

ČESKÉ NÁZVY ŽIVOČICHŮ

V.

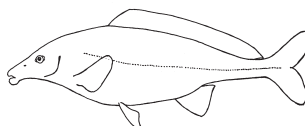
RYBY A RYBOVITÍ OBRATLOVCI (*PISCES*)

2.

NOZDRATÍ (*SARCOPTERYGII*)
PAPRSKOPLOUTVÍ (*ACTINOPTERYGII*)

CHRUPAVČITÍ (*CHONDROSTEI*)
KOSTNATÍ (*NEOPTERYGII*)
KOSTLÍNI (*SEMIONOTIFORMES*) -
BEZOSTNÍ (*CLUPEIFORMES*)

LUBOMÍR HANEL, JINDŘICH NOVÁK



Národní muzeum Praha
2001

Hanel L., Novák J., 2001: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 2., nozdratí (*Sarcopterygii*), paprskoploutví (*Actinopterygii*) [chrupavčití (*Chondrostei*), kostnatí (*Neopterygii*): kostliní (*Semionotiformes*) - bezostní (*Clupeiformes*)]. - Národní muzeum (zoologické oddělení), Praha.

Lektor: Ing. Petr Ráb, DrSc.

Editor řady: Miloš Anděra

Počítačová úprava textu: Lubomír Hanel (TK net) a DTP KORŠACH
Tisk: PBtisk Příbram

Náklad: 800 výtisků

© 2001 Národní muzeum, Praha

ISBN 80-7036-130-1

Kresba na obálce: Lubomír Hanel

OBSAH

ÚVOD	5
TAXONOMICKÉ POZNÁMKY	6
ERRATA K 1. DÍLU	7
ADDENDA K 1. DÍLU	8
STRUNATCI (<i>CHORDATA</i>)	9
OBRATLOVCI (<i>VERTEBRATA</i>)	9
ČELISTNATCI (<i>GNATHOSTOMATA</i>)	9
NOZDRATÍ (<i>SARCOPTERYGII</i>)	9
LALOKPLOUTVÍ (<i>COELACANTHIMORPHA</i>)	9
LATIMÉRIE (<i>COELACANTHIFORMES</i>)	9
DVOJDYŠNÍ (<i>DIPNOI</i>)	9
JEDNOPLICNÍ (<i>CERATODIFORMES</i>)	9
DVOUPLICNÍ (<i>LEPIDOSIRENIFORMES</i>)	9
PAPRSKOPLOUTVÍ (<i>ACTINOPTERYGII</i>)	10
CHRUPAVČITÍ (<i>CHONDROSTEI</i>)	10
MNOHOPLOUTVÍ (<i>POLYPTERIFORMES</i>)	10
JESETEŘI (<i>ACIPENSERIFORMES</i>)	10
KOSTNATÍ (<i>NEOPTERYGII</i>)	11
KOSTLÍNI (<i>SEMIONOTIFORMES</i>)	11
KAPROUNI (<i>AMIIFORMES</i>)	11
OSTNOJAZYČNÍ (<i>OSTEOGLOSSIFORMES</i>)	12

TARPONI (<i>ELOPIFORMES</i>)	16
ALBULOTVAŘÍ (<i>ALBULIFORMES</i>)	16
HOLOBŘIŠÍ (<i>ANGUILLIFORMES</i>)	17
VELKOTLAMKY (<i>SACCOPHARYNGIFORMES</i>)	31
BEZOSTNÍ (<i>CLUPEIFORMES</i>)	32
REJSTŘÍK ČESKÝCH NÁZVŮ	41
REJSTŘÍK VĚDECKÝCH NÁZVŮ	50
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	59

ÚVOD

V roce 2000 vyšel první díl Českého názvosloví věnovaný v širším pojetí rybovitým obratlov-cům (mihule, sliznatky a paryby), HANEL a NOVÁK (2000). V tomto navazujícím dílu věnovaném rybám (*Pisces*) jsou zařazeny tři řády náležející do třídy nozdratých (*Sarcopterygii*) a prvních 10 řádů dle klasifikace NELSONA (1994), patřících do třídy paprskoploutvých ryb (*Actinopterygii*). Celkem je zde uvedeno 44 čeledí a 1393 druhů.

Při přípravě českého názvosloví jsme vycházeli z poslední verze „Zásad českého zoologického názvosloví“ publikované DUCHÁČEM (2000) a z názorů autorů zmíněných v úvodu českého názvosloví živočichů V (Ryby a rybovití obratlovcí /*Pisces*/ 1).

České názvy tvoríme i u méně známých mořských resp. hlubokomořských ryb, protože, jak známe z mnoha případů, řada druhů se stává postupně známými např. díky dovozům do veřejných akvárií, z gastronomických důvodů, z přírodovědeckých filmů apod. Stejně jako v předchozím dílu (HANEL a NOVÁK 2000) jsme se snažili uvést maximum druhů a do soupisu nebyly zařazeny jen druhy, u nichž ESCHMEYER (1998) dochází na základě dosavadních studií k tomu, že jde o jméno neplatné či nepoužitelné, vyřazeny jsou i druhy v současné době se zjevně nejasným systematickým postavením. Pro klasifikaci druhů jsme považovali za směrodatný soupis ESCHMEYERŮV (1998), s tím že jsme se snažili přihlédnout k některým speciálním studiím (BIRSTEIN 1993, ROBERTS 1992) a k obecnému dílu FROESE a PAULY Eds. (2000). Pro klasifikaci taxonů úrovne čeledi a vyšší jsme se přidrželi publikace NELSONA (1994).

Transkripce autorů popisů je ponechána ve stejné podobě jako u předchozího dílu; stejně zásady platí u odborných názvů a jejich synonymiky. U českých názvů jsme se značili zachytit všechny dosud u nás publikované a zavedené české ekvivalenty. Tam, kde byl u vědeckého názvu zjevný nesoulad s gramatickým rodem jména rodu a druhu, jsme provedli opravu koncovky u jména druhového. Způsoby psaní adjektiv odvozených z geografických názvů vycházejí ze zásad uvedených v Pravidlech českého pravopisu (Kol. autorů, 2001).

Je evidentní, že aktualizované české názvosloví ryb bude mít nakonec mnohem širší využití, než se zprvu předpokládalo. Např. ve vyhlášce Ministerstva zemědělství o potravinách a tabákových výrobcích (č. 326/2001 Sb.) se v § 20, odst.1) se uvádí, že na obalu ryb a výrobků z nich se mimo jiné musí uvést živočišný rod nebo druh. Vyhláška (resp. tento paragraf) byla platnosti 1. října 2001. V příloze 7 této vyhlášky se konkrétně hovoří o čeledích sledovitých (*Clupeidae*) a makrellovitých (*Scombridae*) a také o tom, že označení „sardinky“ se používá pro výrobky vyrobené z celých ryb rodů *Sardina*, *Sardinops* (chybně zde uvedeno jako „*Sardionops*“) a *Sardinella*. Je pochopitelné, že např. pro kontrolory, kteří budou prověrovat dodržování legislativy, bude důležité nejen ryby poznat, ale vědět, jaký je jejich správný vědecký i český název. Lze předpokládat, že podobná potřeba jednotného názvosloví se časem objeví např. i u akvarijních ryb, které se vyskytují na našem trhu.

Poděkování patří zejména Ing. P. Rábovi DrSc. za pečlivé pročtení textu, cenné připomínky a poskytnutí literatury, Doc. RNDr. Josefovovi Matěnovi CSc. za neutuchající zájem a morální podporu, Františkovi Kovaříkovi za taxonomické konzultace a Lubomíru Hanelovi (TK net) za počítačové zpracování textu pro tisk. Děkujeme také všem, kteří nám zaslali své připomínky k I. dílu názvosloví Ryb (*Pisces*), především MVDr. M. Štěpánkovi a RNDr. M. Anděrovi.

Opět budeme vděční za veškeré věcné připomínky a doplnky k předkládanému druhému dílu.

TAXONOMICKÉ POZNÁMKY

- * Druhy rodu *Heterenchelys* (čeled' Heterenchelyidae) byly synonymizovány a jsou nyní uváděny v rodu *Pythonichthys* nebo *Panturichthys*. Protože dle taxonomických pravidel musí mít čeleď vždy platný nominotypický rod, měla by se proto jmenovat správně Pythonichthyidae (syn. Heterenchelyidae). Viz str. 18.
- ** rod *Leptocephalus* je synonymem rodu *Conger* (čeled' Congridae) a rodového jména *Chanodichthys* (čeled' Cyprinidae). Uváděná kombinace rodového a druhového jména *Leptocephalus ophichthoides* v čeledi Ophichthidae tedy není validní (nomen dubium). Viz str. 24.
- *** rod *Leptocephalus* je synonymem rodu *Conger* (čeled' Congridae) a rodu *Chanodichthys* (čeled' Cyprinidae). Kombinace *Leptocephalus bellottii* a *Leptocephalus lateromaculatus* v čeledi Nettastomatidae tedy není validní (nomen dubium). Viz str. 30.
Dořešení těchto taxonomických nesrovnalostí přesahuje rámec a účel tého publikace a musí být řešeno samostatně na základě prostudování všech příslušných publikací s originálními popisy.
- **** Druhy čeledi *Pristigasteridae* jsou nejnověji začlenovány do čeledi *Clupeidae* (str. 35)

ERRATA K 1. DÍLU (PISCES 1):

Původní text

Str. 10 *Encrossorhinus dasypogon*

Str. 14 **hladkoun Smidtův**

Str. 15 za druh *Carcharhinus wheeleri* doplnit:
Eusphyra blochii (Cuvier, 1816)

Str. 15 vypustit druh *Pseudocarcharias kamoharai* (druh je správně uveden v čeledi
Pseudocarchariidae na str. 16)

Str. 18 **světloun Smidtův**

Str. 20 **piloun reunionský**

Str. 21 **narcina Smittova**

Str. 22 **pilohřbet Horkellův**

Str. 22 **pilohřbet Phipippův**

Str. 22 **pilohřbet monterejský**

Str. 23 **rejnok sanacký**

Str. 23 **rejnok Smithův**

Str. 25 **rejnok Castelnauův**

Str. 26 **rejnok nagasakský**

Str. 26 **rejnok světloskvrný**

Str. 26 **rejnok monterejský**

Str. 28 *Hexatrigon longirostra*

Str. 28 Doplnit druh:

Hexatrygon brevirostra (Shen, 1986)

Str. 29 **trnucha myiazacká**

Str. 29 **trnucha manaosská**

Str. 31 **trnucha solimoesská**

Str. 32 **tlustoocaska tumbeská**

Str. 43 *Barhyraja abyssicola*

Str. 44 *Encrossorhinus dasypogon*

Str. 49 *Sphyra mokarran*

Opravený text

Encrossorhinus dasypogon

hladkoun Schmidtův

kladivoun Blochův

světloun Schmidtův

piloun réunionský

narcina Schmittova

pilohřbet Horkelův

pilohřbet Philippův

pilohřbet monterejský

rejnok sanacký

rejnok Smithův

rejnok Castelnauův

rejnok nagasacký

rejnok světloskvrnný

rejnok monterejský

Hexatrygon longirostra

šestižábrovec krátkorypý

trnucha myiazacká

trnucha manaoská

trnucha solimoeská

tlustoocaska tumbeská

Bathyraja abyssicola

Encrossorhinus dasypogon

Sphyra mokarran

ADDENDA K 1. DÍLU (PISCES 1):

Během přípravy 1. dílu k tisku byly vydány překladové tituly (DEBELIUS s.a., 2000, SCHMIDT, 2002), ve kterých se objevila následující česká jména, která doporučujeme zařadit mezi synonyma:

<i>Lamperta fluviatilis</i>	devítiočko říční
<i>Lamperta planeri</i>	devítiočko potoční
<i>Carcharias taurus</i>	žralok atlantský
<i>Carcharhinus acronotus</i>	žralok tmavonosý
<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	žralok bělokrajný
<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	žralok černolemý
<i>Carcharhinus limbatus</i>	žralok černoploutvý
<i>Carcharhinus melanopterus</i>	žralok černošpicí
<i>Carcharhinus plumbeus</i>	žralok písčinný žralok písčinový
<i>Bathyraja brachyurops</i>	rejnek krátkoocasý
<i>Dasyatis chrysonota</i> (= <i>Dasyatis marmorata</i>)	trnucha mramorovaná
<i>Dasyatis violacea</i>	trnucha pelagická
<i>Etmopterus spinax</i>	žralok sametový
<i>Gymnura micrura</i>	křídlnou hladký
<i>Haploblepharus pictus</i>	máčka tmavá
<i>Mobula tarapacana</i>	manta poloměsícitá
<i>Negaprion acutidens</i>	žralok hnědavý
<i>Notorynchus cepedianus</i>	žralok plochohlavý
<i>Pastinachus sephen</i>	trnucha laloková
<i>Pteromylaeus bovinus</i>	maran býcí
<i>Raja miraletus</i>	rejnek skvrnooký
<i>Raja undulata</i>	rejnek zvlněný
<i>Rhina ancylostoma</i>	rejnekovec skvrnity
<i>Rhinidae (Rhynchobatiade)</i>	rejnekovec skvrnitý
<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	rejnekovcovití
<i>Rhynchobatus luebberti</i> (= <i>Rhinobatos luebberti</i>)	rejnekovec džidský
<i>Rhinobatos annulatus</i>	pilohřbet Lübbertův
<i>Rhinobatos irvinei</i>	pilohřbet kroužkový
<i>Rhinoptera bonasus</i>	pilohřbet Irvinův
<i>Rhinoptera jayakari</i>	maran východoamerický
<i>Taeniura meyeni</i>	maran indický
<i>Torpedo bauchotae</i>	trnucha černoskvrnná
<i>Torpedo mackayana</i>	parejnek Bauchotův
<i>Torpedo panthera</i>	parejnek Mackayův
<i>Triaenodon obesus</i>	parejnek panterový
<i>Urogymnus asperimus</i>	žralok bělošpicí
	trnucha oválná

Kmen: **STRUNATCI - CHORDATA**

Podkmen: **OBRATLOVCI - VERTEBRATA**

Nadtrída: **ČELISTNATCI - GNATHOSTOMATA**

Třída: **NOZDRATÍ - SARCOPTERYGII**

Podtrída: **LALOKOPLOUTVÍ - COELACANTHIMORPHA**

Řád: **LATIMÉRIE - COELACANTHIFORMES**
(1 čeleď, 1 druh)

Čeleď: **latimériovití** (*Latimeriidae*, syn. *Coelacanthidae*) (1 druh)^{a)}

Latimeria chalumnae Smith, 1939

latimérie podivná
latimerie podivná

Podtrída: **DVOJDYŠNÍ - DIPNOI**

Řád: **JEDNOPLICNÍ - CERATODONTIFORMES**
/= CERATODIFORMES/
(1 čeleď, 1 druh)

Čeleď: **australští bahníkovití** (*Ceratodontidae*) /rohozubcovití/ (1 druh)

Neoceratodus forsteri (Krefft, 1870)

bahník australský

Řád: **DVOUPLICNÍ - LEPIDOSIRENIFORMES**
(2 čeledi, 5 druhů)

Čeleď: **američtí bahníkovití** (*Lepidosirenidae*) (1 druh)

Lepidosiren paradoxa Fitzinger, 1837

bahník americký
karamuru

Čeleď: **afričtí bahníkovití** (*Protopteridae*) (4 druhy)

Protopterus annectens Owen, 1839

bahník západoafrický

bahník africký

bahník východoafrický

bahník etiopský

bahník africký

bahník Dolloův

bahník malý

Protopterus dolloi Boulenger, 1900

Protopterus amphibius Peters, 1844

a) V roce 1999 byl popsán další druh latimérie *Latimeria menadoensis*, na jehož systematické zařazení dosud nepanuje jednotný názor.

Třída: **PAPRSKOPLOUTVÍ - ACTINOPTERYGII**

Podtřída: **CHRUPAVČITÍ - CHONDROSTEI (ŘÍDKOKOSTNÍ)**

Řád: **MNOHOPLOUTVÍ - POLYPTERIFORMES (BICHIŘI)**
(1 čeleď, 10 druhů)

Čeleď: **bichirovití (Polypteridae) /bichírovití/ (10 druhů)**

Erpetoichthys calabaricus Smith, 1865

(= *Calamoichthys calabaricus*)

Polypterus ansorgii Boulenger, 1910

Polypterus bichir Geoffroy St. Hilaire, 1802

(= *Polypterus lapradei*)

bichirek úhořovitý

bichir kalabarský

bichir guinejský

bichir nilský

bichir africký

bichir ploutvičkový

bichyr ploutvičkový

bichir Delhezův

bichir Endlicherův

Polypterus delhezi Boulenger, 1899

Polypterus endlicherii Heckel, 1846-49

(= *Polypterus conicus*)

Polypterus ornatipinnis Boulenger, 1902

bichir pruhoploutvý

bichir zdobený

bichir šedý

bichir alimský

bichir senegalský

bichir Weeksův

Polypterus palmas Ayres, 1850

Polypterus retropinnis Vaillant, 1899

Polypterus senegalus Cuvier, 1829

Polypterus weeksii Boulenger, 1898

Řád: **JESETEŘI - ACIPENSERIFORMES**
(2 čeledi, 29 druhů)

Čeleď: **jeseterovití (Acipenseridae) (27 druhů)**

Acipenser baerii Brandt, 1869

Acipenser brevirostrum Le Sueur, 1818

Acipenser dabryanus Duméril, 1869

Acipenser fulvescens Rafinesque, 1817

(= *Acipenser rubicundus*)

Acipenser gueldenstaedtii Brandt & Ratzeburg, 1833

Acipenser medirostris Ayres, 1854

Acipenser mikadoi Hilgendorf, 1892

Acipenser multiscutatus Tanaka, 1908

Acipenser naccarii Bonaparte, 1836

Acipenser nudiventris Lovetsky, 1828

Acipenser oxyrinchus Mitchell, 1815

Acipenser persicus Borodin, 1897

Acipenser ruthenus Linnaeus, 1758

jeseter sibiřský

jeseter krátkorypý

jeseter jihočínský

jeseter jezerní

jeseter rudý

jeseter ruský

jeseter sachalinský

jeseter severní

jeseter štítkatý

jeseter jadranský

jeseter hladký

jeseter ostrorýpý

jeseter perský

jeseter malý

sterlet

jeseter amurský

jeseter čínský

jeseter hvězdnatý

jeseter velký

jeseter obecný

jeseter veliký

Acipenser schrenckii Brandt, 1869

Acipenser sinensis Gray, 1835

Acipenser stellatus Pallas, 1771

Acipenser sturio Linnaeus, 1758

Acipenser transmontanus Richardson (ex Gairdner), 1836
Huso dauricus (Georgi, 1775)

Huso huso (Linnaeus, 1758)

Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi (Kessler, 1872)
Pseudoscaphirhynchus hermanni (Kessler, 1877)
Pseudoscaphirhynchus kaufmanni (Kessler /ex Bogdanov/, 1877)
Scaphirhynchus albus (Forbes & Richardson, 1905)
Scaphirhynchus mexicanus Giltay, 1928
Scaphirhynchus platorhynchus (Rafinesque, 1820)
Scaphirhynchus suttkusi Williams & Clemmer, 1991

Čeleď: **veslonosovití** (*Polyodontidae*) (2 druhy)

Polyodon spathula (Walbaum, 1792)
Psephurus gladius (Martens, 1862)

jeseter západní
 jeseter bílý
 vyza malá
 vyza sibiřská
 kaluga
vyza velká
 běluha
 běluha obecná
lopatonos Fedčenkov
lopatonos Hermannův
lopatonos Kaufmannův
lopatonos velký
lopatonos mexický
lopatonos americký
lopatonos alabamský

veslonos americký
veslonos čínský

Podtřída: **KOSTNATÍ - NEOPTERYGII**

Řád: **KOSTLÍNI - SEMIONOTIFORMES**
 (= LEPISOSTEIFORMES)
 (1 čeleď, 7 druhů)

Čeleď: **kostlínovití** (*Lepisosteidae*) (7 druhů)

Atractosteus spatula (Lacépède, 1803)
Atractosteus tristoechus (Bloch & Schneider /ex Parra/, 1801)
 (= *Lepisosteus tristoechus*)
Atractosteus tropicus Gill, 1863
 (= *Lepisosteus tropicus*)
Lepisosteus oculatus (Winchell, 1864)

Lepisosteus osseus (Linnaeus, 1758)

Lepisosteus platostomus Rafinesque, 1820

Lepisosteus platyrhincus DeKay, 1842

kostlín obrovský
kostlín kubánský
 kostlín obrovský
 kostlín mexický

kostlin skvrnitý
 kostlin úzkočelisty
kostlin obecný
 kostlin americký
 kostlin dlouhonošosý
kostlin krátkothlamý
 kostlin plochonošosý
kostlin floridský

Řád: **KAPROUNI - AMIIFORMES**
 (1 čeleď, 1 druh)

Čeleď: **kaprounovití** (*Amiidae*) (1 druh)

Amia calva Linnaeus, 1766

kaproun obecný

Řád: **OSTNOJAZYČNÍ - OSTEOGLOSSIFORMES**
(6 čeledí, 197 druhů)

Čeleď: **ostnojazykovití (Osteoglossidae)** /kadelovití, kadalovití/ (7 druhů)

Arapaima gigas (Cuvier, 1829)

arapaima velká

arapajma obrovská

Heterotis niloticus (Cuvier, 1829)

fantang nilský

Osteoglossum bicirrhosum (Cuvier, 1829)

arowana dvojvousá

kadal dvouvousý

ostnojazyčnatec dvouvousý

arowana Ferreirova

ostnojazyčnatec černý

baramundi malajský

arowana asijská

baramundi severní

arowana australská

arowana skvrnitá

baramundi australský

arowana Leichhardtova

barramunda

Osteoglossum ferreirai Kanazawa, 1966

Scleropages formosus (Schlegel & Müller, 1839–44)

Scleropages jardini (Saville-Kent, 1892)

Scleropages leichhardti (Günther, 1864)

Čeleď: **motýlkovcovití (Pantodontidae)** /motýlkovití/ (1 druh)

Pantodon buchholzi Peters, 1877

motýlkopec africký

ryba motýlek

motýlková ryba

Čeleď: **hiodonovití (Hiodontidae)** (2 druhy)

Hiodon alosoides (Rafinesque, 1819)

hiodon zlatooký

Hiodon tergisus Le Sueur, 1818

hiodon stříbrooký

Čeleď: **nožovcovití (Notopteridae)** /nožovití/ (8 druhů)

Chitala blanici (d'Aubenton, 1965)

nožovec Blankův

Chitala chitala (Hamilton, 1822)

nožovec velký

(= *Notopterus chitala*)

nožovec čítala

nožovec skvrnitý

nožovec bornejský

Chitala lopis (Bleeker, 1851)

nožovec pestrý

(= *Notopterus borneensis*)

nožovec malý

Chitala ornata (Gray, 1831)

nožovec obecný

Notopterus notopterus (Pallas, 1769)

nožovec africký

Papyrocranus afer (Günther, 1868)

nožovec africký

Papyrocranus congoensis (Nichols & La Monte, 1932)

notopterus africký

Xenomystus nigri (Günther, 1868)

nožovec konžský

Papyrocranus afer (Günther, 1868)

nožovec černý

nožovec africký

xenomystus africký

Čeleď: **rypounovití (Mormyridae)** /zobonosovití, rypákovití, nilské štičky/ (178 druhů)

Boulengeromyrus knoeppfieri Taverne & Géry, 1968

rypoun Knöpfllerův

Brienomyrus adustus (Fowler, 1936)

rypoun temný

Brienomyrus brachystius (Gill, 1862)

rypoun červenohnědý

(= *Marcusenius brachystius*)

<i>Brienomyrus curvifrons</i> Taverne, Thys van den Audenaerde, Heymer & Géry, 1977	rypoun křivočelý
<i>Brienomyrus longianalis</i> (Boulenger, 1901) (= <i>Marcusenius longianalis</i>)	rypoun štíhlý
<i>Brienomyrus longicaudatus</i> Taverne, Thys van den Audenaerde, Heymer & Géry, 1977	
<i>Brienomyrus niger</i> (Günther, 1866)	rypoun dlouhoocasý
<i>Brienomyrus sphecodes</i> Sauvage, 1879	rypoun černý
<i>Brienomyrus tavernei</i> Poll, 1972	rypoun okrouhlý
<i>Campylomormyrus alces</i> (Boulenger, 1920)	rypoun kipepský
<i>Campylomormyrus bredoi</i> (Poll, 1945)	rypoun losí
<i>Campylomormyrus cassaicus</i> (Poll, 1967)	rypoun mwerský
<i>Campylomormyrus curvirostris</i> (Boulenger, 1898)	rypoun mramorovaný rypoun křivorypý zobonos křivozobý
<i>Campylomormyrus elephas</i> (Boulenger, 1898)	rypoun sloni
<i>Campylomormyrus christyi</i> (Boulenger, 1920)	rypoun Christyův
<i>Campylomormyrus mirus</i> (Boulenger, 1898)	rypoun podivný
<i>Campylomormyrus numenius</i> (Boulenger, 1898)	rypoun slukovitý
<i>Campylomormyrus orycteropus</i> Poll, Gosse & Orts, 1982	rypoun rypoší
<i>Campylomormyrus phantasticus</i> (Pellegrin, 1927)	rypoun bizarní
<i>Campylomormyrus rhynchophorus</i> (Boulenger, 1898)	rypoun zobanity
<i>Campylomormyrus tamandua</i> (Günther, 1864)	rypoun tamandua
<i>Campylomormyrus tshokwe</i> (Poll, 1967)	rypoun čokve
<i>Genyomyrus donnyi</i> Boulenger, 1898	rypoun Donnyův
<i>Gnathonemus barbatus</i> Poll, 1967	rypoun vousatý
<i>Gnathonemus brevicaudatus</i> Pellegrin, 1919	rypoun krátkoocasý
<i>Gnathonemus echidnorhynchus</i> Pellegrin, 1924	rypoun příšerný
<i>Gnathonemus longibarbis</i> (Hilgendorf, 1888)	rypoun dlouhovousy zobonos dlouhovousy
<i>Gnathonemus petersii</i> (Günther, 1862)	rypoun Petersův
<i>Hippopotamus aelsbroecki</i> (Poll, 1945)	rypoun Aelsbroeckův
<i>Hippopotamus ansorgii</i> (Boulenger, 1905)	rypoun Ansorgův
<i>Hippopotamus batesii</i> (Boulenger, 1906)	rypoun Batesův
<i>Hippopotamus castor</i> Pappenheim, 1906	rypoun bobří
<i>Hippopotamus discorhynchus</i> (Peters, 1852)	rypoun mosambický
<i>Hippopotamus grahami</i> (Norman, 1928)	rypoun Grahamův
<i>Hippopotamus harringtoni</i> (Boulenger, 1905)	rypoun Harringtonův
<i>Hippopotamus macrops</i> (Boulenger, 1909)	rypoun velkooký
<i>Hippopotamus macroterops</i> (Boulenger, 1920)	rypoun záirskej
<i>Hippopotamus pappenheimi</i> (Boulenger, 1910)	rypoun Pappenheimův
<i>Hippopotamus pictus</i> (Marcusen, 1864)	rypoun pestrý
<i>Hippopotamus psittacus</i> (Boulenger, 1897)	rypoun papouščí
<i>Hippopotamus retrodorsalis</i> (Nichols & Griscom, 1917)	rypoun zadoploutvý
<i>Hippopotamus smithersi</i> (Määär, 1962)	rypoun zambezský
<i>Hippopotamus weeksii</i> (Boulenger, 1902)	rypoun Weeksův
<i>Hippopotamus wilverthi</i> (Boulenger, 1898)	rypoun Wilverthův
<i>Hyperopisus bebe</i> (Lacépède, 1803)	rypoun krátkoploutvý
<i>Ivindomyrus opdenboschi</i> Taverne & Géry, 1975	rypoun gabunský
<i>Isichthys henryi</i> Gill, 1863	rypoun západoafrický
<i>Marcusenius abadii</i> (Boulenger, 1901)	rypoun nigerský
<i>Marcusenius brucei</i> (Boulenger, 1910)	rypoun lagoský
<i>Marcusenius bruyeri</i> (Pellegrin, 1904)	rypoun Bruyerův
<i>Marcusenius coniceps</i> Taverne, Thys van den Audenaerde & Heymer, 1976	rypoun kuželohlavý
<i>Marcusenius bentleyi</i> (Boulenger, 1897)	rypoun Bentleyův
<i>Marcusenius cuangoanus</i> (Poll, 1967)	rypoun cuanžský
<i>Marcusenius cyprinoides</i> (Linnaeus, 1758)	rypoun kapří

