštěitý 47  
 kněžík papuánský 49  
 kněžík pardalohlavý 47  
 kněžík páskovaný 51  
 kněžík pásový 47  
 kněžík pásový 51  
 kněžík pastelový 48  
 kněžík paví 52  
 kněžík paždoskrvný 47  
 kněžík Pelicierův 47  
 kněžík perleťový 52  
 kněžík perlový 44  
 kněžík pestroskrvný 47  
 kněžík pestrý 46  
 kněžík pětipruhý 52  
 kněžík Poeyův 47

kněžik proměnlivý 46  
kněžik prstenčitý 47  
kněžik pruhovaný 48  
kněžik příbojový 47  
kněžik ptákozobý 46  
kněžik purpuropásý 47  
kněžik purpurový 52  
kněžik Raisnerův 47  
kněžik Richmondův 47  
kněžik Robertsonův 52  
kněžik rozdvojený 51  
kněžik rudohlavý 47  
kněžik rudohřbetý 48  
kněžik rudomořský 48  
kněžik rudoramenný 51  
kněžik Rüppelův 52  
kněžik Russellův 51  
kněžik růžovopruhý 47  
kněžik řádkovaný 47  
kněžik řetízkatý 47  
kněžik Sazimův 47  
kněžik sedlový 52  
kněžik sedmipásý 52  
kněžik severní 51  
kněžik singapurský 46  
kněžik skvrněný 51  
kněžik skvrnkovaný 49  
kněžik skvrnocasý 46  
kněžik skvrnoploutvý 47  
kněžik soela 51  
kněžik společenský 48  
kněžik srpkovitý 52  
kněžik středopásý 46  
kněžik stříbrný 47  
kněžik světlopruhý 46  
kněžik světlý 51  
kněžik šikmopruhý 47  
kněžik širokopásý 46  
kněžik šperkový 47  
kněžik štíhlý 51  
kněžik tečkovaný 44  
kněžik temnopásý 52  
kněžik temný 52  
kněžik tenkotrný 48  
kněžik terina 51  
kněžik timorský 48  
kněžik tlustopyský 48  
kněžik tmavopruhý 46  
kněžik tmavý 49  
kněžik třípásý 51  
kněžik třískvrnný 48  
kněžik tupohlavý 51  
kněžik Twistův 44  
kněžik úhledný 50  
kněžik velkozubý 49  
kněžik Venuše 46  
kněžik vroubený 47  
kněžik východní 47  
kněžik záhadný 45  
kněžik západoaustralský 45  
kněžik zdobený 47  
kněžik zelenoploutvý 47  
kněžik zelenorůžový 46  
kněžik zelený 44

kněžik zeměpisný 44  
kněžik zlatavý 47  
kněžik zlatocerný 47  
kněžik zlatopásý 45  
kněžik zlatopruhý 52  
kněžik znamenáný 48  
kněžik žlutohlavý 47  
kněžik žlutoocasý 44  
kněžik žlutopásý 46  
komorník arabský 38  
komorník běloocasý 38  
komorník černoocasý 38  
komorník havajský 38  
komorník indický 38  
komorník síťovaný 38  
komorník Stratsburgův 38  
komorník šestipruhý 37  
komorník třískvrnný 38  
komorník žlutoocasý 38  
komorník žlutoploutvý 38  
konie Eisentrautova 22  
konie kamerunská 22  
kráska na uzdě 49  
krásnocichlida bleďá 34  
krásnocichlida jariská 34  
krásnocichlida  
mramorovaná 34  
krásnocichlida  
oranžovoskvrnná 34  
krásnocichlida  
růžovoploutvá 34  
krásnocichlida řádkovaná 34  
krásnocichlida  
zelenoploutvá 34  
krásnocichlida žlutavá 34  
krásnotlamka  
černoskvrnná 12  
krásnotlamka Liemova 12  
krásnotlamka rovnotlamá 12  
krásnotlamka skvrnitá 12  
krásnotlamka velkooká 12  
krokocichlida hřbetopásá 22  
krokocichlida modravá 22  
krutocichlida černobřichá 36  
krutocichlida velkotlamá 36  
krivotlamka aleutská 60  
krivotlamka Bergova 60  
krivotlamka skvrnitá 60  
krivotlamka velká 60  
krivotlamkovití 60  
kupido 12  
larvotlamka Batesova 11  
larvotlamka černohřbetá 11  
larvotlamka Finleyova 11  
larvotlamka rovníková 11  
larvotlamka spojitá 11

larvotlamka  
Ufermannova 11  
ledařka Dewittova 63  
ledařka hnědavá 64  
ledařka chladnomilná 64  
ledařka jižní 63  
ledařka malá 63  
ledařka Myersova 64  
ledařka plachtoploutvá 63  
ledařka Richardsonova 63  
ledařka skvrněná 64  
ledařka šelfová 63  
ledařka temná 63  
ledařka velkohlavá 64  
ledařka velkoploutvá 64  
ledařka velkoskvrnná 64  
ledařka vrásčitá 63  
ledařka zelená 63  
ledařkovití 63  
ledovka antarktická 62  
ledovka Baluškinova 61  
ledovka Barsukovův 61  
ledovka Bernacchova 62  
ledovka černá 62  
ledovka Dewittova 62  
ledovka dlouhoploutvá 61  
ledovka falklandská 62  
ledovka Hansova 62  
ledovka hrbočelá 61  
ledovka chilská 62  
ledovka chladnomilná 61  
ledovka jihooceánská 62  
ledovka Jordanova 62  
ledovka krátkoocasá 62  
ledovka krátkotělá 62  
ledovka Krefftova 62  
ledovka Larsenova 62  
ledovka Lönnbergova 62  
ledovka magellanská 62  
ledovka Mawsonova 61  
ledovka modrožábrá 62  
ledovka mozaiková 62  
ledovka nádherná 62  
ledovka nahočelá 62  
ledovka Newnesova 62  
ledovka Nicolaiova 62  
ledovka Nybelinova 62  
ledovka oranžová 62  
ledovka ostrá 61  
ledovka ostrotlná 62  
ledovka patagonská 61  
ledovka Pennellova 62  
ledovka ploutvatá 62  
ledovka přehlížená 62  
ledovka psí 62  
ledovka Ramsayho 62  
ledovka Rossova 62  
ledovka rudoskvrnná 61  
ledovka Scottova 62  
ledovka sima 62  
ledovka skvrnoploutvá 61

ledovka Světovidovova 62  
ledovka šedavá 62  
ledovka šelfová 62  
ledovka štíhlá 62  
ledovka šupinočelá 62  
ledovka Thompsonova 62  
ledovka tmavá 62  
ledovka tmavohnědá 62  
ledovka tmavoskvrnná 62  
ledovka Tokarevova 62  
ledovka úzká 62  
ledovka úzkočelá 61  
ledovka  
výhodoantarktická 62  
ledovka Wiltonova 62  
ledovka západní 62  
ledovka žabohlavá 62  
ledovka žutoploutvá 62  
ledovkovití 61  
limnotilapie Dardenniova 24  
lupička Andrijaševova 62  
lupička antarktická 62  
lupička falklandská 62  
lupička jihopacifická 62  
lupička kerguelenská 62  
lupička líná 62  
lupička magellanská 62  
lupička marionská 62  
lupička Nybelinova 62  
lupička Permitinova 62  
lupička pobřežní 62  
lupička trnitá 62  
lupičkovití 62  
mazarunie červenající 25  
mazarunie mazarunská 25  
mazarunie proudomilná 25  
mbuna africká 15  
mbuna aurora 24  
mbuna Axelrodova 15  
mbuna Barlowova 24  
mbuna bělavá 24  
mbuna bělolemá 25  
mbuna bezbradá 30  
mbuna bradatá 16  
mbuna černá 30  
mbuna černající 29  
mbuna černohřbetá 24  
mbuna černokřídla 25  
mbuna černosíná 31  
mbuna černoznaká 31  
mbuna černožlutá 31  
mbuna červenající 23  
mbuna červenohřbetá 24  
mbuna červenoploutvá 24  
mbuna čmeláci 25  
mbuna delfínová 31  
mbuna DeMasonova 31  
mbuna devítiprhá 31  
mbuna duhová 29  
mbuna dvoupásá 25

mbuna elegantní 24	mbuna sírová 31	nebehled mramorovaný 68	ostnohřbetník hadovitý 60
mbuna Fainzilberova 24	mbuna skvrnitá 25	nebehled obecný 68	ostnohřbetník Hopkinsův 60
mbuna fialová 23	mbuna skvrnoocasá 23	nebehled ozbrojený 68	ostnohřbetník hřbetoskvrnný 60
mbuna Freibergova 23	mbuna Socolofova 31	nebehled pestří 68	ostnohřbetník hřebenitý 60
mbuna Füllebornova 22	mbuna Sprengerova 22	nebehled písečný 68	ostnohřbetník japonský 60
mbuna Grantova 22	mbuna středovýchodní 23	nebehled Pollův 68	ostnohřbetník kanadský 60
mbuna hnědoploutvá 25	mbuna světlemodrá 24	nebehled protažený 68	ostnohřbetník korejský 60
mbuna hrotozubá 30	mbuna svitivá 31	nebehled rudohnědý 68	ostnohřbetník kurilský 60
mbuna chipokaská 25	mbuna šedá 23	nebehled řetevový 68	ostnohřbetník Lauriin 60
mbuna chisumulská 23	mbuna šedomodrá 25	nebehled širový 68	ostnohřbetník Mackayův 59
mbuna jednopruhá 25	mbuna štíhlá 31	nebehled skvrnkovaný 68	ostnohřbetník malý 60
mbuna Johannova 31	mbuna tarakiki 25	nebehled šelfový 68	ostnohřbetník Markevičův 59
mbuna Johnsonové 31	mbuna tlustopyská 7	nebehled temný 68	ostnohřbetník mělčinový 60
mbuna kouřová 31	mbuna tmavá 31	nebehled východní 68	ostnohřbetník modropruhý 60
mbuna krátká 31	mbuna tmavomodrá 25	nebehledoviti 68	ostnohřbetník nápadný 59
mbuna Lawsova 17	mbuna Trewavasové 22	nitkovka mořská 61	ostnohřbetník očkátý 60
mbuna lesknoucí 23	mbuna tyrkysovohřbetá 31	nitkovkovití 61	ostnohřbetník Ochramjinův 60
mbuna likomská 23	mbuna ulitová 24	obyčejná harlekýnka 38	ostnohřbetník okatý 60
mbuna Livingstonova 24	mbuna úzkopruhá 24	okoun černý 7	ostnohřbetník oranžový 59
mbuna Lombardova 24	mbuna velkooká 31	okouneček alabamský 7	ostnohřbetník ozdobný 60
mbuna lundoenská 24	mbuna východní 24	okouneček Boehlkeův 7	ostnohřbetník Pavlenkův 60
mbuna malá 24	mbuna Williamsova 31	okouneček Gilbertův 7	ostnohřbetník perlový 59
mbuna maloušná 31	mbuna wohepa 25	okouneček modropruhý 7	ostnohřbetník pískomilný 59
mbuna mathotho 23	mbuna zebrovitá 25	okouneček pruhovaný 7	ostnohřbetník přímokruhý 60
mbuna Maylandova 24	mbuna zebří 23	okouneček trpasličí 7	ostnohřbetník purpurový 59
mbuna mbenžská 23	mbuna zlatočelá 25	okouneček zářivý 7	ostnohřbetník rothrockův 60
mbuna midomo 24	mbuna zlatobřichá 29	okounečekovití 7	ostnohřbetník rudoskvrnný 60
mbuna mlýnozubá 23	mbuna žlutofialová 22	okounek černý 7	ostnohřbetník sachalinský 60
mbuna mnohopruhá 31	mbuna žlutohřdlá 24	okounek trpasličí 7	ostnohřbetník saitone 60
mbuna modrá 22	mbuna žlutoprsá 24	ostnatec chilský 68	ostnohřbetník Seigelův 60
mbuna modrající 31	mečítka Clemensova 61	ostnatec jedovatý 68	ostnohřbetník severní 60
mbuna modrolehá 24	mečítka Fangova 61	ostnatec ozbrojený 68	
mbuna modrolesklá 25	mečítka kelpová 61	ostnatec paprscitý 68	
mbuna modropruhá 24	mečítka nažloutlá 60	ostnatec Pellegrinův 68	
mbuna modrozlutá 24	mečítka nea 61	ostnatec pobřežní 68	
mbuna mohutná 25	mečítka pastelová 60	ostnatec proužkatý 68	
mbuna Mooreova 17	mečítka pestrá 61	ostnatec skvrnkovaný 68	
mbuna mosambická 25	mečítka přibojová 61	ostnatec velký 68	
mbuna mpoto 25	mečítka Schultzova 61	ostnohřbetník bahnomilný 59	
mbuna mumbonská 30	mečítka silnotrná 61	ostnohřbetník Benjaminův 59	
mbuna nahnědlá 31	mečítka světlá 61	ostnohřbetník Burgerův 60	
mbuna nankumbská 25	mečítka štíhlá 61	ostnohřbetník Carlův 60	
mbuna napodobující 25	mečítka temná 61	ostnohřbetník černorudý 60	
mbuna nažloutlá 30	mečítka zdobená 61	ostnohřbetník červenavý 60	
mbuna nejmenší 31	mečítkovití 60	ostnohřbetník čtyřpásý 60	
mbuna njaská 31	mečozub Marlierův 33	ostnohřbetník dlouhoploutvý 60	
mbuna obrovská 23	mečozub tečkovaný 33	ostnohřbetník dlouhorypý 60	
mbuna ohňoploutvá 30	meka 34	ostnohřbetník Dybowského 60	
mbuna oranžová 35	modrá akara 8, 8	ostnohřbetník Fabriciův 60	
mbuna oranžovohřbetá 25	modrá sametová dámička 41	ostnohřbetník Fabricského 60	
mbuna ostrovní 24	myaka barombiská 25	ostnohřbetník Grigorjevův 60	
mbuna pambazuko 24	mýky 34		
mbuna pásorypá 23	nebehled 68		
mbuna pestrá 25	nebehled americký 68		
mbuna položlutá 24	nebehled čínský 68		
mbuna prodloužená 31	nebehled draslavý 68		
mbuna pružná 25	nebehled izraelský 68		
mbuna přerušená 31			
mbuna příčnopruhá 25			
mbuna purpurová 31			
mbuna různobarvá 25			
mbuna různozubá 23			
mbuna Saulosova 31			
mbuna shireská 23			

ostnohřbetník severojaponský 60  
ostnohřbetník severopacifický 60  
ostnohřbetník skaliskový 60  
ostnohřbetník skvrněný 60  
ostnohřbetník skvrnkovaný 60  
ostnohřbetník Snyderův 60  
ostnohřbetník střední 59  
ostnohřbetník stuhovitý 60  
ostnohřbetník světlopruhý 60  
ostnohřbetník štíhlý 60  
ostnohřbetník Tarasovův 60  
ostnohřbetník temný 60  
ostnohřbetník tenký 60  
ostnohřbetník tongyeonský 60  
ostnohřbetník tprasličí 60  
ostnohřbetník trásnitý 59  
ostnohřbetník Walkerův 60  
ostnohřbetník záhadný 60  
ostnohřbetník zonope 60  
ostnohřbetník Žirmunského 60  
ostnohřbetníkovití 59  
ostnohřbetník břehový 59  
ostonos Boehlkeův 69  
ostonos černolemý 69  
ostonos Jordanův 69  
ostonos karminový 69  
ostonos rudooký 69  
ostonos síťovaný 69  
ostonos skvrnoploutvý 69  
ostonos Smithův 69  
ostonos vysokoploutvý 69  
oxylápie Pollova 28  
pachykara Andersonova 58  
pachykara arabská 58  
pachykara atlantská 59  
pachykara azorská 59  
pachykara brazilská 58  
pachykara Cousinsova 58  
pachykara drobnohlavá 58  
pachykara galapázká 59  
pachykara Garrickova 58  
pachykara Gonova 58  
pachykara hlubinná 58  
pachykara chilská 58  
pachykara indooceánská 59  
pachykara jihoamerická 58  
pachykara kanadská 58  
pachykara Karenové 58  
pachykara krátkohlavá 58  
pachykara mexická 59  
pachykara Müllerova 58  
pachykara peruánská 59  
pachykara portorická 59  
pachykara Ščerbačevova 59  
pachykara tlustohlavá 58  
pachykara tuponosá 58  
pachykara východopacifická 59  
pachykara západoafrická 58  
panenka bilopruhá 41  
panenka domino 38  
panenka oficírská 37  
panenka zebrovitá 38, 38  
panenka zebrovitá černoocasá 38  
papouščí ryba 53  
paratilápie Pollenova 29  
paslizoun acapulcký 80  
paslizoun africký 80  
paslizoun atlantský 81  
paslizoun atolový 81  
paslizoun bahamský 81  
paslizoun Beebeův 81  
paslizoun běloskvrnný 81  
paslizoun Boehlkeův 80  
paslizoun brazilský 81  
paslizoun černolící 81  
paslizoun černoploutvý 81  
paslizoun červený 81  
paslizoun dlouhotlamý 81  
paslizoun Erdmanův 80  
paslizoun Fehlmannův 81  
paslizoun galapázký 81  
paslizoun Greenfieldův 81  
paslizoun guadelupský 81  
paslizoun Haasův 81  
paslizoun haitský 81  
paslizoun hnědopásý 81  
paslizoun hnědoskvrnný 81  
paslizoun hnědožlutý 81  
paslizoun Hoesův 81  
paslizoun hřbetoskvrnný 81  
paslizoun Hubbsův 80  
paslizoun chaluhoý 80  
paslizoun chmurný 80  
paslizoun chrabrý 81  
paslizoun kalifornský 81  
paslizoun korálový 81  
paslizoun kostarický 80  
paslizoun Langův 81  
paslizoun Magdalenin 81  
paslizoun Margaritin 80  
paslizoun mazatlánský 80  
paslizoun mexický 80  
paslizoun mramorovaný 81  
paslizoun nenápadný 81  
paslizoun nikaragujský 80  
paslizoun očkatý 81  
paslizoun opásaný 80  
paslizoun panamský 80  
paslizoun páskovaný 81  
paslizoun portorický 80  
paslizoun prchavý 81  
paslizoun proměnlivý 81  
paslizoun protáhlý 81  
paslizoun pruhoploutvý 80  
paslizoun pruhovaný 81  
paslizoun rifový 81  
paslizoun Robertsonův 81  
paslizoun rudobřichý 81  
paslizoun rudohnědý 81  
paslizoun růžkatý 81  
paslizoun růžový 80  
paslizoun skaliskový 81  
paslizoun skřeloskvrnný 80  
paslizoun skvrněný 81  
paslizoun skvrnitý 80  
paslizoun skvrnohrdlý 80  
paslizoun Sluiterův 81  
paslizoun Smith-Vanizův 81  
paslizoun Springerův 81  
paslizoun Starckův 81  
paslizoun Stephensův 81  
paslizoun středoamerický 81  
paslizoun šupinobřichý 81  
paslizoun tangolanský 81  
paslizoun tmavoskvrnný 81  
paslizoun tmavý 80  
paslizoun tobažský 81  
paslizoun trinidadský 80  
paslizoun tuňový 81  
paslizoun úzkopruhá 81  
paslizoun vouskatý 81  
paslizoun vzácný 81  
paslizoun Walkerův 81  
paslizoun Weigtův 81  
paslizoun Williamsův 81  
paslizoun západní 81  
paslizoun západoatlantský 81  
paslizoun zlatopásý 80  
paslizoun znamenáný 81  
paslizoun zvědavý 81  
perleťovec světlý 16  
perleťovec tmavý 17  
perleťovka brazilská 16  
perleťovka brokopondská 16  
perleťovka bystřinná 17  
perleťovka camopiská 16  
perleťovka cassiquareská 16  
perleťovka čárkovaná 17  
perleťovka čertovská 32  
perleťovka červenopřilbá 17  
perleťovka d'áblice 32  
perleťovka démon 32  
perleťovka Gottwaldova 16  
perleťovka guaporéská 17  
perleťovka guyanáská 17  
perleťovka Harrerova 16  
perleťovka che 17  
perleťovka iporanžská 16  
perleťovka itapicuruská 16  
perleťovka jezerní 17  
perleťovka jižní 17  
perleťovka krátkožábrá 16  
perleťovka kupido 12  
perleťovka linkovaná 16  
perleťovka maripitská 32  
perleťovka následná 17  
perleťovka neambi 17  
perleťovka ostrohlavá 32  
perleťovka paraguayská 17  
perleťovka Pellegrinova 17  
perleťovka podivná 17  
perleťovka pruhovaná 17  
perleťovka puntikatá 32  
perleťovka pyskatá 17  
perleťovka růžovoploutvá 17  
perleťovka rypáková 32  
perleťovka sete-qedaská 17  
perleťovka Steindachnerova 17  
perleťovka středozemní 17  
perleťovka stříbroskvrnná 16  
perleťovka surinamská 17  
perleťovka Svenova 17  
perleťovka svítivá 16  
perleťovka tlustopyská 16  
perleťovka tmavá 17  
perleťovka velkohlavá 32  
perleťovka venezuelská 17

- perleťovka vysokočelá 16  
perleťovka Wavrinova 12  
perleťovka zeměžrout 32  
perleťovka zlatolesklá 17  
perlovka angolská 21  
perlovka červená 21,  
21, 21  
perlovka krvavá 21  
perlovka Letourneuxova  
21  
perlovka nažloutlá 21  
perlovka protáhlá 21  
perlovka rudá 21  
perlovka skvrnitá 21  
perlovka tečkovaná 21  
perlovka Thomasova 8  
perlovka turkanská 21  
perlovka zelená 21  
pestřebec černobříchý 27  
pestřebec stejnoobarvý  
26  
pestřenec 26  
pestřenec Ansorgův 34  
pestřenec bělolemý 27  
pestřenec bokožnaký 23  
pestřenec Boulengerův  
26  
pestřenec Buettikoferův  
29  
pestřenec Büscherův 26  
pestřenec Cunninghamův  
23  
pestřenec černopruhý 29  
pestřenec černý 27  
pestřenec červený 29  
pestřenec DeVosův 26  
pestřenec dlouhoocasý  
27  
pestřenec dvoupruhý 26  
pestřenec hejnový 27  
pestřenec hlubinný 23  
pestřenec hnědožlutý 27  
pestřenec Christův 26  
pestřenec imitující 23  
pestřenec jemný 26  
pestřenec jihatanganický  
36  
pestřenec jikrožravý 27  
pestřenec kamambský 23  
pestřenec Kendallův 23  
pestřenec kipimbský 27  
pestřenec konzský 23  
pestřenec krásnoploutvý  
23  
pestřenec krátkotělý 26  
pestřenec kungwenský 23  
pestřenec Lemaireův 23  
pestřenec Lucanův 16  
pestřenec lyroploutvý 26  
pestřenec Meelův 27  
pestřenec mnohoobarvý  
29  
pestřenec Mocquardův  
23  
pestřenec modrooký 27  
pestřenec modroznaký 26  
pestřenec mondbabu 27  
pestřenec mramorovaný  
26  
pestřenec mřížkatý 26  
pestřenec nádherný 27  
pestřenec noční 27  
pestřenec očkátý 23  
pestřenec okáč 29  
pestřenec olivový 27  
pestřenec páskovaný 26  
pestřenec perleťový 23  
pestřenec pestroploutvý  
23  
pestřenec pětiskvrnný 34  
pestřenec plochohlavý 8  
pestřenec ploutvolemý 23  
pestřenec podélnopruhý  
23  
pestřenec podivný 27  
pestřenec podobný 27  
pestřenec protáhlý 27  
pestřenec protažený 23  
pestřenec proudomilný  
23  
pestřenec proužkovaný  
27  
pestřenec pruhovaný 29  
pestřenec Robertsův 24  
pestřenec Rolořův 29  
pestřenec rudobříchý 29  
pestřenec rudopyský 29  
pestřenec různoskrvný  
27  
pestřenec Schreyenův 27  
pestřenec skalní 27  
pestřenec skvělý 27  
pestřenec skvrnoboký 27  
pestřenec skvrnohlavý 26  
pestřenec sluneční 26  
pestřenec Stappersův 23  
pestřenec Symoensův 23  
pestřenec šestipruhý 27  
pestřenec šnekožravý 27  
pestřenec tanganický 26  
pestřenec tečkoocasý 26  
pestřenec tečkopruhý 23  
pestřenec tečkovaný 27  
pestřenec Teugelsův 23  
pestřenec Thomasův 8  
pestřenec tumbanský 23  
pestřenec tygrovitý 23  
pestřenec ulitový 23  
pestřenec uvirský 23  
pestřenec válcovitý 26  
pestřenec vějířoploutvý  
27  
pestřenec vidloocasý 26  
pestřenec Walterův 27  
pestřenec Wauthionův 27  
pestřenec Wernerův 23  
pestřenec západoafrický  
29  
pestřenec zlatový 29  
pestřenec zlatožlutý 27  
pestřenec znamenáný 29  
pestřenec zploštělý 8  
pestřenec žíhaný 23  
pestřenec žlutoploutvý 27  
pestřenec žlutý 29  
pilocichlida  
pilocichlida  
dlouhoploutvá 33  
pilocichlida konzská 33  
pilocichlida  
malagarazská 33  
pilocichlida mohutná 33  
pilocichlida prostřední  
33  
pilocichlida Stappersova  
33  
pilocichlida  
Thumbergova 33  
pilocichlida úzkohlavá  
33  
pilocichlida velkohlavá  
33  
pilocichlida vysokočelá  
33  
písečník atlantský 65  
písečník australský 65  
písečník Bañonův 65  
písečník bělopásý 66  
písečník běloploutvý 65  
písečník běloskrvný 65  
písečník brazilský 66  
písečník Colemanův 65  
písečník červenopruhý 65  
písečník červenoskrvný  
65  
písečník čilý 65  
písečník čínský 65  
písečník čtyřtrnný 66  
písečník desetipruhý 65  
písečník Dockinsův 65  
písečník duhový 65  
písečník dvojbarvý 65  
písečník dvojskrvný 65  
písečník fidžijský 66  
písečník Gilliesův 65  
písečník Gušikenův 66  
písečník Haackův 65  
písečník harlekýn 65  
písečník havajský 65  
písečník hnědopásý 65  
písečník hnědopruhý 65  
písečník chilský 66  
písečník japonský 65  
písečník jižní 65  
písečník krásný 65  
písečník maledivský 66  
písečník maramara 65  
písečník Maritzův 65  
písečník maskarénský 65  
písečník mnohopruhý 65  
písečník mnohoskrvný  
65  
písečník moki 65  
písečník novozélandský  
65  
písečník ocasoskrvný  
65  
písečník oranžový 65  
písečník oválnoskrvný  
65  
písečník pacifický 65  
písečník páskovaný 65  
písečník peruánský 66  
písečník pestrý 65  
písečník pětipruhý 65  
písečník polopruhý 66  
písečník pruhočelý 66  
písečník příčnopruhý 65  
písečník puntíkatý 65  
písečník queenslandský  
65  
písečník Randallův 65  
písečník řířový 66  
písečník Robinsonův 65  
písečník rudomořský 66  
písečník rudoskrvný 66  
písečník růžovopruhý 65  
písečník růžový 66  
písečník ryšavý 65  
písečník saga 66  
písečník skřeloskrvný  
65  
písečník skvrnkovaný 65  
písečník Snyderův 66  
písečník somálský 66  
písečník šelfový 65  
písečník šestipruhý 66  
písečník širokotělý 65  
písečník tečkovaný 65  
písečník tahajwanský 66  
písečník tmavopruhý 65  
písečník tosanický 65  
písečník trojtrnný 66  
písečník úzkopruhý 65  
písečník vláčovitý 65  
písečník velkooký 65  
písečník vláknoploutvý  
65  
písečník zamlžený 65  
písečník zlatopásý 66  
písečník zploštělý 65  
písečník žlutavý 65  
písečník žlutopruhý 65  
písečník žlutoretý 65  
písečník žlutý 66  
písečníkovití 65  
písař hřbetopruhý 64  
písař japonský 64  
písařkovití 64  
pískovník australský 67  
pískovník deltový 67  
pískovník novozélandský  
67  
pískovník širokohlavý 67  
pískovník úzkohlavý 67  
pískovníkovití 67  
pivčič 71  
plachetnice 31  
plachetnice malá 31

ploskozubcovití 53	ploskozubec papouščí 54	ploskozubec	plošec úzký 67
ploskozubec arabský 53	ploskozubec páskovaný 53	západoafrický 54	plošec velkooký 67
ploskozubec bledolící 53	ploskozubec perský 54	ploskozubec zářivý 54	plošec vouskatý 66
ploskozubec Bleekerův 53	ploskozubec pobřežní 54	ploskozubec zelenoboký 53	plošec vřetenitý 67
ploskozubec Bowersův 53	ploskozubec pochýbný 53	ploskozubec zelenohrdlý 54	plošec východočínský 67
ploskozubec brazilský 54	ploskozubec pruhocasý 53	ploskozubec zelenonosý 54	plošec zanzibarský 67
ploskozubec Collettův 53	ploskozubec pruhoploutvý 54	ploskozubec zelenopásý 53	plošec zelenopruhý 67
ploskozubec čelnatý 53	ploskozubec příbojový 54	ploskozubec zelenozubý 53	ploutvičnick Abelův 69
ploskozubec čepičkatý 54	ploskozubec půlnoční 53	ploskozubec zelený 54	ploutvičnick běloskvrnný 69
ploskozubec černolící 54	ploskozubec puntíkatý 53	ploskozubec zploštělý 53	ploutvičnick bledoskvrnný 70
ploskozubec červenofialový 54	ploskozubec purpurolíci 53	ploskozubec žlutolící 54	ploutvičnick černobřichý 69
ploskozubec červenoocasý 54	ploskozubec Quoyův 54	ploskozubec žlutoocasý 54	ploutvičnick čemohrdlý 69
ploskozubec červenopruhý 54	ploskozubec rifový 53	ploskozubec žlutoprsý 53	ploutvičnick černoocasý 69
ploskozubec červenoskvrnný 53	ploskozubec rudoboký 53	ploskozubec žlutopruhý 53	ploutvičnick čeromudý 70
ploskozubec čínský 53	ploskozubec rudošedý 54	plošcovití 66	ploutvičnick černožlutý 70
ploskozubec devítitrnný 53	ploskozubec Russellův 54	plošec australský 66	ploutvičnick černý 69
ploskozubec divadelní 53	ploskozubec růžový 53	plošec bahamský 67	ploutvičnick červenohlavý 69
ploskozubec dlouhonosý 53	ploskozubec Schlegelův 54	plošec bledý 67	ploutvičnick
ploskozubec drobný 54	ploskozubec skaliskový 54	plošec brazilský 67	červenoskvrnný 69
ploskozubec duhový 53	ploskozubec skvrnitý 53	plošec Cadenatův 66	ploutvičnick červenotělý 69
ploskozubec dvoubarevný 53	ploskozubec skvrnoboký 53	plošec filipínský 67	ploutvičnick čtyřpruhý 69
ploskozubec dvoubarvý 53	ploskozubec skvrnoocasý 53	plošec Greyův 66	ploutvičnick drobný 69
ploskozubec evropský 54	ploskozubec skvrnoploutvý 54	plošec havajský 67	ploutvičnick filipínský 69
ploskozubec Forstenův 53	ploskozubec skvrnoploutvý 54	plošec hrouzkovitý 66	ploutvičnick Gruschkův 69
ploskozubec harid 53	ploskozubec smaragdový 53	plošec chilský 67	ploutvičnick havajský 69
ploskozubec Hoefterův 53	ploskozubec špičatozubý 53	plošec indonéský 66	ploutvičnick Hollemanův 69
ploskozubec hrbatý 53	ploskozubec špičatozubý 53	plošec japonský 66	ploutvičnick chaluho­vý 69
ploskozubec hrbohlavý 53	ploskozubec travní 53	plošec jihoafrický 67	ploutvičnick Chenův 69
ploskozubec hvězdooký 53	ploskozubec trinidadský 54	plošec jihojaponský 67	ploutvičnick japonský 69
ploskozubec indický 53	ploskozubec trojtrnný 54	plošec kachnorypý 66	ploutvičnick jednoskvrnný 70
ploskozubec japonský 53	ploskozubec Troschellův 53	plošec karibský 67	ploutvičnick jižní 69
ploskozubec kolozubý 54	ploskozubec tyrkysohlavý 53	plošec krátkorypý 66	ploutvičnick kermadecký 69
ploskozubec korálový 54	ploskozubec úhledný 53	plošec křivočárný 66	ploutvičnick kosinský 69
ploskozubec královský 54	ploskozubec útesový 54	plošec malopapsčítý 67	ploutvičnick lagunový 69
ploskozubec kulohlavý 53	ploskozubec uzdičkový 53	plošec Morelandův 66	ploutvičnick lemavaný 70
ploskozubec malonosý 53	ploskozubec vejcočelý 54	plošec Nelsónův 66	ploutvičnick malajský 69
ploskozubec markézský 53	ploskozubec vejcohlavý 54	plošec novokaledonský 67	ploutvičnick Malcolmův 70
ploskozubec mělčinový 53	ploskozubec vláknoploutvý 53	plošec novozélandský 67	ploutvičnick malý 69
ploskozubec měnivý 53	ploskozubec východoindický 53	plošec ocasoskvrnný 66	ploutvičnick mělčinový 69
ploskozubec měnlivý 54	ploskozubec vysokočelý 53	plošec očkátý 67	ploutvičnick
ploskozubec modrohlavý 53	ploskozubec vysokoploutvý 53	plošec ostrorypý 66	mnohoskvrnný 69
ploskozubec modropruhý 53	ploskozubec	plošec pacifický 67	ploutvičnick
ploskozubec modrý 53	ploskozubec východoindický 53	plošec píščinný 67	novokaledonský 69
ploskozubec ogasawarský 54	ploskozubec vysokoploutvý 53	plošec plochorypý 67	ploutvičnick
ploskozubec ománský 54	ploskozubec vysokoploutvý 53	plošec pobřežní 67	novozélandský 70
		plošec rozdílný 67	ploutvičnick pobřežní 69
		plošec skvrnoocasý 66	ploutvičnick podivuhodný 69
		plošec Springerův 67	
		plošec středoamerický 66	
		plošec surinamský 67	
		plošec špičatorypý 67	
		plošec tajemný 67	
		plošec tchajwanský 67	

- ploutvičník praporkový 70  
ploutvičník proužkovaný 70  
ploutvičník pruhoplutvý 69  
ploutvičník pruhovaný 69  
ploutvičník příbojový 69  
ploutvičník queenslandský 69  
ploutvičník Randallův 69  
ploutvičník rudomořský 69  
ploutvičník rudoocasý 69  
ploutvičník rudý 69  
ploutvičník Shenův 70  
ploutvičník skvrnkovaný 70  
ploutvičník skvrnobřichý 70  
ploutvičník skvrnolící 69  
ploutvičník skvrnoocasý 70  
ploutvičník slíčný 69  
ploutvičník šikmoplavec 70  
ploutvičník šikmopruhý 69  
ploutvičník tasránský 70  
ploutvičník temný 69  
ploutvičník tmavoocasý 69  
ploutvičník tmavoplutvý 70  
ploutvičník tmavopruhý 70  
ploutvičník utajený 70  
ploutvičník vlajkoocasý 70  
ploutvičník Williamsův 70  
ploutvičník západoaustralský 69  
ploutvičník zdobený 69  
ploutvičník zelenoocasý 69  
ploutvičník Zieglerův 70  
ploutvičník znamenáný 70  
ploutvičník žlutavý 69  
poloplavec hejnovitý 21  
polopruháč krátkonosý 21  
polopruháč páskovaný 21  
poutvičník howenský 69  
princezna z Burundi 26  
pruhatec harlekýn 48  
pruhochlída pásovaná 33  
pruhochlída Stappersova 23  
pruhochlída svítící 23  
pruhoun bělopásý 68  
pruhoun hadovitý 68  
pruhounovití 68  
přeživač 49  
příbojovka bílá 37  
příbojovka černoploutvá 36  
příbojovka duhová 37  
příbojovka hejnová 36  
příbojovka hnědopruhá 36  
příbojovka Jacskonova 36  
příbojovka jezerní 37  
příbojovka Jordanova 36  
příbojovka kelpová 36  
příbojovka Koelzova 36  
příbojovka leská 37  
příbojovka oregonská 36  
příbojovka ostronosá 37  
příbojovka podélnopruhá 36  
příbojovka pyskatá 37  
příbojovka Ransonnettova 37  
příbojovka růžová 37  
příbojovka stříbřitá 37  
příbojovka Temminckova 36  
příbojovka trpasičí 37  
příbojovka útesová 37  
příbojovka východopacifická 37  
příbojovka zelená 36  
příďovka mořská 61  
příďovkovití 61  
pungu MacLarenův 32  
pusík araguajský 32  
pusík severní 32  
pusík xinguský 32  
pusinka Mariina 33  
pusinka mongo 33  
pusinka pindu 33  
pyskatec čistící 49  
pyskatec kubánský 44  
pyskatec zelený 49  
pyskaun starucha 49  
pyskaun 44, 51  
pyskaun – čistěč 49  
pyskaun abudjubbský 48  
pyskaun Allenův 49  
pyskaun arénový 50  
pyskaun atlantský 45  
pyskaun atolový 44  
pyskaun azurový 48  
pyskaun Baillonův 51  
pyskaun Baldwinův 48  
pyskaun balijský 49  
pyskaun Banchardův 52  
pyskaun Bellin 50  
pyskaun bělopásý 51  
pyskaun bělopruhý 44  
pyskaun běloskvrnný 48  
pyskaun běloústý 48  
pyskaun bičonoš 51  
pyskaun blankytný 52  
pyskaun Braunův 50  
pyskaun Carpenterův 50  
pyskaun celebeský 50  
pyskaun citronový 50  
pyskaun Condeův 45  
pyskaun čárkovaný 49  
pyskaun černohřbetý 48  
pyskaun černolemý 50  
pyskaun černomodrý 49  
pyskaun černoocasý 48, 51  
pyskaun černoooký 51  
pyskaun černoploutvý 44  
pyskaun černoskvrnný 49  
pyskaun černozenamenaný 48  
pyskaun červenavý 51  
pyskaun červenobřichý 50  
pyskaun červenohlavý 45  
pyskaun červenohřbetý 44  
pyskaun červenolemý 45  
pyskaun červenopásý 44  
pyskaun červenopruhý 48  
pyskaun čtyřpásý 49  
pyskaun čtyřpruhý 50  
pyskaun Darwinův 51  
pyskaun dea 48  
pyskaun delawarský 51  
pyskaun devititrnný 51  
pyskaun Dianin 44  
pyskaun dlátozubý 50  
pyskaun dlouhoplutvý 45  
pyskaun Doderleinův 51  
pyskaun drobný 46  
pyskaun duhový 51  
pyskaun dvoubarevný 49  
pyskaun dvouskvrnný 50  
pyskaun dvoutrnný 50  
pyskaun Eclancherův 44  
pyskaun fialovoplutvý 45  
pyskaun filipínský 48  
pyskaun floridský 46  
pyskaun Fuentesův 51  
pyskaun Gayův 51  
pyskaun gejša 48  
pyskaun Gouldův 44  
pyskaun grafický 48  
pyskaun Güntherův 48  
pyskaun guadelupský 51  
pyskaun guamský 45  
pyskaun guinejský 49  
pyskaun Güntherův 51  
pyskaun Halsteadův 52  
pyskaun harlekýn 48  
pyskaun havajský 49  
pyskaun hlubinný 45  
pyskaun hlubokomořský 44  
pyskaun hnědoskvrnný 49  
pyskaun hranatý 50  
pyskaun hřebenitý 45  
pyskaun hřebenoplutvý 45  
pyskaun Humannův 45  
pyskaun chaluhořový 49  
pyskaun indomalajský 44  
pyskaun indonéský 44  
pyskaun japonský 51  
pyskaun jasnobarvý 50  
pyskaun jednopásý 49  
pyskaun jednopruhý 50  
pyskaun jednoskvrnný 45  
pyskaun jemnošupinný 46  
pyskaun jihočínský 51  
pyskaun jihoindický 52  
pyskaun jihojaponský 48  
pyskaun jižní 49  
pyskaun Johnsonův 45  
pyskaun Jordanův 48  
pyskaun kalifornský 46  
pyskaun karminový 49  
pyskaun Katův 45  
pyskaun kimbenský 45  
pyskaun klínoocasý 48  
pyskaun kohoutí 49  
pyskaun kopinatý 45  
pyskaun korunkatý 49  
pyskaun krvavý 44  
pyskaun krivočerný 50  
pyskaun kubánský 44  
pyskaun kukaččí 49  
pyskaun květinový 48  
pyskaun Labouteův 45  
pyskaun lilijicový 50  
pyskaun liščí 45  
pyskaun Lubbockův 45  
pyskaun lyroocasý 44  
pyskaun maledivský 46  
pyskaun maloústý 45  
pyskaun maorský 50  
pyskaun martinický 52  
pyskaun maskovaný 51  
pyskaun Masudův 44  
pyskaun mauricijský 44  
pyskaun McCoskerův 50  
pyskaun mělčinový 46  
pyskaun měsíčkovitý 45  
pyskaun mexický 44  
pyskaun mikronéský 49  
pyskaun mnohobarvý 45  
pyskaun modravý 45  
pyskaun modročelý 48  
pyskaun modrohřbetý 49  
pyskaun modrolemý 48  
pyskaun modropásý 52  
pyskaun modroskvrnný 48  
pyskaun modrý 50  
pyskaun Morrisonův 45  
pyskaun mossambický 46  
pyskaun mřížkovaný 51  
pyskaun mutant 45

