

# 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*) [chrupavčítí (*Chondrostei*), kostnatí (*Neopterygii*): kostlíni (*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
LALOKOPLOUTVÍ ( <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
REJSTRÍK ČESKÝCH NÁZVŮ .....	41
REJSTRÍK VĚDECKÝCH NÁZVŮ .....	50
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY .....	59

## ÚVOD

V roce 2000 vyšel první díl Českého názvosloví věnovaný v širším pojetí rybovitým obratlovcům (mihule, sliznatky a paryby), HANEL a NOVÁK (2000). V tomto navazujícím dílu věnovaném rybám (*Pisces*) jsou zařazeny tři řady náležející do třídy nozdratých (*Sarcopterygii*) a prvníh 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 obratlovci /*Pisces*/ 1).

České názvy tvoříme 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 úrovně čeledí a vyšší jsme se přidrželi publikace NELSONA (1994).

Transkripce autorů popisů je ponechána ve stejné podobě jako u předchozího dílu; stejné zásady platí u odborných názvů a jejich synonymiky. U českých názvů jsme se snažili 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) nabyla platnosti 1. října 2001. V příloze 7 této vyhlášky se konkrétně hovoří o čeledích sledovitých (*Clupeidae*) a makrelovitých (*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 prověřovat 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. Josefovi 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 doplňky k předkládanému druhému dílu.

## TAXONOMICKÉ POZNÁMKY

- \* Druhy rodu *Heterenchelys* (čeleď 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* (čeleď Congridae) a rodového jména *Chanodichthys* (čeleď 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* (čeleď Congridae) a rodu *Chanodichthys* (čeleď Cyprinidae). Kombinace *Leptocephalus bellottii* a *Leptocephalus lateromaculatus* v čeledi Nettastomatidae tedy není validní (nomen dubium). Viz str. 30.  
Dorešení těchto taxonomických nesrovnalostí přesahuje rámec a účel této publikace a musí být řešeno samostatně na základě prostudování všech příslušných publikací s originálními popisy.
- \*\*\*\* Druhy čeledi *Pristigasteridae* jsou nejnověji začleňovány 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:  
*Eusphyrna blochii* (Cuvier, 1816)

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

Str. 18 **světłoun Smidtův**

Str. 20 **piloun reunioniský**

Str. 21 **narcina Smittova**

Str. 22 **pilohřbet Horkellův**

Str. 22 **pilohřbet Phipippův**

Str. 22 **pilohřbet montereský**

Str. 23 **rejnok sanacký**

Str. 23 **rejnok Smittův**

Str. 25 **rejnok Castelnauův**

Str. 26 **rejnok nagasacký**

Str. 26 **rejnok světloskvrnný**

Str. 26 **rejnok montereský**

Str. 28 *Hexatrygon longirostra*

Str. 28 Doplnit druh:  
*Hexatrygon breviostra* (Shen, 1986)

Str. 29 **trnuha myiazacká**

Str. 29 **trnuha manaoská**

Str. 31 **trnuha solimoeská**

Str. 32 **tlustoocaska tumbeská**

Str. 43 *Bathyraja abyssicola*

Str. 44 *Encrossorhinus dasypogon*

Str. 49 *Sphyrna mokarran*

### Opravený text

*Eucrossorhinus dasypogon*

**hladkoun Schmidův**

**kladivoun Blochův**

**světłoun Schmidův**

**piloun réunioniský**

**narcina Schmittova**

**pilohřbet Horkelův**

**pilohřbet Philippův**

**pilohřbet montereský**

**rejnok sanacký**

**rejnok Smithův**

**rejnok Castelnauův**

**rejnok nagasacký**

**rejnok světloskvrnný**

**rejnok montereský**

*Hexatrygon longirostra*

**šestizábrovec krátkokopy**

**trnuha myiazacká**

**trnuha manaoská**

**trnuha solimoeská**

**tlustoocaska tumbeská**

*Bathyraja abyssicola*

*Eucrossorhinus dasypogon*

*Sphyrna 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>	devitiočko říční
<i>Lamperta planeri</i>	devitiočko 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 písčínový
<i>Bathyraja brachyurops</i>	rejnok krátkoocasý
<i>Dasyatis chrysonota</i>	trnucha mramorovaná
(= <i>Dasyatis marmorata</i> )	
<i>Dasyatis violacea</i>	trnucha pelagická
<i>Etmopterus spinax</i>	žralok sametový
<i>Gymnura micrura</i>	křídlooun hladký
<i>Haploblepharus pictus</i>	máčka tmavá
<i>Mobula tarapacana</i>	manta poloměsíčitá
<i>Negaprion acutidens</i>	žralok hnědavý
<i>Notorynchus cepedianus</i>	žralok plochohlavý
<i>Pastinachus sephen</i>	trnucha laloková
<i>Pteromylaeus bovinus</i>	maran býčí
<i>Raja miraletus</i>	rejnok skvrnooký
<i>Raja undulata</i>	rejnok zvlněný
	rejnok skvrnitý
<i>Rhina ancylostoma</i>	rejnokovec skvrnitý
<i>Rhinidae (Rhynchobatiade)</i>	rejnokovcovití
<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	rejnokovec džidský
<i>Rhynchobatus luebberti</i>	pilohřbet Lübbertův
(= <i>Rhinobatos luebberti</i> )	
<i>Rhinobatos annulatus</i>	pilohřbet kroužkový
<i>Rhinobatos irvinei</i>	pilohřbet Irvinův
<i>Rhinoptera bonasus</i>	maran východoamerický
<i>Rhinoptera jayakari</i>	maran indický
<i>Taeniura meyeri</i>	trnucha černoskvřinná
<i>Torpedo bauchotae</i>	parejнок Bauchotův
<i>Torpedo mackayana</i>	parejнок Mackayův
<i>Torpedo panthera</i>	parejнок panterový
<i>Triaenodon obesus</i>	žralok bělošpicí
<i>Urogymnus asperrimus</i>	trnucha oválná



Kmen: **STRUNATCI - CHORDATA**  
 Podkmen: **OBRATLOVCI - VERTEBRATA**  
 Nadtřída: **ČELISTNATCI - GNATHOSTOMATA**  
 Třída: **NOZDRATÍ - SARCOPTERYGII**  
 Podtřída: **LALOKOPLOUTVÍ - COELACANTHIMORPHA**  
 Řád: **LATIMÉRIE - COELACANTHIFORMES**  
 (1 čeleď, 1 druh)

Čeleď: **latimériovití** (*Latimeriidae*, syn. *Coelacanthidae*) (1 druh)<sup>a)</sup>  
*Latimeria chalumnae* Smith, 1939

**latimérie podivná**  
 latimerie podivná

Podtřída: **DVOJDYŠNÍ - DIPNOI**

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

Čeleď: **australští bahníkovití** (*Ceratodontidae*) /rohozubcovití/ (1 druh)  
*Neoceratodus forsteri* (Kreffl, 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

*Protopterus aethiopicus* Heckel, 1851

**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: **bichirovítí (*Polypteridae*) /bichířovití/ (10 druhů)***Erpetoichthys calabaricus* Smith, 1865(=*Calamoichthys calabaricus*)*Polypterus ansorgii* Boulenger, 1910*Polypterus bichir* Geoffroy St. Hilaire, 1802(=*Polypterus lapradei*)*Polypterus delhezi* Boulenger, 1899*Polypterus endlicherii* Heckel, 1846-49(=*Polypterus congicus*)*Polypterus ornatipinnis* Boulenger, 1902*Polypterus palmas* Ayres, 1850*Polypterus retropinnis* Vaillant, 1899*Polypterus senegalus* Cuvier, 1829*Polypterus weeksii* Boulenger, 1898**bichírek úhořovitý**

bichir kalabarský

**bichir guinejský****bichir nilský**

bichir africký

bichir ploutvičkový

bichyr ploutvičkový

**bichir Delhezův****bichir Endlicherův****bichir pruhoploutvý**

bichir zdobený

**bichir šedý****bichir alimský****bichir senegalský****bichir Weeksův**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 oxyrhynchus* Mitchell, 1815*Acipenser persicus* Borodin, 1897*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758*Acipenser schrenckii* Brandt, 1869*Acipenser sinensis* Gray, 1835*Acipenser stellatus* Pallas, 1771*Acipenser sturio* Linnaeus, 1758**jeseter sibiřský****jeseter krátkorýpý****jeseter jihočínský****jeseter jezerní**

jeseter rudý

**jeseter ruský****jeseter sachalinský****jeseter severní****jeseter šitkatý****jeseter jadranský****jeseter hladký****jeseter ostrorýpý****jeseter perský****jeseter malý**

sterlet

**jeseter amurský****jeseter čínský****jeseter hvězdnatý****jeseter velký**

jeseter obecný

jeseter veliký

*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 Fedčenkův**  
**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**

**kostlín skvrnitý**  
kostlín úzkočelistý

**kostlín obecný**  
kostlín americký  
kostlín dlouhonosý

**kostlín krátkotlamý**  
kostlín plochonosý

**kostlín 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 dvojevoušá**

kadal dvouvousý

ostnojazyčnatec dvouvousý

*Osteoglossum ferreirai* Kanazawa, 1966

**arowana Ferreirova**

ostnojazyčnatec černý

*Scleropages formosus* (Schlegel & Müller, 1839-44)

**baramundi malajský**

arowana asijská

*Scleropages jardini* (Saville-Kent, 1892)

**baramundi severní**

arowana australská

arowana skvrnitá

*Scleropages leichhardti* (Günther, 1864)

**baramundi australský**

arowana Leichhardtova

barramunda

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

*Pantodon buchholzi* Peters, 1877

**motýlkovec 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 blanci* (d'Aubenton, 1965)

**nožovec Blankův**

*Chitala chitala* (Hamilton, 1822)

**nožovec velký**

(= *Notopterus chitala*)

nožovec čitala

nožovec skvrnitý

*Chitala lopis* (Bleeker, 1851)

**nožovec bornejský**

(= *Notopterus borneensis*)

*Chitala ornata* (Gray, 1831)

**nožovec pestrý**

**nožovec malý**

nožovec obecný

nožovec africký

*Papyrocranus afer* (Günther, 1868)

**nožovec africký**

notopterus africký

*Papyrocranus congoensis* (Nichols & La Monte, 1932)

**nožovec konžský**

*Xenomystus nigri* (Günther, 1868)

**nožovec černý**

nožovec africký

xenomystus africký

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

*Boulengeromyrus knoepffleri* Taverne & Géry, 1968

**rypoun Knöpfflerův**

*Brienomyrus adustus* (Fowler, 1936)

**rypoun temný**

*Brienomyrus brachyistius* (Gill, 1862)

**rypoun červenohnědý**

(= *Marcusenius brachyistius*)

<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	rypoun dlouhoocasý
<i>Brienomyrus niger</i> (Günther, 1866)	rypoun černý
<i>Brienomyrus spehcodes</i> Sauvage, 1879	rypoun okrouhlý
<i>Brienomyrus tavernei</i> Poll, 1972	rypoun kipepský
<i>Campylomormyrus alces</i> (Boulenger, 1920)	rypoun losí
<i>Campylomormyrus bredoi</i> (Poll, 1945)	rypoun mwerský
<i>Campylomormyrus cassaicus</i> (Poll, 1967)	rypoun mramorovaný
<i>Campylomormyrus curvirostris</i> (Boulenger, 1898)	rypoun křivorypý zobonos křivozobý
<i>Campylomormyrus elephas</i> (Boulenger, 1898)	rypoun sloní
<i>Campylomormyrus christyi</i> (Boulenger, 1920)	rypoun Christův
<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 zobanitý
<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 přišerný
<i>Gnathonemus longibarbis</i> (Hilgendorf, 1888)	rypoun dlouhovousý zobonos dlouhovousý
<i>Gnathonemus petersii</i> (Günther, 1862)	rypoun Petersův
<i>Hippopotamyus aelsbroeckii</i> (Poll, 1945)	rypoun Aelsbroeckův
<i>Hippopotamyus ansorgii</i> (Boulenger, 1905)	rypoun Ansorgův
<i>Hippopotamyus batesii</i> (Boulenger, 1906)	rypoun Batesův
<i>Hippopotamyus castor</i> Pappenheim, 1906	rypoun bobří
<i>Hippopotamyus discorhynchus</i> (Peters, 1852)	rypoun mosambický
<i>Hippopotamyus grahami</i> (Norman, 1928)	rypoun Grahamův
<i>Hippopotamyus harringtoni</i> (Boulenger, 1905)	rypoun Harringtonův
<i>Hippopotamyus macrops</i> (Boulenger, 1909)	rypoun velkooký
<i>Hippopotamyus macroterops</i> (Boulenger, 1920)	rypoun zairský
<i>Hippopotamyus pappenheimi</i> (Boulenger, 1910)	rypoun Pappenheimův
<i>Hippopotamyus pictus</i> (Marcusen, 1864)	rypoun pestrý
<i>Hippopotamyus psittacus</i> (Boulenger, 1897)	rypoun papouščí
<i>Hippopotamyus retrodorsalis</i> (Nichols & Griscom, 1917)	rypoun zadoploutvý
<i>Hippopotamyus smithersi</i> (Määr, 1962)	rypoun zambezský
<i>Hippopotamyus weeksii</i> (Boulenger, 1902)	rypoun Weeksův
<i>Hippopotamyus wilverthi</i> (Boulenger, 1898)	rypoun Wilverthův
<i>Hyperopisus bebe</i> (Lacépède, 1803)	rypoun krátkoploutvý
<i>Ivindomyrus openboschi</i> Taverne & Géry, 1975	rypoun gabunský
<i>Isichthys henryi</i> Gill, 1863	rypoun západoafrický
<i>Marcusenius abadii</i> (Boulenger, 1901)	rypoun nigerský
<i>Marcusenius brucii</i> (Boulenger, 1910)	rypoun lagoský
<i>Marcusenius bruyerei</i> (Pellegrin, 1904)	rypoun Bruyerův
<i>Marcusenius conicephalus</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 busirský
<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 macrophthalmus</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	
<i>Marcusenius rheni</i> (Fowler, 1936)	rypoun malošupinatý
<i>Marcusenius rhodesianus</i> (Määr, 1962)	rypoun ugandský
<i>Marcusenius senegalensis</i> (Steindachner, 1870)	rypoun rhodéský
<i>Marcusenius schilthuisiae</i> (Boulenger, 1899)	rypoun senegalský
<i>Marcusenius stanleyanus</i> (Boulenger, 1897)	rypoun modrý
<i>Marcusenius thomasi</i> (Boulenger, 1916)	rypoun Stanleyův
<i>Marcusenius ussheri</i> (Günther, 1867)	rypoun sierraleonský
<i>Marcusenius victoriae</i> (Worthington, 1929)	rypoun ghanský
<i>Mormyrops anguilloides</i> (Linnaeus, 1758)	rypoun viktorijský
<i>Mormyrops attenuatus</i> Boulenger, 1898	rypoun úhořovitý
<i>Mormyrops batesianus</i> Boulenger, 1909	rypoun štihlotělý
<i>Mormyrops breviceps</i> Steindachner, 1894	rypoun kamerunský
<i>Mormyrops boulengeri</i> Pellegrin, 1900	rypoun liberijský
<i>Mormyrops caballus</i> Pellegrin, 1927	rypoun Boulengerův
<i>Mormyrops citernii</i> (Vinciguerra, 1912)	rypoun koňský
<i>Mormyrops curtus</i> Boulenger, 1899	rypoun Citerňův
<i>Mormyrops curviceps</i> Roman, 1966	rypoun tečkovaný
<i>Mormyrops engystoma</i> Boulenger, 1898	rypoun křivohlavý
<i>Mormyrops furcidens</i> Pellegrin, 1900	rypoun skvrnitý
<i>Mormyrops intermedius</i> Vinciguerra, 1928	rypoun vidličnatý
<i>Mormyrops lineolatus</i> Boulenger, 1898	rypoun rubinský
<i>Mormyrops mariae</i> (Schilthuis, 1891)	rypoun hnědopruhý
<i>Mormyrops masuianus</i> Boulenger, 1898	rypoun brazzavillský
<i>Mormyrops microstoma</i> Boulenger, 1898	rypoun masujský
<i>Mormyrops nigricans</i> Boulenger, 1899	rypoun drobnoústý
<i>Mormyrops oudoti</i> Daget, 1954	rypoun tmavý
<i>Mormyrops parvus</i> Boulenger, 1899	rypoun bamacký
<i>Mormyrops sirenoides</i> Boulenger, 1898	rypoun malý
<i>Mormyrops zanclostris</i> (Günther, 1867)	rypoun surýnovitý
<i>Mormyrus bernhardi</i> Pellegrin, 1926	rypoun štihlorypý
<i>Mormyrus caballus</i> Boulenger, 1898	rypoun Bernhardův
<i>Mormyrus casalis</i> Vinciguerra, 1922	rypoun kobylohavý
	rypoun somálský

