

CHECKLIST OF THE FISHES AND FISH-LIKE VERTEBRATES ON THE EUROPEAN CONTINENT AND ADJACENT SEAS

Seznam ryb a rybovitých obratlovců Evropy a okolních moří

LUBOMÍR HANEL ¹⁾, JIŘÍ PLÍŠTIL ²⁾ & JINDŘICH NOVÁK ³⁾

¹⁾ Charles University in Prague, Faculty of Education, Department of Biology and Environmental Education;

Management of Protected Landscape Area Blaník

²⁾ Trávník, Rychnov nad Kněžnou, Czech Republic

³⁾ Czech Environmental Inspectorat, Prague

Abstract: The complete list of registered species of the European ichthyofauna is presented in this review. This list includes all European species of hagfishes (Myxini), lampreys (Petromyzontida), cartilaginous fishes (Chondrichthyes) and ray-finned fishes (Actinopterygii) living in inland European waters and adjacent seas. Native and introduced species are included. Each species account begins with the scientific name, author of that scientific name, and currently used common English and Czech name. Designations of general distribution in freshwater, estuarine (brackish) and marine waters are given in all mentioned species.

Key words: Ichthyofauna (Myxini, Petromyzontida, Chondrichthyes, Actinopterygii), list of species, Europe and adjacent seas

Introduction

The complete Elementary list of European ichthyofauna (European continent and adjacent seas) was still this time not compiled. FROESE & PAULY'S (2009) review of world's ichthyofauna is separated into several different European geographical areas in relation to salt and fresh waters. FREYHOF & KOTTELAT (2007) summarized data about freshwater species recording from European inland waters together with diadromous and sporadic euryhaline species. The majority of authors show faunistical data from fragmentary parts of European territory and adjacent seas, e.g. North-eastern Atlantic and the Mediterranean (WHITEHEAD ET AL. 1986a, b, LYTHGOE & LYTHGOE 1991), Caspian Sea and rivers of its Basin (BOGUTSKAJA & NASEKA 2006), Eastern Adriatic (DULČIĆ & LIPEJ, 2002), Balkan Peninsula (ECONOMIDIS & BANARESCU 1991), Mediterranean (FISCHER ET AL. 1987, DE MADDALENA & BAENSCH 2005, ANONYMUS 2006). Other studies dealt with single taxons of the European ichthyofauna, e.g. cartilaginous fishes (GEORGE & ZIDOWITZ 2006). Many papers have also

described new findings of single species in the European region (e.g. NASEKA & FREYHOF 2004, DE MADDALENA & DELLA ROVERE 2005, BILECENOGLU & KAYA 2006, PASTORE 2009). Newly described species from Europe are given in papers by DOADRIO, KOTTELAT, SOSTOA 2007, DOADRIO & ELVIRA 2007, FREYHOF & KOTTELAT 2007, FREYHOF & STELBRINK 2007, KOTTELAT 2007, MILLER & ŠANDA 2008. ELVIRA (2001) summarized data about non-native freshwater fishes established in Europe. “Lessepsian” fishes are pointed out e.g. by ANONYMUS (2007). The principal aim of this study is the critical analysis of faunistical data of free-living European saltwater, estuarine and freshwater ichthyofauna. This list includes all European species of hagfishes (Myxini), lampreys (Petromyzontida), cartilaginous fishes (Chondrichthyes) and ray-finned fishes (Actinopterygii).

Methods

The presented checklist is based first of all on reviews of the fishes from all over the world by ESCHMEYER & FRICKE (2009) and FROESE & PAULY (2009). The list of freshwater species is based on monography published by FREYHOF & KOTTELAT (2007). Pertinent basic literary sources are given at the end of this paper (chapter Basic Literature Cited).

Territory under examination includes European continent and adjacent marine areas (see Fig. 1). State territories of Georgia, Azerbaidzhan and Armenia are added in examined area. Findings of species in the surrounding of Azores and Madeira Islands are also scheduled in our checklist. Species with only mentioned occurrence not far from Canary Islands are not considered.

Certain introduced species are included only if they have established self-sustaining populations or if they are regularly stocked at the same localities.

Each species account begins with the scientific name, author of that scientific name, and currently used common English and Czech name. Designations of general distribution are as follow: □ freshwater, ■ estuarine (brackish), ■ marine; supplementary parameters are used: x extinct species, ▲ non-native (= non-autochthonous, = alien) species in the area under examination, ◆ proposed new English name.

Scientific nomenclature is used in particular by ESCHMEYER & FRICKE (2009), FROESE & PAULY (2009) and KOTTELAT & FREYHOF (2007, 2009). Taxonomic, nomenclatorial position and common (English) names of European freshwater and estuarine fishes and lampreys are accepted according to KOTTELAT & FREYHOF (2007), i.e. including cyprinid fishes. English names of taxons (species, genus, family, order, class) were used after NELSON (2006) and FROESE & PAULY (2009). Other relevant information about nomenclature and taxonomy are completed in the next paragraphs.

As valid species are named following ones (see KOTTELAT & FREYHOF 2007) in alphabetical order: *Acipenser colchicus*, *Clupeonella caspia*, *Clupeonella tscharchalensis*,

Gasterosteus crenobiontus, *Gasterosteus gymnurus*, *Gasterosteus islandicus*, *Proterorhinus nasalis*, *Proterorhinus semilunaris*.

In accordance with ESCHMEYER'S & FRICKE'S (2009) opinion are valid species (named in alphabetical order): *Belone svetovidovi*, *Grammatostomias circularis*, *Kumba dentoni*, *Linophryne brevibarbata*, *Linophryne coronata*, *Linophryne maderensis*, *Linophryne poly-pogon*, *Linophryne sexfilis*, *Liza haematocheila*, *Neogobius cephalargoides*, *Paracetomurus flagellicauda*, *Photonectes dinema*. The goby *Neogobius iljini* Vasil'yeva & Vasil'ev, 1996 is synonymized with the species *Neogobius gorlap* Iljin 1949. The scientific name of *Proterorhinus semipellucidus* (KESSLER 1877) is synonymic with the name *Proterorhinus marmoratus* (Pallas 1814). The sailfish *Istiophorus albicans* (Latreille, 1804) is synonymized with the Indo-Pacific sailfish *Istiophorus platypterus* (Shaw, 1792). The scientific name *Dicologlossa hexophthalma* (Bennett, 1831) is understood as a synonym of the valid species *Solea hexophthalma* Bennett, 1831. The species *Gaidropsarus guttatus* (Collett, 1890) is synonymized with the European hake *Merluccius merluccius* (Linnaeus 1758). Generic status of the species *Bathylagichthys greyae* (Cohen, 1958) and *Sigmops bathyphilus* (Vaillant, 1884) is in accordance with ESCHMEYER'S & FRICKE'S (2009) opinion. The taxonomy position of the species *Sorsogona prionota* is accepted as valid *Rogadius prionotus* (Sauvage, 1873). The sole *Microchirus theophila* (Risso, 1810) is not accepted as valid species (see ESCHMEYER 2008). The zebra clingfish *Lepadogaster zebrina* Lowe, 1839 is synonymized with the species *Lepadogaster lepadogaster* (Bonnaterre, 1788), see ESCHMEYER & FRICKE (2009).

The family Microstomatidae (order Argentiniformes) was accepted in accordance with NELSON'S (2006) data. The genera *Bathylagichthys*, *Bathylagus*, *Dolicholagus* are classified in the family Microstomatidae within the order Argentiniformes (see NELSON 2006). All of species adherent to two families Coregonidae and Thymallidae are included in the single family Salmonidae (see NELSON 2006). The genus *Leptochilichthys* is placed in the family Alepocephalidae. The position of two species namely *Manducus maderensis* (Johnson, 1890) and *Diplophos taenia* Günther, 1873 in the family Diplophidae was used after NELSON (2006). The species *Macroramphosus scolopax* (Linnaeus, 1758) is included in the family Macroramphosidae (see NELSON 2006). List of species within the family Scorpaenidae is accepted also by NELSON (2006).

Generic classification of two species *Aspitrigla cuculus* (Linnaeus, 1758) and *Trigloporus lastoviza* (Bonnaterre, 1788) was accepted after FROESE & PAULY (2009). The family Lotidae is accepted by FROESE & PAULY (2009) as well.

The validity of the species *Trachyscorpia echinata* (Koehler, 1896) is accepted by ERMS (2009).

The gobies *Neogobius fluviatilis* (Pallas, 1814) and *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) are currently classified in the genus *Apollonia* (STIEPIEN & TUMEO 2006).

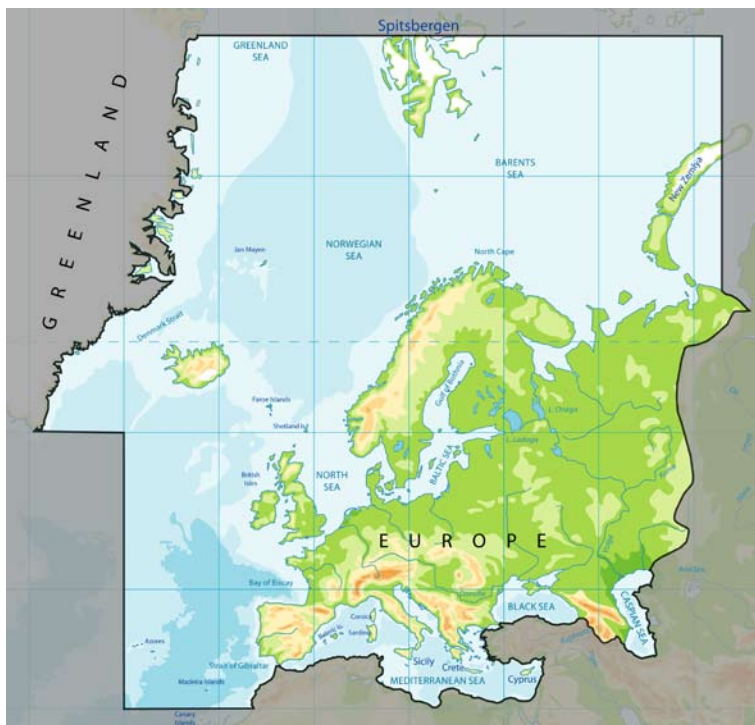


Fig.1 Europe and adjacent seas as recognized in this paper.

The new taxonomic classification of several species within the genus *Alburnoides*, i.e. *Alburnoides rossicus*, Berg 1924; *Alburnoides kubanicus* Berg, 1924; *Alburnoides fasciatus* (Nordman, 1840); *Alburnoides maculatus* (Kessler, 1859); *Alburnoides eichwaldii* (De Filippi, 1863) is accepted after BOGUTSKAYA & COAD (2009).

The widely used scientific name *Sebastes marinus* (Linnaeus, 1758) is accepted in our paper taking account the taxonomy and nomenclature unclarity (the name *Sebastes marinus* is synonymized with *Serranus scriba*, see ESCHMEYER & FRICKE 2009). We think of both scientific names (i.e. *Serranus scriba* and *Sebastes marinus*) in presented checklist as provisionally valid.

One of the authors (J.Novák) confirmed the occurrence of the convict cichlid (*Amatitlania nigrofasciata*) in the largest European thermal lake in Hévíz (Hungary) in 1984. The terminology of the generic classification of Mesoamerican cichlids occurred in Europe is in accordance with FROESE & PAULY (2009).

The preparation of a text for this publication was finished on October 2009.

Genera and species are arranged alphabetically within each family. A question mark (?) denotes that the species has yet to be verified (its permanent occurrence in open waters is not unambiguously documented).

More detailed information about consolidated list of European species of fishes and fish-like vertebrates and their taxonomy, nomenclature, distribution, maximum length and additional literary sources are stated in web pages: <http://aquatab.net/europe>.

Results

The current list includes 46 orders, 243 families, 805 genera (videlicet 5 genera of hagfishes and lampreys, 74 genera of cartilaginous fishes and 731 genera of ray-finned fishes) and 169 species of fish-like vertebrates (namely 2 species of hagfishes, 13 species of lampreys, 168 species of cartilaginous fishes) and 1732 species of ray-finned fishes.

The total number of European fishes and fish-like vertebrates (1915 species) forms about 6% of all known species across the world. From this amount in all 627 species occur to freshwaters or they can enter to rivers from adjacent European seas. Successful introductions of non-native species include 43 foreign species. In total 70 freshwater species can be classified as endemic within European continent. Amount in full 13 freshwater European fishes can be considered as extinct (KOTTELAT & FREYHOF 2007).

The complete list of registered species of the European ichthyofauna is presented in the following review. This list can not be considered as unchangeable so we can presuppose certain changes in distribution of fishes with respect of climatic changes in the future (impact on marine and estuarine fishes see e.g. ROESSIG ET AL. 2004), acclimatization of new non-native species or new taxonomical opinions. It is possible that some rare species (freshwater fishes, especially) with extremely small area of distribution can be endangered with extinction.

Class: *Myxini* (Hagfishes, sliznatky)

Order: *Myxiniformes* (Hagfishes, sliznatkotvaří)

Family: *Myxinidae* (Hagfishes, sliznatkovití) 2 species

- *Myxine glutinosa* Linnaeus, 1758 – Hagfish; sliznatka cizopasná
- *Myxine ios* Fernholm, 1981 – White-headed hagfish; sliznatka západoafrická

Class: *Cephalaspidomorphi* (Lampreys, mihule)

Order: *Petromyzontiformes* (Lampreys, mihulotvaří)

**Family: *Petromyzontidae* (Northern lampreys, mihulovití)
13 species**

- *Caspiomyzon wagneri* (Kessler, 1870) – Caspian lamprey; mihule kaspická
- *Eudontomyzon danfordi* Regan, 1911 – Carpathian lamprey; mihule karpatská
- *Eudontomyzon hellenicus* Vladykov, Renaud, Kott & Economidis, 1982 – Greek brook lamprey; mihule řecká
- *Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931) – Ukrainian brook lamprey; mihule ukrajinská
- *Eudontomyzon stankokaramani* Karaman, 1974 – Drin brook lamprey; mihule drinská
- *Eudontomyzon vladykovi* Oliva & Zanandrea, 1959 – Danubian brook lamprey; mihule Vladykovova
- *Lampetra fluviatilis* (Linnaeus, 1758) – European river lamprey; mihule říční
- *Lampetra planeri* (Bloch, 1784) – European brook lamprey; mihule potoční
- *Lampetra zanandreaei* Vladykov, 1955 – Adriatic brook lamprey; mihule Zanandreova
- *Lethenteron camtschaticum* (Tilesius, 1811) – Arctic lamprey; mihule kamčatská
- *Lethenteron ninae* Naseka, Tuniyev & Renaud, 2009 – Western Transcaucasian brook lamprey; mihule šedavá
- *Lethenteron reissneri* (Dybowski, 1869) – Siberian lamprey; mihule Reissnerova
- *Petromyzon marinus* Linnaeus, 1758 – Atlantic sea lamprey; mihule mořská

Class: *Chondrichthyes* (Cartilaginous fishes, paryby)

Order: *Chimaeriformes* (Chimaeras, chimérotvaří)

**Family: *Rhinochimaeridae* (Longnose chimaeras,
pachimérovití) 2 species**

- *Harriotta raleighana* Goode & Bean, 1895 – Narrownose chimaera; pachiméra golfská
- *Rhinochimaera atlantica* Holt & Byrne, 1909 – Spearnose chimaera; pachiméra atlantská

**Family: *Chimaeridae* (Shortnose chimaeras, chimérovití)
5 species**

- *Chimaera monstrosa* Linnaeus, 1758 – Rabbit fish; chiméra podivná
- *Hydrolagus affinis* (de Brito Capello, 1868) – Smalleyed rabbitfish; chiméra malooká
- ♦ *Hydrolagus lusitanicus* Moura, Figueiredo, Bordalo-Machado, Almeida & Gordo, 2005 – Lusitanian rabbitfish; chiméra lusitánská
- *Hydrolagus mirabilis* (Collett, 1904) – Large-eyed rabbitfish; chiméra okatá
- ♦ *Hydrolagus pallidus* Hardy & Stehmann, 1990 – Pale rabbitfish; chiméra bledá

Subdivision: *Selachii* (Sharks, žraloci)

Order: *Orectolobiformes* (Carpet sharks, malotlamci)

**Family: *Ginglymostomatidae* (Nurse sharks, vouskatcovití)
1 species**

- *Ginglymostoma cirratum* (Bonnaterre, 1788) – Nurse shark; žralok vouskatý

Family: *Rhincodontidae* (Whale sharks, veležralokovití)

1 species

- *Rhincodon typus* Smith, 1828 – Whale shark; žralok obrovský

Order: *Lamniformes* (Mackerel sharks, obrouni)

Family: *Odontaspinidae* (Sand tiger sharks, písečníkovití)

3 species

- *Carcharias taurus* Rafinesque, 1810 – Sand tiger shark; žralok skvrnitý
- *Odontaspis ferox* (Risso, 1810) – Smalltooth sand tiger; žralok ostrozubý
- *Odontaspis noronhai* (Maul, 1955) – Bigeye sand tiger; žralok velkooký

Family: *Mitsukurinidae* (Goblin sharks, hlavorohovití)

1 species

- *Mitsukurina owstoni* Jordan, 1898 – Goblin shark; žralok šotek

Family: *Pseudocarchariidae* (Crocodile sharks, krokodýlovcovití) 1 species

- *Pseudocarcharias kamoharai* (Matsubara, 1936) – Crocodile shark; žralok krokodýlí

Family: *Alopiidae* (Thresher sharks, liškounovití) 2 species

- *Alopias superciliosus* (Lowe, 1841) – Bigeye thresher; liškoun velkooký
- *Alopias vulpinus* (Bonnaterre, 1788) – Thintail thresher; liškoun obecný

Family: *Cetorhinidae* (Basking sharks, obrounovití) 1 species

- *Cetorhinus maximus* (Gunnerus, 1765) – Basking shark; žralok veliký

Family: *Lamnidae* (Mackerel sharks, lamnovití) 4 species

- *Carcharodon carcharias* (Linnaeus, 1758) – Great white shark; žralok bílý
- *Lamna nasus* (Bonnaterre, 1788) – Porbeagle; žralok nosatý
- *Isurus oxyrinchus* Rafinesque, 1810 – Shortfin mako; žralok mako
- *Isurus paucus* Guitart Manday 1966 – Longfin mako; žralok východní

Order: *Carcharhiniformes* (Ground sharks, žralouni)

Family: *Scyliorhinidae* (Cat sharks, máčkovití) 10 species

- ♦ *Apristurus aphyodes* Nakaya & Stehmann, 1998 – Bathypelagic catshark; máčka severoatlantská
- *Apristurus laurussonii* (Saemundsson, 1922) – Iceland catshark; máčka islandská
- *Apristurus manis* (Springer, 1979) – Ghost catshark; máčka přízračná
- *Apristurus melanoasper* Iglésias, Nakaya & Stehmann, 2004 – Black roughscale catshark; máčka černavá
- *Apristurus microps* (Gilchrist, 1922) – Smalleye catshark; máčka malooká
- *Galeus atlanticus* (Vaillant, 1888) – Atlantic sawtail cat shark; máčka východoatlantská
- *Galeus melastomus* Rafinesque, 1810 – Blackmouth catshark; máčka černoústá
- *Galeus murinus* (Collett, 1904) – Mouse catshark; máčka myší
- *Scyliorhinus canicula* (Linnaeus, 1758) – Small-spotted catshark; máčka skvrnitá

- *Scyliorhinus stellaris* (Linnaeus, 1758) – Nursehound; máčka hvězdnatá

**Family: *Pseudotriakidae* (False cat sharks, mnohozubcovití)
1 species**

- *Pseudotriakis microdon* de Brito Capello, 1868 – False catshark; mnohozubec atlantský

Family: *Leptochariidae* (Barbeled hound sharks, vousatcovití) 1 species

- *Leptocharias smithii* (Müller & Henle, 1839) – Barbeled houndshark; vousatec Smithův

Family: *Triakidae* (Hound sharks, hladkounovití) 4 species

- *Galeorhinus galeus* (Linnaeus, 1758) – Tope shark; psohlav obecný
- *Mustelus asterias* Cloquet, 1821 – Starry smooth-hound; hladkoun hvězdnatý
- *Mustelus mustelus* (Linnaeus, 1758) – Smooth-hound; hladkoun obecný
- *Mustelus punctulatus* Risso, 1827 – Blackspotted smooth-hound; hladkoun černoskvrný

**Family: *Hemigaleidae* (Weasel sharks, velkookatcovití)
1 species**

- *Paragaleus pectoralis* (Garman, 1906) – Atlantic weasel shark; velkookatec žlutoskvrný

**Family: *Carcharhinidae* (Requiem sharks, modrounovití)
18 species**

- *Carcharhinus altimus* (Springer, 1950) – Bignose shark; žralok madagaskarský
- *Carcharhinus amboinensis* (Müller & Henle, 1839) – Pigeye shark; žralok molucký
- *Carcharhinus brachyurus* (Günther, 1870) – Copper shark; žralok měděný
- *Carcharhinus brevipinna* (Müller & Henle, 1839) – Spinner shark; žralok krátkoploutvý
- *Carcharhinus falciformis* (Müller & Henle, 1839) – Silky shark; žralok hedvábný
- *Carcharhinus galapagensis* (Snodgrass & Heller, 1905) – Galapagos shark; žralok galapážský
- *Carcharhinus isodon* (Müller & Henle, 1839) – Finetooth shark; žralok stejnozubý
- *Carcharhinus leucas* (Müller & Henle, 1839) – Bull shark; žralok bělavý
- *Carcharhinus limbatus* (Müller & Henle, 1839) – Blacktip shark; žralok černocípý
- *Carcharhinus longimanus* (Poey, 1861) – Oceanic whitetip shark; žralok dlouhoploutvý
- *Carcharhinus melanopterus* (Quoy & Gaimard, 1824) – Blacktip reef shark; žralok černoploutvý
- *Carcharhinus obscurus* (Lesueur, 1818) – Dusky shark; žralok velrybář
- *Carcharhinus plumbeus* (Nardo, 1827) – Sandbar shark; žralok hnědý
- *Carcharhinus signatus* (Poey, 1868) – Night shark; žralok noční
- *Galeocerdo cuvier* (Péron & Lesueur, 1822) – Tiger shark; žralok tygří
- *Negaprion brevirostris* (Poey, 1868) – Lemon shark; žralok citronový
- *Prionace glauca* (Linnaeus, 1758) – Blue shark; žralok modravý