- pyskoun načervenalý 44  
pyskoun nádherný 44  
pyskoun nahnědlý 49  
pyskoun nachoskvrnný 48  
pyskoun nachový 52  
pyskoun namodralý 52  
pyskoun narudlý 50  
pyskoun nazelenalý 50  
pyskoun nazlátlý 48  
pyskoun nažloutlý 52  
pyskoun Neillův 44  
pyskoun nenápadný 46  
pyskoun něžný 44  
pyskoun nosatý 48  
pyskoun  
novofoundlandský 51  
pyskoun novozélandský 49  
pyskoun nožovitý 46  
pyskoun nursalim 50  
pyskoun obrovský 48  
pyskoun očkátý 51  
pyskoun očkoskvrnný 50  
pyskoun ohnivý 44  
pyskoun ohňoskvrnný 49  
pyskoun okatý 48  
pyskoun opásaný 49  
pyskoun oranžovoooký 51  
pyskoun oranžovopruhý 45  
pyskoun  
oranžovoskvrnný 48  
pyskoun osmipásý 50  
pyskoun osmipruhý 50  
pyskoun ostrohlavý 44  
pyskoun ostrovní 44  
pyskoun Pallonův 44  
pyskoun papouščí 45  
pyskoun papuánský 45  
pyskoun patricijský 50  
pyskoun Payneův 48  
pyskoun pažd'oskvrnný 44  
pyskoun perličkový 48  
pyskoun perlový 52  
pyskoun pestrý 51, 52  
pyskoun pětiprstý 49  
pyskoun pětiokopásý 51  
pyskoun písečný 44  
pyskoun plamenný 45  
pyskoun plochohlavý 48  
pyskoun pobřežní 45  
pyskoun polopruhý 50  
pyskoun polynéský 49  
pyskoun pomerančový 46  
pyskoun potměnlý 45  
pyskoun protáhlý 46  
pyskoun proudomilný 45  
pyskoun proužkatý 49  
pyskoun pruhohřbetý 44  
pyskoun příčnopruhý 48  
pyskoun purpuropásý 45  
pyskoun purpurový 48  
pyskoun putující 46
- pyskoun Pyleův 45  
pyskoun Randallův 45  
pyskoun rezavý 50  
pyskoun rhombický 45  
pyskoun rifový 45  
pyskoun robustní 48  
pyskoun rozpůlený 49  
pyskoun rudoocasý 50  
pyskoun rudooranžový 45  
pyskoun rudopásý 51  
pyskoun rudoploutvý 45  
pyskoun rudopyský 49  
pyskoun rudotečkatý 44  
pyskoun rudý 45  
pyskoun Russellův 50  
pyskoun růžovopásý 45  
pyskoun ryšavý 44  
pyskoun rytříšský 51  
pyskoun řádkovaný 50  
pyskoun Scottův 45  
pyskoun sedlatý 44  
pyskoun sedlovitý 44  
pyskoun severobrazilský 52  
pyskoun Schoenleinův 48  
pyskoun Sieboldův 51  
pyskoun skrytý 50  
pyskoun skvělý 51  
pyskoun skvostný 45  
pyskoun skvrněný 49  
pyskoun skvrnitý 49  
pyskoun skvrnkovaný 44  
pyskoun skvrnoploutvý 48  
pyskoun sličný 44  
pyskoun somálský 44  
pyskoun statný 44  
pyskoun střapcový 48  
pyskoun středomořský 51  
pyskoun sumaterský 45  
pyskoun světlý 52  
pyskoun šedavý 51  
pyskoun šedoprsý 44  
pyskoun šedopruhý 48  
pyskoun šelfový 46  
pyskoun šestipruhý 50  
pyskoun širokopásý 52  
pyskoun štihlotlamý 44  
pyskoun tečkobřichý 45  
pyskoun tečkopruhý 50  
pyskoun Temminckův 45  
pyskoun temnolemý 45  
pyskoun tmavoocasý 44  
pyskoun torotai 51  
pyskoun travní 49  
pyskoun trojlaločný 48  
pyskoun trojpásý 49  
pyskoun trubkotlamý 46  
pyskoun třásnitoploutvý 50  
pyskoun třásnoploutvý 50  
pyskoun třípruhý 45
- pyskoun Twistův 49  
pyskoun úskočný 51  
pyskoun útesový 46  
pyskoun uzdičkový 48  
pyskoun úžasný 45  
pyskoun velkoskvrnný 51  
pyskoun velkošupinný 46  
pyskoun Venušin 48  
pyskoun vlajkoploutvý 45  
pyskoun vláknoploutvý 50  
pyskoun vysokohlavý 49  
pyskoun vysokotělý 51  
pyskoun vystřížený 49  
pyskoun vznešený 50  
pyskoun Walshův 45  
pyskoun Waltonův 50  
pyskoun Wellingtonův 52  
pyskoun Woodův 52  
pyskoun záhadný 52  
pyskoun zanzibarský 48  
pyskoun  
západoaustralský 51  
pyskoun zářivý 45  
pyskoun zelenavý 49  
pyskoun zelenavý 44  
pyskoun zelený 50  
pyskoun zlatohřbetý 45  
pyskoun zlatopruhý 45  
pyskoun zlatoskvrnný 44  
pyskoun znamenáný 49  
pyskoun zobanitý 51  
pyskoun zosterový 48  
pyskoun ztenčený 50  
pyskoun žlutočelý 44  
pyskoun žlutohřbetý 44  
pyskoun žlutolemý 45  
pyskoun žlutolící 48  
pyskoun žlutocasý 50  
pyskoun žlutoploutvý 44  
pyskoun žlutopruhý 45  
pyskoun žlutý 49  
pyskounek bělopruhý 52  
pyskounek černoploutvý 52  
pyskounek červený 49  
pyskounek drobný 49  
pyskounek Tanakiho 52  
pyskounovcovitý 52  
pyskounovec australský 52  
pyskounovec duhový 52  
pyskounovec jihoaustralský 52  
pyskounovec modroploutvý 52  
pyskounovec novozélandský 52  
pyskounovec pobřežní 52  
pyskounovec polopruhý 52
- pyskounovec přibojový 52  
pyskounovec skaliskový 52  
pyskounovec střapcový 52  
pyskounovec štíhlý 52  
pyskounovec útesový 52  
pyskounovití 44  
rogalito patagonský 61  
rogalitovití 61  
rohačka argentinská 61  
rohačka dvoutrnná 61  
rohačka chilská 61  
rohačka jižní 61  
rohačka novozélandská 61  
rohačka okatá 61  
rohačka plochohlavá 61  
rohačka proměnlivá 61  
rohačka protažená 61  
rohačka úzkočelá 61  
rohačka Venušina 61  
rohačkovití 61  
ronkvil Allenův 54  
ronkvil Dějuginův 54  
ronkvil Jordanův 54  
ronkvil maloústý 54  
ronkvil modropruhý 54  
ronkvil pruhoploutvý 54  
ronkvil znamenáný 54  
ronkvilovití 54  
ropušik australský 64  
ropušik černohřbetý 64  
ropušik dlouhoploutvý 64  
ropušik Güntherův 64  
ropušik kapský 64  
ropušik ománský 64  
ropušik ošupený 64  
ropušik seychelský 64  
ropušik Snyderův 64  
ropušik stříbřitý 64  
ropušik trásnitý 64  
ropušik západoaustralský 64  
ropušik žravý 64  
ropušikovití 64  
rovnozub malošupinný 21  
rovnozub třípruhý 21  
sapín 42  
sapín acapulcký 43  
sapín Agassizův 41  
sapín Alexandřin 41  
sapín alfa 39  
sapín Allenův 42  
sapín ambonský 39  
sapín angolský 43  
sapín arabský 40  
sapín aténa 39  
sapín atolový 42  
sapín australský 43  
sapín azurotečkovaný 42  
sapín Baenschův 42

sapín bahenní 42  
 sapín bahnomilný 42  
 sapín Bairdův 41  
 sapín Baldwinův 43  
 sapín bami 39  
 sapín bariérový 40  
 sapín běloocasý 42  
 sapín běloploutvý 41  
 sapín bělopruhý 43  
 sapín běloskrvný 41  
 sapín bintanský 42  
 sapín blankytný 42  
 sapín bojovný 43  
 sapín boninský 39  
 sapín brazilský 43  
 sapín briliantový 41  
 sapín bronzový 39  
 sapín Burroughův 42  
 sapín buvolí 40  
 sapín Cadenatův 39  
 sapín ceylonský 42  
 sapín černolemý 42  
 sapín černomodrý 39  
 sapín černoocasý 40  
 sapín černopásý 40  
 sapín černoprsý 39  
 sapín černý 39  
 sapín čokoládový 43  
 sapín DeGruyho 39  
 sapín delta 39  
 sapín dlouhoploutvý 43  
 sapín dubanský 39  
 sapín dvoubarevný 39  
 sapín dvoupruhý 40  
 sapín dvouskrvný 39  
 sapín ebenový 43  
 sapín ekvádorský 43  
 sapín Emeryův 43  
 sapín fatuhivanský 39  
 sapín Fieldův 39  
 sapín filipínský 42  
 sapín havajský 39  
 sapín Helenin 40  
 sapín hlubinný 38  
 sapín hnědavý 43  
 sapín hnědobílý 39  
 sapín hnědožlutý 43  
 sapín hnědý 43  
 sapín chilský 39  
 sapín imitátor 42  
 sapín indický 42  
 sapín indonéský 42  
 sapín jasnoccasý 43  
 sapín jávský 42  
 sapín jednobarvý 39  
 sapín jihojaponský 39  
 sapín jižní 42  
 sapín Jošův 43  
 sapín jubauna 39  
 sapín kalifornský 43  
 sapín karibský 39  
 sapín keňský 39  
 sapín Klunzingerův 39  
 sapín kobaltový 39  
 sapín komodský 42

sapín korálový 43  
 sapín kostarický 43  
 sapín kouřový 39  
 sapín krátkohlavý 37  
 sapín krátkorypý 37  
 sapín lemovaný 43  
 sapín Limbaughův 39  
 sapín linkovaný 39  
 sapín Lubbockův 39  
 sapín madagaskarský 42  
 sapín mafu 42  
 sapín malajský 39  
 sapín maloskrvný 42  
 sapín malpelonský 43  
 sapín mangrovoový 43  
 sapín mauricijský 43  
 sapín mikronéský 43  
 sapín Millerův 42  
 sapín mnohopásý 39  
 sapín mnohotrný 42  
 sapín mnohotvárný 43  
 sapín modrobílý 39  
 sapín modrooký 41  
 sapín modropsý 39  
 sapín modroskrvný 42  
 sapín modrozelený 42  
 sapín modrožlutý 43  
 sapín molucký 42  
 sapín nagasažský 42  
 sapín nahnědlý 39  
 sapín náramkový 42  
 sapín neonový 42  
 sapín novozélandský 39  
 sapín ocasopruhý 40  
 sapín Okamurův 40  
 sapín okinavský 39  
 sapín olivový 39  
 sapín Onumův 40  
 sapín oranžový 38  
 sapín ostrovní 43  
 sapín oválný 40  
 sapín permbský 40  
 sapín perličkový 39  
 sapín perloskrvný 40  
 sapín perský 39  
 sapín peruánský 39  
 sapín pestrý 43  
 sapín Pikeův 42  
 sapín Planesův 40  
 sapín plochočelý 43  
 sapín pobřežní 39  
 sapín podivný 41  
 sapín podobný 42  
 sapín pospolitý 40  
 sapín potmělý 42  
 sapín princezna 43  
 sapín pura 40  
 sapín pyskatý 38  
 sapín Randallův 40  
 sapín Reidův 42  
 sapín reunionský 49  
 sapín rifový 42  
 sapín rozdělený 43  
 sapín rozpulený 39  
 sapín rudočelý 42

sapín rudomořský 40  
 sapín Saksonův 42  
 sapín Scottův 40  
 sapín simsiang 42  
 sapín sírový 43  
 sapín síťkovaný 39  
 sapín síťohřbetý 43  
 sapín skaliskový 43  
 sapín skvrněný 42  
 sapín skvrnoploutvý 40  
 sapín Smithův 42  
 sapín Struhsakerův 40  
 sapín středopruhý 39  
 sapín svatohelenský 43  
 sapín světloocasý 43  
 sapín světloskrvný 40  
 sapín šedohnědý 43  
 sapín štihlý 42  
 sapín tanzanský 42  
 sapín tečkoploutvý 40  
 sapín tečkovaný 42  
 sapín temnoploutvý 39  
 sapín temný 42  
 sapín tmavoploutvý 39  
 sapín tmavý 40  
 sapín tonganský 43  
 sapín trojitý 40  
 sapín třípásý 43  
 sapín třískvrnný 43  
 sapín tuponosý 43  
 sapín uhelný 42  
 sapín uhlový 38  
 sapín unipa 40  
 sapín ušatý 43  
 sapín Vanderbiltův 40  
 sapín vejčitý 40  
 sapín velkoskrvný 43  
 sapín velký 41  
 sapín vidloocasý 39  
 sapín vkusný 40  
 sapín vroubený 39  
 sapín vysoký 43  
 sapín vzácný 39  
 sapín Wardův 43  
 sapín Weberův 40  
 sapín Woodsův 40  
 sapín zadoskrvný 42  
 sapín zakouřený 42  
 sapín západní 43  
 sapín západoaustralský 40  
 sapín západopapuánský 42  
 sapín zavalitý 39  
 sapín zelenavý 39  
 sapín zelenkavý 39  
 sapín zelený 40  
 sapín zlatobřichý 42  
 sapín zlatočelý 42  
 sapín zlatohrudý 43  
 sapín zlatohřbetý 42  
 sapín zlatolemý 39  
 sapín zlatooký 42  
 sapín zlatý 43  
 sapín značený 43

sapín znamenavý 39  
 sapín ztepilý 43  
 sapín žlutohlavý 39  
 sapín žlutohnědý 40  
 sapín žlutohrotý 39  
 sapín žlutohřbetý 42  
 sapín žlutoocasý 42  
 sapín žlutoocasý 42  
 sapín žlutoskrvný 39  
 sapín žlutošupinný 43  
 sapín žlutý 39  
 sapínek africký 41  
 sapínek Allenův 42  
 sapínek ambonský 42  
 sapínek azurový 37  
 sapínek bělohnědý 40  
 sapínek bělobřichý 37  
 sapínek bělopásý 41  
 sapínek běloskrvný 41  
 sapínek bělozrný 41  
 sapínek Bismarckův 40  
 sapínek blankytný 42  
 sapínek Bleekerův 40  
 sapínek bojovný 43  
 sapínek Colinův 42  
 sapínek curacao 37  
 sapínek černý 40  
 sapínek čertovský 41  
 sapínek čínský 41  
 sapínek Dickův 41  
 sapínek drahokamový 41  
 sapínek dvoubarvý 41  
 sapínek dvouskrvný 40  
 sapínek fénix 41  
 sapínek giti 40  
 sapínek granatník 41  
 sapínek guamský 43  
 sapínek havajský 41  
 sapínek Hermanův 40  
 sapínek hnědobílý 39  
 sapínek hnědý 41  
 sapínek jednopásý 41  
 sapínek jednoskrvný 41  
 sapínek jemný 43  
 sapínek jižní 40  
 sapínek Johnstonův 41  
 sapínek Jordanův 43  
 sapínek kermadecký 41  
 sapínek korálový 41  
 sapínek královský 40  
 sapínek Kuiteryův 40  
 sapínek lesklý 41  
 sapínek maledivský 37  
 sapínek málošupinný 41  
 sapínek mangrovoový 41  
 sapínek McCullochův 41  
 sapínek Mehtové 40  
 sapínek mnohošupinný 41  
 sapínek mnohotrný 37  
 sapínek modropruhý 40  
 sapínek modroskrvný 40  
 sapínek modrý 40  
 sapínek naftalovělý 41  
 sapínek neonový 42

sapínek ománský 40  
 sapínek perský 41  
 sapínek pěstěný 37  
 sapínek Priceův 40  
 sapínek prstencový 40  
 sapínek pruhooký 41  
 sapínek příbojový 40  
 sapínek Randallův 41  
 sapínek rapanujský 40  
 sapínek Richardsonův 43  
 sapínek Rollandův 40  
 sapínek rudomořský 41  
 sapínek silolona 37  
 sapínek Sinclairův 40  
 sapínek skaliskový 41  
 sapínek skořicový 40  
 sapínek sličný 41  
 sapínek Springerův 40  
 sapínek Starckův 40  
 sapínek stříbrný 41  
 sapínek světlý 41  
 sapínek šedý 40  
 sapínek širokočelý 41  
 sapínek širokopruhý 37  
 sapínek tahitský 43  
 sapínek Talbotův 41  
 sapínek termatský 37  
 sapínek thajský 41  
 sapínek tmavoploutvý 37  
 sapínek Traceyho 41  
 sapínek trojpásý 37  
 sapínek třípruhý 41  
 sapínek tyrkyosokvrtný 43  
 sapínek úhledný 42  
 sapínek útesový 41  
 sapínek vietnamský 37  
 sapínek Viktoriin 41  
 sapínek vysokotělý 37  
 sapínek zálivový 43  
 sapínek západní 41  
 sapínek zářnooký 41  
 sapínek zlatohlavý 40  
 sapínek zlatoocasý 40  
 sapínek zlatoploutvý 40  
 sapínek zlatý 37  
 sapínek žlutobřichý 41  
 sapínek žlutomodrý 40, 41  
 sapínek žlutoocasý 42  
 sapínek žlutoploutvý 37  
 sapínek žlutosokvrtný 37  
 sapínek žlutý 43  
 sapinovití 37  
 sargocichlida  
 Codringtonova 32  
 sargocichlida Coulterova 32  
 sargocichlida Giardova 32  
 sargocichlida  
 Greenwoodova 32  
 sargocichlida  
 Mellandova 32

sargocichlida  
 Mortimerova 32  
 sargocichlida šnekožravá 32  
 sargocichlida Thysova 32  
 skalár 31  
 skalára amazonská 31  
 skalára Dumerilho 31  
 skalára Leopoldova 31  
 skalára vysoká 31  
 skalárka 31  
 skálolil hnědý 29  
 skálolil mnohozubý 29  
 skálolil pásovaný 29  
 skálolil rovnouzubý 29  
 skálolil Trewavasové 29  
 skálolil velkozubý 29  
 skvrnivce dambabe 29  
 skvrnivce Damův 29  
 skvrnivce kanárský 16  
 skvrnivce Kienerův 29  
 skvrnivce lamena 29  
 skvrnivce Loisseleův 29  
 skvrnivce maromandia 29  
 skvrnivce menarambo 29  
 skvrnivce mnohotrný 29  
 skvrnivce naholící 29  
 skvrnivce Nourissatův 29  
 skvrnivce Petitův 29  
 skvrnivce proužkovaný 16  
 skvrnivce skvrnitý 29  
 skvrnivce tsimoly 29  
 skvrnivce žlutý 16  
 skvrnivka bokopásá 33  
 skvrnivka černající 33  
 skvrnivka potemnělá 33  
 skvrnivka velkorypá 33  
 skvrnivka vuaská 33  
 skvrnivka Woodova 33  
 slimule abaširská 57  
 slimule Abeova 55  
 slimule adelaidská 56  
 slimule Adolfova 57  
 slimule aleutská 57  
 slimule aljašská 57  
 slimule amberská 58  
 slimule americká 59  
 slimule Andersonova 59  
 slimule Andrijaševova 59  
 slimule antarktická 59  
 slimule argentinská 54  
 slimule arktická 57  
 slimule atlantská 58  
 slimule bahenní 57  
 slimule Bachmannova 56  
 slimule barbadoská 59  
 slimule Barsukovova 55  
 slimule  
 Bellingshausenova 56  
 slimule bělobřichá 58  
 slimule bělomořská 57  
 slimule bělopásá 55  
 slimule bělopruhá 57

slimule bělosokvrtná 56  
 slimule běloznaká 59  
 slimule bentická 58  
 slimule beringská 55  
 slimule bílá 55  
 slimule Bismarckova 59  
 slimulebledá 57  
 slimule Brašnikovova 55  
 slimule brazilská 58  
 slimule bristolská 57  
 slimule Bullisova 56  
 slimule campbellská 58  
 slimule Carmenina 59  
 slimule černoocasá 55  
 slimule čertovská 58  
 slimule červovitá 58  
 slimule Dearbornova 58  
 slimule Děruginova 57  
 slimule dlouhoploutvá 66  
 slimule drobná 57  
 slimule drobnohlavá 57  
 slimule drobnooká 55  
 slimule drobnosupinatá 57  
 slimule Eastmanova 58  
 slimule ekvadorská 56  
 slimule Elviřina 59  
 slimule Esmarkova 57  
 slimule falklandská 59  
 slimule Fedorovova 59  
 slimule floridská 55  
 slimule Follettova 56  
 slimule fueginská 59  
 slimule galapázká 58  
 slimule gerlachenská 58  
 slimule Gillova 59  
 slimule Gosztonyova 55  
 slimule grónská 55  
 slimule hadí 56  
 slimule hadovitá 54  
 slimule Heinemannova 57  
 slimule hladká 59  
 slimule hlavounová 59  
 slimule hlubinná 56  
 slimule hlubokomořská 56  
 slimule hnědavá 55  
 slimule hnědopruhá 57  
 slimule Hollandova 55  
 slimule Hubbova 57  
 slimule chilská 55  
 slimule chladnomilná 57  
 slimule Imamurova 56  
 slimule indopacifická 58  
 slimule islandská 56  
 slimule išikavská 57  
 slimule Jabeova 55  
 slimule Jamatova 58  
 slimule jehličková 57  
 slimule Jensenova 57  
 slimule Jesipovova 55  
 slimule jihoafrická 57  
 slimule jihoamerická 55  
 slimule jihochilská 56

slimule jihokorejská 57  
 slimule jihoocéánská 55  
 slimule jihošetlandská 58  
 slimule jižní 56  
 slimule Jordanova 55  
 slimule kalifornská 55  
 slimule kamčatská 55  
 slimule kanadská 57  
 slimule karanská 55  
 slimule kerguelenská 56  
 slimule kermadecká 59  
 slimule Knipovičova 57  
 slimule Kolthoffova 56  
 slimule korálová 58  
 slimule korejská 55  
 slimule krásná 58  
 slimule krátká 58  
 slimule krátkočelistá 56  
 slimule krátkoploutvá 57  
 slimule krátkorypá 55  
 slimule krátkotělá 56  
 slimule Krefftova 54  
 slimule krusensternská 56  
 slimule kurilská 54  
 slimule lilijicová 54  
 slimule Linbergova 55  
 slimule losí 54  
 slimule Lütkenova 57  
 slimule Magellanova 55  
 slimule Makušokova 56  
 slimule malanská 56  
 slimule malinká 55  
 slimule malohlavá 55  
 slimule maloploutvá 57  
 slimule malotrná 56  
 slimule malvinská 58  
 slimule maorská 56  
 slimule Matsubariho 57  
 slimule McAllisterova 57  
 slimule mexická 56  
 slimule Middendorfova 55  
 slimule mnohotrná 55  
 slimule mnohozubá 56  
 slimule murěnovitá 56  
 slimule nádherná 59  
 slimule Nakamurové 57  
 slimule nápadná 55  
 slimule neobyčejná 58  
 slimule Nišimuriho 57  
 slimule nízkotělá 55  
 slimule norská 57  
 slimule  
 novofoundlandská 57  
 slimule novosibiřská 57  
 slimule novozélandská 56  
 slimule očkátá 55  
 slimule ochotská 55  
 slimule okatá 57  
 slimule okinavská 56  
 slimule Olasova 54  
 slimule olutorská 59  
 slimule oranžová 56

- slimule oregonská 56  
 slimule owašská 55  
 slimule panamská 55  
 slimule papuánská 58  
 slimule Parinova 56  
 slimule pásovaná 57  
 slimule pásovité 58  
 slimule patagonská 54  
 slimule Pavlovského 55  
 slimule Pearcyho 56  
 slimule Pequencova 56  
 slimule peruánská 56  
 slimule pestrá 55  
 slimule pětitrná 56  
 slimule plavá 57  
 slimule ploutvatá 57  
 slimule pobřežní 55  
 slimule podivná 59  
 slimule polární 57  
 slimule popruhá 55  
 slimule pološupinná 55  
 slimule popelavá 54  
 slimule Popovova 55  
 slimule potmělá 57  
 slimule proměnlivá 58  
 slimule protáhlá 57  
 slimule protažená 59  
 slimule pruhoaná 55  
 slimule rajska 58  
 slimule Rassova 56  
 slimule Ratmanovova 56  
 slimule Reganova 58  
 slimule Ringuetova 59  
 slimule Robertsova 59  
 slimule Rossova 57  
 slimule rudá 59  
 slimule ruská 58  
 slimule růžová 56  
 slimule řasnatá 56  
 slimule sagamská 55  
 slimule sachalinská 56  
 slimule Sarsova 56  
 slimule Semenovova 57  
 slimule severní 55  
 slimule severoatlantská 57  
 slimule severojaponská 55  
 slimule severopacifická 56  
 slimule Schmidtova 58  
 slimule síťkovaná 57  
 slimule Skopetsova 58  
 slimule skrytá 57  
 slimule skvrněná 56  
 slimule skvrnitá 55  
 slimule skvrnoocasá 57  
 slimule skvrnotlamá 57  
 slimule snědá 59  
 slimule Soldatovova 55  
 slimule Stehmannova 59  
 slimule Steindachnerova 58  
 slimule stejnobarvá 57  
 slimule stlačená 54
- slimule středoamerická 58  
 slimule středopacifická 55  
 slimule stuhovitá 55  
 slimule subantarktická 56  
 slimule světlá 55  
 slimule světlopruhá 57  
 slimule šantarská 58  
 slimule šelfová 55  
 slimule šetlandská 56  
 slimule šikmopruhá 58  
 slimule širokohlavá 55  
 slimule štíhlá 57  
 slimule štíhlotělá 59  
 slimule šupinatá 56  
 slimule šupinobřichá 58  
 slimule tajemná 58  
 slimule Tanakové 55  
 slimule Tannerova 55  
 slimule tečkovaná 58  
 slimule temná 55  
 slimule tenká 57  
 slimule tichomořská 57  
 slimule tlustotělá 57  
 slimule tmavohnědá 54  
 slimule tmavoploutvá 58  
 slimule tmavoušá 56  
 slimule tocopilská 58  
 slimule tohokunská 56  
 slimule tojamská 59  
 slimule trojřadá 56  
 slimule trpasličí 55  
 slimule trujillská 56  
 slimule třásnitá 55  
 slimule Turnerova 58  
 slimule úhledná 57  
 slimule Ušakovova 56  
 slimule útesová 56  
 slimule útlá 55  
 slimule Vahlova 58  
 slimule velká 54  
 slimule velkooká 58  
 slimule velkošupinatá 57  
 slimule Verrillova 56  
 slimule vláknoocasá 58  
 slimule Volkova 56  
 slimule vousatá 58  
 slimule východní 58  
 slimule východomořská 58  
 slimule východopacifická 55  
 slimule východosachalinská 57  
 slimule vysokotělá 56  
 slimule vzácná 57  
 slimule vznešená 56  
 slimule weddellská 58  
 slimule Wilkesova 56  
 slimule záhadná 57  
 slimule západní 55
- slimule západoantarktická 56  
 slimule západogroňská 56  
 slimule zdobená 54  
 slimule zelenavá 55  
 slimule znamenáná 55  
 slimule ztenčená 57  
 slimule ztepilá 57  
 slimule zubatá 56  
 slimule zvláštní 56  
 slimule želatinovitá 58  
 slimule živorodá 59  
 slimule žlutoploutvá 56  
 slimulice japonská 59  
 slimulice jihokorejská 59  
 slimulice lysá 59  
 slimulice maloústa 59  
 slimulice pobřežní 59  
 slimulice přehližená 59  
 slimulice skalisková 59  
 slimulice velkohlavá 59  
 slimulovití 54  
 slizník adenský 72  
 slizník ambonský 77  
 slizník andamanský 77  
 slizník arabský 72  
 slizník brazilský 75  
 slizník cejlonský 72  
 slizník černoskvrný 77  
 slizník černý 74  
 slizník Dayův 77  
 slizník dvoupásý 77  
 slizník dvouskvrný 74  
 slizník filipínský 77  
 slizník floridský 73  
 slizník Fraserův 73  
 slizník guamský 77  
 slizník guinejský 72  
 slizník hnědavý 74  
 slizník chilský 78  
 slizník indonéský 77  
 slizník japonský 77  
 slizník jihoafrický 72  
 slizník jihočínský 74  
 slizník jižní 72  
 slizník komorský 76  
 slizník Kraussův 74  
 slizník kubánský 75  
 slizník mariánský 77  
 slizník mexický 73  
 slizník mnohopruhý 77  
 slizník molucký 77  
 slizník natalský 76  
 slizník Nicholsův 75  
 slizník ománský 76  
 slizník Oortův 77  
 slizník oranžovoskvrný 72  
 slizník papuánský 76  
 slizník perský 72  
 slizník Petersův 74  
 slizník Piersonův 77  
 slizník polynéský 77
- slizník proměnlivý 78  
 slizník pruhoaný 77  
 slizník reuionský 76  
 slizník rifový 78  
 slizník rohatý 72  
 slizník rudomořský 74  
 slizník samojský 77  
 slizník Snowův 78  
 slizník tchajwanský 77  
 slizník tmavohlavý 77  
 slizník třásnitý 76  
 slizník velký 78  
 slizník vlčí 76  
 slizník východoamerický 73  
 slizník vzácný 76  
 slizník zelený 78  
 slizoun Allenův 73  
 slizoun americký 75  
 slizoun andělský 76  
 slizoun angolský 75  
 slizoun aquabský 74  
 slizoun arabský 77  
 slizoun Arnoldův 72  
 slizoun Aronův 73  
 slizoun ascensionský 78  
 slizoun atlantský 76  
 slizoun australský 73  
 slizoun Axelrodův 73  
 slizoun bahenní 76  
 slizoun bahnomilný 76  
 slizoun balijský 76  
 slizoun baluchistánský 76  
 slizoun bananenský 74  
 slizoun banda 73  
 slizoun barevný 72  
 slizoun bariérový 74  
 slizoun Bathův 73  
 slizoun baziliščí 78  
 slizoun bělolemý 73  
 slizoun bělopruhý 77  
 slizoun běloskvrný 78  
 slizoun bermudský 74  
 slizoun bezzubý 75  
 slizoun běžný 75  
 slizoun blankytý 77  
 slizoun bledý 75  
 slizoun brazilský 75  
 slizoun bunares 73  
 slizoun bundon 75  
 slizoun býložravý 77  
 slizoun Cadenatův 74  
 slizoun clippertonský 76  
 slizoun Coleův 75  
 slizoun Collettův 73  
 slizoun čárkovaný 72  
 slizoun černající 74  
 slizoun černohlavý 76  
 slizoun černopásý 72  
 slizoun černopruhý 72  
 slizoun černoskvrný 73  
 slizoun červenokropenatý 73

slizoun červenoskvrný 72  
 slizoun červený 74  
 slizoun čtyřpruhý 73  
 slizoun dalmatský 76  
 slizoun darwinský 78  
 slizoun Diallův 76  
 slizoun Diguětův 75  
 slizoun dlouhorohý 75  
 slizoun dlouhotrný 75  
 slizoun dravý 72  
 slizoun drobný 72  
 slizoun Dussumierův 72  
 slizoun dvoubarevný 73  
 slizoun dvouskvrný 73  
 slizoun Economidisův 78  
 slizoun egumský 76  
 slizoun elegantní 76  
 slizoun Erdmannův 75  
 slizoun evropský 76  
 slizoun Fernandův 74  
 slizoun fidžijský 73  
 slizoun filipínský 73  
 slizoun Fourmanoirtův 73  
 slizoun Fowlerův 75  
 slizoun Fraserův 75  
 slizoun Gilbertův 73  
 slizoun Gravierův 73  
 slizoun Helenin 78  
 slizoun Hepburnův 77  
 slizoun Heyligerův 77  
 slizoun hladkoploutvý 73  
 slizoun hladký 75  
 slizoun hlavoskvrný 75  
 slizoun hnědý 73, 77  
 slizoun hongkongský 76  
 slizoun hrbohlavý 72  
 slizoun hrdloskvrný 76  
 slizoun hřebínkatý 78  
 slizoun Hutchinsův 73  
 slizoun hvězdnatý 78  
 slizoun hvězdonosný 74  
 slizoun hyena 77  
 slizoun Chapmanův 74  
 slizoun chilský 75  
 slizoun imitátor 73  
 slizoun indický 76  
 slizoun indonéský 74  
 slizoun jadranský 76  
 slizoun jasnooký 76  
 slizoun jasnopruhy 75  
 slizoun jasnoskvrný 74  
 slizoun jednobarvý 72  
 slizoun jednopruhy 76  
 slizoun jemnorohý 77  
 slizoun jemnoskvrný 75  
 slizoun jemný 74  
 slizoun Jenkinsův 75  
 slizoun Jenningsův 73  
 slizoun jeskyňkový 72  
 slizoun jihočínský 72  
 slizoun Johnův 74  
 slizoun jolonský 77  
 slizoun kamerunský 76  
 slizoun kapverdský 76  
 slizoun Kirkův 72  
 slizoun komik 74  
 slizoun komodský 75  
 slizoun komorský 74  
 slizoun korálový 77  
 slizoun koraňský 77  
 slizoun korunkatý 76  
 slizoun kousinský 77  
 slizoun kousavý 77  
 slizoun královský 77  
 slizoun krátkohlavý 77  
 slizoun krátkoplotvý 75  
 slizoun krátkorohý 76  
 slizoun krvežiznivý 77  
 slizoun kulohlavý 76  
 slizoun Kurtův 73  
 slizoun Kuwamurův 73  
 slizoun kvaga 73  
 slizoun lady 73  
 slizoun lagunový 73  
 slizoun Langův 74  
 slizoun lemovaný 77  
 slizoun lemurský 74  
 slizoun leopardí 74  
 slizoun levhartí 74  
 slizoun Lightův 74  
 slizoun linkovaný 75  
 slizoun listorohý 72  
 slizoun ložepečník 76  
 slizoun Lubbockův 73  
 slizoun malajský 78  
 slizoun malohlavý 75  
 slizoun malý 73  
 slizoun mangrovový 76  
 slizoun marocký 78  
 slizoun marquesanský 72  
 slizoun Matsubariho 78  
 slizoun mauricijský 72  
 slizoun mělčinový 73  
 slizoun měňavý 73  
 slizoun měnlivý 77  
 slizoun midas 73  
 slizoun mikronéský 77  
 slizoun mnohoskvrný 74  
 slizoun modrobřichý 73  
 slizoun modropásý 77  
 slizoun modroploutvý 75  
 slizoun modroskvrný 72  
 slizoun modrotečkovaný 72  
 slizoun mosambický 75  
 slizoun mramorovaný 73  
 slizoun mřížkovaný 76  
 slizoun Müllerův 75  
 slizoun nalolo 73  
 slizoun Namiyeťův 73  
 slizoun namodralý 74  
 slizoun nažloutlý 76  
 slizoun nenápadný 74  
 slizoun nevýrazný 76  
 slizoun nikaragujský 75  
 slizoun noční 75  
 slizoun norfolkský 77  
 slizoun Normanův 72  
 slizoun novohebridský 73  
 slizoun novozélandský 76  
 slizoun obecný 78  
 slizoun oblohavý 76  
 slizoun ocasopruhy 74  
 slizoun očkátý 73  
 slizoun ohnivý 73  
 slizoun okatý 72  
 slizoun olivový 73  
 slizoun ománský 77  
 slizoun oranžovoskvrný 75  
 slizoun oválnoskvrný 73  
 slizoun pákistánský 75  
 slizoun palawanský 75  
 slizoun papuánský 72  
 slizoun pardálí 72  
 slizoun parohatý 77  
 slizoun páskovaný 75  
 slizoun pastelový 74  
 slizoun Patznerův 78  
 slizoun paví 78  
 slizoun perlový 74  
 slizoun peruánský 75  
 slizoun pestroocasý 76  
 slizoun pestroploutvý 62  
 slizoun pestrý 74, 77  
 slizoun pihovaný 75  
 slizoun pírkový 75  
 slizoun pobřežní 72  
 slizoun podivný 73  
 slizoun podvodník 77  
 slizoun podvodný 77  
 slizoun Poitův 78  
 slizoun prostřední 76  
 slizoun protáhlý 76  
 slizoun proužkovaný 73  
 slizoun pruhoboký 74  
 slizoun pruhohlavý 75  
 slizoun pruhoploutvý 75  
 slizoun pruhovaný 78  
 slizoun puntíkatý 76  
 slizoun Pyleův 77  
 slizoun queenslandský 73  
 slizoun Randallův 73  
 slizoun reunionský 72  
 slizoun rifový 74  
 slizoun Robertsův 76  
 slizoun Rofenův 74  
 slizoun rohatý 76  
 slizoun rozdělený 78  
 slizoun rudoretý 76  
 slizoun rudoskvrný 77  
 slizoun různoskvrný 76  
 slizoun růžkatý 74  
 slizoun růžovoploutvý 74  
 slizoun růžovoskvrný 78  
 slizoun rvavý 76  
 slizoun říční 78  
 slizoun samojský 74  
 slizoun Sealeův 74  
 slizoun sebounský 78  
 slizoun seramský 78  
 slizoun seychelský 78  
 slizoun sfinga 72  
 slizoun Schroederův 74  
 slizoun siboganský 78  
 slizoun sierraleonský 77  
 slizoun sinajský 76  
 slizoun síťohlavý 73  
 slizoun skákavý 72  
 slizoun skaliskový 74  
 slizoun skvrněný 75  
 slizoun skvrnitý 75  
 slizoun skvrnicí 76  
 slizoun skvrnooký 77  
 slizoun skvrnoploutvý 75  
 slizoun skvrnoprsý 72  
 slizoun sličný 74  
 slizoun smaragdový 78  
 slizoun Smithův 76  
 slizoun sokorský 75  
 slizoun sousedský 76  
 slizoun Springerův 73  
 slizoun statný 75  
 slizoun Steindachnerův 75  
 slizoun Steinitzův 76  
 slizoun Strasburgův 74  
 slizoun střapcový 75  
 slizoun súdanský 75  
 slizoun sumaterský 72  
 slizoun svatohelenský 74  
 slizoun světlobřichý 77  
 slizoun světlý 78  
 slizoun šavlozubý 77  
 slizoun šedý 76  
 slizoun širokopásý 75  
 slizoun širokopruhy 76  
 slizoun šnečí 78  
 slizoun šramovaný 75  
 slizoun šupinožravý 77  
 slizoun Talbotův 78  
 slizoun tasmánský 77  
 slizoun tečkovaný 78  
 slizoun temnopásý 77  
 slizoun temnoskvrný 73  
 slizoun temný 72  
 slizoun tetovaný 74  
 slizoun texaský 74  
 slizoun thajský 74  
 slizoun tmavoreť 74  
 slizoun tmavý 72  
 slizoun tonganský 76  
 slizoun Townsedův 77  
 slizoun trojbarvý 74  
 slizoun třepenopský 78  
 slizoun tříproužkový 74  
 slizoun třískvrnný 73  
 slizoun tuamotský 74  
 slizoun tůňkový 72  
 slizoun tygrováný 74  
 slizoun ústřicový 74  
 slizoun útesový 75  
 slizoun Vanderbiltův 73  
 slizoun vějířový 75  
 slizoun velkoskvrný 74