<i>Mormyrus caschive</i> Linnaeus, 1758	rypoun dlouhoploutvý
<i>Mormyrus cyaneus</i> Roberts & Stewart, 1976	rypoun modravý
<i>Mormyrus felixi</i> Pellegrin, 1939	rypoun Felixův
<i>Mormyrus goheeni</i> Fowler, 1919	rypoun Goheenův
<i>Mormyrus iriodes</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 macrophthalmus</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 znamenáný
<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 středoafriický
<i>Petrocephalus gliroides</i> (Vinciguerra, 1897)	rypoun hlodozubý
<i>Petrocephalus grandoculis</i> Boulenger, 1920	rypoun obrooký
<i>Petrocephalus guttatus</i> Fowler, 1936	rypoun potrísněný
<i>Petrocephalus hutereaui</i> (Boulenger, 1913)	rypoun Hutereaův
<i>Petrocephalus christyi</i> Boulenger, 1920	rypoun linský
<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 drsnouřtý
<i>Pollimyrus adpersus</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 Castelnaův
<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 lhuysi</i> (Steindachner, 1870)	rypoun Lhuysův
<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 plagiosstoma</i> (Boulenger, 1898)	rypoun plochoústý
<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
Čeleď: <b>gymnarchovití</b> ( <i>Gymnarchidae</i> ) (1 druh)	
<i>Gymnarchus niloticus</i> Cuvier, 1829	gymnarch nilský

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

Čeleď: **elopsovítí** (*Elopidae*, syn. *Elopsidae*) (6 druhů)

<i>Elops affinis</i> Regan, 1909	elops americký
<i>Elops hawaiiensis</i> Regan, 1909	elops havajský
<i>Elops lacerta</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847	elops africký
<i>Elops machnata</i> (Forskål, 1775)	elops indoocéanský
<i>Elops saurus</i> Linnaeus, 1766	elops velkooký
<i>Elops senegalensis</i> Regan, 1909	elops senegalský

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

<i>Megalops cyprinoides</i> (Broussonet, 1782)	tarpon indický
<i>Megalops atlanticus</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847) (= <i>Tarpon atlanticus</i> )	tarpon atlantský

Řád: **ALBULOTVAŘÍ – ALBULIFORMES /ALBULOTVÁRNÍ/**  
(3 čeledi, 31 druhů)

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

<i>Albula glossodonta</i> (Forskål, 1775)	albula polynéska
<i>Albula nemoptera</i> (Fowler, 1911)	albula dlouhoploutvá
<i>Albula neoguinaica</i> Valenciennes, 1847	albula novoguinejská
<i>Albula vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	albula liščí
<i>Istieus bellocci</i> (Cadenat, 1937) (= <i>Pterothrissus bellocci</i> )	gisu africký
<i>Istieus gissu</i> (Hilgendorf, 1877) (= <i>Pterothrissus gissu</i> )	gisu japonský



Čeleď: **halosaurovítí** (*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 olejnatá

aldrovandie obecná

aldrovandie azorská

aldrovandie nosatá

halosaur černý

halosaur štíhlý

halosaur Güntherův

halosaur Johnsonův

halosaur Owenův

halosaur maloocasý

halosaur dlouhoploutvý

halosaur filipínský

halosaur paprščitý

Čeleď: **ostnohřbetcovítí** (*Notacanthidae*) (12 druhů)

*Lipogenys gillii* Goode & Bean, 1895

*Notacanthus abbotti* Fowler, 1934

*Notacanthus bonaparte* Risso, 1840

*Notacanthus chemnitzii* 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 šestitrný

ostnohřbetec trnitý

ostnohřbetec africký

ostnohřbetec Challengerův

ostnohřbetec Merrettův

ostnohřbetec Rissoův

Řád: **HOLOBŘIŠÍ - ANGUILLIFORMES /ÚHOŘI/**  
(15 čeledí, 673 druhů)

Čeleď: **úhořovítí** (*Anguillidae*) (16 druhů)

*Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758)

úhoř říční

drňák

ouhoř obecný

úhoř evropský

úhoř obecný

volšák

*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

úhoř australský

úhoř indický

úhoř dvoubarevný

úhoř celebeský

úhoř novozélandský

úhoř novoguinejský

úhoř japonský

úhoř polynéský

úhoř mosambický

úhoř bornejský

úhoř mramorovaný

úhoř indoocéanský

*Anguilla obscura* Günther, 1872  
*Anguilla reinhardti* Steindachner, 1867  
*Anguilla rostrata* (Le Sueur, 1817)

úhoř tichooceánský  
 úhoř Reinhardtův  
 úhoř americký

Čeleď: **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

Čeleď: **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 vermiformis* Gilbert, 1890

štíhlouš indonéský  
 štíhlouš bengálský  
 štíhlouš Edwardsův  
 štíhlouš rezavý  
 štíhlouš havajský  
 štíhlouš Hodgartův  
 štíhlouš jávský  
 štíhlouš velkohlavý  
 štíhlouš dlouhoploutvý  
 štíhlouš molucký  
 štíhlouš Pennův  
 štíhlouš raitaborua  
 štíhlouš špičatoocasý  
 štíhlouš hrbolekovitý  
 štíhlouš červovitý

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

*Boehlkenchelys longidentata* Tighe, 1992  
*Catesbya 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 gilbertii* (Garman, 1899)  
*Kaupichthys atronatus* Schultz in Schultz et al., 1953  
*Kaupichthys brachychirus* Schultz in Schultz et al., 1953  
*Kaupichthys hyoproroides* Strömman, 1896  
*Kaupichthys nuchalis* Böhlke, 1967  
*Robinsia catherinae* Böhlke & Smith, 1967  
*Xenoconger fryeri* Regan, 1912

pamuréновец dlouhozubý  
 pamuréновец murénovitý  
 pamuréновец ploskorypý  
 pamuréновец západoindický  
 pamuréновец mexický  
 pamuréновец galapážský  
 pamuréновец dvoubarevný  
 pamuréновец kazuko  
 pamuréновец olokun  
 pamuréновец Gilbertův  
 pamuréновец černorypý  
 pamuréновец krátkoploutvý  
 pamuréновец atlantský  
 pamuréновец bahamský  
 pamuréновец indoocéánský  
 pamuréновец Fryerův

Čeleď: **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 maldiviensis* 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 leucotaenia* 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 buroensis* (Bleeker, 1857)*Gymnothorax castaneus* (Jordan & Gilbert, 1883)

muréna samojská

muréna cantonská

muréna severoatlantská

muréna temnobarevná

muréna galapázká

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 lišejnikovitá

muréna hnědavá

muréna Oktaviánova

muréna pardálí

muréna ornamentová

muréna světlooká

muréna psi

muréna příčnopruhá

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 Breedenova

muréna kajelská

muréna kaštanová

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

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

*Muraena melanotis* (Kaup, 1860)  
*Muraena pavonina* (Richardson, 1845)  
*Muraena retifera* Goode & Bean, 1882  
*Muraena robusta* Osório, 1911

*Muraena tessellata* Richardson, 1845

*Pseudoechidna brummeri* (Bleeker, 1858–59)

(= *Pseudechidna brummeri*)

*Rhinomuraena ambonensis* Barbour, 1908

*Rhinomuraena quaesita* Garman, 1888

*Scuteria okinawae* (Jordan & Snyder, 1901)

*Siderea grisea* (Lacépède, 1803)

*Siderea thyrsoidea* (Richardson, 1845)

*Strophidon sathete* (Hamilton, 1822)

*Strophidon ui* Tanaka, 1918

*Thyrsoidea macrurus* (Bleeker, 1854)

*Uropterygius concolor* Rüppell, 1838

*Uropterygius fuscoguttatus* Schultz in Schultz et al., 1953

*Uropterygius inornatus* (Gosline, 1958)

*Uropterygius insuentus* (Whitley, 1932)

*Uropterygius kamar* McCosker & Randall, 1977

*Uropterygius macrocephalus* (Bleeker, 1865)

*Uropterygius macularius* (Le Sueur, 1825)

*Uropterygius makatei* Gosline, 1958

*Uropterygius marmoratus* (Lacépède, 1803)

*Uropterygius micropterus* (Bleeker, 1852)

*Uropterygius nagoensis* Hatooka, 1984

*Uropterygius polyspilus* (Regan, 1909)

*Uropterygius polystictus* Myers & Wade, 1941

*Uropterygius tigrinus* (Lesson, 1828)

(= *Scuticaria tigrina*)

*Uropterygius versutus* Bussing, 1991

*Uropterygius wheeleri* Blache, 1967

*Uropterygius xanthopterus* Bleeker, 1859

muréna černoskvrnná

muréna paví

muréna jihokarolínská

muréna mohutná

muréna žlutotlamá

muréna kýlnatá

muréna mozaiková

muréna Brummerova

muréna ambonská

muréna nosatá

muréna okinavská

muréna šedá

muréna bělooká

muréna ganžská

muréna tanabská

muréna indonéská

muréna stejnobarvá

muréna temnotečkováná

muréna nezdobená

muréna queenslandská

muréna kamar

muréna velkohlavá

muréna skvrnkatá

muréna makatejská

muréna mramorovaná

muréna maloploutvá

muréna japonská

muréna chlupatá

muréna seymourská

muréna tygří

muréna tygrovitá

muréna lstivá

muréna Wheelerova

muréna žlutoploutvá

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

*Atractodenchelys phrix* Robins & Robins, 1970

*Diastobanchus capensis* Barnard, 1923

*Dysomma anguillare* Barnard, 1923

*Dysomma brevirostre* (Faccioli, 1887)

*Dysomma bucephalus* Alcock, 1889

*Dysomma dolichosomatum* Karrer, 1982

*Dysomma fuscoventralis* Karrer & Klausewitz, 1982

*Dysomma goslinei* Robins & Robins, 1976

*Dysomma melanurum* Chen & Weng, 1967

*Dysomma polycatodon* Karrer, 1982

*Dysomma tridens* Robins, Böhlke & Robins in Robins & Robins, 1989

*Dysommima rugosa* Ginsburg, 1951

*Dysommopsis muciparus* Alcock, 1891

*Haptenchelys texis* Robins & Martin in Robins & Robins, 1976

*Histiobranchus bathybius* (Günther, 1877)

*Histiobranchus bruuni* Castle, 1964

*Ilyophis arx* Robins in Robins & Robins, 1976

tupohlavec karibský

tupohlavec kapský

tupohlavec úhořovitý

tupohlavec krátkorypý

tupohlavec bengálský

tupohlavec dlouhotělý

tupohlavec temnobříhý

tupohlavec Goslineův

tupohlavec černavý

tupohlavec madagaskarský

tupohlavec trojzubý

tupohlavec vrásčitý

tupohlavec nesliský

tupohlavec bahamský

tupohlavec hlubinný

tupohlavec tasvánský

tupohlavec tichooceánský



*Ilyophis blachei* Saldanha & Merrett, 1982  
*Ilyophis brunneus* Gilbert, 1891  
*Ilyophis nigeli* Shcherbachev & Sulak in Sulak & Shcherbachev, 1997  
*Linkenchelys multipora* Smith, 1989  
*Meadia abyssale* (Kamohara, 1938)  
*Simenchelys parasiticus* Gill in Goode & Bean, 1879  
  
*Synaphobranchus affinis* Günther, 1877  
*Synaphobranchus brevidorsalis* Günther, 1887  
*Synaphobranchus kaupii* Johnson, 1862  
*Synaphobranchus oregoni* Castle, 1960  
*Thermobiotes mytilogeiton* Geistdoerfer, 1991

tupohlavec Blacheův  
tupohlavec hnědý  
tupohlavec Nigelův  
tupohlavec salvadorský  
tupohlavec hlubokomořský  
tupohlavec parazitický  
úhořovec parazitický  
tupohlavec dlouhoploutvý  
tupohlavec krátkochvostý  
tupohlavec Kaupův  
tupohlavec alabamský  
tupohlavec západopacifický