▣▣ *Rhizoprionodon acutus* (Rüppell, 1837) – Milk shark; žralok ostrý

Family: *Sphyrnidae* (Hammerhead sharks, kladivounovití)

5 species

- *Sphyrna couardi* Cadenat, 1951 – Whitefin hammerhead; kladivoun běloploutvý
- ▣▣ *Sphyrna lewini* (Griffith & Smith, 1834) – Scalloped hammerhead; kladivoun bronzový
- ▣▣ *Sphyrna mokarran* (Rüppell, 1837) – Great hammerhead; kladivoun velký
- *Sphyrna tudes* (Valenciennes, 1822) – Smalleye hammerhead; kladivoun malooký
- ▣▣ *Sphyrna zygaena* (Linnaeus, 1758) – Smooth hammerhead; kladivoun obecný

Order: *Hexanchiformes* (Six-gill sharks, šedouni)

Family: *Chlamydoselachidae* (Frill sharks, štíhlounovití)

1 species

- ▣▣ *Chlamydoselachus anguineus* Garman, 1884 – Frilled shark; žralok límcový

Family: *Hexanchidae* (Cow sharks, šedounovití) 3 species

- *Heptranchias perlo* (Bonnaterre, 1788) – Sharpnose sevengill shark; žralok sedmizábřý
- *Hexanchus griseus* (Bonnaterre, 1788) – Bluntnose sixgill shark; žralok šedý
- *Hexanchus nakamurai* Teng, 1962 – Bigeye sixgill shark; žralok Nakamuriho

Order: *Echinorhiniformes* (Bramble sharks, drsnotělci)

Family: *Echinorhinidae* (Bramble sharks, drsnotělcovití)

1 species

- *Echinorhinus brucus* (Bonnaterre, 1788) – Bramble shark; žralok trnitý

Order: *Squaliformes* (Dogfish shark, ostrouni)

Family: *Squalidae* (Dogfish shark, ostrounovití) 4 species

- ▣▣ *Squalus acanthias* Linnaeus, 1758 – Piked dogfish; ostroun obecný
- ▣▣ *Squalus blainville* (Risso, 1827) – Longnose spurdog; ostroun dlouhonosý
- *Squalus megalops* (Macleay, 1881) – Shortnose spurdog; ostroun portjacksonský
- *Squalus uyato* Rafinesque, 1810 – Little gulper shark; ostroun malý

Family: *Centrophoridae* (Gulper sharks, bezkýlovcovití)

6 species

- *Centrophorus granulosus* (Bloch & Schneider, 1801) – Gulper shark; bezkýlovec zrnitý
- *Centrophorus lusitanicus* Barbosa du Bocage & de Brito Capello, 1864 – Lowfin gulper shark; bezkýlovec portugalský
- *Centrophorus niaukang* Teng, 1959 – Taiwan gulper shark; bezkýlovec tajvanský
- *Centrophorus squamosus* (Bonnaterre, 1788) – Leafscale gulper shark; bezkýlovec listošupinatý
- *Deania calcea* (Lowe, 1839) – Birdbeak dogfish; bezkýlovec lopatonosý

- *Deania hystricosa* (Garman, 1906) – Rough longnose dogfish; bezkýlovec trnítý

**Family: *Etmopteridae* (Lantern sharks, světłounovítí)
4 species**

- *Centroscyllium fabricii* (Reinhardt, 1825) – Black dogfish; světłoun grónský
- *Etmopterus princeps* Collett, 1904 – Great lanternshark; světłoun velký
- *Etmopterus pusillus* (Lowe, 1839) – Smooth lanternshark; světłoun malý
- *Etmopterus spinax* (Linnaeus, 1758) – Velvet belly lantern shark; světłoun trnítý

Family: *Somniosidae* (Sleeper sharks, světłošovítí) 8 species

- *Centroscymnus coelolepis* Barbosa du Bocage & de Brito Capello, 1864 – Portuguese dogfish; světłoš běłooký
- *Centroscymnus owstonii* Barman 1906 – Roughskin dogfish; světłoš Owstonův
- *Centroselachus crepidater* (Barbosa du Bocage & de Brito Capello, 1864) – Longnose velvet dogfish; světłoš dlouhopyý
- *Scymnodalatias garricki* Kukuyev & Konovalenko, 1988 – Azores dogfish; světłoš Garrickův
- *Scymnodon ringens* Barbosa du Bocage & de Brito Capello, 1864 – Knifetooth dogfish; světłoš nožozubý
- *Somniosus microcephalus* (Bloch & Schneider, 1801) – Greenland shark; světłoš malohlavý
- *Somniosus rostratus* (Risso, 1827) – Little sleeper shark; světłoš dlouhopyý
- *Zameus squamulosus* (Günther, 1877) – Velvet dogfish; světłoš šupinkatý

Family: *Oxynotidae* (Rough sharks, světłíkovítí) 2 species

- *Oxynotus centrina* (Linnaeus, 1758) – Angular roughshark; světłík ostnatý
- *Oxynotus paradoxus* Frade, 1929 – Sailfin roughshark; světłík podivný

Family: *Dalatiidae* (Kitefin sharks, světłanovítí) 4 species

- *Dalatias licha* (Bonnaterre, 1788) – Kitefin shark; světłan Bonnaterrův
- *Isistius brasiliensis* (Quoy & Gaimard, 1824) – Cookie-cutter shark; žraloček brazilský
- *Isistius plutodus* Garrick & Springer, 1964 – Largetooth cookie-cutter shark; žraloček velkozubý
- *Squaliolus laticaudus* Smith & Radcliffe, 1912 – Spined pygmy shark; světłan drobný

Order: *Squatiniiformes* (Angel sharks, polorejnoci)

**Family: *Squatinaidae* (Angel sharks, polorejnkovítí)
3 species**

- *Squatina aculeata* Cuvier, 1829 – Sawback angelshark; polorejnk obecný
- *Squatina oculata* Bonaparte, 1840 – Smoothback angelshark; polorejnk okatý
- *Squatina squatina* (Linnaeus, 1758) – Angelshark; polorejnk křídlatý

Subdivision: *Batoidea* (Rays, rejnoci)

Order: *Torpediniformes* (Electric rays, parejnoci)

**Family: *Torpedinidae* (Torpedo electric rays, parejnkovítí)
3 species**

- ■ *Torpedo marmorata* Risso, 1810 – Spotted torpedo; parejнок elektrický
- *Torpedo nobiliana* Bonaparte, 1835 – Atlantic torpedo; parejнок atlantský
- *Torpedo torpedo* (Linnaeus, 1758) – Common torpedo; parejнок okatý

Order: *Pristiformes* (Sawfishes, pilouni)

Family: *Pristidae* (Sawfishes, pilounovítí) 2 species

- ■ ■ *Pristis pectinata* Latham, 1794 – Smalltooth sawfish; piloun mnohozubý
- ■ ■ *Pristis pristis* (Linnaeus, 1758) – Common sawfish; piloun obecný

Order: *Rajiformes* (Skates, rejnoci)

Family: *Rhinobatidae* (Guitarfishes, pilohřbetovítí) 5 species

- *Glaucostegus halavi* (Forsskål, 1775) – Halavi’s guitarfish; pilohřbet halavi
- ■ *Rhinobatos cemiculus* Geoffroy Saint-Hilaire, 1817 – Blackchin guitarfish; pilohřbet černobradý
- ■ *Rhinobatos rhinobatos* (Linnaeus, 1758) – Common guitarfish; pilohřbet obecný
- *Rhinobatos thouin* (Anonymous, 1798) – Clubnose guitarfish; pilohřbet rudomořský
- *Zanobatus schoenleinii* (Müller & Henle, 1841) – Striped panray; pilohřbet Schönleinův

Family: *Rajidae* (Skates, rejnokovítí) 35 species

- *Amblyraja hyperborea* (Collett, 1879) – Arctic skate; rejnok tmavobřichý
- *Amblyraja jenseni* (Bigelow & Schroeder, 1950) – Jensen’s skate; rejnok Jensenův
- ■ *Amblyraja radiata* (Donovan, 1808) – Thorny skate; rejnok paprsčitý
- *Bathyraja pallida* (Forster, 1967) – Pale ray; rejnok bleďý
- *Bathyraja richardsoni* (Garrick, 1961) – Richardson’s ray; rejnok Richardsonův
- *Bathyraja spinicauda* (Jensen, 1914) – Spinetail ray; rejnok trnoocasý
- *Dipturus batis* (Linnaeus, 1758) – Blue skate; rejnok hladký
- *Dipturus linteus* (Fries, 1838) – Sailray; rejnok severní
- *Dipturus nidarosiensis* (Storm, 1881) – Norwegian skate; rejnok norský
- *Dipturus oxyrinchus* (Linnaeus, 1758) – Longnosed skate; rejnok ostronosý
- *Leucoraja circularis* (Couch, 1838) – Sandy ray; rejnok kruhový
- *Leucoraja fullonica* (Linnaeus, 1758) – Shagreen ray; rejnok valchář
- *Leucoraja melitensis* (Clark, 1926) – Maltese ray; rejnok maltský
- *Leucoraja naevus* (Müller & Henle, 1841) – Cuckoo ray; rejnok dvousvrtný
- *Malacoraja kreffti* (Stehmann, 1977) – Krefft’s ray; rejnok Krefftův
- *Malacoraja spinacidermis* (Barnard, 1923) – Roughskin skate; rejnok trnokožnatý
- *Neoraja caerulea* (Stehmann, 1976) – Blue ray; rejnok modravý
- *Neoraja iberica* Stehmann, Séret, Costa & Baro, 2008 - Iberian pygmy skate; rejnok iberský
- *Raja africana* Capapé, 1977 – Raja africana; rejnok mauretánský
- *Raja asterias* Delaroche, 1809 – Starry ray; rejnok hvězdosvrtný
- *Raja brachyura* Lafont, 1873 – Blonde ray; rejnok plavý
- *Raja clavata* Linnaeus, 1758 – Thornback ray; rejnok ostnatý

- *Raja maderensis* Lowe, 1838 – Madeiran ray; rejnok madeirský
- *Raja microocellata* Montagu, 1818 – Small-eyed ray; rejnok světloskvrnný
- *Raja miraletus* Linnaeus, 1758 – Brown ray; rejnok čtyřoký
- *Raja montagui* Fowler, 1910 – Spotted ray; rejnok devonshirský
- *Raja polystigma* Regan, 1923 – Speckled ray; rejnok mnohoskvrnný
- *Raja radula* Delaroché, 1809 – Rough ray; rejnok tuporypý
- *Raja rondeleti* Bougis, 1959 – Rondelet's ray; rejnok Rondeletův
- *Raja undulata* Lacépède, 1802 – Undulate ray; rejnok vlnitý
- *Rajella bathyphila* (Holt & Byrne, 1908) – Deepwater ray; rejnok hebridský
- *Rajella bigelowi* (Stehmann, 1978) – Bigelow's ray; rejnok Bigelowův
- *Rajella fyllae* (Lütken, 1887) – Round ray; rejnok listový
- *Rajella kukujevi* (Dolganov, 1985) – Mid-Atlantic skate; rejnok Kukujevův
- *Rostroraja alba* (Lacépède, 1803) – Bottlenosed skate; rejnok bílý

Order: *Myliobatiformes* (Stingrays, trnuchy)

Family: *Dasyatidae* (Whiptail stingrays, trnuchovití) 7 species

- *Dasyatis centroura* (Mitchill, 1815) – Roughtail stingray; trnucha drsnocasá
- *Dasyatis marmorata* (Steindachner, 1892) – Marbled stingray; trnucha pobřežní
- *Dasyatis pastinaca* (Linnaeus, 1758) – Common stingray; trnucha obecná
- *Dasyatis tortonesei* Capapé, 1975 – Tortonese's stingray; trnucha Tortoneseho
- *Himantura uarnak* (Bleeker, 1852) – Honeycomb stingray; trnucha leopardí
- *Pteroplatytrygon violacea* (Bonaparte, 1832) – Pelagic stingray; trnucha fialová
- *Taeniura grabata* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817) – Round stingray; trnucha středomořská

Family: *Gymnuridae* (Butterfly rays, křídlovnovití) 1 species

- *Gymnura altavela* (Linnaeus, 1758) – Spiny butterfly ray; křídlovn atlantský

Family: *Myliobatidae* (Eagle rays, mantovití) 7 species

- *Manta birostris* (Walbaum, 1792) – Giant manta; manta atlantská
- *Mobula mobular* (Bonnaterre, 1788) – Devil fish; manta velká
- *Mobula hypostoma* (Bancroft, 1831) – Lesser devil ray; manta malá
- *Mobula diabolus* (Shaw, 1804) – Demon fish; manta ďábelská
- *Myliobatis aquila* (Linnaeus, 1758) – Common eagle ray; siba deskozubá
- *Pteromylaeus bovinus* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817) – Bull ray; siba býčí
- *Rhinoptera marginata* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817) – Lusitanian cownose ray; siba lusitánská

Class: *Actinopterygii* (Ray-finned fishes, paprskoploutvé ryby)

Order: *Acipenseriformes* (Sturgeons, jeseteři)

Family: *Acipenseridae* (Sturgeons, jeseterovití) 11 species

- ▲ *Acipenser baerii* Brandt, 1869 – Siberian sturgeon; jeseter sibiřský
- *Acipenser colchicus* Marty, 1940 – Caucasian sturgeon; jeseter kolchický
- *Acipenser gueldenstaedtii* Brandt & Ratzeburg, 1833 – Russian sturgeon; jeseter ruský
- *Acipenser naccarii* Bonaparte, 1836 – Adriatic sturgeon; jeseter jadranský
- *Acipenser nudiiventris* Lovetsky, 1828 – Ship sturgeon; jeseter hladký
- *Acipenser oxyrinchus* Mitchell, 1815 – American atlantic sturgeon; jeseter ostrorypý
- *Acipenser persicus* Borodin, 1897 – Persian sturgeon; jeseter perský
- *Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758 – Stellate sturgeon; jeseter malý
- *Acipenser stellatus* Pallas, 1771 – Starry sturgeon; jeseter hvězdnatý
- *Acipenser sturio* Linnaeus, 1758 – Atlantic sturgeon; jeseter velký
- *Huso huso* (Linnaeus, 1758) – Beluga; vyza velká

Order: *Elopiformes* (Tenpounders, tarponi)

Family: *Megalopidae* (Tarpons, tarponovití) 1 species

- *Megalops atlanticus* Valenciennes, 1847 – Tarpon; tarpon atlantský

Order: *Albuliformes* (Bonefishes, albulotvaří)

Family: *Halosauridae* (Halosaurs, halosaurovití) 4 species

- *Aldrovandia phalacra* (Vaillant, 1888) – Hawaiian halosaurid fish; aldrovandie azorská
- *Halosauropsis macrochir* (Günther, 1878) – Abyssal halosaur; halosaur černý
- *Halosaurus johnsonianus* Vaillant, 1888 – Halosaur; halosaur Johnsonův
- ◆ *Halosaurus ovenii* Johnson, 1864 – Oven's halosaur; halosaur Ovenův

Family: *Notacanthidae* (Ostnohřbetcovití) 5 species

- *Notacanthus bonaparte* Risso, 1840 – Shortfin spiny eel; ostnohřbetec Bonapartův
- *Notacanthus chemnitzii* Bloch, 1788 – Spiny eel; ostnohřbetec severní
- ◆ *Polyacanthonotus africanus* (Gilchrist & von Bonde, 1924) – Largemouth spiny eel; ostnohřbetec africký
- *Polyacanthonotus challengerii* (Vaillant, 1888) – Longnose tapirfish; ostnohřbetec Challengerův
- *Polyacanthonotus rissoanus* (De Filippi & Verany, 1857) – Smallmouth spiny eel; ostnohřbetec Rissoův

Order: *Anguilliformes* (Apodes, holobřiši)

Family: *Anguillidae* (Freshwater eels, úhořovití) 1 species

- *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758) – European eel; úhoř říční

Family: *Heterenchelyidae* (Mud eels, úhořovníkovití) 1 druh

- ◆ *Panturichthys fowleri* (Ben-Tuvia, 1953) – Fowler's mud eel; úhořovník Fowlerův

Family: *Chlopsidae* (= *Xenocoagridae*) (False morays, pamurénovcovití) 1 species

- *Chlopsis bicolor* Rafinesque, 1810 – Bicoloured false moray; pamurénovec dvoubarevný

Family: *Muraenidae* (Moray eels, murénovití) 6 species

- ◆ *Anarchias euryurus* (Lea, 1913) – Broadtail moray; muréna severoatlantská
- *Enchelycore anatina* (Lowe, 1838) – Fangtooth moray; muréna tygrovitá
- ◆ *Gymnothorax bacalladoi* Böhlke & Brito, 1987 – Bacallado's morey; muréna Bacalladova
- *Gymnothorax unicolor* (Delaroche, 1809) – Brown moray; muréna hnědá
- *Gymnothorax vicinus* (Castelnau, 1855) – Purplemouth moray; muréna sousedská
- *Muraena helena* Linnaeus, 1758 – Mediterranean moray; muréna obecná

Family: *Synphobranchidae* (Cutthroat eels, tupohlavcovití) 9 species

- *Dysomma brevirostre* (Facciolà, 1887) – Pignosed arrowtooth eel; tupohlavec krátkorýpý
- *Histiobranchus bathybius* (Günther, 1877) – Deepwater arrowtooth eel; tupohlavec hlubinný
- ◆ *Ilyophis arx* Robins, 1976 – Shelter arrowtooth eel; tupohlavec tichooceánský
- ◆ *Ilyophis blachei* Saldanha & Merrett, 1982 – Blache's arrowtooth eel; tupohlavec Blacheův
- *Ilyophis brunneus* Gilbert, 1891 – Muddy arrowtooth eel; tupohlavec hnědý
- *Simenchelys parasitica* Gill, 1879 – Snubnosed eel; tupohlavec parazitický
- *Synphobranchus affinis* Günther, 1877 - Grey cutthroat; tupohlavec dlouhoploutvý
- *Synphobranchus brevidorsalis* Günther, 1887 - Shortdorsal cutthroat eel; tupohlavec krátkochvostý
- *Synphobranchus kaupii* Johnson, 1862 – Kaup's arrowtooth eel; tupohlavec Kaupův

Family: *Ophichthidae* (Snake eels, hadařovití) 10 species

- *Apterichtus anguiformis* (Peters, 1877) – Slender finless eel; hadař kapverdský
- *Apterichtus caecus* (Linnaeus, 1758) – European finless eel; hadař bezploutvý
- *Dalophis imberbis* (Delaroche, 1809) – Armless snake eel; hadař bezvousý
- *Echelus myrus* (Linnaeus, 1758) – Painted eel; hadař evropský
- *Mystriophis crosnieri* Blache, 1971 – Crosnier's snake eel; hadař Crosnierův
- ◆ *Ophichthus maculatus* (Rafinesque, 1810) – Macular snake eel; hadař skvrněný
- *Ophichthus ophis* (Linnaeus, 1758) – Spotted snake eel; hadař velký
- *Ophichthus rufus* (Rafinesque, 1810) – Rufus snake eel; hadař rudý
- *Ophisurus serpens* (Linnaeus, 1758) – Serpent eel; hadař hadovitý
- ◆ *Pisodonophis semicinctus* (Richardson, 1848) – Half-striped snake eel; hadař šelfový

Family: *Derichthyidae* (Longneck eels, dlouhošijcovití) 2 species

- *Derichthys serpentinus* Gill, 1884 – Narrownecked oceanic eel; dlouhošijec hadí
- *Nessorhamphus ingolfianus* (Schmidt, 1912) – Dana duckbill eel; dlouhošijec kachnorýpý

Family: *Muraenesocidae* (Pike congers, pamurénovití) 2 species

- *Cynoponticus ferox* Costa, 1846 – Guinea pike conger; pamuréna divoká
- *Muraenesox cinereus* (Forsskål, 1775) – Daggertooth pike conger; pamuréna popelavá

Family: *Nemichthyidae* (Snipe eels, úhořovkovití) 3 species

- *Avocettina infans* (Günther, 1878) – Avocet snipe-eel; úhořovka atlantská
- *Nemichthys curvirostris* (Strömman, 1896) – Boxer snipe eel; úhořovka křivorypá
- *Nemichthys scolopaceus* Richardson, 1848 – Slender snipe eel; úhořovka zobákovitá