- slizoun Verryckenův 77  
slizoun větrovohý 74  
slizoun vietnamský 77  
slizoun vkusný 76  
slizoun vlajkopruhý 75  
slizoun vlajkový 77  
slizoun vláknitý 73  
slizoun vláknoploutvý 75  
slizoun vlnopásý 75  
slizoun vlnopruhý 74  
slizoun výběžkatý 77  
slizoun východní 76  
slizoun východoatlantský 76  
slizoun vysokoploutvý 77  
slizoun vzácný 78  
slizoun wakayamský 78  
slizoun Williamsův 74  
slizoun Woodův 76  
slizoun yaeyamský 74  
slizoun zadopásý 74  
slizoun zadoskvrnný 75  
slizoun záhadný 78  
slizoun zálivový 75  
slizoun západoaustralský 73  
slizoun západopacifický 74  
slizoun zebropruhý 76  
slizoun zebrovitý 75  
slizoun zlatavý 75  
slizoun zlatoocasý 73  
slizoun zlatoooký 73  
slizoun znamenáný 73  
slizoun zubatý 73  
slizoun Zvonimirův 77  
slizoun žlutavý 75  
slizoun žlutoocasý 75  
slizoun žlutooranžový 77  
slizoun žlutý 73  
slizounek Allenův 83  
slizounek andělský 82  
slizounek antilský 82  
slizounek aravacký 82  
slizounek atlantský 82  
slizounek bahamský 82  
slizounek bělohřbetý 82  
slizounek Blanchardův 83  
slizounek Boehlkeův 82  
slizounek Bottomeův 82  
slizounek bradavičnatý 83  
slizounek Caldwellův 82  
slizounek Castrův 82  
slizounek Caycedův 82  
slizounek Cohenův 82  
slizounek Crockerův 82  
slizounek černohlavý 82  
slizounek černý 82  
slizounek Dianin 82  
slizounek drsný 82  
slizounek dvouskvrnný 82
- slizounek Greenfieldův 82  
slizounek haitský 83  
slizounek Hancockův 82  
slizounek harpeza 82  
slizounek Hastingsův 82  
slizounek Hemphillův 83  
slizounek hlavatý 82  
slizounek honduraský 83  
slizounek hřebenitý 82  
slizounek Hudsonův 82  
slizounek hvězdňý 83  
slizounek Hyltonův 82  
slizounek Chaplinův 82  
slizounek chmurný 83  
slizounek japonský 83  
slizounek jednopruhý 83  
slizounek jednoskvrnný 83  
slizounek jižní 82  
slizounek Johnsonův 82  
slizounek kalifornský 83  
slizounek karibský 82  
slizounek kolumbijský 82  
slizounek kostarický 82  
slizounek lira 82  
slizounek mangový 82  
slizounek mělčinový 82  
slizounek mexický 82  
slizounek Myersův 82  
slizounek něžný 82  
slizounek očkátý 82  
slizounek Okazakiho 83  
slizounek okinavský 83  
slizounek opičák 83  
slizounek oranžovohrdlý 82  
slizounek panamský 82  
slizounek perlový 83  
slizounek pirátský 82  
slizounek portorický 82  
slizounek protáhlý 83  
slizounek průzračný 83  
slizounek přehlížený 83  
slizounek Ramirezův 83  
slizounek Randallův 83  
slizounek Rivasův 82  
slizounek Rosenblattův 82  
slizounek růžový 82  
slizounek Schmittův 82  
slizounek skaliskový 83  
slizounek skrytý 82  
slizounek Springerův 82  
slizounek Stahlův 83  
slizounek Stephensův 82  
slizounek stočený 83  
slizounek střapečkový 83  
slizounek stuhovitý 82  
slizounek svatojánský 83  
slizounek světlohlavý 83  
slizounek šarlatový 82  
slizounek štihlý 82  
slizounek tajemný 83
- slizounek tayronský 83  
slizounek tečkovaný 83  
slizounek tekla 83  
slizounek temný 82  
slizounek tošimanský 83  
slizounek trnitý 82  
slizounek trpasličí 82  
slizounek ulitový 82  
slizounek vějířový 82  
slizounek venezuelský 82  
slizounek vilejšový 82  
slizounek vysokohřbetý 82  
slizounek západní 83  
slizounek žlutolící 82  
slizounek žlutoploutvý 83  
slizounekovití 82  
slizounovcovití 78  
slizounevec adelaidský 79  
slizounevec australský 79  
slizounevec běloskvrnný 79  
slizounevec Berrisfordův 78  
slizounevec bradatý 79  
slizounevec Burrellův 78  
slizounevec býčí 79  
slizounevec Clarkové 80  
slizounevec černohřbetý 79  
slizounevec červenavý 78  
slizounevec cílý 78  
slizounevec dlouhoploutvý 78  
slizounevec drobný 79  
slizounevec Eigenmannův 79  
slizounevec Gabrielův 79  
slizounevec hadovitý 79  
slizounevec Helenin 78  
slizounevec hlubinný 79  
slizounevec houbový 79  
slizounevec Hutchinsův 79  
slizounevec hvězdovitý 78  
slizounevec jihoafrický 78  
slizounevec jihoaustalský 79  
slizounevec jižní 79  
slizounevec Johnstonův 79  
slizounevec kalifornský 79  
slizounevec kapský 78  
slizounevec kelpový 79  
slizounevec Kochův 80  
slizounevec krátkohlavý 78  
slizounevec krátkoploutvý 79
- slizounevec Kuitenův 79  
slizounevec Laurentův 79  
slizounevec lopatovitý 79  
slizounevec malý 79  
slizounevec mauricijský 79  
slizounevec Metzův 79  
slizounevec modroskvrnný 79  
slizounevec mohutný 79  
slizounevec monterejský 79  
slizounevec mosambický 79  
slizounevec mozaikový 78  
slizounevec mramorovaný 79  
slizounevec myší 79  
slizounevec namibský 78  
slizounevec natalský 79  
slizounevec nosatý 79  
slizounevec novokaledonský 79  
slizounevec obločelý 79  
slizounevec očkátý 78  
slizounevec oranžový 79  
slizounevec ostronosý 79  
slizounevec pardálí 79  
slizounevec páskovaný 79  
slizounevec paví 79  
slizounevec pískomilný 78  
slizounevec plachtoploutvý 79  
slizounevec pobřežní 79  
slizounevec portjacksonský 80  
slizounevec proměnlivý 79  
slizounevec proměnlivý 79  
slizounevec protažený 78  
slizounevec pruhonosý 79  
slizounevec pruhovaný 78  
slizounevec příčnopruhý 78  
slizounevec růžový 79  
slizounevec řasový 79  
slizounevec sedmipruhý 79  
slizounevec sličný 79  
slizounevec Smaleův 79  
slizounevec stříbroboký 79  
slizounevec stříbřitý 78  
slizounevec světlý 80  
slizounevec šedavý 79  
slizounevec špičatý 78  
slizounevec úhořovitý 78

slizounovec velkooký 79  
slizounovec  
  velkoplotvý 78  
slizounovec velký 79  
slizounovec vrankovitý  
  78  
slizounovec výběžkatý  
  79  
slizounovec vzácný 78  
slizounovec Whiteleggův  
  79  
slizounovec Wilsonův 79  
slizounovec Woodův 79  
slizounovec zdošený 79  
slizounovec zelený 79  
slizounovec zlatavý 79  
slizounovec zlatotělý 79  
slizounovec žlutavý 79  
slizounovité 72  
slizovec hlavatý 76  
smaček 67  
smaček americký 67  
smaček antilský 68  
smaček Gillův 67  
smaček havajský 67  
smaček holý 68  
smaček kapský 68  
smaček malý 67  
smaček menší 67  
smaček mořský 67  
smaček Murtův 67  
smaček neskrvněný 68  
smaček pacifický 67  
smaček papuánský 67  
smaček pestrý 67  
smaček pisečný 67  
smaček pobřežní 67  
smaček poloošupený 68  
smaček Rennieův 67  
smaček severní 67  
smaček skvrnoploutvý  
  67  
smaček středomořský 68  
smaček stříbitý 67  
smaček štihlý 67  
smaček tajemný 68  
smaček tichoocéánský 67  
smaček toulavý 67  
smaček velkooký 68  
smaček velký 68  
smaček zelenkavý 68  
smaček zlatolící 67  
smačkovité 67  
střapečkovec 71  
střapečkovec antilský 71  
střapečkovec bahamský  
  71  
střapečkovec bělavý 71  
střapečkovec Boehlkeův  
  71  
střapečkovec brazilský  
  72  
střapečkovec Bussingův  
  72  
střapečkovec Byersův 71

střapečkovec  
  červenoskrvný 72  
střapečkovec  
  divnoskrvný 71  
střapečkovec dravý 72  
střapečkovec drobný 71  
střapečkovec floridský 72  
střapečkovec Heraldův  
  71  
střapečkovec Jacksonův  
  71  
střapečkovec jemnoretý  
  72  
střapečkovec jižní 72  
střapečkovec kalifornský  
  71  
střapečkovec klamavý 71  
střapečkovec kostarický  
  71  
střapečkovec  
  krátkoploutvý 72  
střapečkovec kropenatý  
  71  
střapečkovec kubánský  
  71  
střapečkovec maskovaný  
  71  
střapečkovec menší 71  
střapečkovec mexický 71  
střapečkovec Olsonův 72  
střapečkovec opásaný 72  
střapečkovec ostrovní 71  
střapečkovec panamský  
  71  
střapečkovec peruánský  
  72  
střapečkovec pískomilný  
  71  
střapečkovec  
  plachtoploutvý 72  
střapečkovec polopruhý  
  71  
střapečkovec protáhlý 71  
střapečkovec příbojový  
  72  
střapečkovec řířový 71  
střapečkovec říční 71  
střapečkovec Searcherův  
  71  
střapečkovec sířkovaný  
  71  
střapečkovec skaliskový  
  71  
střapečkovec Smithův 72  
střapečkovec šelfový 71  
střapečkovec tajemný 72  
střapečkovec třásnitý 71  
střapečkovec úhledný 71  
střapečkovec velkooký 71  
střapečkovec Walkerův  
  72  
střapečkovec zdošený 71  
symphysodon terčový 33  
šachovnicová cichlidka  
  16

šarlatán 38  
španělská ropušnice 44  
štětkovka velkousta 80  
štětinožábřík jižní 22  
štětinožábřík okatý 22  
štětinožábřík polopruhý  
  22  
štětinožábřík žlutavý 22  
štětkovka bělolící 80  
štětkovka drsná 80  
štětkovka ekvádorská 80  
štětkovka fernandézská  
  80  
štětkovka galapážská 80  
štětkovka haitská 80  
štětkovka hnědá 80  
štětkovka Holderova 80  
štětkovka chilská 80  
štětkovka Jenkinsova 80  
štětkovka karibská 80  
štětkovka korálová 80  
štětkovka lysobřichá 80  
štětkovka nadouvač 80  
štětkovka nachová 80  
štětkovka nesnášenlivá  
  80  
štětkovka Philippova 80  
štětkovka proměnlivá 80  
štětkovka pruhovaná 80  
štětkovka přehližená 80  
štětkovka rudohlavá 80  
štětkovka Seftonova 80  
štětkovka skřeloskrvná  
  80  
štětkovka skvrnitá 80  
štětkovka skvrnolící 80  
štětkovka světlá 80  
štětkovka tečkovaná 80  
štětkovka úhledná 80  
štětkovka velkohlavá 80  
štětkovka vláknitá 80  
štětkovka vláknovitá 80  
štětkovka vysokotělá 80  
štětkovka Wigginsova 80  
štětkovkovité 80  
šupinožrout Evelynin 16  
šupinožrout Johnstonův  
  16  
terčovec červený 33  
terčovec hnědý 33  
terčovec modrý 33, 33  
terčovec pravý 33  
terčovec  
  západoamazonský 33  
terčovec zelený 33  
tilapie Balonova 34  
tilapie beminská 34  
tilapie bronzová 35  
tilapie Buttikoferova 34  
tilapie černající 35  
tilapie červenobřichá 35  
tilapie Dagetova 35  
tilapie Deckertova 35  
tilapie dvoupásá 34  
tilapie ejaghamská 35

tilapie ghanská 35  
tilapie guinejská 35  
tilapie hlubinná 34  
tilapie hrbohlavá 34  
tilapie ismailijská 35  
tilapie kamerunská 34  
tilapie kávová 35  
tilapie konkouréská 35  
tilapie konžská 35  
tilapie kottská 35  
tilapie krátkoploutvá 34  
tilapie Mariina 35  
tilapie namibijská 35  
tilapie nilská 28  
tilapie nyonžská 35  
tilapie ohrožená 34  
tilapie okavanžská 35  
tilapie perličková 35  
tilapie protáhlá 35  
tilapie proudomilná 35  
tilapie příčnopruhá 35  
tilapie puntikatá 35  
tilapie Rendallova 35  
tilapie rovníková 34  
tilapie rudobřichá 35  
tilapie rudohlavá 35  
tilapie Snyderové 35  
tilapie Sparrmanova 35  
tilapie širokopruhá 35  
tilapie Thollonova 35  
tilapie Thysova 35  
tilapie velkozubá 34  
tilapie Walterova 35  
tilapie žlutá 35  
tlamoun alkalický 7  
tlamoun Andersonův 27  
tlamoun angolský 27  
tlamoun bronzový 28  
tlamoun černající 28  
tlamoun černoploutvý 32  
tlamoun dlouhoploutvý  
  28  
tlamoun galilejský 32  
tlamoun Grahamův 7  
tlamoun hormuzský 22  
tlamoun Hunterův 27  
tlamoun chungrurský  
  27  
tlamoun ismailský 27  
tlamoun jedlý 27  
tlamoun jipe 27  
tlamoun jordánský 35  
tlamoun Karlův 32  
tlamoun karomo 27  
tlamoun karonžský 28  
tlamoun Knauerové 32  
tlamoun kobaltový 32  
tlamoun korongwe 28  
tlamoun kráterový 32  
tlamoun Lamprechtův 32  
tlamoun Lohbergerův 32  
tlamoun malagaraský 28  
tlamoun Mariin 35  
tlamoun mnohotvárný 28

tlamoun modroploutvý 28  
tlamoun modropyský 28  
tlamoun Mortimerův 28  
tlamoun mosambický 28  
tlamoun mweruský 28  
tlamoun ndalalani 8  
tlamoun nilský 28  
tlamoun ocaselemý 32  
tlamoun pelagický 28  
tlamoun pestrý 25  
tlamoun přívěskatý 27  
tlamoun růžovoploutvý 28  
tlamoun saka 28  
tlamoun senegalský 32  
tlamoun shiranský 28  
tlamoun slaništní 28  
tlamoun Steinbachův 32  
tlamoun střapcový 28  
tlamoun širokopyský 7  
tlamoun šupinocasý 28  
tlamoun šupinoploutvý 28  
tlamoun tanganický 28  
tlamoun tanzanský 27  
tlamoun Thollonův 35  
tlamoun tiberiaský 35  
tlamoun tmavý 32  
tlamoun Tournierův 32  
tlamoun upembský 28  
tlamoun západní 32  
tlamoun zlatý 27  
tlamovec africký 15  
tlamovec agresivní 33  
tlamovec akika 17  
tlamovec albertiánský 19  
tlamovec albertský 17  
tlamovec Alluaudův 10  
tlamovec Axelrodův 15  
tlamovec azurový 32  
tlamovec Baenschův 11  
tlamovec bahnemilný 18  
tlamovec bahnožravý 18  
tlamovec bakongo 18  
tlamovec Barbařin 18  
tlamovec Barelův 18  
tlamovec barevný 16  
tlamovec Bartonův 18  
tlamovec Bayonův 18  
tlamovec bažinný 10  
tlamovec Beadleův 18  
tlamovec Bellcrossův 17  
tlamovec bělohuby 34  
tlamovec bezeskrvný 11  
tlamovec blédý 30  
tlamovec Bloyetův 18  
tlamovec bojovný 33  
tlamovec bokožnaký 19  
tlamovec bradatý 8  
tlamovec Brauschův 18  
tlamovec Brienův 28  
tlamovec Brichardův 26  
tlamovec Brichardův 35  
tlamovec Brooksův 28

tlamovec Brownové 18  
tlamovec buldočí 18  
tlamovec bulunský 30  
tlamovec Burtonův 10  
tlamovec Buysův 34  
tlamovec býčí 20  
tlamovec cassius 18  
tlamovec císařský 11  
tlamovec císařský 11  
tlamovec citronový 20  
tlamovec čárkoocasý 35  
tlamovec čelistnatý 19  
tlamovec čelistový 20  
tlamovec čelnatý 15  
tlamovec černající 26  
tlamovec černavý 19  
tlamovec černočelý 35  
tlamovec černočervený 19  
tlamovec černoploutvý 19  
tlamovec černovousý 30  
tlamovec černožlutý 31  
tlamovec červenající 20  
tlamovec červenohlavý 18  
tlamovec červenolemý 20  
tlamovec červenoploutvý 20, 24  
tlamovec červenoskrělý 20  
tlamovec červenoskrvný 18  
tlamovec čistící 20  
tlamovec čtyřskvrnný 28  
tlamovec Davisové 30  
tlamovec Davisův 8  
tlamovec Degenův 30  
tlamovec dělený 16  
tlamovec DeWindtův 11  
tlamovec diagramový 33  
tlamovec dlouhočelistý 19  
tlamovec dlouhonosý 11  
tlamovec dlouhoploutvý 15  
tlamovec dlouhorypý 19  
tlamovec dlouhý 30  
tlamovec dnový 19  
tlamovec dolnokonzský 18  
tlamovec domirský 30  
tlamovec doprovázející 28  
tlamovec dravý 18  
tlamovec drobnošupinný 29  
tlamovec drobnoustý 35  
tlamovec drobnozubý 19  
tlamovec Duboisův 36  
tlamovec duhobarvý 35  
tlamovec duhový 19  
tlamovec dutinový 28  
tlamovec dutočelý 18  
tlamovec dvoubarvý 24

tlamovec dvoupásý 18  
tlamovec dychtívý 20  
tlamovec Ecclesův 16  
tlamovec Eduardův 18  
tlamovec edwardiánský 19  
tlamovec Edwardův 33  
tlamovec elegantní 15  
tlamovec Ethelwynnii 10  
tlamovec filtrující 33  
tlamovec Fischerův 18  
tlamovec Fredericův 17  
tlamovec Freibergův 11  
tlamovec Füllebornův 18, 22  
tlamovec gabunský 22  
tlamovec Geoffreyův 8  
tlamovec Gertrudin 10  
tlamovec Giglioliho 18  
tlamovec Gilbertův 18  
tlamovec Goldschmidtův 18  
tlamovec Gowersův 18  
tlamovec Grantův 18  
tlamovec Grauerův 18  
tlamovec Greenwoodův 16  
tlamovec Güntherův 10, 22  
tlamovec harfeník 18  
tlamovec Heusinkveldův 19  
tlamovec hlaváč 32  
tlamovec hlavatý 16  
tlamovec hltanový 20  
tlamovec hlubinař 8  
tlamovec hlubinný 35  
tlamovec hlubinovodní 30  
tlamovec hmyzožravý 20  
tlamovec Horeův 15  
tlamovec Horiho 11  
tlamovec horonilský 19  
tlamovec hornoustý 19  
tlamovec Howesův 19  
tlamovec hrbohlavý 15  
tlamovec hubatý 20  
tlamovec Hueserův 11  
tlamovec hustozubý 18  
tlamovec chilolský 30  
tlamovec chilumbský 16  
tlamovec chmurný 18  
tlamovec Christyův 10  
tlamovec chrostíkový 19  
tlamovec ifuro 19  
tlamovec Ishmaelův 19  
tlamovec jednoskrvný 35  
tlamovec jemný 18  
tlamovec jepicový 19  
tlamovec jeskyňový 28  
tlamovec jikroskrvný 10  
tlamovec Johannův 31  
tlamovec Johnstonův 30  
tlamovec kamenáč 28

tlamovec kanálový 19  
tlamovec kanibalský 20  
tlamovec kasabský 36  
tlamovec katonga 19  
tlamovec Katunzův 19  
tlamovec kazinžský 19  
tlamovec kivuský 19  
tlamovec kivojve 16  
tlamovec kolozubý 28  
tlamovec koncozubý 21  
tlamovec Koningsův 11  
tlamovec Kornelinin 11  
tlamovec korýšořavý 21  
tlamovec krásnobarvý 34  
tlamovec krásnopyský 19  
tlamovec krátkohřbetý 16  
tlamovec krátkorypý 10  
tlamovec krátký 35  
tlamovec krevetožravý 18  
tlamovec Kufferathův 35  
tlamovec kulorypý 17  
tlamovec larvožravý 18  
tlamovec Lemairův 17  
tlamovec lesklý 22  
tlamovec lesknoucí 20  
tlamovec Linnův 27  
tlamovec livingstonský 24  
tlamovec Livingstonův 27  
tlamovec Lombardův 24  
tlamovec lososový 18  
tlamovec lovecký 21  
tlamovec luapulský 19  
tlamovec lucullaský 19  
tlamovec lukomský 30  
tlamovec lulumaský 19  
tlamovec luxující 17  
tlamovec lyroocasý 33  
tlamovec MacConnellův 19  
tlamovec makrelový 28  
tlamovec malawiský 10  
tlamovec malošupinný 16  
tlamovec málošupinný 20  
tlamovec málotrný 20  
tlamovec maloustý 20  
tlamovec malovaný 15  
tlamovec malozubý 20  
tlamovec malý 30  
tlamovec malý 31  
tlamovec Margaretin 33  
tlamovec Martinův 19  
tlamovec Maxův 20  
tlamovec Maylandův 11  
tlamovec mbipi 25  
tlamovec mbunovitý 30  
tlamovec měkkýšový 20  
tlamovec mělčinový 15  
tlamovec měnicí 18  
tlamovec měnlivý 21  
tlamovec menší 30  
tlamovec Michaelův 19  
tlamovec milomo 30

tlamovec mlynářský 20  
 tlamovec mnohopásý 33  
 tlamovec mnohozubý 30  
 tlamovec modravý 31  
 tlamovec modrobílý 20  
 tlamovec modročerný 26  
 tlamovec modropyský 10  
 tlamovec modroskvrnný 16  
 tlamovec modrozlutý 24  
 tlamovec modrý 22, 27  
 tlamovec molindiský 20  
 tlamovec Mooreho 36  
 tlamovec Mooreův 36  
 tlamovec msacký 30  
 tlamovec naběrač 17  
 tlamovec nabugabský 17  
 tlamovec načernalý 19  
 tlamovec napoleonský 17  
 tlamovec nazelenalý 16  
 tlamovec nažloutlý 18  
 tlamovec nehnzdivý 10  
 tlamovec nejmenší 19  
 tlamovec nenápadný 35  
 tlamovec Nicholsův 31  
 tlamovec nilský 19  
 tlamovec nízkotělý 20  
 tlamovec njaský 31  
 tlamovec nkhatský 30  
 tlamovec nkhotakotský 30  
 tlamovec nořivý 30  
 tlamovec nosák 18  
 tlamovec nosatý 27  
 tlamovec nosadzi 17  
 tlamovec nyanžský 19  
 tlamovec Nyerereho 32  
 tlamovec obecný 32  
 tlamovec obločelý 30  
 tlamovec oblořypý 17  
 tlamovec obrooký 19  
 tlamovec obrotlamý 20  
 tlamovec obrovský 26  
 tlamovec obyčejný 30  
 tlamovec očekávaný 18  
 tlamovec ohnivý 29  
 tlamovec ohňohřbetý 18  
 tlamovec ohraničený 35  
 tlamovec okáč 27  
 tlamovec okáčovitý 18  
 tlamovec okáčový 30  
 tlamovec okatec 20  
 tlamovec okatý 19  
 tlamovec okounkovitý 11  
 tlamovec okounovitý 20  
 tlamovec okrouhločelý 31  
 tlamovec okrouhlý 28  
 tlamovec olivový 20  
 tlamovec opásaný 18  
 tlamovec oranžovoploutvý 32  
 tlamovec orlí 10  
 tlamovec ostrohlavý 30  
 tlamovec ostrorypý 24  
 tlamovec ostrotlamý 30  
 tlamovec ozdobený 33  
 tlamovec ozdobný 28  
 tlamovec ozubený 18  
 tlamovec pangani 15  
 tlamovec Pappenheimův 20  
 tlamovec paprový 20  
 tlamovec parmocový 17  
 tlamovec páskovaný 18  
 tlamovec pásovaný 21  
 tlamovec paví 16  
 tlamovec Pellegrinův 20  
 tlamovec perlopásý 11  
 tlamovec Perrierův 20  
 tlamovec pestrobarevný 31  
 tlamovec pestrý 25  
 tlamovec pětiokřivý 35  
 tlamovec Pfeifferův 17  
 tlamovec pilkový 19  
 tlamovec pilovitý 20  
 tlamovec pilozubý 20  
 tlamovec písečný 18  
 tlamovec pískomilný 16  
 tlamovec pískořkový 19  
 tlamovec pískožrout 20  
 tlamovec Pitmanův 20  
 tlamovec plážový 18  
 tlamovec plnořetý 19  
 tlamovec plnoústý 28  
 tlamovec plochohlavý 16  
 tlamovec ploskonosý 30  
 tlamovec ploutvatý 30  
 tlamovec plutonský 20  
 tlamovec podélnopásý 17  
 tlamovec podélnopruhý 16  
 tlamovec podivný 32  
 tlamovec Pollův 36  
 tlamovec potemnělý 24  
 tlamovec poznamenaný 20  
 tlamovec prazvláštní 30  
 tlamovec proměnlivý 35  
 tlamovec prostřední 30  
 tlamovec prostý 30  
 tlamovec protáhlý 30  
 tlamovec protažený 14  
 tlamovec pruhatec 30  
 tlamovec přerušný 19, 31  
 tlamovec přímouhlý 11  
 tlamovec přičnopruhý 25  
 tlamovec přívěskatý 27  
 tlamovec ptačí 17  
 tlamovec pyskatý 22  
 tlamovec pyskoun 35  
 tlamovec ramafutský 20  
 tlamovec ramenatý 8  
 tlamovec rmutný 18  
 tlamovec rostlinožravý 20  
 tlamovec rovnočelistný 30  
 tlamovec rovnopyský 32  
 tlamovec rovnoústý 20  
 tlamovec rozmanitý 35  
 tlamovec rozpuštěný 16  
 tlamovec rozsivkový 19  
 tlamovec rozsivkožravý 17  
 tlamovec rudolfinický 20  
 tlamovec rudocasý 26  
 tlamovec rudoploutvý 24  
 tlamovec rukwanský 19  
 tlamovec různozubý 27  
 tlamovec různovotemenný 26  
 tlamovec rybařící 18  
 tlamovec rybařík 19  
 tlamovec rybožravý 19  
 tlamovec rybožrout 21  
 tlamovec rýhočelý 21  
 tlamovec rychlý 17  
 tlamovec rypákový 30  
 tlamovec ryšavý 24  
 tlamovec řasožravý 18  
 tlamovec salisurský 32  
 tlamovec sardinkový 28  
 tlamovec Saulosův 11  
 tlamovec Sauvageův 20  
 tlamovec severní 30  
 tlamovec severoafrický 18  
 tlamovec shireský 14  
 tlamovec Scheffersův 20  
 tlamovec Schoutedenův 12  
 tlamovec Schubotzův 20  
 tlamovec Schwetzův 20  
 tlamovec silnozubý 16  
 tlamovec Simpsonův 20  
 tlamovec sírový 20  
 tlamovec skalní 20  
 tlamovec skrytozubý 18  
 tlamovec skrytý 18  
 tlamovec skvrnitý 27  
 tlamovec skvrnkoploutvý 19  
 tlamovec skvrnohřbetý 16  
 tlamovec skvrnotělý 26  
 tlamovec sledovitý 16  
 tlamovec slzíci 19  
 tlamovec Smithův 16  
 tlamovec Snoeksův 20  
 tlamovec Socolofův 31  
 tlamovec spanilý 18  
 tlamovec Spekův 20  
 tlamovec spící 27  
 tlamovec spojený 36  
 tlamovec společenský 30  
 tlamovec Stappersův 20  
 tlamovec stejnozubý 19  
 tlamovec Stevenův 11  
 tlamovec Stonemanův 11  
 tlamovec Straelenův 30  
 tlamovec střední 35  
 tlamovec stříbrný 17  
 tlamovec stříbroboký 30  
 tlamovec stříbrolesklý 16  
 tlamovec stříbrošedý 20  
 tlamovec Stuartův 11  
 tlamovec svítivý 30  
 tlamovec Swynnertonův 10  
 tlamovec šachovnicový 20  
 tlamovec šedý 23  
 tlamovec šeroploutvý 28  
 tlamovec šerý 30  
 tlamovec šípovitý 21  
 tlamovec širokohlavý 33  
 tlamovec širokopuhý 19  
 tlamovec škebložravý 20  
 tlamovec škrabkový 19  
 tlamovec šnekař 20  
 tlamovec šnekožravý 19  
 tlamovec šplhající 15  
 tlamovec štíhlý 21  
 tlamovec šupinečkatý 20  
 tlamovec šupinkatý 12  
 tlamovec šupinoploutvý 20  
 tlamovec šupinožravý 29  
 tlamovec šupinožrout 30  
 tlamovec tanzanský 19  
 tlamovec temný 19  
 tlamovec tiberiatský 10  
 tlamovec tlamatý 19  
 tlamovec tlustoretý 18  
 tlamovec tlustý 19  
 tlamovec tmavoocasý 27  
 tlamovec tmavoploutvý 19  
 tlamovec Toddův 21  
 tlamovec torpédový 16  
 tlamovec travní 18  
 tlamovec Trewavasové 22  
 tlamovec Trewavasové 30  
 tlamovec trojzubý 21  
 tlamovec trpasličí 19  
 tlamovec třípásý 35  
 tlamovec turkanský 21  
 tlamovec Turnerův 30  
 tlamovec Tweddleův 21  
 tlamovec úzkočelý 17  
 tlamovec van der Horstův 10  
 tlamovec van Oijenův 21  
 tlamovec vegetariánský 20  
 tlamovec vějířník 21  
 tlamovec velkán 21  
 tlamovec velkohlavý 30  
 tlamovec velkohubý 30  
 tlamovec velkooký 16  
 tlamovec velkoskvrnný 28  
 tlamovec velkoustý 35  
 tlamovec velkozubý 21  
 tlamovec vidloocasý 15  
 tlamovec viktoriánský 21

tlamovec Viktoriin 19	tříploutvovec filipínský 70	tříploutvovec pruhovaný 68	utaka černopásá 12
tlamovec vuaský 10	tříploutvovec flekatý 68	tříploutvovec přehlížený 70	utaka černopruhá 26
tlamovec vysávac 33	tříploutvovec galapážský 71	tříploutvovec Randallův 70	utaka čtyřskvrnná 13
tlamovec Welcommeův 8	tříploutvovec Helenin 69	tříploutvovec Rubinoffův 68	utaka dělená 30
tlamovec Wingatův 21	tříploutvovec helmovitý 70	tříploutvovec rudoploutvý 70	utaka dlouhorypá 12
tlamovec Worthingtonův 21	tříploutvovec hlubinný 71	tříploutvovec růžkatý 70	utaka dlouhozubá 26
tlamovec zdobnoploutvý 32	tříploutvovec hnědoploutvý 70	tříploutvovec růžový 70	utaka dravá 26
tlamovec zdobný 16	tříploutvovec hřebenitý 71	tříploutvovec ryšavý 68	utaka drobná 26
tlamovec zebra 35	tříploutvovec Hubbsův 71	tříploutvovec skákavý 70	utaka drobnohlavá 27
tlamovec zelenající 19	tříploutvovec Hudsonův 70	tříploutvovec skaliskový 71	utaka duhová 33
tlamovec zelenkavý 17	tříploutvovec chaluhový 71	tříploutvovec skvrnoploutvý 68	utaka dvojitá 13
tlamovec zelenolící 30	tříploutvovec chilský 70	tříploutvovec Smittové 70	utaka dvouskvrnná 13
tlamovec zelenomodrý 26	tříploutvovec chmurný 70	tříploutvovec solorský 70	utaka Fryerova 33
tlamovec zelenoskvrnný 17	tříploutvovec indonéský 70	tříploutvovec Springerův 70	utaka Geertsova 13
tlamovec zelený 10	tříploutvovec iberský 71	tříploutvovec Steinitzův 70	utaka Güntherova 26
tlamovec zlatolemý 28	tříploutvovec indonéský 70	tříploutvovec Stewardův 70	utaka hlubinná 33
tlamovec zlatolesklý 28	tříploutvovec ještěří 69	tříploutvovec stlačení 71	utaka hrabavá 26
tlamovec zlatotečkatý 19	tříploutvovec jihoafrický 68	tříploutvovec Storeyové 68	utaka chizumulská 13
tlamovec zlatožlutý 27	tříploutvovec jihopacifický 71	tříploutvovec strakatý 69	utaka Ilesova 13
tlamovec zlatý 19, 27	tříploutvovec kapský 69	tříploutvovec střapcovitý 68	utaka Jacksonova 13
tlamovec znamenáný 35	tříploutvovec kapucín 70	tříploutvovec středomořský 71	utaka jedinečná 25
tlamovec zvláštní 30	tříploutvovec korálový 70	tříploutvovec šachovnicový 71	utaka jednoskvrnná 13
tlamovec žlutnoucí 25	tříploutvovec Kulbickův 71	tříploutvovec škraboškový 70	utaka jemná 33
tlamovec žlutavý 18	tříploutvovec lagunový 71	tříploutvovec Thomasův 71	utaka jesenovitá 27
tlamovec žlutoocasý 16	tříploutvovec madagaskarský 70	tříploutvovec tmavocasý 71	utaka jihomalawiská 25
tlamovec žlutoploutvý 18	tříploutvovec maledivský 70	tříploutvovec velkooký 68	utaka jihovýchodní 25
tlamovec žlutoznaký 22	tříploutvovec mnohopásý 68	tříploutvovec velkoústý 71	utaka kaporská 26
tlápie korková 35	tříploutvovec modrooký 71	tříploutvovec velký 68	utaka karonžská 25
tříploutvovcovití 68	tříploutvovec modroploutvý 71	tříploutvovec vroubený 71	utaka Kirkova 30
tříploutvovec antarktický 70	tříploutvovec mramorovaný 71	tříploutvovec vulkánový 70	utaka kobaltová 30
tříploutvovec batanský 70	tříploutvovec nenápadný 69	tříploutvovec východoafrický 70	utaka krajková 26
tříploutvovec běloskvrnný 70	tříploutvovec novokaledonský 70	tříploutvovec Yaldwinův 71	utaka kulozubá 26
tříploutvovec Billův 70	tříploutvovec novozélandský 68	tříploutvovec západoafrický 71	utaka kulohlavá 27
tříploutvovec býčí 71	tříploutvovec oblohavý 70	tříploutvovec udice čertova 32	utaka lemovaná 30
tříploutvovec cejlonský 70	tříploutvovec ohňoploutvý 71	utaka ulitník 23	utaka lesklá 12
tříploutvovec Clarkův 71	tříploutvovec ostrovní 70	utaka azurová 13	utaka likomská 13
tříploutvovec Cunninghamův 70	tříploutvovec panamský 68	utaka boadzulu 27	utaka malá 12
tříploutvovec černohrdlý 70	tříploutvovec pásovaný 70	utaka bokopásá 26	utaka malawiská 25
tříploutvovec černoocasý 68		utaka bokopruhá 26	utaka mbenžská 13
tříploutvovec čtyřskvrnný 70		utaka Borleyova 13	utaka mloto 13
tříploutvovec Delaisův 71			utaka modrohlavá 13
tříploutvovec dlouhoploutvý 71			utaka nedotočená 14
tříploutvovec drobnoskvrnný 70			utaka nejmenší 13
tříploutvovec dutinový 70			utaka nkatská 13
tříploutvovec dvouskvrnný 71			utaka nosatá 21
tříploutvovec Elliotův 70			utaka očkátá 12
tříploutvovec fidžijský 70			utaka okrouhlá 25
			utaka oranžovomodrá 30
			utaka ostrovní 13
			utaka panenská 31
			utaka písečná 33
			utaka podélnopruhá 31
			utaka podobná 31
			utaka polopásá 26
			utaka probarvená 13
			utaka protáhlá 31
			utaka pyskozubá 30
			utaka rudnoucí 27
			utaka různopruhá 12
			utaka řádkovaná 25
			utaka sedmipruhá 25
			utaka siná 13
			utaka statná 26
			utaka šeropásá 12

utaka šnekožravá 26  
utaka špičatoústá 27  
utaka tečkoočasá 25  
utaka temnoploutvá 13  
utaka tmavá 13  
utaka tmavopruhá 30  
utaka Trewavasové 14  
utaka třískvrnná 14  
utaka velkozubá 30  
utaka Verduynova 14  
utaka zlatolesklá 26  
utaka znamenaná 26  
utaka žltobřichá 31  
utaka žlutomodrá 27  
utaka žlutoploutvá 25  
utaka žlutotemenná 31  
útesník běloskvrnný 38  
útesník bengálský 37  
útesník bílý 38  
útesník Carlsonův 41  
útesník Crossův 41  
útesník černoskvrnný 37  
útesník černoústý 41  
útesník černý 41  
útesník Darwinův 38  
útesník falešný 37  
útesník hnědožlutý 37  
útesník Hoeflerův 37  
útesník indopacifický 37  
útesník lagunový 38  
útesník Lorenzův 37  
útesník maomao 37  
útesník markézký 37  
útesník medový 38  
útesník mexický 37  
útesník mnohotrný 41  
útesník monarcha 38  
útesník natalský 37  
útesník neonový 41  
útesník očkátý 41  
útesník páskovaný 38  
útesník perlový 37  
útesník pětipruhý 37  
útesník proudový 37  
útesník pruholavý 41

útesník pruhovaný 37  
útesník stejnobarvý 37  
útesník šedopruhý 37  
útesník šestipruhý 37  
útesník Troschelův 37  
útesník turbanovitý 41  
útesník Whitleyův 37  
útesník značený 38  
útesník žlutoocasý 37  
vejcotlamka cavallijská 22  
vejcotlamka gabunská 22  
vejcotlamka Güntherova 22  
vejcotlamka Linkeho 22  
vejcotlamka malá 22  
vejcotlamka Melaniina 22  
vejcotlamka muzejní 22  
vejcotlamka protáhlá 22  
vejcotlamka Reganova 22  
vejcotlamka rovníková 22  
vejcotlamka Schoutedenova 22  
vladyka bíloskvrnný 46  
vladyka hranatý 46  
vladyka kosákovitý 52  
vladyka nosatý 46  
vlkouš obecný 61  
vlkouš očkátý 61  
vlkouš skvrnitý 61  
vlkouš východní 61  
vlkouš zubatý 61  
vlkoušovití 61  
vrtalka Allenova 66  
vrtalka australská 66  
vrtalka Cookova 66  
vrtalka dvojjpruhá 66  
vrtalka enderburská 66  
vrtalka Haswellova 66  
vrtalka chilská 66  
vrtalka jihoafrická 66  
vrtalka korálová 66  
vrtalka Nelsonova 66

vrtalka novozélandská 66  
vrtalka papuánská 66  
vrtalka písčinná 66  
vrtalka pobřežní 66  
vrtalka pruhovaná 66  
vrtalka Rendahlova 66  
vrtalka rudomořská 66  
vrtalka východní 66  
vrtalkovití 66  
vrubozubcovití 7  
vrubozubec paví 10  
vrubozubec tlustoploutvý 10  
xenotilápie bledá 36  
xenotilápie Boulengerova 36  
xenotilápie Burtonova 36  
xenotilápie černající 36  
xenotilápie černohřbetá 36  
xenotilápie černopyská 36  
xenotilápie dlouhotrná 36  
xenotilápie hlubinná 36  
xenotilápie motýlí 36  
xenotilápie nosatá 36  
xenotilápie ocaspruhá 36  
xenotilápie pestroploutvá 36  
xenotilápie ploskonosá 36  
xenotilápie pruhoočasá 36  
xenotilápie úzkozubá 36  
xenotilápie žlutoploutvá 36  
xenotilápie žlutoznaká 36  
zakrslý Skalárek 31  
zubatka Alcockova 64  
zubatka Bolangerova 64

zubatka Brauerova 64  
zubatka černá 64  
zubatka dravá 64  
zubatka drsná 64  
zubatka gaskoňská 64  
zubatka Hartelova 64  
zubatka hlavatá 64  
zubatka indická 64  
zubatka jižní 64  
zubatka Kerbertova 64  
zubatka křivorypá 64  
zubatka křivozubá 64  
zubatka Lavenbergova 64  
zubatka malohlavá 64  
zubatka mnohopaprscitá 64  
zubatka mnohozubá 64  
zubatka nesvitivá 64  
zubatka obločelá 64  
zubatka ocasatá 64  
zubatka Parinova 64  
zubatka Parrova 64  
zubatka Paxtonova 64  
zubatka sagamská 64  
zubatka severoatlantská 64  
zubatka srpkovitá 64  
zubatka strašná 64  
zubatka svitivá 64  
zubatka štítkovaná 64  
zubatka velkozubá 64  
zubatka východopacifická 64  
zubatka vysokoploutvá 64  
zubatkovití 64  
zubovka černá 64