<i>Marcusenius deboensis</i> (Daget, 1954)	rypoun debonský
<i>Marcusenius dundoensis</i> (Poll, 1967)	rypoun dundonský
<i>Marcusenius friteli</i> (Pellegrin, 1904)	rypoun alimský
<i>Marcusenius furcidens</i> (Pellegrin, 1920)	rypoun vidlozubý
<i>Marcusenius fuscus</i> (Pellegrin, 1901)	rypoun temnobarvý
<i>Marcusenius ghesquierei</i> (Poll, 1945)	rypoun busírský
<i>Marcusenius gilli</i> (Boulenger, 1904)	rypoun Gillův
<i>Marcusenius greshoffii</i> (Schilthuis, 1891)	rypoun Greshoffův
<i>Marcusenius intermedius</i> Pellegrin, 1924	rypoun prostřední
<i>Marcusenius kutuensis</i> (Boulenger, 1899)	rypoun kutunský
<i>Marcusenius leopoldianus</i> (Boulenger, 1899)	rypoun Leopoldův
<i>Marcusenius livingstonii</i> (Boulenger, 1899)	rypoun Livingstonův
<i>Marcusenius macrolepidotus</i> (Peters, 1852)	rypoun velkošupinatý
(= <i>Gnathonemus macrolepidotus</i> , <i>Mormyrus macrolepidotus</i>)	rypoun velkošupinný
<i>Marcusenius macrophtalmus</i> (Pellegrin, 1924)	rypoun okáč
<i>Marcusenius mento</i> (Boulenger, 1890)	rypoun mento
<i>Marcusenius monteiri</i> (Günther, 1873)	rypoun Monteirův
<i>Marcusenius moorii</i> (Günther, 1867)	rypoun Mooreův
(= <i>Marcusenius lambouri</i>)	
<i>Marcusenius ntemensis</i> (Pellegrin, 1927)	rypoun ntemenský
<i>Marcusenius nyasensis</i> (Worthington, 1933)	rypoun malawiský
<i>Marcusenius paucisquamatus</i> Taverne,	
Thys van den Audenaerde & Heymer, 1976	rypoun malošupinatý
<i>Marcusenius rheni</i> (Fowler, 1936)	rypoun uganský
<i>Marcusenius rhodesianus</i> (Määär, 1962)	rypoun rhodéský
<i>Marcusenius senegalensis</i> (Steindachner, 1870)	rypoun senegalský
<i>Marcusenius schilthuisiae</i> (Boulenger, 1899)	rypoun modrý
<i>Marcusenius stanleyanus</i> (Boulenger, 1897)	rypoun Stanleyův
<i>Marcusenius thomasi</i> (Boulenger, 1916)	rypoun sierraleonský
<i>Marcusenius ussheri</i> (Günther, 1867)	rypoun ghanský
<i>Marcusenius victoriae</i> (Worthington, 1929)	rypoun viktorijský
<i>Mormyrops anguilloides</i> (Linnaeus, 1758)	rypoun úhořovitý
<i>Mormyrops attenuatus</i> Boulenger, 1898	rypoun štíhlotělý
<i>Mormyrops batesianus</i> Boulenger, 1909	rypoun kamerunský
<i>Mormyrops breviceps</i> Steindachner, 1894	rypoun liberijský
<i>Mormyrops boulengeri</i> Pellegrin, 1900	rypoun Boulengerův
<i>Mormyrops caballus</i> Pellegrin, 1927	rypoun koňský
<i>Mormyrops citerñii</i> (Vinciguerra, 1912)	rypoun Cíternův
<i>Mormyrops curtus</i> Boulenger, 1899	rypoun tečkovany
<i>Mormyrops curviceps</i> Roman, 1966	rypoun křivohlavý
<i>Mormyrops engystoma</i> Boulenger, 1898	rypoun skvrný
<i>Mormyrops furcidens</i> Pellegrin, 1900	rypoun vidličnatý
<i>Mormyrops intermedius</i> Vinciguerra, 1928	rypoun rubinský
<i>Mormyrops lineolatus</i> Boulenger, 1898	rypoun hnědopruhý
<i>Mormyrops mariae</i> (Schilthuis, 1891)	rypoun brazzavillský
<i>Mormyrops masuianus</i> Boulenger, 1898	rypoun masujský
<i>Mormyrops microstoma</i> Boulenger, 1898	rypoun drobnouštý
<i>Mormyrops nigricans</i> Boulenger, 1899	rypoun tmavý
<i>Mormyrops oudoti</i> Daget, 1954	rypoun bamacký
<i>Mormyrops parvus</i> Boulenger, 1899	rypoun malý
<i>Mormyrops sirenoides</i> Boulenger, 1898	rypoun surýnovitý
<i>Mormyrops zanclirostris</i> (Günther, 1867)	rypoun štíhlorypý
<i>Mormyrus bernhardi</i> Pellegrin, 1926	rypoun Bernhardův
<i>Mormyrus caballus</i> Boulenger, 1898	rypoun kobylohlavý
<i>Mormyrus casalis</i> Vinciguerra, 1922	rypoun somálský

<i>Mormyrus caschive</i> Linnaeus, 1758	rypoun dlouhoploutvý
<i>Mormyrus cyaneus</i> Roberts & Stewart, 1976	rypoun modravý
<i>Mormyrus felix</i> Pellegrin, 1939	rypoun Felixův
<i>Mormyrus goheeni</i> Fowler, 1919	rypoun Goheenův
<i>Mormyrus irioides</i> Roberts & Stewart, 1976	rypoun inžský
<i>Mormyrus kannume</i> Forskål, 1775	rypoun nosáč
<i>Mormyrus lacerda</i> Castelnau, 1861	rypoun botswanský
<i>Mormyrus longirostris</i> Peters, 1852	rypoun dlouhorypý
<i>Mormyrus macrocephalus</i> Worthington, 1929	rypoun velkohlavý
<i>Mormyrus macropthalmus</i> Günther, 1866	rypoun okatý
<i>Mormyrus niloticus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	rypoun nilský
<i>Mormyrus ovis</i> Boulenger, 1898	rypoun ovčí
<i>Mormyrus pauciradiatus</i> Steindachner, 1866	rypoun angolský
<i>Mormyrus rume</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847	rypoun rume
<i>Mormyrus subundulatus</i> Roberts, 1989	rypoun zvlněný
<i>Mormyrus tapirus</i> Pappenheim, 1905	rypoun tapíří
<i>Mormyrus tenuirostris</i> Peters, 1882	rypoun tenkorypý
<i>Mormyrus thomasi</i> Pellegrin, 1938	rypoun Thomasův
<i>Myomyrus macrops</i> Boulenger, 1914	rypoun okatec
<i>Myomyrus pharao</i> Poll & Taverne, 1967	rypoun farao
<i>Paramormyrops gabonensis</i> Taverne, Thys van den Audenaerde & Heymer, 1977	rypoun ivindonský
<i>Paramormyrops jacksoni</i> (Poll, 1967)	rypoun Jacksonův
<i>Petrocephalus balayi</i> Sauvage, 1883	rypoun Balayův
<i>Petrocephalus bane</i> (Lacépède, 1803)	rypoun bane
<i>Petrocephalus binotatus</i> Pellegrin, 1924	rypoun znamenaný
<i>Petrocephalus bovei</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)	rypoun Boveův
<i>Petrocephalus brevipedunculatus</i> Svensson, 1933	rypoun gambijský
<i>Petrocephalus catostoma</i> (Günther, 1866)	rypoun tupohlavý
<i>Petrocephalus cunganus</i> Boulenger, 1910	rypoun středoafrický
<i>Petrocephalus gliroides</i> (Vinciguerra, 1897)	rypoun hlodozubý
<i>Petrocephalus grandoculis</i> Boulenger, 1920	rypoun obrooký
<i>Petrocephalus guttatus</i> Fowler, 1936	rypoun potřísňený
<i>Petrocephalus hutereai</i> (Boulenger, 1913)	rypoun Hutereauův
<i>Petrocephalus christyi</i> Boulenger, 1920	rypoun lindský
<i>Petrocephalus keatingii</i> Boulenger, 1901	rypoun Keatingův
<i>Petrocephalus microphthalmus</i> Pellegrin, 1908	rypoun malooký
<i>Petrocephalus pallidomaculatus</i> Bigorne & Paugy, 1991	rypoun bledoskvrnný
<i>Petrocephalus pellegrini</i> Poll, 1941	rypoun Pellegrinův
<i>Petrocephalus sauvagii</i> (Boulenger, 1887)	rypoun Sauvageův
<i>Petrocephalus schoutedeni</i> Poll, 1954	rypoun Schoutedenův
<i>Petrocephalus simus</i> Sauvage, 1879	rypoun ploskorypý
<i>Petrocephalus squalostoma</i> (Boulenger, 1915)	rypoun drsnoustý
<i>Pollimyrus adspersus</i> (Günther, 1866)	rypoun západní
<i>Pollimyrus brevis</i> (Boulenger, 1913)	rypoun krátký
<i>Pollimyrus budgetti</i> (Boulenger, 1904)	rypoun Budgettův
<i>Pollimyrus castelnaui</i> (Boulenger, 1911)	rypoun Castelnaúv
<i>Pollimyrus isidori</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847) (= <i>Marcusenius isidori</i>)	rypoun Isidorův
<i>Pollimyrus kingsleyae</i> (Günther, 1896)	rypoun Kingsleyové
<i>Pollimyrus lhysi</i> (Steindachner, 1870)	rypoun Lhysův
<i>Pollimyrus maculipinnis</i> (Nichols & La Monte, 1934)	rypoun skvrnoploutvý
<i>Pollimyrus marchei</i> (Sauvage, 1879)	rypoun Marcheův
<i>Pollimyrus nigricans</i> (Boulenger, 1906)	rypoun chmurný
<i>Pollimyrus nigripinnis</i> (Boulenger, 1899)	rypoun černoploutvý

<i>Pollimyrus pedunculatus</i> (David & Poll, 1937)	rypoun stopkovitý
<i>Pollimyrus petherici</i> (Boulenger, 1898)	rypoun chartúmský
<i>Pollimyrus petricolus</i> (Daget, 1954)	rypoun markalský
<i>Pollimyrus plagiostoma</i> (Boulenger, 1898)	rypoun plochouštý
<i>Pollimyrus pulverulentus</i> (Boulenger, 1899)	rypoun šedavý
<i>Pollimyrus schreyeni</i> Poll, 1972	rypoun Schreyenův
<i>Pollimyrus stappersii</i> (Boulenger, 1915)	rypoun Stappersův
<i>Pollimyrus tumifrons</i> (Boulenger, 1902)	rypoun tlustočelý
<i>Stomatorhinus ater</i> Pellegrin, 1924	rypoun černavý
<i>Stomatorhinus corneti</i> Boulenger, 1899	rypoun Cornetův
<i>Stomatorhinus fuliginosus</i> Poll, 1941	rypoun našedlý
<i>Stomatorhinus humilior</i> Boulenger, 1899	rypoun nízkotělý
<i>Stomatorhinus kununguensis</i> Poll, 1945	rypoun konžský
<i>Stomatorhinus microps</i> Boulenger, 1898	rypoun drobnooký
<i>Stomatorhinus patrizii</i> Vinciguerra, 1928	rypoun Patriziův
<i>Stomatorhinus polli</i> Matthes, 1964	rypoun Pollův
<i>Stomatorhinus polylepis</i> Boulenger, 1899	rypoun mnohošupinatý
<i>Stomatorhinus puncticulatus</i> Boulenger, 1899	rypoun skvrnkovaný
<i>Stomatorhinus schoutedeni</i> Poll, 1945	rypoun bomský
<i>Stomatorhinus walkeri</i> (Günther, 1867)	rypoun Walkerův

Čeled: **gymnarchovití** (*Gymnarchidae*) (1 druh)

Gymnarchus niloticus Cuvier, 1829

gymnarch nilský

Řád: **TARPONI - ELOPIFORMES**, syn. ELOPSIFORMES
(2 čeledi, 8 druhů)

Čeled: **elopsovití** (*Elopidae*, syn. *Elopsidae*) (6 druhů)

Elops affinis Regan, 1909

elops americký

Elops hawaiiensis Regan, 1909

elops havajský

Elops lacerta Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847

elops africký

Elops machnata (Forskål, 1775)

elops indooceánský

Elops saurus Linnaeus, 1766

elops velkooký

Elops senegalensis Regan, 1909

elops senegalský

Čeled: **tarponovití** (*Megalopidae*) (2 druhy)

Megalops cyprinoides (Broussonet, 1782)

tarpon indický

Megalops atlanticus (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)

tarpon atlantský

(= *Tarpon atlanticus*)

Řád: **ALBULOTVÁŘÍ - ALBULIFORMES /ALBULOTVÁRNÍ/**
(3 čeledi, 31 druhů)

Čeled: **albulovití** (*Albulidae*) (6 druhů)

Albula glossodonta (Forskål, 1775)

albula polynéská

Albula nemoptera (Fowler, 1911)

albula dlouhoplotvá

Albula neoguinaica Valenciennes, 1847

albula novoguinejská

Albula vulpes (Linnaeus, 1758)

albula liščí

Istieus belloci (Cadenat, 1937)

gisu africký

(= *Pterothrissus belloci*)

Istieus gissu (Hilgendorf, 1877)

gisu japonský

(= *Pterothrissus gissu*)

Čeled: halosaurovití (*Halosauridae*) (13 druhů)*Aldrovandia gracilis* Goode & Bean, 1896*Aldrovandia affinis* (Günther, 1877) (= *Aldrovandia pallida*)*Aldrovandia phalacra* (Vaillant, 1888)*Aldrovandia rostrata* Günther, 1878*Halosauropsis macrochir* (Günther, 1878)*Halosaurus attenuatus* Garman, 1899*Halosaurus guentheri* Goode & Bean, 1896*Halosaurus johnsonianus* Vaillant, 1888*Halosaurus owenii* Johnson, 1864*Halosaurus parvipennis* Alcock, 1892*Halosaurus pectoralis* McCulloch, 1926*Halosaurus ridgwayi* (Fowler, 1934)*Halosaurus radiatus* Garman, 1899

aldrovandie olejná

aldrovandie obecná

aldrovandie azorská

aldrovandie nosatá

halosaur černý

halosaur štíhlý

halosaur Güntherův

halosaur Johnsonův

halosaur Owenův

halosaur maločasý

halosaur dlouhoploutvý

halosaur filipínský

halosaur paprscitý

Čeled: ostnohřbetcovití (*Notacanthidae*) (12 druhů)*Lipogenys gillii* Goode & Bean, 1895*Notacanthus abbotti* Fowler, 1934*Notacanthus bonaparte* Risso, 1840*Notacanthus chemnitzi* Bloch, 1788*Notacanthus indicus* Lloyd, 1909*Notacanthus rostratus* Collette, 1889 (= *Polyacanthonotus rostratus*, *Macdonaldia rostrata*)*Notacanthus sexspinis* Richardson, 1846*Notacanthus spinosus* Garman, 1899*Polyacanthonotus africanus* (Gilchrist & von Bonde, 1924)*Polyacanthonotus challengerii* Vaillant, 1888*Polyacanthonotus merretti* Sulak, Crabtree & Hureau, 1984*Polyacanthonotus rissoanus* (De Filippi & Verany, 1857)

ostnohřbetec Gillův

ostnohřbetec Abbottův

ostnohřbetec Bonapartův

ostnohřbetec severní

ostnohřbetec indický

ostnohřbetec štíhlorypý

ostnohřbetec šestitrnný

ostnohřbetec trnitý

ostnohřbetec africký

ostnohřbetec Challengerův

ostnohřbetec Merrettův

ostnohřbetec Rissoův

Řád: HOLOBŘIŠÍ - ANGUILLIFORMES /ÚHOŘI/

(15 čeledí, 673 druhů)

Čeled: úhořovití (*Anguillidae*) (16 druhů)*Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758)

úhoř říční

drnák

ouhoř obecný

úhoř evropský

úhoř obecný

volšák

úhoř australský

úhoř indický

úhoř dvoubarevný

úhoř celebeský

úhoř novozélandský

úhoř novoguinejský

úhoř japonský

úhoř polynéský

úhoř mosambický

úhoř bornejský

úhoř mramorovaný

úhoř indooceánský

Anguilla australis Richardson, 1841*Anguilla bengalensis* (Gray, 1831)*Anguilla bicolor* McClelland, 1844*Anguilla celebesensis* Kaup, 1856*Anguilla dieffenbachii* Gray, 1942*Anguilla interioris* Whitley, 1938*Anguilla japonica* Temminck & Schlegel, 1846*Anguilla megastoma* Kaup, 1856*Anguilla mossambica* (Peters, 1852)*Anguilla malgumora* Kaup, 1856*Anguilla marmorata* Quoy & Gaimard, 1824*Anguilla nebulosa* McClelland, 1844

Anguilla obscura Günther, 1872

Anguilla reinhardti Steindachner, 1867

Anguilla rostrata (Le Sueur, 1817)

úhoř tichoceánský

úhoř Reinhardtův

úhoř americký

Čeled: **úhořovníkovití** (*Heterenchelyidae*) (8 druhů)*

Panturichthys fowleri (Ben-Tuvia, 1953)

Panturichthys isognathus Poll, 1953

Panturichthys longus (Ehrenbaum, 1915)

Panturichthys mauritanicus Pellegrin, 1913

Pythonichthys asodes Rosenblatt & Rubinoff, 1972

Pythonichthys macrurus (Regan, 1912)

Pythonichthys microphthalmus (Regan, 1912)

Pythonichthys sanguineus Poey, 1868

úhořovník Fowlerův

úhořovník atlantský

úhořovník dlouhý

úhořovník mauritánský

úhořovník panamský

úhořovník dlouhoocasý

úhořovník drobnooký

úhořovník krvavý

Čeled: **štíhloušovití** (*Moringuidae*) (15 druhů)

Moringua abbreviata (Bleeker, 1863)

Moringua arundinacea (McClelland, 1844)

Moringua edwardsi Jordan & Bollman, 1889

Moringua ferruginea Bliss, 1883

Moringua hawaiiensis Snyder, 1904

Moringua hodgarti Chaudhuri, 1913

Moringua javanica (Kaup, 1856)

Moringua macrocephalus (Bleeker, 1863)

Moringua macrochir Bleeker, 1855

Moringua microchir Bleeker, 1853

Moringua penni Schultz, 1953

Moringua raitaborua (Hamilton, 1822)

Neoconger mucronatus Girard, 1858

Neoconger tuberculatus Castle, 1965

Neoconger vermicularis Gilbert, 1890

štíhlouš indonéský

štíhlouš bengálský

štíhlouš Edwardsův

štíhlouš rezavý

štíhlouš havajský

štíhlouš Hoggartův

štíhlouš jávský

štíhlouš velkohlavý

štíhlouš dlouhoploutvý

štíhlouš molucký

štíhlouš Pennův

štíhlouš raitaborua

štíhlouš špičatoočasý

štíhlouš hrbovkovitý

štíhlouš červovitý

Čeled: **pamurénovcovití** (*Chlopsidae*) (16 druhů)

Boehlkenchelys longidentata Tighe, 1992

Catesby pseudomuraena Böhlke & Smith, 1968

Chilorhinus platyrhynchus (Norman, 1922)

Chilorhinus suensonii Lütken, 1852

Chlopsis apterus (Beebe & Tee-Van, 1938)

Chlopsis bicollaris (Myers & Wade, 1941)

Chlopsis bicolor Rafinesque, 1810

Chlopsis kazuko Lavenberg, 1988

Chlopsis olokun (Robins & Robins, 1966)

Facciolella gibbertii (Garman, 1899)

Kaupichthys atronasus Schultz in Schultz et al., 1953

Kaupichthys brachypterus Schultz in Schultz et al., 1953

Kaupichthys hyoprionoides Strömmann, 1896

Kaupichthys nuchalis Böhlke, 1967

Robinsia catherinae Böhlke & Smith, 1967

Xenoconger fryeri Regan, 1912

pamurénovec dlouhozubý

pamurénovec murénovitý

pamurénovec pleskorypý

pamurénovec západoindický

pamurénovec mexický

pamurénovec galapážský

pamurénovec dvoubarevný

pamurénovec kazuko

pamurénovec olokun

pamurénovec Gilbertův

pamurénovec černorypý

pamurénovec krátkoploutvý

pamurénovec atlantský

pamurénovec bahamský

pamurénovec indooceánský

pamurénovec Fryerův

Čeled: **murénovcovití** (*Myrocongridae*) (2 druhy)

Myroconger compressus Günther, 1870

Myroconger gracilis Castle, 1991

murénovec zploštělý

murénovec štíhlý

Čeled: murénovití (*Muraenidae*) (175 druhů)

- Anarchias allardicei* Jordan & Starks in Jordan & Seale, 1906
Anarchias cantonensis (Schultz, 1943)
Anarchias euryurus (Lea, 1913)
Anarchias fuscus Smith, 1962
Anarchias galapagensis (Seale, 1940)
Anarchias leucurus (Snyder, 1904)
Anarchias longicaudis Peters, 1877
Anarchias maldivensis Klausewitz, 1964
Anarchias seychellensis Smith, 1962
Anarchias similis (Lea, 1913)
Cirrimaxilla formosa Chen & Shao, 1995
Echidna amblyodon (Bleeker, 1856)
Echidna catenata (Bloch, 1795)
Echidna delicatula (Kaup 1856)
Echidna fascigula (Peters, 1855)
Echidna leuotaenia Schultz, 1943
Echidna nebulosa (Ahl, 1789)
Echidna peli (Kaup, 1856)
Echidna nocturna (Cope, 1872)
Echidna polyzona (Richardson, 1845)
Echidna rhodochilus Bleeker, 1863
Echidna unicolor Schultz in Schultz et al., 1953
Echidna xanthospilos (Bleeker, 1859)
Enchelycore anatina (Lowe, 1838)

Enchelycore bikiniensis (Schultz in Schultz et al., 1953)
Enchelycore carychroa Böhlke & Böhlke, 1976
Enchelycore kamara Böhlke & Böhlke, 1980
Enchelycore lichenosa (Jordan & Snyder, 1901)
Enchelycore nigricans (Bonnaterre, 1788)
Enchelycore octaviana (Myers & Wade, 1941)
Enchelycore pardalis (Temminck & Schlegel, 1846)
(= *Muraena pardalis*)
Enchelycore ramosa (Griffin, 1926)
Enchelycore schismatorhyncha (Bleeker, 1853)
Enchelynassa canina (Quoy & Gaimard, 1824)
(= *Enchelycore canina*)
Gymnomuraena zebra (Shaw in Shaw & Nodder, 1797)
(= *Echidna zebra*)

Gymnothorax afer Bloch, 1795
Gymnothorax albimarginatus (Temminck & Schlegel, 1846)
Gymnothorax angusticauda (Weber & de Beaufort, 1916)
Gymnothorax angusticeps (Hildebrand & Barton, 1949)
Gymnothorax annasona Whitley, 1937
Gymnothorax australicola Lavenberg, 1992
Gymnothorax bacalladoi Böhlke [E. B.] & Brito, 1987
Gymnothorax bayeri Schultz in Schultz et al., 1953
Gymnothorax berndti Snyder, 1904
Gymnothorax boschii (Bleeker, 1853)
Gymnothorax breedeni McCosker & Randall, 1977
Gymnothorax bueroensis (Bleeker, 1857)
Gymnothorax castaneus (Jordan & Gilbert, 1883)

- muréna samojská
muréna cantonská
muréna severoatlantská
muréna temnobarevná
muréna galapážská
muréna bělavá
muréna protažená
muréna maledivská
muréna seychellská
muréna podobná
muréna tajvanská
muréna celebeská
muréna řetízková
muréna nádherná
muréna svazčitá
muréna pentlicovitá
muréna hvězdovitá
muréna ghanská
muréna noční
muréna mnohopásá
muréna růžovopyská
muréna jednobarevná
muréna žlutavá
muréna tygrovitá
 muréna tygří
muréna bikinská
muréna bahamská
muréna kamara
muréna lišejníkovitá
muréna hnědavá
muréna Oktaviánova
muréna pardálí

muréna ornamentová
muréna světlooká
muréna psí

muréna přičnopruhá
 muréna zebrovitá
 muréna zebří
muréna africká
muréna bělolemá
muréna úzkoocasá
muréna peruánská
muréna middletonská
muréna jižní
muréna Bacalladova
muréna Bayerova
muréna Berndtova
muréna Boschova
muréna Breedanova
muréna kajelská
muréna kaštanová

<i>Gymnothorax conspersus</i> Poey, 1867	muréna kropenatá
<i>Gymnothorax cibroris</i> Whitley, 1932	muréna australská
<i>Gymnothorax dorsalis</i> Seale, 1917	muréna hongkongská
<i>Gymnothorax dovii</i> (Günther, 1870)	muréna Doveova
<i>Gymnothorax elegans</i> Bliss, 1883	muréna ozdobná
<i>Gymnothorax enigmaticus</i> McCosker & Randall, 1982	muréna záhadná
<i>Gymnothorax equatorialis</i> (Hildebrand, 1946)	muréna rovníková
<i>Gymnothorax eurostus</i> (Abbott, 1861)	muréna havajská
<i>Gymnothorax favagineus</i> Bloch & Schneider, 1801	muréna sífkovaná
<i>Gymnothorax fimbriatus</i> (Bennett, 1832)	muréna třepenitá
<i>Gymnothorax flavimarginatus</i> (Rüppell, 1830) (= <i>Lycodontis flavimarginatus</i>)	muréna žlutolemá
<i>Gymnothorax formosus</i> Bleeker, 1865	muréna leopardí
<i>Gymnothorax funebris</i> Ranzani, 1840	muréna sličná
<i>Gymnothorax fuscomaculatus</i> (Schultz in Schultz et al., 1953)	muréna zelenavá
<i>Gymnothorax gracilicauda</i> Jenkins, 1903	muréna brazílská
<i>Gymnothorax hepaticus</i> (Rüppell, 1830)	muréna zelená
<i>Gymnothorax herrei</i> Beebe & Tee-Van, 1933	muréna temnoskvrnná
(= <i>Gymnothorax brunneus</i>)	muréna štíhloocasá
<i>Gymnothorax hubbsi</i> Böhlke & Böhlke, 1977	muréna rudomorská
<i>Gymnothorax chilosiphon</i> Bleeker, 1865	muréna Herreova
<i>Gymnothorax chlamydatus</i> Snyder, 1908	muréna nahnědlá
<i>Gymnothorax intesi</i> (Fourmanoir & Rivaton, 1979)	muréna Hubbsova
<i>Gymnothorax javanicus</i> (Bleeker, 1859)	muréna sumatránská
<i>Gymnothorax johnsoni</i> (Smith, 1962)	muréna vlající
<i>Gymnothorax kidako</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	muréna tichoceánská
<i>Gymnothorax kolpos</i> Böhlke & Böhlke, 1980	muréna jávská
<i>Gymnothorax leucostigma</i> Jordan & Richardson, 1909	muréna Johnsonova
<i>Gymnothorax longinquis</i> (Whitley, 1948)	muréna kidako
<i>Gymnothorax maderensis</i> (Johnson, 1862)	muréna kolpos
<i>Gymnothorax mareei</i> Poll, 1953	muréna běloznaká
<i>Gymnothorax margaritophorus</i> Bleeker, 1865	muréna mackayská
<i>Gymnothorax marshallensis</i> (Schultz in Schultz et al., 1953)	muréna madeirska
<i>Gymnothorax mccoskeri</i> Smith & Böhlke, 1997	muréna pobřežní
<i>Gymnothorax melanospilos</i> (Bleeker, 1855)	muréna perleťová
<i>Gymnothorax melatremus</i> Schultz in Schultz et al., 1953	muréna Marshallova
<i>Gymnothorax microspila</i> (Günther, 1870)	muréna McCoskerova
<i>Gymnothorax mierszewskii</i> (Steindachner, 1896)	muréna načernalá
<i>Gymnothorax miliaris</i> (Kaup, 1856)	muréna zlatá
<i>Gymnothorax minor</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	muréna brvitá
<i>Gymnothorax moluccensis</i> (Bleeker, 1865)	muréna Mierszewského
<i>Gymnothorax monochrous</i> (Bleeker, 1856)	muréna žlutoocasá
<i>Gymnothorax mordax</i> (Ayres, 1859)	muréna menší
<i>Gymnothorax moringa</i> (Cuvier, 1829)	muréna molucká
<i>Gymnothorax mucifer</i> Snyder, 1904	muréna světlá
<i>Gymnothorax nasuta</i> de Buen, 1961	muréna kalifornská
<i>Gymnothorax neglectus</i> Tanaka, 1911	muréna poskvrněná
<i>Gymnothorax nigromarginata</i> (Girard, 1858)	muréna sliznatá
<i>Gymnothorax nubilus</i> (Richardson, 1848)	muréna rypákovitá
<i>Gymnothorax nudivomer</i> (Günther in Playfair & Günther, 1867)	muréna zanedbaná
<i>Gymnothorax nuttingi</i> Snyder, 1904	muréna černolemá
<i>Gymnothorax obesus</i> (Whitley, 1932)	muréna chmurná
	muréna žlutotlamá
	muréna Nuttingova
	muréna netečná

<i>Gymnothorax ocellatus</i> Agassiz in Spix & Agassiz, 1831	muréna očkatá
<i>Gymnothorax panamensis</i> (Steindachner, 1876)	muréna panamská
<i>Gymnothorax parini</i> Collette, Smith & Böhlke, 1991	muréna Parinova
<i>Gymnothorax permistus</i> (Smith, 1962)	muréna skvrnité
	muréna mahejská
<i>Gymnothorax pescadoris</i> Jordan & Evermann, 1902	muréna pescadorská
<i>Gymnothorax phasmatodes</i> (Smith, 1962)	muréna přízračná
<i>Gymnothorax philippinus</i> Jordan & Seale, 1907	muréna filipínská
<i>Gymnothorax pictus</i> (Ahl, 1789) (= <i>Siderea picta</i>)	muréna pestrá
	muréna skvrnitá
	muréna šedá
<i>Gymnothorax pikei</i> Bliss (ex Steindachner), 1883	muréna Pikeova
<i>Gymnothorax pindae</i> Smith, 1962	muréna mozambická
<i>Gymnothorax polygonius</i> Poey, 1875	muréna mnohoúhelníkovitá
<i>Gymnothorax polyuranodon</i> Bleeker, 1853)	muréna sundská
	muréna indonéská
<i>Gymnothorax porphyreus</i> (Guichenot, 1848)	muréna modravá
<i>Gymnothorax prasinus</i> (Richardson, 1848)	muréna zelená
<i>Gymnothorax prionodon</i> Ogilby, 1895	muréna pilozubá
<i>Gymnothorax prolatus</i> Sasaki & Amaoka, 1991	muréna rozšírená
<i>Gymnothorax punctatofasciatus</i> Bleeker, 1863	muréna skvrnopruhá
<i>Gymnothorax punctatus</i> Bloch & Schneider, 1801	muréna tečkovaná
<i>Gymnothorax pseudothyroideus</i> (Bleeker, 1852)	muréna makasarská
<i>Gymnothorax reevesii</i> (Richardson, 1845)	muréna Reevesova
<i>Gymnothorax reticularis</i> Bloch, 1795	muréna znamenana
<i>Gymnothorax richardsonii</i> (Bleeker, 1852)	muréna Richardsonova
<i>Gymnothorax robinsi</i> Böhlke, 1997	muréna Robinsova
<i>Gymnothorax scriptus</i> Bloch & Schneider, 1801	muréna písmenková
<i>Gymnothorax serratidens</i> (Hildebrand & Barton, 1949)	muréna pilovitá
<i>Gymnothorax sokotrensis</i> Kotthaus, 1968	muréna sokterská
<i>Gymnothorax steindachneri</i> Jordan & Evermann, 1903	muréna Steindachnerova
<i>Gymnothorax tile</i> (Hamilton, 1822)	muréna sladkovodní
<i>Gymnothorax undulatus</i> (Lacépède, 1803)	muréna leopardí
<i>Gymnothorax unicolor</i> (Delaroche, 1809)	muréna hnědá
<i>Gymnothorax verrilli</i> (Jordan & Gilbert, 1883)	muréna Verrillova
<i>Gymnothorax vicina</i> (Castelnau, 1855)	muréna sousedská
<i>Gymnothorax woodwardi</i> McCulloch, 1912	muréna Woodwardova
<i>Gymnothorax wooliensis</i> (Whitley, 1968)	muréna woolienská
<i>Gymnothorax zonipectis</i> Seale, 1906	muréna pruhoprsá
<i>Channomuraena bauchotae</i> Saldanha & Quéro, 1994	muréna réunionská
<i>Channomuraena vittata</i> (Richardson, 1845)	muréna širokopruhá
<i>Lycodontis corallinus</i> (Klunzinger, 1871)	muréna korálová
<i>Lycodontis meleagris</i> (Shaw in Shaw & Nodder, 1795)	muréna běloústá
(= <i>Gymnothorax meleagris</i>)	
<i>Lycodontis rueppelliae</i> (McClelland, 1844)	muréna žlutohlavá
(= <i>Gymnothorax ruppelliae</i>)	
<i>Monopenchelys acuta</i> (Parr, 1930)	muréna špičatá
<i>Muraena argus</i> (Steindachner, 1870)	muréna argus
<i>Muraena clepsydra</i> Gilbert in Jordan & Evermann, 1898	muréna klamavá
<i>Muraena helena</i> Linnaeus, 1758	muréna obecná
(= <i>Muraena augusti</i>)	muréna římská
	murana
<i>Muraena lentiginosa</i> Jenyns, 1842	muréna váhavá
<i>Muraena longicauda</i> Peters, 1877	muréna dlouhoocasá