**Čeled: hadařovití (*Ophichthidae*) /hadovcovití/ (181 druhů)**

*Ahlia egmontis* (Jordan, 1884)  
*Aplatophis chauliodus* Böhlke, 1956  
*Apterichtus anguiformis* (Peters, 1877)  
*Apterichtus ansp* (Böhlke, 1968)  
*Apterichtus caecus* (Linnaeus, 1758)  
*Apterichtus equatorialis* (Myers & Wade, 1941)  
*Apterichtus flavicaudus* (Snyder, 1904)  
*Apterichtus gracilis* (Kaup, 1856)  
*Apterichtus kendalli* Gilbert, 1891  
*Apterichtus monodi* (Roux, 1966)  
*Apterichtus moseri* (Jordan & Snyder, 1901)  
*Aprognathodon platyventris* Böhlke, 1967  
*Asarcenchelys longimanus* McCosker, 1985  
*Bascanichthys bascanoides* Osburn & Nichols, 1916  
*Bascanichthys ceciliae* Blache & Cadenat, 1971  
*Bascanichthys congoensis* Blache & Cadenat, 1971  
*Bascanichthys deraniyagalai* Menon, 1961  
*Bascanichthys fijiensis* (Seale, 1935)  
*Bascanichthys inopinatus* McCosker, Böhlke & Böhlke, 1989  
*Bascanichthys kirkii* (Günther, 1870)  
*Bascanichthys longissimus* (Cadenat & Marchal, 1963)  
*Bascanichthys myersi* (Herre, 1932)  
*Bascanichthys panamensis* Meek & Hildebrand, 1923  
*Bascanichthys paulensis* Storey, 1939  
*Bascanichthys scuticaris* (Goode & Bean, 1880)  
*Benthenchelys cartieri* Fowler, 1934  
*Brachysomophis atlanticus* Blache & Saldanha, 1972  
*Brachysomophis cirrocheilos* (Bleeker, 1857)  
  
*Brachysomophis crocodilinus* (Bennett, 1833)  
*Brachysomophis henshawi* Jordan & Snyder, 1904  
*Brachysomophis sauropsis* Schultz, 1943  
*Caecula pterygera* Vahl, 1794  
*Callechelys bilinearis* Kanazawa, 1952  
*Callechelys bitaeniatus* (Peters, 1878)  
*Callechelys catostomus* (Schneider & Forster in Bloch & Schneider, 1801)  
*Callechelys cliffi* Böhlke & Briggs, 1954  
*Callechelys galapagensis* McCosker & Rosenblatt, 1972  
*Callechelys leucoptera* (Cadenat, 1954)  
*Callechelys lutea* (Snyder, 1904)

hadař egmontský  
hadař zubatkový  
hadař kapverdský  
hadař nassauský  
hadař bezploutvý  
hadař rovníkový  
hadař žlutoocasý  
hadař křehký  
hadař Kendallův  
hadař Monodiův  
hadař Moserův  
hadař širokobrýchý  
hadař dlouhoploutvý  
hadař sancristobalský  
hadař Ceciliin  
hadař konzský  
hadař indický  
hadař fidžijský  
hadař portorický  
hadař Kirkův  
hadař nejdělsí  
hadař Myersův  
hadař panamský  
hadař saopaulský  
hadař štitkovitý  
hadař Cartieriův  
hadař senegalský  
hadař stočený  
hadovec krokodýlí  
hadař krokodýlí  
hadař Henshawův  
hadař ještěří  
hadař širokoploutvý  
hadař dvoupruhý  
hadař dvoupásý  
hadař spodnoustý  
hadař Cliffův  
hadař galapážský  
hadař běloploutvý  
hadař žlutý

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



<i>Muraenichthys cookei</i> Fowler, 1928	hadař Cookův
<i>Muraenichthys erythraensis</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 velkoploutvý
<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 Schultzův
<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 aspetocheiros</i> McCosker & Rosenblatt, 1993	hadař tehauantepecký
<i>Myrichthys bleekeri</i> Gosline, 1951	hadař Bleekerův
<i>Myrichthys colubrinus</i> (Boddaert, 1781)	hadař příčnopruhý
	hadovec příčnopruhý
<i>Myrichthys maculosus</i> (Cuvier, 1816)	hadař skvrnitý
	hadovec skvrnitý
<i>Myrichthys ocellatus</i> (Le Sueur, 1825)	hadař očkátý
<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 tečkovaný
<i>Myrophis vafer</i> Jordan & Gilbert, 1883	hadař potměšilý
<i>Myrophis uropterus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	hadař ocasoploutvý
(= <i>Echelus uropterus</i> )	
<i>Mystriophis crosnieri</i> Blache, 1971	hadař Crosnierův
<i>Mystriophis porphyreus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	hadař modravý
<i>Mystriophis 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 asakusae</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 pruholavý
<i>Ophichthus echeloides</i> (D'Ancona, 1928)	hadař rudomořský
<i>Ophichthus episcopus</i> (Castelnau, 1878)	hadař moretonský
<i>Ophichthus erabo</i> Jordan & Snyder, 1901	hadař erabo
(= <i>Ophichthus retifer</i> )	hadař sítkovaný
<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 kunaloo</i> McCosker, 1979	hadař kunaloo
<i>Ophichthus leonensis</i> Blache, 1975	hadař sierraleonský
<i>Ophichthus marginatus</i> (Peters, 1855)	hadař vroubený

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

Čeľad: **hadounovítí** (*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 krátkooocasý
<i>Coloconger scholesi</i> Chan, 1967	hadoun malajský

Čeľad: **dlouhošijcovítí** (*Derichthyidae*) /dlouhošijkovítí/ (3 druhy)

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

Čeľad: **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

Čeľad: **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* (Strömman, 1896)  
*Nemichthys larseni* Nielsen & Smith, 1978  
*Nemichthys scolopaceus* Richardson, 1848

úhořovka špicatá  
 úhořovka Bowersova  
 úhořovka atlantská  
 úhořovka jihopacifická  
 úhořovka kýlnatá  
 úhořovka indoocéánská  
 úhořovka křivorypá  
 úhořovka Larsenova  
 úhořovka zobákovitá

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

*Acromycter alcocki* (Gilbert & Cramer, 1897)  
*Acromycter atlanticus* Smith, 1989  
*Acromycter macroporis* (Kotthaus, 1968)  
*Acromycter nezumi* (Asano, 1958)  
*Acromycter perturbator* (Parr, 1932)  
*Ariosoma anago* (Temminck & Schlegel, 1846)  
*Ariosoma anagooides* (Bleeker, 1853)  
*Ariosoma anale* (Poey, 1860)  
*Ariosoma balearicum* (Delaroché, 1809)  
*Ariosoma bauchotae* Karrer, 1982  
*Ariosoma coquettei* Smith & Kanazawa, 1977  
*Ariosoma gilberti* (Ogilby, 1898)  
*Ariosoma marginatus* (Vaillant & Sauvage, 1875)  
*Ariosoma mauritanium* (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* (Strömman, 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 macrocerus* (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

- Bathycongrus macrurus* (Gilbert, 1891)  
*Bathycongrus megalops* Fowler, 1934  
*Bathycongrus polyporus* (Smith & Kanazawa, 1977)  
*Bathycongrus randalli* Ben-Tuvia, 1993  
*Bathycongrus roosendaali* (Weber & de Beaufort, 1916)  
*Bathycongrus stimpsoni* Fowler, 1934  
*Bathycongrus varidens* (Garman, 1899)  
*Bathymyrus vicinalis* (Garman, 1899)  
*Bathymyrus smithi* Castle, 1968  
*Bathyuroconger vicinus* (Vaillant, 1888)  
*Blachea xenobranchialis* Karrer & Smith, 1980  
*Conger cinereus* Rüppell, 1830  
*Conger conger* (Linnaeus, 1758)
- Conger esculentus* Poey, 1861  
*Conger jordani* Kanazawa, 1958  
*Conger myriaster* (Brevoort, 1856)  
*Conger oceanicus* (Mitchill, 1818)  
*Conger oligoporus* Kanazawa, 1958  
*Conger orbignianus* Valenciennes, 1842  
*Conger triporiceps* Kanazawa, 1958  
 (= *Conger brasiliensis*)  
*Conger verreauxi* Kaup, 1856  
*Conger wilsoni* (Bloch & Schneider, 1801)  
*Congrhynchus talabonoides* Fowler, 1934  
*Congriscus megastomus* (Günther, 1877)  
*Diploconger polystigmatus* Kotthaus, 1968  
*Gnathophis bathytopos* Smith & Kanazawa, 1977  
*Gnathophis capensis* (Kaup, ex Lalande, 1856)  
*Gnathophis catalinensis* (Wade, 1946)  
*Gnathophis cinctus* (Garman, 1899)  
*Gnathophis habenatus* (Richardson, 1848)  
*Gnathophis heterognathos* (Bleeker, 1858–59)  
*Gnathopsis heterolinea* (Kotthaus, 1968)  
*Gnathophis leptosomatus* Karrer, 1982  
*Gnathophis longicauda* (Ramsay & Lancraft, 1888)  
*Gnathophis musteliceps* (Alcock, 1894)  
*Gnathophis mystax* (Delaroche, 1809)  
*Gnathophis nystromi* (Jordan & Snyder, 1901)  
*Gnathophis parini* Karmovskaya, 1990  
*Gnathophis smithi* Karmovskaya, 1990  
*Gnathophis xenica* (Matsubara & Ochiai, 1951)  
*Gorgasia barnesi* Robison & Lancraft, 1984  
*Gorgasia cotroneii* (D'Ancona, 1928)  
*Gorgasia hawaiiensis* Randall & Chess, 1979  
*Gorgasia inferomaculata* (Blache, 1977)  
*Gorgasia japonica* Abe, Miki & Asai, 1977  
*Gorgasia maculata* Klausewitz & Eibl-Eibesfeldt, 1959  
*Gorgasia naeocephalus* (Böhlke, 1951)  
*Gorgasia preclara* Böhlke & Randall, 1981  
*Gorgasia punctata* Meek & Hildebrand, 1923  
*Gorgasia sillneri* Klausewitz, 1962  
*Gorgasia taiwanensis* Shao, 1990
- úhořovec dlouhý  
 úhořovec mocný  
 úhořovec bahamský  
 úhořovec Randallův  
 úhořovec Roosendaalův  
 úhořovec Stimpsonův  
 úhořovec mariatský  
 úhořovec sousedský  
 úhořovec Smithův  
 úhořovec nestálý  
 úhořovec mozambický  
 úhořovec šedý  
 úhořovec mořský  
   ouhoř mořský  
   úhoř mořský  
 úhořovec jedlý  
 úhořovec Jordanův  
 úhořovec hřezdnatý  
 úhořovec americký  
 úhořovec oazský  
 úhořovec argentinský  
 úhořovec brazilský
- úhořovec Verreauxův  
 úhořovec Wilsonův  
 úhořovec filipinský  
 úhořovec velkoústý  
 úhořovec mnohoskvrnný  
 úhořovec hlubinný  
 úhořovec kapský  
 úhořovec catalinský  
 úhořovec páskatý  
 úhořovec řemenitý  
 úhořovec různocelistý  
 úhořovec mombaský  
 úhořovec křehký  
 úhořovec dlouhoočasný  
 úhořovec bengálský  
 úhořovec mesinský  
 úhořovec Nystromův  
 úhořovec Parinův  
 úhořovec východopacifický  
 úhořovec čibský  
 úhořovec Barnesův  
 úhořovec Cotronův  
 úhořovec havajský  
 úhořovec guinejský  
 úhořovec japonský  
 úhořovec puntikatý  
 úhořovec patalonský  
 úhořovec sumilonský  
 úhořovec kropenatý  
 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 Diguétův
<i>Heteroconger hassi</i> (Klausewitz & Eibl-Eibesfeldt, 1959)	úhořovec Hassův
	úhořík rourkovitý
	úhořovec tečkovaný
<i>Heteroconger herrei</i> (Wade, 1946)	úhořovec Herreův
<i>Heteroconger chapmani</i> (Herre, 1923)	úhořovec Chapmanův
<i>Heteroconger klausewiti</i> (Eibl-Eibesfeldt & Köster, 1983)	úhořovec Klausewitzův
<i>Heteroconger lentiginosus</i> Böhlke & Randall, 1981	úhořovec váhavý
<i>Heteroconger longissimus</i> Günther, 1870	úhořovec nejdelsí
<i>Heteroconger luteolus</i> (Smith, 1989)	úhořovec žlutavý
<i>Heteroconger magnaghii</i> (D'Ancona, 1928)	úhořovec Magnaghův
<i>Heteroconger obscurus</i> (Klausewitz & Eibl-Eibesfeldt, 1959)	úhořovec podivný
<i>Heteroconger perissodon</i> Böhlke & Randall, 1981	úhořovec dumaguetský
<i>Heteroconger polyzona</i> Bleeker, 1868	úhořovec mnohopruhý
<i>Heteroconger taylori</i> Castle & Randall, 1995	úhořovec Taylorův
<i>Hildebrandia flava</i> (Goode & Bean, 1896)	úhořovec žlutý
<i>Chiloconger labiatus</i> Myers & Wade, 1941	úhořovec pyskatý
<i>Chiloconger obtusus</i> (Garman, 1899)	úhořovec slabý
(= <i>Gorgasia obtusa</i> )	
<i>Chiloconger similis</i> Wade, 1946	úhořovec podobný
<i>Japonoconger africanus</i> (Poll, 1953)	úhořovec africký
<i>Japonoconger caribbeus</i> Smith & Kanazawa, 1977	úhořovec karibský
<i>Japonoconger sivicolus</i> (Matsubara & Ochiai, 1951)	úhořovec zvláštní
<i>Conger acuticaudatus</i> (Kaup, 1856)	úhořovec ostroocasý
(= <i>Leptocephalus acuticaudatus</i> )	
<i>Conger brachycephalus</i> (Pappenheim, 1914)	úhořovec krátkohlavý
(= <i>Leptocephalus brachycephalus</i> )	
<i>Conger brevicaudus</i> (Peters, 1864)	úhořovec krátkoocasý
(= <i>Leptocephalus brevicaudus</i> , <i>Diaphanichthys brevicaudus</i> )	
<i>Conger ceramensis</i> (Bleeker, 1865)	úhořovec keramský
(= <i>Leptocephalus ceramensis</i> )	
<i>Conger dentex</i> (Cantor, 1849)	úhořovec zubatý
(= <i>Leptocephalus dentex</i> )	
<i>Conger haeckeli</i> (Kaup, 1860)	úhořovec Haeckelův
(= <i>Leptocephalus haeckeli</i> )	
<i>Conger incompositus</i> (Fowler, 1944)	úhořovec nepravidelný
(= <i>Leptocephalus incompositus</i> )	
<i>Conger kiusiuanus</i> (Jordan & Snyder, 1901)	úhořovec hakacký
(= <i>Leptocephalus kiusiuanus</i> )	
<i>Conger laureus</i> (Castle, 1964)	úhořovec novokaledonský
(= <i>Leptocephalus laureus</i> )	
<i>Conger monganius</i> (Phillipps, 1932)	úhořovec monganský
(= <i>Leptocephalus monganius</i> )	
<i>Conger riukiuanus</i> (Jordan & Snyder, 1901)	úhořovec rjúkjúský
(= <i>Leptocephalus riukiuanus</i> )	
<i>Lumiconger arafura</i> Castle & Paxton, 1984	úhořovec arafurský
<i>Macrocephenchelys brachialis</i> Fowler, 1934	úhořovec bornejský
<i>Ophisoma prorigerum</i> Gilbert, 1891	úhořovec ekvádorský
<i>Oxyurus vermiformis</i> Rafinesque, 1810	úhořovec červovitý
<i>Parabathymyrus brachyrhynchus</i> (Fowler, 1934)	úhořovec krátkorypý
<i>Parabathymyrus macrophthalmus</i> Kamohara, 1938	úhořovec velkooký