Family: *Congridae* (Conger eels, úhořovcovití) 8 species

- *Ariosoma balearicum* (Delaroche, 1809) – Bandtooth conger; úhořovec malý
- *Conger conger* (Linnaeus, 1758) – European conger; úhořovec mořský
- ♦ *Gnathophis codoniphorus* Maul, 1972 – Azores conger; úhořovec azorský
- *Gnathophis mystax* (Delaroche, 1809) – Thinlip conger; úhořovec mesinský
- *Heteroconger longissimus* Günther, 1870 – Brown garden eel; úhořovec nejdelší
- *Paraconger macrops* (Günther, 1870) – Blackspot conger; úhořovec madeirský
- *Pseudophichthys splendens* (Lea, 1913) – Purplemouthed conger; úhořovec lesklý
- ♦ *Rhynchoconger trewavasae* Ben-Tuvia, 1993 – Trewavas's conger; úhořovec Trewavasové

Family: *Nettastomidae* (Duckbill eels, štíhlohavcovití) 4 species

- *Facciolella oxyrhyncha* (Bellotti, 1883) – Facciola's sorcerer, štíhlohavec messinský
- *Nettastoma melanurum* Rafinesque, 1810 – Blackfin sorcerer; štíhlohavec sicilský
- *Saurelechelys cancrivora* Peters, 1864 – Slender sorcerer; štíhlohavec středomořský
- *Venefica proboscidea* (Vaillant, 1888) – Whipsnout sorcerer; štíhlohavec marocký

Family: *Serrivomeridae* (Sawtooth eels, pilozubovití) 1 species

- *Serrivomer beani* Gill & Ryder, 1883 – Bean's sawtoothed eel; pilozub Beanův

Order: *Saccopharyngiformes* (Sackpharynx fishes, velkotlamky)

Family: *Cyematidae* (Bobtail snipe eels, tupoocaskovití) 1 species

- *Cyema atrum* Günther, 1878 – Bobtail eel; tupoocaska tmavá

Family: *Saccopharyngidae* (Swallowers, velkotlamkovití) 5 species

- *Saccopharynx ampullaceus* (Harwood, 1827) – Gulper eel; velkotlamka tmavá
- ♦ *Saccopharynx hjorti* Bertin, 1938 – Hjort's gulper; velkotlamka Hjortova
- ♦ *Saccopharynx ramosus* Nielsen & Bertelsen, 1985 – Forktail gulper; velkotlamka atlantská
- ♦ *Saccopharynx thalassa* Nielsen & Bertelsen, 1985 – Bermuda gulper; velkotlamka talasa

■◆ *Saccopharynx trilobatus* Nielsen & Bertelsen, 1985 – Azores gulper; veľkotlamka trojlaločná

Family: *Eurypharyngidae* (Gulpers, širotlamkovití) 1 species

■ *Eurypharynx pelecánoides* Vaillant, 1882 – Pelican eel; širotlamka pelikánovitá

Order: *Clupeiformes* (Herrings, bezostní)

Family: *Engraulidae* (Anchovies, sardelovití) 2 species

■ *Engraulis encrasicolus* (Linnaeus, 1758) – European anchovy; sardel obecná

■◆ *Engraulis albidus* Borsa, Collet & Durand, 2004 – White anchovy; sardel bĕlavá

Family: *Clupeidae* (Herrings, sled'ovití) 33 species

□ *Alosa agone* (Scopoli, 1786) – Agone; placka luganská

□■ *Alosa algeriensis* Regan, 1916 – North African shad; placka alžírská

□■ *Alosa alosa* (Linnaeus, 1758) – Allis shad; placka pomořanská

□■ *Alosa caspia* (Eichwald, 1838) – Caspian shad; placka kaspická

□■◆ *Alosa curensis* (Suvorov, 1907) – Kura shad; placka kurská

□■ *Alosa fallax* (Lacépède, 1803) – Twaite shad; placka skvrnitá

□■ *Alosa immaculata* Bennett, 1835 – Black Sea shad; placka bezeskrvná

□■ *Alosa kessleri* (Grimm, 1887) – Black-back shad; placka Kesslerova

□ *Alosa killarnensis* Regan 1916 – Killarney shad; placka írská

□ *Alosa macedonica* (Vinciguerra, 1921) – Macedonian shad; placka makedonská

□■ *Alosa maeotica* (Grimm, 1901) – Azov shad; placka kerčská

□■ *Alosa saposchnikowii* (Grimm, 1887) – Saposchnikovi's shad; placka Šapošnikovova

■ *Alosa sphaerocephala* (Berg, 1913) – Agrakhan shad; placka kulohlavá

□■ *Alosa tanaica* (Grimm, 1901) – Black Sea shad; placka tanajská

□ *Alosa vistonica* Economidis & Sinis, 1986 – Thoracian shad; placka řecká

□■ *Alosa volgensis* (Berg, 1913) – Volga shad; placka volžská

■ *Clupea harengus* Linnaeus, 1758 – Atlantic herring; sled' obecný

□■ *Clupea pallasii* Valenciennes, 1847 – Pacific herring; sled' tichomořský

□ *Clupeonella abrau* (Malyatskii, 1930) – Abrau tyulka; kilka abrauská

□■ *Clupeonella caspia* (Svetovidov, 1941) – Caspia tyulka; kilka kaspická

□■ *Clupeonella cultriventris* (Nordmann, 1840) – Black Sea tyulka; kilka obecná

□ *Clupeonella engrauliformis* (Borodin, 1904) – Anchovy sprat; kilka sardelovitá

■ *Clupeonella grimmii* Kessler, 1877 – Southern Caspian sprat; kilka Grimmova

□ *Clupeonella tscharchalensis* (Borodin, 1896) – Freshwater tyulka; kilka sladkovodní

■ *Dussumieria acuta* Valenciennes, 1847 – Rainbow sardine; sardinka ostrá

■ *Dussumieria elopsoides* Bleeker, 1849 – Slender rainbow sardine; sardinka elopsovitá

■ *Etrumeus teres* (DeKay, 1842) – Round herring; etrumeus veľkooký

■ *Herklotsichthys punctatus* (Rüppell, 1837) – Spotback herring; sled' skvrnitý

□■ *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792) – European pilchard; sardinka obecná

□■ *Sardinella aurita* Valenciennes, 1847 – Round sardinella; sardinka oblá

■ *Sardinella maderensis* (Lowe, 1838) – Madeiran sardinella; sardinka madeirská

■ *Spratelloides delicatulus* (Bennett, 1832) – Delicate round herring; šprotek pŭvabný

□■ *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) – European sprat; šprot obecný

Order: *Cypriniformes* (Carps, máloostní)

Family: *Cyprinidae* (Minnows or carps, kaprovití)

252 species

- *Acanthalburnus microlepis* (De Filippi, 1863) – Blackbrow bleak; ouklejice kurská
- *Abramis brama* (Linnaeus, 1758) – Bream; cejn velký
- *Achondrostoma arcasii* (Steindachner, 1866) – Bermejuela; ostroretka podhorská
- *Achondrostoma occidentale* (Robalo, Almada, Sousa Santos, Moreira & Doandrio, 2005) – Western ruivaco; ostroretka západní
- *Achondrostoma oligolepis* (Robalo, Doandrio, Almada & Kottelat, 2005) – Ruivaco; ostroretka západoportugalská
- ◆ *Achondrostoma salmantinum* Doadrio & Elvira, 2007 – Duero ruivaco; ostroretka západošpanělská
- *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782) – Spirlin; ouklejka pruhovaná
- *Alburnoides ohridanus* (Karaman, 1928) – Ohrid spirlin; ouklejka ohridská
- *Alburnoides prespensis* (Karaman, 1924) – Prespa spirlin; ouklejka prespenská
- *Alburnus albidus* (Costa, 1838) – Vulturino; ouklej stříbřitá
- *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758) – Bleak; ouklej obecná
- *Alburnus arborella* (Bonaparte, 1841) – Alborella; ouklej ztepilá
- *Alburnus belvica* Karaman, 1924 – Prespa; ouklej prespanská
- *Alburnus chalcoides* (Güldenstädt, 1772) – Caspian shemaya; ouklej dunajská
- × *Alburnus danubicus* Antipa, 1909 – Danube shemaya; ouklej rumunská
- ◆ *Alburnus filippii* Kessler, 1817 – Kura bleak; ouklej kurská
- *Alburnus hohenackeri* Kessler, 1877 – Caucasian bleak; ouklej Hohenackerova
- *Alburnus istanbulensis* Battalgil, 1941 – Thracian shemaya; ouklej istanbulská
- *Alburnus leobergi* Freyhof & Kottelat, 2007 – Azov shemaya; ouklej Bergova
- *Alburnus macedonicus* Karaman, 1928 – Doiran bleak; ouklej makedonská
- *Alburnus mandrensis* Drensky, 1943 – Mandras shemaya; ouklej mandraská
- *Alburnus mento* (Heckel, 1836) – Seelaube; ouklej rakouská
- *Alburnus mentoides* Kessler, 1858 – Crimea shemaya; ouklej krymská
- *Alburnus sarmaticus* Kottelat & Freyhof, 2007 – Pontian shemaya; ouklej sarmatská
- *Alburnus schischkovi* Drensky, 1943 – Resowska shemaya; ouklej Šiškovova
- *Alburnus scoranza* Bonaparte, 1845 – Scoranza; ouklej škadarská
- *Alburnus thessalicus* Stephanidis, 1950 – Thessaly bleak; ouklej thessalská
- *Alburnus vistonicus* Freyhof & Kottelat, 2007 – Vistonis shemaya; ouklej vistonická
- *Alburnus volviticus* Freyhof & Kottelat, 2007 – Yalartza; ouklej volvinská
- *Anaocypris hispanica* (Steindachner, 1866) – Jarabugo; saramugo španělský
- *Aspius aspius* (Linnaeus, 1758) – Asp; bolen dravý
- *Aulopyge huegelii* Heckel, 1843 – Oštrulj; parmička dalmatská
- *Ballerus ballerus* (Linnaeus, 1758) – Blue bream; cejn siný
- *Ballerus sapa* (Pallas, 1814) – Zobel; cejn perleťový
- *Barbus balcanicus* Kotlík, Tsigenopoulos, Ráb & Berrebi, 2002 – Large spot barbel; parma balkánská
- *Barbus barbus* (Linnaeus, 1758) – Barbel; parma obecná
- *Barbus bergi* Chichkoff, 1935 – Bulgarian barbel; parma Bergova
- *Barbus brachycephalus* Kessler, 1872 – Aral barbel; parma krátkohlavá

- *Barbus caninus* Bonaparte, 1839 – Insubrian barbel; parmička tlustoploutvá
- ♦ *Barbus carpathicus* Kotlík, Tsigenopoulos, Ráb & Berrebi, 2002 – Slovakia barbel; parma karpatská
- *Barbus ciscaucasicus* Kessler, 1877 – Terek barbel; parma kurská
- *Barbus cyclolepis* Heckel, 1837 – Maritza barbel; parma kruhošupinná
- *Barbus euboicus* Stephanidis, 1950 – Elvia barbel; parmička euboická
- *Barbus goktschaicus* Kessler, 1877 – Gokcha barbel; parma sevanská
- *Barbus haasi* Mertens, 1925 – Catalanian barbel; parmička Hassova
- *Barbus kubanicus* Berg, 1912 – Kuban barbel; parma kubáňká
- *Barbus lacerta* Heckel, 1843 – Kura barbel; parma arakská
- *Barbus macedonicus* Karaman, 1928 – Macedonian barbel; parmička makedonská
- *Barbus meridionalis* Risso, 1827 – Mediterranean barbel; parmička středomořská
- *Barbus mursa* (Güldenstädt, 1773) – Mursa; parma středoasijská
- *Barbus peloponnesius* Valenciennes, 1842 – Peloponnese barbel; parmička peloponéská
- *Barbus pergamonensis* Karaman, 1971 – Bergama barbel; parmička pergamonská
- *Barbus petenyi* Heckel, 1852 – Romanian barbel; parma Petenyiova
- *Barbus plebejus* Bonaparte, 1839 – Padanian barbel; parma slovinská
- *Barbus prespensis* Karaman, 1924 – Prespa barbel; parmička prespanská
- *Barbus rebeli* Koller, 1926 – Western Balkan barbel; parmička západobalkánská
- *Barbus sperchiensis* Stephanidis, 1950 – Sperchios barbel; parmička sperchijská
- *Barbus strumicae* Karaman, 1955 – Strumica barbel; parma strumanská
- *Barbus tauricus* Kessler, 1877 – Crimea barbel; parma salgírská
- *Barbus tyberinus* Bonaparte, 1839 – Horse barbel; parma teverenská
- *Barbus waleckii* Rolik, 1970 – Vistula barbel; parma Walleckova
- *Blicca bjoerkna* (Linnaeus, 1758) – Silver bream; cejnek malý
- *Capoeta capoeta* (Güldenstädt 1772) – Transcaucasian barb; parma baluchistánská
- ▲ *Carassius auratus* (Linnaeus, 1758) – Goldfish; karas zlatý
- *Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) – Crucian carp; karas obecný
- *Carassius gibelio* (Bloch, 1782) – Prussian carp; karas stříbřitý
- ▲ *Ctenopharyngodon idella* (Valenciennes, 1844) – Grass carp; amur bílý
- *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 – Carp; kapr obecný
- *Delminichthys adspersus* (Heckel, 1843) – Gaovica; slunka skvrnitá
- *Delminichthys ghetaldii* (Steindachner, 1882) – Popovo minnow; slunka Ghetaldova
- *Delminichthys jadovensis* (Zupancic & Bogutskaya, 2002) – Jadova minnow; slunka jadovanská
- *Delminichthys krbavensis* (Zupancic & Bogutskaya, 2002) – Krba minnow; slunka krbavská
- *Gobio alverniae* Kottelat & Persat, 2005 – Auvergne gudgeon; hrouzek francouzský
- *Gobio brevicirris* Fowler, 1976 – Don gudgeon; hrouzek krátkouvislý
- *Gobio bulgaricus* Drensky, 1926 – Aegean gudgeon; hrouzek bulharský
- *Gobio carpathicus* Vladykov, 1925 – Carpathian gudgeon; hrouzek karpatský
- *Gobio delyamurei* Freyhof & Naseka, 2005 – Chornaya gudgeon; hrouzek šedavý
- *Gobio feraeensis* Stephanidis, 1973 – Thessaly gudgeon; hrouzek thessalský
- *Gobio gobio* (Linnaeus, 1758) – Gudgeon; hrouzek obecný
- *Gobio holurus* Fowler, 1976 – Caspian gudgeon; hrouzek západokaspický

- *Gobio kovatschevi* Chichkoff, 1937 – Varna gudgeon; hrouzek Kovačevův
- *Gobio krymensis* Banarescu & Nalbant, 1973 – Salgir gudgeon; hrouzek krymský
- *Gobio kubanicus* Vasil'eva, 2004 – Kuban gudgeon; hrouzek proměnlivý
- *Gobio lozanoi* Doadrio & Madeira, 2004 – Iberian gudgeon; hrouzek iberský
- *Gobio obtusirostris* Valenciennes, 1842 – Danube gudgeon; hrouzek dunajský
- *Gobio occitaniae* Kottelat & Persat, 2005 – Languedoc gudgeon; hrouzek garonský
- *Gobio ohridanus* Karaman, 1924 – Ohrid gudgeon; hrouzek ohridský
- *Gobio sarmaticus* Berg, 1949 – Ukrainian gudgeon; hrouzek sarmatský
- *Gobio skadarensis* Karaman, 1936 – Skadar gudgeon; hrouzek skadarský
- ▲ *Hemiculter leucisculus* (Basilewsky, 1855) – Sharpbelly; kulter ostrobříchý
- ▲ *Hypophthalmichthys molitrix* (Valenciennes, 1844) – Silver carp; tolstolobik bílý
- ▲ *Hypophthalmichthys nobilis* (Richardson, 1845) – Bighead carp; tolstolobik pestrý
- *Chondrostoma colchicum* Derjugin, 1899 – Colchic nase; ostroretka batumská
- *Chondrostoma cyri* Kessler, 1877 – Kura nase; ostroretka kurská
- *Chondrostoma knerii* Heckel, 1843 – Dalmatian nase; ostroretka Knerova
- *Chondrostoma kubanicum* Berg, 1914 – Kuban nase; ostroretka kubáňská
- *Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758) – Nase; ostroretka stěhovavá
- *Chondrostoma oxyrhynchum* Kessler, 1877 – Terek nase; ostroretka ostronosá
- *Chondrostoma phoxinus* Heckel, 1843 – Livno nase; ostroretka střevlovitá
- *Chondrostoma prespense* Karaman, 1924 – Prespa nase; ostroretka makedonská
- x *Chondrostoma scodrense* Elvira, 1987 – Skadar nase; ostroretka albáňská
- *Chondrostoma soetta* Bonaparte, 1840 – Savetta; ostroretka lombardská
- *Chondrostoma vardarensis* Karaman, 1928 – Vardar nase; ostroretka vardarská
- *Chondrostoma variabile* Yakovlev, 1870 – Volga nase; ostroretka volžská
- *Iberochondrostoma almacaí* (Coelho, Mesquita & Collares–Pereira, 2005) – Mira pardelha; ostroretka jihoportugalská
- *Iberochondrostoma lemmingii* (Steindachner, 1866) – Pardilla; ostroretka Lemmingova
- *Iberochondrostoma lusitanicum* (Collares–Pereira, 1980) – Portuguese pardelha; ostroretka lusitáňská
- *Iberochondrostoma oretanum* (Doadrio & Carmona, 2003) – Oretanium pardilla; ostroretka Guadalquivírská
- *Iberocypris alburnoides* (Steindachner, 1866) – Calandino; iberie ouklejovitá
- *Iberocypris palaciosi* Doadrio, 1980 – Bogardilla; iberie španělská
- *Ladigesocypris ghigii* (Gianferrari, 1927) – Gizani; gízán řecký
- *Leucaspis delineatus* (Heckel, 1843) – Sun bleak; slunka obecná
- *Leuciscus bearnensis* (Blanchard, 1865) – Bearn beaked dace; jelec jihofrancouzský
- *Leuciscus burdigalensis* Valenciennes, 1844 – Beaked dace; jelec francouzský
- *Leuciscus danilewskii* (Kessler, 1877) – Don dace; jelec Danilevského
- *Leuciscus idus* Linnaeus, 1758) – Ide; jelec jesen
- *Leuciscus leuciscus* (Linnaeus, 1758) – Dace; jelec proudník
- *Leuciscus oxyrrhis* La Blanchère, 1873 – Long-snout dace; jelec garonský
- *Luciobarbus albanicus* (Steindachner, 1870) – Strossidi; parma albáňská
- *Luciobarbus bocagei* (Steindachner, 1865) – Iberian barbel; parma Bocageho
- *Luciobarbus brachycephalus* (Kessler, 1872) – Shorthead barbel; parma krátkohlavá
- *Luciobarbus capito* (Güldenstaedt, 1778) – Bulatmai barbel; parma kaspická
- *Luciobarbus comizo* (Steindachner, 1864) – Comizo barbel; parma iberská

- *Luciobarbus graecus* (Steindachner, 1896) – Skarouni; parma řecká
- *Luciobarbus graellsii* (Steindachner, 1866) – Ebro barbel; parma Graellsova
- *Luciobarbus guiraonis* (Steindachner, 1866) – Valencia barbel; parma jucarská
- *Luciobarbus microcephalus* (Almaça, 1967) – Small-head barbel; parma drobnohlavá
- *Luciobarbus sclateri* (Günther, 1868) – Andalusian barbel; parmička Sclaterova
- *Luciobarbus steindachneri* (Almaça, 1967) – Guadiana barbel; parmička Steindachnerova
- ▲ *Mylopharyngodon piceus* (Richardson, 1846) – Black carp; amur černý
- *Pachychilon macedonicum* (Steindachner, 1892) – Mavrotsironi; plotička makedonská
- *Pachychilon pictum* (Heckel & Kner, 1858) – Moranec; plotička albánská
- ▲ *Parabramis pekinensis* (Basilewsky, 1855) – White amur bream; pavec bílý
- *Parachondrostoma arrigonis* (Steindachner, 1866) – Loina; ostroretka jucarská
- *Parachondrostoma miegii* (Steindachner, 1866) – Ebro nase; ostroretka ebronská
- *Parachondrostoma toxostoma* (Vallot, 1837) – Toxostome; ostroretka oblohlová
- *Parachondrostoma turianis* (Elvira, 1987) – Madrija; ostroretka turianská
- *Pelagus epiroticus* (Steindachner, 1896) – Tsimia; slunka pamvotiská
- *Pelagus laconicus* (Kottelat & Barbieri, 2004) – Evrotas minnow; slunka lakonská
- *Pelagus marathonicus* (Vinciguerra, 1921) – Marathon minnow; slunka maratonská
- *Pelagus minutus* (Karaman, 1924) – Ohrid minnow; slunka drobná
- *Pelagus prespensis* (Karaman, 1924) – Prespa minnow; slunka prespanská
- *Pelagus stymphalicus* (Valenciennes, 1844) – Stymphalia minnow; slunka zaraconská
- *Pelagus thesproticus* (Stephanidis, 1939) – Epiros minnow; slunka řecká
- ■ *Pelecus cultratus* (Linnaeus, 1758) – Razor fish; ostrucha křivočará
- *Petroleuciscus borysthenticus* (Kessler, 1859) – Bobyretz chub; jelec černomořský
- *Petroleuciscus smyrnaeus* (Boulenger, 1896) – Smyrna chub; jelec smyrnenský
- *Phoxinellus alepidotus* Heckel, 1843 – Naked minnow; slunka adriatická
- *Phoxinellus dalmaticus* Zupancic & Bogutskaya, 2000 – Čikola minnow; slunka dalmátská
- *Phoxinellus pseudalepidotus* Bogutskaya & Zupancic, 2003 – Mostar minnow; slunka mostarská
- *Phoxinus bigerri* Kottelat, 2007 – Adour minnow; střevle Bigerrova
- *Phoxinus colchicus* Berg, 1910 – Caucasian minnow; střevle kolchická
- *Phoxinus lumaireui* Schinz, 1840 – Italian minnow; střevle italská
- ■ *Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758) – Minnow; střevle potoční
- *Phoxinus septimaniae* Kottelat, 2007 – Languedoc minnow; střevle francouzská
- *Phoxinus strandjae* Drensky, 1926 – Strandzha; střevle pruhotělá
- *Phoxinus strymonicus* Kottelat, 2007 – Aegean minnow; střevle strymonská
- ▲ *Pimephales promelas* Rafinesque, 1820 – Fathead minnow; jeleček velkohlavý
- *Protochondrostoma genei* (Bonaparte, 1839) – Lasca; ostroretka italská
- *Pseudochondrostoma duriense* (Coelho, 1985) – Douro nase; ostroretka portugalská
- *Pseudochondrostoma polylepis* (Steindachner, 1865) – Tagus nase; ostroretka iberská
- *Pseudochondrostoma willkommii* (Steindachner, 1866) – Guadiana nase; ostroretka španělská
- ▲ *Pseudorasbora parva* (Temminck & Schlegel, 1846) – Pseudorasbora; střevlička východní
- ■ *Rhodeus amarus* (Bloch, 1782) – Bitterling; hořavka hořká