<i>Muraena melanotis</i> (Kaup, 1860)	muréna černosvinná
<i>Muraena pavonina</i> (Richardson, 1845)	muréna paví
<i>Muraena retifera</i> Goode & Bean, 1882	muréna jihokarolínská
<i>Muraena robusta</i> Osório, 1911	muréna mohutná
<i>Muraena tesselata</i> Richardson, 1845	muréna žlutotlamá
<i>Pseudoechidna brummeri</i> (Bleeker, 1858–59) (= <i>Pseudechidna brummeri</i>)	muréna kýlnatá
<i>Rhinomuraena ambonensis</i> Barbour, 1908	muréna mozaiková
<i>Rhinomuraena quaesita</i> Garman, 1888	muréna Brummerova
<i>Scutera okinawae</i> (Jordan & Snyder, 1901)	muréna ambonská
<i>Siderea grisea</i> (Lacépède, 1803)	muréna nosatá
<i>Siderea thrysoidea</i> (Richardson, 1845)	muréna okinavská
<i>Strophidon sathete</i> (Hamilton, 1822)	muréna šedá
<i>Strophidon uī</i> Tanaka, 1918	muréna bělooká
<i>Thyrsoidea macrurus</i> (Bleeker, 1854)	muréna ganžská
<i>Uropterygius concolor</i> Rüppell, 1838	muréna tanabská
<i>Uropterygius fuscoguttatus</i> Schultz in Schultz et al., 1953	muréna indonéská
<i>Uropterygius inornatus</i> (Gosline, 1958)	muréna stejnobarvá
<i>Uropterygius insuentus</i> (Whitley, 1932)	muréna temnotečkovana
<i>Uropterygius kamar</i> McCosker & Randall, 1977	muréna nezdobená
<i>Uropterygius macrocephalus</i> (Bleeker, 1865)	muréna queenslandská
<i>Uropterygius macularius</i> (Le Sueur, 1825)	muréna kamar
<i>Uropterygius makatei</i> Gosline, 1958	muréna velkohlavá
<i>Uropterygius marmoratus</i> (Lacépède, 1803)	muréna skvrnkatá
<i>Uropterygius micropterus</i> (Bleeker, 1852)	muréna makatejská
<i>Uropterygius nagoensis</i> Hatooka, 1984	muréna mramorovaná
<i>Uropterygius polystictus</i> Myers & Wade, 1941	muréna maloploutvá
<i>Uropterygius tigrinus</i> (Lesson, 1828)	muréna japonská
(= <i>Scuticaria tigrina</i>)	muréna chlupatá
<i>Uropterygius versutus</i> Bussing, 1991	muréna seymourská
<i>Uropterygius wheeleri</i> Blache, 1967	muréna tygří
<i>Uropterygius xanthopterus</i> Bleeker, 1859	muréna tygrovitá

Čeled: tupohlavcovití (*Synaphobranchidae*) (28 druhů)

<i>Atractodenchelys phrix</i> Robins & Robins, 1970	tupohlavec karibský
<i>Diastobranchus capensis</i> Barnard, 1923	tupohlavec kapský
<i>Dysomma anguillare</i> Barnard, 1923	tupohlavec úhořovitý
<i>Dysomma brevirostre</i> (Facciol, 1887)	tupohlavec krátkorypý
<i>Dysomma bucephalus</i> Alcock, 1889	tupohlavec bengálský
<i>Dysomma dolichosomatum</i> Karrer, 1982	tupohlavec dlouhotelý
<i>Dysomma fuscoventralis</i> Karrer & Klausewitz, 1982	tupohlavec temnobřichý
<i>Dysomma goslinei</i> Robins & Robins, 1976	tupohlavec Goslineův
<i>Dysomma melanurum</i> Chen & Weng, 1967	tupohlavec černavý
<i>Dysomma polycatodon</i> Karrer, 1982	tupohlavec madagaskarský
<i>Dysomma tridens</i> Robins, Böhlke & Robins in Robins & Robins, 1989	tupohlavec trojzubý
<i>Dysommina rugosa</i> Ginsburg, 1951	tupohlavec vrásčitý
<i>Dysommopsis muciparus</i> Alcock, 1891	tupohlavec neslizký
<i>Haptenchelys texis</i> Robins & Martin in Robins & Robins, 1976	tupohlavec bahamský
<i>Histiobranchus bathybius</i> (Günther, 1877)	tupohlavec hlubinný
<i>Histiobranchus bruuni</i> Castle, 1964	tupohlavec tasmánský
<i>Ilyophis arx</i> Robins in Robins & Robins, 1976	tupohlavec tichooceánský

<i>Ilyophis blachei</i> Saldanha & Merrett, 1982	tupohlavec Blacheův
<i>Ilyophis brunneus</i> Gilbert, 1891	tupohlavec hnědý
<i>Ilyophis nigeli</i> Shcherbachov & Sulak in Sulak & Shcherbachov, 1997	tupohlavec Nigeliův
<i>Linkenchelys multipora</i> Smith, 1989	tupohlavec salvadorský
<i>Meadia abyssale</i> (Kamohara, 1938)	tupohlavec hlubokomořský
<i>Simenchelys parasiticus</i> Gill in Goode & Bean, 1879	tupohlavec parazitický
 	úhořovec parazitický
<i>Synaphobranchus affinis</i> Günther, 1877	tupohlavec dlouhoploutvý
<i>Synaphobranchus brevidorsalis</i> Günther, 1887	tupohlavec krátkochrostý
<i>Synaphobranchus kaupii</i> Johnson, 1862	tupohlavec Kaupův
<i>Synaphobranchus oregoni</i> Castle, 1960	tupohlavec alabamský
<i>Thermobiotics mytilogeton</i> Geistdoerfer, 1991	tupohlavec západopacifický
Čeleď: hadařovití (Ophichthidae) /hadovcovití/ (181 druhů)	
<i>Ahlia egmontis</i> (Jordan, 1884)	hadař egmontský
<i>Aplatophis chauliodus</i> Böhlke, 1956	hadař zubatkový
<i>Apterichtus anguiformis</i> (Peters, 1877)	hadař kapverdský
<i>Apterichtus ansp</i> (Böhlke, 1968)	hadař nassauský
<i>Apterichtus caecus</i> (Linnaeus, 1758)	hadař bezploutvý
<i>Apterichtus equatorialis</i> (Myers & Wade, 1941)	hadař rovníkový
<i>Apterichtus flavicaudus</i> (Snyder, 1904)	hadař žlutoocasý
<i>Apterichtus gracilis</i> (Kaup, 1856)	hadař krehký
<i>Apterichtus kendalli</i> Gilbert, 1891	hadař Kendallův
<i>Apterichtus monodi</i> (Roux, 1966)	hadař Monodův
<i>Apterichtus moseri</i> (Jordan & Snyder, 1901)	hadař Moserův
<i>Apogonathodon platyventris</i> Böhlke, 1967	hadař širokobřichý
<i>Asarcenchelys longimanus</i> McCosker, 1985	hadař dlouhoploutvý
<i>Bascanichthys bascanoides</i> Osburn & Nichols, 1916	hadař sancristobalský
<i>Bascanichthys ceciliae</i> Blache & Cadenat, 1971	hadař Ceciliin
<i>Bascanichthys congensis</i> Blache & Cadenat, 1971	hadař konžský
<i>Bascanichthys deraniyagalai</i> Menon, 1961	hadař indický
<i>Bascanichthys fijiensis</i> (Seale, 1935)	hadař fidžijský
<i>Bascanichthys inopinatus</i> McCosker, Böhlke & Böhlke, 1989	hadař portorický
<i>Bascanichthys kirkii</i> (Günther, 1870)	hadař Kirkův
<i>Bascanichthys longissimus</i> (Cadenat & Marchal, 1963)	hadař nejdelší
<i>Bascanichthys myersi</i> (Herre, 1932)	hadař Myersův
<i>Bascanichthys panamensis</i> Meek & Hildebrand, 1923	hadař panamský
<i>Bascanichthys paulensis</i> Storey, 1939	hadař saopaulský
<i>Bascanichthys scuticaris</i> (Goode & Bean, 1880)	hadař střítečkový
<i>Benthenchelys cartieri</i> Fowler, 1934	hadař Cartierův
<i>Brachysomophis atlanticus</i> Blache & Saldanha, 1972	hadař senegalský
<i>Brachysomophis cirrocheilos</i> (Bleeker, 1857)	hadař stočený
 	hadovec krokodýlí
<i>Brachysomophis crocodilinus</i> (Bennett, 1833)	hadař krokodýli
<i>Brachysomophis henshawi</i> Jordan & Snyder, 1904	hadař Henshawův
<i>Brachysomophis sauropsis</i> Schultz, 1943	hadař ještěří
<i>Caecula pterygera</i> Vahl, 1794	hadař širokoploutvý
<i>Callechelys bilinearis</i> Kanazawa, 1952	hadař dvoupruhý
<i>Callechelys bitaeniatus</i> (Peters, 1878)	hadař dvoupásý
<i>Callechelys catostomus</i> (Schneider & Forster in Bloch & Schneider, 1801)	hadař spodnoustý
<i>Callechelys cliffi</i> Böhlke & Briggs, 1954	hadař Cliffův
<i>Callechelys galapagensis</i> McCosker & Rosenblatt, 1972	hadař galapážský
<i>Callechelys leucoptera</i> (Cadenat, 1954)	hadař běloploutvý
<i>Callechelys lutea</i> (Snyder, 1904)	hadař žlutý

<i>Callechelys marmoratus</i> (Bleeker, 1853)	hadař mramorovaný
<i>Callechelys melanotaenia</i> Bleeker, 1865	hadovec mramorovaný
<i>Callechelys muraena</i> Jordan & Evermann, 1887	hadař tmavopruhý
<i>Callechelys nebulosus</i> Smith, 1962	hadař murénovitý
<i>Callechelys perryae</i> Storey, 1939	hadař temný
<i>Callechelys springeri</i> (Ginsburg, 1951)	hadař kalifornský
<i>Caralophia loxochila</i> Böhlke, 1955	hadař Springerův
<i>Cirrhimuraena calamus</i> (Günther, 1870)	hadař bahamský
<i>Cirrhimuraena inhaeae</i> (Smith, 1962)	hadař stéblovitý
<i>Cirrhimuraena playfairii</i> (Günther, 1870)	hadař mozambický
<i>Cirricaecula johnsoni</i> (Schultz in Schultz et al., 1953)	hadař zanzibarský
<i>Dalophis boulengeri</i> (Blache, Cadenat & Stauch, 1970)	hadař Johnsonův
<i>Dalophis cephalopeltis</i> (Bleeker, 1863)	hadař Boulengerův
<i>Dalophis imberbis</i> (Delaroche, 1809)	hadař štítohlavý
<i>Dalophis multidentatus</i> Blache & Bauchot, 1972	hadař bezvousý
<i>Dalophis obtusirostris</i> Blache & Bauchot, 1972	hadař mnhozubý
<i>Dalophis polyophthalmus</i> Bleeker, 1853	hadař tuporypý
<i>Echelus myrus</i> (Linnaeus, 1758)	hadař okáč
<i>Echiophis brunneus</i> (Castro-Aguirre & Suárez de los Cobos, 1983)	hadař evropský
<i>Echiophis punctifer</i> (Kaup, 1860)	hadař hnědý
<i>Echiophis mordax</i> (Poey, 1860)	hadař puntíkatý
<i>Echelus pachyrhynchus</i> (Vallant, 1888)	hadař kubánský
<i>Elapsopsis cyclorhinus</i> (Fraser-Brunner, 1934)	hadař tlustorypý
<i>Ethadophis akkistikos</i> McCosker & Böhlke, 1984	hadař kruhorypý
<i>Ethadophis byrnei</i> Rosenblatt & McCosker, 1970	hadař americký
<i>Ethadophis foresti</i> (Cadenat & Roux, 1964)	hadař Byrneův
<i>Gordiichthys ergodes</i> McCosker, Böhlke & Böhlke, 1989	hadař Forestův
<i>Gordiichthys irretitus</i> Jordan & Davis, 1891	hadař floridský
<i>Gordiichthys leibyi</i> McCosker & Böhlke, 1984	hadař polapený
<i>Gordiichthys randalli</i> McCosker & Böhlke, 1984	hadař Leibyův
<i>Hemerorhinus opici</i> Blache & Bauchot, 1972	hadař Randallův
<i>Herpetoichthys fossatus</i> (Myers & Wade, 1941)	hadař Opicův
<i>Hyphalophis devius</i> McCosker & Böhlke, 1982	hadař příkopový
<i>Ichthyapus selachops</i> (Jordan & Gilbert, 1882)	hadař antilský
<i>Ichthyapus vulturinus</i> (Weber & de Beaufort, 1916)	hadař sanlucaský
<i>Kertomichthys blastorhinos</i> (Kanazawa, 1963)	hadař supí
<i>Lamnostoma kampeni</i> (Weber & de Beaufort, 1916)	hadař nosatý
<i>Lamnostoma mindora</i> (Jordan & Richardson, 1908)	hadař novoguinejský
<i>Lamnostoma orientalis</i> (McClelland, 1844)	hadař mindorský
<i>Lamnostoma taylori</i> (Herré, 1923)	hadař orientální
<i>Leiuranus semicinctus</i> (Lay & Bennett, 1839)	hadař Taylorův
<i>Leiuranus versicolor</i> (Richardson, 1848)	hadař polopásý
<i>Leptenchelys vermiformis</i> Myers & Wade, 1941	hadař molucký
<i>Leptocephalus ophichthoides</i> D'Ancona, 1928**	hadař červovitý
<i>Letharchus aliculatus</i> McCosker, 1974	hadař masavský
<i>Letharchus roseobranchii</i> McCosker, 1974	hadař salvadorský
<i>Lethogoleos andersoni</i> McCosker & Böhlke, 1982	hadař Rosenblattův
<i>Leuropharus lasiops</i> Rosenblatt & McCosker, 1970	hadař Andersonův
<i>Malvoliophis pinguis</i> (Günther, 1872)	hadař mexický
<i>Mixomyrophis pusillipinna</i> McCosker, 1985	hadař tlustý
<i>Muraenichthys australis</i> Macleay, 1881	hadař drobnoploutvý
<i>Muraenichthys borealis</i> Machida & Shiogaki, 1990	hadař portjacksonský
<i>Muraenichthys breviceps</i> Günther, 1876	hadař severní
	hadař krátký

<i>Muraenichthys cookei</i> Fowler, 1928	hadař Cookův
<i>Muraenichthys erythraeensis</i> Bauchot & Maugé, 1980	hadař eritrejský
<i>Muraenichthys gymnotus</i> Bleeker, 1857	hadař nahohřbetý
<i>Muraenichthys chilensis</i> McCosker, 1970	hadař chilský
<i>Muraenichthys japonicus</i> Machida & Ohta, 1993	hadař japonský
<i>Muraenichthys laticaudatus</i> (Ogilby, 1897)	hadař široocasý
<i>Muraenichthys lengomena</i> Scott, 1980	hadař lengomena
<i>Muraenichthys macropterus</i> Bleeker, 1857	hadař velkoplotvý
<i>Muraenichthys nicholsae</i> Waite, 1904	hadař Nicholsové
<i>Muraenichthys philippinensis</i> Schultz & Woods, 1949	hadař filipínský
<i>Muraenichthys profundorum</i> McCosker & Parin, 1995	hadař hlubinný
<i>Muraenichthys schultzei</i> Bleeker, 1857	hadař Schultzeův
<i>Muraenichthys thompsoni</i> Jordan & Richardson, 1908	hadař Thompsonův
<i>Muraenichthys xorae</i> Smith, 1958	hadař jihoafrický
<i>Myrichthys acuminatus</i> (Gronow in Gray, 1854)	hadař stíhlý
<i>Myrichthys aki</i> Tanaka, 1917	hadař aki
<i>Myrichthys asperocheiros</i> McCosker & Rosenblatt, 1993	hadař tehuantepecký
<i>Myrichthys bleekeri</i> Gosline, 1951	hadař Bleekerův
<i>Myrichthys colubrinus</i> (Boddaert, 1781)	hadař přičnopruhý hadovec přičnopruhý
<i>Myrichthys maculosus</i> (Cuvier, 1816)	hadař skvrnitý hadovec skvrnitý
<i>Myrichthys ocellatus</i> (Le Sueur, 1825)	hadař očkatý
<i>Myrichthys pardalis</i> (Valenciennes, 1839)	hadař pardálí
<i>Myrichthys xysturus</i> (Jordan & Gilbert, 1882)	hadař mazatlánský
<i>Myrophis microchir</i> Bleeker, 1865	hadař maloploutvý
<i>Myrophis platyrhynchus</i> Breder, 1927	hadař širokorypý
<i>Myrophis plumbeus</i> (Cope, 1871)	hadař šedý
<i>Myrophis punctatus</i> Lütken, 1852	hadař tečkovany
<i>Myrophis vafer</i> Jordan & Gilbert, 1883	hadař potměšilý
<i>Myrophis uropterus</i> (Temminck & Schlegel, 1846) (= <i>Echelus uropterus</i>)	hadař ocasoploutvý
<i>Myriophis crozieri</i> Blache, 1971	hadař Crosnierův
<i>Myriophis porphyreus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	hadař modravý
<i>Myriophis rostellatus</i> (Richardson, 1848)	hadař cípovitý
<i>Neenchelys daedalus</i> McCosker, 1982	hadař papuánský
<i>Neenchelys microtretus</i> Bamber, 1915	hadař suezský
<i>Neenchelys retropinna</i> Smith & Böhlke, 1983	hadař ománský
<i>Ophichthus altipennis</i> (Kaup, 1856)	hadař vysokoocasý
<i>Ophichthus asakusaee</i> Jordan & Snyder, 1901	hadař východní
<i>Ophichthus bonaparti</i> (Kaup, 1856)	hadař Bonapartův
<i>Ophichthus brasiliensis</i> (Kaup, 1856)	hadař brazilský
<i>Ophichthus cephalozona</i> (Bleeker, 1864)	hadař pruhohlavý
<i>Ophichthus echeloides</i> (D'Ancona, 1928)	hadař rudomořský
<i>Ophichthus episopus</i> (Castelnau, 1878)	hadař moretonský
<i>Ophichthus erabo</i> Jordan & Snyder, 1901 (= <i>Ophichthus retifer</i>)	hadař erabo hadař síťkovaný
<i>Ophichthus evermanni</i> Jordan & Richardson, 1909	hadař Evermannův
<i>Ophichthus gomesii</i> (Castelnau, 1855)	hadař Gomesův
<i>Ophichthus chamensis</i> Meek & Hildebrand, 1923	hadař chamenský
<i>Ophichthus karreri</i> Blache, 1975	hadař Karrerův
<i>Ophichthus kualoa</i> McCosker, 1979	hadař kualoa
<i>Ophichthus leonensis</i> Blache, 1975	hadař sierraleonský
<i>Ophichthus marginatus</i> (Peters, 1855)	hadař vroubený

<i>Ophichthus melanochir</i> (Bleeker, 1865)	hadář tmavoploutvý
<i>Ophichthus melanoporus</i> Kanazawa, 1963	hadář tmavoskvrnný
<i>Ophichthus menezezi</i> McCosker & Böhlke, 1984	hadář Menezesův
<i>Ophichthus ophis</i> (Linnaeus, 1758)	hadář velký
<i>Ophichthus polyopthalmus</i> (Bleeker, 1865)	hadář mnohooký
<i>Ophichthus puncticeps</i> (Kaup, 1860)	hadář venezuelský
<i>Ophichthus rex</i> Böhlke & Caruso, 1980	hadář královský
<i>Ophichthus rufus</i> (Rafinesque, 1810)	hadář rudý
<i>Ophichthus rutidoderma</i> (Bleeker, 1853)	hadář jakartský
<i>Ophichthus spinicauda</i> (Norman, 1922)	hadář trnoocásý
<i>Ophichthus unicolor</i> (Regan, 1908)	hadář jednobarevný
<i>Ophichthus urophorus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	hadář protažený
<i>Ophichthys serpentinus</i> Seale, 1917	hadář hadí
<i>Ophisurus guineensis</i> Blache, 1975	hadář guinejský
<i>Ophisurus macrorhynchos</i> Bleeker, 1853	hadář velkorypý
<i>Ophisurus serpens</i> (Linnaeus, 1758)	hadář hadovitý
<i>Paraletharchus pacificus</i> (Osburn & Nichols, 1916)	hadář tichoceánský
<i>Phaenomonas cooperae</i> Palmer, 1970	hadář Cooperové
<i>Phaenomonas pinnata</i> Myers & Wade, 1941	hadář kolumbijský
<i>Phyllophichthus macrurus</i> McKay, 1970	hadář dlouhoocásý
<i>Phyllophichthus xenodontus</i> Gosline, 1951	hadář zubatý
<i>Pisodonophis boro</i> (Hamilton, 1822)	hadář boro
<i>Pisodonophis cancrivorus</i> (Richardson, 1848)	hadář mrchožrout hadovec hrabavý
<i>Pisodonophis copelandi</i> (Herre, 1953)	hadář Copelandův
<i>Pisodonophis cruentifer</i> (Goode & Bean, 1896)	hadář krvavý
<i>Pisodonophis daspilotus</i> (Gilbert in Jordan & Evermann, 1898)	hadář mirafloreský
<i>Pseudomyrophis frio</i> (Jordan & Davis, 1891)	hadář frio
<i>Pseudomyrophis atlanticus</i> Blache, 1975	hadář atlantský
<i>Pseudomyrophis fugesae</i> McCosker, Böhlke & Böhlke, 1989	hadář miamský
<i>Pseudomyrophis micropinna</i> Wade, 1946	hadář krátkoploutvý
<i>Quassiremus ascensionis</i> (Studer, 1889)	hadář ascensionský
<i>Quassiremus evionthas</i> (Jordan & Bollman, 1890)	hadář espaňolský
<i>Schismorhynchus labialis</i> (Seale, 1917)	hadář pyskatý
<i>Schultzidium johnstonensis</i> (Schultz & Woods, 1949)	hadář johnstonský
<i>Schultzidium retropinnis</i> (Fowler, 1934)	hadář zadoploutvý
<i>Stictorhinus potamius</i> Böhlke & McCosker, 1975	hadář sladkovodní
<i>Xyrias revulsus</i> Jordan & Snyder, 1901	hadář misacký
<i>Yirrkala lumbrioides</i> (Bleeker, 1853)	hadář zížalovitý
<i>Yirrkala tenuis</i> (Günther, 1870)	hadář tenký

Čeled: hadounovití (Colocongridae) (5 druhů)

<i>Coloconger cadenati</i> Kanazawa, 1961	hadoun Cadenatův
<i>Coloconger japonicus</i> Machida in Okamura & Kitajima, 1984	hadoun japonský
<i>Coloconger meadi</i> Kanazawa, 1957	hadoun mexický
<i>Coloconger raniceps</i> Alcock, 1889	hadoun krátkoočasý
<i>Coloconger scholesi</i> Chan, 1967	hadoun malajský

Čeled: dlouhošíjcovití (Derichthyidae) /dlouhošíjkovití/ (3 druhy)

<i>Derichthys serpentinus</i> Gill, 1884	dlouhošíjec hadí dlouhošíjka hadí
<i>Nessorhamphus ingolfianus</i> Schmidt, 1931	dlouhošíjec kachnorypý
<i>Nessorhamphus danae</i> Schmidt, 1931	dlouhošíjec indonéský

Čeled: pamurénovití (*Muraenesocidae*) (10 druhů)

- Congresox talabon* (Cuvier, 1829)
Congresox talabonoides (Bleeker, 1853)
Cynoponticus coniceps (Jordan & Gilbert, 1882)
Cynoponticus ferox Costa, 1846
Cynoponticus savanna (Bancroft, 1831)
Gavialiceps javanicus Karmovskaya, 1993
Gavialiceps taeniola Alcock (ex Wood-Mason), 1889
Gavialiceps taiwanensis (Chen & Weng, 1967)
Muraenesox bagio (Hamilton, 1822)
Oxyconger leptognathus (Bleeker, 1858)

- pamuréna indická
pamuréna indonéská
pamuréna mexická
pamuréna divoká
pamuréna jamajská
pamuréna jávská
pamuréna pentlicovitá
pamuréna tajvanská
pamuréna ganžská
pamuréna měkkotlamá

Čeled: úhořovkovití (*Nemichthyidae*) (9 druhů)

- Avocettina acuticeps* (Regan, 1916)
Avocettina bowersii (Garman, 1899)
Avocettina infans (Günther, 1878)
Avocettina paucipora Nielsen & Smith, 1978
Labichthys carinatus Gill & Ryder, 1883
Labichthys yanoi (Mead & Rubinoff, 1966)
Nemichthys curvirostris (Strömmann, 1896)
Nemichthys larseni Nielsen & Smith, 1978
Nemichthys scolopaceus Richardson, 1848

- úhořovka špičatá
úhořovka Bowersova
úhořovka atlantská
úhořovka jihopacifická
úhořovka kýlnatá
úhořovka indooceánská
úhořovka křivorypá
úhořovka Larsenova
úhořovka zobákovitá

Čeled: úhořovcovití (*Congridae*) (155 druhů)

- Acromycter alcocki* (Gilbert & Cramer, 1897)
Acromycter atlanticus Smith, 1889
Acromycter macroporis (Kotthaus, 1968)
Acromycter nezumi (Asano, 1958)
Acromycter perturbator (Parr, 1932)
Ariosoma anago (Temminck & Schlegel, 1846)
Ariosoma anagooides (Bleeker, 1853)
Ariosoma anala (Poey, 1860)
Ariosoma balearicum (Delaroche, 1809)
Ariosoma bauchotae Karrer, 1982
Ariosoma coquettei Smith & Kanazawa, 1977
Ariosoma gilberti (Ogilby, 1898)
Ariosoma marginatus (Vaillant & Sauvage, 1875)
Ariosoma mauritanum (Pappenheim, 1914)
Ariosoma meeki (Jordan & Snyder, 1900)
Ariosoma mellissii (Günther, 1870)
Ariosoma nigrimanus Norman, 1939
Ariosoma obud Herre, 1923
Ariosoma selenops Reid, 1934
Ariosoma scheelei (Strömmann, 1896)
Ariosoma shiroanago (Asano, 1958)
Bassanago albescens (Barnard, 1923)
(= *Pseudoxenomystax albescens*)
Bassanago bulbiceps Whitley, 1948
Bassanago hirsutus (Castle, 1960)
Bathyconger parvibranchialis (Fowler, 1934)
(= *Silvesterina parvibranchialis*)
Bathycongrus bullisi (Smith & Kanazawa, 1977)
Bathycongrus guttulatus (Günther, 1887)
Bathycongrus macrocercus (Alcock, 1894)

- úhořovec Alcockův
úhořovec atlantský
úhořovec sokoterský
úhořovec nezumi
úhořovec děsný
úhořovec anago
úhořovec indonéský
úhořovec kubánský
úhořovec malý
úhořovec madagaskarský
úhořovec Coquettův
úhořovec Gilbertův
úhořovec vroubkovaný
úhořovec rudomořský
úhořovec Meekův
úhořovec Mellissův
úhořovec adenský
úhořovec obud
úhořovec tobagský
úhořovec Scheelův
úhořovec ovašinský
úhořovec bělavý
- úhořovec australský
úhořovec novozélandský
úhořovec maložábrý
- úhořovec Bullisův
úhořovec tečkovaný
úhořovec velkoocasý