# REJSTŘÍK LATINSKÝCH NÁZVŮ

- Abactochromis labrosus* 7  
*Abudešduf abdominalis* 37  
*Abudešduf bengalensis* 37  
*Abudešduf concolor* 37  
*Abudešduf conformis* 37  
*Abudešduf declivifrons* 37  
*Abudešduf hoefleri* 37  
*Abudešduf lorentzi* 37  
*Abudešduf luridus* 37  
*Abudešduf margariteus* 37  
*Abudešduf natalensis* 37  
*Abudešduf notatus* 37  
*Abudešduf saxatilis* 37  
*Abudešduf septemfasciatus* 37  
*Abudešduf sexfasciatus* 37  
*Abudešduf sordidus* 37  
*Abudešduf sparoides* 37  
*Abudešduf taurus* 37  
*Abudešduf troschelii* 37  
*Abudešduf vaigiensis* 37  
*Abudešduf whitleyi* 37  
*Acanthanectes hystrix* 68  
*Acanthanectes rufus* 68  
*Acanthaphritis barbata* 66  
*Acanthaphritis grandisquamis* 66  
*Acanthaphritis ozawai* 66  
*Acanthaphritis unoorum* 66  
*Acanthemblemalaria aspera* 82  
*Acanthemblemalaria atrata* 82  
*Acanthemblemalaria balanorum* 82  
*Acanthemblemalaria betinensis* 82  
*Acanthemblemalaria castroi* 82  
*Acanthemblemalaria crockeri* 82  
*Acanthemblemalaria exilispinus* 82  
*Acanthemblemalaria greenfieldi* 82  
*Acanthemblemalaria hancocki* 82  
*Acanthemblemalaria harpeza* 82  
*Acanthemblemalaria hastingi* 82  
*Acanthemblemalaria chaplini* 82  
*Acanthemblemalaria johnsoni* 82  
*Acanthemblemalaria macrospilus* 82  
*Acanthemblemalaria mangognatha* 82  
*Acanthemblemalaria maria* 82  
*Acanthemblemalaria medusa* 82  
*Acanthemblemalaria paula* 82  
*Acanthemblemalaria rivasi* 82  
*Acanthemblemalaria spinosa* 82  
*Acanthemblemalaria stephensi* 82  
*Acanthodracaco dewitti* 63  
*Acanthochromis polyacanthus* 37  
*Acantholabrus palloni* 44  
*Acantholumpenus mackayi* 59  
*Acarichthys geayi* 17  
*Acarichthys heckelii* 7  
*Acaronia nassa* 7  
*Acaronia vultuosa* 7  
*Aequidens*  
     *coeruleopunctatus* 8  
*Aequidens curviceps* 23  
*Aequidens diadema* 7  
*Aequidens dorsiger* 23  
*Aequidens epae* 7  
*Aequidens gerciliae* 7  
*Aequidens hoehnei* 7  
*Aequidens chimantanus* 7  
*Aequidens itanyi* 22  
*Aequidens latifrons* 8  
*Aequidens maronii* 13  
*Aequidens mauesianus* 7  
*Aequidens metae* 7  
*Aequidens michaeli* 7  
*Aequidens pallidus* 7  
*Aequidens paloemeuensis* 7  
*Aequidens patricki* 7  
*Aequidens plagiozonatus* 7  
*Aequidens portalegrensis* 13  
*Aequidens potaroensis* 7  
*Aequidens pulcher* 8  
*Aequidens rivulatus* 8  
*Aequidens rondoni* 7  
*Aequidens tetramerus* 7  
*Aequidens tubicen* 7  
*Aequidens viridis* 7  
*Aethotaxis mitopteryx* 61  
*Achoerodus gouldii* 44  
*Achoerodus viridis* 44  
*Aiakas krefftii* 54  
*Aiakas zinorum* 54  
*Aidablennius sphynx* 72  
*Akarotaxis nudiceps* 63  
*Alcolapia alcalica* 7  
*Alcolapia grahami* 7  
*Alcolapia latilabris* 7  
*Alcolapia ndalalani* 8  
*Alectrias alectrolophus* 59  
*Alectrias benjamini* 59  
*Alectrias cirratus* 59  
*Alectrias gallinus* 59  
*Alectrias markevichi* 59  
*Alectrias mutsuensis* 59  
*Alectridium aurantiacum* 59  
*Alloblennius anuchalis* 72  
*Alloblennius frondiculus* 72  
*Alloblennius jugularis* 72  
*Alloblennius parvus* 72  
*Alloblennius pictus* 72  
*Alloclinus holderi* 80  
*Allochromis welcommei* 8  
*Alticorpus geoffreyi* 8  
*Alticorpus macrocleithrum* 8  
*Alticorpus mentale* 8  
*Alticorpus pectinatum* 8  
*Alticorpus peterdaviesi* 8  
*Alticorpus profundicola* 8  
*Alticus anjouanae* 72  
*Alticus arnoldorum* 72  
*Alticus kirki* 72  
*Alticus monochrus* 72  
*Alticus montanoi* 72  
*Alticus saliens* 72  
*Alticus sertatus* 72  
*Alticus simplicirrus* 72  
*Altolamprologus calvus* 8  
*Altolamprologus compressiceps* 8  
*Altrichthys azurelineatus* 37  
*Altrichthys curatus* 37  
*Amatitlania coatepeque* 8  
*Amatitlania kanna* 8  
*Amatitlania nigrofasciata* 8  
*Amatitlania siquia* 8  
*Amblyglyphidodon aureus* 37  
*Amblyglyphidodon batunai* 37  
*Amblyglyphidodon curacao* 37  
*Amblyglyphidodon flavilatus* 37  
*Amblyglyphidodon indicus* 37  
*Amblyglyphidodon leucogaster* 37  
*Amblyglyphidodon melanopterus* 37  
*Amblyglyphidodon orbicularis* 37  
*Amblyglyphidodon silolona* 37  
*Amblyglyphidodon ternatensis* 37  
*Amblypomacentrus breviceps* 37  
*Amblypomacentrus clarus* 37  
*Amblypomacentrus vietnamicus* 37  
*Ammodytes americanus* 67  
*Ammodytes dubius* 67  
*Ammodytes hexapterus* 67  
*Ammodytes marinus* 67  
*Ammodytes personatus* 67  
*Ammodytes tobianus* 67  
*Ammodytidae* 67  
*Ammodytoides gilli* 67  
*Ammodytoides idai* 67  
*Ammodytoides kimurai* 67  
*Ammodytoides leptus* 67  
*Ammodytoides praematura* 67  
*Ammodytoides pylei* 67  
*Ammodytoides renniei* 67  
*Ammodytoides vagus* 67  
*Ammodytoides xanthops* 67  
*Ammolabrus dicrus* 44  
*Amphilophus alfari* 8  
*Amphilophus altifrons* 8  
*Amphilophus amarillo* 8  
*Amphilophus astorguii* 8  
*Amphilophus bussingi* 8  
*Amphilophus calobrensis* 8  
*Amphilophus citrinellus* 8  
*Amphilophus diquis* 8  
*Amphilophus erythraeus* 8  
*Amphilophus flaveolus* 8  
*Amphilophus globosus* 8  
*Amphilophus hogaboomorum* 8  
*Amphilophus chancho* 8

<i>Amphilophus labiatus</i> 8	<i>Amphistichus rhodoterus</i> 36	<i>Antennablennius simonyi</i> 72	<i>Apistogramma juruensis</i> 9
<i>Amphilophus lyonsi</i> 8	<i>Anampses caeruleopunctatus</i> 44	<i>Antennablennius variopunctatus</i> 72	<i>Apistogramma lineata</i> 9
<i>Amphilophus macracanthus</i> 8	<i>Anampses cuvieri</i> 44	<i>Apistogramma acrensis</i> 8	<i>Apistogramma linkei</i> 9
<i>Amphilophus margaritifera</i> 8	<i>Anampses elegans</i> 44	<i>Apistogramma agassizii</i> 8	<i>Apistogramma luelingi</i> 9
<i>Amphilophus rhytisma</i> 8	<i>Anampses femininus</i> 44	<i>Apistogramma alacrina</i> 8	<i>Apistogramma macmasteri</i> 9
<i>Amphilophus robertsoni</i> 8	<i>Anampses geographicus</i> 44	<i>Apistogramma allpahuayo</i> 9	<i>Apistogramma martini</i> 9
<i>Amphilophus sagittae</i> 8	<i>Anampses chrysocephalus</i> 44	<i>Apistogramma amoena</i> 9	<i>Apistogramma megaptera</i> 9
<i>Amphilophus superciliosus</i> 8	<i>Anampses lennardi</i> 44	<i>Apistogramma angayuara</i> 9	<i>Apistogramma meinkenii</i> 9
<i>Amphilophus xiloensis</i> 8	<i>Anampses lineatus</i> 44	<i>Apistogramma arua</i> 9	<i>Apistogramma mendezi</i> 9
<i>Amphilophus zaliosus</i> 8	<i>Anampses melanurus</i> 44	<i>Apistogramma atahualpa</i> 9	<i>Apistogramma minima</i> 9
<i>Amphiprion akallopisos</i> 37	<i>Anampses meleagrides</i> 44	<i>Apistogramma baenschii</i> 9	<i>Apistogramma moae</i> 9
<i>Amphiprion akindynos</i> 37	<i>Anampses neoguinaicus</i> 44	<i>Apistogramma barlowi</i> 9	<i>Apistogramma nijsseni</i> 9
<i>Amphiprion allardi</i> 37	<i>Anampses twistii</i> 44	<i>Apistogramma bitaeniata</i> 9	<i>Apistogramma norberti</i> 9
<i>Amphiprion barberi</i> 37	<i>Anampses viridis</i> 44	<i>Apistogramma borellii</i> 9	<i>Apistogramma nororientalis</i> 9
<i>Amphiprion bicinctus</i> 37	<i>Anarhichadidae</i> 61	<i>Apistogramma brevis</i> 9	<i>Apistogramma ortmanni</i> 9
<i>Amphiprion clarkii</i> 37	<i>Anarhichas denticulatus</i> 61	<i>Apistogramma cacatuoides</i> 9	<i>Apistogramma panduro</i> 9
<i>Amphiprion ephippium</i> 37	<i>Anarhichas lupus</i> 61	<i>Apistogramma caetei</i> 9	<i>Apistogramma pantalone</i> 10
<i>Amphiprion frenatus</i> 38	<i>Anarhichas minor</i> 61	<i>Apistogramma caudomaculata</i> 9	<i>Apistogramma parva</i> 10
<i>Amphiprion fuscocaudatus</i> 38	<i>Anarhichas orientalis</i> 61	<i>Apistogramma cinilabra</i> 9	<i>Apistogramma paucisquamis</i> 10
<i>Amphiprion chagosensis</i> 38	<i>Anarrhichthys ocellatus</i> 61	<i>Apistogramma commbrae</i> 9	<i>Apistogramma payaminonis</i> 10
<i>Amphiprion chrysogaster</i> 38	<i>Andamia amphibius</i> 72	<i>Apistogramma cruzi</i> 9	<i>Apistogramma pedunculata</i> 10
<i>Amphiprion</i> 38	<i>Andamia heteroptera</i> 72	<i>Apistogramma diplotaenia</i> 9	<i>Apistogramma personata</i> 10
<i>Amphiprion chrysopterus</i> 38	<i>Andamia reyi</i> 72	<i>Apistogramma elizabethae</i> 9	<i>Apistogramma pertensis</i> 10
<i>Amphiprion latezonatus</i> 38	<i>Andamia tetradactylus</i> 72	<i>Apistogramma eremnopyge</i> 9	<i>Apistogramma piaroa</i> 10
<i>Amphiprion latifasciatus</i> 38	<i>Andinoacara biseriatus</i> 8	<i>Apistogramma erythrura</i> 9	<i>Apistogramma piauiensis</i> 10
<i>Amphiprion leucokranos</i> 38	<i>Andinoacara blombergi</i> 8	<i>Apistogramma eunotus</i> 9	<i>Apistogramma playayacu</i> 10
<i>Amphiprion mccullochi</i> 38	<i>Andinoacara coeruleopunctatus</i> 8	<i>Apistogramma flabellicauda</i> 9	<i>Apistogramma pleurotaenia</i> 10
<i>Amphiprion melanopus</i> 38	<i>Andinoacara latifrons</i> 8	<i>Apistogramma geisleri</i> 9	<i>Apistogramma pulchra</i> 10
<i>Amphiprion nigripes</i> 38	<i>Andinoacara pulcher</i> 8	<i>Apistogramma gephyra</i> 9	<i>Apistogramma regani</i> 10
<i>Amphiprion ocellaris</i> 38	<i>Andinoacara rivulatus</i> 8	<i>Apistogramma gibbiceps</i> 9	<i>Apistogramma resticulosa</i> 10
<i>Amphiprion omanensis</i> 38	<i>Andinoacara sapayensis</i> 8	<i>Apistogramma gossei</i> 9	<i>Apistogramma rositae</i> 10
<i>Amphiprion pacificus</i> 38	<i>Andinoacara stalsbergi</i> 8	<i>Apistogramma guttata</i> 9	<i>Apistogramma rubrolineata</i> 10
<i>Amphiprion percula</i> 38	<i>Andriashevia aptera</i> 54	<i>Apistogramma hippolytae</i> 9	<i>Apistogramma rupununi</i> 10
<i>Amphiprion perideraion</i> 38	<i>Anchichoerops natalensis</i> 44	<i>Apistogramma hoignei</i> 9	<i>Apistogramma salpinctio</i> 10
<i>Amphiprion polymmus</i> 38	<i>Anisarchus macrops</i> 59	<i>Apistogramma hongsloui</i> 9	<i>Apistogramma similis</i> 10
<i>Amphiprion rubrocinctus</i> 38	<i>Anisarchus medius</i> 59	<i>Apistogramma huascar</i> 9	<i>Apistogramma staecki</i> 10
<i>Amphiprion sandaracinos</i> 38	<i>Anomalochromis thomasi</i> 8	<i>Apistogramma inconspicua</i> 9	<i>Apistogramma steindachneri</i> 10
<i>Amphiprion sebastes</i> 38	<i>Anoplarchus insignis</i> 59	<i>Apistogramma iniridae</i> 9	<i>Apistogramma taeniata</i> 10
<i>Amphiprion thiellei</i> 38	<i>Anoplarchus purpurescens</i> 59	<i>Apistogramma inornata</i> 9	<i>Apistogramma trifasciata</i> 10
<i>Amphiprion tricinctus</i> 38	<i>Amphilophus froebelii</i> 8	<i>Apistogramma intermedia</i> 9	
<i>Amphiprion tunicatus</i> 38	<i>Antennablennius adenensis</i> 72		
<i>Amphistichus argenteus</i> 36	<i>Antennablennius australis</i> 72		
<i>Amphistichus koelzi</i> 36	<i>Antennablennius bifilum</i> 72		
	<i>Antennablennius ceylonensis</i> 72		
	<i>Antennablennius hypenetes</i> 72		

<i>Apistogramma tucurui</i> 10	<i>Astatotilapia flaviiijosephi</i> 10	<i>Australoheros ipatinguensis</i> 11	<i>Bathyraco marri</i> 63
<i>Apistogramma uaupesi</i> 10	<i>Astatotilapia paludinosae</i> 10	<i>Australoheros kaaygua</i> 11	<i>Bathyraco scotiae</i> 63
<i>Apistogramma urteagayi</i> 10	<i>Astatotilapia swynnertoni</i> 10	<i>Australoheros macacuenis</i> 11	<i>Bathyracidae</i> 63
<i>Apistogramma velifera</i> 10	<i>Astronotus crassipinnis</i> 10	<i>Australoheros macaensis</i> 11	<i>Bathymaster caeruleofasciatus</i> 54
<i>Apistogramma viejita</i> 10	<i>Astronotus ocellatus</i> 10	<i>Australoheros mattosi</i> 11	<i>Bathymaster derjugini</i> 54
<i>Apistogramma wapisana</i> 10	<i>Atrosalarias fuscus</i> 72	<i>Australoheros minuano</i> 11	<i>Bathymaster leurolepis</i> 54
<i>Apistogrammoides pucallpaensis</i> 10	<i>Atrosalarias holomelas</i> 72	<i>Australoheros montanus</i> 11	<i>Bathymaster signatus</i> 54
<i>Apodichthys flavidus</i> 60	<i>Atrosalarias hosokawai</i> 72	<i>Australoheros muriae</i> 11	<i>Bathymasteridae</i> 54
<i>Apodichthys fucorum</i> 60	<i>Auchenionchus crinitus</i> 80	<i>Australoheros paraiba</i> 11	<i>Bellapiscis lesleyae</i> 68
<i>Apodichthys sanctaerosae</i> 61	<i>Auchenionchus microcirrhis</i> 80	<i>Australoheros perdi</i> 11	<i>Bellapiscis medius</i> 68
<i>Apodocreeidia vanderhorsti</i> 66	<i>Auchenionchus variolosus</i> 80	<i>Australoheros ribeirae</i> 11	<i>Bellingshausenia olasoii</i> 54
<i>Apopterygion alta</i> 68	<i>Aulonocara aquilonium</i> 10	<i>Australoheros robustus</i> 11	<i>Bembrops anatrostris</i> 66
<i>Apopterygion oculus</i> 68	<i>Aulonocara auditor</i> 10	<i>Australoheros saquarema</i> 11	<i>Bembrops cadenati</i> 66
<i>Arctoscopus japonicus</i> 64	<i>Aulonocara baenschii</i> 10	<i>Australoheros scitulus</i> 11	<i>Bembrops caudimacula</i> 66
<i>Argentinololycus elongatus</i> 54	<i>Aulonocara brevinidus</i> 10	<i>Australoheros taura</i> 11	<i>Bembrops curvatura</i> 66
<i>Archocentrus centrarchus</i> 10	<i>Aulonocara brevirostre</i> 10	<i>Australoheros tavaresi</i> 11	<i>Bembrops filiferus</i> 66
<i>Archocentrus multispinosus</i> 10	<i>Aulonocara ethelwynnae</i> 10	<i>Australoheros tembe</i> 11	<i>Bembrops gobioides</i> 66
<i>Archocentrus nigrofasciatus</i> 8	<i>Aulonocara gertrudae</i> 10	<i>Australoheros ykeregua</i> 11	<i>Bembrops greyi</i> 66
<i>Archocentrus sajica</i> 15	<i>Aulonocara guentheri</i> 10	<i>Austrolabrus maculatus</i> 44	<i>Bembrops heterurus</i> 66
<i>Archocentrus septemfasciatus</i> 15	<i>Aulonocara hansbaenschii</i> 11	<i>Austrolycus depressiceps</i> 54	<i>Bembrops macromma</i> 66
<i>Archocentrus spilurus</i> 15	<i>Aulonocara hueseri</i> 11	<i>Austrolycus laticinctus</i> 54	<i>Bembrops magnisquamis</i> 66
<i>Archocentrus spinosissimus</i> 10	<i>Aulonocara jacobfreibergeri</i> 11	<i>Axoclinus cocoensis</i> 68	<i>Bembrops morelandi</i> 66
<i>Aristochromis christyi</i> 10	<i>Aulonocara koningsi</i> 11	<i>Axoclinus lucillae</i> 68	<i>Bembrops nelsoni</i> 66
<i>Artedidraco</i> 63	<i>Aulonocara korneliae</i> 11	<i>Axoclinus multicinctus</i> 68	<i>Bembrops nematopterus</i> 67
<i>Artedidraco glareobarbatus</i> 63	<i>Aulonocara maylandi</i> 11	<i>Axoclinus nigricaudus</i> 68	<i>Bembrops ocellatus</i> 67
<i>Artedidraco loennbergi</i> 63	<i>Aulonocara nyassae</i> 11	<i>Axoclinus rubinoffi</i> 68	<i>Bembrops philippinus</i> 67
<i>Artedidraco mirus</i> 63	<i>Aulonocara rostratum</i> 11	<i>Axoclinus storeyae</i> 68	<i>Bembrops platyrhynchus</i> 67
<i>Artedidraco orianae</i> 63	<i>Aulonocara saulosi</i> 11	<i>Azurina eupalama</i> 38	<i>Bembrops quadrisella</i> 67
<i>Artedidraco shackletoni</i> 63	<i>Aulonocara stonemani</i> 11	<i>Azurina hirundo</i> 38	<i>Bembrops raneyi</i> 67
<i>Artedidraco skottsbergi</i> 63	<i>Aulonocara stuartgranti</i> 11	<i>Azygopterus corallinus</i> 54	<i>Benitochromis batesii</i> 11
<i>Artedidraconidae</i> 63	<i>Aulonocara trematocephalum</i> 11	<i>Baileychromis centropomoides</i> 11	<i>Benitochromis conjunctus</i> 11
<i>Askoldia variegata</i> 59	<i>Aulonocaranus dewindti</i> 11	<i>Barbapellis pterygalces</i> 54	<i>Benitochromis finleyi</i> 11
<i>Aspidontus dussumieri</i> 72	<i>Australoheros acaroides</i> 11	<i>Bathybates fasciatus</i> 11	<i>Benitochromis nigrodorsalis</i> 11
<i>Aspidontus taeniatus</i> 72	<i>Australoheros angiru</i> 11	<i>Bathybates ferox</i> 11	<i>Benitochromis riomuniensis</i> 11
<i>Aspidontus tractus</i> 72	<i>Australoheros autrani</i> 11	<i>Bathybates graueri</i> 11	<i>Benitochromis ufermanni</i> 11
<i>Astatoreochromis alluaudi</i> 10	<i>Australoheros barbosa</i> 11	<i>Bathybates hornii</i> 11	<i>Bentartia cinerea</i> 54
<i>Astatoreochromis straeleni</i> 10	<i>Australoheros capixaba</i> 11	<i>Bathybates leo</i> 11	<i>Benthochromis horii</i> 11
<i>Astatoreochromis vanderhorsti</i> 10	<i>Australoheros facetus</i> 11	<i>Bathybates minor</i> 11	<i>Benthochromis melanoides</i> 11
<i>Astatotilapia burtoni</i> 10	<i>Australoheros forquilha</i> 11	<i>Bathybates vittatus</i> 11	<i>Benthochromis tricotti</i> 11
<i>Astatotilapia calliptera</i> 10	<i>Australoheros guarani</i> 11	<i>Bathyblennius antholops</i> 72	<i>Bilabria gigantea</i> 54
<i>Astatotilapia desfontainii</i> 18	<i>Australoheros charrua</i> 11	<i>Bathyraco antarcticus</i> 63	<i>Bilabria ornata</i> 54
		<i>Bathyraco joannae</i> 63	<i>Biotodoma cupido</i> 12
		<i>Bathyraco macrolepis</i> 63	<i>Biotodoma wavrini</i> 12
			<i>Biotoecus dicentrarchus</i> 12
			<i>Biotoecus opercularis</i> 12
			<i>Bleekeria kallelepis</i> 67
			<i>Bleekeria mitsukurii</i> 67
			<i>Bleekeria murtii</i> 67

<i>Bleekeria viridianguilla</i> 68	<i>Bodianus sepiacaudus</i> 44	<i>Bujurquina huallagae</i> 12	<i>Cichla nigromaculata</i> 12
<i>Blenniella biltonensis</i> 72	<i>Bodianus solatus</i> 44	<i>Bujurquina labiosa</i> 12	<i>Cichla ocellaris</i> 12
<i>Blenniella caudolineata</i> 72	<i>Bodianus speciosus</i> 44	<i>Bujurquina mariae</i> 12	<i>Cichla orinocensis</i> 12
<i>Blenniella cyanostigma</i> 72	<i>Bodianus tanyokidus</i> 44	<i>Bujurquina megalospilos</i> 12	<i>Cichla pinima</i> 12
<i>Blenniella gibbifrons</i> 72	<i>Bodianus</i>	<i>Bujurquina moriorum</i> 12	<i>Cichla piquiti</i> 12
<i>Blenniella chrysospilos</i> 72	<i>thoracotaeniatus</i> 45	<i>Bujurquina oenolaemus</i> 12	<i>Cichla pleiozona</i> 12
<i>Blenniella interrupta</i> 72	<i>Bodianus trilineatus</i> 45	<i>Bujurquina ortegai</i> 12	<i>Cichla temensis</i> 12
<i>Blenniella leopardus</i> 72	<i>Bodianus unimaculatus</i> 45	<i>Bujurquina</i>	<i>Cichla thyrorus</i> 12
<i>Blenniella paula</i> 72	<i>Bodianus vulpinus</i> 45	<i>peregrinabunda</i> 12	<i>Cichla vazzerleri</i> 12
<i>Blenniella</i>	<i>Bolbometopon</i>	<i>Bujurquina robusta</i> 12	<i>Cichlasoma aguadae</i> 12
<i>periophthalmus</i> 72	<i>muricatum</i> 53	<i>Bujurquina sypsilus</i> 12	<i>Cichlasoma alborum</i> 12
<i>Blenniidae</i> 72	<i>Bothrocara brunneum</i> 54	<i>Bujurquina tambopatae</i> 12	<i>Cichlasoma amarum</i> 12
<i>Blennioclinus</i>	<i>Bothrocara elongatum</i> 55	<i>Bujurquina vittata</i> 12	<i>Cichlasoma</i>
<i>brachycephalus</i> 78	<i>Bothrocara hollandi</i> 55	<i>Bujurquina zamorensis</i> 12	<i>amazonarum</i> 12
<i>Blennioclinus stella</i> 78	<i>Bothrocara molle</i> 55	<i>Calliclinus geniguttatus</i> 80	<i>Cichlasoma araguaiense</i> 12
<i>Blennius normani</i> 72	<i>Bothrocara nyx</i> 55	<i>Calliclinus nudiventris</i> 80	<i>Cichlasoma</i>
<i>Blennius ocellaris</i> 72	<i>Bothrocara pusillum</i> 55	<i>Callochromis macrops</i> 12	<i>atromaculatum</i> 12
<i>Blennodon dorsalis</i> 68	<i>Bothrocara tanakae</i> 55	<i>Callochromis melanostigma</i> 12	<i>Cichlasoma beani</i> 12
<i>Blennophis anguillaris</i> 78	<i>Bothrocara zestum</i> 55	<i>Callochromis pleurospilus</i> 12	<i>Cichlasoma</i>
<i>Blennophis striatus</i> 78	<i>Bothrocarina</i>	<i>Calotomus carolinus</i> 53	<i>bimaculatum</i> 13
<i>Bodianus albotaeniatus</i> 44	<i>microcephala</i> 55	<i>Calotomus japonicus</i> 53	<i>Cichlasoma boliviense</i> 13
<i>Bodianus anthioides</i> 44	<i>Bothrocarina nigrocaudata</i> 55	<i>Calotomus spinidens</i> 53	<i>Cichlasoma cienagae</i> 13
<i>Bodianus axillaris</i> 44	<i>Boulengerochromis</i>	<i>Calotomus viridescens</i> 53	<i>Cichlasoma citrinellum</i> 8
<i>Bodianus bathycapros</i> 44	<i>microlepis</i> 12	<i>Calotomus zonarchus</i> 53	<i>Cichlasoma conchitae</i> 13
<i>Bodianus bilunulatus</i> 44	<i>Bovichthyidae</i> 61	<i>Cancelloxus burrelli</i> 78	<i>Cichlasoma cutteri</i> 15
<i>Bodianus bimaculatus</i> 44	<i>Bovichtus angustifrons</i> 61	<i>Cancelloxus elongatus</i> 78	<i>Cichlasoma dimerus</i> 13
<i>Bodianus busellatus</i> 44	<i>Bovichtus argentinus</i> 61	<i>Cancelloxus longior</i> 78	<i>Cichlasoma ericymba</i> 13
<i>Bodianus cylindriatus</i> 44	<i>Bovichtus diacanthus</i> 61	<i>Caprichromis liemi</i> 12	<i>Cichlasoma festae</i> 13
<i>Bodianus diana</i> 44	<i>Bovichtus elongatus</i> 61	<i>Caprichromis orthognathus</i> 12	<i>Cichlasoma geddesi</i> 13
<i>Bodianus dictynna</i> 44	<i>Bovichtus chilensis</i> 61	<i>Caquetaia kraussii</i> 12	<i>Cichlasoma gephyrum</i> 13
<i>Bodianus diplotaenia</i> 44	<i>Bovichtus oscul</i> 61	<i>Caquetaia myersi</i> 12	<i>Cichlasoma grammodes</i> 13
<i>Bodianus eclancheri</i> 44	<i>Bovichtus psychrolutes</i> 61	<i>Caquetaia spectabilis</i> 12	<i>Cichlasoma</i>
<i>Bodianus flavifrons</i> 44	<i>Bovichtus variegatus</i> 61	<i>Caquetaia umbrifera</i> 12	<i>grammodes</i> 13
<i>Bodianus flavipinnis</i> 44	<i>Bovichtus veneris</i> 61	<i>Cardiopharynx</i>	<i>Cichlasoma istlanum</i> 13
<i>Bodianus frenchii</i> 44	<i>Brachyistius frenatus</i> 36	<i>schoutedeni</i> 12	<i>Cichlasoma labiatum</i> 8
<i>Bodianus insularis</i> 44	<i>Brachynectes fasciatus</i> 68	<i>Cebidichthys violaceus</i> 59	<i>Cichlasoma labiatum</i> 8
<i>Bodianus izuensis</i> 44	<i>Bryozoichthys lysimus</i> 59	<i>Centrolabrus caeruleus</i> 45	<i>Cichlasoma mayorum</i> 13
<i>Bodianus leucosticticus</i> 44	<i>Bryozoichthys marjorius</i> 59	<i>Centrolabrus exoletus</i> 45	<i>Cichlasoma microlepis</i> 13
<i>Bodianus loxozonus</i> 44	<i>Buccochromis</i>	<i>Centrolabrus trutta</i> 45	<i>Cichlasoma nebuliferus</i> 13
<i>Bodianus macrognathos</i> 44	<i>atritaeniatus</i> 12	<i>Ceratobregma</i>	<i>Cichlasoma</i>
<i>Bodianus macrourus</i> 44	<i>Buccochromis</i>	<i>acanthops</i> 69	<i>nigrofasciata</i> 8
<i>Bodianus masudai</i> 44	<i>heterotaenia</i> 12	<i>Ceratobregma helenae</i> 69	<i>Cichlasoma orientale</i> 13
<i>Bodianus mesothorax</i> 44	<i>Buccochromis lepturus</i> 12	<i>Cetoscarus bicolor</i> 53	<i>Cichlasoma orinocense</i> 13
<i>Bodianus neilli</i> 44	<i>Buccochromis</i>	<i>Cetoscarus ocellatus</i> 53	<i>Cichlasoma ornatum</i> 13
<i>Bodianus neoperularis</i> 44	<i>nototaenia</i> 12	<i>Cichla intermedia</i> 12	<i>Cichlasoma paranaense</i> 13
<i>Bodianus opercularis</i> 44	<i>Buccochromis oculatus</i> 12	<i>Cichla jariina</i> 12	<i>Cichlasoma</i>
<i>Bodianus oxycephalus</i> 44	<i>Buccochromis rhoadesii</i> 12	<i>Cichla kelberi</i> 12	<i>portalegrense</i> 13
<i>Bodianus</i>	<i>Buccochromis</i>	<i>Cichla melaniae</i> 12	<i>Cichlasoma pusillum</i> 13
<i>paraleucosticticus</i> 44	<i>spectabilis</i> 12	<i>Cichla mirianae</i> 12	<i>Cichlasoma sajica</i> 15
<i>Bodianus perditio</i> 44	<i>Bujurquina apoparuana</i> 12	<i>Cichla monoculus</i> 12	<i>Cichlasoma salvini</i> 13
<i>Bodianus prognathus</i> 44	<i>Bujurquina cordemadi</i> 12		<i>Cichlasoma</i>
<i>Bodianus pulchellus</i> 44	<i>Bujurquina eurhinus</i> 12		<i>sanctifranciscense</i> 13
<i>Bodianus rubrisos</i> 44	<i>Bujurquina hophrys</i> 12		<i>Cichlasoma</i>
<i>Bodianus rufus</i> 44			<i>septemfasciatus</i> 15
<i>Bodianus sanguineus</i> 44			<i>Cichlasoma spilurus</i> 15
<i>Bodianus scrofa</i> 44			<i>Cichlasoma stenozonum</i> 13
			<i>Cichlasoma taenia</i> 13

- Cichlasoma trimaculatum* 13  
*Cichlasoma troschelii* 13  
*Cichlasoma tuyrense* 13  
*Cichlasoma urophthalmum* 13  
*Cichlasoma zarskei* 13  
*Cichlasoma zebra* 13  
Cichlidae 7  
*Cirrihibarbis capensis* 78  
*Cirrhilabrus adornatus* 45  
*Cirrhilabrus aurantidorsalis* 45  
*Cirrhilabrus balteatus* 45  
*Cirrhilabrus bathyphilus* 45  
*Cirrhilabrus beauperryi* 45  
*Cirrhilabrus blatteus* 45  
*Cirrhilabrus brunneus* 45  
*Cirrhilabrus cenderawasih* 45  
*Cirrhilabrus claire* 45  
*Cirrhilabrus condei* 45  
*Cirrhilabrus cyanopleura* 45  
*Cirrhilabrus earlei* 45  
*Cirrhilabrus exquisitus* 45  
*Cirrhilabrus filamentosus* 45  
*Cirrhilabrus flavidorsalis* 45  
*Cirrhilabrus humanni* 45  
*Cirrhilabrus joanallenae* 45  
*Cirrhilabrus johnsoni* 45  
*Cirrhilabrus jordani* 45  
*Cirrhilabrus katherinae* 45  
*Cirrhilabrus katoi* 45  
*Cirrhilabrus laboutei* 45  
*Cirrhilabrus lanceolatus* 45  
*Cirrhilabrus lineatus* 45  
*Cirrhilabrus lubbocki* 45  
*Cirrhilabrus lunatus* 45  
*Cirrhilabrus luteovittatus* 45  
*Cirrhilabrus marjorie* 45  
*Cirrhilabrus melanomarginatus* 45  
*Cirrhilabrus morrisoni* 45  
*Cirrhilabrus nahackyi* 45  
*Cirrhilabrus naokoae* 45  
*Cirrhilabrus punctatus* 45  
*Cirrhilabrus pylei* 45  
*Cirrhilabrus randalli* 45  
*Cirrhilabrus rhomboidalis* 45  
*Cirrhilabrus roseafascia* 45  
*Cirrhilabrus rubrimarginatus* 45  
*Cirrhilabrus rubripinnis* 45  
*Cirrhilabrus rubrisquamis* 45  
*Cirrhilabrus rubriventralis* 45  
*Cirrhilabrus sanguineus* 45  
*Cirrhilabrus scottorum* 45  
*Cirrhilabrus solorensis* 45  
*Cirrhilabrus temminckii* 45  
*Cirrhilabrus tonozukai* 45  
*Cirrhilabrus walindi* 45  
*Cirrhilabrus walshi* 45  
*Cirriblemaria lucasana* 82  
*Cirripectes alboapicalis* 73  
*Cirripectes alleni* 73  
*Cirripectes auritus* 73  
*Cirripectes castaneus* 73  
*Cirripectes filamentosus* 73  
*Cirripectes fuscoguttatus* 73  
*Cirripectes gilberti* 73  
*Cirripectes heemstraorum* 73  
*Cirripectes hutchinsi* 73  
*Cirripectes chelomatus* 73  
*Cirripectes imitator* 73  
*Cirripectes jenningsi* 73  
*Cirripectes kuwamurai* 73  
*Cirripectes obscurus* 73  
*Cirripectes perustus* 73  
*Cirripectes polyzona* 73  
*Cirripectes quagga* 73  
*Cirripectes randalli* 73  
*Cirripectes springeri* 73  
*Cirripectes stigmaticus* 73  
*Cirripectes vanderbilti* 73  
*Cirripectes variolosus* 73  
*Cirripectes viriosus* 73  
*Cirrisalarias bunares* 73  
*Cleithracara maronii* 13  
*Clepticus africanus* 45  
*Clepticus brasiliensis* 45  
*Clepticus parrae* 45  
*Climacoporus navalis* 78  
Clinidae 78  
*Clinitrachus argentatus* 78  
*Clinoporus biporosus* 78  
*Clinus acuminatus* 78  
*Clinus agilis* 78  
*Clinus arborescens* 78  
*Clinus berrisfordi* 78  
*Clinus brevicristatus* 78  
*Clinus cottoides* 78  
*Clinus exasperatus* 78  
*Clinus helenae* 78  
*Clinus heterodon* 78  
*Clinus latipennis* 78  
*Clinus musaicus* 78  
*Clinus nematopterus* 78  
*Clinus robustus* 79  
*Clinus rotundifrons* 79  
*Clinus spatulatus* 79  
*Clinus superciliosus* 79  
*Clinus taurus* 79  
*Clinus venustris* 79  
*Clinus woodi* 79  
*Congochromis dimidiatus* 13  
*Congochromis pugnatus* 13  
*Congochromis robustus* 13  
*Congochromis sabiniae* 13  
*Congochromis squamiceps* 13  
*Conniella apterygia* 45  
*Copadichromis atripinnis* 13  
*Copadichromis azureus* 13  
*Copadichromis boadzulu* 27  
*Copadichromis borleyi* 13  
*Copadichromis cyaneus* 13  
*Copadichromis cyanocephalus* 13  
*Copadichromis diplostigma* 13  
*Copadichromis flavimanus* 25  
*Copadichromis geertsi* 13  
*Copadichromis chizumulensis* 13  
*Copadichromis chrysonotus* 13  
*Copadichromis ilesi* 13  
*Copadichromis insularis* 13  
*Copadichromis jacksoni* 13  
*Copadichromis likomae* 13  
*Copadichromis mbenjii* 13  
*Copadichromis melas* 13  
*Copadichromis mloto* 13  
*Copadichromis nkatae* 13  
*Copadichromis parvus* 13  
*Copadichromis pleurostigma* 13  
*Copadichromis pleurostigmoides* 13  
*Copadichromis quadrimaculatus* 13  
*Copadichromis trewavasae* 14  
*Copadichromis trimaculatus* 14  
*Copadichromis verduyni* 14  
*Copadichromis virginalis* 14  
*Coralliozetes angelicus* 82  
*Coralliozetes boehlkei* 82  
*Coralliozetes cardonae* 82  
*Coralliozetes micropes* 82  
*Coralliozetes rosenblatti* 82  
*Coralliozetes springeri* 82  
*Corematodus shiranus* 14  
*Corematodus taeniatus* 14  
*Coris atlantica* 45  
*Coris auricularis* 45  
*Coris aurilineata* 45  
*Coris aygula* 46  
*Coris ballieui* 46  
*Coris batuensis* 46  
*Coris bulbifrons* 46  
*Coris caudimacula* 46  
*Coris centralis* 46  
*Coris cuvieri* 46  
*Coris debueni* 46  
*Coris dorsomacula* 46  
*Coris flavovittata* 46  
*Coris formosa* 46  
*Coris gaimard* 46  
*Coris hewetti* 46  
*Coris julis* 46  
*Coris marquesensis* 46  
*Coris musume* 46  
*Coris nigrotaenia* 46  
*Coris picta* 46  
*Coris pictoides* 46  
*Coris roseoviridis* 46  
*Coris sandeyeri* 46  
*Coris variegata* 46  
*Coris venusta* 46  
*Coryphoblennius galerita* 73  
*Cottoclinus canops* 80  
*Cottoperca trigloides* 61  
*Crapatalus angusticeps* 67  
*Crapatalus munroi* 67

- Crapatalus novaezelandiae* 67  
*Credidae* 66  
*Creedia alleni* 66  
*Creedia bilineata* 66  
*Creedia haswelli* 66  
*Creedia partimsquamigera* 66  
*Cremnochorites capensis* 69  
*Crenicara latruncularium* 14  
*Crenicara maculata* 16  
*Crenicara punctulatum* 14  
*Crenicichla acutirostris* 14  
*Crenicichla adpersa* 14  
*Crenicichla albopunctata* 14  
*Crenicichla alta* 14  
*Crenicichla anthurus* 14  
*Crenicichla brasiliensis* 14  
*Crenicichla britskii* 14  
*Crenicichla cametana* 14  
*Crenicichla celidochilus* 14  
*Crenicichla cincta* 14  
*Crenicichla compressiceps* 14  
*Crenicichla copenamensis* 14  
*Crenicichla cyanonotus* 14  
*Crenicichla cyclostoma* 14  
*Crenicichla empheres* 14  
*Crenicichla frenata* 14  
*Crenicichla gaucho* 14  
*Crenicichla geayi* 14  
*Crenicichla gillmorsisi* 14  
*Crenicichla hadrostigma* 14  
*Crenicichla haroldoi* 14  
*Crenicichla heckeli* 14  
*Crenicichla hemera* 14  
*Crenicichla hu* 14  
*Crenicichla hummelincki* 14  
*Crenicichla chicha* 14  
*Crenicichla igara* 14  
*Crenicichla iguapina* 14  
*Crenicichla iguassuensis* 14  
*Crenicichla inpa* 14  
*Crenicichla isbrueckeri* 14  
*Crenicichla jaguarensis* 14  
*Crenicichla jegui* 14  
*Crenicichla johanna* 14  
*Crenicichla jupiaensis* 14  
*Crenicichla jurubi* 14  
*Crenicichla labrina* 14  
*Crenicichla lacustris* 14  
*Crenicichla lenticulata* 14  
*Crenicichla lepidota* 14  
*Crenicichla lucius* 14  
*Crenicichla lugubris* 14  
*Crenicichla macrophthalma* 14  
*Crenicichla maculata* 14  
*Crenicichla mandelburgeri* 14  
*Crenicichla marmorata* 14  
*Crenicichla menezesi* 14  
*Crenicichla minuano* 14  
*Crenicichla missioneira* 14  
*Crenicichla mucuryna* 14  
*Crenicichla multispinosa* 14  
*Crenicichla nickeriensis* 14  
*Crenicichla niederleini* 14  
*Crenicichla notophthalmus* 14  
*Crenicichla pellegrini* 15  
*Crenicichla perna* 15  
*Crenicichla phaiospilus* 15  
*Crenicichla prenda* 15  
*Crenicichla proteus* 15  
*Crenicichla punctata* 15  
*Crenicichla pydanielae* 15  
*Crenicichla regani* 15  
*Crenicichla reticulata* 15  
*Crenicichla rosemariae* 15  
*Crenicichla santosi* 15  
*Crenicichla saxatilis* 15  
*Crenicichla scottii* 15  
*Crenicichla sedentaria* 15  
*Crenicichla semicincta* 15  
*Crenicichla semifasciata* 15  
*Crenicichla sipaliwini* 15  
*Crenicichla stocki* 15  
*Crenicichla strigata* 15  
*Crenicichla sveni* 15  
*Crenicichla tentydaguassu* 15  
*Crenicichla ternetzi* 15  
*Crenicichla tesay* 15  
*Crenicichla tigrina* 15  
*Crenicichla tingui* 15  
*Crenicichla urosema* 15  
*Crenicichla virgatula* 15  
*Crenicichla vittata* 15  
*Crenicichla wallacii* 15  
*Crenicichla yaha* 15  
*Crenicichla ypo* 15  
*Crenicichla zebrina* 15  
*Cristiceps argyroleura* 79  
*Cristiceps aurantiacus* 79  
*Cristiceps australis* 79  
*Crocodilichthys gracilis* 69  
*Crossosalarias macrospilus* 73  
*Crossostomus fasciatus* 55  
*Crossostomus chilensis* 55  
*Cryothenia amphitreta* 61  
*Cryothenia peninsulae* 61  
*Cryptacanthodes aleutensis* 60  
*Cryptacanthodes bergi* 60  
*Cryptacanthodes giganteus* 60  
*Cryptacanthodes maculatus* 60  
*Cryptacanthodidae* 60  
*Cryptichthys joettae* 69  
*Cryptoheros altoflavus* 15  
*Cryptoheros cutteri* 15  
*Cryptoheros chetumalensis* 15  
*Cryptoheros myrnae* 15  
*Cryptoheros nanoluteus* 15  
*Cryptoheros nigrofasciatus* 8  
*Cryptoheros panamensis* 15  
*Cryptoheros sajica* 15  
*Cryptoheros sajica* 15  
*Cryptoheros septemfasciatus* 15  
*Cryptoheros septemfasciatus* 15  
*Cryptoheros spilurus* 15  
*Cryptoheros spilurus* 15  
*Cryptotomus roseus* 53  
*Cryptotrema corallinum* 80  
*Cryptotrema seftoni* 80  
*Crystallodytes cookei* 66  
*Crystallodytes enderburyensis* 66  
*Crystallodytes pauciradiatus* 66  
*Ctenochromis horei* 15  
*Ctenochromis pectoralis* 15  
*Ctenolabrus rupestris* 46  
*Ctenopharynx intermedius* 15  
*Ctenopharynx nitidus* 15  
*Ctenopharynx pictus* 15  
*Cunningtonia longiventris* 15  
*Cyathochromis obliquidens* 15  
*Cyathopharynx furcifer* 15  
*Cyclopharynx fvae* 15  
*Cyclopharynx schwetzi* 15  
*Cygnodraco mawsoni* 63  
*Cymatogaster aggregata* 36  
*Cymolutes lecluse* 46  
*Cymolutes praetextatus* 46  
*Cymolutes torquatus* 46  
*Cynotilapia afra* 15  
*Cynotilapia axelrodi* 15  
*Cyphotilapia frontosa* 15  
*Cyphotilapia gibberosa* 15  
*Cyprichromis coloratus* 16  
*Cyprichromis leptosoma* 16  
*Cyprichromis microlepidotus* 16  
*Cyprichromis pavo* 16  
*Cyprichromis zonatus* 16  
*Cyrtocara moorii* 16  
*Dactylagnus mundus* 71  
*Dactylagnus parvus* 71  
*Dactylagnus peratikus* 71  
*Dactylopsaron dimorphicum* 67  
*Dactyloscopidae* 71  
*Dactyloscopus amnis* 71  
*Dactyloscopus boehlkei* 71  
*Dactyloscopus byersi* 71  
*Dactyloscopus comptus* 71  
*Dactyloscopus crossotus* 71  
*Dactyloscopus elongatus* 71  
*Dactyloscopus fallax* 71  
*Dactyloscopus fimbriatus* 71  
*Dactyloscopus foraminosus* 71  
*Dactyloscopus heraldi* 71  
*Dactyloscopus insulatus* 71  
*Dactyloscopus lacteus* 71  
*Dactyloscopus lunaticus* 71  
*Dactyloscopus metoecus* 71  
*Dactyloscopus minutus* 71