*Parabathymyrus oregoni* Smith & Kanazawa, 1977  
*Paraconger dentatus* (Garman, 1899)  
*Paraconger caudilimbatus* (Poey, 1867)  
*Paraconger macrops* (Günther, 1870)  
*Paraconger californiensis* Kanazawa, 1961  
*Paraconger guianensis* Kanazawa, 1961  
*Paraconger notialis* Kanazawa, 1961  
*Paruroconger drachi* Blache & Bauchot, 1976  
*Poecilconger fasciatus* Günther, 1872  
*Poecilconger kapala* Castle, 1990  
*Promyallantor purpureus* Alcock, 1890  
*Pseudoxenomystax nielsenii* Karmovskaya, 1990  
*Pseudophichthys splendens* (Lea, 1913)  
*Rhechias aequorea* (Gilbert & Cramer, 1897)  
*Rhechias bertini* (Poll, 1953)  
*Rhechias dubia* (Breder, 1927)  
*Rhechias retrotincta* (Jordan & Snyder, 1901)  
*Rhechias thysanochila* (Reid, 1934)  
*Rhechias wallacei* (Castle, 1968)  
*Rhynchoconger brevirostris* Chen & Wang, 1967  
*Rhynchoconger ectenurus* (Jordan & Richardson, 1909)  
*Rhynchoconger gracilior* (Ginsburg, 1951)  
*Rhynchoconger guppyi* (Norman, 1925)  
*Rhynchoconger nitens* (Jordan & Bollman, 1890)  
*Rhynchoconger squaliceps* (Alcock, 1894)  
*Rhynchoconger trewasasae* Ben-Tuvia, 1993  
*Rhynchocymba catalinensis* Wade, 1946  
*Scalanago lateralis* Whitley, 1935  
*Thyreconger hemiaspidus* Wade, 1946  
*Uroconger erythraeus* Castle, 1982  
*Uroconger lepturus* (Richardson, 1845)  
*Uroconger syringinus* Ginsburg, 1954  
*Xenomystax atrarius* Gilbert, 1891  
*Xenomystax austrinus* Smith & Kanazawa in Smith, 1989  
*Xenomystax bidentatus* (Reid, 1940)  
*Xenomystax congroides* Smith & Kanazawa in Smith, 1989

Čeled: štíhlohlavcovití (*Nettastomatidae*) (39 druhů)

*Facciolella equatorialis* (Gilbert, 1891)  
*Facciolella castlei* Parin & Karmovskaya, 1985  
*Facciolella karreri* Klausewitz, 1995  
*Facciolella oxyrhyncha* (Bellottim, 1883)  
*Facciolella saurencheloides* (D'Ancona, 1928)  
*Hoplunnis diomedianus* Goode & Bean, 1896  
*Hoplunnis macrurus* Ginsburg, 1951  
*Hoplunnis megista* Smith & Kanazawa in Smith, 1989  
*Hoplunnis pacificus* Lane & Stewart, 1968  
*Hoplunnis punctatus* Regan, 1915  
*Hoplunnis similis* Smith, 1989  
*Hoplunnis tenuis* Ginsburg, 1951  
*Leptocephalus bellottii* D'Ancona, 1928\*\*\*  
*Leptocephalus lateromaculatus* D'Ancona, 1928\*\*\*  
*Nettastoma falcinaris* Parin & Karmovskaya, 1985  
*Nettastoma melanurum* Rafinesque, 1810

úhořovec pobřežní  
úhořovec zubáč  
úhořovec ocasoleměý  
úhořovec madeirský  
úhořovec kalifornský  
úhořovec guyanský  
úhořovec senegalský  
úhořovec středofrický  
úhořovec sulaweský  
úhořovec kapala  
úhořovec nachový  
úhořovec Nielsenův  
úhořovec lesklý  
úhořovec hladinový  
úhořovec Bertiniho  
úhořovec pochybný  
úhořovec pacifický  
úhořovec portorický  
úhořovec Wallaceův  
úhořovec queenslandský  
úhořovec takaonský  
úhořovec jemný  
úhořovec tobagoský  
úhořovec skvostný  
úhořovec žralokovitý  
úhořovec Trewavasové  
úhořovec santacatalinský  
úhořovec jihoaustralský  
úhořovec zmiřovitý  
úhořovec mississippijský  
úhořovec čínský  
úhořovec louisianský  
úhořovec černavý  
úhořovec panamský  
úhořovec dvojzubý  
úhořovec úhořovcovitý

štíhlohlavec ekvádorský  
štíhlohlavec Castleův  
štíhlohlavec rudomořský  
štíhlohlavec messinský  
štíhlohlavec jeřtěřovitý  
štíhlohlavec Diomeděův  
štíhlohlavec dlouhoocasý  
štíhlohlavec panamský  
štíhlohlavec pacifický  
štíhlohlavec tečkovaný  
štíhlohlavec podobný  
štíhlohlavec tenký  
štíhlohlavec Bellottův  
štíhlohlavec skvrnoboký  
štíhlohlavec jihoamerický  
štíhlohlavec sicilský



*Nettastoma parviceps* Günther, 1877  
*Nettastoma solitarium* Castle & Smith in Smith, Böhlke & Castle, 1981  
*Nettastoma syntresis* Smith & Böhlke in Smith, Böhlke & Castle, 1981  
*Nettenchelys dionisi* Brito, 1989  
*Nettenchelys erroriensis* Karmovskaya, 1994  
*Nettenchelys exoria* Böhlke & Smith in Smith, Böhlke & Castle, 1981  
*Nettenchelys gephyra* Castle & Smith in Smith, Böhlke & Castle, 1981  
*Nettenchelys inion* Smith & Böhlke in Smith, Böhlke & Castle, 1981  
*Nettenchelys pygmaea* Smith & Böhlke in Smith, Böhlke & Castle, 1981  
*Nettenchelys taylora* Alcock, 1898  
*Saurenchelys cancrivora* Peters, 1864  
*Saurenchelys cognita* Smith, 1989  
*Saurenchelys elongatum* (Kotthaus, 1968)  
*Saurenchelys fierasfer* (Jordan & Snyder, 1901)  
*Saurenchelys finitimus* (Whitley, 1935)  
*Saurenchelys halimyon* Van Utrecht, 1983  
*Saurenchelys petersi* Day, 1878  
*Saurenchelys stylura* (Lea, 1913)  
*Venefica multiporosa* Karrer, 1982  
*Venefica ocella* Garman, 1899  
*Venefica proboscidea* (Vaillant, 1888)  
*Venefica procera* (Goode & Bean, 1883)  
*Venefica tentaculata* Garman, 1899

Čeleď: **pilozubovití** (*Serrivomeridae*) (11 druhů)

*Serrivomer beanii* Gill & Ryder, 1883  
*Serrivomer bertini* Bauchot, 1959  
*Serrivomer garmani* Bertin, 1944  
*Serrivomer jespersenii* Bauchot-Boutin, 1953  
*Serrivomer lanceolatoides* (Schmidt, 1916)  
*Serrivomer neocaledoniensis* Bauchot, 1959  
*Serrivomer parabeani* Bertin, 1940  
*Serrivomer samoensis* Bauchot, 1959  
*Serrivomer sector* Garman, 1899  
*Serrivomer schmidti* Bauchot-Boutin, 1953  
*Stemonidium hypomelas* Gilbert, 1905

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

Čeleď: **tupoocaskovití** (*Cyematidae*) (2 druhy)

*Cyema atrum* Günther, 1878  
*Neocyema erythrosoma* Castle, 1978

Čeleď: **velkotlamkovití** (*Saccopharyngidae*) (9 druhů)

*Saccopharynx ampullaceus* (Harwood, 1827)

*Saccopharynx harrisoni* Beebe, 1932  
*Saccopharynx hjorti* Bertin, 1938  
*Saccopharynx lavenbergi* Nielsen & Bertelsen, 1985  
*Saccopharynx paucovertebratis* Nielsen & Bertelsen, 1985  
*Saccopharynx ramosus* Nielsen & Bertelsen, 1985  
*Saccopharynx schmidti* Bertin, 1934

štíhlohlavec malý  
 štíhlohlavec samotář  
 štíhlohlavec kubánský  
 štíhlohlavec Dionisův  
 štíhlohlavec indoocéánský  
 štíhlohlavec floridský  
 štíhlohlavec novokaledonský  
 štíhlohlavec bahamský  
 štíhlohlavec drobný  
 štíhlohlavec Taylorův  
 štíhlohlavec středomořský  
 štíhlohlavec obecný  
 štíhlohlavec dlouhý  
 štíhlohlavec japonský  
 štíhlohlavec australský  
 štíhlohlavec středoatlantský  
 štíhlohlavec Petersův  
 štíhlohlavec severoatlantský  
 štíhlohlavec madagaskarský  
 štíhlohlavec očkátý  
 štíhlohlavec marocký  
 štíhlohlavec štihlý  
 štíhlohlavec přívěskatý

pilozub Beanův  
 pilozub Bertinův  
 pilozub Garmanův  
 pilozub Jespersenův  
 pilozub kopinatý  
 pilozub novokaledonský  
 pilozub azorský  
 pilozub samojský  
 pilozub východopacifický  
 pilozub Schmidtvův  
 pilozub havajský

tupoocaska tmavá  
 tupoocaska červenotělá

velkotlamka tmavá  
 ouhoř nadmutý  
 velkotlamka Harrisonova  
 velkotlamka Hjortova  
 velkotlamka Lavenbergova  
 velkotlamka azorská  
 velkotlamka atlantská  
 velkotlamka Schmidtova

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

velkotlamka talasa  
 velkotlamka trojlaločná

Čeleď: **širotlamkovití** (*Eurypharyngidae*) (1 druh)  
*Eurypharynx pelecanooides* Vaillant, 1882

širotlamka pelikánovitá

Čeleď: **čelisfovkovití** (*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 isaacsi* Raju, 1974  
*Monognathus jespersenii* 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

čelisfovka Ahlstromova  
 čelisfovka Bertelova  
 čelisfovka Bertiniho  
 čelisfovka Boehlkeho  
 čelisfovka čínská  
 čelisfovka Herringova  
 čelisfovka Izákova  
 čelisfovka Jespersenova  
 čelisfovka pacifická  
 čelisfovka Nigelova  
 čelisfovka japonská  
 čelisfovka Rajuova  
 čelisfovka Rosenblattova  
 čelisfovka Smithova  
 čelisfovka Taningova

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

Čeleď: **zubatinkovití** (*Denticipitidae*) (1 druh)  
*Denticeps clupeioides* Clausen, 1959

zubatinka nigerijská

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

*Amazonsprattus scintilla* Roberts, 1984  
*Anchoa analis* (Miller, 1945)  
*Anchoa argentivittata* (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 chamensis* 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 marinii* Hildebrand, 1943  
*Anchoa mitchilli* (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1848)  
*Anchoa mundeola* (Gilbert & Pierson in Jordan & Evermann, 1898)  
*Anchoa mundeoloides* (Breder, 1928)

sardelka nejmenší  
 sardel mexcaltitánská  
 sardel stříbropruhá  
 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 chamenská  
 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, 1923	sardel vigiánská
<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 alleni</i> (Myers, 1940)	sardel Allenova
<i>Anchoviella balboae</i> (Jordan & Seale, 1926)	sardel balbonská
<i>Anchoviella blackburni</i> Hildebrand, 1943	sardel Blackburnova
<i>Anchoviella brevisrostris</i> (Günther, 1868)	sardel krátkokorýpá
<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 perezii</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 tichoocéánská
<i>Coilia borneensis</i> Bleeker, 1852	sardel bornejská
<i>Coilia brachygnathus</i> Kreyenberg & Pappenheim, 1908	sardel krátkočelistná
<i>Coilia coomansi</i> Hardenberg, 1934	sardel Coomansova
<i>Coilia dussumieri</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1848	sardel světlivá
<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 macrognaθος</i> Bleekerm, 1852	sardel velkotlamá
<i>Coilia mystus</i> (Linnaeus, 1758)	sardel indoocéánská
<i>Coilia nasus</i> Temminck & Schlegel, 1846	sardel rypákovitá
<i>Coilia neglecta</i> Whitehead, 1967	sardel zanedbaná
<i>Coilia ramcaratii</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 tečkovaná
<i>Encrasicholina purpurea</i> (Fowler, 1900)	sardel nachová

*Engraulis anchoita* Hubbs & Marini in Marini, 1935  
*Engraulis australis* (White, 1790)  
*Engraulis encrasicolus* (Linnaeus, 1758)

*Engraulis eurystole* (Swain & Meek, 1885)  
*Engraulis januarius* Steindachner, 1879  
*Engraulis japonicus* Temminck & Schlegel, 1846  
*Engraulis mordax* Girard, 1854

*Engraulis ringens* Jenyns, 1842  
*Jurengraulis juruensis* (Boulenger, 1898)  
*Lycengraulis batesii* (Günther, 1868)  
*Lycengraulis grossidens* (Agassiz in Spix & Agassiz, 1829)  
*Lycengraulis poeyi* (Kner, 1863)  
*Lycorhissa crocodilus* (Bleeker, 1851)  
*Papuegraulis 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* Rüppell, 1933  
*Stolephorus brachycephalus* Wongratana, 1983  
*Stolephorus carpentariae* (De Vis, 1882)  
*Stolephorus commersonii* Lacépède, 1803  
*Stolephorus cultratus* 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)