<i>Bathycongrus macrurus</i> (Gilbert, 1891)	úhořovec dlouhý
<i>Bathycongrus megalops</i> Fowler, 1934	úhořovec mocný
<i>Bathycongrus polyporus</i> (Smith & Kanazawa, 1977)	úhořovec bahamský
<i>Bathycongrus randalli</i> Ben-Tuvia, 1993	úhořovec Randallův
<i>Bathycongrus roosendaali</i> (Weber & de Beaufort, 1916)	úhořovec Roosendaalův
<i>Bathycongrus stimpsoni</i> Fowler, 1934	úhořovec Stimpsonův
<i>Bathycongrus varidens</i> (Garman, 1899)	úhořovec mariatský
<i>Bathycongrus vicinalis</i> (Garman, 1899)	úhořovec sousedský
<i>Bathymyrus smithi</i> Castle, 1968	úhořovec Smithův
<i>Bathyuroconger vicinus</i> (Vaillant, 1888)	úhořovec nestálý
<i>Blachea xenobranchialis</i> Karrer & Smith, 1980	úhořovec mozambický
<i>Conger cinereus</i> Rüppell, 1830	úhořovec šedý
<i>Conger conger</i> (Linnaeus, 1758)	úhořovec mořský
 	ouhoř mořský
<i>Conger esculentus</i> Poey, 1861	úhoř mořský
<i>Conger jordani</i> Kanazawa, 1958	úhořovec jedlý
<i>Conger myriaster</i> (Brevoort, 1856)	úhořovec Jordanův
<i>Conger oceanicus</i> (Mitchill, 1818)	úhořovec hvězdnatý
<i>Conger oligoporus</i> Kanazawa, 1958	úhořovec americký
<i>Conger orbignianus</i> Valenciennes, 1842	úhořovec oažský
<i>Conger triporiceps</i> Kanazawa, 1958 (= <i>Conger brasiliensis</i>)	úhořovec argentinský
<i>Conger verreauxi</i> Kaup, 1856	úhořovec brazílský
<i>Conger wilsoni</i> (Bloch & Schneider, 1801)	úhořovec Verreauxův
<i>Congryncus talabonoides</i> Fowler, 1934	úhořovec Wilsonův
<i>Congruscus megastomus</i> (Günther, 1877)	úhořovec filipínský
<i>Diploconger polystigmatus</i> Kotthaus, 1968	úhořovec velkouštý
<i>Gnathophis bathytopos</i> Smith & Kanazawa, 1977	úhořovec mnohoskvorný
<i>Gnathophis capensis</i> (Kaup, ex Lalande, 1856)	úhořovec hlubinný
<i>Gnathophis catalinensis</i> (Wade, 1946)	úhořovec kapský
<i>Gnathophis cinctus</i> (Garman, 1899)	úhořovec catalinský
<i>Gnathophis habenatus</i> (Richardson, 1848)	úhořovec páskatý
<i>Gnathophis heterognathos</i> (Bleeker, 1858–59)	úhořovec řemenitý
<i>Gnathopsis heterolinea</i> (Kotthaus, 1968)	úhořovec různocelistý
<i>Gnathophis leptosomatus</i> Karrer, 1982	úhořovec mombaský
<i>Gnathophis longicauda</i> (Ramsay & Ogilby, 1888)	úhořovec křehký
<i>Gnathophis musteliceps</i> (Alcock, 1894)	úhořovec dlouhoocasý
<i>Gnathophis mystax</i> (Delaroche, 1809)	úhořovec bengálský
<i>Gnathophis nystromi</i> (Jordan & Snyder, 1901)	úhořovec mesinský
<i>Gnathophis parini</i> Karmovskaya, 1990	úhořovec Nystromův
<i>Gnathophis smithi</i> Karmovskaya, 1990	úhořovec Parinův
<i>Gnathophis xenica</i> (Matsubara & Ochiai, 1951)	úhořovec východopacifický
<i>Gorgasia barnesi</i> Robison & Lancraft, 1984	úhořovec cíbský
<i>Gorgasia cotroneii</i> (D'Ancona, 1928)	úhořovec Barnesův
<i>Gorgasia hawaiiensis</i> Randall & Chess, 1979	úhořovec Cotronův
<i>Gorgasia inferomaculata</i> (Blache, 1977)	úhořovec havajský
<i>Gorgasia japonica</i> Abe, Miki & Asai, 1977	úhořovec guinejský
<i>Gorgasia maculata</i> Klausewitz & Eibl-Eibesfeldt, 1959	úhořovec japonský
<i>Gorgasia naeopepaeus</i> (Böhlke, 1951)	úhořovec puntikatý
<i>Gorgasia preclara</i> Böhlke & Randall, 1981	úhořovec patalonský
<i>Gorgasia punctata</i> Meek & Hildebrand, 1923	úhořovec sumilonský
<i>Gorgasia sillneri</i> Klausewitz, 1962	úhořovec kropenatý
<i>Gorgasia taiwanensis</i> Shao, 1990	úhořovec Sillnerův
 	úhořovec tajvanský

<i>Heteroconger camelopardalis</i> (Lubbock, 1980)	úhořovec skvrnitý
<i>Heteroconger canabus</i> (Cowan & Rosenblatt, 1974)	úhořovec mexický
<i>Heteroconger cobra</i> Böhlke & Randall, 1981	úhořovec guadalcanalský
<i>Heteroconger digueti</i> (Pellegrin, 1923)	úhořovec Diguetův
<i>Heteroconger hassi</i> (Klausewitz & Eibl-Eibesfeldt, 1959)	úhořovec Hassův
 	úhořík rourkovitý
<i>Heteroconger herrei</i> (Wade, 1946)	úhořovec tečkovany
<i>Heteroconger chapmani</i> (Herre, 1923)	úhořovec Herreův
<i>Heteroconger klausewitzi</i> (Eibl-Eibesfeldt & Köster, 1983)	úhořovec Chapmanův
<i>Heteroconger lentiginosus</i> Böhlke & Randall, 1981	úhořovec Klausewitzův
<i>Heteroconger longissimus</i> Günther, 1870	úhořovec váhavý
<i>Heteroconger luteolus</i> (Smith, 1989)	úhořovec nejdělsí
<i>Heteroconger magnaghii</i> (D'Ancona, 1928)	úhořovec žlutavý
<i>Heteroconger obscurus</i> (Klausewitz & Eibl-Eibesfeldt, 1959)	úhořovec Magnaghův
<i>Heteroconger perissodon</i> Böhlke & Randall, 1981	úhořovec podivný
<i>Heteroconger polyzona</i> Bleeker, 1868	úhořovec dumaguetský
<i>Heteroconger taylori</i> Castle & Randall, 1995	úhořovec mnohopruhý
<i>Hildebrandia flava</i> (Goode & Bean, 1896)	úhořovec Taylorův
<i>Chiloconger labiatus</i> Myers & Wade, 1941	úhořovec žlutý
<i>Chiloconger obtusus</i> (Garman, 1899)	úhořovec pyskatý
(= <i>Gorgasia obtusa</i>)	úhořovec slabý
<i>Chiloconger similis</i> Wade, 1946	
<i>Japonoconger africanus</i> (Poll, 1953)	úhořovec podobný
<i>Japonoconger caribbeus</i> Smith & Kanazawa, 1977	úhořovec africký
<i>Japonoconger sivicolus</i> (Matsubara & Ochiai, 1951)	úhořovec karibský
<i>Conger acuticaudatus</i> (Kaup, 1856)	úhořovec zvláštní
(= <i>Leptocephalus acuticaudatus</i>)	úhořovec ostrocasý
<i>Conger brachycephalus</i> (Pappenheim, 1914)	
(= <i>Leptocephalus brachycephalus</i>)	úhořovec krátkohlavý
<i>Conger brevicaudus</i> (Peters, 1864)	
(= <i>Leptocephalus brevicaudus</i> , <i>Diaphanichthys brevicaudus</i>)	úhořovec krátkoocasý
<i>Conger ceramensis</i> (Bleeker, 1865)	
(= <i>Leptocephalus ceramensis</i>)	úhořovec ceramský
<i>Conger dentex</i> (Cantor, 1849)	
(= <i>Leptocephalus dentex</i>)	úhořovec zubatý
<i>Conger haekelii</i> (Kaup, 1860)	
(= <i>Leptocephalus haekelii</i>)	úhořovec Haeckelův
<i>Conger incompositus</i> (Fowler, 1944)	
(= <i>Leptocephalus incompositus</i>)	úhořovec nepravidelný
<i>Conger kiusiuanus</i> (Jordan & Snyder, 1901)	
(= <i>Leptocephalus kiusiuanus</i>)	úhořovec hakacký
<i>Conger laureus</i> (Castle, 1964)	
(= <i>Leptocephalus laureus</i>)	úhořovec novokaledonský
<i>Conger monganius</i> (Phillipps, 1932)	
(= <i>Leptocephalus monganius</i>)	úhořovec monganský
<i>Conger riukiuanus</i> (Jordan & Snyder, 1901)	
(= <i>Leptocephalus riukiuanus</i>)	úhořovec rjúkjúský
<i>Lumiconger arafura</i> Castle & Paxton, 1984	
<i>Macrocephenchelys brachialis</i> Fowler, 1934	úhořovec arafurský
<i>Ophisoma prorigerum</i> Gilbert, 1891	úhořovec bornejský
<i>Oxyurus vermiformis</i> Rafinesque, 1810	úhořovec ekvádorský
<i>Parabathymyrus brachyrhynchus</i> (Fowler, 1934)	úhořovec červovitý
<i>Parabathymyrus macrophthalmus</i> Kamohara, 1938	úhořovec krátkorypý
	úhořovec velkooký

<i>Paraconger dentatus</i> (Garman, 1899)	úhořovec zubáč
<i>Paraconger caudilimbatus</i> (Poey, 1867)	úhořovec ocasolemý
<i>Paraconger macrops</i> (Günther, 1870)	úhořovec madeirský
<i>Paraconger californiensis</i> Kanazawa, 1961	úhořovec kalifornský
<i>Paraconger guianensis</i> Kanazawa, 1961	úhořovec guyanský
<i>Paraconger notialis</i> Kanazawa, 1961	úhořovec senegalský
<i>Paruroconger drachi</i> Blache & Bauchot, 1976	úhořovec středoafriický
<i>Poeciloconger fasciatus</i> Günther, 1872	úhořovec sulaweský
<i>Poeciloconger kapala</i> Castle, 1990	úhořovec kapala
<i>Promyllantor purpureus</i> Alcock, 1890	úhořovec nachový
<i>Pseudoxenomystax nielseni</i> Karmovskaya, 1990	úhořovec Nielsenův
<i>Pseudophichthys splendens</i> (Lea, 1913)	úhořovec lesklý
<i>Rhechias aequorea</i> (Gilbert & Cramer, 1897)	úhořovec hladinový
<i>Rhechias bertini</i> (Poll, 1953)	úhořovec Bertiniho
<i>Rhechias dubia</i> (Breder, 1927)	úhořovec pochybný
<i>Rhechias retrotincta</i> (Jordan & Snyder, 1901)	úhořovec pacifický
<i>Rhechias thysanochila</i> (Reid, 1934)	úhořovec portorický
<i>Rhechias wallacei</i> (Castle, 1968)	úhořovec Wallaceův
<i>Rhynchoconger brevirostris</i> Chen & Wang, 1967	úhořovec queenslandský
<i>Rhynchoconger ectenurus</i> (Jordan & Richardson, 1909)	úhořovec takaonský
<i>Rhynchoconger gracilior</i> (Ginsburg, 1951)	úhořovec jemný
<i>Rhynchoconger guppyi</i> (Norman, 1925)	úhořovec tobagoský
<i>Rhynchoconger nitens</i> (Jordan & Bollman, 1890)	úhořovec skvostný
<i>Rhynchoconger squaliceps</i> (Alcock, 1894)	úhořovec žralokovitý
<i>Rhynchoconger trewavasae</i> Ben-Tuvia, 1993	úhořovec Trewavasové
<i>Rhynchocyma catalinensis</i> Wade, 1946	úhořovec santacatalinský
<i>Scalanago lateralis</i> Whitley, 1935	úhořovec jihoaustralský
<i>Thyreconger hemiaspidus</i> Wade, 1946	úhořovec zmijovitý
<i>Uroconger erythraeus</i> Castle, 1982	úhořovec mississippský
<i>Uroconger lepturus</i> (Richardson, 1845)	úhořovec čínský
<i>Uroconger syringinus</i> Ginsburg, 1954	úhořovec louisianský
<i>Xenomystax atrarius</i> Gilbert, 1891	úhořovec černavy
<i>Xenomystax austrinus</i> Smith & Kanazawa in Smith, 1989	úhořovec panamský
<i>Xenomystax bidentatus</i> (Reid, 1940)	úhořovec dvojzubý
<i>Xenomystax congroides</i> Smith & Kanazawa in Smith, 1989	úhořovec úhořovcovitý

Čeleď: štíhlohlavcovití (Nettastomatidae) (39 druhů)

<i>Facciolella equatorialis</i> (Gilbert, 1891)	štíhlohlavec ekvádorský
<i>Facciolella castlei</i> Parin & Karmovskaya, 1985	štíhlohlavec Castleův
<i>Facciolella karreri</i> Klausewitz, 1995	štíhlohlavec rudomořský
<i>Facciolella oxyrhyncha</i> (Bellottim, 1883)	štíhlohlavec messinský
<i>Facciolella saurenceloides</i> (D'Ancona, 1928)	štíhlohlavec ještěrovitý
<i>Hoplunnis diomedianus</i> Goode & Bean, 1896	štíhlohlavec Diomeděův
<i>Hoplunnis macrurus</i> Ginsburg, 1951	štíhlohlavec dlouhoocasý
<i>Hoplunnis megista</i> Smith & Kanazawa in Smith, 1989	štíhlohlavec panamský
<i>Hoplunnis pacificus</i> Lane & Stewart, 1968	štíhlohlavec pacifický
<i>Hoplunnis punctatus</i> Regan, 1915	štíhlohlavec teckovaný
<i>Hoplunnis similis</i> Smith, 1989	štíhlohlavec podobný
<i>Hoplunnis tenuis</i> Ginsburg, 1951	štíhlohlavec tenký
<i>Leptocephalus bellottii</i> D'Ancona, 1928***	štíhlohlavec Bellottův
<i>Leptocephalus lateromaculatus</i> D'Ancona, 1928***	štíhlohlavec skvrnoboký
<i>Nettastoma falcinaris</i> Parin & Karmovskaya, 1985	štíhlohlavec jihoamerický
<i>Nettastoma melanurum</i> Rafinesque, 1810	štíhlohlavec sicilský

<i>Nettastoma parviceps</i> Günther, 1877	štíhlohlavec malý
<i>Nettastoma solitarium</i> Castle & Smith in Smith, Böhlke & Castle, 1981	štíhlohlavec samotář
<i>Nettastoma syntresis</i> Smith & Böhlke in Smith, Böhlke & Castle, 1981	štíhlohlavec kubánský
<i>Nettenchelys dionisi</i> Brito, 1989	štíhlohlavec Dionisův
<i>Nettenchelys erroriensis</i> Karmovskaya, 1994	štíhlohlavec indooceánský
<i>Nettenchelys exoria</i> Böhlke & Smith in Smith, Böhlke & Castle, 1981	štíhlohlavec floridský
<i>Nettenchelys gephya</i> Castle & Smith in Smith, Böhlke & Castle, 1981	štíhlohlavec novokaledonský
<i>Nettenchelys inion</i> Smith & Böhlke in Smith, Böhlke & Castle, 1981	štíhlohlavec bahamský
<i>Nettenchelys pygmaea</i> Smith & Böhlke in Smith, Böhlke & Castle, 1981	štíhlohlavec drobný
<i>Nettenchelys taylori</i> Alcock, 1898	štíhlohlavec Taylorův
<i>Saurenchelys cancrivora</i> Peters, 1864	štíhlohlavec středomorský
<i>Saurenchelys cognita</i> Smith, 1989	štíhlohlavec obecný
<i>Saurenchelys elongatum</i> (Kottlauš, 1968)	štíhlohlavec dlouhý
<i>Saurenchelys fierasfer</i> (Jordan & Snyder, 1901)	štíhlohlavec japonský
<i>Saurenchelys finitimus</i> (Whitley, 1935)	štíhlohlavec australský
<i>Saurenchelys halimyon</i> Van Utrecht, 1983	štíhlohlavec středoatlantský
<i>Saurenchelys petersi</i> Day, 1878	štíhlohlavec Petersův
<i>Saurenchelys stylura</i> (Lea, 1913)	štíhlohlavec severoatlantský
<i>Venefica multiporosa</i> Karrer, 1982	štíhlohlavec madagaskarský
<i>Venefica ocella</i> Garman, 1899	štíhlohlavec očkatý
<i>Venefica proboscidea</i> (Vaillant, 1888)	štíhlohlavec marocký
<i>Venefica procera</i> (Goode & Bean, 1883)	štíhlohlavec štíhlý
<i>Venefica tentaculata</i> Garman, 1899	štíhlohlavec přívěskatý

Čeled: pilozubovití (Serrivomeridae) (11 druhů)

<i>Serrivomer beanii</i> Gill & Ryder, 1883	pilozub Beanův
<i>Serrivomer bertini</i> Bauchot, 1959	pilozub Bertinův
<i>Serrivomer garmani</i> Bertin, 1944	pilozub Garmanův
<i>Serrivomer jesperseni</i> Bauchot-Boutin, 1953	pilozub Jespersenův
<i>Serrivomer lanceolatoides</i> (Schmidt, 1916)	pilozub kopinatý
<i>Serrivomer neocalledoniensis</i> Bauchot, 1959	pilozub novokaledonský
<i>Serrivomer parabeani</i> Bertin, 1940	pilozub azorský
<i>Serrivomer samoensis</i> Bauchot, 1959	pilozub samojský
<i>Serrivomer sector</i> Garman, 1899	pilozub východopacifický
<i>Serrivomer schmidti</i> Bauchot-Boutin, 1953	pilozub Schmidtuv
<i>Stemonidium hypomelas</i> Gilbert, 1905	pilozub havajský

Řád: **VELKOTLAMKY - SACCOPHARYNGIFORMES**
(4 čeledi, 27 druhů)

Čeled: tupoocaskovití (Cyematidae) (2 druhy)

<i>Cyema atrum</i> Günther, 1878	tupoocaska tmavá
<i>Neocyema erythrosoma</i> Castle, 1978	tupoocaska červenotělá

Čeled: velkotlamkovití (Saccopharyngidae) (9 druhů)

<i>Saccopharynx ampullaceus</i> (Harwood, 1827)

<i>Saccopharynx harrisoni</i> Beebe, 1932	velkotlamka tmavá
<i>Saccopharynx hjorti</i> Bertin, 1938	ohoř nadmutý
<i>Saccopharynx lavenbergi</i> Nielsen & Bertelsen, 1985	velkotlamka Harrisonova
<i>Saccopharynx paucovertebratis</i> Nielsen & Bertelsen, 1985	velkotlamka Hjortova
<i>Saccopharynx ramosus</i> Nielsen & Bertelsen, 1985	velkotlamka Lavenbergova
<i>Saccopharynx schmidti</i> Bertin, 1934	velkotlamka azorská
	velkotlamka atlantská
	velkotlamka Schmidtova

Saccopharynx thalassa Nielsen & Bertelsen, 1985
Saccopharynx trilobatus Nielsen & Bertelsen, 1985

velkotlamka talasa
 velkotlamka trojlaločná

Čeleď: šírotlamkovité (*Eurypharyngidae*) (1 druh)
Eurypharynx pelecanoides Vaillant, 1882

šírotlamka pelikánovitá

Čeleď: čelistovkovité (*Monognathidae*) (15 druhů)

Monognathus ahlstromi Raju, 1974
Monognathus berteli Nielsen & Hartel, 1996
Monognathus bertini Bertelsen & Nielsen, 1987
Monognathus boehlkei Bertelsen & Nielsen, 1987
Monognathus bruuni Bertin, 1936
Monognathus herringi Bertelsen & Nielsen, 1987
Monognathus isaaci Raju, 1974
Monognathus jesperseni Bertin, 1936
Monognathus jesse Raju, 1974
Monognathus nigeli Bertelsen & Nielsen, 1987
Monognathus ozawai Bertelsen & Nielsen, 1987
Monognathus rajui Bertelsen & Nielsen, 1987
Monognathus rosenblatti Bertelsen & Nielsen, 1987
Monognathus smithi Bertelsen & Nielsen, 1987
Monognathus taningi Bertin, 1936

čelistovka Ahlstromova
 čelistovka Bertelova
 čelistovka Bertinio
 čelistovka Boehlkeho
 čelistovka čínská
 čelistovka Herringova
 čelistovka Izákova
 čelistovka Jespersenova
 čelistovka pacifická
 čelistovka Nigelova
 čelistovka japonská
 čelistovka Rajoova
 čelistovka Rosenblattova
 čelistovka Smithova
 čelistovka Taningova

Řád: **BEZOSTNÍ – CLUPEIFORMES**
 (5 čeledí, 393 druhů)

Čeleď: zubatinkovité (*Denticarpidae*) (1 druh)
Denticeps clupeoides Clausen, 1959

zubatinka nigerijská

Čeleď: sardelovité (*Engraulidae*) (145 druhů)

Amazonsprattus scintilla Roberts, 1984
Anchoa analis (Miller, 1945)
Anchoa argenteivittata (Regan, 1904)
Anchoa belizensis (Thomerson & Greenfield, 1975)
Anchoa cayorum (Fowler, 1906)
Anchoa colonensis Hildebrand, 1943
Anchoa compressa (Girard, 1858)
Anchoa cubana (Poey, 1868)
Anchoa curta (Jordan & Gilbert, 1882)
Anchoa delicatissima (Girard, 1854)
Anchoa eigenmannia (Meek & Hildebrand, 1923)
Anchoa exigua (Jordan & Gilbert, 1882)
Anchoa filifera (Fowler, 1915)
Anchoa helleri (Hubbs, 1921)
Anchoa hepsetus (Linnaeus, 1758)
Anchoa chamaensis Hildebrand, 1943
Anchoa choerostoma (Goode, 1874)
Anchoa ischana (Jordan & Gilbert, 1882)
Anchoa lamprotaenia Hildebrand, 1943
Anchoa lucida (Jordan & Gilbert, 1882)
Anchoa lyolepis (Evermann & Marsh, 1900)
Anchoa marini Hildebrand, 1943
Anchoa mitchilli (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1848)
Anchoa mundeola (Gilbert & Pierson in Jordan & Evermann, 1898)
Anchoa mundoloides (Breder, 1928)

sardelka nejmenší
 sardel mexaltitánská
 sardel střibropurhá
 sardel sibunská
 sardel floridská
 sardel colónská
 sardel stlačená
 sardel kubánská
 sardel kurta
 sardel půvabná
 sardel Eigenmannova
 sardel mazatlánská
 sardel vláknovitá
 sardel Hellerova
 sardel americká
 sardel chameneská
 sardel bermudská
 sardel mexická
 sardel lesklá
 sardel světlá
 sardel portorická
 sardel Marinova
 sardel Mitchillova
 sardel švarná
 sardel vzhledná

<i>Anchoa nasus</i> (Kner & Steindachner, 1867)	sardel nosatá
<i>Anchoa nasuta</i> Hildebrand & Carvalho, 1948	sardel sansebastiánská
<i>Anchoa panamensis</i> (Steindachner, 1877)	sardel panamská
<i>Anchoa parva</i> (Meek & Hildebrand, 1923)	sardel malá
<i>Anchoa pectoralis</i> Hildebrand, 1943	sardel vigianská
<i>Anchoa scofieldi</i> (Jordan & Culver in Jordan, 1895)	sardel Scofieldova
<i>Anchoa spinifer</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1848)	sardel ostnitá
<i>Anchoa starksii</i> (Gilbert & Pierson in Jordan & Evermann, 1898)	sardel Starksova
<i>Anchoa tricolor</i> (Spix & Agassiz, 1829)	sardel trojbarevná
<i>Anchoa trinitatis</i> (Fowler, 1915)	sardel trinidadská
<i>Anchoa walkeri</i> Baldwin & Chang, 1970	sardel Walkerova
<i>Anchovia clupeoides</i> (Swainson, 1839)	sardel sledovitá
<i>Anchovia macrolepidota</i> (Kner, 1863)	sardel velkošupinatá
<i>Anchovia surinamensis</i> (Bleeker, 1866)	sardel surinamská
<i>Anchoviella allenii</i> (Myers, 1940)	sardel Allenova
<i>Anchoviella balboae</i> (Jordan & Seale, 1926)	sardel balbonská
<i>Anchoviella blackburni</i> Hildebrand, 1943	sardel Blackburnova
<i>Anchoviella brevirostris</i> (Günther, 1868)	sardel krátkorypá
<i>Anchoviella carrikeri</i> Fowler, 1940	sardel Carrikerova
<i>Anchoviella cayennensis</i> (Puyo, 1946)	sardel cayennská
<i>Anchoviella elongata</i> (Meek & Hildebrand, 1923)	sardel protáhlá
<i>Anchoviella guianensis</i> (Eigenmann, 1912)	sardel guyanská
<i>Anchoviella jamesi</i> (Jordan & Seale, 1926)	sardel Jamesova
<i>Anchoviella lepidostole</i> (Fowler, 1911)	sardel hladká
<i>Anchoviella manamensis</i> Cervigón, 1982	sardel venezuelská
<i>Anchoviella nattereri</i> (Steindachner, 1879)	sardel Nattererova
<i>Anchoviella parri</i> Hildebrand, 1943	sardel Parrova
<i>Anchoviella perezi</i> Cervigón, 1987	sardel Perezova
<i>Anchoviella perfasciata</i> (Poey, 1860)	sardel páskovaná
<i>Anchoviella shantungensis</i> Li, 1978	sardel šandongská
<i>Anchoviella vaillanti</i> (Steindachner, 1908)	sardel Vaillantova
<i>Cetengraulis edentulus</i> (Cuvier, 1829)	sardel jamajská
<i>Cetengraulis mysticetus</i> (Günther, 1867)	sardel tichoceánská
<i>Coilia borneensis</i> Bleeker, 1852	sardel bornejská
<i>Coilia brachygaster</i> Kreyenberg & Pappenheim, 1908	sardel krátkočelistná
<i>Coilia coomansi</i> Hardenberg, 1934	sardel Coomansova
<i>Coilia dussumieri</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1848	sardel svítivá
<i>Coilia grayii</i> Richardson, 1845	sardel Grayova
<i>Coilia hamiltoni</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1848	sardel východoindická
<i>Coilia lindmani</i> Bleeker, 1858	sardel Lindmanova
<i>Coilia macrogaster</i> Bleekerm, 1852	sardel velkotlamá
<i>Coilia mystus</i> (Linnaeus, 1758)	sardel indoceánská
<i>Coilia nasus</i> Temminck & Schlegel, 1846	sardel rypákovitá
<i>Coilia neglecta</i> Whitehead, 1967	sardel zanedbaná
<i>Coilia ramcarati</i> (Hamilton, 1822)	sardel ganžská
<i>Coilia rebentischii</i> Bleeker, 1858	sardel Rebentischova
<i>Coilia rendahli</i> Jordan & Seale, 1926	sardel Rendahlova
<i>Coilia reynaldi</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1848	sardel Reynaldova
<i>Encrasicholina oligobranchus</i> (Wongratana, 1983)	sardel manilská
<i>Encrasicholina punctifer</i> Fowler, 1938	sardel tečkovana
<i>Encrasicholina purpurea</i> (Fowler, 1900)	sardel nachová

Engraulis anchoita Hubbs & Marini in Marini, 1935

Engraulis australis (White, 1790)

Engraulis encrasiculus (Linnaeus, 1758)

sardel argentinská

sardel jižní

sardel obecná

ančovička

anšovička

anšovka obecná

sardelka

sardelka obecná

sardelle

sardinka

sardel massachusetská

sardel brazílská

sardel japonská

sardel kalifornská

americká tichomořská sardel

sardel peruánská

sardel juruenská

sardel Batesova

sardel riodejaneirska

sardel Poeyova

sardel indonéská

sardel papuánská

sardel lusinská

sardel gavúnovitá

sardel krátkotělá

anšovka vlasoploutvá

sardel bengálská

sardel surabajská

sardel Paxtonova

sardel fasa

sardel taty

sardel vláskovitá

sardel Wheelerova

sardel severoaustralská

sardel waltairská

sardel apijská

sardel sumatránská

sardel krátkohlavá

sardel carpentarská

sardel Commersonova

sardel nožovitá

sardel Devisova

sardel thajská

sardel laločnatá

sardel jihoafrická

sardel čínská

sardel indická

sardel mnohožábrá

sardel Nelsonova

sardel guamská

sardel Ronquillova

sardel tri

sardel Waiteova

Engraulis eurystole (Swain & Meek, 1885)

Engraulis januarius Steindachner, 1879

Engraulis japonicus Temminck & Schlegel, 1846

Engraulis mordax Girard, 1854

Engraulis ringens Jenyns, 1842

Jurengraulis juriensis (Boulenger, 1898)

Lycengraulis batesii (Günther, 1868)

Lycengraulis grossidens (Agassiz in Spix & Agassiz, 1829)

Lycengraulis poeyi (Kner, 1863)

Lycothrissa crocodilus (Bleeker, 1851)

Papuengraulis micropinna Munro, 1964

Pseudosetipinna haizhouensis Peng & Zhao, 1988

Pterengraulis atherinoides (Linnaeus, 1766)

Setipinna breviceps (Cantor, 1849)

Setipinna brevifilis (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1848)

Setipinna melanochir (Bleeker, 1849)

Setipinna paxtoni Wongratana, 1987

Setipinna phasa (Hamilton, 1822)

Setipinna taty (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1848)

Setipinna tenuifilis (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1848)

Setipinna wheeleri Wongratana, 1983

Stolephorus advenus Wongratana, 1987

Stolephorus andhraensis Babu Rao, 1966

Stolephorus apiensis (Jordan & Seale, 1906)

Stolephorus baganensis Hardenberg, 1933

Stolephorus brachycephalus Wongratana, 1983

Stolephorus carpentariae (De Vis, 1882)

Stolephorus commersonii Lacépède, 1803

Stolephorus culturatus Gilbert, 1892

Stolephorus devisi (Whitley, 1940)

Stolephorus dubiosus Wongratana, 1983

Stolephorus heterolobus (Rüppell, 1837)

Stolephorus holodon (Boulenger, 1900)

Stolephorus chinensis (Günther, 1880)

Stolephorus indicus (van Hasselt, 1823)

Stolephorus multibranchus Wongratana, 1987

Stolephorus nelsoni Wongratana, 1987

Stolephorus pacificus Baldwin, 1984

Stolephorus ronquilloi Wongratana, 1983

Stolephorus tri (Bleeker, 1852)

Stolephorus waitei Jordan & Seale, 1926

Thrissina baelama (Forskål, 1775)