- Dactyloscopus moorei* 71  
*Dactyloscopus pectoralis* 71  
*Dactyloscopus poeyi* 71  
*Dactyloscopus tridigitatus* 71  
*Dactyloscopus zelotes* 71  
*Dadyanos insignis* 55  
*Danakilia dinicolai* 16  
*Danakilia franchettii* 16  
*Dascyllus albisella* 38  
*Dascyllus aruanus* 38  
*Dascyllus auripinnis* 38  
*Dascyllus carneus* 38  
*Dascyllus flavicaudus* 38  
*Dascyllus marginatus* 38  
*Dascyllus melanurus* 38  
*Dascyllus reticulatus* 38  
*Dascyllus strasburgi* 38  
*Dascyllus trimaculatus* 38  
*Davidjordania brachyrhyncha* 55  
*Davidjordania jordania* 55  
*Davidjordania lacertina* 55  
*Davidjordania poecilimon* 55  
*Davidjordania yabei* 55  
*Decodon grandisquamis* 46  
*Decodon melasma* 46  
*Decodon pacificus* 46  
*Decodon puellaris* 46  
*Derepodichthys alepidotus* 55  
*Dialommus fuscus* 80  
*Dialommus macrocephalus* 80  
*Dicrossus filamentosus* 16  
*Dicrossus foirmi* 16  
*Dicrossus gladiocauda* 16  
*Dicrossus maculatus* 16  
*Dicrossus warzeli* 16  
*Dictyosoma burgeri* 60  
*Dictyosoma rubrimaculatum* 60  
*Dictyosoma tongyeongensis* 60  
*Dieidolycus adocetus* 55  
*Dieidolycus gosztonyii* 55  
*Dieidolycus leptodermatus* 55  
*Dimidiochromis compressiceps* 16  
*Dimidiochromis dimidiatus* 16  
*Dimidiochromis kiwinge* 16  
*Dimidiochromis strigatus* 16  
*Diplotaxodon aeneus* 16  
*Diplotaxodon apogon* 16  
*Diplotaxodon argenteus* 16  
*Diplotaxodon ecclesi* 16  
*Diplotaxodon greenwoodi* 16  
*Diplotaxodon limnothrissa* 16  
*Diplotaxodon macrops* 16  
*Diproctacanthus xanthurus* 46  
*Dischistodus darwiniensis* 38  
*Dischistodus fasciatus* 38  
*Dischistodus chrysopoecilus* 38  
*Dischistodus melanotus* 38  
*Dischistodus perspicillatus* 38  
*Dischistodus prosopotaenia* 38  
*Dischistodus pseudochrysopoecilus* 38  
*Dissostichus eleginoides* 61  
*Dissostichus mawsoni* 61  
*Ditrema jordani* 36  
*Ditrema temminckii* 36  
*Ditrema viride* 36  
*Divandu albimarginatus* 16  
*Docimodus evelynae* 16  
*Docimodus johnstoni* 16  
*Dodekablennos fraseri* 73  
*Dolloidraco longedorsalis* 63  
*Doratonotus megalepis* 46  
*Dotalabrus alleni* 46  
*Dotalabrus aurantiacus* 46  
*Dysalotus alcocki* 64  
*Dysalotus oligoscolus* 64  
*Eclectochromis loboehilus* 16  
*Eclectochromis ornatus* 16  
*Ecsenius aequalis* 73  
*Ecsenius alleni* 73  
*Ecsenius aroni* 73  
*Ecsenius australianus* 73  
*Ecsenius axelrodi* 73  
*Ecsenius bandanus* 73  
*Ecsenius bathi* 73  
*Ecsenius bicolor* 73  
*Ecsenius bimaculatus* 73  
*Ecsenius caeruliventris* 73  
*Ecsenius collettei* 73  
*Ecsenius dentex* 73  
*Ecsenius dilemma* 73  
*Ecsenius fijiensis* 73  
*Ecsenius fourmanoiri* 73  
*Ecsenius frontalis* 73  
*Ecsenius gravieri* 73  
*Ecsenius isos* 73  
*Ecsenius kurti* 73  
*Ecsenius lineatus* 73  
*Ecsenius lividanakis* 73  
*Ecsenius lubbocki* 73  
*Ecsenius mandibularis* 73  
*Ecsenius melarchus* 73  
*Ecsenius midas* 73  
*Ecsenius minutus* 73  
*Ecsenius monoculus* 73  
*Ecsenius naloto* 73  
*Ecsenius namiyei* 73  
*Ecsenius niue* 73  
*Ecsenius oculatus* 73  
*Ecsenius oculus* 73  
*Ecsenius ops* 73  
*Ecsenius opsifrontalis* 74  
*Ecsenius pardus* 74  
*Ecsenius paroculus* 74  
*Ecsenius pictus* 74  
*Ecsenius polystictus* 74  
*Ecsenius portenoyi* 74  
*Ecsenius prooculis* 74  
*Ecsenius pulcher* 74  
*Ecsenius randalli* 74  
*Ecsenius sellifer* 74  
*Ecsenius shirleyae* 74  
*Ecsenius schroederi* 74  
*Ecsenius stictus* 74  
*Ecsenius stigmatura* 74  
*Ecsenius taeniatum* 74  
*Ecsenius tessera* 74  
*Ecsenius tigris* 74  
*Ecsenius tricolor* 74  
*Ecsenius trilineatus* 74  
*Ecsenius yaeyamaensis* 74  
*Ectodus descampsii* 16  
*Echiichthys vipera* 68  
*Ekemblemaria lira* 82  
*Ekemblemaria myersi* 82  
*Ekemblemaria nigra* 82  
*Elassoma alabamae* 7  
*Elassoma boehlkei* 7  
*Elassoma evergladei* 7  
*Elassoma gilberti* 7  
*Elassoma okatie* 7  
*Elassoma okefenokee* 7  
*Elassoma zonatum* 7  
*Elassomatidae* 7  
*Eleginops maclovinus* 61  
*Eleginopsidae* 61  
*Embiotoca jacksoni* 36  
*Embiotoca lateralis* 36  
*Embiotocidae* 36  
*Emblemaria atlantica* 82  
*Emblemaria australis* 82  
*Emblemaria biocellata* 82  
*Emblemaria caldwelli* 82  
*Emblemaria caycedoi* 82  
*Emblemaria culmenis* 82  
*Emblemaria* diphyodontis 82  
*Emblemaria hudsoni* 82  
*Emblemaria hyltoni* 82  
*Emblemaria hypacanthus* 82  
*Emblemaria nivipes* 82  
*Emblemaria pandionis* 82  
*Emblemaria piratica* 82  
*Emblemaria piratula* 82  
*Emblemaria vitta* 82  
*Emblemaria walkeri* 82  
*Emblemariopsis arawak* 82  
*Emblemariopsis bahamensis* 82  
*Emblemariopsis bottomei* 82  
*Emblemariopsis carib* 82  
*Emblemariopsis diana* 82  
*Emblemariopsis diaphana* 83  
*Emblemariopsis leptocirris* 83  
*Emblemariopsis occidentalis* 83  
*Emblemariopsis pricei* 83  
*Emblemariopsis ramirezi* 83  
*Emblemariopsis randalli* 83  
*Emblemariopsis ruetzleri* 83  
*Emblemariopsis signifer* 83  
*Emblemariopsis tayrona* 83  
*Enantiopus melanogenys* 36  
*Enchelyurus ater* 74  
*Enchelyurus brunneolus* 74  
*Enchelyurus flavipes* 74  
*Enchelyurus kraussii* 74  
*Enchelyurus petersi* 74  
*Enigmapercis acutirostris* 67  
*Enigmapercis reducta* 67  
*Enigmatochromis lukanus* 16  
*Enneanectes altivelis* 69  
*Enneanectes atrorus* 69  
*Enneanectes boehlkei* 69  
*Enneanectes carinalis* 69  
*Enneanectes exsul* 69  
*Enneanectes jordani* 69  
*Enneanectes pectoralis* 69

*Enneanectes reticulatus* 69  
*Enneanectes smithi* 69  
*Enneapterygius abeli* 69  
*Enneapterygius atriceps* 69  
*Enneapterygius atrogulare* 69  
*Enneapterygius bahasa* 69  
*Enneapterygius clarkae* 69  
*Enneapterygius clea* 69  
*Enneapterygius destai* 69  
*Enneapterygius elaine* 69  
*Enneapterygius elegans* 69  
*Enneapterygius erythrosumus* 69  
*Enneapterygius theostomus* 69  
*Enneapterygius fasciatus* 69  
*Enneapterygius flavoccipitis* 69  
*Enneapterygius fuscoventer* 69  
*Enneapterygius genamaculatus* 69  
*Enneapterygius gracilis* 69  
*Enneapterygius gruschkaei* 69  
*Enneapterygius hemimelas* 69  
*Enneapterygius hollemani* 69  
*Enneapterygius howensis* 69  
*Enneapterygius hsojenae* 69  
*Enneapterygius cheni* 69  
*Enneapterygius kermadecensis* 69  
*Enneapterygius kosiensis* 69  
*Enneapterygius larsonae* 69  
*Enneapterygius leucopunctatus* 69  
*Enneapterygius melanospilus* 69  
*Enneapterygius minutus* 69  
*Enneapterygius mirabilis* 69  
*Enneapterygius miyakensis* 69  
*Enneapterygius namaragon* 69  
*Enneapterygius nanus* 69  
*Enneapterygius niger* 69  
*Enneapterygius nigricauda* 69  
*Enneapterygius obscurus* 69  
*Enneapterygius ornatus* 69  
*Enneapterygius pallidoserialis* 69  
*Enneapterygius pallidus* 69  
*Enneapterygius paucifasciatus* 69  
*Enneapterygius philippinus* 69  
*Enneapterygius pusillus* 69  
*Enneapterygius pyramis* 69  
*Enneapterygius qirmiz* 69  
*Enneapterygius randalli* 69  
*Enneapterygius rhabdotus* 69  
*Enneapterygius rhothion* 69  
*Enneapterygius rubicauda* 69  
*Enneapterygius rufopileus* 69  
*Enneapterygius senouii* 69  
*Enneapterygius shaoi* 70  
*Enneapterygius sheni* 70  
*Enneapterygius signicauda* 70  
*Enneapterygius similis* 70  
*Enneapterygius triserialis* 70  
*Enneapterygius trisignatus* 70  
*Enneapterygius tutuilae* 70  
*Enneapterygius unimaculatus* 70  
*Enneapterygius ventermaculus* 70  
*Enneapterygius vexillarius* 70  
*Enneapterygius williamsi* 70  
*Enneapterygius zieglerei* 70  
*Enterochromis paropius* 20  
*Entomacrodus cadenati* 74  
*Entomacrodus caudofasciatus* 74  
*Entomacrodus corneliae* 74  
*Entomacrodus cymatobiotus* 74  
*Entomacrodus decussatus* 74  
*Entomacrodus epalzeocheilos* 74  
*Entomacrodus chapmani* 74  
*Entomacrodus chiostrictus* 74  
*Entomacrodus lemuria* 74  
*Entomacrodus lighti* 74  
*Entomacrodus longicirrus* 74  
*Entomacrodus macrospilus* 74  
*Entomacrodus marmoratus* 74  
*Entomacrodus nigricans* 74  
*Entomacrodus niuafoouensis* 74  
*Entomacrodus randalli* 74  
*Entomacrodus rofeni* 74  
*Entomacrodus sealei* 74  
*Entomacrodus solus* 74  
*Entomacrodus stellifer* 74  
*Entomacrodus strasburgi* 74  
*Entomacrodus striatus* 74  
*Entomacrodus textilis* 74  
*Entomacrodus thalassinus* 74  
*Entomacrodus vermiculatus* 74  
*Entomacrodus vomerinus* 74  
*Entomacrodus williamsi* 74  
*Epibulus brevis* 46  
*Epibulus insidiator* 46  
*Eretmodus cyanostictus* 16  
*Eretmodus marksmithi* 16  
*Ericandersonia sagamia* 55  
*Ericentrus rubrus* 79  
*Ernogrammus hexagrammus* 60  
*Ernogrammus walkeri* 60  
*Ernogrammus zhirmunskii* 60  
*Esselenichthys carli* 60  
*Esselenichthys laurae* 60  
*Etiia nguti* 16  
*Etroplus canarensis* 16  
*Etroplus maculatus* 16  
*Etroplus suratensis* 16  
*Eucryphycus californicus* 55  
*Eulophias koreanus* 55  
*Eulophias owashii* 55  
*Eulophias tanneri* 55  
*Eumesogrammus praecisus* 60  
*Eupetrichthys angustipes* 46  
*Exallias brevis* 74  
*Exechodontes daidaleus* 55  
*Exerpes asper* 80  
*Exochochromis anagenys* 16  
*Forsterygion capito* 70  
*Forsterygion flavonigrum* 70  
*Forsterygion gymnotum* 70  
*Forsterygion lapillum* 70  
*Forsterygion malcolmi* 70  
*Forsterygion maryannae* 70  
*Forsterygion nigripenne* 70  
*Forsterygion varium* 70  
*Fossorochromis rostratus* 16  
*Frontilabrus caeruleus* 46  
*Fucomimus mus* 79  
*Gaurochromis empodisma* 18  
*Gaurochromis obtusidens* 16  
*Genyochromis mento* 16  
*Geophagus abalios* 16  
*Geophagus altifrons* 16  
*Geophagus argyrostictus* 16  
*Geophagus brachybranchus* 16  
*Geophagus brasiliensis* 16  
*Geophagus brokopondo* 16  
*Geophagus camopiensis* 16  
*Geophagus crassilabris* 16  
*Geophagus dicrozoster* 16  
*Geophagus gottwaldi* 16  
*Geophagus grammepareius* 16  
*Geophagus harreri* 16  
*Geophagus iporangensis* 16  
*Geophagus itapicuruensis* 16  
*Geophagus megasema* 17  
*Geophagus neambi* 17  
*Geophagus obscurus* 17  
*Geophagus pellegrini* 17  
*Geophagus proximus* 17

<i>Geophagus steindachneri</i> 17	<i>Guianacara owroewefi</i> 17	<i>Hadropareia middendorffii</i> 55	<i>Halichoeres leptotaenia</i> 47
<i>Geophagus surinamensis</i> 17	<i>Guianacara sphenozona</i> 17	<i>Hadropareia semisquamata</i> 55	<i>Halichoeres leucoxanthus</i> 47
<i>Geophagus sveni</i> 17	<i>Guianacara stergiosi</i> 17	<i>Hadropogonichthys leptopus</i> 55	<i>Halichoeres leucurus</i> 47
<i>Geophagus taeniopareius</i> 17	<i>Gvozdarus balushkini</i> 61	<i>Hadropogonichthys lindbergi</i> 55	<i>Halichoeres maculipinna</i> 47
<i>Geophagus winemilleri</i> 17	<i>Gvozdarus svetovidovi</i> 62	<i>Halaphritis platycephala</i> 61	<i>Halichoeres malpelo</i> 47
<i>Gephyrochromis lawsi</i> 17	<i>Gymnammodytes capensis</i> 68	<i>Haletta semifasciata</i> 52	<i>Halichoeres margaritaceus</i> 47
<i>Gephyrochromis moorii</i> 17	<i>Gymnammodytes cicereus</i> 68	<i>Halichoeres adustus</i> 46	<i>Halichoeres marginatus</i> 47
<i>Gerlachea australis</i> 63	<i>Gymnammodytes semisquamatus</i> 68	<i>Halichoeres aestuaricola</i> 46	<i>Halichoeres melanochir</i> 47
<i>Gibbonsia elegans</i> 79	<i>Gymnelopsis brashnikovi</i> 55	<i>Halichoeres annularis</i> 46	<i>Halichoeres melanotis</i> 47
<i>Gibbonsia evides</i> 79	<i>Gymnelopsis brevifenestrata</i> 55	<i>Halichoeres argus</i> 46	<i>Halichoeres melanurus</i> 47
<i>Gibbonsia metzi</i> 79	<i>Gymnelopsis humilis</i> 55	<i>Halichoeres bathyphilus</i> 46	<i>Halichoeres melas</i> 47
<i>Gibbonsia montereyensis</i> 79	<i>Gymnelopsis ocellata</i> 55	<i>Halichoeres bicolor</i> 46	<i>Halichoeres melasmapomus</i> 47
<i>Gillellus arenicola</i> 71	<i>Gymnelopsis ochotensis</i> 55	<i>Halichoeres binotopsis</i> 46	<i>Halichoeres miniatus</i> 47
<i>Gillellus greyae</i> 71	<i>Gymnelus andersoni</i> 55	<i>Halichoeres biocellatus</i> 46	<i>Halichoeres nebulosus</i> 47
<i>Gillellus healae</i> 71	<i>Gymnelus barsukovi</i> 55	<i>Halichoeres bivittatus</i> 46	<i>Halichoeres nigrescens</i> 47
<i>Gillellus chathamensis</i> 71	<i>Gymnelus diporus</i> 55	<i>Halichoeres bleekeri</i> 46	<i>Halichoeres nicholsi</i> 47
<i>Gillellus inescatus</i> 71	<i>Gymnelus esipovi</i> 55	<i>Halichoeres brasiliensis</i> 46	<i>Halichoeres notospilus</i> 47
<i>Gillellus jacksoni</i> 71	<i>Gymnelus gracilis</i> 55	<i>Halichoeres brownfieldi</i> 46	<i>Halichoeres orientalis</i> 47
<i>Gillellus ornatus</i> 71	<i>Gymnelus hemifasciatus</i> 55	<i>Halichoeres burekae</i> 47	<i>Halichoeres ornatissimus</i> 47
<i>Gillellus searcheri</i> 71	<i>Gymnelus obscurus</i> 55	<i>Halichoeres caudalis</i> 47	<i>Halichoeres pallidus</i> 47
<i>Gillellus semicinctus</i> 71	<i>Gymnelus pauciporus</i> 55	<i>Halichoeres claudia</i> 47	<i>Halichoeres papilionaceus</i> 47
<i>Gillellus uranidea</i> 72	<i>Gymnelus platycephalus</i> 55	<i>Halichoeres cosmetus</i> 47	<i>Halichoeres pardaleocephalus</i> 47
<i>Gilloblennius abditus</i> 70	<i>Gymnelus popovi</i> 55	<i>Halichoeres cyanocephalus</i> 47	<i>Halichoeres pelicierii</i> 47
<i>Gilloblennius tripennis</i> 70	<i>Gymnelus retrodorsalis</i> 55	<i>Halichoeres dimidiatus</i> 47	<i>Halichoeres penrosei</i> 47
<i>Glyptoparus delicatulus</i> 74	<i>Gymnelus soldatovi</i> 55	<i>Halichoeres discolor</i> 47	<i>Halichoeres pictus</i> 47
<i>Gnathochromis permaxillaris</i> 17	<i>Gymnelus taeniatus</i> 55	<i>Halichoeres dispilus</i> 47	<i>Halichoeres podostigma</i> 47
<i>Gnathochromis pfefferi</i> 17	<i>Gymnelus viridis</i> 55	<i>Halichoeres erdmanni</i> 47	<i>Halichoeres poeyi</i> 47
<i>Gobiocichla ethelwynnae</i> 17	<i>Gymnoclinus cristulatus</i> 60	<i>Halichoeres garnoti</i> 47	<i>Halichoeres prosopoeion</i> 47
<i>Gobiocichla wonderi</i> 17	<i>Gymnodraco acuticeps</i> 63	<i>Halichoeres hartzfeldii</i> 47	<i>Halichoeres radiatus</i> 47
<i>Gobionotothen acuta</i> 61	<i>Gymnogeophagus australis</i> 17	<i>Halichoeres hilomeni</i> 47	<i>Halichoeres rainsneri</i> 47
<i>Gobionotothen angustifrons</i> 61	<i>Gymnogeophagus balzani</i> 17	<i>Halichoeres hortulanus</i> 47	<i>Halichoeres richmondi</i> 47
<i>Gobionotothen barsukovi</i> 61	<i>Gymnogeophagus caaguazuensis</i> 17	<i>Halichoeres chierchia</i> 47	<i>Halichoeres rubricephalus</i> 47
<i>Gobionotothen gibberifrons</i> 61	<i>Gymnogeophagus gymnogynys</i> 17	<i>Halichoeres chlorocephalus</i> 47	<i>Halichoeres rubrovirens</i> 47
<i>Gobionotothen marionensis</i> 61	<i>Gymnogeophagus che</i> 17	<i>Halichoeres chloropterus</i> 47	<i>Halichoeres salmofasciatus</i> 47
<i>Gomphosus caeruleus</i> 46	<i>Gymnogeophagus labiatus</i> 17	<i>Halichoeres chrysotaenia</i> 47	<i>Halichoeres sazimai</i> 47
<i>Gomphosus varius</i> 46	<i>Gymnogeophagus lacustris</i> 17	<i>Halichoeres chrysus</i> 47	<i>Halichoeres scapularis</i> 47
<i>Gosztonya antarctica</i> 55	<i>Gymnogeophagus meridionalis</i> 17	<i>Halichoeres insularis</i> 47	<i>Halichoeres semicinctus</i> 47
<i>Grammatotria lemailii</i> 17	<i>Gymnogeophagus rhabdotus</i> 17	<i>Halichoeres iridis</i> 47	<i>Halichoeres signifer</i> 48
<i>Greenwoodochromis bellcrossi</i> 17	<i>Gymnogeophagus setequedas</i> 17	<i>Halichoeres kallochroma</i> 47	<i>Halichoeres socialis</i> 48
<i>Greenwoodochromis christyi</i> 17	<i>Gymnogeophagus tiraparae</i> 17	<i>Halichoeres lamarii</i> 47	<i>Halichoeres solorensis</i> 48
<i>Guianacara cuyunii</i> 17		<i>Halichoeres lapillus</i> 47	
<i>Guianacara dacrya</i> 17			
<i>Guianacara geayi</i> 17			
<i>Guianacara oelemariensis</i> 17			

<i>Halichoeres stigmaticus</i> 48	<i>Haplochromis</i> <i>bwathondii</i> 18	<i>Haplochromis</i> <i>fuelleborni</i> 18	<i>Haplochromis lucullae</i> 19
<i>Halichoeres tenuispinis</i> 48	<i>Haplochromis cassius</i> 18	<i>Haplochromis fuscus</i> 18	<i>Haplochromis luluae</i> 19
<i>Halichoeres timorensis</i> 48	<i>Haplochromis cavifrons</i> 18	<i>Haplochromis fusiformis</i> 36	<i>Haplochromis luteus</i> 25
<i>Halichoeres</i> <i>trimaculatus</i> 48	<i>Haplochromis cinctus</i> 18	<i>Haplochromis gigliolii</i> 18	<i>Haplochromis macconelli</i> 19
<i>Halichoeres trispilus</i> 48	<i>Haplochromis cinereus</i> 18	<i>Haplochromis gilberti</i> 18	<i>Haplochromis macrognathus</i> 19
<i>Halichoeres vrolikii</i> 48	<i>Haplochromis cnester</i> 18	<i>Haplochromis</i> <i>goldschmidti</i> 18	<i>Haplochromis macrops</i> 19
<i>Halichoeres zeylonicus</i> 48	<i>Haplochromis commutabilis</i> 18	<i>Haplochromis gowersii</i> 18	<i>Haplochromis macropoides</i> 19
<i>Halichoeres zulu</i> 48	<i>Haplochromis coprologus</i> 18	<i>Haplochromis gracilior</i> 18	<i>Haplochromis maculipinna</i> 19
<i>Haplochromis acidens</i> 17	<i>Haplochromis crassilabris</i> 18	<i>Haplochromis granti</i> 18	<i>Haplochromis mahagiensis</i> 19
<i>Haplochromis adolphifrederici</i> 17	<i>Haplochromis crebridens</i> 18	<i>Haplochromis graueri</i> 18	<i>Haplochromis maisomei</i> 19
<i>Haplochromis aeocephalus</i> 17	<i>Haplochromis</i> <i>crocopleus</i> 18	<i>Haplochromis guiarti</i> 18	<i>Haplochromis malacophagus</i> 19
<i>Haplochromis aeneocolor</i> 17	<i>Haplochromis cronus</i> 18	<i>Haplochromis</i> <i>harpakteridion</i> 18	<i>Haplochromis mandibularis</i> 19
<i>Haplochromis ahli</i> 33	<i>Haplochromis cryptodon</i> 18	<i>Haplochromis heusinkveldi</i> 19	<i>Haplochromis martini</i> 19
<i>Haplochromis akika</i> 17	<i>Haplochromis cryptogramma</i> 18	<i>Haplochromis hiatus</i> 19	<i>Haplochromis maxillaris</i> 19
<i>Haplochromis albertianus</i> 17	<i>Haplochromis decticostoma</i> 18	<i>Haplochromis howesi</i> 19	<i>Haplochromis megalops</i> 19
<i>Haplochromis altigenis</i> 17	<i>Haplochromis degeni</i> 30	<i>Haplochromis humilior</i> 19	<i>Haplochromis melanopterus</i> 19
<i>Haplochromis ampullarostratus</i> 17	<i>Haplochromis demeusii</i> 18	<i>Haplochromis humilis</i> 19	<i>Haplochromis melanopus</i> 19
<i>Haplochromis angustifrons</i> 17	<i>Haplochromis dentex</i> 18	<i>Haplochromis chilotes</i> 19	<i>Haplochromis melichrous</i> 19
<i>Haplochromis annectidens</i> 17	<i>Haplochromis desfontainii</i> 18	<i>Haplochromis chlorochrous</i> 19	<i>Haplochromis mentatus</i> 19
<i>Haplochromis antleter</i> 17	<i>Haplochromis dichrourus</i> 18	<i>Haplochromis chromogynus</i> 19	<i>Haplochromis mento</i> 19
<i>Haplochromis apogonoides</i> 17	<i>Haplochromis diploaenia</i> 18	<i>Haplochromis chrysoygnaion</i> 19	<i>Haplochromis microdon</i> 19
<i>Haplochromis arcanus</i> 17	<i>Haplochromis dolichorhynchus</i> 18	<i>Haplochromis insidiae</i> 19	<i>Haplochromis microchrysomelas</i> 19
<i>Haplochromis argenteus</i> 17	<i>Haplochromis dolorosus</i> 18	<i>Haplochromis ishmaeli</i> 19	<i>Haplochromis michaeli</i> 19
<i>Haplochromis artaxerxes</i> 17	<i>Haplochromis eduardii</i> 18	<i>Haplochromis kamiranzovu</i> 19	<i>Haplochromis moeruensis</i> 19
<i>Haplochromis astatodon</i> 17	<i>Haplochromis elegans</i> 18	<i>Haplochromis katavi</i> 19	<i>Haplochromis mylergates</i> 19
<i>Haplochromis avium</i> 17	<i>Haplochromis empodisma</i> 18	<i>Haplochromis katonga</i> 19	<i>Haplochromis mylodon</i> 19
<i>Haplochromis bakongo</i> 18	<i>Haplochromis engystoma</i> 18	<i>Haplochromis katunzii</i> 19	<i>Haplochromis nanoserranus</i> 19
<i>Haplochromis barbarae</i> 18	<i>Haplochromis erythrocephalus</i> 18	<i>Haplochromis kujunjuui</i> 19	<i>Haplochromis nigrescens</i> 19
<i>Haplochromis bareli</i> 18	<i>Haplochromis erythromaculatus</i> 18	<i>Haplochromis labiatus</i> 19	<i>Haplochromis nigripinnis</i> 19
<i>Haplochromis bartoni</i> 18	<i>Haplochromis estor</i> 18	<i>Haplochromis labriiformis</i> 19	<i>Haplochromis nigroides</i> 19
<i>Haplochromis bayoni</i> 18	<i>Haplochromis eucinostomus</i> 25	<i>Haplochromis lacrimosus</i> 19	<i>Haplochromis niloticus</i> 19
<i>Haplochromis beadlei</i> 18	<i>Haplochromis eutaenia</i> 18	<i>Haplochromis laparogramma</i> 19	<i>Haplochromis nubilus</i> 19
<i>Haplochromis bicolor</i> 24	<i>Haplochromis exspectatus</i> 18	<i>Haplochromis latifasciatus</i> 19	<i>Haplochromis nuchisquamulatus</i> 19
<i>Haplochromis bloyeti</i> 18	<i>Haplochromis fasciatus</i> 18	<i>Haplochromis limax</i> 19	<i>Haplochromis nyanzae</i> 19
<i>Haplochromis boadzulu</i> 27	<i>Haplochromis fischeri</i> 18	<i>Haplochromis lividus</i> 19	<i>Haplochromis nyererei</i> 32
<i>Haplochromis boops</i> 18	<i>Haplochromis flavipinnis</i> 18	<i>Haplochromis loati</i> 19	
<i>Haplochromis brauschi</i> 18	<i>Haplochromis flavus</i> 18	<i>Haplochromis longirostris</i> 19	

<i>Haplochromis obesus</i> 19	<i>Haplochromis pseudopellegrini</i> 20	<i>Haplochromis turkanae</i> 21	<i>Helcogramma cerasina</i> 70
<i>Haplochromis obliquidens</i> 19	<i>Haplochromis ptistes</i> 20	<i>Haplochromis tweddlei</i> 21	<i>Helcogramma decurrens</i> 70
<i>Haplochromis occultidens</i> 19	<i>Haplochromis pyrrocephalus</i> 20	<i>Haplochromis tyrianthinus</i> 21	<i>Helcogramma desa</i> 70
<i>Haplochromis oligacanthus</i> 20	<i>Haplochromis pyrrophteryx</i> 20	<i>Haplochromis ushindi</i> 21	<i>Helcogramma ellioti</i> 70
<i>Haplochromis oligolepis</i> 20	<i>Haplochromis retrodens</i> 20	<i>Haplochromis vanoiijeni</i> 21	<i>Helcogramma ememes</i> 70
<i>Haplochromis olivaceus</i> 20	<i>Haplochromis riponianus</i> 20	<i>Haplochromis velifer</i> 21	<i>Helcogramma fuscipectoris</i> 70
<i>Haplochromis oregosoma</i> 20	<i>Haplochromis rubescens</i> 20	<i>Haplochromis venator</i> 21	<i>Helcogramma fuscopinna</i> 70
<i>Haplochromis orthostoma</i> 32	<i>Haplochromis rubripinnis</i> 24	<i>Haplochromis vicarius</i> 21	<i>Helcogramma gymnauchen</i> 70
<i>Haplochromis pachycephalus</i> 20	<i>Haplochromis rudolfianus</i> 20	<i>Haplochromis victorianus</i> 21	<i>Helcogramma hudsoni</i> 70
<i>Haplochromis pallidus</i> 20	<i>Haplochromis sauvagei</i> 20	<i>Haplochromis vittatus</i> 21	<i>Helcogramma chica</i> 70
<i>Haplochromis pancitrinus</i> 20	<i>Haplochromis saxicola</i> 20	<i>Haplochromis vonlinnei</i> 21	<i>Helcogramma inclinata</i> 70
<i>Haplochromis pappenheimi</i> 20	<i>Haplochromis serranus</i> 20	<i>Haplochromis wingatii</i> 21	<i>Helcogramma kranos</i> 70
<i>Haplochromis paraguairti</i> 20	<i>Haplochromis serridens</i> 20	<i>Haplochromis worthingtoni</i> 21	<i>Helcogramma lacuna</i> 70
<i>Haplochromis paraplagiostoma</i> 20	<i>Haplochromis scheffersi</i> 20	<i>Haplochromis xenognathus</i> 21	<i>Helcogramma larvata</i> 70
<i>Haplochromis paropius</i> 20	<i>Haplochromis schubotzi</i> 20	<i>Haplochromis xenostoma</i> 21	<i>Helcogramma maldivensis</i> 70
<i>Haplochromis parvidens</i> 20	<i>Haplochromis schubotziellus</i> 20	<i>Haplotaxodon microlepis</i> 21	<i>Helcogramma microstigma</i> 70
<i>Haplochromis paucidens</i> 20	<i>Haplochromis schwetzi</i> 20	<i>Haplotaxodon trifasciatus</i> 21	<i>Helcogramma nesion</i> 70
<i>Haplochromis pellegrini</i> 20	<i>Haplochromis simpsoni</i> 20	<i>Haptoclinus apectolophus</i> 80	<i>Helcogramma nigra</i> 70
<i>Haplochromis percoides</i> 20	<i>Haplochromis snoeksi</i> 20	<i>Haptoclinus bifasciatus</i> 21	<i>Helcogramma novaealedoniae</i> 70
<i>Haplochromis perrieri</i> 20	<i>Haplochromis spekii</i> 20	<i>Haplogenyx bipunctata</i> 74	<i>Helcogramma obtusirostris</i> 70
<i>Haplochromis petronius</i> 20	<i>Haplochromis sphex</i> 20	<i>Harpagifer andriashevi</i> 62	<i>Helcogramma randalli</i> 70
<i>Haplochromis pharyngalis</i> 20	<i>Haplochromis squamipinnis</i> 20	<i>Harpagifer antarcticus</i> 62	<i>Helcogramma rharhabe</i> 70
<i>Haplochromis pharyngomylus</i> 20	<i>Haplochromis squamulatus</i> 20	<i>Harpagifer bispinis</i> 62	<i>Helcogramma rhinoceros</i> 70
<i>Haplochromis phenochilus</i> 20	<i>Haplochromis stappersii</i> 20	<i>Harpagifer crozetensis</i> 62	<i>Helcogramma rosea</i> 70
<i>Haplochromis phytophagus</i> 20	<i>Haplochromis stigmatozenis</i> 20	<i>Harpagifer georgianus</i> 62	<i>Helcogramma serendip</i> 70
<i>Haplochromis piceatus</i> 20	<i>Haplochromis sulphureus</i> 20	<i>Harpagifer kerguelensis</i> 62	<i>Helcogramma solorensis</i> 70
<i>Haplochromis pitmani</i> 20	<i>Haplochromis tanaos</i> 20	<i>Harpagifer macquariensis</i> 62	<i>Helcogramma springeri</i> 70
<i>Haplochromis placodus</i> 20	<i>Haplochromis taurinus</i> 20	<i>Harpagifer marionensis</i> 62	<i>Helcogramma steinitzi</i> 70
<i>Haplochromis plagiodon</i> 20	<i>Haplochromis teegelaari</i> 20	<i>Harpagifer nybelini</i> 62	<i>Helcogramma striata</i> 70
<i>Haplochromis plagiostoma</i> 20	<i>Haplochromis teunisrasi</i> 20	<i>Harpagifer palliolatus</i> 62	<i>Helcogramma trigloides</i> 70
<i>Haplochromis plutonius</i> 20	<i>Haplochromis theliodon</i> 21	<i>Harpagifer permitini</i> 62	<i>Helcogramma vulcana</i> 70
<i>Haplochromis polli</i> 20	<i>Haplochromis thomasi</i> 8	<i>Harpagifer spinosus</i> 62	<i>Helcogrammoides antarcticus</i> 70
<i>Haplochromis prodromus</i> 20	<i>Haplochromis thuragnathus</i> 21	<i>Harpagiferidae</i> 62	<i>Helcogrammoides cunninghami</i> 70
<i>Haplochromis prognathus</i> 20	<i>Haplochromis toddi</i> 21	<i>Helcogramma albimaculata</i> 70	<i>Helcogrammoides chilensis</i> 70
	<i>Haplochromis tridens</i> 21	<i>Helcogramma alkamr</i> 70	<i>Hemerocoetes artus</i> 67
		<i>Helcogramma aquila</i> 70	<i>Hemerocoetes macrophthalmus</i> 67
		<i>Helcogramma capidata</i> 70	<i>Hemerocoetes monopterygius</i> 67

<i>Hemerocoetes morelandi</i> 67	<i>Heteroclinus fasciatus</i> 79	<i>Hypleurochilus multifilis</i> 75	<i>Chaetobranchus flavescens</i> 22
<i>Hemerocoetes pauciradiatus</i> 67	<i>Heteroclinus flavescens</i> 79	<i>Hypleurochilus pseudoaequipinnis</i> 75	<i>Chaetobranchus semifasciatus</i> 22
<i>Hemibates stenosoma</i> 21	<i>Heteroclinus heptaeolus</i> 79	<i>Hypleurochilus springeri</i> 75	<i>Chalaroderma capito</i> 72
<i>Hemiblemaria simulus</i> 83	<i>Heteroclinus johnstoni</i> 79	<i>Hypselecara coryphaenoides</i> 22	<i>Chalaroderma ocellata</i> 72
<i>Hemiglyphidodon plagiometopon</i> 38	<i>Heteroclinus kuiteri</i> 79	<i>Hypselecara temporalis</i> 22	<i>Chalinochromis brichardi</i> 22
<i>Hemigymnus fasciatus</i> 48	<i>Heteroclinus macrophthalmus</i> 79	<i>Hypsoblennius brevipinnis</i> 75	<i>Chalinochromis popelini</i> 22
<i>Hemigymnus melapterus</i> 48	<i>Heteroclinus marmoratus</i> 79	<i>Hypsoblennius caulopus</i> 75	<i>Chalixodytes tauensis</i> 66
<i>Hemichromis angolensis</i> 21	<i>Heteroclinus nasutus</i> 79	<i>Hypsoblennius digueti</i> 75	<i>Champsodon atridorsalis</i> 64
<i>Hemichromis bimaculatus</i> 21	<i>Heteroclinus perspicillatus</i> 79	<i>Hypsoblennius extochilus</i> 75	<i>Champsodon capensis</i> 64
<i>Hemichromis cerasogaster</i> 21	<i>Heteroclinus puellarum</i> 79	<i>Hypsoblennius gentilis</i> 75	<i>Champsodon fimbriatus</i> 64
<i>Hemichromis elongatus</i> 21	<i>Heteroclinus roseus</i> 79	<i>Hypsoblennius gilberti</i> 75	<i>Champsodon guentheri</i> 64
<i>Hemichromis exsul</i> 21	<i>Heteroclinus tristis</i> 79	<i>Hypsoblennius henz</i> 75	<i>Champsodon longipinnis</i> 64
<i>Hemichromis fasciatus</i> 21	<i>Heteroclinus whiteleggii</i> 79	<i>Hypsoblennius invemar</i> 75	<i>Champsodon machaeratus</i> 64
<i>Hemichromis guttatus</i> 21	<i>Heterochromis multidentis</i> 21	<i>Hypsoblennius ionthas</i> 75	<i>Champsodon nudivittis</i> 64
<i>Hemichromis letourneuxi</i> 21	<i>Heteroscarus acroptilus</i> 52	<i>Hypsoblennius jenkinsi</i> 75	<i>Champsodon omanensis</i> 64
<i>Hemichromis lifalili</i> 21	<i>Heterostichus rostratus</i> 79	<i>Hypsoblennius maculipinna</i> 75	<i>Champsodon pantolepis</i> 64
<i>Hemichromis stellifer</i> 21	<i>Hipposcarus harid</i> 53	<i>Hypsoblennius paytensis</i> 75	<i>Champsodon sagittus</i> 64
<i>Hemitaeniochromis brachyrhynchus</i> 21	<i>Hipposcarus longiceps</i> 53	<i>Hypsoblennius proteus</i> 75	<i>Champsodon sechellensis</i> 64
<i>Hemitaeniochromis urotaenia</i> 21	<i>Hirculops cornifer</i> 74	<i>Hypsoblennius robustus</i> 75	<i>Champsodon snyderi</i> 64
<i>Hemitalapia oxyrhyncha</i> 21	<i>Histiadraco velifer</i> 63	<i>Hypsoblennius sordidus</i> 75	<i>Champsodon vorax</i> 64
<i>Herichthys bartoni</i> 21	<i>Hologymnosus annulatus</i> 48	<i>Hypsoblennius striatus</i> 75	<i>Champsodontidae</i> 64
<i>Herichthys carpintis</i> 21	<i>Hologymnosus doliatus</i> 48	<i>Hypsophrys nematopus</i> 22	<i>Champsochromis caeruleus</i> 22
<i>Herichthys cyanoguttatus</i> 21	<i>Hologymnosus longipes</i> 48	<i>Hypsosaurus nicaraguensis</i> 22	<i>Champsochromis spilorhynchus</i> 22
<i>Herichthys deppii</i> 21	<i>Hologymnosus rhodonotus</i> 48	<i>Hypsosaurus caryi</i> 37	<i>Channichthyidae</i> 63
<i>Herichthys labridens</i> 21	<i>Hoplarchus psittacus</i> 21	<i>Hypsypops rubicundus</i> 38	<i>Channichthys irinae</i> 63
<i>Herichthys minckleyi</i> 21	<i>Hyperoplus immaculatus</i> 68	<i>Hysterochilus traskii</i> 37	<i>Channichthys mithridatis</i> 63
<i>Herichthys pantostictus</i> 21	<i>Hyperoplus lanceolatus</i> 68	<i>Chaenopsisidae</i> 82	<i>Channichthys panticipapae</i> 63
<i>Herichthys steindachneri</i> 21	<i>Hyperprosopon anale</i> 36	<i>Chaenopsis alepidota</i> 82	<i>Channichthys rhinoceratus</i> 63
<i>Herichthys tamasopoensis</i> 21	<i>Hyperprosopon argenteum</i> 37	<i>Chaenopsis coheni</i> 82	<i>Channichthys richardsoni</i> 63
<i>Herotina isonycterina</i> 21	<i>Hyperprosopon ellipticum</i> 37	<i>Chaenopsis deltarrhis</i> 82	<i>Channichthys rugosus</i> 63
<i>Heros efasciatus</i> 21	<i>Hypleurochilus aequipinnis</i> 74	<i>Chaenopsis limbaughi</i> 82	<i>Channichthys velifer</i> 63
<i>Heros notatus</i> 21	<i>Hypleurochilus bananensis</i> 74	<i>Chaenopsis megalops</i> 82	<i>Chasmodes bosquianus</i> 73
<i>Heros severus</i> 21	<i>Hypleurochilus bermudensis</i> 74	<i>Chaenopsis ocellata</i> 82	<i>Chasmodes longimaxilla</i> 73
<i>Heros spurius</i> 21	<i>Hypleurochilus caudovittatus</i> 74	<i>Chaenopsis resh</i> 82	<i>Chasmodes saburrae</i> 73
<i>Herotilapia multispinosa</i> 10	<i>Hypleurochilus fissicornis</i> 74	<i>Chaenopsis roseola</i> 82	<i>Cheilinus abudjubbe</i> 48
<i>Heteristius cinctus</i> 72	<i>Hypleurochilus geminatus</i> 74	<i>Chaenopsis schmitti</i> 82	<i>Cheilinus fasciatus</i> 48
<i>Heteroclinus adelaidae</i> 79	<i>Hypleurochilus langi</i> 74	<i>Chaenopsis stephensi</i> 82	<i>Cheilinus chlorourus</i> 48
<i>Heteroclinus antinectes</i> 79		<i>Chaetobranchopsis australis</i> 22	<i>Cheilinus lunulatus</i> 48
<i>Heteroclinus eckloniae</i> 79		<i>Chaetobranchopsis orbicularis</i> 22	<i>Cheilinus oxycephalus</i> 48
<i>Heteroclinus equiradiatus</i> 79			<i>Cheilinus trilobatus</i> 48