- *Rhodeus meridionalis* Karaman, 1924 – Vardar bitterling; hořavka jižní
- *Rhynchocypris czekanowskii* (Dybowski, 1869) – Siberian minnow; střevle Čekanovského
- *Rhynchocypris percunurus* (Pallas, 1814) – Swamp minnow; střevle bahenní
- *Romanogobio albipinnatus* (Lukasch, 1933) – Volga whitefin gudgeon; hrouzek běloploutvý
- x *Romanogobio antipai* (Bănărescu, 1953) – Danube delta gudgeon; hrouzek rumunský
- *Romanogobio belingi* (Slastenenko, 1934) – Northern whitefish gudgeon; hrouzek Belingův
- *Romanogobio benacensis* (Pollini, 1816) – Italian gudgeon; hrouzek italský
- *Romanogobio ciscaucasicus* (Berg, 1932) – Caucasian gudgeon; hrouzek kavkazský
- *Romanogobio elimeius* (Kattoulas, Stephanidis & Economidis, 1973) – Greek stone gudgeon; hrouzek řecký
- *Romanogobio kesslerii* (Dybowski, 1862) – Sand gudgeon; hrouzek Kesslerův
- *Romanogobio parvus* Naseka & Freyhof, 2004 – Small Kuban gudgeon; hrouzek malý
- *Romanogobio pentatrachus* Naseka & Bogutskaya, 1998 – Five-rayed gudgeon; hrouzek kubáňský
- *Romanogobio persus* (Günther, 1899) – Kura gudgeon; hrouzek kurský
- *Romanogobio tanaiticus* (Naseka, 2001) – Don whitefish gudgeon; hrouzek ukrajinský
- *Romanogobio uranoscopus* (Agassiz, 1828) – Stone gudgeon; hrouzek dlouhovousý
- *Romanogobio vladykovi* (Fang, 1943) – Danube whitefish gudgeon; hrouzek Vladykovův
- ♦ *Rutilus atropatenus* Derjavin, 1937 – Schirvan roachling; plotice ázerbajdžánská
- *Rutilus aula* (Bonaparte, 1841) – Triotto; plotice benátská
- *Rutilus basak* (Heckel, 1843) – Plotica; plotice dalmátská
- *Rutilus caspicus* (Yakovlev, 1970) – Vobla; plotice západokaspická
- *Rutilus frisii* (Nordmann, 1840) – Vyrezub; plotice perleťová
- *Rutilus heckelii* (Nordmann, 1840) – Taran; plotice Heckelova
- *Rutilus karamani* Fowler, 1977 – Albanian roach; plotice Karamanova
- *Rutilus meidingeri* (Heckel, 1851) – Perlfisch; plotice Meidingerova
- *Rutilus ohridanus* (Karaman, 1924) – Ohrid roach; plotice ohridská
- *Rutilus panosi* Bogutskaya & Iliadou, 2006 – Acheloos roach; plotice Panosova
- *Rutilus pigus* (Lacépède, 1803) – Pigo; plotice lesklá
- *Rutilus prespensis* (Karaman, 1924) – Prespa roach; plotice prespanská
- *Rutilus rubilio* (Bonaparte, 1837) – Rovella; plotice jihoevropská
- *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) – Roach; plotice obecná
- *Rutilus virgo* (Heckel, 1852) – Cactus roach; plotice měděná
- *Rutilus ylikiensis* Economidis, 1991 – Yliki roach; plotice ylikinská
- *Scardinius acarnanicus* Economidis, 1991 – Trichonis rudd; perlín achelonský
- *Scardinius dergle* Heckel & Kner, 1858 – Bulldog rudd; perlín chorvatský
- *Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758) – Rudd; perlín ostrobřichý
- *Scardinius graecus* Stephanidis, 1937 – Yliki rudd; perlín peloponéský
- *Scardinius hesperidicus* Bonaparte, 1845 – Italian rudd; perlín šedoploutvý
- *Scardinius knezevici* Bianco & Kottelat, 2005 – Skadar rudd; perlín Kněževičův
- *Scardinius plotizza* Heckel & Kner, 1858 – Neretva rudd; perlín bosenský
- *Scardinius racovitzae* Müller, 1958 – Petzea rudd; perlín rumunský

- *Scardinius scardafa* (Bonaparte, 1828) – Scardinius scardafa; perlín italský
- *Squalius albus* (Bonaparte, 1838) – Trasimento chub; jelec bělavý
- *Squalius ahipsi* (Aleksandrov, 1927) – Kuban chub; jelec kavkazský
- *Squalius aradensis* (Coelho, Bogutskaya, Rodrigues & Collares-Pereira, 1998) – Arade chub; jelec aradenský
- *Squalius carolitertii* (Doadrio, 1988) – Bordallo; jelec mondegonský
- ■ *Squalius cephalus* (Linnaeus, 1758) – Chub; jelec tloušť
- *Squalius cii* (Richardson, 1856) – Lesbos chub; jelec lesboský
- *Squalius illyricus* Heckel & Kner, 1858 – Illyrian chub; jelec ilyrský
- *Squalius keadicus* (Stephanidis, 1971) – Evrotas chub; jelec peloponéský
- *Squalius laietanus* Doadrio, Kottelat & Sostoa, 2007 – Catalan chub; jelec katalánský
- *Squalius lucumonis* (Bianco, 1983) – Toscana stream chub; jelec italský
- *Squalius malacitanus* Doadrio, Kottelat & Carmona, 2006 – Malaga chub; jelec skvrnkovaný
- *Squalius microlepis* Heckel, 1843 – Imotski masnica; jelec droбноšupinný
- *Squalius moreoticus* (Stephanidis, 1971) – Stymphalia chub; jelec řecký
- *Squalius orpheus* Kottelat & Economidis, 2006 – Mritza chub; jelec balkánský
- *Squalius pamvoticus* (Stephanidis, 1939) – Pamvotis chub; jelec říční
- *Squalius peloponensis* (Valenciennes, 1844) – Peloponnese chub; jelec helénský
- *Squalius prespensis* (Fowler, 1977) – Prespa chub; jelec prespanský
- *Squalius pyrenaicus* (Günther, 1868) – Cacho; jelec pyrenejský
- *Squalius squalus* (Bonaparte, 1837) – Cavedano chub; jelec pefejový
- *Squalius svallize* Heckel & Kner, 1858 – Neretva chub; jelec jaderský
- *Squalius tenellus* Heckel, 1843 – Livno masnica; jelec útlý
- *Squalius torgalensis* (Coelho, Bogutskaya, Rodrigues & Collares-Pereira, 1998) – Torgal chub; jelec torgalenský
- *Squalius valentinus* Doadrio & Carmona, 2006 – Valencia chub; jelec valencijský
- *Squalius vardarensis* Karaman, 1928 – Vardar chub; jelec vardarský
- *Squalius zrmanjae* Karaman, 1928 – Zrmanja chub; jelec zrmanjanský
- *Telestes beoticus* (Stephanidis, 1939) – Beotian riffle dace; jelec beotiánský
- *Telestes croaticus* (Steindachner, 1866) – Croatian pijor; jelec chorvatský
- *Telestes fontinalis* (Karaman, 1972) – Spring pijor; jelec likanský
- *Telestes metohiensis* (Steindachner, 1901) – Striped pijor; jelec bosenský
- *Telestes montenigrinus* (Vuković, 1963) – Montenegro riffle dace; jelec titogradský
- *Telestes muticellus* (Bonaparte, 1837) – Italian riffle dace; jelec tyrhénský
- *Telestes pleurobipunctatus* (Stephanidis, 1939) – Epiros riffle dace; jelec acheronský
- *Telestes polylepis* Steindachner, 1866 – Croatian riffle dace; jelec mnohošupinatý
- *Telestes souffia* (Risso, 1827) – Riffle dace; jelec ručejník
- *Telestes turskyi* (Heckel, 1843) – Čikola riffle dace; jelec Turského
- *Telestes ukliva* (Heckel, 1843) – Ukliva; jelec cetinský
- ■ *Tinca tinca* (Linnaeus, 1758) – Tench; lín obecný
- *Tropidophoxinellus hellenicus* (Stephanidis, 1939) – Gournara; slunka peloponéská
- *Tropidophoxinellus spartiaticus* (Schmidt-Ries, 1943) – Bafa; slunka spartská
- *Vimba melanops* (Heckel, 1837) – Dark vimba; podoustev makedonská
- ■ *Vimba vimba* (Linnaeus, 1758) – Vimba; podoustev říční

Family: *Catostomidae* (Suckers, pakaprovcovití) 4 species

- ▲? *Catostomus catostomus* (Forster, 1773) – Longnose sucker; pakaprovec obecný
- ▲ *Ictiobus bubalus* (Rafinesque, 1818) – Smallmouth buffalo; kaprovec malouštý
- ▲ *Ictiobus cyprinellus* (Valenciennes, 1844) – Bigmouth buffalo; kaprovec velkouštý
- ▲ *Ictiobus niger* (Rafinesque, 1819) – Black buffalo; kaprovec černý

Family: *Cobitidae* (Loaches, sekavcovití) 39 species

- *Cobitis arachthosensis* Economidis & Nalbant, 1996 – Arachthos spined loach; sekavec řecký
- *Cobitis bilineata* Canestrini, 1865 – Italian spined loach; sekavec dvoupruhý
- *Cobitis calderoni* Bacescu, 1962 – Lamprehuela; sekavec Calderonův
- *Cobitis dalmatina* Karaman, 1928 – Cetina spined loach; sekavec cetinský
- *Cobitis elongata* Heckel & Kner, 1858 – Balkan spined loach; sekavec protáhlý
- *Cobitis elongatoides* Băcescu & Maier, 1969 – Danubian spined loach; sekavec podunajský
- *Cobitis hellenica* Economidis & Nalbant, 1996 – Louros spined loach; sekavec laurský
- *Cobitis illyrica* Freyhof & Stelbrink, 2007 – Imotzki spined loach; sekavec chorvatský
- *Cobitis melanoleuca* Nichols, 1925 – Siberian spined loach; sekavec sibiřský
- ♦ *Cobitis megaspila* Nalbant, 1993 – Romanian spined loach; sekavec rumunský
- *Cobitis meridionalis* Karaman, 1924 – Prespa spined loach; sekavec albánský
- *Cobitis narentana* Karaman, 1928 – Neretva spined loach; sekavec bosenský
- *Cobitis ohridana* Karaman, 1928 – Ohrid spined loach; sekavec ohridský
- *Cobitis paludica* (de Buen, 1930) – Colmilleja; sekavec bahenní
- *Cobitis pontica* Vasil'eva & Vasil'ev, 2006 – Istanca spined loach; sekavec pontický
- *Cobitis puncticulata* Erk'akan, Atalay-Ekmekçi & Nalbant, 1998 – Brown spined loach; sekavec tečkováný
- *Cobitis punctilineata* Economidis & Nalbant, 1996 – Aggitis spined loach; sekavec makedonský
- ♦ *Cobitis satunini* Gladkov, 1935 – Georgia spined loach; sekavec gruzínský
- *Cobitis stephanidisi* Economidis, 1992 – Velestino spined loach; sekavec Stephanidisův
- *Cobitis strumicae* Karaman, 1955 – Struma spined loach; sekavec strumanský
- *Cobitis taenia* Linnaeus, 1758 – Northern spined loach; sekavec písčíný
- *Cobitis tanaitica* Băcescu & Maier, 1969 – Don spined loach; sekavec černomořský
- *Cobitis taurica* Vasilieva, Vasiliev, Janko, Ráb & Rábová, 2005 – Crimean spined loach; sekavec krymský
- *Cobitis trichonica* Stephanidis, 1974 – Trichonis spined loach; sekavec trichonský
- *Cobitis vardarensis* Karaman, 1928 – Vardar spined loach; sekavec vardarský
- *Cobitis vettonica* Doadrio & Perdices, 1997 – Alagon spined loach; sekavec španělský
- *Cobitis zanandreae* Cavicchioli, 1965 – Voltorno spined loach; sekavec Zanandreův
- ▲ *Misgurnus anguillicaudatus* (Cantor, 1842) – Asian weather loach; piskoř dálnovýchodní
- *Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758) – Weather loach; piskoř pruhovaný
- *Sabanejewia aurata* (de Filippi, 1863) – Gold spined loach; sekavčík zlatavý
- ♦ *Sabanejewia balcanica* (Karaman, 1922) – Balcan loach; sekavčík balkánský

- *Sabanejewia baltica* Witkowski, 1994 – Northern golden loach; sekavčík baltský
- *Sabanejewia bulgarica* (Drensky, 1928) – Bulgarian golden loach; sekavčík bulharský
- *Sabanejewia caspia* (Eichwald, 1838) – Caspian spined loach; sekavčík kaspický
- *Sabanejewia caucasica* (Berg, 1906) – Caucasian golden loach; sekavčík kavkazský
- *Sabanejewia kubanica* Vasilieva & Vasiliev, 1988 – Kuban golden loach; sekavčík kubáňský
- *Sabanejewia larvata* (De Filippi, 1859) – Italian golden loach; sekavčík turínský
- *Sabanejewia romanica* (Băcescu, 1943) – Romanian golden loach; sekavčík rumunský
- *Sabanejewia vallachica* Nalbant, 1957 – Eastern Carpathian golden loach; sekavčík východokarpatský

Family: *Balitoridae* (River loaches, mřenkovití) 10 species

- *Barbatula barbatula* (Linnaeus, 1758) – Stone loach; mřenka mramorovaná
- *Barbatula brandtii* (Kesler, 1877) – Kura loach; mřenka Brandtova
- *Barbatula quignardi* (Băcescu–Mester, 1967) – Languedog stone loach; mřenka pyrenejská
- *Barbatula sturanyi* (Steindachner, 1892) – Ohrid stone loach; mřenka ohridská
- *Barbatula zetensis* (Šorič, 2000) – Zeta stone loach; mřenka zetanská
- *Nemacheilus angorae* Steindachner, 1897 – Angora loach; mřenka středomořská
- *Oxynoemacheilus bureschi* (Drensky, 1928) – Struma stone loach; mřenka Burešova
- *Oxynoemacheilus merga* (Krynicky, 1840) – Caucasus stone loach; mřenka severokavkazská
- *Oxynoemacheilus pindus* (Economidis, 2005) – Pindus stone loach; mřenka přejeová
- *Oxynoemacheilus theophilii* Stoumboudi, Kottelat & Barbieri, 2006 – Lesbos stone loach; mřenka Theofilova

Order: *Siluriformes* (Catfish, sumci)

Family: *Ictaluridae* (North American catfishes, sumečkovití) 4 species

- ▲ *Ameiurus melas* (Rafinesque, 1820) – Black bullhead; sumeček černý
- ▲ *Ameiurus natalis* (Lesueur, 1819) – Yellow bullhead; sumeček žlutý
- ▲ *Ameiurus nebulosus* (Lesueur, 1819) – Brown bullhead; sumeček americký
- ▲ *Ictalurus punctatus* (Rafinesque, 1818) – Channel catfish; sumeček tečkovaný

Family: *Siluridae* (Catfishes, sumcovití) 2 species

- *Silurus aristotelis* Garman, 1890 – Acheloos catfish; sumec Aristotelův
- *Silurus glanis* Linnaeus, 1758 – European catfish; sumec velký

Family: *Plotosidae* (Eeltail catfishes, plotosovití) 1 species

- *Plotosus lineatus* (Thunberg, 1787) – Striped eel catfish; plotos pruhovaný

Family: *Ariidae* (Sea catfishes, křížovcovití) 1 species

- *Arius parkii* Günther, 1864 – Guinean sea catfish; křížovec Parkův

Order: *Argentiniformes* (Marine smelts, stříbrnicotvaří)

Family: *Argentinidae* (Argentines, stříbrnicovití) 3 species

- *Argentina silus* (Ascanius, 1775) – Greater argentine; stříbrnice atlantská
- *Argentina sphyraena* Linnaeus, 1758 – Argentine; stříbrnice evropská
- *Glossanodon leioglossus* (Valenciennes, 1848) – Small-toothed argentine; stříbrnice malozubá

Family: *Opisthoproctidae* (Barreleyes, strašíkovití) 3 species

- *Bathylychnops exilis* Cohen, 1958 – Javelin spookfish; strašík velký
- *Opisthoproctus grimaldii* Zugmayer, 1911 – Mirrorbelly; strašík Grimaldův
- *Opisthoproctus soleatus* Vaillant, 1888 – Barrel-eye; strašík teleskopický

Family: *Platyproctidae* (Tubesholders, svítlničkovití) 8 species

- *Barbantus curvifrons* Roule & Angel, 1931 – Palebelly searsid; svítlnička křivočelá
- *Holtbyrnia macrops* Maul, 1957 – Bigeye searsid; svítlnička velkooká
- *Maulisia maui* Parr, 1960 – Maul's searsid; svítlnička Maulova
- *Normichthys operosus* Parr, 1951 – Multipore searsid; svítlnička temná
- *Platyproctes apus* Günther, 1878 – Legless searsid; svítlnička vysokotělá
- *Platyproctes mirus* (Lloyd, 1909) – Leaf searsid; svítlnička mořská
- *Sagamichthys schnakenbecki* (Kreffit, 1953) – Schnakenbeck's searsid; svítlnička Schnakenbeckova
- *Searsia koefoedi* Parr, 1937 – Koefoed's searsid; svítlnička Koefedova

Family: *Microstomatidae* (Pencilsmelts, drobnotlamkovití) 8 species

- *Bathylagichthys greyae* (Cohen, 1958) – Grey's deepsea smelt; okatka Greyové
- *Bathylagus euryops* Goode & Bean, 1896 – Goiter blacksmelt; okatka vysokotělá
- *Dolicholagus longirostris* (Maul, 1948) – Longsnout blacksmelt; okatka dluhorypá
- *Melanolagus bericoides* Borodin, 1929 – Bigscale deepsea smelt; okatka temná
- *Microstoma microstoma* (Risso, 1810) – Slender argentine; drobnotlamka útlá
- *Nansenia groenlandica* (Reinhardt, 1840) – Greenland argentine; drobnotlamka grónská
- ◆ *Nansenia iberica* Matallanas, 1985 – Iberian argentine; drobnotlamka iberská
- ◆ *Nansenia oblita* (Facciola, 1887) – Eastern Atlantic argentine; drobnotlamka východoatlantská

Family: *Alepocephalidae* (Slickheads, uzlatkovití) 34 species

- *Alepocephalus agassizii* Goode & Bean, 1883 – Agassiz' slickhead; uzlatka Agassizova
- *Alepocephalus australis* Barnard, 1923 – Small scaled brown slickhead; uzlatka malošupinná
- *Alepocephalus bairdii* Goode & Bean, 1879 – Baird's smooth-head; uzlatka Bairdova
- *Alepocephalus productus* Gill, 1883 – Smalleye smooth-head; uzlatka protáhlá
- *Alepocephalus rostratus* Risso, 1820 – Risso's smooth-head; uzlatka východoatlantská
- ◆ *Asquamiceps caeruleus* Markle, 1980 – Blue smooth-head; uzlatka namodralá
- *Asquamiceps velaris* Zugmayer, 1911 – Fanfin smooth-head; uzlatka vějířploutvá
- *Bajacalifornia megalops* (Lütken, 1898) – Bigeye smooth-head; uzlatka velkooká