<i>Thryssa adelae</i> (Rutter, 1897)	sardel Adelové
<i>Thryssa aestuaria</i> (Ogilby, 1910)	sardel brisbanská
<i>Thryssa brevicauda</i> Roberts, 1978	sardel krátkoocasá
<i>Thryssa dayi</i> Wongratana, 1983 (= <i>Scutengraulis dayi</i>)	sardel Dayova
<i>Thryssa dussumieri</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1848)	sardel Dussumierova
<i>Thryssa encrasicholoides</i> (Bleeker, 1852)	sardel batávská
<i>Thryssa gautamiensis</i> Babu Rao, 1971	sardel gutamská
<i>Thryssa hamiltonii</i> (Gray, 1830)	sardel Hamiltonova
<i>Thryssa chefuensis</i> (Günther, 1874)	sardel šantungská
<i>Thryssa kammalensis</i> (Bleeker, 1849)	sardel kammalská
<i>Thryssa macrognathos</i> Bleeker, 1849	sardel jávská
<i>Thryssa malabarica</i> (Bloch, 1795)	sardel malabarská
<i>Thryssa marasriae</i> Wongratana, 1987	sardel královská
<i>Thryssa mystax</i> (Bloch & Schneider, 1801)	sardel pyskatá
<i>Thryssa porava</i> Bleeker, 1849	sardel porava
<i>Thryssa purava</i> (Hamilton, 1822)	sardel purava
<i>Thryssa rastrosa</i> Roberts, 1978	sardel novoguinejská
<i>Thryssa scratchleyi</i> (Ramsay & Ogilby, 1886)	sardel Scratchleyova
<i>Thryssa setirostris</i> (Broussonet, 1782)	sardel australská
<i>Thryssa spinidens</i> (Jordan & Seale, 1925)	sardel šavlovitá
<i>Thryssa vitrirostris</i> (Gilchrist & Thompson, 1908)	sardel trnatá
<i>Thryssa kammalensis</i> Wongratana, 1983	sardel durbanská
<i>Thryssa polybranchialis</i> Wongratana, 1983	sardel godavarská
<i>Thryssa stenosoma</i> Wongratana, 1983	sardel bombajská
	sardel úzkotělá
Čeled: sledicovití (Pristigasteridae) (37 druhů) ****	
<i>Ilisha africana</i> (Bloch, 1795)	iliša africká
<i>Ilisha amazonica</i> (Miranda-Ribeiro, 1920)	sledovka africká
<i>Ilisha compressa</i> Randall, 1994	iliša amazonská
<i>Ilisha elongata</i> (Anonymous [Bennett], 1830)	iliša stlačená
<i>Ilisha filigera</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)	iliša protáhlá
<i>Ilisha furthii</i> (Steindachner, 1875)	sledovka východní
<i>Ilisha kampeni</i> (Weber & de Beaufort, 1913)	iliša bombajská
<i>Ilisha lunula</i> Kailola, 1986	iliša panamská
<i>Ilisha macrogaster</i> Bleeker, 1866	iliša indonéská
<i>Ilisha megaloptera</i> (Swainson, 1839)	iliša australská
<i>Ilisha melastoma</i> (Bloch & Schneider, 1801)	iliša bornejská
<i>Ilisha novacula</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)	iliša velkoploutvá
<i>Ilisha obfuscata</i> Wongratana, 1983	iliša černoústá
<i>Ilisha pristigasteroides</i> (Bleeker, 1852)	iliša rangúinská
<i>Ilisha sirishai</i> Seshagiri Rao, 1975	iliša temná
<i>Ilisha striatula</i> Wongratana, 1983	iliša batávská
<i>Neopisthopterus cubanus</i> Hildebrand, 1948	iliša bengálská
<i>Neopisthopterus tropicus</i> (Hildebrand, 1946)	iliša pákistánská
<i>Odontognathus compressus</i> Meek & Hildebrand, 1923	sledice kubánská
<i>Odontognathus mucronatus</i> Lacépède, 1800	sledice tropická
<i>Odontognathus panamensis</i> (Steindachner, 1876)	sledice stlačená
<i>Opisthopterus dovi</i> (Günther, 1868)	sledice hrotnatá
<i>Opisthopterus effulgens</i> (Regan, 1903)	sledice panamská
<i>Opisthopterus equatorialis</i> Hildebrand, 1946	sledice Doveova
	sledice skvostná
	sledice peruánská

<i>Opisthoterperus macrops</i> (Günther, 1867)	sledice okatá
<i>Opisthoterperus tardoore</i> (Cuvier, 1829)	sledice indická
<i>Opisthoterperus valenciennesi</i> Bleeker, 1872	sledice Valenciennova
<i>Pellona altamazonica</i> Cope, 1872	pelona amazoneská
<i>Pellona castelnauana</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847	pelona Castelnauova
<i>Pellona dayi</i> Wongratana, 1983	pelona Dayova
<i>Pellona ditchela</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847	pelona indická
<i>Pellona flavipinnis</i> (Valenciennes, 1836)	pelona žlutoploutvá
<i>Pellona harroweri</i> (Fowler, 1917)	pelona Harrowerova
<i>Pellona orbignyana</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847	pelona argentinská
<i>Pliostenostoma lutipinnis</i> (Jordan & Gilbert, 1882)	sledice mazatlánská
<i>Pristigaster cayana</i> Cuvier, 1830	sledice cayennská
<i>Raconda russeliana</i> Gray, 1831	rakonda indická
Čeled: dorabovití (Chirocentridae) (2 druhy)	
<i>Chirocentrus dorab</i> (Forskål, 1775)	dorab ostrobřichý
<i>Chirocentrus nudus</i> Swaison, 1839	dorab běloploutvý
Čeled: sledovití (Clupeidae) (208 druhů)	
<i>Alosa aestivalis</i> (Mitchill, 1814)	placka americká
<i>Alosa alabamae</i> Jordan & Evermann in Evermann, 1896	placka alabamská
<i>Alosa algeriensis</i> Regan, 1916	placka alžírská
<i>Alosa alosa</i> (Linnaeus, 1758) (= <i>Alosa vulgaris</i>)	placka pomořanská lososnice placka placka obecná podhořanka podmořanka
<i>Alosa caspia</i> (Eichwald, 1838)	placka kaspická sledč kaspický
<i>Alosa fallax</i> (Lacépède, 1803)	placka skvrnitá placka finta placka malá
<i>Alosa chrysochloris</i> (Rafinesque, 1820)	placka mississippeská
<i>Alosa lineata</i> Storer, 1847	placka pruhovaná
<i>Alosa macedonica</i> (Vinciguerra, 1921)	placka makedonská
<i>Alosa maeotica</i> (Grimm, 1901)	placka kerčská
<i>Alosa mediocris</i> (Mitchill, 1814)	placka prostřední
<i>Alosa pseudoharengus</i> (Wilson, 1811)	placka velkooká placka atlantická
<i>Alosa sapidissima</i> (Wilson, 1811)	placka chutná
<i>Alosa sphaerocephala</i> (Berg, 1913)	placka kulohlavá
<i>Alosa squamopinnata</i> Couch, 1865	placka šupinoploutvá
<i>Alosa vistonica</i> Economidis & Sinis, 1986	placka řecká
<i>Amblygaster clupeoides</i> Bleeker, 1849	sled' celebeský
<i>Amblygaster leiogaster</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)	sled' indoocéanský
<i>Amblygaster okinawensis</i> (Kishinouye, 1908)	sled' okinavský
<i>Anodontostoma selangkat</i> (Bleeker, 1852)	dorosoma batávská
<i>Anodontostoma chacunda</i> (Hamilton, 1822)	dorosoma ganžská
<i>Anodontostoma thailandiae</i> Wongratana, 1983	dorosoma thajská
<i>Brevoortia aurea</i> (Spix & Agassiz, 1829)	menhaden zlatý
<i>Brevoortia gunteri</i> Hildebrand, 1948	menhaden aranský
<i>Brevoortia patronus</i> Goode, 1878	menhaden mexický placka menhaden
<i>Brevoortia pectinata</i> (Jenyns, 1842)	menhaden hřebenitý

<i>Brevoortia smithi</i> Hildebrand, 1941	menhaden Smithův
<i>Brevoortia tyrannus</i> (Latrobe, 1802)	menhaden atlantský
<i>Caspialosa braschnikowi</i> (Borodin, 1904)	placka menhaden
<i>Caspialosa immaculata</i> (Bennett, 1835)	placka Brašníkovova
<i>Caspialosa kessleri</i> (Grimm, 1887)	placka bezeskvrnná
<i>Caspialosa saposchnikowii</i> (Grimm, 1887)	placka Kesslerova
<i>Clupanodon sicula</i> Rafinesque in Bonaparte, 1846	sleděč černohrbetý
<i>Clupanodon thrissa</i> (Linnaeus, 1758)	placka Šapošníkovova
<i>Clupea alepidota</i> Hermann, 1804	dorosoma sicilská
<i>Clupea arabica</i> Ehrenberg in Cuvier & Valenciennes, 1847	dorosoma indooceánská
<i>Clupea bipunctata</i> Ehrenberg in Cuvier & Valenciennes, 1847	sled' americký
<i>Clupea brunnichii</i> Bloch & Schneider, 1801	sled' arabský
<i>Clupea exile</i> Kishinouye, 1911	sled' dvouskvrnný
<i>Clupea harengus</i> Linnaeus, 1758	sled' Brünnichův
<i>Clupea kowal</i> Rüppell (ex Russel), 1837	sled' boninský
<i>Clupea mauritiana</i> Bennett, 1833	sled' obecný
<i>Clupea ogura</i> Kishinouye, 1911	slaneček obecný
<i>Clupea ovalis</i> Anonymous [Bennett], 1830	sled' atlantický
<i>Clupea palasah</i> Cuvier, 1829	sled' rudomořský
<i>Clupea pallasii</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847 (= <i>Clupea harengus pallasi</i>)	sled' mauricijský
<i>Clupea sadina</i> Mitchell, 1814	sled' ogura
<i>Clupea sardinacaroli</i> Curtiss, 1938	sled' sumatránský
<i>Clupea schaleh</i> Forskål, 1775	sled' palasah
<i>Clupea sicula</i> Swainson, 1839	sled' tichomořský
<i>Clupea sima</i> Linnaeus, 1758	sled' pacifický
<i>Clupea tanaica</i> (Grimm, 1901)	sled' sadina
<i>Clupea tropica</i> Linnaeus, 1758	sled' tahitský
<i>Clupeichthys aescarnensis</i> Wongratana, 1983	sled' turecký
<i>Clupeichthys bleekeri</i> (Hardenberg, 1936)	sled' sicilský
<i>Clupeichthys goniognathus</i> Bleeker, 1855	sled' sima
<i>Clupeichthys perakensis</i> (Herre, 1936)	sled' tanajský
<i>Clupeoides borneensis</i> Bleeker, 1851	sled' jihoatlantský
<i>Clupeoides hueensis</i> Chevey, 1932	sleďovec thajský
<i>Clupeoides hypselosoma</i> Bleeker, 1866	sleďovec Bleekerův
<i>Clupeoides papuensis</i> Ramsay et Ogilby, 1886)	sleďovec sumatránský
<i>Clupeoides venulosus</i> Weber & de Beaufort, 1912	sleďovec malajský
<i>Clupeonella abrau</i> (Maliatski, 1930)	sleďovec indonéský
<i>Clupeonella cultriventris</i> (Nordmann, 1840) (= <i>Clupeonella delicatula</i>)	sleďovec vietnamský
<i>Clupeonella engrauliformis</i> (Borodin, 1904)	sleďovec bornejský
<i>Clupeonella grimmii</i> Kessler, 1877	sleďovec papuánský
<i>Clupeonella suworowi</i> Berg, 1913	sleďovec irianský
<i>Congothrissa gossei</i> Poll, 1964	kilka abrauská
<i>Corica laciniata</i> Fowler, 1935	kilka obecná
<i>Corica soborna</i> Hamilton, 1822	kilka kaspická
<i>Cynothrissa ansorgii</i> (Boulenger, 1910)	kilka sardelovitá
<i>Cynothrissa mento</i> Regan, 1917	kilka Grimmova
<i>Dayella malabaricus</i> (Day, 1873)	kilka Suvorovova
	sleďovka Gosseova
	korika cípatá
	korika indická
	sleďovka angolská
	sleďovka nigerijská
	dajela malabarská

<i>Dorosoma analis</i> Meek, 1904	dorosoma mexická
<i>Dorosoma cepedianum</i> (Le Sueur, 1818)	dorosoma dlouhoplotvá
<i>Dorosoma chavesi</i> Meek, 1907	dorosoma nikaragujská
<i>Dorosoma petenense</i> (Günther, 1867)	dorosoma guatemalská
<i>Dorosoma smithi</i> Hubbs & Miller, 1941	dorosoma Smithova
<i>Dussumieriella acuta</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847	sardinka ostrá
<i>Dussumieriella elopoides</i> Bleeker, 1849	sardinka elopsovitá
<i>Ehirava fluviatilis</i> Deraniyagala, 1929	ehirava říční
<i>Escualosa elongata</i> Wongratana, 1983	sled' protáhlý
<i>Escualosa thoracata</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)	sled' obrněný
<i>Ethmalosa fimbriata</i> (Bowdich, 1825)	bonga africká
<i>Ethmidium maculatum</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)	placka zdobená
<i>Etrumeus teres</i> (DeKay, 1842)	etrumeus velkoký
 	herink velkooký
<i>Etrumeus whiteheadi</i> Wongratana, 1983	etrumeus Whiteheadův
 	herink Whiteheadův
<i>Gilchristella aestuarii</i> (Gilchrist, 1913)	herink jihoafrický
<i>Gonialosa manmina</i> (Hamilton, 1822)	dorosoma indická
<i>Gonialosa whiteheadi</i> Wongratana, 1983	dorosoma Whiteheadova
<i>Gonialosa modesta</i> (Day, 1870)	dorosoma barmská
<i>Gudusia chapra</i> (Hamilton, 1822)	placka ganžská
<i>Gudusia variegata</i> (Day, 1870)	placka barmská
<i>Harengula clupeola</i> (Cuvier, 1829)	sled' západoindický
<i>Harengula humeralis</i> (Cuvier, 1829)	sled' mořský
<i>Harengula jaguana</i> Poey, 1865	sled' kubánský
<i>Harengula punctata</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847	sled' teckovaný
<i>Harengula thirissina</i> (Jordan & Gilbert, 1882)	sled' mexický
<i>Herklotischthys blackburni</i> (Whitley, 1948)	sled' Blackburnův
<i>Herklotischthys castelnauii</i> (Ogilby, 1897)	sled' Castelnauův
<i>Herklotischthys collettei</i> Wongratana, 1987	sled' Colletteův
<i>Herklotischthys dispilonotus</i> (Bleeker, 1852)	sled' indonéský
<i>Herklotischthys gotoi</i> Wongratana, 1983	sled' Gotův
<i>Herklotischthys koningsbergeri</i> (Weber & de Beaufort, 1912)	sled' Koningsbergerův
<i>Herklotischthys lippa</i> (Whitley, 1931)	sled' porthedlandský
<i>Herklotischthys lossei</i> Wongratana, 1983	sled' Losseův
<i>Herklotischthys punctatus</i> (Rüppell, 1837)	sled' skvrnitý
<i>Herklotischthys quadrimaculatus</i> (Rüppell, 1837)	sled' čtyřskvrnný
<i>Herklotischthys spilurus</i> (Guichenot, 1863)	sled' réunionský
<i>Hilsa ilisha</i> (Hamilton, 1822)	placka iliša
(= <i>Tenualosa ilisha</i>)	hilsa
<i>Hilsa kelee</i> (Cuvier, 1829)	placka indická
 	sardinka skvrnitá
<i>Hyperlophus translucidus</i> McCulloch, 1917	sledovec světlý
<i>Hyperlophus vittatus</i> (Castelnau, 1875)	sledovec pruhovaný
<i>Jenkinsia lamprotaenia</i> (Gosse, 1851)	jenkinsie jamajská
<i>Jenkinsia majua</i> Whitehead, 1963	jenkinsie bahamská
<i>Jenkinsia parvula</i> Cervigón & Velazquez, 1978	jenkinsie venezuelská
<i>Jenkinsia stolifera</i> (Jordan & Gilbert, 1884)	jenkinsie floridská
<i>Konosirus punctatus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	konosiris skvrnitý
<i>Laeviscutella dekimpei</i> Poll, Whitehead & Hopson, 1965	pelonula ghanská
<i>Lile gracilis</i> Castro-Aguirre & Vivero, 1990	sled' štíhlý
<i>Lile piquitinga</i> (Schreiner & Miranda-Ribeiro, 1903)	sled' brazílský
<i>Lile stolifera</i> (Jordan & Gilbert, 1882)	sled' mazatlánský
<i>Limnothrissa miodon</i> (Boulenger, 1906)	sleďovka stříbrná

<i>Microthrissa congica</i> (Regan, 1917)	sleďovka konžská
<i>Microthrissa minuta</i> Poll, 1974	sleďovka drobná
<i>Microthrissa moeruensis</i> (Poll, 1948)	sleďovka zairská
<i>Microthrissa parva</i> Regan, 1917	sleďovka malá
<i>Microthrissa royauxi</i> Boulenger, 1902	sleďovka Royauxova
<i>Microthrissa whiteheadi</i> Gourene & Teugels, 1988	sleďovka Whiteheadova
<i>Nannothrissa stewarti</i> Poll & Roberts, 1976	sleďovka Stewartova
<i>Nematalosa arabica</i> Regan, 1917	dorosoma ománská
<i>Nematalosa come</i> (Richardson, 1846)	dorosoma západoaustralská
<i>Nematalosa erebi</i> (Günther, 1868)	dorosoma queenslandská
<i>Nematalosa flyensis</i> Wongratana, 1983	dorosoma novoguinejská
<i>Nematalosa galatheae</i> Nelson & Rothman, 1973	dorosoma andamanská
<i>Nematalosa japonica</i> Regan, 1917	dorosoma japonská
<i>Nematalosa nasus</i> (Bloch, 1795)	dorosoma nosatá
<i>Nematalosa papuensis</i> (Munro, 1964)	dorosoma papuánská
<i>Nematalosa persara</i> Nelson & McCarthy, 1995	dorosoma perská
<i>Nematalosa resticularia</i> Nelson & McCarthy, 1995	dorosoma arabská
<i>Nematalosa vlaminghi</i> (Munro, 1956)	dorosoma Vlaminghova
<i>Odaxothrissa losera</i> Boulenger, 1899	sleďovka losera
<i>Odaxothrissa vittata</i> Regan, 1917	sleďovka pruhovaná
<i>Opisthonema berlangai</i> Berry & Barrett, 1963	herink galapážský
<i>Opisthonema bulleri</i> (Regan, 1904)	herink Bullerův
<i>Opisthonema medirastre</i> Berry & Barrett, 1963	herink panamský
<i>Opisthonema libertate</i> (Günther, 1867)	herink vysokotělý
<i>Opisthonema oglinum</i> (Le Sueur, 1818)	herink vláknoploutvý
<i>Pellonula leonensis</i> Boulenger, 1916	pelonula sierraleonská
<i>Pellonula vorax</i> Günther, 1868	pelonula dravá
<i>Platanichthys platana</i> (Regan, 1917)	sleď lapatský
<i>Potamalosa richmondia</i> (Macleay, 1879)	placka richmondská
<i>Potamothrissa acutirostris</i> (Boulenger, 1899)	sleďovka ostrorýpa
<i>Potamothrissa obtusirostris</i> (Boulenger, 1909)	sleďovka tuponosá
<i>Potamothrissa whiteheadi</i> Poll, 1974	sleďovka luhocká
<i>Ramnogaster arcuata</i> (Jenyns, 1842)	sleděc chilský
<i>Ramnogaster melanostoma</i> (Eigenmann, 1907)	sleděc černoústý
<i>Rhinosardinia amazonica</i> (Steindachner, 1879)	sardinka amazonorská
<i>Rhinosardinia bahiensis</i> (Steindachner, 1879)	sardinka bahijská
<i>Sardina pilchardus</i> (Walbaum, 1792)	sardinka obecná
 	pilešárd evropský
 	sardina
 	sardína
Sardinella albella (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)	sardinka bělavá
<i>Sardinella atricauda</i> (Günther, 1868)	<i>sardinka černoocasá</i>
<i>Sardinella aurita</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847	<i>sardinka oblá</i>
(= <i>Sardinella anchovia</i>)	ančovička
 	sardinela atlantická
 	sardinka atlantická
 	sardinka španělská
Sardinella brachysoma Bleeker, 1852	sardinka krátkotélá
<i>Sardinella brasiliensis</i> (Steindachner, 1879)	<i>sardinka brazílská</i>
<i>Sardinella fijiense</i> (Fowler & Bean, 1923)	<i>sardinka fidžijská</i>
<i>Sardinella fimbriata</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)	<i>sardinka malabarská</i>
<i>Sardinella gibbosa</i> (Bleeker, 1849)	<i>sardinka indopacifická</i>
<i>Sardinella hualiensis</i> (Chu & Tsai, 1958)	<i>sardinka tajvanská</i>
<i>Sardinella jonesii</i> Lazarus, 1983	<i>sardinka Jonesova</i>
<i>Sardinella jussieui</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)	<i>sardinka mauricijská</i>

<i>Sardinella lemuru</i> Bleeker, 1853	sardinka lemuru
<i>Sardinella longiceps</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847	sardinka velkohlavá
<i>Sardinella maderensis</i> (Lowe, 1838)	sardinka indická
<i>Sardinella marquesensis</i> Berry & Whitehead, 1968	sardinka madeirska
<i>Sardinella melanura</i> (Cuvier, 1829)	sardinka markézská
<i>Sardinella neglecta</i> Wongratana, 1983	sardinka černava
<i>Sardinella rouxi</i> (Poll, 1953)	sardinka zanedbaná
<i>Sardinella sindensis</i> (Day, 1878)	sardinka Rouxova
<i>Sardinella sirm</i> (Walbaum, 1792)	sardinka pákistánska
<i>Sardinella tawilis</i> (Herre, 1927)	sardinka rudomořská
<i>Sardinella zunasi</i> (Bleeker, 1854)	sardinka filipínska
<i>Sardinella richardsoni</i> Wongratana, 1983 (= <i>Clupeonia richardsoni</i>)	sardinka zunasi
<i>Sardinops caeruleus</i> (Girard, 1854)	sardinka Richardsonova
<i>Sardinops melanostictus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	
<i>Sardinops neopilchardus</i> (Steindachner, 1879)	sardinka modrá
<i>Sardinops ocellatus</i> (Pappe, 1853)	sardinka kalifornská
<i>Sardinops sagax</i> (Jenyns, 1842)	sardinka skvrnitá
<i>Sauvagella madagascariensis</i> (Sauvage, 1883)	sardinka tichomořská
<i>Sierrathrissa leonensis</i> Thys van den Audenaerde, 1969	sardinka hobsonská
<i>Spratelloides argyrotaenia</i> Bleeker, 1852	sardinka africká
<i>Spratelloides delicatulus</i> (Bennett, 1832) (= <i>Stolephorus delicatulus</i>)	sardinka teckovaná
<i>Spratelloides gracilis</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	herink madagaskarský
<i>Spratelloides lewisi</i> Wongratana, 1983	sledovka sierraleonská
<i>Spratelloides robustus</i> Ogilby, 1897	šprotek stříbropásý
<i>Sprattellomorpha bianalis</i> (Bertin, 1940) (= <i>Sauvagella madagascariensis bianalis</i>)	šprotek půvabný
<i>Sprattus antipodum</i> (Hector, 1872)	sardel indická
<i>Sprattus fuegensis</i> (Jenyns, 1842)	šprotek štíhlý
<i>Sprattus muelleri</i> (Klunzinger, 1880)	šprotek Lewisův
<i>Sprattus novaehollandiae</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)	šprotek mohutný
<i>Sprattus sprattus</i> (Linnaeus, 1758)	herink ostrovni
<i>Stolothrissa tanganicae</i> Regan, 1917	šprot novozélandský
<i>Strangomera benticki</i> (Norman, 1936)	šprot fuegský
<i>Tenualosa macrura</i> (Bleeker, 1852)	šprot Müllerův
<i>Tenualosa reevesii</i> (Richardson, 1846)	šprot portjacksonský
<i>Tenualosa thibaudeani</i> (Durand, 1940)	šprot obecný
<i>Tenualosa toli</i> Valenciennes in Cuvier et Valenciennes, 1847	sprata
<i>Thrattidion noctivagus</i> Roberts, 1972	spratt
	sprot
	sprott
	sprotta
	šprota
	šprotka
	sledovka tanganická
	sardinka Bentickova
	placka dlouhoocasá
	placka Reevesova
	placka laoská
	placka toli
	sledovka kamerunská

REJSTŘÍK ČESKÝCH NÁZVŮ

Afričtí bahníkovití 9 albula dlouhoplotvá 16 - liščí 16 - novoguinejská 16 - polynéská 16 albulotvární 16 albulotváří 16 albulovití 16 aldrovandie azorská 17 - nosatá 17 - obecná 17 - olejnáta 17 americká tichomořská sardel 34 američtí bahníkovití 9 ančovička 34, 39 anšovička 34 anšovka obecná 34 - vlasoploutvá 34 arapaima velká 12 arapajma obrovská 12 arowana asijská 12 - australská 12 arowana dvojvousá 12 - Ferreirova 12 - Leichhardtova 12 - skvrnitá 12 australstí bahníkovití 9 Bahník africký 9, 9 - americký 9 - australský 9 - Dolloův 9 - etiopský 9 - malý 9 - východoafrický 9 - západoafrický 9 baramundi australský 12 - malajský 12 - severní 12 barramunda 12 běluha 11 běluha obecná 11 bezostní 32 bichir africký 10 - alimský 10 - Delhezův 10 - Endlicherův 10 - guinejský 10 - kalabarský 10 - nilský 10 - ploutvičkový 10 - pruhoploutvý 10 - senegalský 10 - šedý 10 - Weeksův 10 - zdobený 10 bichirek úhořovitý 10	bichirovití 10 bichiři 10 bichiřovití 10 bichyr ploutvičkový 10 bonga africká 38 Čelistnatci 9 čelistová Ahlstromova 32 - Bertelova 32 - Bertiniho 32 - Boehlkeho 32 - čínská 32 - Herringova 32 - Izákova 32 - japonská 32 - Jespersenova 32 - Nigelova 32 - pacifická 32 - Rajuova 32 - Rosenblattova 32 - Smithova 32 - Taningova 32 čelistovkovití 32 Dajela malabarská 37 dlouhošijcovití 26 dlouhošijec hadí 26 - indonéský 26 - kachnorypý 26 dlouhošíjka hadí 26 dlouhošíjkovití 26 dorab běloploutvý 36 - ostrobrřichý 36 dorabovití 36 dorosoma andamanská 39 - arabská 39 - barmská 38 - batávská 36 - dlouhoplotvá 38 - ganžská 36 - guatemalská 38 - indická 38 - indoceánská 37 - japonská 39 - mexická 38 - nikaragujská 38 - nosatá 39 - novoguinejská 39 - ománská 39 - papuánská 39 - perská 39 - queenslandská 39 - sicilská 37 - Smithova 38 - thajská 36 - Vlaminghova 39 - Whiteheadova 38 - západoaustralská 39	drňák 17 dvojdýšní 9 dvouplacní 9 Ehirava říční 38 elops africký 16 - americký 16 - havajský 16 - indoocéánský 16 - senegalský 16 - velkooký 16 elopsovité 16 etruemeus velkooký 38 - Whiteheadův 38 Fantang nilský 12 Gisu africký 16 - japonský 16 gymnarch nilský 16 gymnarchovití 16 Hadař aki 25 - americký 24 - Andersonův 24 - antilský 24 - ascensionský 26 - atlantský 26 - bahamský 24 - běloploutvý 23 - bezploutvý 23 - bezvousý 24 - Bleekerův 25 - Bonapartův 25 - boro 26 - Boulengerův 24 - brazílský 25 - Byrneův 24 - Cartiéřův 23 - Ceciliin 23 - cípovitý 25 - Cliffův 23 - Cookův 25 - Cooperové 26 - Copelandův 26 - Crosnierův 25 - červovitý 24 - dlouhocasý 26 - dlouhoplotvý 23 - drobnoploutvý 24 - dvoupásý 23 - dvoupruhý 23 - egmontský 23 - erabo 25 - erytrejský 25 - espaňolský 26 - Evermannův 25 - evropský 24
---	---	--

hadář fidžijský 23
 - filipínský 25
 - floridský 24
 - Forestův 24
 - frio 26
 - galapážský 23
 - Gomesův 25
 - guinejský 26
 - hadí 26
 - hadovitý 26
 - Henshawův 23
 - hlubinný 25
 - hnědý 24
 - hrabavý 26
 - chameneský 25
 - chilský 25
 - indický 23
 - jakartský 26
 - japonský 25
 - jednobarevný 26
 - jehlovitý 25
 - jemný 23
 - ještěří 23
 - jihoafrický 25
 - Johnsonův 24
 - johnstonský 26
 - kalifornský 24
 - kapverdský 23
 - Karrerův 25
 - Kendallův 23
 - Kirkův 23
 - kolumbijský 26
 - konžský 23
 - královský 26
 - krátký 24
 - krátkoploutvý 26
 - krokodíl 23
 - kruhorypý 24
 - krvavý 26
 - kubánský 24
 - kunaloa 25
 - Leibyův 24
 - lengomena 25
 - maloploutvý 25
 - massawský 24
 - mazatlánský 25
 - Menezesův 26
 - mexický 24
 - miamský 26
 - mindorský 24
 - mirafloreský 26
 - misacký 26
 - mnohooký 26
 - mnohozubý 24
 - modravý 25
 - molucký 24
 - Monodův 23
 - moretonský 25
 - Moserův 23
 - mozambický 24
 - mramorovaný 24
 - murénovitý 24
 - Myersův 23

hadář nahohřbetý 25
 - nassauský 23
 - nejdelší 23
 - Nicholsové 25
 - nosatý 24
 - novoguinejský 24
 - ocasoploutvý 25
 - očkatý 25
 - okáč 24
 - ománský 25
 - Opicův 24
 - orientální 24
 - panamský 23
 - papuánský 25
 - pardálí 25
 - podivný 26
 - polapaný 24
 - polopásý 24
 - portjacksonský 24
 - portorický 23
 - potměšilý 25
 - protažený 26
 - pruhohlavý 25
 - příčnopruhý 25
 - příkopový 24
 - puntikatý 24
 - pyskatý 26
 - Randallův 24
 - Rosenblattův 24
 - rovníkový 23
 - rudomořský 25
 - rudý 26
 - salvadorský 24
 - sancristobalský 23
 - sanlucaský 24
 - saopaulský 23
 - senegalský 23
 - severní 24
 - Schultzeův 25
 - sierraleonský 25
 - síťkovaný 25
 - skvrnitý 25
 - sladkovodní 26
 - spodnouštý 23
 - Springerův 24
 - stéblovitý 24
 - stočený 23
 - suezský 25
 - supí 24
 - šedý 25
 - širokobřichý 23
 - širokoploutvý 23
 - širokorypý 25
 - šíroočasý 25
 - štítkovitý 23
 - štítohlavý 24
 - Taylorův 24
 - tečkovany 25
 - tehuantepecký 25
 - temný 24
 - tenký 26
 - Thompsonův 25
 - tichoceánský 26

hadář tlustorypý 24
 - tlustý 24
 - tmavoploutvý 26
 - tmavopruhý 24
 - tmavoskvrnný 26
 - trnoocasý 26
 - tuporypý 24
 - velkoploutvý 25
 - velkorypý 26
 - velký 26
 - venezuelský 26
 - vroubený 25
 - východní 25
 - vysokoocasý 25
 - zadoploutvý 26
 - zanzibarský 24
 - zubatkový 23
 - žížalovitý 26
 - žlutoocasý 23
 - žlutý 23
 hadařovití 23
 hadoun mexický 26
 - Cadenačův 26
 - japonský 26
 - krátkoočasý 26
 - malajský 26
 hadounovití 26
 hadovcovití 23
 hadovec hrabavý 26
 - krokodílí 23
 - mramorovaný 24
 - příčnopruhý 25
 - skvrnitý 25
 halosaur černý 17
 - dlouhoploutvý 17
 - filipínský 17
 - Güntherův 17
 - Johnsonův 17
 - maloocasý 17
 - Owenův 17
 - paprscitý 17
 - štíhlý 17
 halosaurovití 17
 herink Bullerův 39
 - galapážský 39
 - jihoafrický 38
 - madagaskarský 40
 - ostrovní 40
 - panamský 39
 - velkooký 38
 - vláknoploutvý 39
 - vysokotělý 39
 - Whiteheadův 38
 hilsa 38
 hiodon stříbroký 12
 - zlatooký 12
 hiodonovití 12
 holobřiší 17
CHrupavčítí 10
 Iliša africká 35
 - amazonská 35