**sardel argentinská**  
**sardel jižní**  
**sardel obecná**  
 ančovička  
 anšovička  
 anšovka obecná  
 sardelka  
 sardelka obecná  
 sardelle  
 sardinka  
**sardel massachusettská**  
**sardel brazilská**  
**sardel japonská**  
**sardel kalifornská**  
 americká tichomořská sardel  
**sardel peruánská**  
**sardel juruenská**  
**sardel Batesova**  
**sardel riodejaneirská**  
**sardel Poeyova**  
**sardel indonéská**  
**sardel papuánská**  
**sardel lusinská**  
**sardel gavinovitá**  
**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**  
**sardel arabská**

<i>Thryssa adela</i> (Rutter, 1897)	sardel Adelové
<i>Thryssa aestuaria</i> (Ogilby, 1910)	sardel brisbanská
<i>Thryssa breviceuda</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 macrogathos</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
	sardel australská
<i>Thryssa setirostris</i> (Broussonet, 1782)	sardel šavlovitá
<i>Thryssa spinidens</i> (Jordan & Seale, 1925)	sardel trnatá
<i>Thryssa vitrirostris</i> (Gilchrist & Thompson, 1908)	sardel durbanská
<i>Thryssa kammalensoides</i> Wongratana, 1983	sardel godavarská
<i>Thryssa polybranchialis</i> Wongratana, 1983	sardel bombajská
<i>Thryssa stenosoma</i> Wongratana, 1983	sardel úzkotělá
<b>Čeled: sledicovití (<i>Pristigasteridae</i>) (37 druhů) ****</b>	
<i>Ilisha africana</i> (Bloch, 1795)	iliša africká
	sledovka africká
<i>Ilisha amazonica</i> (Miranda-Ribeiro, 1920)	iliša amazonská
<i>Ilisha compressa</i> Randall, 1994	iliša stlačená
<i>Ilisha elongata</i> (Anonymous [Bennett], 1830)	iliša protáhlá
	sledovka východní
<i>Ilisha filigera</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)	iliša bombajská
<i>Ilisha furthii</i> (Steindachner, 1875)	iliša panamská
<i>Ilisha kampeni</i> (Weber & de Beaufort, 1913)	iliša indonéská
<i>Ilisha lunula</i> Kailola, 1986	iliša australská
<i>Ilisha macrogaster</i> Bleeker, 1866	iliša bornejská
<i>Ilisha megaloptera</i> (Swainson, 1839)	iliša velkoploutvá
<i>Ilisha melastoma</i> (Bloch & Schneider, 1801)	iliša černoústá
<i>Ilisha novacula</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)	iliša rangúnská
<i>Ilisha obfuscata</i> Wongratana, 1983	iliša temná
<i>Ilisha pristigastroides</i> (Bleeker, 1852)	iliša batávská
<i>Ilisha sirishai</i> Seshagiri Rao, 1975	iliša bengálská
<i>Ilisha striatula</i> Wongratana, 1983	iliša pákistánská
<i>Neopisthopterus cubanus</i> Hildebrand, 1948	sledice kubánská
<i>Neopisthopterus tropicus</i> (Hildebrand, 1946)	sledice tropická
<i>Odontognathus compressus</i> Meek & Hildebrand, 1923	sledice stlačená
<i>Odontognathus mucronatus</i> Lacépède, 1800	sledice hrotnatá
<i>Odontognathus panamensis</i> (Steindachner, 1876)	sledice panamská
<i>Opisthopterus dovi</i> (Günther, 1868)	sledice Doveova
<i>Opisthopterus effulgens</i> (Regan, 1903)	sledice skvozná
<i>Opisthopterus equatorialis</i> Hildebrand, 1946	sledice peruánská

*Opisthopterus macrops* (Günther, 1867)  
*Opisthopterus tardoore* (Cuvier, 1829)  
*Opisthopterus valenciennesi* Bleeker, 1872  
*Pellona altamazonica* Cope, 1872  
*Pellona castelnaeana* Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847  
*Pellona dayi* Wongratana, 1983  
*Pellona ditchela* Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847  
*Pellona flavipinnis* (Valenciennes, 1836)  
*Pellona harroweri* (Fowler, 1917)  
*Pellona orbignyana* Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847  
*Pliostenostoma lutipinnis* (Jordan & Gilbert, 1882)  
*Pristigaster cayana* Cuvier, 1830  
*Raconda russeliana* Gray, 1831

Čeleď: **dorabovití** (*Chirocentridae*) (2 druhy)

*Chirocentrus dorab* (Forskål, 1775)  
*Chirocentrus nudus* Swaison, 1839

Čeleď: **sleďovití** (*Clupeidae*) (208 druhů)

*Alosa aestivalis* (Mitchill, 1814)  
*Alosa alabamae* Jordan & Evermann in Evermann, 1896  
*Alosa algeriensis* Regan, 1916  
*Alosa alosa* (Linnaeus, 1758)  
 (= *Alosa vulgaris*)

*Alosa caspia* (Eichwald, 1838)

*Alosa fallax* (Lacépède, 1803)

*Alosa chrysochloris* (Rafinesque, 1820)  
*Alosa lineata* Storer, 1847  
*Alosa macedonica* (Vinciguerra, 1921)  
*Alosa maeotica* (Grimm, 1901)  
*Alosa mediocris* (Mitchill, 1814)  
*Alosa pseudoharengus* (Wilson, 1811)

*Alosa sapidissima* (Wilson, 1811)  
*Alosa sphaerocephala* (Berg, 1913)  
*Alosa squamopinnata* Couch, 1865  
*Alosa vistonica* Economidis & Sinis, 1986  
*Amblygaster clupeoides* Bleeker, 1849  
*Amblygaster leiogaster* (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)  
*Amblygaster okinawensis* (Kishinouye, 1908)  
*Anodontostoma selangkat* (Bleeker, 1852)  
*Anodontostoma chacunda* (Hamilton, 1822)  
*Anodontostoma thailandiae* Wongratana, 1983  
*Brevoortia aurea* (Spix & Agassiz, 1829)  
*Brevoortia gunteri* Hildebrand, 1948  
*Brevoortia patronus* Goode, 1878

*Brevoortia pectinata* (Jenyns, 1842)

sleďice okatá  
 sleďice indická  
 sleďice Valenciennova  
 pelona amazonská  
 pelona Castelnaouva  
 pelona Dayova  
 pelona indická  
 pelona žlutoploutvá  
 pelona Harrowerova  
 pelona argentinská  
 sleďice mazatlánská  
 sleďice cayennská  
 rakonda indická

dorab ostrobříhý  
 dorab běloploutvý

placka americká  
 placka alabamská  
 placka alžírská  
 placka pomoránská  
 lososnice  
 placka  
 placka obecná  
 podhořanka  
 podmořanka  
 placka kaspická  
 sleděc kaspický  
 placka skvrnitá  
 placka finta  
 placka malá  
 placka mississippská  
 placka pruhovaná  
 placka makedonská  
 placka kerčská  
 placka prostřední  
 placka velkooká  
 placka atlantická  
 placka chutná  
 placka kulohlavá  
 placka šupinoploutvá  
 placka řecká  
 sleď celebeský  
 sleď indoocéánský  
 sleď okinavský  
 dorosoma batávská  
 dorosoma ganžská  
 dorosoma thajská  
 menhaden zlatý  
 menhaden aransaský  
 menhaden mexický  
 placka menhaden  
 menhaden hřebeníť

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

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

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



*Sardinella lemuru* Bleeker, 1853  
*Sardinella longiceps* Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847

*Sardinella maderensis* (Lowe, 1838)  
*Sardinella marquesensis* Berry & Whitehead, 1968  
*Sardinella melanura* (Cuvier, 1829)  
*Sardinella neglecta* Wongratana, 1983  
*Sardinella rouxi* (Poll, 1953)  
*Sardinella sindensis* (Day, 1878)  
*Sardinella sirm* (Walbaum, 1792)  
*Sardinella tawilis* (Herre, 1927)  
*Sardinella zunasi* (Bleeker, 1854)  
*Sardinella richardsoni* Wongratana, 1983  
 (= *Clupeonia richardsoni*)  
*Sardinops caeruleus* (Girard, 1854)  
*Sardinops melanostictus* (Temminck & Schlegel, 1846)

*Sardinops neopilchardus* (Steindachner, 1879)  
*Sardinops ocellatus* (Pappe, 1853)  
*Sardinops sagax* (Jenyns, 1842)  
*Sauvagella madagascariensis* (Sauvage, 1883)  
*Sierrathrissa leonensis* Thys van den Audenaerde, 1969  
*Spratelloides argyrotaenia* Bleeker, 1852  
*Spratelloides delicatulus* (Bennett, 1832)  
 (= *Stolephorus delicatulus*)  
*Spratelloides gracilis* (Temminck & Schlegel, 1846)  
*Spratelloides lewisi* Wongratana, 1983  
*Spratelloides robustus* Ogilby, 1897  
*Spratellomorpha bianalis* (Bertin, 1940)  
 (= *Sauvagella madagascariensis bianalis*)  
*Sprattus antipodum* (Hector, 1872)  
*Sprattus fuegensis* (Jenyns, 1842)  
*Sprattus muelleri* (Klunzinger, 1880)  
*Sprattus novaehollandiae* (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1847)  
*Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758)

*Stolothrissa tanganicae* Regan, 1917  
*Strangomera bentickei* (Norman, 1936)  
*Tenualosa macrura* (Bleeker, 1852)  
*Tenualosa reevesii* (Richardson, 1846)  
*Tenualosa thibaudeani* (Durand, 1940)  
*Tenualosa toli* Valenciennes in Cuvier et Valenciennes, 1847  
*Thrattidion noctivagus* Roberts, 1972

**sardinka lemuru**  
**sardinka velkohlavá**  
 sardinka indická  
**sardinka madeirská**  
**sardinka markézská**  
**sardinka černavá**  
**sardinka zanedbaná**  
**sardinka Rouxova**  
**sardinka pákistánská**  
**sardinka rudomořská**  
**sardinka filipínská**  
**sardinka zunasi**  
**sardinka Richardsonova**

**sardinka modrá**  
**sardinka kalifornská**  
 sardinka skvrnitá  
 sardinka tichomořská  
**sardinka hobsonská**  
**sardinka africká**  
**sardinka tečkovaná**  
**herink madagaskarský**  
**sleďovka sierraleonská**  
**šprotek stříbropásý**  
**šprotek půvabný**  
 sardel indická  
**šprotek stíhlý**  
**šprotek Lewisův**  
**šprotek mohutný**  
**herink ostrovní**

**šprot novozélandský**  
**šprot fuegský**  
**šprot Müllerův**  
**šprot portjacksonský**  
**šprot obecný**  
 sprata  
 spratt  
 sprot  
 sprott  
 sprotta  
 šprotka  
 šprotka  
**sleďovka tanganická**  
**sardinka Bentickeova**  
**placka dlouhoocasá**  
**placka Reevesova**  
**placka laoská**  
**placka toli**  
**sleďovka kamerunská**



# REJSTŘÍK ČESKÝCH NÁZVŮ

Afričtí bahňkovití 9  
albula dlouhoploutvá 16  
- liščí 16  
- novoguinejská 16  
- polynéska 16  
albulotvární 16  
albulotvaří 16  
albulovití 16  
aldrovandie azorská 17  
- nosatá 17  
- obecná 17  
- olejnatá 17  
americká tichomořská sardel 34  
američtí bahňkovití 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  
australští bahňkovití 9

Bahňík 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  
- alímský 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  
bichíři 10  
bichřovití 10  
bichyr ploutvičkový 10  
bonga africká 38

Čelistnatci 9  
čelistovka 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  
dlouhošijka hadí 26  
dlouhošijkovití 26  
dorab běloploutvý 36  
- ostrobřichý 36  
dorabovití 36  
dorosoma andamanská 39  
- arabská 39  
- barmská 38  
- batávská 36  
- dlouhoploutvá 38  
- ganžská 36  
- guatemalská 38  
- indická 38  
- indoocéánská 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  
dvojdyšní 9  
dvouplícní 9

Ehirava říční 38  
elops africký 16  
- americký 16  
- havajský 16  
- indoocéánský 16  
- senegalský 16  
- velkooký 16  
elopsovité 16  
etrumeus velkooký 38  
- Whiteheadův 38

Fantang nilský 12

Gisu africký 16  
- japonský 16  
gymnarch nilský 16  
gymnarchovití 16

Hadář aki 25  
- americký 24  
- Andersonův 24  
- antilský 24  
- ascensonský 26  
- atlantský 26  
- bahamský 24  
- běloploutvý 23  
- bezploutvý 23  
- bezvousý 24  
- Bleekerův 25  
- Bonapartův 25  
- boro 26  
- Boulengerův 24  
- brazilský 25  
- Byrneův 24  
- Cartiérův 23  
- Ceciliin 23  
- cipovitý 25  
- Cliffův 23  
- Cookův 25  
- Cooperové 26  
- Copelandův 26  
- Crosnierův 25  
- červovitý 24  
- dlouhoocasý 26  
- dlouhoploutvý 23  
- drobnoploutvý 24  
- dvoupásý 23  
- dvoupruhý 23  
- egmontský 23  
- erabo 25  
- erytrejský 25  
- španělský 26  
- Evermannův 25  
- evropský 24

hadař fidžijský 23  
- filipínský 25  
- floridský 24  
- Forestův 24  
- frío 26  
- galapážský 23  
- Gomešův 25  
- guinejský 26  
- hadí 26  
- hadovitý 26  
- Henshawův 23  
- hlubinný 25  
- hnědý 24  
- hrabavý 26  
- chamenský 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  
- konzský 23  
- královský 26  
- krátký 24  
- krátkoploutvý 26  
- krokodýlí 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

hadař nahohřbetý 25  
- nassauský 23  
- nejdelší 23  
- Nicholsové 25  
- nosatý 24  
- novoguinejský 24  
- ocasoploutvý 25  
- očkátý 25  
- okáč 24  
- ománský 25  
- Opicův 24  
- orientální 24  
- panamský 23  
- papuánský 25  
- pardáli 25  
- podivný 26  
- polapený 24  
- polopásý 24  
- portjackský 24  
- portorický 23  
- potměšilý 25  
- protažený 26  
- pruhohlavý 25  
- příčnopruhý 25  
- příkopový 24  
- puntikátý 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  
- sítkovaný 25  
- skvrnitý 25  
- sladkovodní 26  
- spodnoústý 23  
- Springerův 24  
- stéblovitý 24  
- stočený 23  
- suezský 25  
- supí 24  
- šedý 25  
- širokobřichý 23  
- širokoploutvý 23  
- širokorypý 25  
- široocasý 25  
- štítkovitý 23  
- štítohlavý 24  
- Taylorův 24  
- tečkovaný 25  
- tehuantepecký 25  
- temný 24  
- tenký 26  
- Thompsonův 25  
- tichoocéánský 26

hadař tlustorypý 24  
- tlustý 24  
- tmavoploutvý 26  
- tmavopruhý 24  
- tmavosvrchný 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  
- žižalovitý 26  
- žlutoocasý 23  
- žlutý 23  
hadařoviti 23  
hadoun mexický 26  
- Cadenatův 26  
- japonský 26  
- krátkoocasý 26  
- malajský 26  
hadounoviti 26  
hadovcoviti 23  
hadovec hrabavý 26  
- krokodýlí 23  
- mramorovaný 24  
- příčnopruhý 25  
- skvrnitý 25  
halosaur černý 17  
- dlouhoploutvý 17  
- filipínský 17  
- Güntherův 17  
- Johnsonův 17  
- maloocasý 17  
- Owenův 17  
- paprsčitý 17  
- stíhlý 17  
halosauroviti 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  
hiodonoviti 12  
holobřiši 17  
  