- Cheilinus undulatus* 48  
*Cheilio inermis* 48  
*Cheilochromis euchilus* 22  
*Cheiloprium labiatus* 38  
*Cheimarrichthyidae* 66  
*Cheimarrichthys fosteri* 66  
*Chetia brevicauda* 22  
*Chetia brevis* 22  
*Chetia flaviventris* 22  
*Chetia gracilis* 22  
*Chetia mola* 22  
*Chetia welwitschi* 22  
*Chiasmodon asper* 64  
*Chiasmodon braueri* 64  
*Chiasmodon harteli* 64  
*Chiasmodon microcephalus* 64  
*Chiasmodon niger* 64  
*Chiasmodon pluriradiatus* 64  
*Chiasmodon subniger* 64  
*Chiasmodontidae* 64  
*Chilochromis duponti* 22  
*Chilotilapia rhoadesii* 22  
*Chionobathyscus dewitti* 63  
*Chionodraco hamatus* 63  
*Chionodraco kathleenae* 64  
*Chionodraco myersi* 64  
*Chionodraco rastrospinosus* 64  
*Chirolophus ascanii* 60  
*Chirolophus decoratus* 60  
*Chirolophus japonicus* 60  
*Chirolophus nugator* 60  
*Chirolophus saitone* 60  
*Chirolophus snyderi* 60  
*Chirolophus tarsodes* 60  
*Chirolophus wui* 60  
*Chlorurus atrilumula* 53  
*Chlorurus bleekeri* 53  
*Chlorurus bowersi* 53  
*Chlorurus capistratoides* 53  
*Chlorurus cyanescens* 53  
*Chlorurus enneacanthus* 53  
*Chlorurus frontalis* 53  
*Chlorurus genazonatus* 53  
*Chlorurus gibbus* 53  
*Chlorurus japonensis* 53  
*Chlorurus microrhinos* 53  
*Chlorurus oedema* 53  
*Chlorurus perspicillatus* 53  
*Chlorurus rhakoura* 53  
*Chlorurus sordidus* 53  
*Chlorurus strongylocephalus* 53  
*Chlorurus troschelii* 53  
*Choerodon anchorago* 48  
*Choerodon azurio* 48  
*Choerodon cauteroma* 48  
*Choerodon cephalotes* 48  
*Choerodon cyanodus* 48  
*Choerodon fasciatus* 48  
*Choerodon frenatus* 48  
*Choerodon gomoni* 48  
*Choerodon graphicus* 48  
*Choerodon gymnogenys* 48  
*Choerodon jordani* 48  
*Choerodon margaritifera* 48  
*Choerodon melanostigma* 48  
*Choerodon monostigma* 48  
*Choerodon oligacanthus* 48  
*Choerodon paynei* 48  
*Choerodon robustus* 48  
*Choerodon rubescens* 48  
*Choerodon schoenleinii* 48  
*Choerodon sugillatum* 48  
*Choerodon venustus* 48  
*Choerodon vitta* 48  
*Choerodon zamboangae* 48  
*Choerodon zosterophorus* 48  
*Chironema furunoi* 67  
*Chironema chlorotaenia* 67  
*Chironema chryseres* 67  
*Chironema pallidum* 67  
*Chironema squamentum* 67  
*Chironema squamiceps* 67  
*Chromidotilapia cavalliensis* 22  
*Chromidotilapia elongata* 22  
*Chromidotilapia guentheri* 22  
*Chromidotilapia kingsleyae* 22  
*Chromidotilapia linkei* 22  
*Chromidotilapia mamonekeni* 22  
*Chromidotilapia melaniae* 22  
*Chromidotilapia mrac* 22  
*Chromidotilapia nana* 22  
*Chromidotilapia regani* 22  
*Chromidotilapia schoutedeni* 22  
*Chromis abrupta* 38  
*Chromis abyssicola* 38  
*Chromis abyssus* 39  
*Chromis acares* 39  
*Chromis agilis* 39  
*Chromis albicauda* 39  
*Chromis albomaculata* 39  
*Chromis alleni* 39  
*Chromis alpha* 39  
*Chromis alta* 39  
*Chromis amboinensis* 39  
*Chromis analis* 39  
*Chromis athena* 39  
*Chromis atrilobata* 39  
*Chromis atripectoralis* 39  
*Chromis atripes* 39  
*Chromis axillaris* 39  
*Chromis bami* 39  
*Chromis brevisrostris* 39  
*Chromis cadenati* 39  
*Chromis caudalis* 39  
*Chromis cinerascens* 39  
*Chromis circumaurea* 39  
*Chromis crusma* 39  
*Chromis cyanea* 39  
*Chromis dasygenys* 39  
*Chromis degruyi* 39  
*Chromis delta* 39  
*Chromis dimidiata* 39  
*Chromis dispilus* 39  
*Chromis durvillei* 39  
*Chromis earina* 39  
*Chromis elerae* 39  
*Chromis enchrysurra* 39  
*Chromis fatuhivae* 39  
*Chromis fieldi* 39  
*Chromis flavapicis* 39  
*Chromis flavaxilla* 39  
*Chromis flavicauda* 39  
*Chromis flavipectoralis* 39  
*Chromis flavomaculata* 39  
*Chromis fumea* 39  
*Chromis hanui* 39  
*Chromis hypsilepis* 39  
*Chromis chromis* 39  
*Chromis chrysurra* 39  
*Chromis insolata* 39  
*Chromis intercrusma* 39  
*Chromis iomelas* 39  
*Chromis jubauna* 39  
*Chromis klunzingeri* 39  
*Chromis lepidolepis* 39  
*Chromis leucura* 39  
*Chromis limbata* 39  
*Chromis limbaughi* 39  
*Chromis lineata* 39  
*Chromis lubbocki* 39  
*Chromis margaritifera* 39  
*Chromis meridiana* 39  
*Chromis mirationis* 39  
*Chromis monochroma* 39  
*Chromis multilineata* 39  
*Chromis nigroanalis* 39  
*Chromis nigrura* 40  
*Chromis nitida* 40  
*Chromis notata* 40  
*Chromis okumurai* 40  
*Chromis onumai* 40  
*Chromis opercularis* 40  
*Chromis ovalis* 40  
*Chromis ovatiformis* 40  
*Chromis pamae* 40  
*Chromis pelloura* 40  
*Chromis pembae* 40  
*Chromis planesi* 40  
*Chromis punctipinnis* 40  
*Chromis pura* 40  
*Chromis randalli* 40  
*Chromis retrofasciata* 40  
*Chromis sanctaehelenae* 40  
*Chromis scotochiloptera* 40  
*Chromis scotti* 40  
*Chromis struhsakeri* 40  
*Chromis ternatensis* 40  
*Chromis trialpha* 40  
*Chromis unipa* 40  
*Chromis vanderbilti* 40  
*Chromis verater* 40  
*Chromis viridis* 40  
*Chromis weberi* 40  
*Chromis westaustralis* 40  
*Chromis woodsii* 40  
*Chromis xanthochira* 40  
*Chromis xanthopterygia* 40  
*Chromis xanthura* 40  
*Chromis xouthos* 40  
*Chromis xutha* 40  
*Chrysiptera albata* 40  
*Chrysiptera annulata* 40  
*Chrysiptera arnazae* 40  
*Chrysiptera biocellata* 40  
*Chrysiptera bleekeri* 40  
*Chrysiptera brownriggii* 40  
*Chrysiptera caeruleolineata* 40  
*Chrysiptera cyanea* 40  
*Chrysiptera cyanatilis* 40  
*Chrysiptera flavipinnis* 40  
*Chrysiptera galba* 40  
*Chrysiptera giti* 40  
*Chrysiptera glauca* 40  
*Chrysiptera hemicyanea* 40  
*Chrysiptera hermani* 40  
*Chrysiptera chrysocephala* 40  
*Chrysiptera kuiteri* 40

<i>Chrysiptera niger</i> 40	<i>Istiblennius muelleri</i> 75	<i>Labidochromis mathotho</i>	<i>Labropsis polynesica</i> 49
<i>Chrysiptera notialis</i> 40	<i>Istiblennius pox</i> 75	23	<i>Labropsis xanthonota</i> 49
<i>Chrysiptera oxycephala</i>	<i>Istiblennius rivulatus</i> 75	<i>Labidochromis mbenjii</i>	<i>Labrus bergylla</i> 49
40	<i>Istiblennius spilotos</i> 75	23	<i>Labrus merula</i> 49
<i>Chrysiptera parasema</i> 40	<i>Istiblennius</i>	<i>Labidochromis mylodon</i>	<i>Labrus mixtus</i> 49
<i>Chrysiptera pricei</i> 40	<i>steindachneri</i> 75	23	<i>Labrus viridis</i> 49
<i>Chrysiptera rapanui</i> 40	<i>Istiblennius unicolor</i> 75	<i>Labidochromis pallidus</i>	<i>Laetacara araguaiae</i> 23
<i>Chrysiptera rex</i> 40	<i>Istiblennius zebra</i> 75	23	<i>Laetacara curviceps</i> 23
<i>Chrysiptera rollandi</i> 40	<i>Ivanacara adoketa</i> 22	<i>Labidochromis shiranus</i>	<i>Laetacara dorsigera</i> 23
<i>Chrysiptera sheila</i> 40	<i>Japonolycodes abei</i> 55	23	<i>Laetacara flamannellus</i>
<i>Chrysiptera sinclairi</i> 40	<i>Julidochromis dickfeldi</i>	<i>Labidochromis strigatus</i>	23
<i>Chrysiptera springeri</i> 40	22	23	<i>Laetacara flavilabris</i> 23
<i>Chrysiptera starcki</i> 40	<i>Julidochromis marlieri</i>	<i>Labidochromis textilis</i>	<i>Laetacara fulvipinnis</i> 23
<i>Chrysiptera talboti</i> 41	22	23	<i>Laetacara thayeri</i> 23
<i>Chrysiptera taipou</i> 41	<i>Julidochromis ornatus</i> 22	<i>Labidochromis vellicans</i>	<i>Lachnolaimus maximus</i>
<i>Chrysiptera traceyi</i> 41	<i>Julidochromis regani</i> 22	23	49
<i>Chrysiptera tricincta</i> 41	<i>Julidochromis</i>	<i>Labidochromis zebroides</i>	<i>Laiphognathus</i>
<i>Chrysiptera unimaculata</i>	<i>transcriptus</i> 22	23	<i>longispinis</i> 75
41	<i>Kali colubrina</i> 64	<i>Labridae</i> 44	<i>Laiphognathus</i>
<i>Icosteidae</i> 83	<i>Kali falx</i> 64	<i>Labrichthys unilineatus</i>	<i>multimaculatus</i> 75
<i>Icosteus aenigmaticus</i> 83	<i>Kali indica</i> 64	49	<i>Lamprologus callipterus</i>
<i>Iluocoetes facali</i> 55	<i>Kali kerberti</i> 64	<i>Labrisomidae</i> 80	23
<i>Iluocoetes fimbriatus</i> 55	<i>Kali macrodon</i> 64	<i>Labrisomus albigenys</i> 80	<i>Lamprologus congoensis</i>
<i>Indonotothenia</i>	<i>Kali macrura</i> 64	<i>Labrisomus bucciferus</i>	23
<i>cyanobrancha</i> 62	<i>Kali parri</i> 64	80	<i>Lamprologus finalimus</i>
<i>Iniistius aneiensis</i> 48	<i>Karalepis stewarti</i> 70	<i>Labrisomus conditus</i> 80	23
<i>Iniistius auropunctatus</i>	<i>Kasatkia memorabilis</i> 60	<i>Labrisomus cricota</i> 80	<i>Lamprologus</i>
48	<i>Kasatkia seigeli</i> 60	<i>Labrisomus dendriticus</i>	<i>kungweensis</i> 23
<i>Iniistius baldwini</i> 48	<i>Katria katria</i> 22	80	<i>Lamprologus</i>
<i>Iniistius bimaculatus</i> 48	<i>Kochichthys</i>	<i>Labrisomus</i>	<i>laparogramma</i> 23
<i>Iniistius celebicus</i> 48	<i>flavofasciata</i> 65	<i>fernandezianus</i> 80	<i>Lamprologus lemairii</i> 23
<i>Iniistius cyanifrons</i> 48	<i>Konia dikume</i> 22	<i>Labrisomus filamentosus</i>	<i>Lamprologus lethops</i> 23
<i>Iniistius dea</i> 48	<i>Konia eisentrauti</i> 22	80	<i>Lamprologus meleagris</i>
<i>Iniistius evides</i> 48	<i>Krobia guianensis</i> 22	<i>Labrisomus gobio</i> 80	23
<i>Iniistius geisha</i> 48	<i>Krobia itanyi</i> 22	<i>Labrisomus guppyi</i> 80	<i>Lamprologus mocquardi</i>
<i>Iniistius griffithsi</i> 48	<i>Krobia xinguensis</i> 22	<i>Labrisomus haitiensis</i> 80	23
<i>Iniistius jacksonensis</i> 48	<i>Krusensterniella</i>	<i>Labrisomus jenkinsi</i> 80	<i>Lamprologus ocellatus</i>
<i>Iniistius melanopus</i> 48	<i>maculata</i> 55	<i>Labrisomus kalisherai</i>	23
<i>Iniistius naevus</i> 49	<i>Krusensterniella</i>	80	<i>Lamprologus</i>
<i>Iniistius pavo</i> 49	<i>multispinosa</i> 55	<i>Labrisomus</i>	<i>ornatipinnis</i> 23
<i>Iniistius pentadactylus</i> 49	<i>Krusensterniella</i>	<i>multiporosus</i> 80	<i>Lamprologus signatus</i>
<i>Iniistius spilonotus</i> 49	<i>notabilis</i> 55	<i>Labrisomus nigricinctus</i>	23
<i>Iniistius trivittatus</i> 49	<i>Krusensterniella</i>	80	<i>Lamprologus speciosus</i>
<i>Iniistius twistii</i> 49	<i>pavlovskii</i> 55	<i>Labrisomus nuchipinnis</i>	23
<i>Iniistius umbrilatus</i> 52	<i>Labeotropheus</i>	80	<i>Lamprologus stappersi</i>
<i>Iniistius verrens</i> 49	<i>fuelleborni</i> 22	<i>Labrisomus philippii</i> 80	23
<i>Interochromis loocki</i> 22	<i>Labeotropheus</i>	<i>Labrisomus pomaspilus</i>	<i>Lamprologus symoensi</i>
<i>Iodotropheus declivitas</i>	<i>trewavasae</i> 22	80	23
22	<i>Labidochromis</i>	<i>Labrisomus socorroensis</i>	<i>Lamprologus teugelsi</i> 23
<i>Iodotropheus sprengerae</i>	<i>caeruleus</i> 22	80	<i>Lamprologus tigrisipitilis</i>
22	<i>Labidochromis flavigulis</i>	<i>Labrisomus striatus</i> 80	23
<i>Iodotropheus</i>	23	<i>Labrisomus wigginsi</i> 80	<i>Lamprologus tumbanus</i>
<i>stuartgranti</i> 22	<i>Labidochromis freibergi</i>	<i>Labrisomus xanti</i> 80	23
<i>Iranocichla hormuzensis</i>	23	<i>Labroides bicolor</i> 49	<i>Lamprologus werneri</i> 23
22	<i>Labidochromis gigas</i> 23	<i>Labroides dimidiatus</i> 49	<i>Lappanella fasciata</i> 49
<i>Istiblennius bellus</i> 75	<i>Labidochromis</i>	<i>Labroides pectoralis</i> 49	<i>Lappanella guineensis</i>
<i>Istiblennius colei</i> 75	<i>heterodon</i> 23	<i>Labroides phthirophagus</i>	49
<i>Istiblennius dussumieri</i>	<i>Labidochromis</i>	49	<i>Larabicus</i>
75	<i>chisumulae</i> 23	<i>Labroides rubrolabiatus</i>	<i>quadrilineatus</i> 49
<i>Istiblennius edentulus</i> 75	<i>Labidochromis ianthinus</i>	49	<i>Lepidammodytes</i>
<i>Istiblennius</i>	23	<i>Labropsis alleni</i> 49	<i>macrophthalmus</i> 68
<i>flavumbrinus</i> 75	<i>Labidochromis lividus</i>	<i>Labropsis australis</i> 49	<i>Lepidolamprologus</i>
<i>Istiblennius lineatus</i> 75	23	<i>Labropsis manabei</i> 49	<i>attenuatus</i> 23
<i>Istiblennius meleagris</i>	<i>Labidochromis</i>	<i>Labropsis micronesica</i>	<i>Lepidolamprologus</i>
75	<i>maculicauda</i> 23	49	<i>cunningtoni</i> 23

- Lepidiolamprologus elongatus* 23  
*Lepidiolamprologus kamambae* 23  
*Lepidiolamprologus kendalli* 23  
*Lepidiolamprologus mimicus* 23  
*Lepidiolamprologus nkambae* 23  
*Lepidiolamprologus profundicola* 23  
*Lepidoblennius haplodactylus* 70  
*Lepidoblennius marmoratus* 71  
*Lepidonectes bimaculatus* 71  
*Lepidonectes clarkhubbsi* 71  
*Lepidonectes corallicola* 71  
*Lepidonotothen squamifrons* 62  
*Lepidozygus tapeinosoma* 41  
*Leptoclinus maculatus* 60  
*Leptojulius cyanopleura* 49  
*Leptojulius chrysotaenia* 49  
*Leptojulius lambdastigma* 49  
*Leptojulius polylepis* 49  
*Leptojulius urostigma* 49  
*Leptoscarus vaigiensis* 53  
*Leptoscopidae* 67  
*Leptoscopus macropygus* 67  
*Leptostichaeus pumilus* 60  
*Lestradea perspicax* 23  
*Lestradea stappersii* 23  
*Lesueurina platycephala* 67  
*Letholycus magellanicus* 55  
*Letholycus microphthalmus* 55  
*Lethrinops albus* 23  
*Lethrinops altus* 23  
*Lethrinops argenteus* 23  
*Lethrinops auritus* 23  
*Lethrinops furcifer* 23  
*Lethrinops gossei* 24  
*Lethrinops christyi* 24  
*Lethrinops leptodon* 24  
*Lethrinops lethrinus* 24  
*Lethrinops longimanus* 24  
*Lethrinops longipinnis* 24  
*Lethrinops lunaris* 24
- Lethrinops macracanthus* 24  
*Lethrinops macrochir* 24  
*Lethrinops macrophthalmus* 24  
*Lethrinops marginatus* 24  
*Lethrinops micrentodon* 24  
*Lethrinops microdon* 24  
*Lethrinops microstoma* 24  
*Lethrinops mylodon* 24  
*Lethrinops oculatus* 24  
*Lethrinops parvidens* 24  
*Lethrinops stridei* 24  
*Lethrinops turneri* 24  
*Leucogrammolycus brychios* 55  
*Leurochilus acon* 72  
*Lichnochromis acuticeps* 24  
*Limbochromis robertsi* 24  
*Limnichthys fasciatus* 66  
*Limnichthys marisrubri* 66  
*Limnichthys nitidus* 66  
*Limnichthys orientalis* 66  
*Limnichthys polyactis* 66  
*Limnichthys rendahli* 66  
*Limnochromis abeelei* 24  
*Limnochromis auritus* 24  
*Limnochromis staneri* 24  
*Limnotilapia dardennii* 24  
*Lindbergichthys mizops* 62  
*Lindbergichthys nudifrons* 62  
*Lipophrys pholis* 75  
*Lipophrys trigloides* 75  
*Lipophrys velifer* 75  
*Lithochromis rubripinnis* 24  
*Lithochromis rufus* 24  
*Lithochromis xanthopteryx* 24  
*Litobranchus fowleri* 75  
*Lobochilotes labiatus* 24  
*Lucayablennius zingaro* 83  
*Lumpenella longirostris* 60  
*Lumpenopsis clitella* 60  
*Lumpenopsis hypochroma* 60  
*Lumpenopsis pavlenkoi* 60  
*Lumpenopsis triocellata* 60  
*Lumpenus fabricii* 60  
*Lumpenus lampretaeformis* 60
- Lumpenus sagitta* 60  
*Lupinoblennius nicholsi* 75  
*Lupinoblennius paivai* 75  
*Lupinoblennius vinctus* 75  
*Lycenchelys alba* 55  
*Lycenchelys albeola* 55  
*Lycenchelys albomaculata* 56  
*Lycenchelys alta* 56  
*Lycenchelys antarctica* 56  
*Lycenchelys aratrirostris* 56  
*Lycenchelys argentina* 56  
*Lycenchelys aurantiaca* 56  
*Lycenchelys bachmanni* 56  
*Lycenchelys bellingshauseni* 56  
*Lycenchelys brevimaxillaris* 56  
*Lycenchelys bullisi* 56  
*Lycenchelys callista* 56  
*Lycenchelys camchatica* 56  
*Lycenchelys cicatrifer* 56  
*Lycenchelys crotalinus* 56  
*Lycenchelys fedorovi* 56  
*Lycenchelys folletti* 56  
*Lycenchelys hadrogea* 56  
*Lycenchelys hippopotamus* 56  
*Lycenchelys hureaui* 56  
*Lycenchelys chauliodus* 56  
*Lycenchelys imamurai* 56  
*Lycenchelys incisa* 56  
*Lycenchelys jordani* 56  
*Lycenchelys kolthoffi* 56  
*Lycenchelys lonchoura* 56  
*Lycenchelys maculata* 56  
*Lycenchelys makushok* 56  
*Lycenchelys maoriensis* 56  
*Lycenchelys micropora* 56  
*Lycenchelys monstrosa* 56  
*Lycenchelys muraena* 56  
*Lycenchelys nanospinata* 56  
*Lycenchelys nigripalatium* 56  
*Lycenchelys novaezealandiae* 56
- Lycenchelys parini* 56  
*Lycenchelys paxillus* 56  
*Lycenchelys pearcyi* 56  
*Lycenchelys pentactina* 56  
*Lycenchelys pequenoi* 56  
*Lycenchelys peruana* 56  
*Lycenchelys platyrhina* 56  
*Lycenchelys plicifera* 56  
*Lycenchelys polyodon* 56  
*Lycenchelys porifer* 56  
*Lycenchelys rassi* 56  
*Lycenchelys ratmanovi* 56  
*Lycenchelys remissaria* 56  
*Lycenchelys rosea* 56  
*Lycenchelys ryukyuensis* 56  
*Lycenchelys sarsii* 56  
*Lycenchelys scaurus* 56  
*Lycenchelys squamosa* 56  
*Lycenchelys tohokuensis* 56  
*Lycenchelys tristichodon* 56  
*Lycenchelys uschakovi* 56  
*Lycenchelys verrilli* 56  
*Lycenchelys vitiazi* 56  
*Lycenchelys volki* 56  
*Lycenchelys wilkesi* 56  
*Lycenchelys xanthoptera* 56  
*Lycodapus antarcticus* 56  
*Lycodapus australis* 56  
*Lycodapus derjugini* 57  
*Lycodapus dermatinus* 57  
*Lycodapus endemoscotus* 57  
*Lycodapus fierasfer* 57  
*Lycodapus leptus* 57  
*Lycodapus mandibularis* 57  
*Lycodapus microchir* 57  
*Lycodapus pachysoma* 57  
*Lycodapus parviceps* 57  
*Lycodapus poecilus* 57  
*Lycodapus psarostomatus* 57  
*Lycodes adolfi* 57  
*Lycodes agulhensis* 57  
*Lycodes akuugun* 57  
*Lycodes albolineatus* 57  
*Lycodes attenuatus* 57  
*Lycodes bathybius* 57  
*Lycodes brashnikovii* 57  
*Lycodes brevipes* 57  
*Lycodes brunneofasciatus* 57

<i>Lycodes caudimaculatus</i> 57	<i>Lycodonus malvinensis</i> 58	<i>Malacoctenus versicolor</i> 80	<i>Mccoskerichthys sandae</i> 83
<i>Lycodes concolor</i> 57	<i>Lycodonus mirabilis</i> 58	<i>Malacoctenus zacae</i> 80	<i>Mecaenichthys</i>
<i>Lycodes cortezianus</i> 57	<i>Lycodonus vermiformis</i> 58	<i>Malacoctenus zonifer</i> 80	<i>immaculatus</i> 41
<i>Lycodes diapterus</i> 57	<i>Lycogrammoides</i>	<i>Malacoctenus</i>	<i>Meiacanthus abditus</i> 75
<i>Lycodes esmarkii</i> 57	<i>schmidti</i> 58	<i>zonogaster</i> 80	<i>Meiacanthus abruptus</i> 75
<i>Lycodes</i>	<i>Lycinema barbatum</i> 58	<i>Malapterus reticulatus</i> 49	<i>Meiacanthus anema</i> 75
<i>eudipleurostictus</i> 57	<i>Lyczoarces regani</i> 58	<i>Matanui bathytaton</i> 71	<i>Meiacanthus</i>
<i>Lycodes fasciatus</i> 57	<i>Macropharyngodon</i>	<i>Matanui profundum</i> 71	<i>atrodorsalis</i> 75
<i>Lycodes frigidus</i> 57	<i>bipartitus</i> 49	<i>Matsubaraea fusiforme</i> 67	<i>Meiacanthus bundoon</i> 75
<i>Lycodes fulvus</i> 57	<i>Macropharyngodon</i>	<i>Maylandia aurora</i> 24	<i>Meiacanthus crinitus</i> 75
<i>Lycodes gracilis</i> 57	<i>cyanoguttatus</i> 49	<i>Maylandia barlowi</i> 24	<i>Meiacanthus</i>
<i>Lycodes heinemanni</i> 57	<i>Macropharyngodon</i>	<i>Maylandia benetos</i> 24	<i>cyanopterus</i> 75
<i>Lycodes hubbsi</i> 57	<i>geoffroy</i> 49	<i>Maylandia callainos</i> 24	<i>Meiacanthus ditrema</i> 75
<i>Lycodes japonicus</i> 57	<i>Macropharyngodon</i>	<i>Maylandia</i>	<i>Meiacanthus erdmanni</i> 75
<i>Lycodes jenseni</i> 57	<i>choati</i> 49	<i>cyneusmarginata</i> 24	<i>Meiacanthus fraseri</i> 75
<i>Lycodes jugoricus</i> 57	<i>Macropharyngodon</i>	<i>Maylandia elegans</i> 24	<i>Meiacanthus geminatus</i> 75
<i>Lycodes knipowitschi</i> 57	<i>kuiteri</i> 49	<i>Maylandia emmiltos</i> 24	<i>Meiacanthus grammistes</i> 75
<i>Lycodes lavalaei</i> 57	<i>Macropharyngodon</i>	<i>Maylandia estherae</i> 24	<i>Meiacanthus kamoharai</i> 75
<i>Lycodes luetkenii</i> 57	<i>meleagris</i> 49	<i>Maylandia fainzilberi</i> 24	<i>Meiacanthus limbatus</i> 75
<i>Lycodes macrochir</i> 57	<i>Macropharyngodon</i>	<i>Maylandia flavifemina</i> 24	<i>Meiacanthus lineatus</i> 75
<i>Lycodes macrolepis</i> 57	<i>moyeri</i> 49	<i>Maylandia greshakei</i> 24	<i>Meiacanthus luteus</i> 75
<i>Lycodes marisalbi</i> 57	<i>Macropharyngodon</i>	<i>Maylandia hajomaylandi</i> 24	<i>Meiacanthus</i>
<i>Lycodes matsubarai</i> 57	<i>negrosensis</i> 49	<i>Maylandia heteropicta</i> 24	<i>lineatus</i> 75
<i>Lycodes mcallisteri</i> 57	<i>Macropharyngodon</i>	<i>Maylandia chrysomallos</i> 24	<i>Meiacanthus luteus</i> 75
<i>Lycodes microlepidotus</i> 57	<i>ornatus</i> 49	<i>Maylandia lanisticola</i> 24	<i>Meiacanthus</i>
<i>Lycodes microporus</i> 57	<i>Macropharyngodon</i>	<i>Maylandia livingstonii</i> 24	<i>mossambicus</i> 75
<i>Lycodes mucosus</i> 57	<i>vivieniae</i> 49	<i>Maylandia lombardoi</i> 24	<i>Meiacanthus naevius</i> 75
<i>Lycodes nakamurae</i> 57	<i>Macrolepirodus bicolor</i> 24	<i>Maylandia lundoense</i> 24	<i>Meiacanthus</i>
<i>Lycodes nishimurai</i> 57	<i>Magadapichthys</i>	<i>Maylandia mbenjii</i> 24	<i>oualansensis</i> 75
<i>Lycodes ocellatus</i> 57	<i>skopetsi</i> 58	<i>Maylandia midomo</i> 24	<i>Meiacanthus phaeus</i> 76
<i>Lycodes paamiuti</i> 57	<i>Malacoctenus africanus</i> 80	<i>Maylandia mossambica</i> 24	<i>Meiacanthus procne</i> 76
<i>Lycodes pacificus</i> 57	<i>Malacoctenus</i>	<i>Maylandia nigrodorsalis</i> 24	<i>Meiacanthus reticulatus</i> 76
<i>Lycodes palearis</i> 57	<i>aurolineatus</i> 80	<i>Maylandia nkhunguensis</i> 24	<i>Meiacanthus smithi</i> 76
<i>Lycodes pallidus</i> 57	<i>Malacoctenus boehlkei</i> 80	<i>Maylandia pambazuko</i> 24	<i>Meiacanthus tongaensis</i> 76
<i>Lycodes paucilepidotus</i> 57	<i>Malacoctenus brunoi</i> 80	<i>Maylandia phaeos</i> 24	<i>Meiacanthus urostigma</i> 76
<i>Lycodes pectoralis</i> 57	<i>Malacoctenus</i>	<i>Maylandia pulpican</i> 24	<i>Meiacanthus vicinus</i> 76
<i>Lycodes polaris</i> 57	<i>costaricanus</i> 80	<i>Maylandia pursus</i> 25	<i>Meiacanthus vittatus</i> 76
<i>Lycodes raridens</i> 57	<i>Malacoctenus delalandii</i> 80	<i>Maylandia pyrsonotos</i> 25	<i>Melanochromis auratus</i> 25
<i>Lycodes reticulatus</i> 57	<i>Malacoctenus ebisui</i> 80	<i>Maylandia sciasma</i> 25	<i>Melanochromis</i>
<i>Lycodes rossii</i> 57	<i>Malacoctenus erdmanni</i> 80	<i>Maylandia tarakiki</i> 25	<i>baliodigma</i> 25
<i>Lycodes sadoensis</i> 57	<i>Malacoctenus gigas</i> 80	<i>Maylandia thapsinogen</i> 25	<i>Melanochromis</i>
<i>Lycodes sagittarius</i> 57	<i>Malacoctenus gilli</i> 80	<i>Maylandia</i>	<i>dialeptos</i> 25
<i>Lycodes semenovi</i> 57	<i>Malacoctenus hubbsi</i> 80	<i>xanstomachus</i> 25	<i>Melanochromis</i>
<i>Lycodes seminudus</i> 57	<i>Malacoctenus macropus</i> 80	<i>Maylandia xanthos</i> 25	<i>elatodema</i> 25
<i>Lycodes schmidti</i> 58	<i>Malacoctenus margaritae</i> 80	<i>Maylandia zebra</i> 25	<i>Melanochromis</i>
<i>Lycodes sigmatoides</i> 58	<i>Malacoctenus mexicanus</i> 80	<i>Maynea puncta</i> 58	<i>heterochromis</i> 25
<i>Lycodes soldatovi</i> 58	<i>Malacoctenus polyporosus</i> 80	<i>Mazarunia charadrica</i> 25	<i>Melanochromis</i>
<i>Lycodes squamiventer</i> 58	<i>Malacoctenus sudensis</i> 80	<i>Mazarunia mazarunii</i> 25	<i>chipokae</i> 25
<i>Lycodes tanakae</i> 58	<i>Malacoctenus tetranemus</i> 80	<i>Mbipia lutea</i> 25	<i>Melanochromis johanni</i> 31
<i>Lycodes teraoui</i> 58	<i>Malacoctenus triangulatus</i> 80	<i>Mbipia mbipia</i> 25	<i>Melanochromis</i>
<i>Lycodes terraenovae</i> 58			<i>kaskazini</i> 25
<i>Lycodes turneri</i> 58			<i>Melanochromis</i>
<i>Lycodes uschakovi</i> 58			<i>lepidiadaptes</i> 25
<i>Lycodes vahlii</i> 58			
<i>Lycodes yamatoi</i> 58			
<i>Lycodes ygreknotatus</i> 58			
<i>Lycodichthys antarcticus</i> 58			
<i>Lycodichthys dearborni</i> 58			
<i>Lycodonus flagellicauda</i> 58			

*Melanochromis loriae* 25  
*Melanochromis melanopterus* 25  
*Melanochromis mossambiquensis* 25  
*Melanochromis mpoto* 25  
*Melanochromis robustus* 25  
*Melanochromis simulans* 25  
*Melanochromis vermivorus* 25  
*Melanochromis wochepea* 25  
*Melanostigma atlanticum* 58  
*Melanostigma bathium* 58  
*Melanostigma gelatinosum* 58  
*Melanostigma inexpectatum* 58  
*Melanostigma orientale* 58  
*Melanostigma pammelas* 58  
*Melanostigma vitiazi* 58  
*Mesonauta acora* 25  
*Mesonauta egregius* 25  
*Mesonauta festivus* 25  
*Mesonauta guyanae* 25  
*Mesonauta insignis* 25  
*Mesonauta mirificus* 25  
*Metriaclima estherae* 24  
*Metriaclima lombardoi* 24  
*Mchenga conophoros* 25  
*Mchenga cyclicos* 25  
*Mchenga eucinostomus* 25  
*Mchenga flavimanus* 25  
*Mchenga inornata* 25  
*Mchenga thinos* 25  
*Microchromis aurifrons* 25  
*Microchromis zebroides* 25  
*Microlipophrys adriaticus* 76  
*Microlipophrys bauchotae* 76  
*Microlipophrys caboverdensis* 76  
*Microlipophrys caneavae* 76  
*Microlipophrys dalmatinus* 76  
*Microlipophrys nigriceps* 76  
*Micrometrus aurora* 37  
*Micrometrus minimus* 37  
*Microspathodon bairdii* 41  
*Microspathodon dorsalis* 41  
*Microspathodon frontatus* 41  
*Microspathodon chrysurus* 41  
*Mikrogeophagus altispinosus* 25  
*Mikrogeophagus ramirezi* 25  
*Mimoblennius atrocinctus* 76  
*Mimoblennius cas* 76  
*Mimoblennius cirrosus* 76  
*Mimoblennius lineathorax* 76  
*Mimoblennius rusi* 76  
*Minilabrus striatus* 49  
*Muraenoclinus dorsalis* 79  
*Myaka myaka* 25  
*Mylochromis anaphyrmus* 25  
*Mylochromis balteatus* 25  
*Mylochromis ensatus* 25  
*Mylochromis ericotaenia* 25  
*Mylochromis formosus* 26  
*Mylochromis gracilis* 26  
*Mylochromis guentheri* 26  
*Mylochromis chekopae* 26  
*Mylochromis incola* 26  
*Mylochromis labidodon* 26  
*Mylochromis lateristriga* 26  
*Mylochromis melanonotus* 26  
*Mylochromis melanotaenia* 26  
*Mylochromis mola* 26  
*Mylochromis mollis* 26  
*Mylochromis obtusus* 26  
*Mylochromis plagiotaenia* 26  
*Mylochromis semipalatus* 26  
*Mylochromis sphaerodon* 26  
*Myopsaron nelsoni* 66  
*Myxodagnus belone* 72  
*Myxodagnus macrognaethus* 72  
*Myxodagnus opercularis* 72  
*Myxodagnus sagitta* 72  
*Myxodagnus walkeri* 72  
*Myxodes cristatus* 79  
*Myxodes ornatus* 79  
*Myxodes viridis* 79  
*Naevochromis chrysogaster* 26  
*Nalbantichthys elongatus* 58  
*Nandopsis haitiensis* 26  
*Nandopsis ramsdeni* 26  
*Nandopsis tetracanthus* 26  
*Nannacara anomala* 26  
*Nannacara aureocephalus* 26  
*Nannacara bimaculata* 26  
*Nannacara quadrispinata* 26  
*Nannacara taenia* 26  
*Nannosalarias nativitatis* 76  
*Nanochromis consortus* 26  
*Nanochromis minor* 26  
*Nanochromis nudiceps* 26  
*Nanochromis parilus* 26  
*Nanochromis splendens* 26  
*Nanochromis teugelsi* 26  
*Nanochromis transvestitus* 26  
*Nanochromis wickleri* 26  
*Neetroplus nematopus* 22  
*Nelabrichthys ornatus* 49  
*Nemaclinus atelestos* 81  
*Neoclinus blanchardi* 83  
*Neoclinus bryope* 83  
*Neoclinus chihiroe* 83  
*Neoclinus lacunicola* 83  
*Neoclinus monogrammus* 83  
*Neoclinus nudiceps* 83  
*Neoclinus nudus* 83  
*Neoclinus okazakii* 83  
*Neoclinus stephensae* 83  
*Neoclinus toshimaensis* 83  
*Neoclinus uninotatus* 83  
*Neoditrema ransonnetii* 37  
*Neoglyphidodon bonang* 41  
*Neoglyphidodon carlsoni* 41  
*Neoglyphidodon crossi* 41  
*Neoglyphidodon melas* 41  
*Neoglyphidodon mitratus* 41  
*Neoglyphidodon nigroris* 41  
*Neoglyphidodon oxyodon* 41  
*Neoglyphidodon polyacanthus* 41  
*Neoglyphidodon thoracotaeniatus* 41  
*Neochromis gigas* 26  
*Neochromis greenwoodi* 26  
*Neochromis nigricans* 26  
*Neochromis omnicareruleus* 26  
*Neochromis rufocaudalis* 26  
*Neochromis simotes* 26  
*Neolamprologus bifasciatus* 26  
*Neolamprologus bouleengeri* 26  
*Neolamprologus brevis* 26  
*Neolamprologus brichardi* 26  
*Neolamprologus buescheri* 26  
*Neolamprologus calliurus* 26  
*Neolamprologus cancellatus* 26  
*Neolamprologus caudopunctatus* 26  
*Neolamprologus crassus* 26  
*Neolamprologus cylindricus* 26  
*Neolamprologus devosi* 26  
*Neolamprologus falcicula* 26  
*Neolamprologus fasciatus* 26  
*Neolamprologus furcifer* 26  
*Neolamprologus gracilis* 26  
*Neolamprologus hecqui* 26  
*Neolamprologus helianthus* 26  
*Neolamprologus chitamwebwai* 26  
*Neolamprologus christyi* 26  
*Neolamprologus leleupi* 27  
*Neolamprologus leloupi* 27  
*Neolamprologus longicaudatus* 27  
*Neolamprologus longior* 27  
*Neolamprologus marunguensis* 27  
*Neolamprologus meeli* 27  
*Neolamprologus modestus* 27  
*Neolamprologus mondabu* 27