Iliša australská 35		
- batávká 35		
- bengálská 35		
- bombajská 35		
- bornejská 35		
- černoústá 35		
- indonéská 35		
- pákistánská 35		
- panamská 35		
- protáhlá 35		
- rangúnská 35		
- stlačená 35		
- temná 35		
- velkoplotvá 35		
Jednoplicní 9		
jenkinsie bahamská 38		
- floridská 38		
- jamajská 38		
- venezuelská 38		
jeseter amurský 10		
- bílý 11		
- čínský 10		
- hladký 10		
- hvězdnatý 10		
- jadranský 10		
- jezerní 10		
- jihočínský 10		
- krátkorypý 10		
- malý 10		
- obecný 10		
- ostrorypý 10		
- perský 10		
- rudý 10		
- ruský 10		
- sachalinský 10		
- severní 10		
- sibiřský 10		
- štítkatý 10		
- veliký 10		
- velký 10		
- západní 11		
jeseterovití 10		
jeseterí 10		
Kadal 12		
kadal dvouvousý 12		
kadalovití 12		
kadelovití 12		
kaluga 11		
kaproun obecný 11		
kaprouni 11		
kaprounovití 11		
karamuro 9		
kilka abrauská 37		
- Grimmova 37		
- kaspická 37		
- obecná 37		
- sardelovitá 37		
- Suvorovova 37		
konosir skvrnitý 38		
korika cipatá 37		
- indická 37		
kostlin americký 11		
- dlouhonosý 11		
- floridský 11		
- krátkotlamý 11		
- kubánský 11		
- mexický 11		
- obecný 11		
- obrovský 11, 11		
- plochonosý 11		
- skvrnitý 11		
- úzkocelitý 11		
kostlini 11		
kostlinovití 11		
kostnatí 11		
Lalokoploutví 9		
latimérie 9		
latimerie podivná 9		
latimérie podivná 9		
latimériovití 9		
lopatonos alabamský 11		
- americký 11		
- Fedčenkovití 11		
- Hermannův 11		
- Kaufmannův 11		
- mexický 11		
- velký 11		
lososnice 36		
Menhaden aranský 36		
- atlantský 37		
- hřebenitý 36		
- mexický 36		
- Smithův 37		
- zlatý 37		
mnohoploutví 10		
motýlková ryba 12		
motýlkovcovití 12		
motýlkovec africký 12		
motýlkovití 12		
murana 21		
muréna africká 19		
- ambonská 22		
- argus 21		
- australská 20		
- Bacalladova 19		
- bahamská 19		
- Bayerova 19		
- bělavá 19		
- bělolemá 19		
- bělooká 22		
- bělouštá 21		
- běloznaká 20		
- Berndtova 19		
- bikinská 19		
- Boschova 19		
- brazílská 20		
muréna Breednova 19		
- Brummerova 22		
- cantonská 19		
- celebeská 19		
- černolemá 20		
- černoskvrnná 22		
- dlouhocasá 21		
- Doveova 20		
- filipínská 21		
- galapážská 19		
- ganžská 22		
- ghanská 19		
- havajská 20		
- Herreova 20		
- hnědá 21		
- hnědavá 19		
- hongkongská 20		
- Hubbsova 20		
- hvězdovitá 19		
- chlupatá 22		
- chmurná 20		
- indonéská 21, 22		
- japonská 22		
- jávská 20		
- jednobarevná 19		
- jižní karolináská 22		
- jižní 19		
- Johnsonova 20		
- kajelská 19		
- kalifornská 20		
- kamar 22		
- kamara 19		
- kaštanová 19		
- kidako 20		
- klamavá 21		
- kolpos 20		
- korálová 21		
- kropenatá 20		
- kýlnatá 22		
- leopardí 20, 21		
- lišeňnikovitá 19		
- lstivá 22		
- mackayská 20		
- madeirská 20		
- mahejská 21		
- makasarská 21		
- makatejská 22		
- maledivská 19		
- maloploutvá 22		
- Marshallova 20		
- McCoskerova 20		
- menší 20		
- middletonska 19		
- Mieroszewského 20		
- mnohopásá 19		
- mnohouhelníkovitá 21		
- modrává 21		
- mohutná 22		
- molucká 20		
- mozaiková 22		

muréna mozambická 21
 - mramorovaná 22
 - načernalá 20
 - nádherná 19
 - nahmědlá 20
 - netečná 20
 - nezdobená 22
 - noční 19
 - nosatá 22
 - Nuttingova 20
 - obecná 21
 - obrvná 20
 - očkatá 21
 - okinavská 22
 - Oktaviánova 19
 - ornamentová 19
 - ozdobná 20
 - panamská 21
 - pardálí 19
 - Parinova 21
 - paví 22
 - pentlicovitá 19
 - perleťová 20
 - peruánská 19
 - pescadorská 21
 - pestrá 21
 - Pikeova 21
 - pilovitá 21
 - pilozubá 21
 - písmenková 21
 - pobřežní 20
 - podobná 19
 - poskvrněná 20
 - protažená 19
 - pruhoprsá 21
 - přičnopruhá 19
 - přizračná 21
 - psi 19
 - queenslandská 22
 - Reevesova 21
 - réunionská 21
 - Richardsonova 21
 - Robinsova 21
 - rovníková 20
 - rozšířená 21
 - rudomořská 20
 - růžovopyská 19
 - rypákovitá 20
 - řetízková 19
 - římská 21
 - samojská 19
 - severoatlantská 19
 - seychellská 19
 - seymourská 22
 - sítkovaná 20
 - skvrnitá 21, 21
 - skvrankatá 22
 - skvrnopruhá 21
 - sladkovodní 21
 - sličná 20
 - sliznatá 20
 - sokterská 21

muréna sousedská 21
 - Steindachnerova 21
 - stejnobarvá 22
 - sumatránská 20
 - sundská 21
 - svazčitá 19
 - světlá 20
 - světlooká 19
 - šedá 21, 22
 - širokopruhá 21
 - špičatá 21
 - štíhloocasá 20
 - tajvanská 19
 - tanabská 22
 - tečkovaná 21
 - temnobarevná 19
 - temnosvorná 20
 - temnotečkovaná 22
 - tichooceánská 20
 - třepenitá 20
 - tygrovitá 19, 22
 - tygří 19
 - úzkoocasá 19, 22
 - váhavá 21
 - velkohlavá 22
 - Verrillova 21
 - vlající 20
 - Wheelerova 22
 - Woodwardova 21
 - woolienská 21
 - záhadná 20
 - zanedbaná 20
 - zebrovitá 19
 - zebří 19
 - zelená 20, 21
 - zelenavá 20
 - zlatá 20
 - znamenaná 21
 - žlutavá 19
 - žlutohlavá 21
 - žlutolemá 20
 - žlutoocasá 20
 - žlutoploutvá 22
 - žlutotlamá 20, 22
 murénovcovití 18
 murénovec štíhlý 18
 - zploštělý 18
 murénovití 19

Nilské štičky 12
 notopterus africký 12
 nozdrati 9
 nožovcovití 12
 nožovcovití africký 12, 12
 - Blankův 12
 - bornejský 12
 - černý 12
 - čitala 12
 - konžský 12
 - malý 12
 - obecný 12
 - pestrý 12

nožovec skvrnitý 12
 - velký 12
 nožovití 12

Obratlovci 9
 ostnohřbetcovití 17
 ostnohřbetec Abbottův 17
 - africký 17
 - Bonapartův 17
 - Gillův 17
 - Challengerův 17
 - indický 17
 - Merrettův 17
 - Rissouův 17
 - severní 17
 - šestitrnný 17
 - štíhlorypý 17
 - trnité 17
 ostnojazyčnatec černý 12
 - dvouvousý 12
 ostnojazyční 12
 ostnojazykovití 12
 ouhoř mořský 28
 - nadmutý 31
 - obecný 17

Pamuréna pentlicovitá 27
 - divoká 27
 - ganžská 27
 - indická 27
 - indonéská 27
 - jamajská 27
 - jávská 27
 - měkkotlamá 27
 - mexická 27
 - tajvanská 27
 pamurénovcovití 18
 pamurénovec atlantský 18
 - bahamský 18
 - černorypý 18
 - dlouhozubý 18
 - dvoubarevný 18
 - Fryerův 18
 - galapážský 18
 - Gilbertův 18
 - indooceánský 18
 - kazuko 18
 - krátkoploutvý 18
 - mexický 18
 - murénovitý 18
 - olokun 18
 pamurénovec pleskorypý 18
 - západoindický 18
 pamurénovití 27
 paprskoploutví 10
 pelona amazonská 36
 - argentinská 36
 - Castelnauova 36
 - Dayova 36
 - Harrowerova 36
 - indická 36
 - žlutoploutvá 36

<p>pelonula ghanská 38 - sierraleonská 39 - žravá 39</p> <p>pilešard evropský 39</p> <p>pilozub azorský 31 - Beanův 31 - Bertinův 31 - Garmanův 31 - havajský 31 - Jespersenův 31 - kopinatý 31 - novakaledonský 31 - samojský 31 - Schmidtův 31 - východopacifický 31</p> <p>pilozubovití 31</p> <p>placka 36</p> <p>placka alabamská 36 - alžírská 36 - americká 36 - atlantická 36 - barmská 38 - bezeskvrnná 37 - Braňákovova 37 - dluhoocasá 40 - finta 36 - ganžská 38 - chutná 36 - iliša 38 - indická 38 - kaspická 36 - kerčská 36 - Kesslerova 37 - kulohlavá 36 - laoská 40 - makedonská 36 - malá 36 - menhaden 36 - menhaden 37 - mississippská 36 - obecná 36 - pomoránská 36 - prostřední 36 - pruhovaná 36 - Reevesova 40 - richmondská 39 - řecká 36 - skvritná 36 - Šapošníkovova 37 - šupinoploutvá 36 - toli 40 - velkooká 36 - zdobená 38 podhořanka 36 podmořanka 36</p> <p>Rakonda indická 36</p> <p>rohozubcovití 9</p> <p>ryba motýlek 12</p> <p>rypákovití 12</p> <p>rypoun Aelsbroeckův 13 - alimský 14 - angolský 15</p>	<p>rypoun Ansorgův 13 - Balayův 15 - bamacký 14 - bane 15 - Batesův 13 - Bentleyův 13 - Bernhardův 14 - bizarní 13 - bledoskvorný 15 - bobří 13 - bomský 16 - botwanský 15 - Boulengerův 14 - Boveův 15 - brazzavillský 14 - Bruyerův 13 - Budgettův 15 - busírský 14 - Castelnauův 15 - Citernův 14 - Cornetův 16 - cuanžský 13 - černavý 16 - černoploutvý 15 - černý 13 - červenohnědý 12 - čokve 13 - debonský 14 - dluhoocasý 13 - dluhoploutvý 15 - dlouhorypý 15 - dlouhovousý 13 - Donnyův 13 - drobnooký 16 - droboústý 14 - drsnoústý 15 - dundonský 14 - farao 15 - Felixův 15 - gabunský 13 - gambijský 15 - ghanský 14 - Gillův 14 - Goheenův 15 - Grahamův 13 - Greshoffův 14 - Harringtonův 13 - hlodouzobý 15 - hnědopruhý 14 - Huteraův 15 - chartůmský 16 - chmurný 15 - Christyův 13 - inžský 15 - Isidorův 15 - ivindonský 15 - Jacksonův 15 - kamerunský 14 - kapří 13 - Keatingův 15 - rypoun Kingsleyové 15 - kipepský 13 - Knöpfllerův 12</p>	<p>rypoun kobylohlavý 14 - koňský 14 - konžský 16 - krátkoocasý 13 - krátkoploutvý 13 - krátký 15 - křivočełý 13 - křivohlavý 14 - křivorypý 13 - kutunský 14 - kuželohlavý 13 - lagoský 13 - Leopoldův 14 - Lhuyisův 15 - liberijský 14 - lindský 15 - Livingstonův 14 - losí 13 - malawiský 14 - malooký 15 - malošupinatý 14 - malý 14 - Marcheův 15 - markalský 16 - masujský 14 - mento 14 - mnohošupinatý 16 - modráv 15 - modrý 14 - Monteirův 14 - Mooreův 14 - mosambický 13 - mramorovaný 13 - mwerský 13 - našedlý 16 - nigerský 13 - nilský 15 - nízkotělý 16 - nosáč 15 - ntemenský 14 - obrooký 15 - okáč 14 - okatec 15 - okatý 15 - okrouhlý 13 - ovčí 15 - papouščí 13 - Pappenheimův 13 - Patriziův 16 - Pellegrinův 15 - pestrý 13 - Petersův 13 - plochouštý 16 - pleskorypý 15 - podivný 13 - Pollův 16 - potřísňený 15 - prostřední 14 - příšerný 13 - rhodéský 14 - rubinský 14 - rume 15 - rypoší 13</p>
---	---	--

rypoun Sauvageův 15
 - senegalský 14
 - Schoutedenův 15
 - Schreyenův 16
 - sierraleonský 14
 - skvrnity 14
 - skvrnkovaný 16
 - skvrnoploutvý 15
 - sloni 13
 - slukovitý 13
 - somálský 14
 - Stanleyův 14
 - Stappersův 16
 - stopkovitý 16
 - středoafrický 15
 - surýnovitý 14
 - šedavý 16
 - štíhlorypý 14
 - štíhotlětlý 14
 - štíhlý 13
 - tamandua 13
 - tapíři 15
 - tečkovany 14
 - temnobarvý 14
 - temný 12
 - tenkorypý 15
 - Thomasův 15
 - tlustocelý 16
 - tmavý 14
 - tupohlavý 15
 - ugandský 14
 - úhořovitý 14
 - velkohlavý 15
 - velkooký 13
 - velkošupinatý 14
 - velkošupinný 14
 - vidličnatý 14
 - vidlozubý 14
 - viktorijský 14
 - vousatý 13
 - Walkerův 16
 - Weeksův 13
 - Wilverthův 13
 - zadoploutvý 13
 - zairský 13
 - zambezský 13
 - západní 15
 - západoafrický 13
 - znamenaný 15
 - zobanitý 13
 - zvlněný 15
 rypounoviti 12

Řídkokostní 10

Sardel Adelové 35
 - Allenova 33
 - americká 32
 - apíjská 34
 - arabská 34
 - argentinská 34

sardel australská 35
 - balbonská 33
 - batávská 35
 - Batesova 34
 - bengálská 34
 - bermudská 32
 - Blackburnova 33
 - bombajská 35
 - bornejská 33
 - brazílská 34
 - brisbanská 35
 - carpentarská 34
 - Carrickerova 33
 - cayennská 33
 - colónská 33
 - Commersonova 34
 - Coomansova 33
 - čínská 34
 - Dayova 35
 - Devisova 34
 - durbanská 35
 - Dussumierova 35
 - Eigenmannova 32
 - fasa 34
 - floridská 33
 - ganžská 33
 - gavúnovitá 34
 - godavariská 35
 - Grayova 33
 - guamská 34
 - gutamská 35
 - guyanská 33
 - Hamiltonova 35
 - Hellerova 32
 - hladká 33
 - chamenská 32
 - indická 34
 - indická 40
 - indonéská 34
 - indooceánská 33
 - jamajská 33
 - Jamesova 33
 - japonská 34
 - jávská 35
 - jihoafrická 34
 - jižní 34
 - juruenská 34
 - kalifornská 34
 - kammalská 35
 - královská 35
 - krátkočeilstná 33
 - krátcohlavá 34
 - krátkoocasá 35
 - krátkorypá 33
 - krátkotělá 34
 - kubánská 32
 - kurta 32
 - laločnatá 34
 - lesklá 32
 - Lindmanova 33
 - lusinská 34

sardel malá 33
 - malabarská 35
 - manilská 33
 - Marinova 32
 - massachusettská 34
 - mazatlánská 32
 - mexcaltitánská 32
 - mexická 32
 - Mitchillova 32
 - mnnožábrá 34
 - nachová 33
 - Nattererova 33
 - Nelsonova 34
 - nosatá 33
 - novoguinejská 35
 - nožovitá 34
 - obecná 34
 - ostnitá 33
 - panamská 33
 - papuánská 34
 - Parrova 33
 - páskovaná 33
 - Paxtonova 34
 - Perezova 33
 - peruánská 34
 - Poeyova 34
 - porava 35
 - portorická 32
 - protáhlá 33
 - purava 35
 - půvabná 32
 - pyskatá 35
 - Rebentischova 33
 - Rendahlova 33
 - Reynaldova 33
 - riodejaneirska 34
 - Ronquillova 34
 - rypákovitá 33
 - sansebastiánská 33
 - Scofieldova 33
 - Scratchleyova 35
 - severoaustralská 34
 - sibunská 32
 - sled'ovitá 33
 - Starksova 33
 - stlačená 32
 - střibropruhá 32
 - sumatránská 34
 - surabajská 34
 - surinamská 33
 - světlá 32
 - svítivá 33
 - šandongská 33
 - šantungská 35
 - šavlovitá 35
 - švarná 32
 - taty 34
 - tečkovana 33
 - thajská 34
 - tichoceánská 33
 - tri 34

sardel trinidadská 33	sardinka španělská 39	sledice hrotnatá 35
- trnatá 35	- tajvanská 39	- indická 36
- trojbarevná 33	- tečkováná 40	- kubánská 35
- úzkotlá 35	- tichomořská 40	- mazatlánská 36
- Vailantova 33	- velkohlavá 40	- okatá 36
- velkošupinatá 33	- zanedbaná 40	- panamská 35
- vektotlamá 33	- zunasi 40	- peruánská 35
- venezuelská 33	slaneček obecný 37	- skvostná 35
- viginorská 33	sled' americký 37	- stlačená 35
- vláknovitá 32	- arabský 37	- tropická 35
- vláskovitá 34	- atlantický 37	- Valenciennova 36
- východní 33	- Blackburnův 38	sledicovití 35
- východoindická 33	- boninský 37	sledovec Bleekerův 37
- vzhledná 32	- brazílský 38	- bornejský 37
- Waiteova 34	- Brünnichův 37	- indonéský 37
- Walkerova 33	- Castelnauv 38	- irianský 37
- waltairská 34	- celebeský 36	- malajský 37
- Wheelerova 34	- Colletteův 38	- papuánský 37
- zanedbaná 33	- čtyřskvrnný 38	- pruhovaný 38
sardelka 34	- dvouskvrnný 37	- sumatránský 37
sardelka nejmenší 32	- Gotův 38	- světlý 38
- obecná 34	- indonéský 38	- thajský 37
sardelle 34	- indoceánský 36	- vietnamský 37
sardelovití 32	- jihoatlantský 37	sledovití 36
sardina 39	- Koningsbergerův 38	sledovka africká 35
sardína 39	- kubánský 38	- angolská 37
sardinela atlantická 39	- laplatský 39	- černoústá 35
sardinka 34	- Losseův 38	- drobná 39
sardinka africká 40	- mauricijský 37	- Gosseova 37
- amazonská 39	- mazatlánský 38	- kamerunská 40
- atlantická 39	- mexický 38	- konžská 39
- bahijská 39	- mořský 38	- losera 39
- Bentickova 40	- obecný 37	- luhocká 39
- bělavá 39	- obrněný 38	- malá 39
- brazílská 39	- ogura 37	- nigerijská 37
- černavá 40	- okinavský 36	- ostrorypá 39
- černoocasá 40	- pacifický 37	- pruhovaná 39
- elopsovitá 38	- palasah 37	- Royauxova 39
- fidžijská 39	- porthedlandský 38	- sierraleonská 40
- filipínská 40	- protáhlý 38	- Stewartova 39
- hobsonská 40	- réunionský 38	- stříbrňatá 38
- indická 40	- rudomořský 37	- tanganická 40
- indopacifická 39	- sadina 37	- tuponasá 39
- Jonesova 39	- sicilský 37	- východní 35
- kalifornská 40	- sima 37	- Whiteheadova 39
- krátkotlá 39	- skvrnitý 38	- zairská 39
- lemuru 40	- sumatránský 37	sprata 40
- madeirska 40	- stíhlý 38	spratt 40
- malabarská 39	- tahitský 37	sprot 40
- markézská 40	- tanajský 37	sprott 40
- mauricijská 39	- tečkováný 38	sprotta 40
- modrá 40	- tichomořský 37	sterlet 10
- obecná 39	- turecký 37	strunatci 9
- oblá 39	- západoindický 38	
- ostrá 38	sleděc černohrbetý 37	Šírotlamka pelikánovitá 32
- pákistánská 40	- černoústý 39	šírotlamkovití 32
- Richardsonova 40	- chilský 39	šprot fuugský 40
- Rouxova 40	- kaspický 36	- Müllerův 40
- rudomořská 40	sledice cayennská 36	- novozélandský 40
- skvrnitá 38, 40	- Doveova 35	- obecný 40

šprot portjackonský 40
 šprota 40
 šprotek Lewisův 40
 - mohutný 40
 - půvabný 40
 - střibropásý 40
 - štíhlý 40
 šprotka 40
 štíhlohlavcovití 30
 štíhlohlavec australský 31
 - bahamský 31
 - Bellottův 30
 - Castleův 30
 - Diomeděuv 30
 - Dionisův 31
 - dlouhoocasý 30
 - dlouhý 31
 - drobný 31
 - ekvádorský 30
 - floridský 31
 - indooceánský 31
 - japonský 31
 - ještěrovitý 30
 - jihoamerický 30
 - kubánský 31
 - madagaskarský 31
 - malý 31
 - marocký 31
 - messinský 30
 - novokaledonský 31
 - očkatý 31
 - osamělý 31
 - pacifický 30
 - panamský 30
 - Petersův 31
 - podobný 30
 - přívěskatý 31
 - rudomořský 30
 - severoatlantský 31
 - sicilský 30
 - skvrnoboký 30
 - středoatlantský 31
 - středomořský 31
 - štíhlý 31
 - Taylorův 31
 - tečkovaný 30
 - štíhlý 31
 - tenký 30
 - známý 31
 štíhlouš bengálský 18
 - cervovitý 18
 - dlouhoplotvý 18
 - Edwardsův 18
 - havajský 18
 - Hodgaardův 18
 - hrbovkovitý 18
 - indonéský 18
 štíhlouš jávský 18
 - molucký 18
 - Pennův 18
 - raitaborua 18

štíhlouš rezavý 18 - špičatoocasý 18 - velkohlavý 18 štíhloušovití 18 Tarpon atlantský 16 - indický 16 tarponi 16 tarponovití 16 tupohlavcovití 22 tupohlavavec alabamský 23 - bahamský 22 - bengálský 22 - Blacheův 23 - černavý 22 - dlouhoplotvý 23 - dlouhotělý 22 - Goslineův 22 - hlubinný 22 - hubokomořský 23 - hnědý 23 - kapský 22 - karibský 22 - Kaupův 23 - krátkochvostý 23 - krátkorypý 22 - madagaskarský 22 - neslizký 22 - Nigelův 23 - parazitický 23 - salvadorský 23 - tasmánský 22 - temnobřichý 22 - tichoocánský 22 - trojzubý 22 - úhořovitý 22 - vrásčitý 22 - západopacifický 23 tupooocaska červenotělá 31 - tmavá 31 tupooocaskovití 31 Úhoř americký 18 - australský 17 - bornejský 17 - celebeský 17 - dvoubarevný 17 - evropský 17 - indický 17 - indooceánský 17 - japonský 17 - mořský 28 - mosambický 17 - mramorovaný 17 - novoguinejský 17 - novozélandský 17 - obecný 17 - polynéský 17 - Reinhardtův 18 - říční 17 - tichoceánský 18	úhoři 17 úhořík rourkovitý 29 úhořovcovití 27 úhořovec adenský 27 - africký 29 - Alcockův 27 - americký 28 - anago 27 - arafurský 29 - argentinský 28 - atlantský 27 - australský 27 - bahamský 28 - Barnesův 28 - bělavý 27 - bengálský 28 - Bertiniho 30 - bornejský 29 - brazílský 28 - Bullisův 27 - catalinský 28 - ceramský 29 - Coquettův 27 - Cotronův 28 - černavý 30 - červovitý 29 - číbský 28 - čínský 30 - děsný 27 - Diguetův 29 - dlouhoocasý 28 - dlouhý 28 - dumaguetský 29 - dvouzubý 30 - ekvádorský 29 - filipínský 28 - Gilbertův 27 - guadalcanalský 29 - guinejský 28 - guyanský 30 - Haeckelův 29 - hakacký 29 - Hassův 29 - havajský 28 - hladinový 30 - Herreův 29 - hlubinný 28 - hvězdnatý 28 - Chapmanův 29 - indonéský 27 - japonský 28 - jedlý 28 - jemný 30 - jihoaustralský 30 - Jordanův 28 - kalifornský 30 - kapala 30 - kapský 28 - karibský 29 - Klausewitzův 29 - krátkohlavý 29
---	---

úhořovec krátkoocasý 29 - krátkorypý 29 - kropenatý 28 - křehký 28 - kubánský 27 - lesklý 30 - louisianský 30 - madagaskarský 27 - madeírský 30 - Magnaghův 29 - maložábry 27 - malý 27 - mariatský 28 - Meekův 27 - Mellissův 27 - mesinský 28 - mexický 29 - mississippský 30 - mnichopruhý 29 - mnohoskvrnný 28 - mocný 28 - mombaský 28 - monganský 29 - mořský 28 - mozambický 28 - nachový 30 - nejdelší 29 - nepravidelný 29 - nestály 28 - nezumi 27 - Nielsenův 30 - novokaledonský 29 - novozélandský 27 - Nystromův 28 - oažský 28 - obud 27 - ocasolemý 30 - opasaný 28 - ostroocasý 29 - ovašinský 27 - pacifický 30 - panamský 30 - parazitický 23 - Parinův 28 - patalonský 28 - pobřežní 30 - podivný 29 - podobný 29 - pochybný 30 - portorický 30 - puntikatý 28 - pyskatý 29 - queenslandský 30 - Randallův 28 - rjúkjúský 29 - Roosendaalův 28 - rudomořský 27 - různocelistý 28 - řemenitý 28 - santacatalinský 30 - senegalský 30 - Scheelův 27	úhořovec Sillnerův 28 - skvělý 28 - skvostný 30 - skvrnitý 29 - slabý 29 - Smithův 28 - sokoterský 27 - sousedský 28 - Stimpsonův 28 - středoafrický 30 - sulaweský 30 - sumilorský 28 - šedý 28 - tajvanský 28 - takaonský 30 - Taylorův 29 - tečkovany 27, 29 - tobagský 27 - Trewavasové 30 - úhořovcovitý 30 - váhavý 29 - velkoocasý 27 - velkooký 29 - velkoustý 28 - Verreauxův 28 - vroubkovaný 27 - východopacifický 28 - Wallaceův 30 - Wilsonův 28 - zmijovitý 30 - zubáč 30 - zubatý 29 - zvláští 29 - žlutavý 29 - žlutý 29 - žralokovitý 30 úhořovití 17 úhořovka atlantská 27 - Bowersova 27 - indooceánská 27 - jihopacifická 27 - křivorypá 27 - kýlovitá 27 - Larsenova 27 - špičatá 27 - zobákovitá 27 úhořovkovití 27 úhořovník atlantský 18 - dlouhoocasý 18 - dlouhý 18 - drobnooký 18 - Fowlerův 18 - krvavý 18 - mauritánský 18 - panamský 18 úhořovníkovití 18 Velkotlamka atlantská 31 - azorská 31 - Harrisonova 31 - Hjortova 31 - Lavenbergova 31	velkotlamka Schmidtova 31 - talasa 32 - tmavá 31 - trojlaločná 32 velkotlamkovití 31 velkotlamky 31 veslonos americký 11 - čínský 11 veslonosovití 11 volšák 17 vyza malá 11 - sibiřská 11 - velká 11 Xenomystus africký 12 Zobonos dlouhovousý 13 - křivozobý 13 zobonosovití 12 zubatinka nigerijská 32 zubatinkovití 32
--	--	--

REJSTRÍK VĚDECKÝCH NÁZVŮ

<i>Acipenser baerii</i> 10	<i>Amblyaster clupeoides</i> 36	<i>Anchoa nasuta</i> 33
- <i>brevirostrum</i> 10		- <i>panamensis</i> 33
- <i>dabryanus</i> 10		- <i>parva</i> 33
- <i>fulvescens</i> 10		- <i>pectoralis</i> 33
- <i>gueldenstaedtii</i> 10		- <i>scofieldi</i> 33
- <i>medirostris</i> 10		- <i>spinifer</i> 33
- <i>mikadoi</i> 10		- <i>starksii</i> 33
- <i>multiscutatus</i> 10		- <i>tricolor</i> 33
- <i>naccarii</i> 10		- <i>trinitatis</i> 33
- <i>nudiventris</i> 10		- <i>walkeri</i> 33
- <i>oxyrhynchus</i> 10		<i>Anchovia clupeoides</i> 33
- <i>persicus</i> 10		- <i>macrolepidota</i> 33
- <i>rubicundus</i> 10		- <i>surinamensis</i> 33
- <i>ruthenus</i> 10		<i>Anchoviella allenii</i> 33
- <i>schrenckii</i> 10		- <i>balboae</i> 33
- <i>sinensis</i> 10		- <i>blackburni</i> 33
- <i>stellatus</i> 10		- <i>brevirostris</i> 33
- <i>sturio</i> 10		- <i>carrikeri</i> 33
- <i>transmontanus</i> 11		- <i>cayennensis</i> 33
<i>Acipenseridae</i> 10		- <i>elongata</i> 33
<i>Acipenseriformes</i> 10		- <i>guanensis</i> 33
<i>Acromycter alcocki</i> 27		- <i>jamesi</i> 33
- <i>atlanticus</i> 27		- <i>lepidostole</i> 33
- <i>macroporos</i> 27		- <i>manamensis</i> 33
- <i>nezumi</i> 27		- <i>nattereri</i> 33
- <i>perturbator</i> 27		- <i>parri</i> 33
<i>Actinopterygii</i> 10		- <i>perezi</i> 33
<i>Ahlia egmontis</i> 23		- <i>perfasciata</i> 33
<i>Albula glossodonta</i> 16		- <i>shantungensis</i> 33
- <i>nemoptera</i> 16		- <i>vallianti</i> 33
- <i>neoguinaica</i> 16		<i>Anodontostoma chacunga</i> 36
- <i>vulpes</i> 16		- <i>selangkat</i> 36
<i>Albulidae</i> 16		- <i>thailandiae</i> 36
<i>Albuliformes</i> 16		<i>Aplatophis chauliodus</i> 23
<i>Aldrovandia affinis</i> 17		<i>Aprognathodon platyventris</i> 23
- <i>gracilis</i> 17		<i>Apterichtus anguiformis</i> 23
- <i>pallida</i> 17		- <i>ansp</i> 23
- <i>phalacra</i> 17		- <i>caecus</i> 23
- <i>rostrata</i> 17		- <i>equatorialis</i> 23
<i>Alosa aestivalis</i> 36		- <i>flavicaudus</i> 23
- <i>alabamae</i> 36		- <i>gracilis</i> 23
- <i>algeriensis</i> 36		- <i>kendalli</i> 23
- <i>alosa</i> 36		- <i>monodi</i> 23
- <i>caspia</i> 36		- <i>moseri</i> 23
- <i>fallax</i> 36		<i>Arapaima gigas</i> 12
- <i>chrysochloris</i> 36		<i>Ariosoma anago</i> 27
- <i>lineata</i> 36		- <i>anagoides</i> 27
- <i>macedonica</i> 36		- <i>anale</i> 27
- <i>maeotica</i> 36		- <i>balearicum</i> 27
- <i>mediocris</i> 36		- <i>bauchotae</i> 27
- <i>pseudoharengus</i> 36		- <i>coquettei</i> 27
- <i>sapidissima</i> 36		- <i>gilberti</i> 27
- <i>spaerocephala</i> 36		- <i>marginatus</i> 27
- <i>squamopinnata</i> 36		- <i>mauritianum</i> 27
- <i>vistonica</i> 36		- <i>meeki</i> 27
- <i>vulgaris</i> 36		- <i>mellissii</i> 27
<i>Amazonsprattus scintilla</i> 32		- <i>nigrimanus</i> 27
<i>Amblyaster leiogaster</i> 36		