**CHrupavčítí 10**  
  
Iliša africká 35  
- amazonská 35

Iliša australská 35  
- batávská 35  
- bengálská 35  
- bombajská 35  
- bornejská 35  
- černoušá 35  
- indonéská 35  
- pákistánská 35  
- panamská 35  
- protáhlá 35  
- rangúnská 35  
- stlačená 35  
- temná 35  
- velkoploutvá 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  
- štitkatý 10  
- veliký 10  
- velký 10  
- západní 11  
jeseterovití 10  
jeseteři 10

#### Kadal 12

kadal dvouousý 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 cípatá 37  
- indická 37  
kostlín americký 11  
- dlouhonosý 11  
- floridský 11  
- krátkotlamý 11  
- kubánský 11  
- mexický 11  
- obecný 11  
- obrovský 11, 11  
- plochonosý 11  
- skvrnitý 11  
- úzkočelistý 11  
kostlíni 11  
kostlínovití 11  
kostnati 11

#### Lalokoploutví 9

latimérie 9  
latimérie podivná 9  
latimérie podivná 9  
latimériovití 9  
lopatonos alabamský 11  
- americký 11  
- Fedčenkův 11  
- Hermannův 11  
- Kaufmannův 11  
- mexický 11  
- velký 11  
lososnice 36

#### Menhaden aransaský 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  
- běloustá 21  
- běloznaká 20  
- Berndtova 19  
- bikinská 19  
- Boschova 19  
- brazilská 20

muréna Breedenova 19

- Brummerova 22  
- cantonská 19  
- celebeská 19  
- černolemá 20  
- černoskvrnná 22  
- dlouhoocasá 21  
- Doveova 20  
- filipínská 21  
- galapážská 19  
- ganžská 22  
- ghanská 19  
- havajská 20  
- Herreova 20  
- hnědá 21  
- hnědavá 19  
- hongkongská 20  
- Hubbsova 20  
- hvězdotitá 19  
- chlupatá 22  
- chmurná 20  
- indonéská 21, 22  
- japonská 22  
- jávská 20  
- jednobarevná 19  
- jihokarolínská 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  
- lišejníkovitá 19  
- lstivá 22  
- mackayská 20  
- madeirská 20  
- mahejská 21  
- makasarská 21  
- makatejská 22  
- maledivská 19  
- maloploutvá 22  
- Marshallova 20  
- McCoskerova 20  
- menší 20  
- middletonská 19  
- Mieroszewského 20  
- mnohopásá 19  
- mnohoúhelníkovitá 21  
- modravá 21  
- mohutná 22  
- molucká 20  
- mozaiková 22

muréna mozambická 21  
 - mramorovaná 22  
 - načernalá 20  
 - nádherná 19  
 - nahnědlá 20  
 - netečná 20  
 - nezdobená 22  
 - noční 19  
 - nosatá 22  
 - Nuttingova 20  
 - obecná 21  
 - obrvená 20  
 - očkátá 21  
 - okinavská 22  
 - Oktaviánova 19  
 - ornamentová 19  
 - ozdobná 20  
 - panamská 21  
 - pardálí 19  
 - Parínova 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  
 - pruhopsá 21  
 - příčnopruhá 19  
 - přízračná 21  
 - psí 19  
 - queenslandská 22  
 - Reevesova 21  
 - réunionská 21  
 - Richardsonova 21  
 - Robinsova 20  
 - 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  
 - skvrnkatá 22  
 - skvrnopruhá 21  
 - sladkovodní 21  
 - sličná 20  
 - sliznatá 20  
 - sokoterská 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  
 - štihlóocasá 20  
 - tajvanská 19  
 - tanabská 22  
 - tečkovaná 21  
 - temnobarevná 19  
 - temnoskvrnná 20  
 - temnotečkovaná 22  
 - tichoocéánská 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  
 - znamenáná 21  
 - žlutavá 19  
 - žlutohlavá 21  
 - žlutolemá 20  
 - žlutoocasá 20  
 - žlutoploutvá 22  
 - žlutotlamá 20, 22  
 murénovcovití 18  
 murénovec štíhlý 18  
 - zploštělý 18  
 murénovití 19  
  
 Nílské štičky 12  
 notopterus africký 12  
 nozdratí 9  
 nožovcovití 12  
 nožovec africký 12, 12  
 - Blankův 12  
 - bornejský 12  
 - černý 12  
 - čítala 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  
 - Rissoův 17  
 - severní 17  
 - šestitrný 17  
 - štihlorypý 17  
 - trnitý 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  
 pamuréncovití 18  
 pamuréновеc atlantský 18  
 - bahamský 18  
 - černorypý 18  
 - dlouhozubý 18  
 - dvoubarevný 18  
 - Fryerův 18  
 - galapážský 18  
 - Gilbertův 18  
 - indoocéánský 18  
 - kazuko 18  
 - krátkoploutvý 18  
 - mexický 18  
 - murénovitý 18  
 - olokun 18  
 pamuréновеc ploskorypý 18  
 - západoindický 18  
 pamurénovití 27  
 papskoploutví 10  
 pelona amazonská 36  
 - argentinská 36  
 - Castelnauova 36  
 - Dayova 36  
 - Harrowerova 36  
 - indická 36  
 - žlutoploutvá 36

pelonula ghanská 38  
- sierraleonská 39  
- žravá 39  
pilešard evropský 39  
pilozub azorský 31  
- Beanův 31  
- Bertinův 31  
- Garmanův 31  
- havajský 31  
- Jespersenův 31  
- kopinatý 31  
- novokaledonský 31  
- samojský 31  
- Schmidtův 31  
- východopacifický 31  
pilozuboviti 31  
placka 36  
placka alabamská 36  
- alžírská 36  
- americká 36  
- atlantická 36  
- barmská 38  
- bezeskrvná 37  
- Brašnikovova 37  
- dlouhoocasá 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  
- pomořanská 36  
- prostřední 36  
- pruhovaná 36  
- Reevesova 40  
- richmondská 39  
- řecká 36  
- skvrnitá 36  
- Šapošnikovova 37  
- šupinoploutvá 36  
- toli 40  
- velkooká 36  
- zdořená 38  
podhořanka 36  
podmořanka 36  
  
**Rakonda indická 36**  
rohozubcoviti 9  
ryba motýlek 12  
rypákoviti 12  
rypoun Aelsbroeckův 13  
- alimský 14  
- angolský 15

rypoun Ansorgův 13  
- Balayův 15  
- bamacký 14  
- bane 15  
- Batesův 13  
- Bentleyův 13  
- Bernhardův 14  
- bizarní 13  
- bledoskrvný 15  
- bobří 13  
- bomský 16  
- botswanský 15  
- Boulengerův 14  
- Boveův 15  
- brazzavillský 14  
- Bruyerův 13  
- Budgettův 15  
- busirský 14  
- Castelnauův 15  
- Citerňův 14  
- Cornetův 16  
- cuanžský 13  
- černavý 16  
- černoploutvý 15  
- černý 13  
- červenohnědý 12  
- čokve 13  
- debonský 14  
- dlouhoocasý 13  
- dlouhoploutvý 15  
- dlouhorypý 15  
- dlouhovousý 13  
- Donnyův 13  
- drobnooký 16  
- drobnoústý 14  
- drsnoustý 15  
- dundonský 14  
- farao 15  
- Felixův 15  
- gabunský 13  
- gambijský 15  
- ghanský 14  
- Gillův 14  
- Goheenův 15  
- Grahamův 13  
- Greshoffův 14  
- Harringtonův 13  
- hlodozubý 15  
- hnědopruhý 14  
- Hutereaův 15  
- chartúmský 16  
- chmurný 15  
- Christyův 13  
- inžský 15  
- Isidorův 15  
- ivindonský 15  
- Jacksonův 15  
- kamerunský 14  
- kapří 13  
- Keatingův 15  
rypoun Kingsleyově 15  
- kipepský 13  
- Knöpflerův 12

rypoun kobylohlavý 14  
- koňský 14  
- konžský 16  
- krátkoocasý 13  
- krátkoploutvý 13  
- krátký 15  
- krivočelý 13  
- křivohlavý 14  
- křivorypý 13  
- kutunský 14  
- kuželohlavý 13  
- lagoský 13  
- Leopoldův 14  
- Lhuysův 15  
- liberijský 14  
- linský 15  
- Livingstonův 14  
- losí 13  
- malawiský 14  
- malooký 15  
- malošupinatý 14  
- malý 14  
- Marcheův 15  
- markalský 16  
- masujský 14  
- mento 14  
- mnohošupinatý 18  
- modravý 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  
- plochoústý 16  
- ploskorypý 15  
- podivný 13  
- Pollův 16  
- potřísněný 15  
- prostřední 14  
- příšerný 13  
- rhodéský 14  
- rubinský 14  
- rume 15  
- rypoší 13

rypoun Sauvageův 15  
- senegalský 14  
- Schoutedenův 15  
- Schreyenův 16  
- sierraleonský 14  
- skvrnitý 14  
- skvrnkovaný 16  
- skvrnoploutvý 15  
- sloní 13  
- slukovitý 13  
- somálský 14  
- Stanleyův 14  
- Stappersův 16  
- stopkovitý 16  
- středoafriický 15  
- surýnovitý 14  
- šedavý 16  
- štihlorpý 14  
- štihlotělý 14  
- štihlý 13  
- tamandua 13  
- tapiří 15  
- tečkovaný 14  
- temnobarvý 14  
- temný 12  
- tenkorpý 15  
- Thomasův 15  
- tlustočelý 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  
- západoafriický 13  
- znamenáný 15  
- zobanitý 13  
- zvlněný 15  
rypounoviti 12  
  
Řídkokostní 10  
  
Sardel Adelové 35  
- Allenova 33  
- americká 32  
- apijská 34  
- arabská 34  
- argentinská 34

sardel australská 35  
- balbónská 33  
- batávská 35  
- Batesova 34  
- bengálská 34  
- bermudská 32  
- Blackburnova 33  
- bombajská 35  
- bornejská 33  
- brazilská 34  
- brisbanská 35  
- carpentarská 34  
- Carrikerova 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  
- godavarská 35  
- Grayova 33  
- guamská 34  
- gutamská 35  
- guyanská 33  
- Hamiltonova 35  
- Hellerova 32  
- hladká 33  
- chamenská 32  
- indická 34  
- indická 40  
- indonéská 34  
- indoocéánská 33  
- jamajská 33  
- Jamesova 33  
- japonská 34  
- jávská 35  
- jihoafrická 34  
- jižní 34  
- juruenská 34  
- kalifornská 34  
- kammalská 35  
- královská 35  
- krátkočelistná 33  
- krátkohlavá 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  
- mnohožabrá 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  
- riodejaneirská 34  
- Ronquillova 34  
- rypákovitá 33  
- sansebastiánská 33  
- Scofieldova 33  
- Scratchleyova 35  
- severoaustralská 34  
- sibunská 32  
- sledovitá 33  
- Starksova 33  
- stlačená 32  
- stříbropruhá 32  
- sumatránská 34  
- surabajská 34  
- surinamská 33  
- světlá 32  
- svítivá 33  
- šandongská 33  
- šantungská 35  
- šavlovitá 35  
- švarná 32  
- taty 34  
- tečkovaná 33  
- thajská 34  
- tichooceánská 33  
- tri 34

sardel trinidatská 33  
 - trnatá 35  
 - trojbarevná 33  
 - úzkotělá 35  
 - Vaillantova 33  
 - velkošupinatá 33  
 - velkotlamá 33  
 - venezuelská 33  
 - vigianská 33  
 - vláknovitá 32  
 - vláskovitá 34  
 - východní 33  
 - východoindická 33  
 - vzhledná 32  
 - Waiteova 34  
 - Walkerova 33  
 - waltairská 34  
 - Wheelerova 34  
 - zanedbaná 33  
 sardelka 34  
 sardelka nejmenší 32  
 - obecná 34  
 sardelle 34  
 sardeloviti 32  
 sardina 39  
 sardina 39  
 sardinela atlantická 39  
 sardinka 34  
 sardinka africká 40  
 - amazonská 39  
 - atlantická 39  
 - bahijská 39  
 - Bentickova 40  
 - bělavá 39  
 - brazilská 39  
 - černavá 40  
 - černoocasá 40  
 - elopsovité 38  
 - fidžijská 39  
 - filipínská 40  
 - hobsonská 40  
 - indická 40  
 - indopacifická 39  
 - Jonesova 39  
 - kalifornská 40  
 - krátkotělá 39  
 - lemuru 40  
 - madeirská 40  
 - malabarská 39  
 - markézská 40  
 - mauricijská 39  
 - modrá 40  
 - obecná 39  
 - oblá 39  
 - ostrá 38  
 - pákistánská 40  
 - Richardsonova 40  
 - Rouxova 40  
 - rudomořská 40  
 - skvrnitá 38, 40