- *Bathylaco nigricans* Goode & Bean, 1896 – Black warrior; uzlatka načernalá
- ♦ *Bathytroctes macrogathus* Nielsen & Larsen, 1968 – Deep sea slickhead; uzlatka hlubokomořská
- *Bathytroctes macrolepis* Günther, 1887 – Koefoed's smooth-head; uzlatka velkošupinná
- *Bathytroctes michaelsarsi* Koefoed, 1927 – Michael Sars smooth-head; uzlatka Sarsova
- *Bathytroctes microlepis* Günther, 1878 – Smallscale smooth-head; uzlatka drobnošupinná
- *Conocara fiolenti* Sazonov & Ivanov, 1979 – Fiolenti's smooth-head; konokara Fiolentova
- *Conocara macropterum* (Vaillant, 1888) – Longfin smooth-head; konokara velkoploutvá
- *Conocara microlepis* (Lloyd, 1909) – Elongate smooth-head; konokara malošupinná
- *Conocara murrayi* (Koefoed, 1927) – Murray's smooth-head; konokara Murrayi
- *Conocara salmoneum* (Gill & Townsend, 1897) – Salmon smooth-head; konokara lososovitá
- *Conocara werneri* Nybelin, 1947 – Werner's smooth-head; konokara Wernerova
- *Einara edentula* (Alcock, 1892) – Toothless smooth-head; einara bezzubá
- *Einara macrolepis* (Koefoed, 1927) – Loosescale smooth-head; einara velkošupinná
- *Herwigia kreffti* (Nielsen & Larsen, 1970) – Kreffit's smooth-head; uzlatka Kreffitova
- *Leptoderma macrops* Vaillant, 1886 – Grenadier smooth-head; leptoderma velkooká
- *Leptochilichthys agassizi* Garman, 1889 – Agassiz' smooth-head; uzlatka vzácná
- *Mirognathus normani* Parr, 1951 – Norman's smooth-head; uzlatka Normanova
- *Narcetes stomias* (Gilbert, 1890) – Blackhead salmon; narcetes tmavohlavý
- *Photostylus pycnopterus* Beebe, 1933 – Starry smooth-head; uzlatka tlustoploutvá
- *Rinoctes nasutus* (Koefoed, 1927) – Abyssal smooth-head; uzlatka nosatá
- *Rouleina attrita* (Vaillant, 1888) – Softskin smooth-head; uzlatka běžná
- *Rouleina maderensis* Maul, 1948 – Madeiran smooth-head; uzlatka madeirská
- *Talismania antillarum* (Goode & Bean, 1896) – Antillean smooth-head; uzlatka antilská
- *Talismania homoptera* (Vaillant, 1888) – Hairfin smooth-head; uzlatka stejnoploutvá
- *Talismania mekistonema* Sulak, 1975 – Threadfin smooth-head; uzlatka batypelagická
- *Xenodermichthys copei* (Gill, 1884) – Bluntsnout smooth-head; uzlatka Copeova

Order: *Osmeriformes* (Freshwater smelts, kuruškovití)

Family: *Osmeridae* (Smelts, kuruškovití) 5 species

- *Hypomesus olidus* (Pallas, 1814) – Pond smelt; kuruška malouštá
- *Mallotus villosus* (Müller, 1776) – Capelin; huňáček severní
- *Osmerus eperlanus* (Linnaeus, 1758) – European smelt; kuruška evropská
- *Osmerus dentex* Steindachner & Kner, 1870 – Pacific rainbow smelt; kuruška tichoocéanská
- *Osmerus mordax* (Mitchill, 1814) – Atlantic rainbow; smelt kuruška severoatlantská

Order: *Salmoniformes* (Trouts, lososotvaří)

Family: Salmonidae (Salmonids, lososoviti) 118 species

- *Coregonus albellus* Fatio, 1890 – Autumn brienzig; síh bělavý
- *Coregonus albula* (Linnaeus, 1758) – Baltic cisco; síh malý
- *Coregonus alpinus* Fatio, 1885 – Kropfer; síh thunský
- *Coregonus arenicolus* Kottelat, 1997 – Sandfelchen; síh konstancký
- *Coregonus atterensis* Kottelat, 1997 – Reinanke; síh tmavoploutvý
- *Coregonus austriacus* Vogt, 1909 – Kröpfling; síh rakouský
- *Coregonus autumnalis* (Pallas, 1776) – Arctic omul; síh omul
- *Coregonus baerii* Kessler, 1864 – Volkhov whitefish; síh krátkorypý
- *Coregonus bavaricus* Hofer, 1909 – Ammersee kilch; síh bavorský
- x *Coregonus bezola* Fatio, 1888 – Bezola; síh savojský
- *Coregonus candidus* Goll, 1883 – Bondelle; síh neuchâtelský
- *Coregonus clupeoides* Lacépède, 1803 – Powan; síh sleďovitý
- *Coregonus confusus* Fatio, 1885 – Pfärrit; síh moratský
- *Coregonus danneri* Vogt, 1908 – Riedling; síh Dannerův
- *Coregonus duplex* Fatio, 1890 – Grundler; síh sličný
- *Coregonus fatioi* Kottelat, 1997 – Albock; síh Fatiův
- x *Coregonus fera* Jurine, 1825 – Féra; síh písčinný
- *Coregonus fontanae* Schulz & Freyhof, 2003 – Stechlin cisco; síh stechlinský
- x *Coregonus gutturosus* (Gmelin, 1818) – Bodense kilch; síh tuporypý
- *Coregonus heglingus* Schinz, 1822 – Hägling; síh walenstadtský
- x *Coregonus hiemalis* Jurine, 1825 – Gravenche; síh ženevský
- *Coregonus hoferi* Berg, 1932 – Schwebrenke; síh Hoferův
- *Coregonus holsatus* Thienemann, 1916 – Schaalsee maraene; síh briliantový
- *Coregonus kiletz* (Michailovski, 1904) – Kiletz; síh tmavohlavý
- *Coregonus ladogae* Pravdin, Golubev & Belyaeva, 1938 – Ripus; síh ladožský
- *Coregonus lavaretus* (Linnaeus, 1758) – Lavaret; síh jezerní
- *Coregonus lucinensis* Thienemann, 1933 – Quietschbüker; síh lucinský
- *Coregonus lutokka* Kottelat, Bogutskaya & Freyhof, 2005 – Ludoga; síh lutoka
- *Coregonus macrophthalmus* Nüsslin, 1882 – Gangfisch; síh velkooký
- *Coregonus maraena* (Bloch, 1779) – Maraene; síh maréna
- *Coregonus maraenoides* Polyakov, 1874 – Peipsi whitefish; síh marénovitý
- *Coregonus maxillaris* Günther, 1866 - Storsik; síh wernerský
- *Coregonus megalops* Widegren, 1863 – Blásik; síh švédský
- *Coregonus muksun* (Pallas, 1814) – Muksun; síh muksun
- *Coregonus nasus* (Pallas, 1776) – Chir; síh nosatý
- *Coregonus nilssoni* Valenciennes, 1848 – Planktonsik; síh Nilssonův
- *Coregonus nobilis* Haack, 1882 – Edelfisch; síh vznešený
- x *Coregonus oxyrinchus* (Linnaeus, 1758) – Houting; síh špičatorypý
- *Coregonus palaea* Cuvier, 1829 – Palée; síh švýcarský
- *Coregonus pallasii* Valenciennes, 1848 – Aspsik; síh Pallasův
- *Coregonus peled* (Gmelin, 1789) – Peled; síh peled'
- *Coregonus pennantii* Valenciennes, 1848 – Gwyniad; síh Pennantův
- *Coregonus pidschian* (Gmelin, 1789) – Arctic whitefish; síh arktický
- *Coregonus pollan* Thompson, 1835 – Pollan; síh irský
- *Coregonus renke* (Schränk, 1783) – Renke; síh středoevropský

- x *Coregonus restrictus* Fatio, 1885 – Férit; síh vzácny
- *Coregonus sardinella* Valenciennes, 1848 – Siberian cisco; síh sibiřský
- *Coregonus stigmaticus* Regan, 1908 – Schelly; síh anglický
- *Coregonus suidteri* Fatio, 1885 – Balchen; síh Suidterův
- *Coregonus trybomi* Svårdson, 1979 – Spring spawning cisco; síh Trybomův
- *Coregonus vandesius* Richardson, 1836 – Vendace; síh skotský
- *Coregonus vessicus* Drjagin, 1932 – Beloye cisco; síh volžský
- *Coregonus wartmanni* (Bloch, 1784) – Blaufelchen; síh Wartmannův
- *Coregonus widegreni* Malmgren, 1863 – Valaamka; síh Widegrenův
- *Coregonus zuerichensis* Nüsslin, 1882 – Blaalig; síh curyšský
- *Coregonus zugensis* Nüsslin, 1882 – Albeli; síh zugenský
- *Stenodus leucichthys* (Güldenstädt, 1772) – Belorybitsa; nelma obecná
- *Stenodus nelma* (Pallas, 1773) – Nelma; nelma arktická
- *Hucho hucho* (Linnaeus, 1758) – Huchen; hlavatka podunajská
- *Hucho taimen* (Pallas, 1773) – Taimen; hlavatka sibiřská
- ▲ *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum, 1792) – Pink salmon; losos gorbuša
- ▲ *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792) – Rainbow trout; pstruh duhový
- *Salmo aphelios* Kottelat, 1997 – Summer trout; pstruh makedonský
- *Salmo balcanicus* (Karaman, 1927) – Struga trout; pstruh balkánský
- *Salmo carpio* Linnaeus, 1758 – Carpione; pstruh italský
- *Salmo cenerinus* Chiereghini, 1847 – Northern Italian brook trout; pstruh severoitalský
- *Salmo cetti* Rafinesque, 1810 – Mediterranean trout; pstruh sicilský
- *Salmo ciscaucasicus* Dorofeyeva, 1967 – Terek trout; pstruh zakavkazský
- *Salmo dentex* (Heckel, 1851) – Zubatak; pstruh cetinský
- *Salmo ezenami* Berg, 1948 – Kezenoi-am trout; pstruh ezenamský
- *Salmo farioides* Karaman, 1938 – Balkan brook trout; pstruh jadranský
- *Salmo ferox* Jardine, 1835 – Ferox trout; pstruh skotský
- *Salmo fibreni* Zerunian & Gandolfi, 1990 – Fibreno trout; pstruh fibrenský
- *Salmo labrax* Pallas, 1814 – Black sea trout; pstruh černomořský
- *Salmo letnica* (Karaman, 1924) – Pestani trout; pstruh letnica
- *Salmo lumi* Poljakov, Filipi & Basho, 1958 – Lumi trout; pstruh albánský
- *Salmo macedonicus* (Karaman, 1924) – Macedonian trout; pstruh vardarský
- *Salmo marmoratus* Cuvier, 1829 – Marble trout; pstruh mramorovaný
- *Salmo montenigrinus* (Karaman, 1933) – Montenegro trout; pstruh černohorský
- *Salmo nigripinnis* Günther, 1866 – Sonaghen; pstruh irský
- *Salmo obtusirostris* (Heckel, 1851) – Soft-muzzled trout; pstruh jaderský
- *Salmo ohridanus* Steindachner, 1882 – Belvica; pstruh ohridský
- *Salmo pelagicus* Karaman, 1938 – Pelagos trout; pstruh horský
- *Salmo peristericus* Karaman, 1938 – Prespa trout; pstruh prespanský
- *Salmo rhodanensis* Fowler, 1974 – Rhône trout; pstruh rhónský
- *Salmo salar* Linnaeus, 1758 – Atlantic salmon; losos obecný
- x *Salmo schiefermuelleri* Bloch, 1784 – Mayforelle; pstruh rakouský
- *Salmo stomachicus* Günther, 1866 – Gillaroo; struh melvinský
- *Salmo taleri* (Karaman, 1933) – Zeta trout; pstruh Talerův
- *Salmo trutta* Linnaeus, 1758 – Atlantic trout; pstruh obecný
- *Salvelinus alpinus* (Linnaeus, 1758) – Arctic charr; siven severní

- *Salvelinus colii* (Günther, 1863) – Cole’s charr; siven Colův
- *Salvelinus evasus* Freyhof & Kottelat, 2005 – Ammersee saibling; siven německý
- *Salvelinus faroensis* Joensen & Tåning, 1970 – Faroe charr; siven faroenský
- *Salvelinus fimbriatus* Regan, 1908 – Coomasaharn charr; siven třásnítý
- ▲ *Salvelinus fontinalis* (Mitchill, 1814) – Brook charr; siven americký
- *Salvelinus gracillimus* Regan, 1909 – Shetland charr; siven šetlandský
- *Salvelinus grayi* (Günther, 1862) – Melvin charr; siven Grayův
- *Salvelinus inframundus* Regan, 1909 – Orkney charr; siven orknejský
- *Salvelinus killinensis* (Günther, 1866) – Haddy; siven killinský
- *Salvelinus lepechini* (Gmelin, 1789) – Palia; siven severoevropský
- *Salvelinus lonsdali* Regan, 1909 – Haweswater charr; siven Londsallův
- *Salvelinus mallochii* Regan, 1909 – Malloch’s charr; siven Mallochův
- *Salvelinus maxillaris* Regan, 1909 – Large-mouthed charr; siven skotský
- *Salvelinus murta* (Saemundsson, 1908) – Murta; siven islandský
- ▲ *Salvelinus namaycush* (Walbaum, 1792) – American lake trout; siven obrovský
- x *Salvelinus neocomensis* Freyhof & Kottelat, 2005 – Jaunet; siven neuchâtelský
- *Salvelinus obtusus* Regan, 1908 – Blunt-snouted charr; siven irský
- *Salvelinus perisii* (Günther, 1865) – Torgoch; siven Perisův
- x *Salvelinus profundus* (Schillinger, 1901) – Tiefseesaibling; siven jezerní
- *Salvelinus salvelinoinsularis* (Lönnerberg, 1900) – Bear island charr; siven ostrovní
- *Salvelinus struanensis* (Maitland, 1881) – Rannoch planktivorous charr; siven perthshirský
- *Salvelinus thingvallensis* (Saemundsson, 1908) – Gjámurta; siven thingvallanský
- *Salvelinus umbla* (Linnaeus, 1758) – Alpine charr; siven umbla
- *Salvelinus willoughbii* (Günther, 1862) – Autumn Windermere charr; siven windemerský
- *Salvelinus youngei* Friend, 1956 – Golden charr; siven Youngerův
- *Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758) – European grayling; lipan podhorní
- *Thymallus arcticus* (Pallas, 1776) – Siberian grayling; lipan sibiřský

Order: *Esociformes* (Pikes, štikotvaří)

Family: *Esocidae* (pikes, štikovití) 1 species

- *Esox lucius* Linnaeus, 1758 – Northern pike; štika obecná

Family: *Umbriidae* (Mudminnows, blatňákovití) 2 species

- *Umbra krameri* Walbaum, 1792 – Mudminnow; blatňák tmavý
- ▲ *Umbra pygmaea* (DeKay, 1842) – Eastern mudminnow; blatňák menší

Order: *Stomiiformes* (Dragonfishes, velkouští)

Family: *Diplophidae* (světlikovití) 2 species

- *Diplophos taenia* Günther, 1873 – Pacific portholefish; světlík stužkovitý
- ◆ *Manducus maderensis* (Johnson, 1890) – Madeiran portholefish; světlík madeirský

Family: *Gonostomatidae* (Bristlemouths, štětinozubkovití) 15 species

- *Bonapartia pedaliota* Goode & Bean, 1896 – Longray fangjaw; štětinozubka srpoploutvá
- *Cyclothone acclinidens* Garman, 1899 – Benttooth bristlemouth; štětinozubka drobná
- *Cyclothone alba* Brauer, 1906 – Bristlemouth; štětinozubka bílá
- *Cyclothone braueri* Jespersen & Tåning, 1926 – Garrick; štětinozubka Brauerova
- ♦ *Cyclothone livida* Brauer, 1902 – Pallid bristlemouth; štětinozubka šedomodrá
- *Cyclothone microdon* (Günther, 1878) – Veiled anglemouth; štětinozubka malozubá
- *Cyclothone obscura* Brauer, 1902 – Hidden bristlemouth; štětinozubka temná
- ♦ *Cyclothone pallida* Brauer, 1902 – Pale bristlemouth; štětinozubka bleďá
- *Cyclothone pseudopallida* Mukhacheva, 1964 – Slender bristlemouth; štětinozubka štíhlá
- *Cyclothone pygmaea* Jespersen & Tåning, 1926 – Pygmy bristlemouth; štětinozubka trpasličí
- *Gonostoma atlanticum* Norman, 1930 – Atlantic fangjaw; štětinozubka atlantská
- ♦ *Gonostoma denudatum* Rafinesque, 1810 – Silverside bristlemouth; štětinozubka východoatlantská
- *Gonostoma elongatum* Günther, 1878 – Elongated bristlemouth fish; štětinozubka protáhlá
- *Margrethia obtusirostra* Jespersen & Tåning, 1919 – Bighead portholefish; štětinozubka tuponosá
- *Sigmops bathyphilus* (Vaillant, 1884) – Spark anglemouth; štětinozubka černá

**Family: *Sternoptychidae* (Marine hatchetfishes,
stříbrnáčoví) 14 species**

- ♦ *Argyripnus atlanticus* Maul, 1952 – Atlantic hatchetfish; stříbrník atlantský
- *Argyropelecus aculeatus* Valenciennes, 1850 – Lovely hatchetfish; stříbrnáč lesklý
- *Argyropelecus affinis* Garman, 1899 – Pacific hatchet fish; stříbrnáč obecný
- *Argyropelecus gigas* Norman, 1930 – Hatchetfish; stříbrnáč velký
- *Argyropelecus hemigymnus* Cocco, 1829 – Half-naked hatchetfish; stříbrnáč hladký
- *Argyropelecus lychnus* Garman, 1899 – Tropical hatchetfish; stříbrnáč svítivý
- ♦ *Argyropelecus olfersii* (Cuvier, 1829) – Olfers's hatchefish; stříbrnáč Olfersův
- *Argyropelecus sladeni* Regan, 1908 – Sladen's hatchetfish; stříbrnáč Sladenův
- ♦ *Maurolicus amethystinopunctatus* Cocco, 1838 – Amethyst hatchetfish; stříbrník ametystový
- *Maurolicus muelleri* (Gmelin, 1789) – Pearlsides; stříbrník Müllerův
- ♦ *Polyipnus polli* Schultz, 1961 – Poll's hatchetfish; stříbrnáč Pollův
- *Sternoptyx diaphana* Hermann, 1781 – Diaphanous hatchet fish; stříbrnáč prosvítavý
- *Sternoptyx pseudobscura* Baird, 1971 – False oblique hatchetfish; stříbrnáč zářivý
- *Valenciennellus tripunctulatus* (Esmark, 1871) – Constellationfish; stříbrník tečkovaný

Family: *Phosichthyidae* (Lightfishes, světelníkoví) 8 species

- *Ichthyococcus ovatus* (Cocco, 1838) – Lightfish; stříbrník bachratý
- *Pollichthys mauli* (Poll, 1953) – Stareye lightfish; světelník Maulův
- *Polyetme corythaeola* (Alcock, 1898) – Rendezvous fish; světelník tmavohřbetý
- ♦ *Polyetme thaeocoryla* Parin & Borodulina, 1990 – Brilliant lightfish; světelník západopacifický

- *Vinciguerria attenuata* (Cocco, 1838) – Slender lightfish; světelník štíhloocasy
- *Vinciguerria nimbaria* (Jordan & Williams, 1895) – Oceanic lightfish; světelník oceánský
- *Vinciguerria poweriae* (Cocco, 1838) – Power's deep-water bristle-mouth fish; světelník Powerové
- ◆ *Yarella blackfordi* Goode & Bean, 1896 – Blackford's lightfish; světelník Blackfordův

**Family: *Stomiidae* (Barbeled dragonfishes, světloňoviti)
60 species**

- ◆ *Aristostomias grimaldii* Zugmayer, 1913 – Grimald's snaggletooth; pestrosvitívec Grimaldův
- ◆ *Aristostomias lunifer* Regan & Trewavas, 1930 – Shiny snaggletooth; pestrosvitívec tmavý
- *Aristostomias tittmanni* Welsh, 1923 – Loosejaw; pestrosvitívec Tittmannův
- ◆ *Astronesthes cyclophorus* Regan & Trewavas, 1929 – Round-light snaggletooth; svítívec štíhlotělý
- ◆ *Astronesthes gemmifer* Goode & Bean, 1896 – Comb snaggletooth; svítívec hřebenezubý
- *Astronesthes indicus* Brauer, 1902 – Black snaggletooth; svítívec indický
- ◆ *Astronesthes leucopogon* Regan & Trewavas, 1929 – White barbel snaggletooth; svítívec bělovousý
- ◆ *Astronesthes macropogon* Goodyear & Gibbs, 1970 – Dark snaggletooth; svítívec tmavý
- *Astronesthes micropogon* Goodyear & Gibbs, 1970 – Silver snaggletooth; svítívec stříbřitý
- ◆ *Astronesthes neopogon* Regan & Trewavas, 1929 – Atlantic snaggletooth; svítívec marocký
- ◆ *Astronesthes niger* Richardson, 1845 – Black snaggletooth; svítívec černavý
- ◆ *Bathophilus digitatus* (Welsh, 1923) – Fingerlike dragonfish; svítivka prstovitá
- ◆ *Bathophilus longipinnis* (Pappenheim, 1912) – Longfin dragonfish; svítivka dlouhoploutvá
- *Bathophilus nigerrimus* Giglioli, 1882 – Scaleless dragonfish; svítivka černavá
- *Bathophilus pawnee* Parr, 1927 – Pawnee dragonfish; svítivka velkoústá
- ◆ *Bathophilus vaillanti* (Zugmayer, 1911) – Vaillant's dragonfish; svítivka Vaillantova
- ◆ *Borostomias abyssorum* (Koehler, 1896) – Abyssal snaggletooth; svítívec hlubinný
- *Borostomias antarcticus* (Lönnerberg, 1905) – Large-eye snaggletooth; svítívec antarktický
- *Borostomias elucens* (Brauer, 1906) – Common snaggletooth; svítívec běžný
- *Borostomias mononema* (Regan & Trewavas, 1929) – Sickie snaggletooth; svítívec tesákozubý
- *Chauliodus danae* Regan & Trewavas, 1929 – Dana viperfish; zubatka štíhlá
- *Chauliodus sloani* Bloch & Schneider, 1801 – Sloane's viperfish; zubatka Sloanova
- ◆ *Chirostomias pliopterus* Regan & Trewavas, 1930 – Iridescent dragonfish; svítivka stlačená
- *Echiostoma barbatum* Lowe, 1843 – Threadfin dragonfish; svítivka vousatá