<i>Ariosoma obud</i> 27	<i>Brienomyrus curvifrons</i> 13	<i>Clupea kowal</i> 37
- <i>selenops</i> 27	- <i>longianalis</i> 13	- <i>mauritiana</i> 37
- <i>shiroanago</i> 27	- <i>longicaudatus</i> 13	- <i>ogura</i> 37
- <i>scheelei</i> 27	- <i>niger</i> 13	- <i>ovalis</i> 37
<i>Asarcenchelys longimanus</i> 23	- <i>sphecodes</i> 13	- <i>palasah</i> 37
<i>Atractodenchelys phrix</i> 22	- <i>tavernei</i> 13	- <i>pallasii</i> 37
<i>Atractosteus spatula</i> 11		- <i>sadina</i> 37
- <i>tristoechus</i> 11		- <i>sardinacaroli</i> 37
- <i>tropicus</i> 11		- <i>schaleh</i> 37
<i>Avocettina acuticeps</i> 27	<i>Caecula pterygera</i> 23	- <i>sicula</i> 37
- <i>bowersii</i> 27	<i>Calamoichthys calabaricus</i> 10	- <i>sima</i> 37
- <i>infans</i> 27	<i>Callechelys bilinearis</i> 23	- <i>tanaica</i> 37
- <i>paucipora</i> 27	- <i>bitaeniatus</i> 23	- <i>tropica</i> 37
<i>Bascanichthys bascanoides</i> 23	- <i>catostomus</i> 23	<i>Clupeidae</i> 36
- <i>cecliae</i> 23	- <i>cliffi</i> 23	<i>Clupeiformes</i> 32
- <i>congoensis</i> 23	- <i>galapagensis</i> 23	<i>Clupeichthys aesarnensis</i> 37
- <i>deraniyagalai</i> 23	- <i>leucoptera</i> 23	- <i>bleekeri</i> 37
- <i>fijiensis</i> 23	- <i>lutea</i> 23	- <i>goniognathus</i> 37
- <i>inopinatus</i> 23	- <i>marmoratus</i> 24	- <i>perakensis</i> 37
- <i>kirkii</i> 23	- <i>melanotaenia</i> 24	<i>Clupeoides borneensis</i> 37
- <i>longissimus</i> 23	- <i>muraena</i> 24	- <i>hueensis</i> 37
- <i>myersi</i> 23	- <i>nebulosus</i> 24	- <i>hypselosoma</i> 37
- <i>panamensis</i> 23	- <i>perryae</i> 24	- <i>papuensis</i> 37
- <i>paulensis</i> 23	- <i>springeri</i> 24	- <i>venulosus</i> 37
- <i>scuticaris</i> 23	<i>Campylomormyrus alces</i> 13	<i>Clupeonella abrau</i> 37
<i>Bassanago albescens</i> 27	- <i>bredoii</i> 13	- <i>cultiriventris</i> 37
- <i>bulbiceps</i> 27	- <i>cassicus</i> 13	- <i>delicatula</i> 37
- <i>hirsutus</i> 27	- <i>curvirostris</i> 13	- <i>engrauliformis</i> 37
<i>Bathyconger parvibranchialis</i> 27	- <i>elephas</i> 13	- <i>grimmi</i> 37
<i>Bathycongrus bullisi</i> 27	- <i>christyi</i> 13	- <i>suworowi</i> 37
- <i>guttulatus</i> 27	- <i>mirus</i> 13	<i>Clupeonia richardsoni</i> 40
- <i>macrocercus</i> 27	- <i>numenius</i> 13	<i>Coelacanthidae</i> 9
- <i>macrurus</i> 28	- <i>oryctoperus</i> 13	<i>Coelacanthiformes</i> 9
- <i>megalops</i> 28	- <i>phantasticus</i> 13	<i>Coelacanthimorpha</i> 9
- <i>polyporus</i> 28	- <i>rhynchophorus</i> 13	<i>Coilia borneensis</i> 33
- <i>randalli</i> 28	- <i>tamandua</i> 13	- <i>brachygnyathus</i> 33
- <i>roosendaali</i> 28	- <i>tshokwe</i> 13	- <i>coomansi</i> 33
- <i>stimpsoni</i> 28	<i>Caralophia loxochila</i> 24	- <i>dussumieri</i> 33
- <i>vardiens</i> 28	<i>Caspialosa braschnikowi</i> 37	- <i>grayii</i> 33
- <i>vicinales</i> 28	- <i>immaculata</i> 37	- <i>hamiltoni</i> 33
<i>Bathymyrus smithi</i> 28	- <i>kessleri</i> 37	- <i>lindmani</i> 33
<i>Bathyuroconger vicinus</i> 28	- <i>saposchnikowii</i> 37	- <i>macrognathos</i> 33
<i>Benthenchelys cartieri</i> 23	<i>Catesbya pseudomuraena</i> 18	- <i>mystus</i> 33
<i>Blachea xenobranchialis</i> 28	<i>Ceratodiformes</i> 9	- <i>nasus</i> 33
<i>Boehlkencchelys longidentata</i> 18	<i>Ceratodontidae</i> 9	- <i>neglecta</i> 33
<i>Boulengeromyrus knoepffleri</i> 12	<i>Ceratodontiformes</i> 9	- <i>ramcarati</i> 33
<i>Brachysomophis atlanticus</i> 23	<i>Cetengraulis edentulus</i> 33	- <i>rebentischii</i> 33
- <i>cirrocheilos</i> 23	- <i>mysticetus</i> 33	- <i>rendahli</i> 33
- <i>crocodilinus</i> 23	<i>Cirrhimuraena calamus</i> 24	- <i>reynaldi</i> 33
- <i>henshawi</i> 23	- <i>inhacae</i> 24	<i>Coloconger cadenati</i> 26
<i>Brachysomophis sauropsis</i> 23	- <i>playfairii</i> 24	- <i>japonicus</i> 26
<i>Brevoortia aurea</i> 36	<i>Cirriacuda johnsoni</i> 24	- <i>meadi</i> 26
- <i>gunteri</i> 36	<i>Cirrimaxilla formosa</i> 19	- <i>raniceps</i> 26
- <i>patronus</i> 36	<i>Clupanodon sicula</i> 37	- <i>scholesi</i> 26
- <i>pectinata</i> 36	- <i>thrissa</i> 37	<i>Colocongridae</i> 26
- <i>smithi</i> 37	<i>Clupea alepidota</i> 37	<i>Conger acuticaudatus</i> 29
- <i>tyrannus</i> 37	- <i>arabica</i> 37	- <i>brachycephalus</i> 29
<i>Brienomyrus adustus</i> 12	- <i>bipunctata</i> 37	- <i>brasiliensis</i> 28
- <i>brachystius</i> 12	- <i>brunnichii</i> 37	- <i>brevicaudus</i> 29
	- <i>exile</i> 37	- <i>ceramensis</i> 29
	- <i>harengus</i> 37	
	- <i>harengus pallasii</i> 37	

<i>Conger cinereus</i> 28	<i>Dysomma goslinei</i> 22	<i>Enchelynassa canina</i> 19
- <i>conger</i> 28	- <i>melanurum</i> 22	<i>Erpetoichthys calabaricus</i> 10
- <i>dentex</i> 29	- <i>polycatodon</i> 22	<i>Escualosa elongata</i> 38
- <i>esculentus</i> 28	- <i>tridens</i> 22	- <i>thoracata</i> 38
- <i>haeckelii</i> 29	<i>Dysommina rugosa</i> 22	<i>Ethadophis akkistikos</i> 24
- <i>incompositus</i> 29	<i>Dysommopsis muciparus</i> 22	- <i>byrnei</i> 24
- <i>jordani</i> 28		- <i>foresti</i> 24
- <i>kiusiuhanus</i> 29	<i>Ehirava fluviatilis</i> 38	<i>Ethmalosa fimbriata</i> 38
- <i>laureus</i> 29	<i>Echelus myrus</i> 24	<i>Ethmidium maculatum</i> 38
- <i>mongianus</i> 29	- <i>pachyrhynchus</i> 24	<i>Etrumeus teres</i> 38
- <i>myriaster</i> 28	- <i>uropterurus</i> 25	- <i>whiteheadi</i> 38
- <i>oceanicus</i> 28	<i>Echidna amblyodon</i> 19	<i>Eurypharyngidae</i> 32
- <i>oligoporus</i> 28	- <i>catenata</i> 19	<i>Eurypharynx pelecanoides</i> 32
- <i>orbignianus</i> 28	- <i>delicatula</i> 19	
- <i>riukiuanus</i> 29	- <i>fascigula</i> 19	<i>Facciolella castlei</i> 30
- <i>triporiceps</i> 28	- <i>leucotaenia</i> 19	- <i>equatorialis</i> 30
- <i>verreauxi</i> 28	- <i>nebulosa</i> 19	- <i>gilbertii</i> 18
- <i>wilsoni</i> 28	- <i>nocturna</i> 19	- <i>karreri</i> 30
<i>Congothrissa gossei</i> 37	- <i>peli</i> 19	- <i>oxyrhyncha</i> 30
<i>Congresox talabon</i> 27	- <i>polyzona</i> 19	- <i>sauvenceloides</i> 30
- <i>talabonoides</i> 27	- <i>rhodochilus</i> 19	
<i>Congrhyynchus talabonoides</i> 28	- <i>unicolor</i> 19	<i>Gavialiceps javanicus</i> 27
<i>Congridae</i> 27	- <i>xanthospilos</i> 19	- <i>taeniola</i> 27
<i>Congriscus megastomus</i> 28	- <i>zebra</i> 19	- <i>taiwanensis</i> 27
<i>Corica laciniata</i> 37	<i>Echiophis brunneus</i> 24	<i>Genyomyrus donnyi</i> 13
- <i>soborna</i> 37	- <i>mordax</i> 24	<i>Gilchristella aestuarius</i> 38
<i>Cyema atrum</i> 31	- <i>punctifer</i> 24	<i>Gnath nemus macrolepidotus</i> 14
<i>Cyematidae</i> 31	<i>Elopsopis cyclorhinus</i> 24	- <i>barbatus</i> 13
<i>Cynoponticus coniceps</i> 27	<i>Elopidae</i> 16	- <i>brevicaudatus</i> 13
- <i>ferox</i> 27	<i>Elopiformes</i> 16	- <i>echidnorhynchus</i> 13
- <i>savanna</i> 27	- <i>affinis</i> 16	- <i>longibarbis</i> 13
<i>Cynothrissa ansorgii</i> 37	- <i>hawaiensis</i> 16	- <i>petersii</i> 13
- <i>mento</i> 37	- <i>lacerta</i> 16	- <i>capensis</i> 28
<i>Dalophis boulengeri</i> 24	- <i>machnata</i> 16	<i>Gnathophis bathytopos</i> 28
- <i>cephalopeltis</i> 24	- <i>saurus</i> 16	- <i>catalinensis</i> 28
- <i>imberbis</i> 24	- <i>senegalensis</i> 16	- <i>cinctus</i> 28
- <i>multidentatus</i> 24	<i>Elopsidae</i> 16	- <i>habenatus</i> 28
- <i>obtusirostris</i> 24	<i>Elopsiformes</i> 16	- <i>heterognathos</i> 28
- <i>polyophthalmus</i> 24	- <i>oligobranchus</i> 33	- <i>heterolinea</i> 28
<i>Dayella malabaricus</i> 37	- <i>punctifer</i> 33	- <i>leptosomatus</i> 28
<i>Denticeps clupeoides</i> 32	<i>Engraulidae</i> 32	- <i>longicauda</i> 28
<i>Denticpitidae</i> 32	<i>Engraulis anchoita</i> 34	- <i>musteliceps</i> 28
<i>Derichthyidae</i> 26	- <i>australis</i> 34	- <i>mystax</i> 28
<i>Derichthys serpentinus</i> 26	- <i>encrasicolus</i> 34	- <i>nystromi</i> 28
<i>Diaphanichthys brevicaudus</i> 29	- <i>eurystole</i> 34	- <i>parini</i> 28
<i>Diastobranchus capensis</i> 22	- <i>januarius</i> 34	- <i>smithi</i> 28
<i>Diploconger polystigmatus</i> 28	- <i>japonicus</i> 34	- <i>xenica</i> 28
<i>Dipnoi</i> 9	- <i>mordax</i> 34	<i>Gnathostomata</i> 9
<i>Dorosoma analis</i> 38	- <i>ringens</i> 34	<i>Gonialosa manmina</i> 38
- <i>cepedianum</i> 38	<i>Enchelycore anatina</i> 19	- <i>modesta</i> 38
- <i>chavesi</i> 38	- <i>bikiniensis</i> 19	- <i>whiteheadi</i> 38
- <i>petenense</i> 38	- <i>canina</i> 19	<i>Gordichthys ergodes</i> 24
- <i>smithi</i> 38	- <i>carychroa</i> 19	- <i>irreitus</i> 24
<i>Dussumieri a cuta</i> 38	- <i>kamara</i> 19	- <i>leibi</i> 24
- <i>elposoides</i> 38	- <i>lichenosa</i> 19	- <i>randalli</i> 24
<i>Dysomma anguillare</i> 22	- <i>nigricans</i> 19	<i>Gorgasia barnesi</i> 28
- <i>brevirostre</i> 22	- <i>octaviana</i> 19	- <i>cotroneii</i> 28
- <i>bucephalus</i> 22	- <i>pardalis</i> 19	- <i>hawaiiensis</i> 28
- <i>dolichosomatum</i> 22	- <i>ramosa</i> 19	- <i>inferomaculata</i> 28
- <i>fuscoventralis</i> 22	<i>Enchelycore schismatorhyncha</i> 19	- <i>japonica</i> 28
		- <i>maculata</i> 28

<i>Gorgasia naeocepaeus</i> 28	<i>Gymnothorax microspila</i> 20	<i>Halosaurus radiatus</i> 17
- <i>obtusa</i> 29	- <i>mieroszewskii</i> 20	- <i>ridgwayi</i> 17
- <i>preclara</i> 28	- <i>miliaris</i> 20	<i>Haptenchelys texis</i> 22
- <i>punctata</i> 28	- <i>minor</i> 20	<i>Harengula clupeola</i> 38
- <i>sillneri</i> 28	- <i>moluccensis</i> 20	- <i>humeralis</i> 38
- <i>taiwanensis</i> 28	- <i>monochrous</i> 20	- <i>jaguana</i> 38
<i>Gudusia chapra</i> 38	- <i>mordax</i> 20	- <i>punctata</i> 38
- <i>variegata</i> 38	- <i>moringa</i> 20	- <i>thrissina</i> 38
<i>Gymnarchidae</i> 16	- <i>muicer</i> 20	<i>Hemerorhinus opici</i> 24
<i>Gymnarchus niloticus</i> 16	- <i>nasuta</i> 20	<i>Herklotischthys blackburni</i> 38
<i>Gymnomuraena zebra</i> 19	- <i>neglectus</i> 20	- <i>castelnau</i> 38
<i>Gymnothorax afer</i> 19	- <i>nigromarginata</i> 20	- <i>collettei</i> 38
- <i>albimarginatus</i> 19	- <i>nubilus</i> 20	- <i>displonotus</i> 38
- <i>angusticauda</i> 19	- <i>nudivomer</i> 20	- <i>gotoi</i> 38
- <i>angusticeps</i> 19	- <i>nuttingi</i> 20	- <i>koningsbergeri</i> 38
- <i>annasona</i> 19	- <i>obesus</i> 20	- <i>lippa</i> 38
- <i>australicola</i> 19	- <i>ocellatus</i> 21	- <i>lossei</i> 38
- <i>bacalladoi</i> 19	- <i>panamensis</i> 21	- <i>punctatus</i> 38
- <i>bayeri</i> 19	- <i>parini</i> 21	- <i>quadrimaculatus</i> 38
- <i>berndti</i> 19	- <i>permistus</i> 21	- <i>spilurus</i> 38
- <i>boschii</i> 19	- <i>pescadoris</i> 21	<i>Herpetoichthys fossatus</i> 24
- <i>breedeni</i> 19	- <i>phasmatodes</i> 21	<i>Heterenchelyidae</i> 18
- <i>brunneus</i> 20	- <i>philippinus</i> 21	<i>Heterconger camelopardalis</i> 29
- <i>buroensi</i> 19	- <i>pictus</i> 21	- <i>canabus</i> 29
- <i>castaneus</i> 19	- <i>pikei</i> 21	- <i>cobra</i> 29
- <i>conspersus</i> 20	- <i>pindae</i> 21	- <i>diguetti</i> 29
- <i>cirrhoris</i> 20	- <i>polygonius</i> 21	- <i>hassi</i> 29
- <i>dorsalis</i> 20	- <i>polyuranodon</i> 21	- <i>herrei</i> 29
- <i>dovii</i> 20	- <i>porphyreus</i> 21	- <i>chapmani</i> 29
- <i>elegans</i> 20	- <i>prasinus</i> 21	- <i>klausewitzi</i> 29
- <i>enigmaticus</i> 20	- <i>prionodon</i> 21	- <i>lentiginosus</i> 29
- <i>equatorialis</i> 20	- <i>prolatus</i> 21	- <i>longissimus</i> 29
- <i>eurostus</i> 20	- <i>pseudothyrsoideus</i> 21	- <i>luteolus</i> 29
- <i>favagineus</i> 20	- <i>punctatofasciatus</i> 21	- <i>magnaghii</i> 29
- <i>fimbriatus</i> 20	- <i>punctatus</i> 21	- <i>obscurus</i> 29
- <i>flavimarginatus</i> 20	- <i>reevesii</i> 21	- <i>perissodon</i> 29
- <i>formosus</i> 20	- <i>reticularis</i> 21	- <i>polyzona</i> 29
- <i>funebris</i> 20	- <i>richardsonii</i> 21	- <i>taylori</i> 29
- <i>fuscomaculatus</i> 20	- <i>robinsi</i> 21	<i>Heterotis niloticus</i> 12
- <i>gracilicauda</i> 20	- <i>ruppelliae</i> 21	<i>Hildebrandia flava</i> 29
- <i>hepaticus</i> 20	- <i>scriptus</i> 21	<i>Hilsa ilisha</i> 38
- <i>herrei</i> 20	- <i>serratidens</i> 21	- <i>kelee</i> 38
- <i>hubbsi</i> 20	- <i>sokotrensis</i> 21	<i>Hiodon alosoides</i> 12
- <i>chilosipilus</i> 20	- <i>steindachneri</i> 21	- <i>tergisus</i> 12
- <i>chlamydatus</i> 20	- <i>tile</i> 21	<i>Hiodontidae</i> 12
- <i>intesi</i> 20	- <i>undulatus</i> 21	<i>Hippopotamus aelsbroecki</i> 13
- <i>javanicus</i> 20	- <i>unicolor</i> 21	- <i>ansorgii</i> 13
- <i>johnsoni</i> 20	- <i>verrilli</i> 21	- <i>batesii</i> 13
- <i>kidakoo</i> 20	- <i>vicina</i> 21	- <i>castor</i> 13
- <i>kolpos</i> 20	- <i>woodwardi</i> 21	- <i>discorhynchus</i> 13
- <i>leucostigma</i> 20	- <i>wooliensis</i> 21	- <i>grahami</i> 13
- <i>longinquis</i> 20	- <i>zonipectis</i> 21	- <i>harringtoni</i> 13
- <i>maderensis</i> 20		- <i>macrops</i> 13
- <i>mareei</i> 20		- <i>macroterops</i> 13
- <i>margaritophorus</i> 20		- <i>pappenheimeri</i> 13
- <i>marshallensis</i> 20		- <i>pictus</i> 13
- <i>mccoskeri</i> 20		- <i>psittacus</i> 13
- <i>melanospilos</i> 20		- <i>retrodorsalis</i> 13
- <i>melatremus</i> 20		<i>Hippopotamus smithersi</i> 13
- <i>meleagris</i> 21		- <i>weeksii</i> 13

<i>Hippopotamyrus wilverthi</i> 13	<i>Isichthys henryi</i> 13	<i>Lile stolifera</i> 38
<i>Histiobranchus bathybius</i> 22	<i>Istieus bellocii</i> 16	<i>Limnothrissa miodon</i> 38
- <i>bruuni</i> 22	- <i>gissu</i> 16	<i>Linkenchelys multipora</i> 23
<i>Hoplunnis macrurus</i> 30	<i>Ivindomyrus opdenboschi</i> 13	<i>Lipogenys gillii</i> 17
- <i>diomedianus</i> 30		<i>Lumiconger arafura</i> 29
- <i>megista</i> 30	<i>Japonoconger africanus</i> 29	<i>Lycengraulis batesii</i> 34
- <i>pacificus</i> 30	- <i>caribbeus</i> 29	- <i>grossidens</i> 34
- <i>punctatus</i> 30	- <i>sivicolus</i> 29	- <i>poeyi</i> 34
- <i>similis</i> 30	<i>Jenkinsia lamprotaenia</i> 38	<i>Lycodontis corallinus</i> 21
- <i>tenuis</i> 30	- <i>majua</i> 38	- <i>flavimarginatus</i> 20
<i>Huso dauricus</i> 11	- <i>parvula</i> 38	- <i>meleagris</i> 21
- <i>huso</i> 11	- <i>stolifera</i> 38	- <i>rueppelliae</i> 21
<i>Hylosaurus parvipennis</i> 17	<i>Jurengraulis juruensis</i> 34	<i>Lycothrissa crocodilus</i> 34
<i>Hyperlophus translucidus</i> 38		
- <i>vittatus</i> 38		
<i>Hyperopisus bebe</i> 13	<i>Kaupichthys atronasus</i> 18	<i>Macdonaldia rostrata</i> 17
<i>Hyphalophis devius</i> 24	- <i>brachychirus</i> 18	<i>Macrocephenchelys brachialis</i> 29
	- <i>hyoproroides</i> 18	<i>Malvoiophis pinguis</i> 24
<i>Channomuraena bauchotae</i> 21	- <i>nuchalis</i> 18	<i>Marcusenius abadii</i> 13
- <i>vittata</i> 21	<i>Kertomichthys blastorhinos</i> 24	- <i>bentleyi</i> 13
<i>Chiloconger labiatus</i> 29	<i>Konosirus punctatus</i> 38	- <i>brachystictus</i> 12
- <i>obtusus</i> 29		- <i>bruceii</i> 13
- <i>similis</i> 29	<i>Labichthys carinatus</i> 27	- <i>bruyerei</i> 13
<i>Chilorhinus platyrhynchus</i> 18	- <i>yanoi</i> 27	- <i>conicephalus</i> 13
- <i>suensonii</i> 18	<i>Laeviscutella dekimpei</i> 38	- <i>cuanagoanus</i> 13
<i>Chirotidae</i> 36	<i>Lamnostoma kampeni</i> 24	- <i>cyprioides</i> 13
<i>Chirocentrus dorab</i> 36	- <i>mindora</i> 24	- <i>deboensis</i> 14
- <i>nudus</i> 36	- <i>orientalis</i> 24	- <i>dundoensis</i> 14
<i>Chitala blancai</i> 12	<i>Lamnostoma taylori</i> 24	- <i>fritelii</i> 14
- <i>chitala</i> 12	<i>Latimeria chalumnae</i> 9	- <i>furcidens</i> 14
- <i>lopis</i> 12	<i>Latimeriidae</i> 9	- <i>fucus</i> 14
- <i>ornata</i> 12	<i>Leiuranus semicinctus</i> 24	- <i>ghesquierei</i> 14
<i>Chlopsidae</i> 18	- <i>versicolor</i> 24	- <i>gilli</i> 14
<i>Chlopsis apterus</i> 18	<i>Lepidosiren paradox</i> 9	- <i>greshoffii</i> 14
- <i>bicollaris</i> 18	<i>Lepidosirenidae</i> 9	- <i>intermedius</i> 14
- <i>bicolor</i> 18	<i>Lepidosireniformes</i> 9	- <i>isidori</i> 15
- <i>kazuko</i> 18	<i>Lepisosteidae</i> 11	- <i>kutuensis</i> 14
- <i>olokun</i> 18	<i>Lepisosteiformes</i> 11	- <i>lambouri</i> 14
<i>Chondrostei</i> 10	<i>Lepisosteus oculatus</i> 11	- <i>leopoldianus</i> 14
<i>Chordata</i> 9	- <i>osseus</i> 11	- <i>livingstonii</i> 14
	- <i>platostomus</i> 11	- <i>longianalis</i> 13
<i>Ichthyapus selachops</i> 24	- <i>platyrhincus</i> 11	- <i>macrolepidotus</i> 14
- <i>vulturus</i> 24	- <i>tristoechus</i> 11	- <i>macrophthalmus</i> 14
<i>Ilisha africana</i> 35	<i>Leptenchelys vermiformis</i> 24	- <i>mento</i> 14
- <i>amazonica</i> 35	<i>Leptocephalus bellottii</i> 30	- <i>monteiri</i> 14
- <i>compressa</i> 35	- <i>acuticaudatus</i> 29	- <i>moorii</i> 14
- <i>elongata</i> 35	- <i>brachycephalus</i> 29	- <i>ntemensis</i> 14
- <i>filigera</i> 35	- <i>brevicaudus</i> 29	- <i>nyasensis</i> 14
- <i>furthii</i> 35	- <i>ceramensis</i> 29	- <i>paucisquamatus</i> 14
- <i>kampeni</i> 35	- <i>dentex</i> 29	- <i>rheni</i> 14
- <i>lunula</i> 35	- <i>haeckeli</i> 29	- <i>rhodesianus</i> 14
- <i>macrogaster</i> 35	- <i>incompositus</i> 29	- <i>senegalensis</i> 14
- <i>megaloptera</i> 35	- <i>kiusuianus</i> 29	- <i>schilthuisiae</i> 14
- <i>melastoma</i> 35	- <i>lateromaculatus</i> 30	- <i>stanleyanus</i> 14
- <i>novacula</i> 35	- <i>laureus</i> 29	- <i>thomasi</i> 14
- <i>obfuscata</i> 35	- <i>monganus</i> 29	- <i>ussheri</i> 14
- <i>pristigastroides</i> 35	- <i>ophichthoides</i> 24	- <i>victoriae</i> 14
- <i>sirishai</i> 35	- <i>riukiuanus</i> 29	<i>Meadia abyssale</i> 23
- <i>striatula</i> 35	<i>Letharchus aliculatus</i> 24	<i>Megalopidae</i> 16
<i>Ilyophis arx</i> 22	- <i>rosenblatti</i> 24	<i>Megalops atlanticus</i> 16
- <i>blachei</i> 23	<i>Lethogoleos andersoni</i> 24	- <i>cyprioides</i> 16
- <i>brunneus</i> 23	<i>Leuropharus lasiospis</i> 24	<i>Microthrissa congica</i> 39
- <i>nigeli</i> 23	<i>Lile gracilis</i> 38	- <i>minuta</i> 39
	- <i>piquitinga</i> 38	- <i>moeruensis</i> 39