sardinka španělská 39  
 - tajvanská 39  
 - tečkovaná 40  
 - tichomořská 40  
 - velkohlavá 40  
 - zanedbaná 40  
 - zunasi 40  
 slaneček obecný 37  
 sled americký 37  
 - arabský 37  
 - atlantický 37  
 - Blackburnův 38  
 - boninský 37  
 - brazilský 38  
 - Brünnichův 37  
 - Castelnauův 38  
 - celebeský 36  
 - Colletteův 38  
 - čtyřskvrnný 38  
 - dvouskvrnný 37  
 - Gotův 38  
 - indonéský 38  
 - indoocéanský 36  
 - jihoatlantický 37  
 - Koningsbergerův 38  
 - kubánský 38  
 - laplatský 39  
 - Losseův 38  
 - mauricijský 37  
 - mazatlánský 38  
 - mexický 38  
 - mořský 38  
 - obecný 37  
 - obrněný 38  
 - ogura 37  
 - okinavský 36  
 - pacifický 37  
 - palasah 37  
 - porthedlandský 38  
 - protáhlý 38  
 - réunionský 38  
 - rudomořský 37  
 - sadina 37  
 - sicilský 37  
 - sima 37  
 - skvrnitý 38  
 - sumatránský 37  
 - štíhlý 38  
 - tahitský 37  
 - tanajský 37  
 - tečkovaný 38  
 - tichomořský 37  
 - turecký 37  
 - západoindický 38  
 sleděc černohřbetý 37  
 - černoústý 39  
 - chilský 39  
 - kaspický 36  
 sledice cayennská 36  
 - Doveova 35

sledice hrotnatá 35  
 - indická 36  
 - kubánská 35  
 - mazatlánská 36  
 - okatá 36  
 - panamská 35  
 - peruánská 35  
 - skvostná 35  
 - stlačená 35  
 - tropická 35  
 - Valenciennova 36  
 sledicoviti 35  
 sledovec Bleekerův 37  
 - bornejský 37  
 - indonéský 37  
 - irianský 37  
 - malajský 37  
 - papuánský 37  
 - pruhovaný 38  
 - sumatránský 37  
 - světlý 38  
 - thajský 37  
 - vietnamský 37  
 sledoviti 36  
 sledovka africká 35  
 - angolská 37  
 - černoústá 35  
 - drobná 39  
 - Gosseova 37  
 - kamerunská 40  
 - konžská 39  
 - losera 39  
 - luhocká 39  
 - malá 39  
 - nigerijská 37  
 - ostrorypá 39  
 - pruhovaná 39  
 - Royauxova 39  
 - sierraleonská 40  
 - Stewartova 39  
 - stříbřitá 38  
 - tanganická 40  
 - tuponosá 39  
 - východní 35  
 - Whiteheadova 39  
 sprata 40  
 spratt 40  
 sprot 40  
 sprott 40  
 sprotta 40  
 sterlet 10  
 strunatci 9  
 Šírotlamka pelikánovitá 32  
 šírotlamkoviti 32  
 šprot fuegský 40  
 - Müllerův 40  
 - novozélandský 40  
 - obecný 40

šprot portjacksonský 40  
šprota 40  
šprotek Lewisův 40  
- mohutný 40  
- půvabný 40  
- stříbropásý 40  
- štíhlý 40  
šprotka 40  
štíhlohavcovití 30  
štíhlohlavec australský 31  
- bahamský 31  
- Bellottův 30  
- Castleův 30  
- Diomedeuův 30  
- Dionisův 31  
- dlouhoocasý 30  
- dlouhý 31  
- drobný 31  
- ekvádorský 30  
- floridský 31  
- indoocéanský 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  
- červenitý 18  
- dlouhoploutvý 18  
- Edwardsův 18  
- havajský 18  
- Hodgartaartův 18  
- hrbolkovitý 18  
- indonéský 18  
štíhlouš jávský 18  
- molucký 18  
- Pennův 18  
- raitaborua 18

štíhlouš rezavý 18  
- špičatoocasý 18  
- velkohlavý 18  
štíhloušoviti 18  
  
Tarpon atlantský 16  
- indický 16  
tarponi 16  
tarponovití 16  
tupohlavcovití 22  
tupohlavec alabamský 23  
- bahamský 22  
- bengálský 22  
- Blacheův 23  
- černavý 22  
- dlouhoploutvý 23  
- dlouhotělý 22  
- Goslineův 22  
- hlubinný 22  
- hlubokomořský 23  
- hnědý 23  
- kapský 22  
- karibský 22  
- Kaupův 23  
- krátkochlostý 23  
- krátkorypý 22  
- madagaskarský 22  
- nesliský 22  
- Nigelův 23  
- parazitický 23  
- salvadorský 23  
- tasmánský 22  
- temnobřichý 22  
- tichooceánský 22  
- trojzubý 22  
- úhořovitý 22  
- vrásčitý 22  
- západopacifický 23  
tupoocaska červenotělá 31  
- tmavá 31  
tupoocaskovití 31

Úhoř americký 18  
- australský 17  
- bornejský 17  
- celebeský 17  
- dvoubarevný 17  
- evropský 17  
- indický 17  
- indoocéanský 17  
- japonský 17  
- mořský 28  
- mosambický 17  
- mramorovaný 17  
- novoguinejský 17  
- novozélandský 17  
- obecný 17  
- polynéský 17  
- Reinhardtův 18  
- říční 17  
- tichooceánský 18

úhoři 17  
úhořík rourkovitý 29  
úhořovcoviti 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  
- brazilský 28  
- Bullisův 27  
- catalinský 28  
- ceramský 29  
- Coquettův 27  
- Cotronův 28  
- černavý 30  
- červenitý 29  
- čibský 28  
- čínský 30  
- děsný 27  
- Diguettův 29  
- dlouhoocasý 28  
- dlouhý 28  
- dumaguetský 29  
- dvojzubý 30  
- ekvádorský 29  
- filipinský 28  
- Gilbertův 27  
- guadalcanalský 29  
- guinejský 28  
- guyanský 30  
- Haeckelův 29  
- hakacký 29  
- Hassův 29  
- havajský 28  
- hladinový 30  
- Herreův 28  
- hlubinný 28  
- hvězdnatý 28  
- Chapmanův 29  
- indonéský 27  
- japonský 28  
- jedlý 28  
- jemný 30  
- jihoaustalský 30  
- Jordanův 28  
- kalifornský 30  
- kapala 30  
- kapský 28  
- karibský 29  
- Klausewitzův 29  
- krátkohlavý 29



úhořovec krátkoocasý 29  
- krátkorypý 29  
- krogenatý 28  
- křehký 28  
- kubánský 27  
- lesklý 30  
- louisianský 30  
- madagaskarský 27  
- madeirský 30  
- Magnaghův 29  
- maložábřý 27  
- malý 27  
- mariatský 28  
- Meekův 27  
- Mellissův 27  
- mesinský 28  
- mexický 29  
- mississippský 30  
- mnohohrupý 29  
- mnohoskvrnný 28  
- mocný 28  
- mombaský 28  
- monganský 29  
- mořský 28  
- mozambický 28  
- nachový 30  
- nejdelší 29  
- nepravidelný 29  
- nestálý 28  
- nezumi 27  
- Nielsenův 30  
- novokaledonský 29  
- novozélandský 27  
- Nystromův 28  
- oažský 28  
- obud 27  
- ocasolemý 30  
- opásaný 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  
- puntikátý 28  
- pyskatý 29  
- queenslandský 30  
- Randallův 28  
- rjúkjúský 29  
- Roosendaalův 28  
- rudomořský 27  
- různočelistý 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  
- středoafriický 30  
- sulaweský 30  
- sumilonský 28  
- šedý 28  
- tajvanský 28  
- takaonský 30  
- Taylorův 29  
- tečkovaný 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  
- zvláštní 29  
- žlutavý 29  
- žlutý 29  
- žralokovitý 30  
úhořoviti 17  
úhořovka atlantská 27  
- Bowersova 27  
- indooceánská 27  
- jihopacifická 27  
- křivorypá 27  
- kýlovitá 27  
- Larsenova 27  
- špičatá 27  
- zobákovitá 27  
úhořovkoviti 27  
úhořovník atlantský 18  
- dlouhoocasý 18  
- dlouhý 18  
- drobnooký 18  
- Fowlerův 18  
- krvavý 18  
- mauritánský 18  
- panamský 18  
úhořovníkoviti 18  
  
Velkotlamka atlantská 31  
- azorská 31  
- Harrisonova 31  
- Hjortova 31  
- Lavenbergova 31

velkotlamka Schmidtova 31  
- talasa 32  
- tmavá 31  
- trojlaločná 32  
velkotlamkoviti 31  
velkotlamky 31  
veslonos americký 11  
- čínský 11  
veslonosoviti 11  
volšák 17  
vyza malá 11  
- sibiřská 11  
- velká 11

Xenomystus africký 12

Zobonos dlouhovousý 13  
- křivozobý 13  
zobonosoviti 12  
zubatinka nigerijská 32  
zubatinkoviti 32

# REJSTRÍK VĚDECKÝCH NÁZVŮ

- Acipenser baerii* 10  
- *brevirostrum* 10  
- *dabryanus* 10  
- *fulvescens* 10  
- *gueldenstaedtii* 10  
- *medirostris* 10  
- *mikadoi* 10  
- *multiscutatus* 10  
- *naccarii* 10  
- *nudiventris* 10  
- *oxyrhynchus* 10  
- *persicus* 10  
- *rubicundus* 10  
- *ruthenus* 10  
- *schrenckii* 10  
- *sinensis* 10  
- *stellatus* 10  
- *sturio* 10  
- *transmontanus* 11  
*Acipenseridae* 10  
*Acipenseriformes* 10  
*Acromycter alcocki* 27  
- *atlanticus* 27  
- *macroporis* 27  
- *nezumi* 27  
- *perturbator* 27  
*Actinopterygii* 10  
*Ahlia egmontis* 23  
*Albula glossodenta* 16  
- *nemoptera* 16  
- *neoguinaica* 16  
- *vulpes* 16  
*Albulidae* 16  
*Albuliformes* 16  
*Aldrovandia affinis* 17  
- *gracilis* 17  
- *pallida* 17  
- *phalacra* 17  
- *rostrata* 17  
*Alosa aestivalis* 36  
- *alabamae* 36  
- *algeriensis* 36  
- *alosa* 36  
- *caspia* 36  
- *fallax* 36  
- *chrysochloris* 36  
- *lineata* 36  
- *macedonica* 36  
- *maeotica* 36  
- *mediocris* 36  
- *pseudoharengus* 36  
- *sapidissima* 36  
- *spaerocephala* 36  
- *squamopinnata* 36  
- *vistonica* 36  
- *vulgaris* 36  
*Amazonsprattus scintilla* 23  
*Amblyaster leiogaster* 36  
*Amblyaster clupeioides* 36  
*Amia calva* 11  
*Amiidae* 11  
*Amiiformes* 11  
*Anarchias allardicei* 19  
- *cantonensis* 19  
- *euryurus* 19  
- *fuscus* 19  
- *galapagensis* 19  
- *leucurus* 19  
- *longicaudis* 19  
- *maldiviensis* 19  
- *seychellensis* 19  
- *similis* 19  
*Anguilla anguilla* 17  
- *australis* 17  
- *bengalensis* 17  
- *bicolor* 17  
- *celebesensis* 17  
- *dieffenbachii* 17  
- *interioris* 17  
- *japonica* 17  
- *malgumora* 17  
- *marmorata* 17  
- *megastoma* 17  
- *mossambica* 17  
- *nebulosa* 17  
- *obscura* 18  
- *reinhardti* 18  
- *rostrata* 18  
*Anguillidae* 17  
*Anguilliformes* 17  
*Anchoa analis* 32  
- *argentivittata* 32  
- *belizensis* 32  
- *cayorum* 32  
- *colonensis* 32  
- *compressa* 32  
- *cubana* 32  
- *curta* 32  
- *delicatissima* 32  
- *eigenmannia* 32  
- *exigua* 32  
- *filijfera* 32  
- *helleri* 32  
- *hepsetus* 32  
- *chamensis* 32  
- *choerostoma* 32  
- *ischana* 32  
- *lamprotaenia* 32  
- *lucida* 32  
- *lyolepis* 32  
- *marinii* 32  
- *mitchilli* 32  
- *mundeola* 32  
- *mundeoloides* 32  
- *nasus* 33  
*Anchoa nasuta* 33  
- *panamensis* 33  
- *parva* 33  
- *pectoralis* 33  
- *scofieldi* 33  
- *spinifer* 33  
- *starksii* 33  
- *tricolor* 33  
- *trinitatis* 33  
- *walkeri* 33  
*Anchovia clupeioides* 33  
- *macrolepidota* 33  
- *surinamensis* 33  
*Anchoviella alleni* 33  
- *balboae* 33  
- *blackburni* 33  
- *brevirostris* 33  
- *carrikeri* 33  
- *cayennensis* 33  
- *elongata* 33  
- *guianensis* 33  
- *jamesi* 33  
- *lepidentostole* 33  
- *manamensis* 33  
- *nattereri* 33  
- *parri* 33  
- *perei* 33  
- *perfasciata* 33  
- *shantungensis* 33  
- *vaillanti* 33  
*Anodontostoma chacunga* 36  
- *selangkat* 36  
- *thailandiae* 36  
*Aplatophis chauliodus* 23  
*Apogonathodon platyventris* 23  
*Apterichtus anguiformis* 23  
- *ansp* 23  
- *caecus* 23  
- *equatorialis* 23  
- *flavicaudus* 23  
- *gracilis* 23  
- *kendalli* 23  
- *monodi* 23  
- *moseri* 23  
*Arapaima gigas* 12  
*Ariosoma anago* 27  
- *anagooides* 27  
- *anale* 27  
- *balearicum* 27  
- *bauchotae* 27  
- *coquettei* 27  
- *gilberti* 27  
- *marginatus* 27  
- *mauritanum* 27  
- *meeki* 27  
- *mellissii* 27  
- *nigrimanus* 27