- ◆ *Eustomias braueri* Zugmayer, 1911 – Brauer's dragonfish; svítivka Brauerova
- ◆ *Eustomias filifer* (Gilchrist, 1906) – Mesopelagic dragonfish; svítivka vláknoploutvá
- ◆ *Eustomias fissibarbis* (Pappenheim, 1912) – Tuft-barbel dragonfish; svítivka štrápcoploutvá
- ◆ *Eustomias lipochirus* Regan & Trewavas, 1930 – Eccentric dragonfish; svítivka tenkotělá
- ◆ *Eustomias longibarba* Parr, 1927 – Long barbel dragonfish; svítivka velkovousá
- *Eustomias macronema* Regan & Trewavas, 1930 – Bigbarb dragonfish; svítivka oceánská
- ◆ *Eustomias obscurus* Vaillant, 1884 – Obscure dragonfish; svítivka temná
- *Eustomias schmidti* Regan & Trewavas, 1930 – Schmidt's dragonfish; svítivka Schmidtova
- ◆ *Eustomias simplex* Regan & Trewavas, 1930 – Single dragonfish; svítivka prostá
- ◆ *Eustomias tetranema* Zugmayer, 1913 – Azores dragonfish; svítivka azorská
- *Flagellostomias boureei* (Zugmayer, 1913) – Longbarb dragonfish; svítivka Boureeova
- *Grammatostomias circularis* Morrow, 1959 – Luminous dragonfish; světloňoš východoatlantský
- ◆ *Grammatostomias flagellibarba* Holt & Byrne, 1910 – Slender barb dragonfish; světloňoš dlouhovousý
- *Idiacanthus fasciola* Peters, 1877 – Ribbon sawtail fish; pásovka štíhlá
- ◆ *Leptostomias gladiator* (Zugmayer, 1911) – Gladiator dragonfish; svítivec šermíř
- ◆ *Leptostomias haplocaulus* Regan & Trewavas, 1930 – Blunt snout dragonfish; svítivec krátkorýpý
- ◆ *Leptostomias longibarba* Regan & Trewavas, 1930 – Elongate barbel dragonfish; svítivec dlouhovousý
- *Malacosteus niger* Ayres, 1848 – Northern stoplight loosejaw; pestrosvítivec černý
- *Melanostomias bartonbeani* Parr, 1927 – Scaleless black dragonfish; pestrosvítivec Beanův
- ◆ *Melanostomias biseriatus* Regan & Trewavas, 1930 – Double-row dragonfish; pestrosvítivec dvouřadý
- ◆ *Melanostomias macropodus* Regan & Trewavas, 1930 – Dusky dragonfish; pestrosvítivec temnobarvý
- ◆ *Melanostomias melanops* Brauer, 1902 – Voracious dragonfish; pestrosvítivec žravý
- *Melanostomias tentaculatus* (Regan & Trewavas, 1930) – Tentacle dragonfish; pestrosvítivec přívěskatý
- *Melanostomias valdiviae* Brauer, 1902 – Valdivia black dragon fish; pestrosvítivec mořský
- *Neonesthes capensis* (Gilchrist & von Bonde, 1924) – Cape snaggletooth; pestrosvítivec kapský
- *Pachystomias microdon* (Günther, 1878) – Smalltooth dragonfish; svítivník malozubý
- *Photonectes braueri* (Zugmayer, 1913) – Brauer's dragonfish; svítivník Brauerův
- *Photonectes dinema* Regan & Trewavas, 1930 – Black stem dragonfish; svítivník atlantský
- ◆ *Photonectes margarita* (Goode & Bean, 1896) – Pearl dragonfish; svítivník perlový
- *Photonectes parvimanus* Regan & Trewavas, 1930 – Fleshyfin dragonfish; drakouš maloploutvý

- ◆ *Photostomias guernei* Collett, 1889 – Guerne's dragonfish; pestrosvitivec Guernerův
- *Rhadinesthes decimus* (Zugmayer, 1911) – Slender snaggletooth; svítivec biskajský
- *Stomias boa* (Risso, 1810) – Scaly dragonfish; světloňoš hlubokomořský
- ◆ *Stomias brevibarbatus* Ege, 1918 – Yellow bulb dragonfish; světloňoš krátkovousý
- *Stomias longibarbatus* (Brauer, 1902) – Longbarb scaly dragonfish; světloňoš vousatý
- *Trigonolampa miriceps* Regan & Trewavas, 1930 – Threelight dragonfish; svítivka hlavatá

Order: Ateleopodiformes (Jellynose fishes, měkkorypí)

Family: Ateleopodidae (Jellynose fishes, měkkorypounovití) 2 species

- *Guentherus altivela* Osório, 1917 – Highfin tadpole fish; měkkorypoun vysokoploutvý
- *Ijimaia loppei* Roule, 1922 – Loppe's tadpole fish; měkkorypoun Loppeův

Order: Aulopiformes (Lizardfishes, jinožábří)

Family: Aulopidae (Flagfins, jinožábřovkovití) 1 species

- *Aulopus filamentosus* (Bloch, 1792) – Royal flagfin; jinožábřovka královská

Family: Synodontidae (Lizardfishes, ještěrohlcovití) 3 species

- *Saurida undosquamis* (Richardson, 1848) – Brushtooth lizardfish; ještěrohlec hnědý
- *Synodus saurus* (Linnaeus, 1758) – Atlantic lizardfish; ještěrohlec ještěří
- *Synodus synodus* (Linnaeus, 1758) – Diamond lizardfish; ještěrohlec atlantský

Family: Chlorophthalmidae (Greeneyes, zelenoočkovití) 1 species

- *Chlorophthalmus agassizi* Bonaparte, 1840 – Shortnose greeneye; zelenoočka Agassizova

Family: Notosudidae (Waryfishes, štihluškovití) 4 species

- ◆ *Ahliesaurus berryi* Bertelsen, Krefft & Marshall, 1976 – Berry's waryfish; štihluška Berryova
- *Scopelosaurus argenteus* (Maul, 1954) – Waryfish; štihluška stříbřitá
- *Scopelosaurus lepidus* (Krefft & Maul, 1955) – Blackfin waryfish; štihluška tmavoploutvá
- ◆ *Scopelosaurus smithii* Bean, 1925 – Smith's waryfish; štihluška Smithova

Family: Ipnopidae (Deepsea tripod fishes, bezočkovití) 6 species

- ◆ *Bathymicrops regis* Hjort & Koefoed, 1912 – Royal spiderfish; bezočka královská
- ◆ *Bathypterois dubius* Vaillant, 1888 – Curious spiderfish; bezočka podivná
- *Bathypterois grallator* (Goode & Bean, 1886) – Tripodfish; bezočka chůdovitá
- *Bathypterois longipes* Günther, 1878 – Abyssal spiderfish; bezočka hlubokomořská
- *Bathypterois phenax* Parr, 1928 – Blackfin spiderfish; bezočka černoploutvá
- ◆ *Bathytrophops sewelli* (Norman, 1939) – Sewell's spiderfish; bezočka Sewellova

Family: *Scopelarchidae* (Pearleyes, stříbroočkovití) 3 species

- *Benthalbella dentata* (Chapman, 1939) – Northern pearleye; stříbroočka hnědohřbetá
- *Benthalbella infans* Zugmayer, 1911 – Zugmayer's pearleye; stříbroočka teplomilná
- *Scopelarchus analis* (Brauer, 1902) – Short fin pearleye; stříbroočka hlavatá

Family: *Evermannellidae* (Sabertooth fishes, dlouhozubcovití) 3 species

- *Evermannella balbo* (Risso, 1820) – Balbo sabretooth; dlouhozubec dravý
- *Evermannella melanoderma* Parr, 1928 – Indian sabretooth; dlouhozubec temný
- *Odontostomops normalops* (Parr, 1928) – Undistinguished sabretooth; dlouhozubec obecný

Family: *Alepisauridae* (Lancetfishes, dlouhonosovití) 2 species

- *Alepisaurus brevirostris* Gibbs, 1960 – Shortnose lancetfish; dlouhonos malý
- *Alepisaurus ferox* Lowe, 1833 – Longnose lancetfish; dlouhonos trásnitý

Family: *Paralepididae* (Barracudinas, barakudovití) 11 species

- *Arctozenus risso* (Bonaparte, 1840) – Ribbon barracudina; barakudina stuhovitá
- *Lestidiops jayakari* (Boulenger, 1889) – Pacific barracudina; barakudina tmavopruhá
- ♦ *Lestidiops sphyrenoides* (Risso, 1820) – North Pacific barracudina; barakudina severopacifická
- ♦ *Macroparalepis affinis* Ege, 1933 – Black stripe barracudina; barakudina černopruhá
- *Macroparalepis brevis* Ege, 1933 – Short barracudina; barakudina krátká
- ♦ *Macroparalepis nigra* (Maul, 1965) – Black barracudina; barakudina černá
- *Magnisudis atlantica* (Krøyer, 1868) – Duckbill barracudina; barakudina atlantská
- *Paralepis coregonoides* Risso, 1820 – Sharpchin barracudina; barakudina síhovitá
- ♦ *Paralepis speciosa* Bellotti, 1878 – Fair barracudina; barakudina středomořská
- ♦ *Sudis hyalina* Rafinesque, 1810 – Pellucid barracudina; barakudina průhledná
- ♦ *Uncisudis longirostra* Maul, 1956 – Longsnout barracudina; barakudina dlouhorypá

Family: *Bathysauridae* (Deepsea lizardfishes, ještěrohlcovití) 2 species

- *Bathysaurus ferox* Günther, 1878 – Deepsea lizardfish; ještěrohlec hlubokomořský
- *Bathysaurus mollis* Günther, 1878 – Highfin lizardfish; ještěrohlec vysokoploutvý

Order: *Myctophiformes* (Lanternfishes, hlubinovky)**Family: *Neoscopelidae* (Blackchins, lampičníkovití) 3 species**

- *Neoscopelus macrolepidotus* Johnson, 1863 – Large-scaled lantern fish; lampičník velkošupinný
- *Neoscopelus microchir* Matsubara, 1943 – Shortfin neoscopelid; lampičník tmavorudý
- *Scopelengys tristis* Alcock, 1890 – Pacific blackchin; lampičník hnědý

Family: *Myctophidae* (Lanternfishes, lampovníkovití) 58 species

- *Benthoosema glaciale* (Reinhardt, 1837) – Glacier lanternfish; lampovník severský
- *Benthoosema suborbitale* (Gilbert, 1913) – Smallfin lanternfish; lampovník drobný
- *Bolinichthys indicus* (Nafpaktitis & Nafpaktitis, 1969) – Lanternfish; lampář indický
- *Centrobranchus nigroocellatus* (Günther, 1873) – Roundnose lanternfish; lampovník černooký
- *Ceratoscopelus maderensis* (Lowe, 1839) – Madeira lantern fish; lampář madeirský
- *Ceratoscopelus warmingii* (Lütken, 1892) – Warming's lantern fish; lampář Warmingův
- *Diaphus adenomus* Gilbert, 1905 – Gilbert's large lantern fish; lampář žlázkatý
- *Diaphus bertelseni* Nafpaktitis, 1966 – Bertelsen's lanternfish; lampář Bertelsenův
- *Diaphus brachycephalus* Tåning, 1928 – Short-headed lantern fish; lampář krátkohlavý
- ◆ *Diaphus dumerilii* (Bleeker, 1856) – Dumeril's lanternfish; lampář Dumerilův
- *Diaphus effulgens* (Goode & Bean, 1896) – Headlight fish; lampář světlohlavý
- *Diaphus holti* Tåning, 1918 – Small lantern fish; lampář Holtův
- *Diaphus lucidus* (Goode & Bean, 1896) – Spotlight lanternfish; lampář světlý
- *Diaphus metopoclampus* (Cocco, 1829) – Spoththead lantern fish; lampář skvrnohlavý
- *Diaphus mollis* Tåning, 1928 – Soft lanternfish; lampář měkký
- *Diaphus perspicillatus* (Ogilby, 1898) – Transparent lantern fish; lampář průsvitný
- *Diaphus rafinesquii* (Cocco, 1838) – White-spotted lantern fish; lampář běloskvrnný
- *Diaphus splendidus* (Brauer, 1904) – Horned lanternfish; lampář skvostný
- ◆ *Diaphus subtilis* Nafpaktitis, 1968 – Subtile lanternfish; lampář útlý
- *Diaphus termophilus* Tåning, 1928 – Taaning's lantern fish; lampář teplomilný
- *Diogenichthys atlanticus* (Tåning, 1928) – Longfin lanternfish; lampovník ploutvatý
- *Electrona risso* (Cocco, 1829) – Chubby flashlightfish; lampovník běžný
- ◆ *Gonichthys coco* (Cocco, 1829) – Atlantic lanternfish; lampovník atlantský
- *Hygophum benoiti* (Cocco, 1838) – Benoit's lanternfish; lampovníček Benoitův
- *Hygophum hygomii* (Lütken, 1892) – Bermuda lantern fish; lampovníček Hygomův
- *Hygophum reinhardtii* (Lütken, 1892) – Reinhardt's lantern fish; lampovníček Reinhardtův
- ◆ *Hygophum taanangi* Becker, 1965 – Oceanic lanternfish; lampovníček Tåningův
- ◆ *Lampadena anomala* Parr, 1928 – Anomalous lanternfish; lampář podivný
- *Lampadena chavesi* Collett, 1905 – Chaves' lanternfish; lampář Chavesův
- *Lampadena speculigera* Goode & Bean, 1896 – Mirror lanternfish; lampář zrcadlový
- *Lampadena urophaos* Paxton, 1963 – Sunbeam lampfish; lampář tmavý
- *Lampanyctus alatus* Goode & Bean, 1896 – Winged lanternfish; lampice křídlatá
- *Lampanyctus crocodilus* (Risso, 1810) – Jewel lanternfish; lampice krokodýlí
- *Lampanyctus festivus* Tåning, 1928 – Festive lanternfish; lampice půvabná
- *Lampanyctus intricarius* Tåning, 1928 – Diamondcheek lanternfish; lampice štihlá
- *Lampanyctus macdonaldi* (Goode & Bean, 1896) – Rakery beaconlamp; lampice MacDonaldova
- *Lampanyctus pusillus* (Johnson, 1890) – Pygmy lanternfish; lampice drobná
- ◆ *Lepidophanes gausi* (Brauer, 1906) – Eastern Atlantic lanternfish; lampovník Gaussův
- ◆ *Lepidophanes guentheri* (Goode & Bean, 1896) – Guenther's lanternfish; lampovník Güntherův
- *Lobianchia dofleini* (Zugmayer, 1911) – Dofleini's lantern fish; lampovník Dofleinův

- *Lobianchia gemellarii* (Cocco, 1838) – Cocco’s lantern fish; lampovník Gemellarův
- *Myctophum nitidulum* Garman, 1899 – Pearly lanternfish; lampovník lesklý
- *Myctophum punctatum* Rafinesque, 1810 – Spotted lanternfish; lampovník tečkovaný
- *Myctophum selenops* Tåning, 1928 – Wisner’s lantern fish; lampovník vysokotělý
- *Nannobranchium atrum* (Tåning, 1928) – Dusky lanternfish; lampovník černý
- ♦ *Nannobranchium cuprarium* (Tåning, 1928) – Bronze lanternfish; lampoun měděný
- ♦ *Nannobranchium lineatum* (Tåning, 1928) – Striped lanternfish; lampoun čárkovaný
- *Notolychnus valdiviae* (Brauer, 1904) – Topside lampfish; lampoun oceánský
- ♦ *Notoscopelus bolini* Nafpaktitis, 1975 – Bolin’s lampfish; skopelus Bolinův
- *Notoscopelus caudispinosus* (Johnson, 1863) – Lobisomem; skopelus ocasoskvrnný
- ♦ *Notoscopelus elongatus* (Costa, 1844) – Elongated lanternfish; skopelus protáhlý
- *Notoscopelus kroyeri* (Malm, 1861) – Lancet fish; skopelus Kroyerův
- *Notoscopelus resplendens* (Richardson, 1845) – Patchwork lampfish; skopelus pestrý
- *Protomyctophum arcticum* (Lütken, 1892) – Arctic telescope; lampovniček arktický
- *Symbolphorus veranyi* (Moreau, 1888) – Large scale lantern fish; lampovniček velkošupinný
- *Taaningichthys bathyphilus* (Tåning, 1928) – Deepwater lanternfish; lampovniček hlubinný
- ♦ *Taaningichthys minimus* (Tåning, 1928) – Dwarf lanternfish; lampovniček drobný
- ♦ *Taaningichthys paurolychnus* Davy, 1972 – Davy’s lanternfish; lampovniček teplomilný

Order: *Lampriformes* (Velifers, tube-eyes, ribbonfishes, leskyňovci)

Family: *Lampridae* (Opah, leskyňovití) 1 species

- *Lampris guttatus* (Brünnich, 1788) – Opah; leskyň skvrnitá

Family: *Lophotidae* (Crestfishes, páskounovití) 1 species

- *Lophotus lacepede* Giorna, 1809 – Crested oarfish; páskoun Lacépèdův

Family: *Radiicephalidae* (Tapertails, vlajkoocaskovití) 1 species

- *Radiicephalus elongatus* Osório, 1917 – Tapertail; vlajkoocaska protáhlá

Family: *Trachipteridae* (Ribbonfishes, nahobřichovití) 3 species

- *Trachipterus arcticus* (Brünnich, 1788) – Deal fish; nahobřich severní
- *Trachipterus trachipterus* (Gmelin, 1789) – Ribbon fish; nahobřich nádherný
- *Zu cristatus* (Bonelli, 1819) – Scalloped ribbonfish; nahobřich hřebenitý

Family: *Regalecidae* (Oarfishes, hlístounovití) 1 species

- *Regalecus glesne* Ascanius, 1772 – King of herrings; hlístoun červenohřivý

Order: *Polymixiiformes* (Beardfishes, vousatky)

Family: *Polymixiidae* (Stout beardfish, vousatkovití) 1 species

- *Polymixia nobilis* Lowe, 1838 – Stout beardfish; vousatka vznešená

Order: *Gadiformes* (Cods, hrdloploutví)

Family: *Bregmacerotidae* (Codlets, treskounovití) 2 species

- *Bregmaceros atlanticus* Goode & Bean, 1886 – Antenna codlet; treskoun anténový
- *Bregmaceros nectabanus* Whitley, 1941 – Smallscale codlet; treskoun malošupinatý

Family: *Macrouridae* (Grenadiers, hlavounovití) 35 species

- ◆ *Bathygadus favosus* Goode & Bean, 1886 – Bighead grenadier; hlavenka bičoočasá
- *Bathygadus melanobranchus* Vaillant, 1888 – Vaillant's grenadier; hlavenka hnědavá
- *Cetonurus globiceps* (Vaillant, 1884) – Globehead grenadier; cetonurus kulatohlavý
- *Coelorinchus caelorhinchus* (Risso, 1810) – Hollowsnout grenadier; hlavoun atlantský
- ◆ *Coelorinchus caudani* (Koehler, 1896) – Koehler's grenadier; hlavoun Caudanův
- *Coelorinchus labiatus* (Koehler, 1896) – Spearsnouted grenadier; hlavoun pyskatý
- *Coelorinchus mediterraneus* Iwamoto & Ungaro, 2002 – Mediterranean grenadier; hlavoun jadranský
- *Coelorinchus occa* (Goode & Bean, 1885) – Swordsnout grenadier; hlavoun černoústý
- *Coryphaenoides armatus* (Hector, 1875) – Abyssal grenadier; hlavoun ozbrojený
- ◆ *Coryphaenoides brevibarbis* (Goode & Bean, 1896) – Short-barbeled grenadier; hlavoun malovousý
- *Coryphaenoides carapinus* Goode & Bean, 1883 – Carapine grenadier; hlavoun úzkozubý
- *Coryphaenoides guentheri* (Vaillant, 1888) – Günther's grenadier; hlavoun Güntherův
- *Coryphaenoides leptolepis* Günther, 1877 – Ghostly grenadier; hlavoun pernambucký
- *Coryphaenoides mediterraneus* (Giglioli, 1893) – Mediterranean grenadier; hlavoun středomořský
- *Coryphaenoides profundicolus* (Nybelin, 1957) – Deepwater grenadier; hlavoun hlubinný
- *Coryphaenoides rupestris* Gunnerus, 1765 – Roundnose grenadier; hlavoun tuponosý
- *Coryphaenoides thelestromus* Maul, 1951 – Roughlip grenadier; hlavoun bradavkatý
- *Gadomus arcuatus* (Goode & Bean, 1886) – Doublethread grenadier; gadomus obloukovitý
- ◆ *Gadomus dispar* (Vaillant, 1888) – Dark grenadier; gadomus atlantský
- *Gadomus longifilis* (Goode & Bean, 1885) – Treadfin grenadier; gadomus hnědavý
- *Hymenocephalus gracilis* Gilbert & Hubbs, 1920 – Graceful grenadier; hlavoun štihlý
- *Hymenocephalus italicus* Giglioli, 1884 – Glasshead grenadier; hlavoun běžný
- *Kumba dentoni* Marshall, 1973 – Denton's grenadier; kumba východoatlantská
- *Macrourus berglax* Lacépède, 1801 – Onion-eye grenadier; hlavoun severní
- *Malacocephalus laevis* (Lowe, 1843) – Softhead grenadier; hlavoun krátkotělý
- *Nezumia aequalis* (Günther, 1878) – Common Atlantic grenadier; nezumie fialová
- *Nezumia longebarbata* (Roule & Angel, 1933) – Bluntnose grenadier; nezumie dlouhoploutvá
- *Nezumia sclerorhynchus* (Valenciennes, 1838) – Roughtip grenadier; nezumie atlantská
- *Odontomacrus murrayi* Norman, 1939 – Roundhead grenadier; hlavoun oblohavý
- ◆ *Paracetonurus flagellicauda* (Koefoed, 1927) – Thintail grenadier; nezumie vláknocoasá