<i>Microthrissa parva</i> 39	<i>Mormyrus cyaneus</i> 15	- <i>pardalis</i> 25
- <i>royauxi</i> 39	- <i>felixi</i> 15	- <i>xysturus</i> 25
- <i>whiteheadi</i> 39	- <i>goheeni</i> 15	<i>Myroconger compressus</i> 18
<i>Mixomyrophis pusillipinna</i> 24	- <i>iriodes</i> 15	- <i>gracilis</i> 18
<i>Monognathidae</i> 32	- <i>kannume</i> 15	<i>Myrocongridae</i> 18
<i>Monognathus ahlstromi</i> 32	- <i>lacerda</i> 15	<i>Myrophis microchir</i> 25
- <i>berteli</i> 32	- <i>longirostris</i> 15	- <i>platyrhynchus</i> 25
- <i>bertini</i> 32	- <i>macrocephalus</i> 15	- <i>plumbeus</i> 25
- <i>boehlkei</i> 32	- <i>macrolepidotus</i> 14	- <i>punctatus</i> 25
- <i>brunni</i> 32	- <i>macropthalmus</i> 15	- <i>uropterus</i> 25
- <i>herringi</i> 32	- <i>niloticus</i> 15	- <i>vafer</i> 25
- <i>isaaci</i> 32	- <i>ovis</i> 15	<i>Mystriophis crosnieri</i> 25
- <i>jesperseni</i> 32	- <i>pauciradiatus</i> 15	- <i>porphyreus</i> 25
- <i>jesse</i> 32	- <i>rume</i> 15	<i>Mystriophis rostellatus</i> 25
- <i>nigeli</i> 32	- <i>subundulatus</i> 15	<i>Nannothrissa stewarti</i> 39
- <i>ozawai</i> 32	- <i>tapirus</i> 15	<i>Neenchelys daedalus</i> 25
- <i>rajui</i> 32	- <i>tenuirostris</i> 15	- <i>microtretus</i> 25
- <i>rosenblatti</i> 32	- <i>thomasi</i> 15	- <i>retropinna</i> 25
- <i>smithi</i> 32	<i>Muraena argus</i> 21	<i>Nematalosa arabica</i> 39
- <i>tanigi</i> 32	- <i>augusti</i> 21	- <i>come</i> 39
<i>Monopencelys acuta</i> 21	- <i>clepsydra</i> 21	- <i>erebi</i> 39
<i>Moringua abbreviata</i> 18	- <i>helena</i> 21	- <i>flyensis</i> 39
- <i>arundinacea</i> 18	- <i>lentiginosa</i> 21	- <i>galathea</i> 39
- <i>edwardsi</i> 18	- <i>longicauda</i> 21	- <i>japonica</i> 39
- <i>ferruginea</i> 18	- <i>melanotis</i> 22	- <i>nasus</i> 39
- <i>hawaiiensis</i> 18	- <i>pardalis</i> 19	- <i>papuensis</i> 39
- <i>hodgaarti</i> 18	- <i>pavonina</i> 22	- <i>persara</i> 39
- <i>javanica</i> 18	- <i>retifera</i> 22	- <i>resticularia</i> 39
- <i>macrocephalus</i> 18	- <i>robusta</i> 22	- <i>vlaminghi</i> 39
- <i>macrochir</i> 18	- <i>tesselata</i> 22	<i>Nemichthysidae</i> 27
- <i>microchir</i> 18	<i>Muraenesocidae</i> 27	<i>Nemichthys curvirostris</i> 27
- <i>penni</i> 18	<i>Muraenesox bagio</i> 27	- <i>larseni</i> 27
- <i>raitaborua</i> 18	<i>Muraenidae</i> 19	- <i>scolopaceus</i> 27
<i>Moringuidae</i> 18	<i>Muraenichthys australis</i> 24	<i>Neoceratodus forsteri</i> 9
<i>Mormyridae</i> 12	- <i>borealis</i> 24	<i>Neoconger mucronatus</i> 18
<i>Mormyrops anguilloides</i> 14	- <i>breviceps</i> 24	- <i>tuberculatus</i> 18
- <i>attenuatus</i> 14	- <i>cookei</i> 25	- <i>vermiformis</i> 18
- <i>batesianus</i> 14	- <i>erythraeensis</i> 25	<i>Neocyema erythrosoma</i> 31
- <i>boulengeri</i> 14	- <i>gymnotus</i> 25	<i>Neoepiphtheropterus cubanus</i> 35
- <i>breviceps</i> 14	- <i>chilensis</i> 25	- <i>tropicus</i> 35
- <i>caballus</i> 14	- <i>japonicus</i> 25	<i>Neopterygii</i> 11
- <i>citerii</i> 14	- <i>laticaudatus</i> 25	<i>Nessorhamphus danae</i> 26
- <i>curtus</i> 14	- <i>lengomena</i> 25	- <i>ingolfianus</i> 26
- <i>curviceps</i> 14	- <i>macropterus</i> 25	<i>Nettastoma falcinaria</i> 30
- <i>engystoma</i> 14	- <i>nicholsae</i> 25	- <i>melanurum</i> 30
- <i>furcidens</i> 14	- <i>philippinensis</i> 25	- <i>parviceps</i> 31
- <i>intermedius</i> 14	- <i>profundorum</i> 25	- <i>solitarium</i> 31
- <i>lineolatus</i> 14	- <i>schultzei</i> 25	- <i>synthesis</i> 31
- <i>mariae</i> 14	- <i>thompsoni</i> 25	<i>Nettastomatidae</i> 30
- <i>masuianus</i> 14	- <i>xorae</i> 25	<i>Nettenchelys dionisi</i> 31
- <i>microstoma</i> 14	<i>Myomyrus macrops</i> 15	- <i>erroriensis</i> 31
- <i>nigricans</i> 14	- <i>pharao</i> 15	- <i>exoria</i> 31
- <i>oudoti</i> 14	<i>Myrichthys acuminatus</i> 25	- <i>gephyra</i> 31
- <i>parvus</i> 14	- <i>aki</i> 25	- <i>inion</i> 31
- <i>sirenoides</i> 14	- <i>aspetocheiros</i> 25	- <i>inion</i> 31
- <i>zanclorostis</i> 14	- <i>bleekeri</i> 25	- <i>pygmaea</i> 31
<i>Mormyrus bernhardi</i> 14	- <i>colubrinus</i> 25	- <i>taylori</i> 31
- <i>caballus</i> 14	- <i>maculosus</i> 25	<i>Notacanthidae</i> 17
- <i>casalis</i> 14	- <i>ocellatus</i> 25	
- <i>caschive</i> 15		

<i>Notacanthus abbotti</i> 17	<i>Opisthopterus tardoore</i> 36	<i>Phaenomonas cooperae</i> 26
- <i>bonapartei</i> 17	- <i>valenciennesi</i> 36	- <i>pinnata</i> 26
- <i>chemnitzii</i> 17	<i>Osteoglossidae</i> 12	<i>Phylophichthus macrurus</i> 26
- <i>indicus</i> 17	<i>Osteoglossiformes</i> 12	- <i>xenodontus</i> 26
- <i>rostratus</i> 17	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i> 12	<i>Pisodonophis boro</i> 26
- <i>sexspinis</i> 17	- <i>ferreirai</i> 12	- <i>cancrivorus</i> 26
- <i>spinosus</i> 17	<i>Oxyconger leptognathus</i> 27	- <i>copelandi</i> 26
<i>Notopteridae</i> 12	<i>Oxyurus vermiformis</i> 29	- <i>cruentifer</i> 26
<i>Notopterus borneensis</i> 12		- <i>daspilots</i> 26
- <i>chitala</i> 12	<i>Pantodon buchholzi</i> 12	<i>Platanichthys platana</i> 39
- <i>notopterus</i> 12	<i>Pantodontidae</i> 12	<i>Pliostenostoma lutipinnis</i> 36
<i>Odaxothrissa losera</i> 39	<i>Panturichthys fowleri</i> 18	<i>Poeciloconger fasciatus</i> 30
- <i>vittata</i> 39	- <i>isognathus</i> 18	- <i>kapala</i> 30
<i>Odontognathus compressus</i> 35	- <i>longus</i> 18	<i>Pollimyrus adspersus</i> 15
- <i>murronatus</i> 35	- <i>mauritanicus</i> 18	- <i>brevis</i> 15
- <i>panamensis</i> 35	<i>Papuengraulis micropinna</i> 34	- <i>budgetti</i> 15
<i>Ophichthidae</i> 23	<i>Papyrocranus afer</i> 12	- <i>castelnaui</i> 15
<i>Ophichthus altipennis</i> 25	- <i>coongoensis</i> 12	- <i>isidori</i> 15
- <i>asakusae</i> 25	<i>Parabathymyrus brachyrhynchus</i> 29	- <i>kingsleyae</i> 15
- <i>bonaparti</i> 25	- <i>macrophthalmus</i> 29	- <i>lhuysi</i> 15
- <i>brasiliensis</i> 25	- <i>oregoni</i> 30	- <i>maculipinnis</i> 15
- <i>cephalozena</i> 25	<i>Paraconger californiensis</i> 30	- <i>marchei</i> 15
- <i>echeloides</i> 25	- <i>caudilimbatus</i> 30	- <i>nigricans</i> 15
- <i>episcopus</i> 25	- <i>dentatus</i> 30	- <i>nigripinnis</i> 15
- <i>erabo</i> 25	- <i>guianensis</i> 30	- <i>pedunculatus</i> 16
- <i>evermanni</i> 25	- <i>macrops</i> 30	- <i>petherici</i> 16
- <i>gomesii</i> 25	- <i>notialis</i> 30	- <i>petricolus</i> 16
- <i>chamensis</i> 25	<i>Paraletharchus pacificus</i> 26	- <i>plagiostoma</i> 16
- <i>karreri</i> 25	<i>Paramormyrops gabonensis</i> 15	- <i>pulverulentus</i> 16
- <i>kunaloa</i> 25	- <i>jacksoni</i> 15	- <i>schreyeni</i> 16
- <i>leonensis</i> 25	<i>Paruroconger drachi</i> 30	- <i>stappersii</i> 16
- <i>marginatus</i> 25	<i>Pellona altamazonica</i> 36	- <i>tumifrons</i> 16
- <i>melanochir</i> 26	- <i>castelnaeana</i> 36	<i>Polyacanthonotus africanus</i> 17
- <i>melanoporus</i> 26	- <i>dayi</i> 36	- <i>challengeri</i> 17
- <i>menezei</i> 26	- <i>ditchela</i> 36	- <i>merretti</i> 17
- <i>ophis</i> 26	- <i>flavipinnis</i> 36	- <i>rissoanus</i> 17
- <i>polyophthalmus</i> 26	- <i>harloweri</i> 36	- <i>rostratus</i> 17
- <i>puncticeps</i> 26	- <i>orbigniana</i> 36	<i>Polyodon spathula</i> 11
- <i>retifer</i> 25	<i>Pellonula leonensis</i> 39	<i>Polyodontidae</i> 11
- <i>rex</i> 26	- <i>vorax</i> 39	<i>Polypteridae</i> 10
- <i>rufus</i> 26	<i>Petrocephalus balayi</i> 15	<i>Polypteriformes</i> 10
- <i>rutidoderma</i> 26	- <i>bane</i> 15	<i>Polypterus ansorgii</i> 10
- <i>spinicauda</i> 26	- <i>binotatus</i> 15	- <i>bichir</i> 10
- <i>unicolor</i> 26	- <i>bovei</i> 15	- <i>conicus</i> 10
- <i>urolophus</i> 26	- <i>brevipedunculatus</i> 15	- <i>delhezi</i> 10
<i>Ophichthys serpentinus</i> 26	- <i>catostoma</i> 15	- <i>endlicherii</i> 10
<i>Ophisoma prorigerum</i> 29	- <i>cunganus</i> 15	- <i>lapradei</i> 10
<i>Ophisurus guineensis</i> 26	- <i>gliroides</i> 15	- <i>ornatipinnis</i> 10
- <i>macrorhynchos</i> 26	- <i>grandoculus</i> 15	- <i>palmas</i> 10
- <i>serpens</i> 26	- <i>guttatus</i> 15	- <i>retropinnis</i> 10
<i>Opisthonema libertate</i> 39	- <i>hutereau</i> 15	- <i>senegalus</i> 10
- <i>oglinum</i> 39	- <i>christyi</i> 15	- <i>weeksii</i> 10
- <i>berlangai</i> 39	- <i>keatingii</i> 15	<i>Potamalosa richmondia</i> 39
- <i>bulleri</i> 39	- <i>microphthalmus</i> 15	<i>Potamothrissa acutirostris</i> 39
- <i>medirastre</i> 39	- <i>pallidomaculatus</i> 15	- <i>obtusirostris</i> 39
<i>Opisthopterus dovi</i> 35	- <i>pellegrini</i> 15	- <i>whiteheadi</i> 39
- <i>effulgens</i> 35	- <i>sauvagii</i> 15	<i>Pristigaster cayana</i> 36
- <i>equatorialis</i> 35	- <i>schoutedeni</i> 15	<i>Pristigasteridae</i> 35
- <i>macrops</i> 36	- <i>simus</i> 15	<i>Promyallantor purpureus</i> 30
	- <i>squalostoma</i> 15	<i>Protopteridae</i> 9

<i>Protopterus aethiopicus</i> 9	<i>Saccopharynx schmidti</i> 31	<i>Serrivomer lanceolatoides</i> 31
- <i>amphibius</i> 9	- <i>thalassa</i> 32	- <i>neocaldoniensis</i> 31
- <i>annectens</i> 9	- <i>trilobatus</i> 32	- <i>parabeani</i> 31
- <i>dolloi</i> 9	<i>Sarcopterygii</i> 9	- <i>samoensis</i> 31
<i>Psephurus gladius</i> 11	<i>Sardina pilchardus</i> 39	- <i>sector</i> 31
<i>Pseudechidna brummeri</i> 22	<i>Sardinella albella</i> 39	- <i>schmidti</i> 31
- <i>brummeri</i> 22	- <i>anchovia</i> 39	<i>Serrivomeridae</i> 31
<i>Pseudomyrophis atlanticus</i> 26	- <i>atricauda</i> 39	<i>Setipinna breviceps</i> 34
- <i>frio</i> 26	- <i>aurita</i> 39	- <i>brevifilis</i> 34
<i>Pseudomyrophis fugesae</i> 26	- <i>brachysoma</i> 39	- <i>melanochir</i> 34
- <i>micropinna</i> 26	- <i>brasiliensis</i> 39	- <i>paxtoni</i> 34
<i>Pseudophichthys splendens</i> 30	- <i>fijiense</i> 39	- <i>phasa</i> 34
<i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i> 11	- <i>fimbriata</i> 39	- <i>taty</i> 34
- <i>hermanni</i> 11	- <i>gibbosa</i> 39	- <i>tenuifilis</i> 34
- <i>kaufmanni</i> 11	- <i>huалиensis</i> 39	- <i>wheeleri</i> 34
<i>Pseudosetipinna haizhouensis</i> 34	- <i>jonesi</i> 39	<i>Schismorhynchus labialis</i> 26
<i>Pseudoxenomystax albescens</i> 27	- <i>jussieui</i> 39	<i>Schultzidium johnstonensis</i> 26
- <i>nielseni</i> 30	- <i>lemuru</i> 40	- <i>retropinnis</i> 26
<i>Pterengraulis atherinoides</i> 34	- <i>longiceps</i> 40	<i>Siderea grisea</i> 22
<i>Pterothrissus belloci</i> 16	- <i>maderensis</i> 40	- <i>picta</i> 21
- <i>gissu</i> 16	- <i>marquesensis</i> 40	- <i>thyroidea</i> 22
<i>Pythonichthys asodes</i> 18	- <i>melanura</i> 40	<i>Sierrathrissa leonensis</i> 40
- <i>macrurus</i> 18	- <i>neglecta</i> 40	<i>Silvesterina parvibranchialis</i> 27
- <i>microphthalmus</i> 18	- <i>richardsoni</i> 40	<i>Simenochelys parasiticus</i> 23
- <i>sanguineus</i> 18	- <i>rouxi</i> 40	<i>Spratelloides argyrotaenia</i> 40
<i>Quassiremus ascensionis</i> 26	- <i>sindensis</i> 40	- <i>delicatulus</i> 40
- <i>evionthas</i> 26	- <i>sirm</i> 40	- <i>gracilis</i> 40
<i>Raconda russeliana</i> 36	- <i>tawilis</i> 40	- <i>lewisi</i> 40
<i>Ramnogaster arcuata</i> 39	- <i>zunasi</i> 40	- <i>robustus</i> 40
- <i>melanostoma</i> 39	<i>Sardinops caeruleus</i> 40	<i>Spratellomorpha bianalis</i> 40
<i>Rhechias aequorea</i> 30	- <i>melanostictus</i> 40	<i>Sprattus antipodum</i> 40
- <i>bertini</i> 30	- <i>neopilchardus</i> 40	- <i>fuegensis</i> 40
- <i>dubia</i> 30	- <i>ocellatus</i> 40	- <i>muelleri</i> 40
- <i>retrotincta</i> 30	- <i>sagax</i> 40	- <i>novaehollandiae</i> 40
- <i>thysanochila</i> 30	<i>Sauvagelys cancrivora</i> 31	- <i>sprattus</i> 40
- <i>wallacei</i> 30	- <i>cognita</i> 31	<i>Stemonidium hypomelas</i> 31
<i>Rhinomuraena ambonensis</i> 22	- <i>elongatum</i> 31	<i>Stictorhinus potamius</i> 26
- <i>quaesita</i> 22	- <i>fierasfer</i> 31	- <i>advenus</i> 34
<i>Rhinosardinia amazonica</i> 39	- <i>finitimus</i> 31	- <i>andhraensis</i> 34
- <i>bahiensis</i> 39	- <i>halimyon</i> 31	- <i>apiensis</i> 34
<i>Rhynchoconger brevirostris</i> 30	- <i>petersi</i> 31	- <i>baganensis</i> 34
- <i>ectenurus</i> 30	- <i>stylra</i> 31	- <i>brachycephalus</i> 34
- <i>gracilior</i> 30	<i>Sauvagella madagascariensis</i> 40	- <i>carpentariae</i> 34
- <i>guppyi</i> 30	- <i>madagascariensis bianalis</i> 40	- <i>commersonii</i> 34
- <i>nitens</i> 30	<i>Scalanaigo lateralis</i> 30	- <i>cultratus</i> 34
- <i>squaliceps</i> 30	<i>Scaphirhynchus albus</i> 11	- <i>delicatulus</i> 40
- <i>trevavasae</i> 30	- <i>mexicanus</i> 11	- <i>devisi</i> 34
<i>Rhynchocymba catalinensis</i> 30	- <i>platorhynchus</i> 11	- <i>dubiosus</i> 34
<i>Robinsia catherinae</i> 18	- <i>suttkusi</i> 11	- <i>heterolobus</i> 34
<i>Saccopharyngidae</i> 31	<i>Scleropages formosus</i> 12	- <i>holodon</i> 34
<i>Saccopharyngiformes</i> 31	- <i>jardini</i> 12	- <i>chinensis</i> 34
<i>Saccopharynx ampullaceus</i> 31	- <i>leichhardti</i> 12	- <i>indicus</i> 34
- <i>harrisoni</i> 31	<i>Scutengraulis dayi</i> 35	- <i>multibranchus</i> 34
- <i>hjorti</i> 31	<i>Scuteria okinawae</i> 22	<i>Stolephorus nelsoni</i> 34
- <i>lavenerbergi</i> 31	<i>Scuticaria tigrina</i> 22	- <i>pacificus</i> 34
- <i>paucovertebratis</i> 31	<i>Semionotiformes</i> 11	- <i>ronquilloi</i> 34
- <i>ramosus</i> 31	<i>Serrivomer beanii</i> 31	- <i>tri</i> 34
	- <i>bertini</i> 31	- <i>waitei</i> 34
	- <i>garmani</i> 31	<i>Stolothrissa tanganicae</i> 40
	- <i>jesperseni</i> 31	<i>Stomatohrinus ater</i> 16
		- <i>cornetti</i> 16

<i>Stomatorhinus fuliginosus</i> 16	<i>Uropterygius macularius</i> 22
- <i>humilior</i> 16	- <i>makatei</i> 22
- <i>kununguensis</i> 16	- <i>marmoratus</i> 22
- <i>microps</i> 16	- <i>micropterus</i> 22
- <i>patrizii</i> 16	- <i>nagoensis</i> 22
- <i>polli</i> 16	- <i>polyspilus</i> 22
- <i>polylepis</i> 16	- <i>polystictus</i> 22
- <i>puncticulatus</i> 16	- <i>tigrinus</i> 22
- <i>schoutedeni</i> 16	- <i>versutus</i> 22
- <i>walkeri</i> 16	- <i>wheeleri</i> 22
<i>Strangomera benticki</i> 40	- <i>xanthopterus</i> 22
<i>Strophidion sathete</i> 22	
- <i>ui</i> 22	
<i>Synaphobranchus affinis</i> 23	<i>Venefica multiporosa</i> 31
- <i>brevidorsalis</i> 23	- <i>ocella</i> 31
- <i>kaupii</i> 23	- <i>proboscidea</i> 31
<i>Synaphobranchus oregoni</i> 23	- <i>procera</i> 31
<i>Synapobranchidae</i> 22	- <i>tentaculata</i> 31
<i>Tarpon atlanticus</i> 16	<i>Vertebrata</i> 9
<i>Tenualosa ilisha</i> 38	
- <i>macrura</i> 40	
- <i>reevesii</i> 40	<i>Xenoconger fryeri</i> 18
- <i>thibaudeaui</i> 40	<i>Xenomystax atrarius</i> 30
- <i>toli</i> 40	- <i>astrinrus</i> 30
<i>Thermobiotes mytilogeton</i> 23	- <i>bidentatus</i> 30
<i>Thrattidion noctivagus</i> 40	- <i>cognooides</i> 30
<i>Thrissina baicalma</i> 34	<i>Xenomystus nigri</i> 12
<i>Thryssa adelae</i> 35	<i>Xyrias revulsus</i> 26
- <i>aestuaria</i> 35	
- <i>breviscauda</i> 35	<i>Yirrkala lumbricoides</i> 26
- <i>dayi</i> 35	- <i>tenuis</i> 26
- <i>dussumieri</i> 35	
- <i>encrasicholoides</i> 35	
- <i>gautamiensis</i> 35	
- <i>hamiltonii</i> 35	
- <i>chefuensis</i> 35	
- <i>kammalensis</i> 35	
- <i>kammalenosoides</i> 35	
- <i>macrognathos</i> 35	
- <i>malabarica</i> 35	
- <i>marasriae</i> 35	
- <i>mystax</i> 35	
- <i>polybranchialis</i> 35	
- <i>porava</i> 35	
- <i>purava</i> 35	
- <i>rastrosa</i> 35	
- <i>scratchleyi</i> 35	
- <i>setirostris</i> 35	
- <i>spinidens</i> 35	
- <i>stenosoma</i> 35	
- <i>vitrirostris</i> 35	
<i>Thyreoconger hemiaspidus</i> 30	
<i>Thyroideidae macrurus</i> 22	
<i>Uroconger erythraeus</i> 30	
- <i>lepturus</i> 30	
- <i>syringinus</i> 30	
<i>Uropterygius concolor</i> 22	
- <i>fuscoguttatus</i> 22	
- <i>inornatus</i> 22	
- <i>insuetus</i> 22	
- <i>kamar</i> 22	
- <i>macrocephalus</i> 22	

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY:

- ALTMANN, A., 1984: Mořská fauna a flóra. Albatros, Praha, 334 str.
- ANONYMUS, 1974: Od agamy po žraloka. Artia - Albatros, Praha, 547 str.
- ANONYMUS, 1998: Malá encyklopédie rybaření, Cesty, Praha, 96 str.
- ANONYMUS (O.E.C.D.), 1978: Multilingual dictionary of fish and fish products. Fishing News Books Limited, Farnham, Surrey, England, 430 str.
- BARUŠ V., OLIVA O. (Eds.), 1995: Mihulovci a ryby 1 a 2. Academia, Praha, 424 a 698 str.
- BERGBAUER M., HUMBERG B., 2001: Co žije ve Středozemním moři?, Svojtka a Co., Praha, 319 str.
- BIRTEIN V. J., 1993: Sturgeons and Paddlefishes: Threatened Fishes in Need of Conservation, Conservation Biology, 7, 4: 773–776.
- BREHM A., 1929: Ryby a obojživelníci (přepracovali W. Kahl, O. Steche, V. Franz, F. Werner, překlad a doplňky V. Voska). Nakl. J. Otto, Praha, 513 str.
- DEBELIUS, (s.a.): Atlas ryb Středomoří a Atlantiku, Centrum potápění Rajzl, Uherské Hradiště, 305 str.
- DEBELIUS, 2000: Rudé moře, Centrum potápění Rajzl, Uherské Hradiště, 321 str.
- DUCHÁČ V., 2000: České zoologické názvosloví, Živa, 5: LXVIII.
- ESCHMEYER W. N., 1998: Catalog of Fishes, database CD. California Academy of Sciences.
- FRANK S., 1972: Velký obrazový atlas ryb. Artia, Praha, 558 str.
- FRANK S., 1997: Jak žijí ryby, Artia, Praha, 191 str.
- FRANK S., 1997: Mořské ryby, Aventinum, Praha, 224 str.
- FRIČ A., 1872: Ryby země české. Práce zoologického oddělení pro přírodovědné prozkumání Čech, nákl. vlastním v komisi F. Řivnáče: 107–126.
- FRIČ A., 1908: České ryby a jich cizopasnici. Nákl. vlastním v komisi F. Řivnáče, 78 str.
- FROESE R., PAULY D. Eds., 2000: FishBase 2000: concepts, design and data sources. ICLARM, Los Baños, Laguna, Philippines, 344 str., 4 CD
- HANEL L., 1998: Svět zvířat VIII, Ryby 1. Albatros, Praha, 152 str.
- HANEL L., 2000: Svět zvířat IX, Ryby 2. Albatros, Praha, 159 str.
- HANEL L., 2000: Sedmijazyčný slovník hospodářsky významných ryb světa. Biodiverzita ichtyofauny III: 177–192.
- 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. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 1. Národní muzeum Praha, 52 str.
- HANZÁK J., FELIX J., FRANK S., VOSTRADOVSKÝ J., 1969: Světem zvířat IV, Albatros, Praha: 618 str.
- HOFMANN J., NOVÁK J., 1998: Velký atlas akvarijních ryb. Brázda, Praha, 364 str.
- KAHL W., KAHL B., VOGT D., 1999: Velký obrazový atlas – Akvarijní ryby, Svojtka a Co., Praha, 288 str.
- KOL.AUTORŮ, 2001: Pravidla českého pravopisu. Academia Praha, 392 str.
- KONEČNÝ S., PAVLÍČEK J., 1997: Mořské ryby, názvosloví a charakteristika druhů využitelných v potravinářství. Self, Ostrava, 107 str.
- KRATOCHVÍL J., BARTOŠ E., 1954: Soustava a jména živočichů. Nakl. ČSAV, Praha, 544 str.
- KŮS E., 1999: Ryby, Aventinum, Praha, 256 str.
- LAMBL D., 1854: Seznam ryb a jiných živočichů podle prostonárodních jmen na moři adriatic-kém. Časopis Českého musea, 28,2: 180–192, Praha.
- LEGENDRE V., SCOTT W.B., BERGERON J., 1964: Noms français et anglais des poissons de l' Atlantique canadien. Ministère du tourisme, de la chasse et de la pêche, Province de Québec, 178 str.

- LEGENDRE V., HUNTER J. G., McALLISTER D. E., 1975: French, English and scientific names of marine fishes of Arctic Canada. *Syllogeus*, No.7, 1–16, Ottawa.
- NELSON J. S., 1994: Fishes of the world. 3rd Ed., John Wiley & Sons, New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore, 465 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.
- PEČÍRKA J., 1849: Vypsání živočichův. Knihkupectví Kronbergovo, Praha, 416 str.
- 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.
- PRACH V., 1998: Řecko-český slovník. Vyšehrad, Praha, 588 str.
- ROBERTS T. R., 1992: Systematic revision of the old world freshwater fish family Notopteridae. *Ichthyol. Explor. Freshwat.*, 2, 4: 361–383.
- ROSICKÝ F. V., 1887: Názorný přírodopis živočišstva, F. Tempský, Praha, 254 str.
- ŘÍHA J., 1889: Křížkův slovník latinsko-český. I. L. Kober, Praha, 1040 str.
- SANFORDOVÁ G., 1997: Velká obrazová encyklopédie akvarijních ryb, Cesty, Praha, 256 str.
- SCHMIDT J., 2002: bede Atlas Sladkovodní akvarijní ryby. Překlad z německého originálu vydáneho v bede Verlag 2002, do češtiny přeložil František Kolín, 1056 str.
- SOKOLOV V. E. a kol., 1989: Pjatijazyčnyj slovar nazvanij životnych. Ryby, Moskva, Russkij jazyk, 736 str.
- STERBA G., 1960: Akvaristika, Práce, Praha, 299 str.
- STERBA G., 1972: Akvaristika, Práce, Praha, 367 str.
- ŠENKOVÁ S., 1999: Latinsko-český, česko-latinský slovník. Nakl. Olomouc, Olomouc, 262 str.
- ŠPINAR Z. V., 1984: Paleontologie obratlovců, Academia, Praha, 859 str.
- ŠTĚPÁNEK O., KOCAR M., 1967: Atlas obratlovců I, Ryby, SPN Praha, 60 tab.
- ŠTĚPÁNEK O., MAŘAN J., OBENBERGER J., FRANTL, F., 1956: Přírodopis živočišstva 2, Orbis, Praha, 520 str.
- ŠUSTA V., 1936: Rybářství a rybníkářství. Příspěvek k názvosloví. Československá akademie zemědělská, Svařek 1., 62 str.
- TEROFAL F., 1996: Mořské ryby, Ikar, Praha, 287 pp.
- VESELOVSKÝ Z., 1998: Fotografický atlas říše zvířat. Aventinum, Praha, 296 str.
- ZÁBORSKÝ B., 1896: Plazi, obojživelníci, ryby, I. L. Kober, Praha, 379 str.
- ZRZAVÝ J., 1985: Latinsko-české anatomické názvosloví. Univerzita Palackého, Olomouc, 380 str.
- Vyhláška Ministerstva zemědělství, kterou se provádí § 18 písm. a), d) g), h) i) a j) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pro maso, masné výrobky, ryby, ostatní vodní živočichy a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich. Sbírka zákonů, částka 126 ze dne 12. září 2001.

Poznámky:

Poznámky:

Poznámky:

Další publikace ze zoologického oddělení Přírodovědeckého muzea NM:

- Anděra M., Hanzal V., 1995: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. I. Sudokopytníci (*Artiodactyla*), zajíci (*Lagomorpha*). 64 str.
- Anděra M., Hanzal V., 1996: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. II. Šelmy (*Carnivora*), 85 str.
- Anděra M., 2000: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. III. Hmyzožravci (*Insectivora*), 108 str.
- Anděra M., Beneš B., 2001: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. IV. Hlodavci (*Rodentia*) - část 1. Křečkovití (*Cricetidae*), hrabošovití (*Arvicolidae*), plchovití (*Gliridae*), 156 str.

Připravuje se:

Anděra M., Beneš B., 2002: Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. IV. - Hlodavci (*Rodentia*) - část 2. Myšovití (*Muridae*), myšivkovití (*Zapodidae*).

Pfleger V., 1997: České názvy živočichů I. Houby (*Porifera*), žahavci (*Cnidaria*), žebernatky (*Ctenophora*). 56 str.

Anděra M., 1999: České názvy živočichů II. Savci (*Mammalia*). 147 str.

Pfleger V., 1999: České názvy živočichů III. Měkkýši (*Mollusca*). 108 str.

Moravec J., 2001: České názvy živočichů IV. Obojživelníci (*Amphibia*). 148 str.

Hanel L., Novák J., 2001: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (*Pisces*), 1. Sliznatky (*Myxini*), mihule (*Cephalaspidomorphi*), paryby (*Chondrichthyes*). 53 str.

Připravuje se:

Hanel L., Novák J., 2002: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (*Pisces*), 3.

LYNX, n. s. - sborník věnovaný výzkumu savců, vychází každoročně.

Uvedené publikace lze objednat písemně na adresu:

zoologické oddělení PM-Národní muzeum

Václavské nám. 68

115 79 Praha 1,

případně i telefonicky (02-24497253), faxem (02-24226488) nebo E-mailem

milos.andera@nm.cz