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

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

*Gorgasia naeocepaus* 28  
 - *obtusa* 29  
 - *preclara* 28  
 - *punctata* 28  
 - *sillneri* 28  
 - *taiwanensis* 28  
*Gudusia chapra* 38  
 - *variegata* 38  
*Gymnarchidae* 16  
*Gymnarchus niloticus* 16  
*Gymnomuraena zebra* 19  
*Gymnothorax afer* 19  
 - *albimarginatus* 19  
 - *angusticauda* 19  
 - *angusticeps* 19  
 - *annasona* 19  
 - *australicola* 19  
 - *bacalladoi* 19  
 - *bayeri* 19  
 - *berndti* 19  
 - *boschii* 19  
 - *breedeni* 19  
 - *brunneus* 20  
 - *buroensis* 19  
 - *castaneus* 19  
 - *conspersus* 20  
 - *cribroris* 20  
 - *dorsalis* 20  
 - *dovii* 20  
 - *elegans* 20  
 - *enigmaticus* 20  
 - *equatorialis* 20  
 - *eurostus* 20  
 - *favagineus* 20  
 - *fimbriatus* 20  
 - *flavimarginatus* 20  
 - *formosus* 20  
 - *funnebris* 20  
 - *fuscocomaculatus* 20  
 - *gracilicauda* 20  
 - *hepaticus* 20  
 - *herrei* 20  
 - *hubbsi* 20  
 - *chilospilus* 20  
 - *chlamydatus* 20  
 - *intesi* 20  
 - *javanicus* 20  
 - *johnsoni* 20  
 - *kidako* 20  
 - *kolpos* 20  
 - *leucostigma* 20  
 - *longinquus* 20  
 - *maderensis* 20  
 - *mareei* 20  
 - *margaritophorus* 20  
 - *marshallensis* 20  
 - *mccoskeri* 20  
 - *melanospilus* 20  
 - *melatremus* 20  
 - *meleagris* 21

*Gymnothorax microspila* 20  
 - *mierszowskii* 20  
 - *miliaris* 20  
 - *minor* 20  
 - *moluccensis* 20  
 - *monochrous* 20  
 - *mordax* 20  
 - *moringa* 20  
 - *mucifer* 20  
 - *nasuta* 20  
 - *neglectus* 20  
 - *nigromarginata* 20  
 - *nubilus* 20  
 - *nudivomer* 20  
 - *nuttingi* 20  
 - *obesus* 20  
 - *ocellatus* 21  
 - *panamensis* 21  
 - *parini* 21  
 - *permistus* 21  
 - *pescadoris* 21  
 - *phasmatodes* 21  
 - *philippinus* 21  
 - *pictus* 21  
 - *pikei* 21  
 - *pinidae* 21  
 - *polygonius* 21  
 - *polyuranodon* 21  
 - *porphyreus* 21  
 - *prasinus* 21  
 - *prionodon* 21  
 - *prolatus* 21  
 - *pseudothyrsoides* 21  
 - *punctatofasciatus* 21  
 - *punctatus* 21  
 - *reevesii* 21  
 - *reticularis* 21  
 - *richardsonii* 21  
 - *robinsi* 21  
 - *ruppelliae* 21  
 - *scriptus* 21  
 - *serratidens* 21  
 - *sokotrensis* 21  
 - *steindachneri* 21  
 - *tile* 21  
 - *undulatus* 21  
 - *unicolor* 21  
 - *verrilli* 21  
 - *vicina* 21  
 - *woodwardi* 21  
 - *wooliensis* 21  
 - *zonipectis* 21  
  
**Halosauridae** 17  
*Halosauropsis macrochir* 17  
*Halosaurus attenuatus* 17  
 - *guentheri* 17  
 - *johnsonianus* 17  
 - *owenii* 17  
 - *pectoralis* 17

*Halosaurus radiatus* 17  
 - *ridgwayi* 17  
*Haptenchelys texis* 22  
*Harengula clupeiola* 38  
 - *humeralis* 38  
 - *jaguana* 38  
 - *punctata* 38  
 - *thrissina* 38  
*Hemerorhinus opici* 24  
*Herklotsichthys blackburni* 38  
 - *castelnaui* 38  
 - *collettei* 38  
 - *dispilonotus* 38  
 - *gotoi* 38  
 - *koningsbergeri* 38  
 - *lippa* 38  
 - *lossei* 38  
 - *punctatus* 38  
 - *quadrifasciatus* 38  
 - *spilurus* 38  
*Herpetoichthys fossatus* 24  
*Heterenchelyidae* 18  
*Heteroconger camelopardalis* 29  
 - *canabus* 29  
 - *cobra* 29  
 - *digueti* 29  
 - *hassi* 29  
 - *herrei* 29  
 - *chapmani* 29  
 - *klausewitzii* 29  
 - *lentiginosus* 29  
 - *longissimus* 29  
 - *luteolus* 29  
 - *magnaghii* 29  
 - *obscurus* 29  
 - *perissodon* 29  
 - *polyzona* 29  
 - *taylori* 29  
*Heterotis niloticus* 12  
*Hildebrandia flava* 29  
*Hilsa ilisha* 38  
 - *kelee* 38  
*Hiodon alosoides* 12  
 - *tergisus* 12  
*Hiodontidae* 12  
*Hippopotamyrus aelsbroecki* 13  
 - *ansorgii* 13  
 - *batesii* 13  
 - *castor* 13  
 - *discorhynchus* 13  
 - *grahami* 13  
 - *harringtoni* 13  
 - *macrops* 13  
 - *macroterops* 13  
 - *pappenheimi* 13  
 - *pictus* 13  
 - *psittacus* 13  
 - *retrodorsalis* 13  
*Hippopotamyrus smithersi* 13  
 - *weeksii* 13

- Hippopotamyrus wilverthi* 13  
*Histiobranchius bathybius* 22  
   - *bruuni* 22  
*Hoplunnis macrurus* 30  
   - *diomedianus* 30  
   - *megista* 30  
   - *pacificus* 30  
   - *punctatus* 30  
   - *similis* 30  
   - *tenuis* 30  
*Huso dauricus* 11  
   - *huso* 11  
*Hylosaurus parvipennis* 17  
*Hyperlophus translucidus* 38  
   - *vittatus* 38  
*Hyperopisus bebe* 13  
*Hyphalophis devius* 24  
  
*Channomuraena bauchotae* 21  
   - *vittata* 21  
*Chilococong labiatus* 29  
   - *obtusus* 29  
   - *similis* 29  
*Chilorhinus platyrhynchus* 18  
   - *suensonii* 18  
*Chirocentridae* 36  
*Chirocentrus dorab* 36  
   - *nudus* 36  
*Chitala blanci* 12  
   - *chitala* 12  
   - *lopis* 12  
   - *ornata* 12  
*Chlopsidae* 18  
*Chlopsis apterus* 18  
   - *bicollaris* 18  
   - *bicolor* 18  
   - *kazuko* 18  
   - *otokun* 18  
*Chondrostei* 10  
*Chordata* 9  
  
*Ichthyapus selachops* 24  
   - *vulturus* 24  
*Ilisha africana* 35  
   - *amazonica* 35  
   - *compressa* 35  
   - *elongata* 35  
   - *filigera* 35  
   - *furthii* 35  
   - *kampeni* 35  
   - *lumula* 35  
   - *macrogaster* 35  
   - *megaloptera* 35  
   - *melastoma* 35  
   - *novacula* 35  
   - *obfuscatu* 35  
   - *pristigastroides* 35  
   - *sirishai* 35  
   - *striatula* 35  
*Ilyophis arx* 22  
   - *blachei* 23  
   - *brunneus* 23  
   - *nigeli* 23  
  
*Isichthys henryi* 13  
*Istieus bellocci* 16  
   - *gissu* 16  
*Ivindomyrus opdenboschi* 53  
  
*Japonoconger africanus* 29  
   - *caribbeus* 29  
   - *sivicolus* 29  
*Jenkinsia lamprotaenia* 38  
   - *majua* 38  
   - *parvula* 38  
   - *stolifera* 38  
*Jurengraulius juruensis* 34  
  
*Kaupichthys atronatus* 18  
   - *brachyichirus* 18  
   - *hyoproroides* 18  
   - *nuchalis* 18  
*Kertomichthys blastorhinos* 24  
*Konosirus punctatus* 38  
  
*Labichthys carinatus* 27  
   - *yanoi* 27  
*Laeviscutella dekimpei* 38  
*Lamnostoma kampeni* 24  
   - *mindora* 24  
   - *orientalis* 24  
*Lamnostoma taylori* 24  
*Latimeria chalumnae* 9  
*Latimeriidae* 9  
*Leiuranus semicinctus* 24  
   - *versicolor* 24  
*Lepidosiren paradoxa* 9  
*Lepidosirenidae* 9  
*Lepidosireniformes* 9  
*Lepisosteidae* 11  
*Lepisosteiformes* 11  
*Lepisosteus oculatus* 11  
   - *osseus* 11  
   - *platostomus* 11  
   - *platyrhincus* 11  
   - *tristoechus* 11  
*Leptenchelys vermiformis* 24  
*Leptocephalus bellottii* 30  
   - *acuticaudatus* 29  
   - *brachycephalus* 29  
   - *brevicaudus* 29  
   - *ceramensis* 29  
   - *dentex* 29  
   - *haeckeli* 29  
   - *incompositus* 29  
   - *kiusiuanus* 29  
   - *lateromaculatus* 30  
   - *laureus* 29  
   - *monganius* 29  
   - *ophichthoides* 24  
   - *riukiuanus* 29  
*Letharchus aliculatus* 24  
   - *rosenblatti* 24  
*Lethogoleos andersoni* 24  
*Leuropharus lasiops* 24  
*Lile gracilis* 38  
   - *piquitinga* 38  
  
*Lile stolifera* 38  
*Limnothrissa miodon* 38  
*Linkencheilus multipora* 23  
*Lipogenys gillii* 17  
*Lumiconger arafura* 29  
*Lycengraulius batesii* 34  
   - *grossidens* 34  
   - *poeyi* 34  
*Lycodontis corallinus* 21  
   - *flavimarginatus* 20  
   - *meleagris* 21  
   - *rueppelliae* 21  
*Lycothrissa crocodilus* 34  
  
*Macdonaldia rostrata* 17  
*Macrocephenchelys brachialis* 29  
*Malvoliophis pinguis* 24  
*Marcusenius abadii* 13  
   - *bentleyi* 13  
   - *brachystylius* 12  
   - *brucei* 13  
   - *bruyerei* 13  
   - *conicephalus* 13  
   - *cuangoanus* 13  
   - *cyprinoides* 13  
   - *deboensis* 14  
   - *dundoensis* 14  
   - *friteli* 14  
   - *furcidens* 14  
   - *fuscus* 14  
   - *ghesquierei* 14  
   - *gilli* 14  
   - *greshoffii* 14  
   - *intermedius* 14  
   - *isidori* 15  
   - *kutuensis* 14  
   - *lambouri* 14  
   - *leopoldianus* 14  
   - *livingstonii* 14  
   - *longianalis* 13  
   - *macrolepidotus* 14  
   - *macrophthalmus* 14  
   - *mento* 14  
   - *monteiri* 14  
   - *moorii* 14  
   - *ntemensis* 14  
   - *nyasensis* 14  
   - *paucisquamatus* 14  
   - *rheni* 14  
   - *rhodesianus* 14  
   - *senegalensis* 14  
   - *schilthuisiae* 14  
   - *stanleyanus* 14  
   - *thomasi* 14  
   - *ussheri* 14  
   - *victoriae* 14  
*Meadia abyssale* 23  
*Megalopidae* 16  
*Megalops atlanticus* 16  
   - *cyprinoides* 16  
*Microthrissa congica* 39  
   - *minuta* 39  
   - *moeruiensis* 39

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

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



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

*Stomatorhinus fuliginosus* 16  
- *humilior* 16  
- *kununguensis* 16  
- *microps* 16  
- *patrizii* 16  
- *polli* 16  
- *polylepis* 16  
- *puncticulatus* 16  
- *schoutedeni* 16  
- *walkeri* 16  
*Strangomera benticki* 40  
*Strophidon sathete* 22  
- *ui* 22  
*Synaphobranchus affinis* 23  
- *brevadorsalis* 23  
- *kaupii* 23  
*Synaphobranchus oregoni* 23  
*Synapobranchidae* 22

*Tarpon atlanticus* 16  
*Tenualosa ilisha* 38  
- *macrura* 40  
- *reevesii* 40  
- *thibaudeaui* 40  
- *toli* 40  
*Thermobiotus mytilogeiton* 23  
*Thrattidion noctivagus* 40  
*Thrissina baelama* 34  
*Thryssa adelae* 35  
- *aestuaria* 35  
- *brevicauda* 35  
- *dayi* 35  
- *dussumieri* 35  
- *encrasicholoides* 35  
- *gautamiensis* 35  
- *hamiltonii* 35  
- *chefuensis* 35  
- *kammalensis* 35  
- *kammalenoides* 35  
- *macrognathos* 35  
- *malabarica* 35  
- *marasriae* 35  
- *mystax* 35  
- *polybranchialis* 35  
- *porava* 35  
- *purava* 35  
- *rastrosa* 35  
- *scratchleyi* 35  
- *setirostris* 35  
- *spinidens* 35  
- *stenosoma* 35  
- *vitrostris* 35  
*Thyreoconger hemiaspidus* 30  
*Thyrsoidea macrurus* 22

*Uroconger erythraeus* 30  
- *lepturus* 30  
- *syringinus* 30  
*Uropterygius concolor* 22  
- *fuscoguttatus* 22  
- *inornatus* 22  
- *insuentus* 22  
- *kamar* 22  
- *macrocephalus* 22

*Uropterygius macularius* 22  
- *makatei* 22  
- *marmoratus* 22  
- *micropterus* 22  
- *nagoensis* 22  
- *polyspilus* 22  
- *polystictus* 22  
- *tigrinus* 22  
- *versutus* 22  
- *wheeleri* 22  
- *xanthopterus* 22

*Venefica multiporosa* 31  
- *ocella* 31  
- *proboscidea* 31  
- *procera* 31  
- *tentaculata* 31  
*Vertebrata* 9

*Xenoconger fryeri* 18  
*Xenomystax atrarius* 30  
- *austrinus* 30  
- *bidentatus* 30  
- *congroides* 30  
*Xenomystus nigri* 12  
*Xyrias revulsus* 26

*Yirrkala lumbricoides* 26  
- *tenuis* 26

## 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 encyklopedie 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: Míhulovci a ryby 1 a 2. Academia, Praha, 424 a 698 str.
- BERGBAUER M., HUMBERG B., 2001: Co žije ve Středozezemním 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 (přepřacovali 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 živočichův podle prostonárodních jmen na moři adriatickém. 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. *Sylogeus*, 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 Kronbergrovo, 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 encyklopedie akvarijních ryb*, Cesty, Praha, 256 str.
- SCHMIDT J., 2002: *bede Atlas Sladkovodní akvarijní ryby*. Překlad z německého originálu vydaného v bede Verlag 2002, do češtiny přeložil František Kolín, 1056 str.
- SOKOLOV V. E. a kol., 1889: *Pjatijazyčnýj 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, Svazek 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. Sbíрка 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*), zajáci (*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*), hrabošovité (*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 (*Cephalaspidomorpha*), 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 adrese:  
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