- *Sphagemacrus hirundo* (Collett, 1896) – Swallow grenadier; makrurus azorský
- *Trachonurus sulcatus* (Goode & Bean, 1885) – Bristly grenadier; trachonurus brázditý
- *Trachonurus villosus* (Günther, 1877) – Furry whiptail; trachonurus huňatý
- *Trachyrincus murrayi* Günther, 1887 – Roughnose grenadier; pahlavoun Murrayův
- *Trachyrincus scabrus* (Rafinesque, 1810) – Roughsnout grenadier; pahlavoun drsný

Family: *Moridae* (Morid cods, moridovití) 14 species

- *Antimora rostrata* (Günther, 1878) – Blue antimora; morida nosatá
- ◆ *Eretmophorus kleinenbergi* Giglioli, 1889 – Kleinenberg's codling; morida Kleinenbergova
- *Gadella maraldi* (Risso, 1810) – Gadella; gadela Maraldova
- ◆ *Guttigadus latifrons* (Holt & Byrne, 1908) – Small-scaled codling; morida širokočelá
- *Halargyreus johnsonii* Günther, 1862 – Slender codling; morida Johnsonova
- *Laemonema robustum* Johnson, 1862 – Robust mora; morida mohutná
- ◆ *Laemonema yarrellii* (Lowe, 1838) – Yarrell's mora; morida Yarrellova
- *Lepidion eques* (Günther, 1887) – North Atlantic codling; lepidion atlantský
- ◆ *Lepidion guentheri* (Giglioli, 1880) – Günther's codling; lepidion východoatlantský
- *Lepidion lepidion* (Risso, 1810) – Mediterranean codling; lepidion středomořský
- *Mora moro* (Risso, 1810) – Common mora; morida obecná
- *Physiculus dalwigki* Kaup, 1858 – Black codling; morida Dalwigkova
- ◆ *Rhynchogadus hepaticus* (Facciola, 1884) – Messina codling; morida vzácná
- ◆ *Svetovidovia lucullus* (Jensen, 1953) – North East Atlantic codling; morida lukulská

Family: *Melanonidae* (Melanonids, hlubinářkovití) 1 species

- *Melanonus zugmayeri* Norman, 1930 – Arrowtail; hlubinářka ostroocasá

Family: *Merlucciidae* (Merluccid hakes, štikozubcovití) 3 species

- ◆ *Macruronus maderensis* Maul, 1951 – Madeira grenadier; treskovník madeirský
- *Merluccius merluccius* (Linnaeus, 1758) – European hake; štikozubec obecný
- ◆ *Lyconus brachycolus* Holt & Byrne, 1906 – Rare hake; štikozubec vzácný

Family: *Phycidae* (Phycid hake, mníkovecovití) 3 species

- *Phycis blennoides* (Brünnich, 1768) – Greater forkbeard; mníkovec velký
- *Phycis phycis* (Linnaeus, 1766) – Forkbeard; mníkovec evropský
- *Urophycis tenuis* (Mitchill, 1814) – White hake; mníkovec štihlý

Family: *Gadidae* (Cods and haddocks, treskovití) 17 species

- *Arctogadus borisovi* Dryagin, 1932 – East Siberian cod; treska arktická
- *Arctogadus glacialis* (Peters, 1872) – Arctic cod; treska ledová
- *Boreogadus saida* (Lepechin, 1774) – Polar cod; treska polární
- *Eleginus nawaga* (Koelreuter, 1770) – Navaga; navaga evropská
- *Gadiculus argenteus* Guichenot, 1850 – Silvery cod; treska nejmenší
- *Gadus morhua* Linnaeus, 1758 – Atlantic cod; treska obecná
- *Gadus ogac* Richardson, 1836 – Greenland cod; treska grónská
- *Melanogrammus aeglefinus* (Linnaeus, 1758) – Haddock; treska jednoskvrnná
- *Merlangius merlangus* (Linnaeus, 1758) – Whiting; treska bezvousá

- *Micromesistius poutassou* (Risso, 1827) – Blue whiting; treska modravá
- *Pollachius pollachius* (Linnaeus, 1758) – Pollack; treska sajdá
- *Pollachius virens* (Linnaeus, 1758) – Saithe; treska tmavá
- *Raniceps raninus* (Linnaeus, 1758) – Tadpole fish; treska žabohlavá
- *Theragra finnmarchica* Koefoed, 1956 – Norwegian pollock; treska norská
- *Trisopterus esmarkii* (Nilsson, 1855) – Norway pout; treska Esmarkova
- *Trisopterus luscus* (Linnaeus, 1758) – Pouting; treska příčnopruhá
- *Trisopterus minutus* (Linnaeus, 1758) – Poor cod; treska malá

Family: *Lotidae* (Hakes and Burbots, mníkovití) 14 species

- *Brosme brosme* (Ascanius, 1772) – Tusk; mník bělolemý
- *Ciliata mustela* (Linnaeus, 1758) – Fivebeard rockling; mník pětivousý
- *Ciliata septentrionalis* (Collett, 1875) – Northern rockling; mník severní
- *Enchelyopus cimbrius* (Linnaeus, 1766) – Fourbeard rockling; mník čtyřvousý
- *Gaidropsarus argentatus* (Reinhardt, 1837) – Arctic rockling; mník stříbřitý
- *Gaidropsarus biscayensis* (Collett, 1890) –Mediterranean bigeye rockling; mník biskajský
- *Gaidropsarus granti* (Regan, 1903) – Azores rockling; mník pestrý
- *Gaidropsarus macrophthalmus* (Günther, 1867) – Bigeye rockling; mník velkooký
- *Gaidropsarus mediterraneus* (Linnaeus, 1758) –Shore rockling; mník středomořský
- *Gaidropsarus vulgaris* (Cloquet, 1824) – Three-bearded rockling; mník trojvousý
- ■ *Lota lota* (Linnaeus, 1758) – Burbot; mník jednovousý
- *Molva dipterygia* (Pennant, 1784) – Blue ling; mník modrý
- *Molva macrophthalma* (Rafinesque, 1810) – Spanish ling; mník okatý
- *Molva molva* (Linnaeus, 1758) – Ling; mník mořský

Order: *Ophidiiformes* (Cusk-eels, hrujovci)

Family: *Carapidae* (Pearlfishes, jehličkovití) 3 species

- *Carapus acus* (Brünnich, 1768) – Pearl fish; jehlička obecná
- ♦ *Echiodon dentatus* (Cuvier, 1829) – Dentate pearl fish; jehlička zubatá
- ♦ *Echiodon drummondi* Thompson, 1837 – Drummond’s pearl fish; jehlička Drummondova

Family: *Ophidiidae* (Cusk-eels, hrujovití) 16 species

- ♦ *Barathrites iris* Zugmayer, 1911 – Iris assfish; hrujovka duhová
- ♦ *Bassozetus taenia* (Günther, 1887) – Slender tail assfish; hrujovka páskovitá
- ♦ *Bathyonus laticeps* (Günther, 1878) – Widehead assfish; hrujovka širokohlavá
- *Benthocometes robustus* (Goode & Bean, 1886) – Robust assfish; hrujovka mohutná
- ♦ *Brotulotaenia brevicauda* Cohen, 1974 – Shorttail cuskeel; hruj krátkoocasá
- *Brotulotaenia crassa* Parr, 1934 – Violet cuskeel; hruj fialová
- *Brotulotaenia nigra* Parr, 1933 – Dark cusk; hruj černá
- ♦ *Holcomycteronus squamosus* (Roule, 1916) – Rare cuskeel; hrujovka šupinatá
- ♦ *Monomitopus metriostoma* (Vaillant, 1888) – Shelf cuskeel; hrujovka východoatlantská
- *Ophidion barbatum* Linnaeus, 1758 – Snake blenny; hruj hadovitá
- ♦ *Ophidion lozanoi* Matallanas, 1990 – Mysterious blenny; hruj Lozanova

- ◆ *Ophidion rochei* Müller, 1845 – Roche’s blenny; hruj Rocheova
- ◆ *Parophidion vassali* (Risso, 1810) – Vassal’s blenny; hruj Vassalova
- ◆ *Penopus microphthalmus* (Vaillant, 1888) – Small eye cuskeel; hrujovka drobnooká
- *Porogadus miles* Goode & Bean, 1885 – Slender cuskeel; hrujovník tenkoocasý
- *Spectrunculus grandis* (Günther, 1877) – Pudgy cuskeel; hrujovka velká

**Family: *Bythitidae* (Viviparous brotulas, jeskyňovkovití)
7 species**

- ◆ *Bellottia apoda* Giglioli, 1883 – Bigmouth brotula; jeskyňovka bezploutvá
- ◆ *Bythites islandicus* Nielsen & Cohen, 1973 – Island brotula; jeskyňovka islandská
- ◆ *Cataetx alleni* (Byrne, 1906) – Allen’s brotula; jeskyňovka Alennova
- ◆ *Cataetx laticeps* Koefoed, 1927 – Widehead brotula; jeskyňovka širohlavá
- ◆ *Grammonus ater* (Risso, 1810) – Black brotula; jeskyňovka černá
- *Melodichthys hadrocephalus* Nielsen & Cohen, 1986 – France brotula; jeskyňovka hlavatá
- ◆ *Thalassobathia pelagica* Cohen, 1963 – Pelagic brotula; jeskyňovka medúzová

Family: *Aphyonidae* (Blind cusk eels, hlubinářovití) 5 species

- *Aphyonus gelatinosus* Günther, 1878 – Gelatinous blindfish; hlubinář želatinovitý
- ◆ *Barathronus parfaii* (Vaillant, 1888) – Parfait’s gelatinous cusk; hlubinář Parfaitův
- ◆ *Barathronus unicolor* Nielsen, 1984 – Unicolor gelatinous cusk; hlubinář jednobarvý
- ◆ *Sciadonus cryptophthalmus* (Zugmayer, 1911) – Spain blindfish; hlubinář španělský
- ◆ *Sciadonus galathea* (Nielsen, 1969) – Galathea blindfish; hlubinář protáhlý

**Family: *Parabrotulidae* (False brotulas, slimulovkovití)
2 species**

- *Leucobrotula adipata* Koefoed, 1952 – Northeast Atlantic false cusk; slimulovka atlantská
- *Parabrotula plagiophthalma* Zugmayer, 1911 – False cusk; slimulovka tmavohnědá

Order: *Batrachoidiformes* (Toadfishes, žabohlaví)

**Family: *Batrachoididae* (Toadfishes, žabohlavcovití)
1 species**

- *Halobatrachus didactylus* (Bloch & Schneider, 1801) – Lusitanian toadfish; žabohlavec východoatlantský

Order: *Lophiiformes* (Anglerfishes, d’asové)

Family: *Lophiidae* (Goosefishes, d’asovití) 2 species

- *Lophius budegassa* Spinola, 1807 – Black-bellied angler; d’as černobřichý
- *Lophius piscatorius* Linnaeus, 1758 – Angler; d’as mořský

Family: *Antennariidae* (Frogfishes, rozedrancovití) 4 species

- *Antennarius nummifer* (Cuvier, 1817) – Spotfin frogfish; rozedranec skvrnoploutvý
- *Antennarius radiosus* Garman, 1896 – Singlespot frogfish; rozedranec americký
- *Antennarius senegalensis* Cadenat, 1959 – Senegalese frogfish; rozedranec senegalský

- *Histrio histrio* (Linnaeus, 1758) – Sargassumfish; rozedranec sargasový

Family: Chaunacidae (Sea toads, žabošklebovití) 1 species

- *Chaunax pictus* Lowe, 1846 – Pink frogmouth; žaboškleb pestrý

Family: Himantolophidae (Footballfishes, kulovníkovití) 4 species

- ◆ *Himantolophus albinares* Maul, 1961 – Whitenose footballfish; kulovník běloskvrnný
- ◆ *Himantolophus compressus* (Osório, 1912) – Depressed footballfish; kulovník stlačený
- *Himantolophus groenlandicus* Reinhardt, 1837 – Atlantic footballfish; kulovník grónský
- ◆ *Himantolophus maui* Bertelsen & Krefft, 1988 – Horny footballfish; kulovník Maulův

Family: Oneirodidae (Dreamers, břichatkovití) 2 species

- *Oneirodes eschrichtii* Lütken, 1871 – Bulbous dreamer; břichatka Eschrichtova
- ◆ *Oneirodes macronema* (Regan & Trewavas, 1932) – Darksome dreamer; břichatka dlouhovlákná

Family: Ceratiidae (Seadevils, tykadlovkovití) 2 species

- *Cerantias holboelli* Krøyer, 1845 – Krøyer's deep sea angler fish; tykalovka Holboellova
- *Cryptosaras couesii* Gill, 1883 – Triplewart seadevil; tykadlovka Couesova

Family: Gigantactinidae (Whipnose anglers, hrotoústkovití) 1 species

- *Gigantactis vanhoeffeni* Brauer, 1902 – Van Hoeffen's whipnose; hrotoústka Van Hoeffenova

Family: Linophrynidae (Leftvens, bradovousovítí) 9 species

- *Haplophryne mollis* (Brauer, 1902) – Soft leafvent angler; bradovous malozubý
- ◆ *Linophryne algibarbata* Waterman, 1939 – Finebarbel angler; bradovous bradovoušý
- ◆ *Linophryne arcturi* (Beebe, 1926) – Arctur's angler; bradovous mezopelagický
- *Linophryne brevibarbata* Beebe, 1932 – Shortbarbel angler; bradovous krátkovoušý
- *Linophryne coronata* Parr, 1927 – Coronary angler; bradovous věnčitý
- *Linophryne lucifer* Collett, 1886 – Luminous angler; bradovous světivý
- *Linophryne maderensis* Maul, 1961 – Madeira angler; bradovous madeirský
- *Linophryne polypogon* Regan, 1925 – Rare angler; bradovous bradatý
- *Linophryne sexfilis* Bertelsen, 1973 – Sex fibred angler; bradovous šestivlákný

Order: Mugiliformes (Mulletts, cípalové)

Family: Mugilidae (Mulletts, cípalovití) 9 species

- *Chelon labrosus* (Risso, 1827) – Thicklip mullet; cípal pyskatý
- *Liza aurata* (Risso, 1810) – Golden mullet; cípal zlatý
- *Liza carinata* (Valenciennes, 1836) – Keeled mullet; cípal kýlnatý

- ▲ *Liza haematocheila* (Temminck & Schlegel, 1845) – Soiyu mullet; cípal východní
- *Liza ramado* (Risso, 1810) – Thinlip mullet; cípal evropský
- *Liza saliens* (Risso, 1810) – Sharpnose mullet; cípal šedý
- *Mugil capurrii* (Perugia, 1892) – Narrowhead grey mullet; cípal úzkohlavý
- *Mugil cephalus* Linnaeus, 1758 – Striped mullet; cípal hlavatý
- *Oedalechilus labeo* (Cuvier, 1829) – Boxlip mullet; cípal pobřežní

Order: *Atheriniformes* (Silversides, gavúni)

Family: *Atherinopsidae* (New World silversides, gavúnovcovití) 1 species

- ▲ *Odontesthes bonariensis* (Valenciennes, 1835) – Pejerrey; gavúnovec argentinský

Family: *Atherinidae* (Old World silversides, gavúnovití) 4 species

- *Atherina boyeri* Risso, 1810 – Big-scale sand smelt; gavún štihlý
- *Atherina hepsetus* Linnaeus, 1758 – Mediterranean sand smelt; gavún středomořský
- *Atherina presbyter* Cuvier, 1829 – Sand smelt; gavún písečný
- *Atherinomorus lacunosus* (Forster, 1801) – Hardyhead silverside; gavún rudomořský

Order: *Beloniformes* (Needlefishes, jehlotvaří)

Family: *Adrianichthyidae* (Ricefishes, medakovití) 1 species

- ▲ *Oryzias sinensis* Chen, Uwa & Chu, 1989 – Chinese medaka; medaka čínská

Family: *Exocoetidae* (Flyingfishes, letounovití) 7 species

- *Cheilopogon heterurus* (Rafinesque, 1810) – Mediterranean flyingfish; letoun obecný
- *Cheilopogon pinnatibarbus* (Bennett, 1831) – Bennett's flyingfish; letoun velký
- *Exocoetus obtusirostris* Günther, 1866 – Oceanic two-wing flyingfish; letoun tuporypý
- *Exocoetus volitans* Linnaeus, 1758 – Tropical two-wing flyingfish; letoun měkkoploutvý
- *Hirundichthys rondeletii* (Valenciennes, 1847) – Black wing flyingfish; letoun Rondeletův
- *Hirundichthys speculiger* (Valenciennes, 1847) – Mirrorwing flyingfish; letoun oceánský
- *Parexocoetus mento* (Valenciennes, 1847) – African sailfin flyingfish; letoun drobný

Family: *Hemiramphidae* (Halfbeaks, polozobánkovití) 4 species

- *Hemiramphus balao* Lesueur, 1821 – Balao halfbeak; polozobánka balao
- *Hemiramphus far* (Forsskål, 1775) – Blackbarred halfbeak; polozobánka skvrnitá
- *Hyporhamphus affinis* (Günther, 1866) – Tropical halfbeak; polozobánka červenoústá
- *Hyporhamphus picarti* (Valenciennes, 1847) – African halfbeak; polozobánka Picartova

Family: *Belonidae* (Needlefishes, jehlicovití) 4 species

- ■ *Belone belone* (Linnaeus, 1761) – Garpíke; jehlice rohozobá
- *Belone svetovidovi* Collette & Parin, 1970 – Svetovidov's needlefish; jehlice Světovidova
- *Tylosurus acus* (Lacépède, 1803) – Agujon needlefish; jehlice jehlovitá
- *Tylosurus choram* (Rüppell, 1837) – Red Sea houndfish; jehlice choram

Family: *Scomberesocidae* (Sauries, rohoretkovití) 3 species

- *Cololabis saira* (Breevort, 1856) – Pacific saury; sajra tichomořská
- *Scomberesox saurus* (Walbaum, 1792) – Atlantic saury; rohoretka ještěří
- *Scomberesox simulans* (Hubbs & Wisner, 1980) – Dwarf saury; rohoretka trpasličí

Order: *Cyprinodontiformes* (Killifishes, halančikovci)

Family: *Fundulidae* (Topminnows, fundulovití) 1 species

- *Fundulus heteroclitus* (Linnaeus, 1766) – Mummichog; fundul mumiový

Family: *Valenciidae* (Toothcarps, samarukovití) 2 species

- *Valencia hispanica* (Valenciennes, 1846) – Spain valencia; samaruk španělský
- *Valencia letourneuxi* (Sauvage, 1880) – Greek valencia; samaruk řecký

Family: *Cyprinodontidae* (Pupfishes, halančikovcovití) 4 species

- *Aphanius almiriensis* Kottelat, Barbieri & Stoumboudi, 2007 – Almiri tootcarp; halančíkovec řecký
- *Aphanius baeticus* Doadrio, Carmona & Fernández-Delgado, 2002 – Guadalquivir tootcarp; halančíkovec španělský
- ■ ■ *Aphanius fasciatus* (Valenciennes, 1821) – Mediterranean toothcarp; halančíkovec pruhovaný
- ■ *Aphanius iberus* (Valenciennes, 1846) – Spanish toothcarp; halančíkovec iberský

Family: *Poeciliidae* (Livebearers, živorodkovití) 5 species

- ■ ▲ *Gambusia affinis* (Baird et Girard, 1853) – Mosquitofish; gambusie komáří
- ■ ▲ *Gambusia holbrooki* Girard, 1859 – Eastern mosquitofish; gambusie Holbrookova
- ■ ▲ *Poecilia reticulata* Peters, 1860 – Guppy; živorodka duhová
- ■ ▲ *Xiphophorus helleri* Heckel, 1848 – Green swordtail; mečovka mexická
- ■ ▲ *Poecilia sphenops* Valenciennes, 1846 – Molly; živorodka ostrotlamá

Order: *Stephanoberyciformes* (Pricklefishes, mořatky)

Family: *Melamphaidae* (Bigscale fishes, velkošupinatkovití) 6 species

- *Melamphaes longivelis* Parr, 1933 – Eyebrow bigscale; velkošupinatka tropická
- ♦ *Melamphaes microps* (Günther, 1878) – Small eye bigscale; velkošupinatka vzácná
- ♦ *Poromitra capito* Goode & Bean, 1883 – Spinehead bigscale; velkošupinatka trnohlavá
- *Poromitra crassiceps* (Günther, 1878) – Crested bigscale; velkošupinatka černavá
- ♦ *Scopeloberyx rubriventer* (Koefoed, 1953) – Redbelly bigscale; velkošupinatka azorská

- *Scopelogadus beanii* (Günther, 1887) – Bean’s bigscale; velkošupinatka hlubinná