<i>Neolamprologus multifasciatus</i> 27	<i>Neopomacentrus metallicus</i> 41	<i>Novaculichthys macrolepidotus</i> 49	<i>Omobranchus verticalis</i> 76
<i>Neolamprologus mustax</i> 27	<i>Neopomacentrus miryae</i> 41	<i>Novaculichthys taeniourus</i> 50	<i>Omobranchus woodi</i> 76
<i>Neolamprologus niger</i> 27	<i>Neopomacentrus nemurus</i> 41	<i>Novaculoides macrolepidotus</i> 50	<i>Omobranchus zebra</i> 76
<i>Neolamprologus nigriventris</i> 27	<i>Neopomacentrus sindensis</i> 41	<i>Nyassachromis boadzulu</i> 27	<i>Omox biporos</i> 76
<i>Neolamprologus obscurus</i> 27	<i>Neopomacentrus sororius</i> 41	<i>Nyassachromis breviceps</i> 27	<i>Omox lupus</i> 76
<i>Neolamprologus ocellatus</i> 23	<i>Neopomacentrus taeniurus</i> 41	<i>Nyassachromis leuciscus</i> 27	<i>Opaeophacus acrogeneius</i> 58
<i>Neolamprologus olivaceus</i> 27	<i>Neopomacentrus violascens</i> 41	<i>Nyassachromis microcephalus</i> 27	<i>Ophiclinops hutchinsi</i> 79
<i>Neolamprologus pectoralis</i> 27	<i>Neopomacentrus xanthurus</i> 41	<i>Nyassachromis nigritaeniatus</i> 27	<i>Ophiclinops pardalis</i> 79
<i>Neolamprologus petricola</i> 27	<i>Neozoarces pulcher</i> 58	<i>Nyassachromis prostoma</i> 27	<i>Ophiclinops varius</i> 79
<i>Neolamprologus pleuromaculatus</i> 27	<i>Neozoarces steindachneri</i> 58	<i>Nyassachromis purpurans</i> 27	<i>Ophiclinus antarcticus</i> 79
<i>Neolamprologus prochilus</i> 27	<i>Nexilosus latifrons</i> 41	<i>Nyassachromis serenus</i> 27	<i>Ophiclinus brevipinnis</i> 79
<i>Neolamprologus pulcher</i> 27	<i>Nicholsina collettei</i> 53	<i>Odacidae</i> 52	<i>Ophiclinus gabrieli</i> 79
<i>Neolamprologus savoryi</i> 27	<i>Nicholsina denticulata</i> 53	<i>Odax cyanoallix</i> 52	<i>Ophiclinus gracilis</i> 79
<i>Neolamprologus sexfasciatus</i> 27	<i>Nicholsina usta</i> 53	<i>Odax pullus</i> 52	<i>Ophiclinus ningulus</i> 79
<i>Neolamprologus schreyeni</i> 27	<i>Nimbochromis fuscotaeniatus</i> 27	<i>Oidiphorus brevis</i> 58	<i>Ophiclinus pectoralis</i> 79
<i>Neolamprologus similis</i> 27	<i>Nimbochromis linni</i> 27	<i>Oidiphorus mcallisteri</i> 58	<i>Ophioblennius atlanticus</i> 76
<i>Neolamprologus splendens</i> 27	<i>Nimbochromis livingstonii</i> 27	<i>Olisthops cyanomelas</i> 52	<i>Ophioblennius clippertonensis</i> 76
<i>Neolamprologus tetracanthus</i> 27	<i>Nimbochromis polystigma</i> 27	<i>Oman ypsilon</i> 76	<i>Ophioblennius macclurei</i> 76
<i>Neolamprologus toae</i> 27	<i>Nimbochromis venustus</i> 27	<i>Omobranchus angelus</i> 76	<i>Ophioblennius steindachneri</i> 76
<i>Neolamprologus tretocephalus</i> 27	<i>Norfolkia brachylepis</i> 71	<i>Omobranchus anolius</i> 76	<i>Ophioblennius trinitatis</i> 76
<i>Neolamprologus variostigma</i> 27	<i>Norfolkia leeuwin</i> 71	<i>Omobranchus aurosplendidus</i> 76	<i>Ophthalmolepis lineolata</i> 50
<i>Neolamprologus ventralis</i> 27	<i>Norfolkia squamiceps</i> 71	<i>Omobranchus banditus</i> 76	<i>Ophthalmolycus amberensis</i> 58
<i>Neolamprologus walteri</i> 27	<i>Norfolkia thomasi</i> 71	<i>Omobranchus elegans</i> 76	<i>Ophthalmolycus andersoni</i> 58
<i>Neolamprologus wauthioni</i> 27	<i>Notoclinops caerulepunctus</i> 71	<i>Omobranchus elongatus</i> 76	<i>Ophthalmolycus bothriocephalus</i> 58
<i>Neolumpenus unocellatus</i> 60	<i>Notoclinops segmentatus</i> 71	<i>Omobranchus fasciolatoceps</i> 76	<i>Ophthalmolycus campbellensis</i> 58
<i>Neoodax balteatus</i> 52	<i>Notoclinops yaldwyni</i> 71	<i>Omobranchus fasciolatus</i> 76	<i>Ophthalmolycus conorhynchus</i> 58
<i>Neopagetopsis ionah</i> 64	<i>Notoclimus compressus</i> 71	<i>Omobranchus ferrox</i> 76	<i>Ophthalmolycus eastmani</i> 58
<i>Neopomacentrus anabatoides</i> 41	<i>Notoclinus fenestratus</i> 71	<i>Omobranchus fasciolatus</i> 76	<i>Ophthalmolycus chilensis</i> 58
<i>Neopomacentrus aquadulcis</i> 41	<i>Notolabrus celidotus</i> 49	<i>Omobranchus germaini</i> 76	<i>Ophthalmolycus macrops</i> 58
<i>Neopomacentrus azyrisron</i> 41	<i>Notolabrus fucicola</i> 49	<i>Omobranchus hikkaduensis</i> 76	<i>Ophthalmolycus polylepis</i> 58
<i>Neopomacentrus bankieri</i> 41	<i>Notolabrus gymnogenis</i> 49	<i>Omobranchus loxozonus</i> 76	<i>Ophthalmotilapia boops</i> 27
<i>Neopomacentrus cyanomos</i> 41	<i>Notolabrus inscriptus</i> 49	<i>Omobranchus mekranensis</i> 76	<i>Ophthalmotilapia heterodonta</i> 27
<i>Neopomacentrus filamentosus</i> 41	<i>Notolabrus parilus</i> 49	<i>Omobranchus obliquus</i> 76	<i>Ophthalmotilapia ventralis</i> 27
<i>Neopomacentrus fuliginosus</i> 41	<i>Notolabrus tetricus</i> 49	<i>Omobranchus punctatus</i> 76	<i>Opisthocentrus ocellatus</i> 60
	<i>Notolycodes schmidti</i> 58	<i>Omobranchus robertsi</i> 76	<i>Opisthocentrus tenuis</i> 60
	<i>Notothenia angustata</i> 62	<i>Omobranchus rotundiceps</i> 76	<i>Opisthocentrus zonope</i> 60
	<i>Notothenia coriiceps</i> 62	<i>Omobranchus smithi</i> 76	<i>Oreochromis amphimelas</i> 27
	<i>Notothenia microlepidota</i> 62	<i>Omobranchus steinitzi</i> 76	
	<i>Notothenia neglecta</i> 62		
	<i>Notothenia rossii</i> 62		
	<i>Nototheniidae</i> 61		
	<i>Nototheniops larseni</i> 62		
	<i>Nototheniops loesha</i> 62		
	<i>Nototheniops nybelini</i> 62		
	<i>Nototheniops ichizh</i> 62		

<i>Oreochromis andersonii</i> 27	<i>Orthochromis mazimeroensis</i> 28	<i>Pagothenia borchgrevinki</i> 62	<i>Parablennius postocolomaculatus</i> 77
<i>Oreochromis angolensis</i> 27	<i>Orthochromis mosoensis</i> 28	<i>Pagothenia brachysoma</i> 62	<i>Parablennius rouxi</i> 77
<i>Oreochromis aureus</i> 27	<i>Orthochromis polyacanthus</i> 28	<i>Pachycara alepidotum</i> 58	<i>Parablennius ruber</i> 77
<i>Oreochromis esculentus</i> 27	<i>Orthochromis rubrolabialis</i> 28	<i>Pachycara andersoni</i> 58	<i>Parablennius salensis</i> 77
<i>Oreochromis hunteri</i> 27	<i>Orthochromis rugufuensis</i> 28	<i>Pachycara arabica</i> 58	<i>Parablennius sanguinolentus</i> 77
<i>Oreochromis chungruruensis</i> 27	<i>Orthochromis stormsi</i> 28	<i>Pachycara brachycephalum</i> 58	<i>Parablennius serratolineatus</i> 77
<i>Oreochromis ismailiaensis</i> 27	<i>Orthochromis torrenticola</i> 28	<i>Pachycara bulbiceps</i> 58	<i>Parablennius sierraensis</i> 77
<i>Oreochromis jipe</i> 27	<i>Orthochromis uvinzae</i> 28	<i>Pachycara cousinsi</i> 58	<i>Parablennius tasmanianus</i> 77
<i>Oreochromis karomo</i> 27	<i>Osopsaron formosensis</i> 67	<i>Pachycara crassiceps</i> 58	<i>Parablennius tentacularis</i> 77
<i>Oreochromis karongae</i> 28	<i>Osopsaron karlik</i> 67	<i>Pachycara dolichaulus</i> 58	<i>Parablennius thysanius</i> 77
<i>Oreochromis korogwe</i> 28	<i>Osopsaron verecundum</i> 67	<i>Pachycara garricki</i> 58	<i>Parablennius verryceni</i> 77
<i>Oreochromis lepidurus</i> 28	<i>Otopharynx antron</i> 28	<i>Pachycara goni</i> 58	<i>Parablennius yatabei</i> 77
<i>Oreochromis leucostictus</i> 28	<i>Otopharynx argyrosoma</i> 28	<i>Pachycara lepinium</i> 58	<i>Parablennius zvonimiri</i> 77
<i>Oreochromis lidole</i> 28	<i>Otopharynx auromarginatus</i> 28	<i>Pachycara mesoporum</i> 58	<i>Paraclinus altivelis</i> 81
<i>Oreochromis macrochir</i> 28	<i>Otopharynx brooksi</i> 28	<i>Pachycara microcephalum</i> 58	<i>Paraclinus arcanus</i> 81
<i>Oreochromis malagarasi</i> 28	<i>Otopharynx decorus</i> 28	<i>Pachycara moelleri</i> 58	<i>Paraclinus barbatus</i> 81
<i>Oreochromis mortimeri</i> 28	<i>Otopharynx heterodon</i> 28	<i>Pachycara nazca</i> 59	<i>Paraclinus beebei</i> 81
<i>Oreochromis mossambicus</i> 28	<i>Otopharynx lithobates</i> 28	<i>Pachycara pammelas</i> 59	<i>Paraclinus cingulatus</i> 81
<i>Oreochromis mweruensis</i> 28	<i>Otopharynx ovatus</i> 28	<i>Pachycara priedei</i> 59	<i>Paraclinus ditrichus</i> 81
<i>Oreochromis niloticus</i> 28	<i>Otopharynx pachycheilus</i> 28	<i>Pachycara rimae</i> 59	<i>Paraclinus fasciatus</i> 81
<i>Oreochromis placidus</i> 28	<i>Otopharynx selenurus</i> 28	<i>Pachycara saldanhai</i> 59	<i>Paraclinus fehlmanni</i> 81
<i>Oreochromis rukwaensis</i> 28	<i>Otopharynx speciosus</i> 28	<i>Pachycara shcherbachevi</i> 59	<i>Paraclinus grandicomis</i> 81
<i>Oreochromis saka</i> 28	<i>Otopharynx spelaeotes</i> 28	<i>Pachycara sulaki</i> 59	<i>Paraclinus infrons</i> 81
<i>Oreochromis salinicola</i> 28	<i>Otopharynx tetraspilus</i> 28	<i>Pachycara suspectum</i> 59	<i>Paraclinus integripinnis</i> 81
<i>Oreochromis shiranus</i> 28	<i>Otopharynx tetragigma</i> 28	<i>Pachycara thermophilum</i> 59	<i>Paraclinus magdalenae</i> 81
<i>Oreochromis schwebischi</i> 28	<i>Oxycheilinus arenatus</i> 50	<i>Pallidochromis tokolosh</i> 28	<i>Paraclinus marmoratus</i> 81
<i>Oreochromis spilurus</i> 28	<i>Oxycheilinus bimaculatus</i> 50	<i>Parablennius cornutus</i> 76	<i>Paraclinus mexicanus</i> 81
<i>Oreochromis squamipinnis</i> 28	<i>Oxycheilinus celebicus</i> 50	<i>Parablennius cyclops</i> 76	<i>Paraclinus monophthalmus</i> 81
<i>Oreochromis tanganicae</i> 28	<i>Oxycheilinus digramma</i> 50	<i>Parablennius dialloi</i> 76	<i>Paraclinus naeohregmis</i> 81
<i>Oreochromis upembae</i> 28	<i>Oxycheilinus lineatus</i> 50	<i>Parablennius gattorugine</i> 76	<i>Paraclinus nigripinnis</i> 81
<i>Oreochromis urolepis</i> 28	<i>Oxycheilinus mentalis</i> 50	<i>Parablennius goreensis</i> 76	<i>Paraclinus rubicundus</i> 81
<i>Oreochromis variabilis</i> 28	<i>Oxycheilinus nigromarginatus</i> 50	<i>Parablennius incognitus</i> 76	<i>Paraclinus sini</i> 81
<i>Orthochromis kalungwishiensis</i> 28	<i>Oxycheilinus orientalis</i> 50	<i>Parablennius intermedium</i> 76	<i>Paraclinus spectator</i> 81
<i>Orthochromis kasuluensis</i> 28	<i>Oxycheilinus unifasciatus</i> 50	<i>Parablennius laticlavius</i> 76	<i>Paraclinus stephensi</i> 81
<i>Orthochromis luichensis</i> 28	<i>Oxyjulius californica</i> 50	<i>Parablennius lodosus</i> 76	<i>Paraclinus tanygnathus</i> 81
<i>Orthochromis luongoensis</i> 28	<i>Oxylapia polli</i> 28	<i>Parablennius marmoreus</i> 76	<i>Paraclinus walkeri</i> 81
<i>Orthochromis machadoi</i> 28	<i>Pagetopsis macropterus</i> 64	<i>Parablennius opercularis</i> 76	<i>Paracyprichromis brieni</i> 28
<i>Orthochromis malagaraziensis</i> 28	<i>Pagetopsis maculatus</i> 64	<i>Parablennius parvicornis</i> 76	<i>Paracyprichromis nigripinnis</i> 28
		<i>Parablennius pilicornis</i> 77	<i>Parahypsos piersoni</i> 77
			<i>Parachaenichthys georgianus</i> 63
			<i>Parachaenichthys charcoti</i> 63

<i>Paracheilinus angulatus</i> 50	<i>Paraneetroplus gibbiceps</i> 29	<i>Parapercis kentingensis</i> 65	<i>Paretroplus damii</i> 29
<i>Paracheilinus attenuatus</i> 50	<i>Paraneetroplus guttulatus</i> 29	<i>Parapercis lata</i> 65	<i>Paretroplus gymnopreopercularis</i> 29
<i>Paracheilinus bellae</i> 50	<i>Paraneetroplus hartwegi</i> 29	<i>Parapercis lineopunctata</i> 65	<i>Paretroplus kieneri</i> 29
<i>Paracheilinus carpenteri</i> 50	<i>Paraneetroplus maculicauda</i> 29	<i>Parapercis luteivittata</i> 65	<i>Paretroplus lamnabe</i> 29
<i>Paracheilinus cyaneus</i> 50	<i>Paraneetroplus melanurus</i> 29	<i>Parapercis macrophthalma</i> 65	<i>Paretroplus loisellei</i> 29
<i>Paracheilinus filamentosus</i> 50	<i>Paraneetroplus regani</i> 29	<i>Parapercis maculata</i> 65	<i>Paretroplus maculatus</i> 29
<i>Paracheilinus flavianalis</i> 50	<i>Paraneetroplus synspilus</i> 29	<i>Parapercis maramara</i> 65	<i>Paretroplus maromandia</i> 29
<i>Paracheilinus hemitaeniatus</i> 50	<i>Paraneetroplus zonatus</i> 29	<i>Parapercis maritzi</i> 65	<i>Paretroplus menarambo</i> 29
<i>Paracheilinus lineopunctatus</i> 50	<i>Paranotothenia dewitti</i> 62	<i>Parapercis millepunctata</i> 65	<i>Paretroplus nourissati</i> 29
<i>Paracheilinus mcoskeri</i> 50	<i>Paranotothenia magellanica</i> 62	<i>Parapercis moki</i> 65	<i>Paretroplus petiti</i> 29
<i>Paracheilinus nursalim</i> 50	<i>Paranotothenia trigramma</i> 62	<i>Parapercis multifasciata</i> 65	<i>Paretroplus polyactis</i> 29
<i>Paracheilinus octotaenia</i> 50	<i>Parapercis albipinna</i> 65	<i>Parapercis multiplicata</i> 65	<i>Paretroplus tsimoly</i> 29
<i>Paracheilinus piscilineatus</i> 50	<i>Parapercis alboguttata</i> 65	<i>Parapercis muronis</i> 65	<i>Parma alboscapularis</i> 41
<i>Paracheilinus rubricaudalis</i> 50	<i>Parapercis allporti</i> 65	<i>Parapercis naevosa</i> 65	<i>Parma bicolor</i> 41
<i>Paracheilinus togeanensis</i> 50	<i>Parapercis atlantica</i> 65	<i>Parapercis natator</i> 65	<i>Parma kermadecensis</i> 41
<i>Paracheilinus walton</i> 50	<i>Parapercis aurantiaca</i> 65	<i>Parapercis nebulosa</i> 65	<i>Parma mcullochii</i> 41
<i>Parachromis dovii</i> 28	<i>Parapercis australis</i> 65	<i>Parapercis ommatura</i> 65	<i>Parma microlepis</i> 41
<i>Parachromis loisellei</i> 28	<i>Parapercis banoni</i> 65	<i>Parapercis pacifica</i> 65	<i>Parma occidentalis</i> 41
<i>Parachromis managuensis</i> 28	<i>Parapercis basimaculata</i> 65	<i>Parapercis phenax</i> 65	<i>Parma oligolepis</i> 41
<i>Parachromis motaguensis</i> 28	<i>Parapercis bicoloripes</i> 65	<i>Parapercis pulchella</i> 65	<i>Parma polylepis</i> 41
<i>Parajulis poecilepterus</i> 50	<i>Parapercis bimacula</i> 65	<i>Parapercis punctata</i> 65	<i>Parma unifasciata</i> 41
<i>Paralabidochromis victoriae</i> 29	<i>Parapercis binivirgata</i> 65	<i>Parapercis punctulata</i> 65	<i>Parma victoriae</i> 41
<i>Paralticus amboinensis</i> 77	<i>Parapercis biordinis</i> 65	<i>Parapercis queenslandica</i> 65	<i>Patagonotothen brevicauda</i> 62
<i>Parananochromis axelrodi</i> 29	<i>Parapercis clathrata</i> 65	<i>Parapercis ramsayi</i> 65	<i>Patagonotothen canina</i> 62
<i>Parananochromis brevirostris</i> 29	<i>Parapercis colemani</i> 65	<i>Parapercis randalli</i> 65	<i>Patagonotothen cornucola</i> 62
<i>Parananochromis caudifasciatus</i> 29	<i>Parapercis colias</i> 65	<i>Parapercis robinsoni</i> 65	<i>Patagonotothen elegans</i> 62
<i>Parananochromis gabonicus</i> 29	<i>Parapercis compressa</i> 65	<i>Parapercis roseoviridis</i> 65	<i>Patagonotothen guntheri</i> 62
<i>Parananochromis longirostris</i> 29	<i>Parapercis cylindrica</i> 65	<i>Parapercis</i> <i>rubromaculata</i> 65	<i>Patagonotothen jordani</i> 62
<i>Parananochromis ornatus</i> 29	<i>Parapercis decemfasciata</i> 65	<i>Parapercis rufa</i> 65	<i>Patagonotothen krefftii</i> 62
<i>Paraneetroplus argenteus</i> 29	<i>Parapercis diagonalis</i> 65	<i>Parapercis sagma</i> 66	<i>Patagonotothen longipes</i> 62
<i>Paraneetroplus bifasciatus</i> 29	<i>Parapercis diplospilus</i> 65	<i>Parapercis sexfasciata</i> 66	<i>Patagonotothen kreffti</i> 62
<i>Paraneetroplus breidohri</i> 29	<i>Parapercis dockinsi</i> 65	<i>Parapercis sexlora</i> 66	<i>Patagonotothen longipes</i> 62
<i>Paraneetroplus bulleri</i> 29	<i>Parapercis filamentosa</i> 65	<i>Parapercis shaoi</i> 66	<i>Patagonotothen occidntalis</i> 62
<i>Paraneetroplus fenestratus</i> 29	<i>Parapercis flavescens</i> 65	<i>Parapercis schauinslandii</i> 66	<i>Patagonotothen ramsayi</i> 62
	<i>Parapercis flavolabiata</i> 65	<i>Parapercis signata</i> 66	<i>Patagonotothen shagensis</i> 62
	<i>Parapercis flavolineata</i> 65	<i>Parapercis simulata</i> 66	<i>Patagonotothen sima</i> 62
	<i>Parapercis fuscolineata</i> 65	<i>Parapercis snyderi</i> 66	<i>Patagonotothen squamiceps</i> 62
	<i>Parapercis gilliesii</i> 65	<i>Parapercis somaliensis</i> 66	<i>Patagonotothen tessellata</i> 62
	<i>Parapercis haackei</i> 65	<i>Parapercis stricticeps</i> 66	<i>Patagonotothen thompsoni</i> 62
	<i>Parapercis hexophthalma</i> 65	<i>Parapercis striolata</i> 66	<i>Patagonotothen wiltoni</i> 62
	<i>Parapercis kamoharai</i> 65	<i>Parapercis tetracantha</i> 66	<i>Pavoclinus caeruleopunctatus</i> 79
	<i>Parapercis katoii</i> 65	<i>Parapercis vittafrons</i> 66	<i>Pavoclinus graminis</i> 79
		<i>Parapercis xanthogramma</i> 66	<i>Pavoclinus laurentii</i> 79
		<i>Parapercis xanthozona</i> 66	<i>Pavoclinus litorafontis</i> 79
		<i>Paratilapia polleni</i> 29	
		<i>Parenchelyurus hepburni</i> 77	
		<i>Parenchelyurus hyena</i> 77	
		<i>Paretroplus dambabe</i> 29	

<i>Pavoclinus mentalis</i> 79	<i>Petrotilapia flaviventris</i> 29	<i>Placidochromis electra</i> 30	<i>Placidochromis turneri</i> 30
<i>Pavoclinus myae</i> 79	<i>Petrotilapia genalutea</i> 29	<i>Placidochromis elongatus</i> 30	<i>Placidochromis vulgaris</i> 30
<i>Pavoclinus pavo</i> 79	<i>Petrotilapia chrysos</i> 29	<i>Placidochromis fuscus</i> 30	<i>Plagiogrammus hopkinsii</i> 60
<i>Pavoclinus profundus</i> 79	<i>Petrotilapia microgalana</i> 29	<i>Placidochromis hennydaviesae</i> 30	<i>Plagiotremus azaleus</i> 77
<i>Pavoclinus smalei</i> 79	<i>Petrotilapia mumboensis</i> 30	<i>Placidochromis chilolae</i> 30	<i>Plagiotremus ewaensis</i> 77
<i>Pelmatochromis buettikoferi</i> 29	<i>Petrotilapia nigra</i> 30	<i>Placidochromis intermedius</i> 30	<i>Plagiotremus flavus</i> 77
<i>Pelmatochromis guentheri</i> 22	<i>Petrotilapia palingnathos</i> 30	<i>Placidochromis johnstoni</i> 30	<i>Plagiotremus goslinei</i> 77
<i>Pelmatochromis nigrofasciatus</i> 29	<i>Petrotilapia pyrosceles</i> 30	<i>Placidochromis koningsi</i> 30	<i>Plagiotremus iosodon</i> 77
<i>Pelmatochromis ocellifer</i> 29	<i>Petrotilapia tridentiger</i> 30	<i>Placidochromis lineatus</i> 30	<i>Plagiotremus laudandus</i> 77
<i>Pelvicachromis humilis</i> 29	<i>Petrotilapia xanthos</i> 30	<i>Placidochromis longimanus</i> 30	<i>Plagiotremus phenax</i> 77
<i>Pelvicachromis pulcher</i> 29	<i>Phanerodon atripes</i> 37	<i>Placidochromis longirostris</i> 30	<i>Plagiotremus tapeinosoma</i> 77
<i>Pelvicachromis roloffii</i> 29	<i>Phanerodon furcatus</i> 37	<i>Placidochromis longus</i> 30	<i>Plagiotremus townsendi</i> 77
<i>Pelvicachromis rubrolabiatus</i> 29	<i>Pharyngochromis acuticeps</i> 30	<i>Placidochromis lukomae</i> 30	<i>Platygilcellus altivelis</i> 72
<i>Pelvicachromis sacrimontis</i> 29	<i>Phenablennius heyligeri</i> 77	<i>Placidochromis macroceps</i> 30	<i>Platygilcellus brasiliensis</i> 72
<i>Pelvicachromis signatus</i> 29	<i>Pholididae</i> 60	<i>Placidochromis macrognaathus</i> 30	<i>Platygilcellus bussingi</i> 72
<i>Pelvicachromis subocellatus</i> 29	<i>Pholidapus dybowskii</i> 60	<i>Placidochromis mbunoides</i> 30	<i>Platygilcellus rubellulus</i> 72
<i>Pelvicachromis taeniatus</i> 29	<i>Pholidichthys anguis</i> 68	<i>Placidochromis minor</i> 30	<i>Platygilcellus smithi</i> 72
<i>Percophidae</i> 66	<i>Pholidichthys leucotaenia</i> 68	<i>Placidochromis minutus</i> 30	<i>Platyaeniodus degeni</i> 30
<i>Percophis brasiliensis</i> 67	<i>Pholichthyidae</i> 68	<i>Placidochromis msakae</i> 30	<i>Plectobranchius evides</i> 60
<i>Pereulixia kosiensis</i> 77	<i>Pholis clemensi</i> 61	<i>Placidochromis nigribarbis</i> 30	<i>Plectroglyphidodon dickii</i> 41
<i>Perissodus eccentricus</i> 29	<i>Pholis crassispina</i> 61	<i>Placidochromis nkhatotae</i> 30	<i>Plectroglyphidodon flaviventris</i> 41
<i>Perissodus microlepis</i> 29	<i>Pholis fangi</i> 61	<i>Placidochromis obscurus</i> 30	<i>Plectroglyphidodon imparipennis</i> 41
<i>Peronedyx anguillararis</i> 79	<i>Pholis fasciata</i> 61	<i>Placidochromis ordinarius</i> 30	<i>Plectroglyphidodon johnstonianus</i> 41
<i>Petenia splendida</i> 29	<i>Pholis gunnellus</i> 61	<i>Placidochromis orthognathus</i> 30	<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i> 41
<i>Petrochromis famula</i> 29	<i>Pholis laeta</i> 61	<i>Placidochromis pallidus</i> 30	<i>Plectroglyphidodon leucozonus</i> 41
<i>Petrochromis fasciolatus</i> 29	<i>Pholis nea</i> 61	<i>Placidochromis phenochilus</i> 20	<i>Plectroglyphidodon phoenixensis</i> 41
<i>Petrochromis macrognathus</i> 29	<i>Pholis nebulosa</i> 61	<i>Placidochromis platyrhynchus</i> 30	<i>Plectroglyphidodon randalli</i> 41
<i>Petrochromis orthognathus</i> 29	<i>Pholis ornata</i> 61	<i>Placidochromis polli</i> 30	<i>Plectroglyphidodon sagmarius</i> 41
<i>Petrochromis polyodon</i> 29	<i>Pholis picta</i> 61	<i>Placidochromis rotundifrons</i> 30	<i>Plectroglyphidodon sindonis</i> 41
<i>Petrochromis Petrochromis</i> <i>trewavasae</i> 29	<i>Pholis schultzi</i> 61	<i>Placidochromis subocularis</i> 30	<i>Plesienchelys stehmanni</i> 59
<i>Petrosirtes ancylylodon</i> 77	<i>Phucocoetes latitans</i> 59	<i>Placidochromis trewavasae</i> 30	<i>Pleuragramma antarctica</i> 62
<i>Petrosirtes breviceps</i> 77	<i>Phytichthys chirus</i> 60		
<i>Petrosirtes fallax</i> 77	<i>Pictilabrus brauni</i> 50		
<i>Petrosirtes lupus</i> 77	<i>Pictilabrus laticlavus</i> 50		
<i>Petrosirtes marginatus</i> 77	<i>Pictilabrus viridis</i> 50		
<i>Petrosirtes mitratus</i> 77	<i>Piedrabuenia ringueleti</i> 59		
<i>Petrosirtes pylei</i> 77	<i>Pinguipedidae</i> 65		
<i>Petrosirtes springeri</i> 77	<i>Pinguipes brasilianus</i> 66		
<i>Petrosirtes thepassii</i> 77	<i>Pinguipes chilensis</i> 66		
<i>Petrosirtes variabilis</i> 77	<i>Placidochromis acuticeps</i> 30		
<i>Petrosirtes xestus</i> 77	<i>Placidochromis acutirostris</i> 30		
<i>Petroschmidtia albonotatus</i> 59	<i>Placidochromis argyrogaster</i> 30		
<i>Petroschmidtia toyamensis</i> 59	<i>Placidochromis boops</i> 30		
	<i>Placidochromis borealis</i> 30		
	<i>Placidochromis communis</i> 30		
	<i>Placidochromis domirae</i> 30		
	<i>Placidochromis ecclesi</i> 30		

<i>Pogonolycus elegans</i> 59	<i>Pomacentrus aurifrons</i> 42	<i>Pomacentrus nigromarginatus</i> 42	<i>Praealticus triangulus</i> 77
<i>Pogonolycus marinae</i> 59	<i>Pomacentrus auriventris</i> 42	<i>Pomacentrus opisthostigma</i> 42	<i>Premnas biaculeatus</i> 43
<i>Pogonophryne albipinna</i> 63	<i>Pomacentrus australis</i> 42	<i>Pomacentrus pavo</i> 42	<i>Prionodraco evansii</i> 63
<i>Pogonophryne barsukovi</i> 63	<i>Pomacentrus azuremaculatus</i> 42	<i>Pomacentrus philippinus</i> 42	<i>Pristotis cyanostigma</i> 43
<i>Pogonophryne bellingshausenensis</i> 63	<i>Pomacentrus baenschi</i> 42	<i>Pomacentrus pikei</i> 42	<i>Pristotis obtusirostris</i> 43
<i>Pogonophryne brevivarbata</i> 63	<i>Pomacentrus bankanensis</i> 42	<i>Pomacentrus polyspinus</i> 42	<i>Prolatilus jugularis</i> 66
<i>Pogonophryne cerebropogon</i> 63	<i>Pomacentrus bintanensis</i> 42	<i>Pomacentrus proteus</i> 42	<i>Protammodytes brachistos</i> 68
<i>Pogonophryne dewitti</i> 63	<i>Pomacentrus bipunctatus</i> 42	<i>Pomacentrus reidi</i> 42	<i>Protammodytes sarisa</i> 68
<i>Pogonophryne eakini</i> 63	<i>Pomacentrus brachialis</i> 42	<i>Pomacentrus rodriguezensis</i> 42	<i>Protoblemaria bicirrus</i> 83
<i>Pogonophryne fusca</i> 63	<i>Pomacentrus burroughi</i> 42	<i>Pomacentrus saksonoi</i> 42	<i>Protoblemaria perla</i> 83
<i>Pogonophryne immaculata</i> 63	<i>Pomacentrus caeruleopunctatus</i> 42	<i>Pomacentrus simsiang</i> 42	<i>Protomelas annectens</i> 30
<i>Pogonophryne lanceobarbata</i> 63	<i>Pomacentrus caeruleus</i> 42	<i>Pomacentrus smithi</i> 42	<i>Protomelas dejunctus</i> 30
<i>Pogonophryne macropogon</i> 63	<i>Pomacentrus callainus</i> 42	<i>Pomacentrus spilotoceps</i> 43	<i>Protomelas fenestratus</i> 30
<i>Pogonophryne marmorata</i> 63	<i>Pomacentrus coelestis</i> 42	<i>Pomacentrus stigma</i> 43	<i>Protomelas insignis</i> 30
<i>Pogonophryne mentella</i> 63	<i>Pomacentrus colini</i> 42	<i>Pomacentrus sulfureus</i> 43	<i>Protomelas kirkii</i> 30
<i>Pogonophryne minor</i> 63	<i>Pomacentrus cuneatus</i> 42	<i>Pomacentrus taeniometopon</i> 43	<i>Protomelas labridens</i> 30
<i>Pogonophryne neyelovi</i> 63	<i>Pomacentrus emarginatus</i> 42	<i>Pomacentrus trichourus</i> 43	<i>Protomelas macrodon</i> 30
<i>Pogonophryne orangiensis</i> 63	<i>Pomacentrus jakfakensis</i> 42	<i>Pomacentrus trilineatus</i> 43	<i>Protomelas marginatus</i> 30
<i>Pogonophryne permitini</i> 63	<i>Pomacentrus geminospilus</i> 42	<i>Pomacentrus vaiuli</i> 43	<i>Protomelas pleurotaenia</i> 31
<i>Pogonophryne platypogon</i> 63	<i>Pomacentrus grammorhynchus</i> 42	<i>Pomacentrus wardi</i> 43	<i>Protomelas similis</i> 31
<i>Pogonophryne scotti</i> 63	<i>Pomacentrus cheraphilus</i> 42	<i>Pomacentrus xanthosternus</i> 43	<i>Protomelas spilonotus</i> 31
<i>Pogonophryne skorai</i> 63	<i>Pomacentrus chrysurus</i> 42	<i>Pomacentrus yoshii</i> 43	<i>Protomelas taeniolatus</i> 31
<i>Pogonophryne squamibarbata</i> 63	<i>Pomacentrus imitator</i> 42	<i>Pomachromis exilis</i> 43	<i>Protomelas triaenodon</i> 31
<i>Pogonophryne stewarti</i> 63	<i>Pomacentrus indicus</i> 42	<i>Pomachromis fuscidorsalis</i> 43	<i>Protomelas virgatus</i> 31
<i>Pogonophryne tronio</i> 63	<i>Pomacentrus javanicus</i> 42	<i>Pomachromis guamensis</i> 43	<i>Pseudalectrias tarasovi</i> 60
<i>Pogonophryne ventrimaculata</i> 63	<i>Pomacentrus komodoensis</i> 42	<i>Pomachromis richardsoni</i> 43	<i>Pseudaphritidae</i> 61
<i>Polylepidion cruentum</i> 50	<i>Pomacentrus lepidogenys</i> 42	<i>Poroclinus rothrocki</i> 60	<i>Pseudaphritis urvillii</i> 61
<i>Polylepidion russelli</i> 50	<i>Pomacentrus leptus</i> 42	<i>Praealticus bilineatus</i> 77	<i>Pseudocoris aequalis</i> 50
<i>Pomacentridae</i> 37	<i>Pomacentrus limosus</i> 42	<i>Praealticus caesius</i> 77	<i>Pseudocoris</i>
<i>Pomacentrus adelus</i> 41	<i>Pomacentrus littoralis</i> 42	<i>Praealticus dayi</i> 77	<i>aurantiofasciatus</i> 50
<i>Pomacentrus agassizii</i> 41	<i>Pomacentrus maafu</i> 42	<i>Praealticus labrovittatus</i> 77	<i>bleekeri</i> 50
<i>Pomacentrus albicaudatus</i> 41	<i>Pomacentrus melanochir</i> 42	<i>Praealticus margaritarius</i> 77	<i>Pseudocoris heteroptera</i> 50
<i>Pomacentrus albimaculus</i> 41	<i>Pomacentrus microspilus</i> 42	<i>Praealticus margaritatus</i> 77	<i>Pseudocoris ocellata</i> 50
<i>Pomacentrus alexanderiae</i> 41	<i>Pomacentrus milleri</i> 42	<i>Praealticus margaritatus</i> 77	<i>Pseudocoris petila</i> 50
<i>Pomacentrus alleni</i> 42	<i>Pomacentrus moluccensis</i> 42	<i>Praealticus semicrenatus</i> 77	<i>Pseudocoris yamashiroi</i> 50
<i>Pomacentrus amboinensis</i> 42	<i>Pomacentrus nagasakiensis</i> 42	<i>Praealticus striatus</i> 77	<i>Pseudocrenilabrus multicolor</i> 31
<i>Pomacentrus aquilus</i> 42	<i>Pomacentrus nigromanus</i> 42	<i>Praealticus natalis</i> 77	<i>Pseudocrenilabrus nicholsi</i> 31
<i>Pomacentrus arabicus</i> 42		<i>Praealticus oortii</i> 77	<i>Pseudocrenilabrus philander</i> 31
<i>Pomacentrus armillatus</i> 42		<i>Praealticus poptae</i> 77	<i>Pseudodax moluccanus</i> 50
<i>Pomacentrus atriaxillaris</i> 42		<i>Praealticus semicrenatus</i> 77	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i> 64

*Pseudocheilinus ataelia* 50  
*Pseudocheilinus citrinus* 50  
*Pseudocheilinus dispilus* 50  
*Pseudocheilinus evanidus* 50  
*Pseudocheilinus hexataenia* 50  
*Pseudocheilinus ocellatus* 50  
*Pseudocheilinus octotaenia* 50  
*Pseudocheilinus tetrataenia* 50  
*Pseudojuloides argyrogaster* 50  
*Pseudojuloides atavai* 50  
*Pseudojuloides cerasinus* 50  
*Pseudojuloides elongatus* 50  
*Pseudojuloides erythroptus* 50  
*Pseudojuloides inornatus* 50  
*Pseudojuloides kaleidos* 50  
*Pseudojuloides mesostigma* 50  
*Pseudojuloides pyrius* 50  
*Pseudojuloides severnsi* 50  
*Pseudojuloides xanthomos* 51  
*Pseudolabrus biserialis* 51  
*Pseudolabrus eoethinus* 51  
*Pseudolabrus fuentesi* 51  
*Pseudolabrus gayi* 51  
*Pseudolabrus guentheri* 51  
*Pseudolabrus japonicus* 51  
*Pseudolabrus luculentus* 51  
*Pseudolabrus miles* 51  
*Pseudolabrus rubicundus* 51  
*Pseudolabrus semifasciatus* 51  
*Pseudolabrus sieboldi* 51  
*Pseudolabrus torotai* 51  
*Pseudoperca numida* 66  
*Pseudoperca semifasciata* 66  
*Pseudoscopus altipinnis* 64  
*Pseudoscopus aphos* 64  
*Pseudoscopus astronethidens* 64  
*Pseudoscopus australis* 64  
*Pseudoscopus bothrorrhinos* 64  
*Pseudoscopus cephalus* 64  
*Pseudoscopus cordillum* 64  
*Pseudoscopus lavenbergi* 64  
*Pseudoscopus obtusifrons* 64  
*Pseudoscopus odontoglossum* 64  
*Pseudoscopus parini* 64  
*Pseudoscopus paxtoni* 64  
*Pseudoscopus pierbartus* 64  
*Pseudoscopus sagamianus* 64  
*Pseudoscopus scriptus* 64  
*Pseudoscopus scutatus* 64  
*Pseudosimochromis curvifrons* 31  
*Pseudotrematomus bernacchii* 62  
*Pseudotrematomus centronotus* 62  
*Pseudotrematomus eulepidotus* 62  
*Pseudotrematomus hansonii* 62  
*Pseudotrematomus lepidorhinus* 62  
*Pseudotrematomus loennbergii* 62  
*Pseudotrematomus nicolai* 62  
*Pseudotrematomus pennellii* 62  
*Pseudotrematomus scottii* 62  
*Pseudotrematomus tokarevi* 62  
*Pseudotrematomus vicarius* 62  
*Pseudotropheus ater* 31  
*Pseudotropheus auratus* 25  
*Pseudotropheus benetos* 31  
*Pseudotropheus brevis* 31  
*Pseudotropheus crabro* 31  
*Pseudotropheus cyaneorhabdos* 31  
*Pseudotropheus cyaneus* 31  
*Pseudotropheus demasoni* 31  
*Pseudotropheus elongatus* 31  
*Pseudotropheus flavus* 31  
*Pseudotropheus fuscoideus* 31  
*Pseudotropheus fuscus* 31  
*Pseudotropheus galanos* 31  
*Pseudotropheus interruptus* 31  
*Pseudotropheus joanjohnsonae* 31  
*Pseudotropheus johannii* 31  
*Pseudotropheus lombardoi* 24  
*Pseudotropheus longior* 31  
*Pseudotropheus lucerna* 31  
*Pseudotropheus macrophthalmus* 31  
*Pseudotropheus microstoma* 31  
*Pseudotropheus minutus* 31  
*Pseudotropheus modestus* 31  
*Pseudotropheus novemfasciatus* 31  
*Pseudotropheus perileucos* 31  
*Pseudotropheus perspicax* 31  
*Pseudotropheus purpuratus* 31  
*Pseudotropheus saulosi* 31  
*Pseudotropheus socolofi* 31  
*Pseudotropheus tropheops* 35  
*Pseudotropheus tursiops* 31  
*Pseudotropheus williamsi* 31  
*Pseudotropheus zebra* 24  
*Pseudotropheus zebra* 25  
*Psilodracus breviceps* 63  
*Pteragogus aurigarius* 51  
*Pteragogus cryptus* 51  
*Pteragogus enneacanthus* 51  
*Pteragogus flagellifer* 51  
*Pteragogus guttatus* 51  
*Pteragogus pelycus* 51  
*Pteragogus taeniops* 51  
*Pterochromis conchicus* 31  
*Pterophyllum altum* 31  
*Pterophyllum leopoldi* 31  
*Pterophyllum scalare* 31  
*Pteropsaron evolans* 67  
*Pteropsaron heemstrai* 67  
*Pteropsaron incisum* 67  
*Pteropsaron longispinnis* 67  
*Pteropsaron natalensis* 67  
*Pteropsaron neocaledonicus* 67  
*Pteropsaron springeri* 67  
*Ptilichthyidae* 61  
*Ptilichthys goodei* 61  
*Ptychochromis curvidens* 31  
*Ptychochromis ernestmagnusi* 31  
*Ptychochromis grandidieri* 31  
*Ptychochromis inornatus* 31  
*Ptychochromis insolitus* 31  
*Ptychochromis loisellei* 31  
*Ptychochromis makira* 32  
*Ptychochromis oligacanthus* 32  
*Ptychochromis onilahy* 32  
*Ptychochromoides betsileanus* 32  
*Ptychochromoides itasy* 32  
*Ptychochromoides vondrozo* 32  
*Pundamilia azurea* 32  
*Pundamilia igneopinnis* 32  
*Pundamilia macrocephala* 32  
*Pundamilia nyererei* 32  
*Pundamilia pundamilia* 32  
*Pungu maclareni* 32  
*Puzanovia rubra* 59  
*Puzanovia virgata* 59  
*Pyrolycus manusanus* 59  
*Pyrolycus moelleri* 59  
*Pyxichromis orthostoma* 32  
*Pyxichromis paradoxus* 32  
*Pyxichromis parorthostoma* 32  
*Racovitzia glacialis* 63  
*Racovitzia harrissoni* 63  
*Rathbunella alleni* 54  
*Rathbunella hypoplecta* 54  
*Reganochromis calliurus* 32  
*Retroculus lapidifer* 32  
*Retroculus septentrionalis* 32  
*Retroculus xinguensis* 32

*Rhabdoblennius nigropunctatus* 77  
*Rhabdoblennius nitidus* 77  
*Rhabdoblennius papuensis* 77  
*Rhabdoblennius rhabdotrachelus* 78  
*Rhabdoblennius snowi* 78  
*Rhacochilus toxotes* 37  
*Rhacochilus vacca* 37  
*Rhamphochromis esox* 32  
*Rhamphochromis ferox* 32  
*Rhamphochromis longiceps* 32  
*Rhamphochromis macrophthalmus* 32  
*Rhamphochromis woodi* 32  
*Rhodymenichthys dolichogaster* 61  
*Ribeiroclinus eigenmanni* 79  
*Rocio gemmata* 32  
*Rocio ocotal* 32  
*Rocio octofasciata* 32  
*Ronquilus jordani* 54  
*Ruanoho decemdigitatus* 71  
*Ruanoho whero* 71  
*Ryukyupercis gushikeni* 66  
*Salaria atlantica* 78  
*Salaria basilisca* 78  
*Salaria economidisi* 78  
*Salaria fluviatilis* 78  
*Salaria pavo* 78  
*Salarias alboguttatus* 78  
*Salarias ceramensis* 78  
*Salarias fasciatus* 78  
*Salarias guttatus* 78  
*Salarias luctuosus* 78  
*Salarias nigrocinctus* 78  
*Salarias obscurus* 78  
*Salarias patzneri* 78  
*Salarias ramosus* 78  
*Salarias segmentatus* 78  
*Salarias sexfilum* 78  
*Salarias sibogai* 78  
*Salarias sinuosus* 78  
*Santelmoa antarctica* 59  
*Santelmoa carmenae* 59  
*Santelmoa elvirae* 59  
*Santelmoa fusca* 59  
*Sargochromis carlottae* 32  
*Sargochromis codringtonii* 32  
*Sargochromis coulteri* 32  
*Sargochromis giardi* 32  
*Sargochromis greenwoodi* 32  
*Sargochromis mellandi* 32  
*Sargochromis mortimeri* 32  
*Sargochromis thysi* 32  
*Sarotherodon caroli* 32  
*Sarotherodon caudomarginatus* 32  
*Sarotherodon galilaeus* 32  
*Sarotherodon knauerae* 32  
*Sarotherodon lamprechtii* 32  
*Sarotherodon linnellii* 32  
*Sarotherodon lohbergeri* 32  
*Sarotherodon melanotheon* 32  
*Sarotherodon mossambicus* 28  
*Sarotherodon mvogoi* 32  
*Sarotherodon nigripinnis* 32  
*Sarotherodon occidentalis* 32  
*Sarotherodon steinbachi* 32  
*Sarotherodon tournieri* 32  
*Satanoperca acuticeps* 32  
*Satanoperca daemon* 32  
*Satanoperca jurupari* 32  
*Satanoperca leucosticta* 32  
*Satanoperca lilith* 32  
*Satanoperca mapiiritensis* 32  
*Satanoperca pappaterra* 32  
*Satanoperca rhynchitis* 32  
*Scaridae* 53  
*Scartella caboverdiana* 78  
*Scartella cristata* 78  
*Scartella emarginata* 78  
*Scartella itajobi* 78  
*Scartella nuchifilis* 78  
*Scartella poiti* 78  
*Scartella springeri* 78  
*Scartichthys crapulatus* 78  
*Scartichthys gigas* 78  
*Scartichthys variolatus* 78  
*Scartichthys viridis* 78  
*Scarus altipinnis* 53  
*Scarus arabicus* 53  
*Scarus caudofasciatus* 53  
*Scarus coelestinus* 53  
*Scarus coeruleus* 53  
*Scarus collana* 53  
*Scarus compressus* 53  
*Scarus dimidiatus* 53  
*Scarus dubius* 53  
*Scarus falcipinnis* 53  
*Scarus ferrugineus* 53  
*Scarus festivus* 53  
*Scarus flavipectoralis* 53  
*Scarus forsteni* 53  
*Scarus frenatus* 53  
*Scarus fuscocaudalis* 53  
*Scarus fuscopurpureus* 53  
*Scarus ghobban* 53  
*Scarus globiceps* 53  
*Scarus gracilis* 53  
*Scarus guacamaia* 53  
*Scarus hoeferi* 53  
*Scarus hypselopterus* 53  
*Scarus chameleon* 53  
*Scarus chinensis* 53  
*Scarus iseri* 53  
*Scarus koputea* 53  
*Scarus longipinnis* 53  
*Scarus maculipinna* 54  
*Scarus niger* 54  
*Scarus obishime* 54  
*Scarus oviceps* 54  
*Scarus ovifrons* 54  
*Scarus perrico* 54  
*Scarus persicus* 54  
*Scarus prasiognathos* 54  
*Scarus psittacus* 54  
*Scarus quoyi* 54  
*Scarus rivulatus* 54  
*Scarus rubroviolaceus* 54  
*Scarus russelii* 54  
*Scarus scaber* 54  
*Scarus schlegeli* 54  
*Scarus spinus* 54  
*Scarus taeniopterus* 54  
*Scarus tricolor* 54  
*Scarus trispinosus* 54  
*Scarus vetula* 54  
*Scarus viridifucatus* 54  
*Scarus xanthopleura* 54  
*Scarus zelindae* 54  
*Scarus zufar* 54  
*Sciaenochromis ahli* 33  
*Sciaenochromis benthicola* 33  
*Sciaenochromis fryeri* 33  
*Sciaenochromis gracilis* 33  
*Sciaenochromis psammophilus* 33  
*Sciaenochromis spilostichus* 33  
*Scytalina cerdale* 61  
*Scytalinidae* 61  
*Seleniolycus laevifasciatus* 59  
*Seleniolycus pectoralis* 59  
*Seleniolycus robertsi* 59  
*Semicossyphus darwini* 51  
*Semicossyphus pulcher* 51  
*Semicossyphus reticulatus* 51  
*Serranochromis altus* 33  
*Serranochromis angusticeps* 33  
*Serranochromis janus* 33  
*Serranochromis longimanus* 33  
*Serranochromis macrocephalus* 33  
*Serranochromis meridianus* 33  
*Serranochromis robustus* 33  
*Serranochromis spei* 33  
*Serranochromis stappersi* 33  
*Serranochromis thumbergi* 33  
*Schizochirus insolens* 66  
*Schubotzia eduardiana* 33  
*Schwetzoichromis neonon* 33  
*Simipercis trispinosa* 66  
*Simochromis babaulti* 33  
*Simochromis diagramma* 33  
*Simochromis margaretae* 33  
*Simochromis marginatus* 33  
*Simochromis pleurospilus* 33  
*Sindoscopus australis* 72  
*Siphonognathus argyrophanes* 52  
*Siphonognathus attenuatus* 52  
*Siphonognathus beddomei* 52  
*Siphonognathus caninis* 52  
*Siphonognathus radiatus* 52  
*Siphonognathus tanyourus* 52  
*Smithichthys fucorum* 79  
*Soldatovia polyactocephala* 60  
*Spaniblennius clandestinus* 78  
*Spaniblennius rioudourensis* 78  
*Sparisoma amplum* 54  
*Sparisoma atomarium* 54  
*Sparisoma aurofrenatum* 54  
*Sparisoma axillare* 54  
*Sparisoma cretense* 54  
*Sparisoma frondosum* 54

- Sparisoma griseorubrum* 54  
*Sparisoma choati* 54  
*Sparisoma chrysopterum* 54  
*Sparisoma radians* 54  
*Sparisoma rocha* 54  
*Sparisoma rubripinne* 54  
*Sparisoma strigatum* 54  
*Sparisoma tuiupiranga* 54  
*Sparisoma viride* 54  
*Spathodus erythron* 33  
*Spathodus marlieri* 33  
*Springeratus caledonicus* 79  
*Springeratus polyporatus* 79  
*Springeratus xanthosoma* 79  
*Springerichthys bapturnus* 71  
*Springerichthys kulbickii* 71  
*Squamireedia obtusa* 67  
*Stamulus seychellensis* 78  
*Stamulus talboti* 78  
*Starksia atlantica* 81  
*Starksia brasiliensis* 81  
*Starksia crenobates* 81  
*Starksia culebrae* 81  
*Starksia elongata* 81  
*Starksia fasciata* 81  
*Starksia fulva* 81  
*Starksia galapagensis* 81  
*Starksia gramilaga* 81  
*Starksia greenfieldi* 81  
*Starksia guadalupae* 81  
*Starksia guttata* 81  
*Starksia hassi* 81  
*Starksia hoesei* 81  
*Starksia langi* 81  
*Starksia lepicoelia* 81  
*Starksia lepidogaster* 81  
*Starksia leucovitta* 81  
*Starksia melasma* 81  
*Starksia multilepis* 81  
*Starksia nanodes* 81  
*Starksia occidentalis* 81  
*Starksia ocellata* 81  
*Starksia posthon* 81  
*Starksia rava* 81  
*Starksia robertsoni* 81  
*Starksia sangreyae* 81  
*Starksia sella* 81  
*Starksia sluiteri* 81  
*Starksia smithvanizi* 81  
*Starksia spinipenis* 81  
*Starksia springeri* 81  
*Starksia starcki* 81  
*Starksia variabilis* 81  
*Starksia weigti* 81  
*Starksia williamsi* 81  
*Starksia y-lineata* 81  
*Stathmonotus culebrai* 83  
*Stathmonotus gymnodermis* 83  
*Stathmonotus hemphillii* 83  
*Stathmonotus lugubris* 83  
*Stathmonotus sinuscalifornici* 83  
*Stathmonotus stahli* 83  
*Stathmonotus tekla* 83  
*Steatocranus bleheri* 33  
*Steatocranus casuarius* 33  
*Steatocranus gibbiceps* 33  
*Steatocranus glaber* 33  
*Steatocranus irvinei* 33  
*Steatocranus mpozoensis* 33  
*Steatocranus rouxi* 33  
*Steatocranus tinanti* 33  
*Steatocranus ubanguiensis* 33  
*Stegastes acapulcoensis* 43  
*Stegastes adustus* 43  
*Stegastes albifasciatus* 43  
*Stegastes altus* 43  
*Stegastes apicalis* 43  
*Stegastes arcifrons* 43  
*Stegastes aureus* 43  
*Stegastes baldwini* 43  
*Stegastes beebei* 43  
*Stegastes diencaeus* 43  
*Stegastes emeryi* 43  
*Stegastes fasciolatus* 43  
*Stegastes flavilatus* 43  
*Stegastes fuscus* 43  
*Stegastes gascoynei* 43  
*Stegastes imbricatus* 43  
*Stegastes insularis* 43  
*Stegastes leucorus* 43  
*Stegastes leucostictus* 43  
*Stegastes limbatus* 43  
*Stegastes lividus* 43  
*Stegastes lubbocki* 43  
*Stegastes luteobrunneus* 43  
*Stegastes marginatus* 43  
*Stegastes nigricans* 43  
*Stegastes obreptus* 43  
*Stegastes otophorus* 43  
*Stegastes partitus* 43  
*Stegastes pelicierii* 43  
*Stegastes pictus* 43  
*Stegastes planifrons* 43  
*Stegastes punctatus* 43  
*Stegastes rectifraenum* 43  
*Stegastes redemptus* 43  
*Stegastes rocasensis* 43  
*Stegastes sanctaehelenae* 43  
*Stegastes sanctipauli* 43  
*Stegastes uenfi* 43  
*Stegastes variabilis* 43  
*Stethojulis albovittata* 51  
*Stethojulis baiteata* 51  
*Stethojulis bandanensis* 51  
*Stethojulis interrupta* 51  
*Stethojulis maculata* 51  
*Stethojulis marquesensis* 51  
*Stethojulis notialis* 51  
*Stethojulis strigiventer* 51  
*Stethojulis terina* 51  
*Stethojulis trilineata* 51  
*Stigmatochromis macrorhynchus* 33  
*Stigmatochromis melanchros* 33  
*Stigmatochromis modestus* 33  
*Stigmatochromis pholidophorus* 33  
*Stigmatochromis pleurospilus* 33  
*Stigmatochromis woodi* 33  
*Stichaeidae* 59  
*Stichaeopsis epallax* 60  
*Stichaeopsis nana* 60  
*Stichaeopsis nevelskoi* 60  
*Stichaeus fuscus* 60  
*Stichaeus grigorjewi* 60  
*Stichaeus nozawae* 60  
*Stichaeus ochriamkini* 60  
*Stichaeus punctatus* 60  
*Sticharium clarkae* 80  
*Sticharium dorsale* 80  
*Stomatepia mariae* 33  
*Stomatepia mongo* 33  
*Stomatepia pindu* 33  
*Storrsia olsoni* 72  
*Suezichthys arquatus* 51  
*Suezichthys aylingi* 51  
*Suezichthys bifurcatus* 51  
*Suezichthys caudavittatus* 51  
*Suezichthys cyanolaemus* 51  
*Suezichthys devisi* 51  
*Suezichthys gracilis* 51  
*Suezichthys notatus* 51  
*Suezichthys russelli* 51  
*Suezichthys soelae* 51  
*Symphodus bailloni* 51  
*Symphodus cinereus* 51  
*Symphodus doderleini* 51  
*Symphodus mediterraneus* 51  
*Symphodus melanocercus* 51  
*Symphodus melops* 51  
*Symphodus ocellatus* 51  
*Symphodus roissali* 51  
*Symphodus stratratus* 51  
*Symphodus tinca* 51  
*Symphysodon aequifasciatus* 33  
*Symphysodon discus* 33  
*Symphysodon haraldi* 33  
*Symphysodon tarzoo* 33  
*Taeniacara candidi* 33  
*Taeniochromis holotaenia* 33  
*Taeniolethinops cyrtonotus* 33  
*Taeniolethinops furcicauda* 33  
*Taeniolethinops laticeps* 33  
*Taeniolethinops praeorbitalis* 33  
*Tahuantinsuyoia chipi* 33  
*Tahuantinsuyoia macantzata* 33  
*Tangachromis dhanisi* 33  
*Tanganicodus irsacae* 34  
*Tanyemblemaria alleni* 83  
*Taranetzella lyoderma* 59  
*Tautoga onitis* 51  
*Tautogolabrus adspersus* 51  
*Teixeirichthys jordani* 43  
*Teleocichla centisquama* 34  
*Teleocichla centrarchus* 34  
*Teleocichla cinderella* 34  
*Teleocichla gephyrogramma* 34  
*Teleocichla monogramma* 34  
*Teleocichla prionogenys* 34  
*Teleocichla proselytus* 34  
*Teleocichla wajapi* 34  
*Teleogramma brichardi* 34  
*Teleogramma depressa* 34  
*Teleogramma gracile* 34  
*Teleogramma monogramma* 34  
*Telmatochromis bifrenatus* 34  
*Telmatochromis brachygnathus* 34  
*Telmatochromis brichardi* 34  
*Telmatochromis burgeoni* 34  
*Telmatochromis dhonti* 34  
*Telmatochromis temporalis* 34  
*Telmatochromis vittatus* 34  
*Terelabrus rubrovittatus* 51  
*Tewara cranwellae* 66

- Thalassoma*  
*amblycephalum* 51  
*Thalassoma ascensionis*  
51  
*Thalassoma balliewi* 51  
*Thalassoma bifasciatum*  
51  
*Thalassoma cupido* 52  
*Thalassoma duperrey* 52  
*Thalassoma*  
*genivittatum* 52  
*Thalassoma*  
*grammaticum* 52  
*Thalassoma hardwicke*  
52  
*Thalassoma hebraicum*  
52  
*Thalassoma heiseri* 52  
*Thalassoma jansentii* 52  
*Thalassoma loxum* 52  
*Thalassoma lucasanum*  
52  
*Thalassoma lunare* 52  
*Thalassoma lutescens* 52  
*Thalassoma newtoni* 52  
*Thalassoma*  
*nigrofasciatum* 52  
*Thalassoma*  
*noronhanum* 52  
*Thalassoma pavo* 52  
*Thalassoma purpureum*  
52  
*Thalassoma*  
*quinquevittatum* 52  
*Thalassoma robertsoni*  
52  
*Thalassoma rueppellii* 52  
*Thalassoma*  
*sanctae-helenae* 52  
*Thalassoma*  
*septemfasciata* 52  
*Thalassoma trilobatum*  
52  
*Thalassoma virens* 52  
*Theraps bocourti* 34  
*Theraps coerulesa* 34  
*Theraps godmanni* 34  
*Theraps heterospilus* 34  
*Theraps intermedius* 34  
*Theraps irregularis* 34  
*Theraps lentiginosus* 34  
*Theraps micropthalmus*  
34  
*Theraps nourissati* 34  
*Theraps pearsei* 34  
*Theraps ufermanni* 34  
*Theraps wesseli* 34  
*Thermarces andersoni* 59  
*Thermarces cerberus* 59  
*Thermarces pelophilum*  
59  
*Thoracochromis*  
*albolabris* 34  
*Thoracochromis buyisi*  
34  
*Thoracochromis*  
*callichromis* 34  
*Thoracochromis*  
*demeusii* 18  
*Thorichthys affinis* 34  
*Thorichthys aureus* 34  
*Thorichthys callolepis* 34  
*Thorichthys*  
*friedrichsthalii* 34  
*Thorichthys helleri* 34  
*Thorichthys longimanus*  
34  
*Thorichthys*  
*maculipinnis* 34  
*Thorichthys meeki* 34  
*Thorichthys passionis* 34  
*Thorichthys rostratus* 34  
*Thorichthys socolofi* 34  
*Thysia ansorgei* 34  
*Thysochromis ansorgii*  
34  
*Tilapia bakossiorum* 34  
*Tilapia baloni* 34  
*Tilapia bemini* 34  
*Tilapia bilineata* 34  
*Tilapia brevipennis* 34  
*Tilapia busumana* 34  
*Tilapia butikoferi* 34  
*Tilapia bythobates* 34  
*Tilapia cabrae* 34  
*Tilapia cameronensis* 34  
*Tilapia camerunensis* 34  
*Tilapia cessiana* 35  
*Tilapia coffea* 35  
*Tilapia congica* 35  
*Tilapia degoti* 35  
*Tilapia deckerti* 35  
*Tilapia discolor* 35  
*Tilapia ejaham* 35  
*Tilapia flava* 35  
*Tilapia fusiforme* 35  
*Tilapia grahami* 7  
*Tilapia guinasana* 35  
*Tilapia guineensis* 35  
*Tilapia gutturosa* 35  
*Tilapia imbriferina* 35  
*Tilapia ismailaensis* 35  
*Tilapia joka* 35  
*Tilapia konkourensis* 35  
*Tilapia kottae* 35  
*Tilapia louka* 35  
*Tilapia margaritacea* 35  
*Tilapia mariae* 35  
*Tilapia mossambica* 28  
*Tilapia nigrans* 35  
*Tilapia nilotica* 28  
*Tilapia nyongana* 35  
*Tilapia pra* 35  
*Tilapia rendalli* 35  
*Tilapia rheophilala* 35  
*Tilapia ruweti* 35  
*Tilapia snyderae* 35  
*Tilapia sparrmanni* 35  
*Tilapia spongotroktis* 35  
*Tilapia tholloni* 35  
*Tilapia thysi* 35  
*Tilapia walteri* 35  
*Tilapia zillii* 35  
*Tomocichla asfraci* 35  
*Tomocichla sieboldii* 35  
*Tomocichla tuba* 35  
*Trachinidae* 68  
*Trachinus araneus* 68  
*Trachinus armatus* 68  
*Trachinus collignoni* 68  
*Trachinus cornutus* 68  
*Trachinus draco* 68  
*Trachinus lineolatus* 68  
*Trachinus pellegrini* 68  
*Trachinus radiatus* 68  
*Tramitichromis brevis* 35  
*Tramitichromis*  
*intermedius* 35  
*Tramitichromis liturisi* 35  
*Tramitichromis*  
*trilineatus* 35  
*Tramitichromis*  
*variabilis* 35  
*Trematocara caparti* 35  
*Trematocara kufferathi*  
35  
*Trematocara*  
*macrostoma* 35  
*Trematocara*  
*marginatum* 35  
*Trematocara nigrifrons*  
35  
*Trematocara*  
*stigmaticum* 35  
*Trematocara*  
*unimaculatum* 35  
*Trematocara variabile* 35  
*Trematocara zebra* 35  
*Trematocranus auditor*  
10  
*Trematocranus labifer* 35  
*Trematocranus*  
*microstoma* 35  
*Trematocranus placodon*  
35  
*Trematochromis*  
*benthicola* 35  
*Trematomus newnesi* 62  
*Trianectes bucephalus*  
71  
*Triglachromis otostigma*  
35  
*Trichodon trichodon* 64  
*Trichodontidae* 64  
*Trinorfolkia clarkei* 71  
*Trinorfolkia cristata* 71  
*Trinorfolkia incisa* 71  
*Tripterygidae* 68  
*Tripterygion delaisi* 71  
*Tripterygion melanurum*  
71  
*Tripterygion tartessicum*  
71  
*Tripterygion*  
*tripteronotum* 71  
*Tristramella sacra* 35  
*Tristramella simonis* 35  
*Tropheops tropeops* 35  
*Tropheus annectens* 35  
*Tropheus brichardi* 35  
*Tropheus duboisi* 36  
*Tropheus kasabae* 36  
*Tropheus moorii* 36  
*Tropheus polli* 36  
*Tylochromis aristoma* 36  
*Tylochromis*  
*bangwelensis* 36  
*Tylochromis elongatus* 36  
*Tylochromis intermedius*  
36  
*Tylochromis jentinki* 36  
*Tylochromis labrodon* 36  
*Tylochromis lateralis* 36  
*Tylochromis leonensis* 36  
*Tylochromis microndon* 36  
*Tylochromis mylodon* 36  
*Tylochromis polylepis* 36  
*Tylochromis praecox* 36  
*Tylochromis pulcher* 36  
*Tylochromis regani* 36  
*Tylochromis robertsi* 36  
*Tylochromis sudanensis*  
36  
*Tylochromis trewasavae*  
36  
*Tylochromis variabilis* 36  
*Tyrannochromis*  
*macrostoma* 36  
*Tyrannochromis*  
*nigriventer* 36  
*Uaru amphicanthoides*  
36  
*Uaru fernandezyepezi* 36  
*Ucla xenogrammus* 71  
*Ulvaria subbifurcata* 60  
*Uranoscopidae* 68  
*Uranoscopus guttatus* 68  
*Uranoscopus chinensis*  
68  
*Uranoscopus japonicus*  
68  
*Uranoscopus kaianus* 68  
*Uranoscopus marisrubri*  
68  
*Uranoscopus*  
*marmoratus* 68  
*Uranoscopus oligolepis*  
68  
*Uranoscopus polli* 68  
*Uranoscopus rosette* 68  
*Uranoscopus scaber* 68  
*Uranoscopus sulphureus*  
68  
*Uranoscopus tosae* 68  
*Variabilichromis moorii*  
36  
*Vomeridens infuscipinnis*  
63  
*Wetmorella albofasciata*  
52

<i>Wetmorella nigropinnata</i> 52	<i>Xenotilapia bathyphila</i> 36	<i>Xenotilapia tenuidentata</i> 36	<i>Xyrichtys victori</i> 52
<i>Wetmorella tanakai</i> 52	<i>Xenotilapia boulengeri</i> 36	<i>Xiphasia matsubarae</i> 78	<i>Xyrichtys wellingtoni</i> 52
<i>Xenocephalus armatus</i> 68	<i>Xenotilapia burtoni</i> 36	<i>Xiphasia setifer</i> 78	<i>Yssichromis fusiformis</i> 36
<i>Xenocephalus</i> <i>australiensis</i> 68	<i>Xenotilapia</i> <i>caudafasciata</i> 36	<i>Xiphister atropurpureus</i> 60	<i>Zalembeius rosaceus</i> 37
<i>Xenocephalus cribratus</i> 68	<i>Xenotilapia flavipinnis</i> 36	<i>Xiphister mucosus</i> 60	<i>Zaprora silenus</i> 61
<i>Xenocephalus egregius</i> 68	<i>Xenotilapia leptura</i> 36	<i>Xiphocheilus typus</i> 52	<i>Zaprorida</i> 61
<i>Xenocephalus elongatus</i> 68	<i>Xenotilapia longispinis</i> 36	<i>Xyrichtys blanchardi</i> 52	<i>Zoarces americanus</i> 59
<i>Xenochromis hecqui</i> 36	<i>Xenotilapia</i> <i>melanogenys</i> 36	<i>Xyrichtys halsteadi</i> 52	<i>Zoarces andriashevi</i> 59
<i>Xenojulis margaritaceus</i> 52	<i>Xenotilapia nasus</i> 36	<i>Xyrichtys incandescens</i> 52	<i>Zoarces elongatus</i> 59
<i>Xenolumpenus</i> <i>longipterus</i> 60	<i>Xenotilapia nigrolabiata</i> 36	<i>Xyrichtys koteamea</i> 52	<i>Zoarces fedorovi</i> 59
<i>Xenomedeia rhodopyga</i> 81	<i>Xenotilapia ochrogenys</i> 36	<i>Xyrichtys martinicensis</i> 52	<i>Zoarces gillii</i> 59
<i>Xenopoclinus kochi</i> 80	<i>Xenotilapia ornatipinnis</i> 36	<i>Xyrichtys mundiceps</i> 52	<i>Zoarces viviparus</i> 59
<i>Xenopoclinus leprosus</i> 80	<i>Xenotilapia papilio</i> 36	<i>Xyrichtys novacula</i> 52	<i>Zoarcidae</i> 54
<i>Xenotilapia albini</i> 36	<i>Xenotilapia sima</i> 36	<i>Xyrichtys pastellus</i> 52	<i>Zoarchias glaber</i> 59
	<i>Xenotilapia spiloptera</i> 36	<i>Xyrichtys rajagopalani</i> 52	<i>Zoarchias hosoyai</i> 59
		<i>Xyrichtys</i> <i>sanctaehelenae</i> 52	<i>Zoarchias</i> <i>macrocephalus</i> 59
		<i>Xyrichtys sciistius</i> 52	<i>Zoarchias major</i> 59
		<i>Xyrichtys splendens</i> 52	<i>Zoarchias microstomus</i> 59
			<i>Zoarchias neglectus</i> 59
			<i>Zoarchias uchidai</i> 59
			<i>Zoarchias veneficus</i> 59

## HLAVNÍ POUŽITÉ LITERÁRNÍ A INTERNETOVÉ ZDROJE

- BREHM A., 1929: Ryby a obojživelníci (přepřacovali W. Kahl, O. Steche, V. Franz, F. Werner, překlad a doplňky V. Voska). Nakl. J. Otto, Praha, 513 str.
- DUCHÁČ V., 2000: České zoologické názvosloví, Živa, 5: LXVII.
- ESCHMEYER, W. N. & FRICKE, R. (eds.), 2013: Catalog of Fishes electronic version (5 August 2013). <http://research.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>
- FRANK S., 1972: Velký obrazový atlas ryb. Artia, Praha, 558 str.
- FRANK S., 1997: Mořské ryby. Aventinum. 224 str.
- FROESE R. & PAULY D. (Eds.) 2013: FishBase. World Wide Web electronic publication. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org), version (04/2013).
- HANEL L., 1998: Svět zvířat VII, Ryby 1. Albatros, Praha, 152 str.
- HANEL L., 2000: Svět zvířat IX, Ryby 2. Albatros, Praha, 159 str.
- HANEL L., 2006: Ryby a vodní živočichové – Terminologie, ČSN 56 0634. Česká technická norma. Český normalizační institut, Praha, 104 str.
- HANEL L. & ANDRESKA J. 2013: Ryby. Aventinum, Praha, 352 str.
- HANEL L. & NOVÁK J., 1998: Návrh českého názvosloví vyšších taxonů recentních ryb, Biodiverzita ichtyofauny ČR (II): 109–115.
- HANEL L. & NOVÁK J., 2000: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 1., sliznatky (Myxini), mihule (Cephalaspidomorphi), paryby (Chondrichthyes). Národní muzeum Praha, 52 str.
- HANEL L. & NOVÁK J., 2001: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 2., nozdratí (Sarcopterygii), paprskoploutví (Actinopterygii) [chrupavčití (Chondrostei), kostnatí (Neopterygii): kostlíni (Semionotiformes) – bezostní (Clupeiformes)]. Národní muzeum, Praha, 60 str.
- HANEL L. & NOVÁK J., 2002: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 3., paprskoploutví (Actinopterygii), kostnatí (Neopterygii) [malostí (Gonorynchiformes) – máloostní (Cypriniformes)]. Národní muzeum, Praha, 120 str.
- HANEL L. & NOVÁK J., 2004: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 4., paprskoploutví (Actinopterygii), kostnatí (Neopterygii) [trnobříši (Characiformes) – nahohřbetí (Gymnotiformes)]. – Národní muzeum, Praha, 172 str.
- HANEL L. & NOVÁK J., 2007: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 5., paprskoploutví (Actinopterygii), kostnatí (Neopterygii) [stříbrnicotvaří (Argentiniformes) – ďasové (Lophiiformes)]. Národní muzeum, Praha, 89 str.
- HANEL L. & NOVÁK J., 2009: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 6. Paprskoploutví (Actinopterygii), kostnatí (Neopterygii), cípalovité (Mugiliformes) – hrdložábří (Synbranchiformes). Národní muzeum (zoologické oddělení), Praha, 89 pp.
- HANEL L., PLÍŠTIL J. & NOVÁK J. 2011: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 7. Paprskoploutví (Actinopterygii), Kostnatí (Neopterygii) [Ropušnicotvaří (Scorpaeniformes) – ostnoploutví (Perciformes) – Percoidei], Praha, 148 str.
- HANZÁK J., FELIX J., FRANK S. & VOSTRADOVSKÝ J., 1969: Světem zvířat IV, Albatros, Praha: 618 str.
- HAYWARD P., NELSON-SMITH T. & SHIELDS CH., 2006: Živočichové a rostliny evropského pobřeží. Svojtka & Co., Praha, 352 str.

- HOFMANN J. & NOVÁK J., 1998: Velký atlas akvarijních ryb, Brázda, Praha, 364 str.
- KOTTELAT M. & FREYHOF J., 2007: Handbook of European freshwater fishes. Kottelat, Cornol, Switzerland and Freyhof, Berlin, 646 str.
- KRATOCHVÍL J. & BARTOŠ E., 1954: Soustava a jména živočichů. Nakl. ČSAV, Praha, 544 str.
- LIESKE E. & MYERS R., 2005. Ryby korálových útesů. Svojtka & Co., Praha, 400 str.
- NELSON J. S., 2006: Fishes of the world. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. 601 str.
- NOSEK A., 1909: Ryby mořské a sladkovodní. Nakl. I. L. Kobera, Praha, 363 str.
- NOVÁK J. & HOFMANN J., 1988: Model systému ryb. Český svaz chovatelů, Praha, 61 str.
- PFLÉGER V., 1996: Tajemný život moří a oceánů. Aventinum, 192 str.
- PLÍŠTIL J. (ed.), 2013: AQUATAB. World Wide Web electronic publication. <http://aquatab.net/>.
- POLÍVKA F., 1883: Etymologický slovníček latinského názvosloví přírodopisného, I., Zoologie. Nakl. Fr. A. Urbánek, Praha, 136 str.
- POSPÍŠIL O., 1998: Svět ryb, Ottovo nakladatelství, Praha, 162 str.
- ŠMÍD M. 2002: Průvodce odbornými názvy rostlin. Latinsko-český slovník. Nakladatelství Brázda, s.r.o. Praha, 320 str.
- TEROFAL F., 1996: Mořské ryby v evropských vodách. Ikar Praha, 287 str.
- TEROFAL F., 1997: Sladkovodní ryby v evropských vodách. Ikar, Praha, 209 str.
- VESELOVSKÝ Z., 1998: Fotografický atlas říše zvířat. Aventinum, Praha, 296 str.

# ČESKÉ NÁZVY ŽIVOČICHŮ

Vydává: zoologické oddělení PM NM

Cílem ediční řady České názvy živočichů je poskytnout co neúplnější jednotný přehled vhodných českých jmen živočichů jakož i aktuální verze systematického uspořádání jednotlivých živočišných skupin.

Informace o prodeji a objednávkách: <http://www.nm.cz/Prirodovedecke-muzeum/Oddeleni-PM/Zoologicke-oddeleni/>

Dosud vydané díly a jejich části:

- PFLEGER, V.**, 1997: České názvy živočichů I. Houby (Porifera), žahavci (Cnidaria), žebernatky (Ctenophora). Národní muzeum, Praha, 56 pp.
- ANDĚRA, M.**, 1999: České názvy živočichů II. Savci (Mammalia). Národní muzeum, Praha, 147 pp.
- PFLEGER, V.**, 1999: České názvy živočichů III. Měkkýši (Mollusca). Národní muzeum, Praha, 108 pp.
- MORAVEC, J.**, 2001: České názvy živočichů IV. Obojživelníci (Amphibia). Národní muzeum, Praha, 148 pp.
- HANEL, L., NOVÁK, J.**, 2001: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces), 1. Sliznatky (Myxini), mihule (Cephalaspidomorpha), paryby (Chondrichthyes). Národní muzeum, Praha, 53 pp.
- HANEL, L., NOVÁK, J.**, 2001: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces), 2. Nozdratí (Sarcopterygii), paprskoploutví (Actinopterygii) /mnohoploutví (Polypteriformes) – bezostní (Clupeiformes). Národní muzeum, Praha, 64 pp.
- HANEL, L., NOVÁK, J.**, 2002: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces), 3. Paprskoploutví (Actinopterygii), kostnatí (Neopterygii) – máloústí (Gonorynchiformes), máloostní (Cypriniformes). Národní muzeum, Praha, 120 pp.
- KŮRKA, A., KOVAŘÍK, F.**, 2003: České názvy živočichů VI. Pavoukovci (Arachnida). I. Pavouci (Araneae) a štíři (Scorpiones). Národní muzeum, Praha, 167 pp.
- HANEL, L., NOVÁK, J.**, 2004: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces), 4. Paprskoploutví (Actinopterygii), kostnatí (Neopterygii) – trnobříši (Characiformes), nahohřbetí (Gymnotiformes). Národní muzeum, Praha, 171 pp.
- KŮRKA, A.**, 2005: České názvy živočichů VI. Pavoukovci (Arachnida). II. Roztoči (Acari). Národní muzeum, Praha, 146 pp.
- KŮRKA, A.**, 2006: České názvy živočichů VI. Pavoukovci (Arachnida). III. Sekáči (Opiliones). Národní muzeum, Praha, 146 pp.
- HANEL, L., NOVÁK, J.**, 2007: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 5. Paprskoploutví (Actinopterygii), kostnatí (Neopterygii). Stříbrnicotvaří (Argentiniformes) – ďasové (Lophiiformes). Národní muzeum, Praha, 92 pp.
- KŮRKA, A.**, 2007: České názvy živočichů VI. Pavoukovci (Arachnida). IV. Bičovci (Amblypygi), štírenky (Palpigradi), štírci (Pseudoscorpiones), roztočovci (Ricinulei), krátkochvosti (Schizomida), solifugy (Solifugae), bičnatci (Uropygi). Národní muzeum, Praha, 146 pp.

- MORAVEC, J., 2008:** České názvy živočichů VII. Plazi (Reptilia) 1. Želvy (Testudines), krokodýli (Crocodylia), haterie (Rhyncocephalia). Národní muzeum, Praha, 39 pp.
- HANEL, L., NOVÁK, J., 2009:** České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces). 6. Paprskoploutví (Actinopterygii), Kostnatí (Neopterygii) [cipalové (Mugiliformes) – hrdložábří (Synbranchiformes)] Národní muzeum, Praha, 94 pp.
- HANEL, L., PLÍŠTIL, J., NOVÁK, J., 2011:** České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci. (Pisces). 7. Paprskoploutví (Actinopterygii) Kostnatí (Neopterygii) [Ropušnicotvaří (Scorpaeniformes) – ostnoploutví (Perciformes) – Percoidei]. Národní muzeum, Praha, 151 pp.

## ZOOLOGICKÉ MONOGRAFIE

Ediční řada Zoologické monografie poskytuje publikační prostor objemnějším rukopisům prací vzniklých v zoologickém oddělení Národního muzea v Praze.

Informace o prodeji a objednávkách: <http://www.nm.cz/Prirodovedecke-muzeum/Oddeleni-PM/Zoologicke-oddeleni/>

Dosud vydané tituly:

- MORAVEC, J. (ED.)** 1994: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice. Atlas of Czech amphibians. Národní muzeum, Praha, 136 pp.
- ANDĚRA, M., HANZAL, V.,** 1995: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. I. Sudokopytníci (Artiodactyla), zajáci (Lagomorpha). Národní muzeum, Praha, 64 pp.
- ANDĚRA, M., HANZAL, V.,** 1996: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. II. Šelmy (Carnivora). Národní muzeum, Praha, 85 pp.
- ANDĚRA, M.,** 2000: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. III. Hmyzožravci (Insectivora). Národní muzeum, Praha, 108 pp.
- ANDĚRA, M., BENEŠ B.,** 2001: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. IV. – Hlodavci (Rodentia) – část 1. Křečkovití (Cricetidae), hrabošoviti (Arvicolidae), plchovití (Gliridae). Národní muzeum, Praha, 156 pp.
- ANDĚRA, M., BENEŠ, B.,** 2002: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. IV. – Hlodavci (Rodentia) – část 2. Myšovití (Muridae), myšivkovití (Zapodidae). Národní muzeum, Praha, 116 pp.
- ANDĚRA, M., ČERVENÝ, J.,** 2004: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. IV. – Hlodavci (Rodentia) – část 3. Veverkovití (Sciuridae), bobrovití (Castoridae), nutriovití (Myocastoridae). Národní muzeum, Praha, 76 pp.
- HANÁK, V., ANDĚRA, M.,** 2005: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. V. – Letouni (Chiroptera) – část 1. Vrápencovití (Rhinolophidae), netopýrovití (Vespertilionidae – *Barbastella barbastellus*, *Plecotus auritus*, *Plecotus austriacus*). Národní muzeum, Praha, 120 pp.
- HANÁK, V., ANDĚRA, M.,** 2006: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. V. – Letouni (Chiroptera) – část 2. Netopýrovití (Vespertilionidae – rod *Myotis*). Národní muzeum, Praha, 187 pp.
- ANDĚRA, M., HANÁK, V.,** 2007: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. V. – Letouni (Chiroptera) – část 3. Netopýrovití (Vespertilionidae – *Vespertilio*, *Eptesicus*, *Nyctalus*, *Pipistrellus* a *Hypsugo*). Národní muzeum, Praha, 172 pp.
- ANDĚRA, M., ČERVENÝ, J.,** 2009: Velcí savci v České republice. Rozšíření, historie a ochrana. 1. Sudokopytníci (Artiodactyla). Národní muzeum, Praha, 88 pp.
- ANDĚRA, M., ČERVENÝ, J.,** 2009: Velcí savci v České republice. Rozšíření, historie a ochrana. 2. Šelmy (Carnivora). Národní muzeum, Praha, 216 pp.