**Family: *Stephanoberycidae* (Pricklefishes, ostnohřbetovití)
1 species**

- *Acanthochaenus luetkenii* Gill, 1884 – Pricklefish; ostnohřbet Lütkenův

Family: *Rondeletiidae* (Redmouth whalefishes, rudoústkovití) 1 species

- *Rondeletia loricata* Abe & Hotta, 1963 – Redmouth whalefish; rudoústka obrněná

**Family: *Barbourisiidae* (Velvet whalefishes, rudovkovití)
1 species**

- *Barbourisia rufa* Parr, 1945 – Velvet whalefish; rudovka pestrá

**Family: *Cetomimidae* (Flabby whalefishes, děrovkovití)
3 species**

- *Cetomimus hampeli* Maul, 1969 – Whalefish; děrovka Hempelova
- *Cetostoma regani* Zugmayer, 1914 – Pink flabby whalefish; děrovka Reganova
- ♦ *Ditropichthys storeri* (Goode & Bean, 1895) – Storer’s whalefish; děrovka Storerova

**Family: *Mirapinnidae* (Hairyfish and tapetails, mirapinovití)
3 species**

- *Eutaeniophorus festivus* (Bertelsen & Marshall, 1956) – Festive ribbonfish; mirapina protáhlá
- *Mirapinna esau* Bertelsen & Marshall, 1956 – Hairyfish; mirapina atlantská
- *Parataeniophorus gulosus* Bertelsen & Marshall, 1956 – Rare ribbonfish; mirapina vzácná

Order: *Beryciformes* (Alfonso squirrelfishes, pilonoši)

Family: *Anoplogastridae* (Fangtooth, zubaticovití) 1 species

- *Anoplogaster cornuta* (Valenciennes, 1833) – Common fangtooth; zubatice obecná

Family: *Diretmidae* (Spinyfins, beztrnovkovití) 3 species

- *Diretmichthys parini* (Post & Quéro, 1981) – Parin’s spiny fin; beztrnovka Parinova
- *Diretmoides pauciradiatus* (Woods, 1973) – Longwing spinyfin; beztrnovka dlouhoploutvá
- ♦ *Diretmus argenteus* Johnson, 1864 – Silver spinyfin; beztrnovka stříbrná

**Family: *Trachichthyidae* (Slimeheads, červenecovití)
5 species**

- *Gephyroberyx darwini* (Johnson, 1866) – Darwin’s slimehead; červenice Darwinova
- *Hoplostethus atlanticus* Collett, 1889 – Orange roughy; červenice atlantská
- *Hoplostethus cadenati* Quéro, 1974 – Black slimehead; červenice Cadenatova
- *Hoplostethus mediterraneus* Cuvier, 1829 – Mediterranean slimehead; červenice středomořská
- ♦ *Paratrachichthys sajademalensis* Kotlyar, 1979 – Sheeny slimehead; červenice východní

Family: *Berycidae* (Alfonsinos, pilonošovítí) 2 species

- *Beryx decadactylus* Cuvier, 1829 – Alfonsino; pilonoš červený
- *Beryx splendens* Lowe, 1834 – Splendid alfonsino; pilonoš rudý

Family: *Holocentridae* (Squirrelfishes, pruhatcovítí) 2 species

- *Sargocentron hastatum* (Cuvier, 1829) – Red squirrelfish; pruhatec hrálovitý
- *Sargocentron rubrum* (Forsskål, 1775) – Redcoat; pruhatec červený

Order: Zeiformes (Dories, pilobříši)

Family: *Oreosomatidae* (Oreos, piloušovítí) 1 species

- *Neocyttus helgae* (Holt & Byrne, 1908) – False boarfish; pilouš madeirský

Family: *Parazenidae* (Smooth dories, parazenovítí) 1 species

- *Cyttopsis rosea* (Lowe, 1843) – Rosy dory; parazen růžový

Family: *Grammicolepididae* (Tinsselfishes, maloústkovítí) 1 species

- *Grammicolepis brachiusculus* Poey, 1873 – Thorny tinsselfish; maloústka stříbřitá

Family: *Zeidae* (Dories, pilobřichovítí) 2 species

- *Zenopsis conchifera* (Lowe, 1852) – Silvery John dory; pilobřich stříbřitý
- *Zeus faber* Linnaeus, 1758 – John dory; pilobřich ostnitý

Order: *Gasterosteiformes* (Stickleback, volnoostní)

Family: *Gasterosteidae* (Sticklebacks, koljuškovítí) 10 species

- ▲ *Culaea inconstans* (Mitchill, 1815) – Brook stickleback; koljuška říční
- *Gasterosteus aculeatus* Linnaeus, 1758 – European threespine stickleback; koljuška tříostná
- x *Gasterosteus crenobiontus* Bacescu & Mayer, 1956 – Techirghiol stickleback; koljuška rumunská
- *Gasterosteus gymnurus* Cuvier, 1829 – Western threespine stickleback; koljuška holá
- *Gasterosteus islandicus* Sauvage, 1874 – Iceland stickleback; koljuška islandská
- *Pungitius hellenicus* Stephanidis, 1971 – Greek stickleback; koljuška řecká
- *Pungitius laevis* (Cuvier, 1829) – Western ninespine stickleback; koljuška hladká
- *Pungitius platygaster* (Kessler, 1859) – Ukrainian stickleback; koljuška jižní
- *Pungitius pungitius* (Linnaeus, 1758) – Eurasian ninespine stickleback; koljuška devítiostná
- *Spinachia spinachia* (Linnaeus, 1758) – Sea stickleback; koljuška patnáctiostná

Family: *Syngnathidae* (Pipefishes and seahorses, jehlovítí) 19 species

- ♦ *Cosmocampus retropinnis* Dawson, 1982 – Morocco pipefish; jehla marocká
- *Entelurus aequoreus* (Linnaeus, 1758) – Snake pipefish; jehla velká

- *Hippocampus fuscus* Rüppell, 1838 – Sea pony; koníček hnědý
- *Hippocampus guttulatus* Cuvier, 1829 – Long-snouted seahorse; koníček tečkovaný
- *Hippocampus hippocampus* (Linnaeus, 1758) – Short-snouted seahorse; koníček obecný
- ♦ *Minyichthys sentus* Dawson, 1982 – Costal seahorse; jehla ostnitá
- *Nerophis lumbriciformis* (Jenyns, 1835) – Worm pipefish; jehla červovitá
- ♦ *Nerophis maculatus* Rafinesque, 1810 – Freckled pipefish; jehla skvrnitá
- *Nerophis ophidion* (Linnaeus, 1758) – Straightnose pipefish; jehla zelenavá
- *Syngnathus abaster* Risso, 1827 – Black-striped pipefish; jehla černopruhá
- *Syngnathus acus* Linnaeus, 1758 – Greater pipefish; jehla hranatá
- *Syngnathus pelagicus* Linnaeus, 1758 – Sargassum pipefish; jehla sargasová
- ♦ *Syngnathus phlegon* Risso, 1827 – Shore pipefish; jehla středomořská
- *Syngnathus rostellatus* Nilsson, 1855 – Nilsson’s pipefish; jehla zobánkatá
- ♦ *Syngnathus schmidtii* Popov, 1927 – Schmidt’s pipefish; jehla Schmidtova
- ♦ *Syngnathus taenionotus* Canestrini, 1871 – Ribbon pipefish; jehla jadranská
- *Syngnathus tenuirostris* Canestrini, 1871 – Narrow-snouted pipefish; jehla úzkonosá
- *Syngnathus typhle* Linnaeus, 1758 – Broad-nosed pipefish; jehla mořská
- ♦ *Syngnathus variegatus* Pallas, 1814 – Mottled pipefish; jehla černomořská

Family: *Fistulariidae* (Cornetfishes, lulankovití) 2 species

- *Fistularia petimba* Lacépède, 1803 – Red cornetfish; lulanka štíhlá
- *Fistularia commersoni* Rüppell, 1838 – Bluespotted cornetfish; lulanka Commersonova

**Family: *Macroramphosidae* (Snipefishes, špičatkovití)
1 species**

- *Macroramphosus scolopax* (Linnaeus, 1758) – Longspine snipefish; špičatka obecná

**Order: *Scorpaeniformes* (Mail-cheeked fishes,
ropušnicotvaří)**

**Family: *Dactylopteridae* (Flying gunards, letuchovití)
1 species**

- *Dactylopterus volitans* (Linnaeus, 1758) – Flying gurnard; letucha středomořská

**Family: *Scorpaenidae* (Scorpionfishes, ropušnicovití)
19 species**

- *Helicolenus dactylopterus* (Delaroche, 1809) – Blackbelly rosefish; okouník modroústý
- *Pontinus kuhlii* (Bowdich, 1825) – Offshore rockfish; okouník africký
- *Pterois miles* (Bennett, 1828) – Devil firefish; perutýn ďábelský
- ♦ *Scorpaena azorica* Eschmeyer, 1969 – Azores rockfish; ropušnice azorská
- ♦ *Scorpaena canariensis* (Sauvage, 1878) – Sauvage’s rockfish; ropušnice kanárská
- *Scorpaena elongata* Cadenat, 1943 – Slender rockfish; ropušnice protáhlá
- *Scorpaena laevis* Troschel, 1866 – Senegalese rockfish; ropušnice hladká
- *Scorpaena loppei* Cadenat, 1943 – Cadenat’s rockfish; ropušnice drobná
- *Scorpaena maderensis* Valenciennes, 1833 – Madeira rockfish; ropušnice madeirská

- *Scorpaena notata* Rafinesque, 1810 – Small red scorpionfish; ropušnice malá
- *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 – Black scorpionfish; ropušnice skvrnitá
- ▣■ *Scorpaena scrofa* Linnaeus, 1758 – Largescaled scorpionfish; ropušnice obecná
- *Scorpaenodes arenai* Torchio, 1962 – Messina rockfish; ropušnice mesinská
- *Sebastes fasciatus* Storer, 1854 – Acadian redfish; ropušnice růžová
- *Sebastes mentella* Travin, 1951 – Deepwater redfish; okouník bradatý
- *Sebastes norvegicus* (Ascanius, 1772) – Golden redfish; okouník zlatavý
- *Sebastes viviparus* Krøyer, 1845 – Norway redfish; okouník živorodý
- *Trachyscorpia echinata* (Koehler, 1896) – Spiny scorpionfish; okouník trnitý

Family: *Triglidae* (Searobins, štitníkovití) 8 species

- *Chelidonichthys cuculus* (Linnaeus, 1758) – East Atlantic red gurnard; štitník kukaččí
- *Chelidonichthys lucernus* (Linnaeus, 1758) – Tub gurnard; štitník červený
- *Chelidonichthys obscurus* (Bloch & Schneider, 1801) – Longfin gurnard; štitník temný
- ▣■ *Eutrigla gurnardus* (Linnaeus, 1758) – Grey gurnard; štitník šedý
- *Lepidotrigla cavillone* (Lacépède, 1801) – Large-scaled gurnard; štitník velkošupinný
- *Lepidotrigla dieuzeidei* Blanc & Hureau, 1973 – Spiny gurnard; štitník trnitý
- *Trigla lyra* Linnaeus, 1758 – Piper gurnard; štitník východoatlantský
- *Trigloporus lastoviza* (Bonnaterre, 1788) – Streaked gurnard; štitník žiháný

Family: *Peristediidae* (Armored gunards, brňákovití) 1 species

- *Peristedion cataphractum* (Linnaeus, 1758) – African armoured searobin; brňák rudý

Family: *Platycephalidae* (Flatheads, zploštělčovití) 5 species

- *Elates ransonnettii* (Steindachner, 1876) – Dwarf flathead; zploštělec Ransonnettův
- ▣■ *Cociella crocodila* (Tilesius, 1812) – Crocodile flathead; zploštělec krokodýlovitý
- ▣■ *Platycephalus indicus* (Linnaeus, 1758) – Bartail flathead; zploštělec indický
- *Papilloculiceps longiceps* (Cuvier, 1829) – Tentacled flathead; zploštělec dlouhohlavý
- *Rogadius prionota* (Sauvage, 1873) – Blackblotch flathead; zploštělec pilovitý

Family: *Cottidae* (Sculpins, vrankovití) 30 species

- *Artediellus atlanticus* Jordan & Evermann, 1898 – Atlantic hookear sculpin; vranka atlantská
- ▣■ *Artediellus scaber* Knipowitsch, 1907 – Hamecon; vranka drsná
- *Artediellus uncinatus* (Reinhardt, 1834) – Arctic hookear sculpin; vranka háčkovitá
- *Cottus aturi* Freyhof, Kottelat & Nolte, 2005 – Adour sculpin; vranka západoevropská
- *Cottus duranii* Freyhof, Kottelat & Nolte, 2005 – Dordogne sculpin; vranka francouzská
- ▣ *Cottus gobio* Linnaeus, 1758 – Sculpin; vranka obecná
- *Cottus haemusi* Marinov & Dikov, 1986 – Vit sculpin; vranka bulharská
- *Cottus hispaniolensis* Băcescu & Băcescu-Mester, 1964 – Pyrenean sculpin; vranka hispánská
- *Cottus koshewnikowi* Gratzianov, 1907 – Volga sculpin; vranka Koševnikovova
- *Cottus metae* Freyhof, Kottelat & Nolte, 2005 – Barje sculpin; vranka slovinská
- ▣ *Cottus microstomus* Heckel, 1837 – Baltic sculpin; vranka maloústá
- *Cottus pifretum* Freyhof, Kottelat & Nolte, 2005 – Bullhead; vranka britská

- *Cottus petiti* Bacescu & Bacescu–Mester, 1964 – Lez sculpin; vranka Petitova
- *Cottus poecilopus* Heckel, 1837 – Siberian sculpin; vranka pruhoploutvá
- *Cottus rhenanus* Freyhof, Kottelat & Nolte, 2005 – Rhine sculpin; vranka rýnská
- *Cottus rondeleti* Freyhof, Kottelat & Nolte, 2005 – Hérault sculpin; vranka Rondeletova
- *Cottus sabaudicus* Sideleva, 2009 – Savoy sculpin; vranka savojská
- *Cottus scaturigo* Freyhof, Kottelat & Nolte, 2005 – Timavo sculpin; vranka italská
- *Cottus transsylvanicae* Freyhof, Kottelat & Nolte, 2005 – Arges sculpin; vranka transilvánská
- *Gymnocanthus tricuspis* – (Reinhardt, 1830) – Arctic staghorn sculpin; vranka severní
- *Icelus bicornis* (Reinhardt, 1840) – Twohorn sculpin; vranka dvourohá
- *Icelus spatula* Gilbert & Burke, 1912 – Spatulate sculpin; vranka arktická
- *Micrenophrys lilljeborgii* (Collett, 1875) – Norway bullhead; vranka norská
- *Myoxocephalus scorpioides* (Fabricius, 1780) – Arctic sculpin; vranka štirovitá
- *Myoxocephalus scorpius* (Linnaeus, 1758) – Shorthorn sculpin; vranka mořská
- *Taurulus bubalis* (Euphrasen, 1786) – Longspined bullhead; vranka buvolí
- *Trigllops murrayi* Günther, 1888 – Moustache sculpin; vranka Murrayova
- *Trigllops nybelini* Jensen, 1944 – Bigeye sculpin; vranka Nybelinova
- *Trigllops pingelii* Reinhardt, 1837 – Ribbed sculpin; vranka Pingelova
- *Triglopsis quadricornis* (Linnaeus, 1758) – Four horned sculpin; vranka čtyřrohá

Family: *Agonidae* (Poachers, broníkovití) 3 species

- *Agonus cataphractus* (Linnaeus, 1758) – Hooknose; broník obrněný
- *Leptagonus decagonus* (Bloch & Schneider, 1801) – Atlantic poacher; broník severní
- *Ulcina olrikii* (Lütken, 1877) – Arctic alligatorfish; broník arktický

Family: *Psychrolutidae* (Fatheads, tlustohlavcovití) 6 species

- ◆ *Cottunculus konstantinovi* Myagkov, 1991 – Konstantinov’s fathead; tlustohlavec norský
- *Cottunculus microps* Collett, 1875 – Polar sculpin; tlustohlavec polární
- *Cottunculus sadko* Essipov, 1937 – Sadko fathead; tlustohlavec arktický
- *Cottunculus subspinosus* Jensen, 1902 – Northeast Atlantic fathead; tlustohlavec islandský
- *Cottunculus thomsonii* (Günther, 1882) – Pallid sculpin; tlustohlavec Thomsonův
- ◆ *Ebinania costaecanariae* (Cervigón, 1961) – African fathead; tlustohlavec východoatlantský

Family: *Cyclopteridae* (Lumpfishes, hranáčovití) 6 species

- *Cyclopteropsis jordani* Soldatov, 1929 – Smooth lumpfish; hranáč Jordanův
- *Cyclopteropsis mcalpini* (Fowler, 1914) – Arctic lumpsucker; hranáč arktický
- *Cyclopterus lumpus* Linnaeus, 1758 – Lumpsucker; hranáč šedý
- *Eumicrotremus derjugini* Popov, 1926 – Leatherfin lumpsucker; hranáč chladnomilný
- ◆ *Eumicrotremus eggvinii* Koefoed, 1956 – Eggwin lumpsucker; hranáč eggvinský
- *Eumicrotremus spinosus* (Fabricius, 1776) – Atlantic spiny lumpsucker; hranáč ostnitý

Family: *Liparidae* (Snailfishes, terčovkovití) 33 species

- ◆ *Careproctus aciculipunctatus* Andriashev & Chernova, 1997 – Andriashev’s snailfish; terčovník trnečkatý

- *Careproctus derjugini* Chernova, 2005 – Deryugin’s tadpole; terčovník Derjuginův
- ◆ *Careproctus dubius* Zugmayer, 1911 – Dubious snailfish; terčovník špicberský
- *Careproctus knipowitschi* Chernova, 2005 – Knipowitsch’s tadpole; terčovník Knipovičův
- *Careproctus longipinnis* Andriashev & Stein, 1998 – Longfin snailfish; terčovník dlouhoploutvý
- *Careproctus macrophthalmus* Chernova, 2005 – Large-eyed tadpole; terčovník velkooký
- *Careproctus merretti* Andriashev & Chernova, 1988 – Merret’s snailfish; terčovník Merrettův
- ◆ *Careproctus micropus* (Günther, 1887) – Northern snailfish; terčovník islandský
- *Careproctus reinhardti* (Krøyer, 1862) – Sea tadpole; terčovník Reinhardtův
- *Careproctus tapirus* Chernova, 2005 – Tapir tadpole; terčovník střibrobříchý
- *Careproctus telescopus* Chernova, 2005 – Telescope tadpole; terčovník teleskopický
- ◆ *Eutelichthys leptochirus* Tortonese, 1959 – Mediterranean snailfish; terčovka drobnoploutvá
- *Liparis fabricii* Krøyer, 1847 – Gelatinous snailfish; terčovka Fabriciova
- *Liparis gibbus* Bean, 1881 – Variegated snailfish; terčovka hrbatá
- *Liparis liparis* (Linnaeus, 1766) – Striped seasnail; terčovka velká
- *Liparis montagui* (Donovan, 1804) – Montagu’s sea snail; terčovka malá
- *Liparis tunicatus* Reinhardt, 1836 – Kelp snailfish; terčovka arktická
- ◆ *Paraliparis abyssorum* Andriashev & Chernova, 1997 – Deep sea seasnail; terčovka hlubinná
- *Paraliparis bathybius* (Collett, 1879) – Black seasnail; terčovka černavá
- ◆ *Paraliparis bipolaris* Andriashev, 1997 – Ireland seasnail; terčovka irská
- *Paraliparis copei* Goode & Bean, 1896 – Blacksnout seasnail; terčovka Copeova
- ◆ *Paraliparis edwardsi* (Vaillant, 1888) – Edward’s seasnail; terčovka Edwardsova
- ◆ *Paraliparis hystrix* Merrett, 1983 – Porcupine seasnail; terčovka dikobrazovitá
- ◆ *Paraliparis kreffti* Andriashev, 1986 – Kreffit’s seasnail; terčovka Krefftova
- ◆ *Paraliparis murieli* Matallanas, 1984 – Spain seasnail; terčovka španělská
- *Pseudnos andriashevi* Chernova, 2001 – Andriashev’s dwarf snailfish; terčovka Andrijaševova
- *Pseudnos christinae* Andriashev, 1992 – European dwarf snailfish; terčovka drobná
- *Pseudnos gelatinosus* Chernova, 2001 – Gelatinous dwarf snailfish; terčovka grónská
- ◆ *Pseudnos islandicus* Chernova & Stein, 2002 – Iceland dwarf snailfish; terčovka islandská
- ◆ *Pseudnos melanocephalus* Chernova & Stein, 2002 – Black head dwarf snailfish; terčovka černohlavá
- ◆ *Pseudnos micruroides* Chernova, 2001 – Greenland dwarf snailfish; terčovka pórovitá
- *Pseudnos spirohira* Chernova & Stein, 2002 – Pale dwarf snailfish; terčovka bledá
- *Rhodichthys regina* Collett, 1879 – Threadfin seasnail; terčovka královská

Order: *Perciformes* (Perches, ostnoploutví)

Family: *Moronidae* (Temperate basses, mořčákovití)

2 species

- *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758) – European seabass; mořčák evropský
- *Dicentrarchus punctatus* (Bloch, 1792) – Spotted seabass; mořčák tečkovaný

Family: *Acropomatidae* (Lanternbellies, kanicovkovití)
1 species

- *Synagrops japonicus* (Döderlein, 1883) – Japanese splitfin; kanicovka indopacifická

Family: *Polyprionidae* (Wreckfishes, mnohopilákovití)
1 species

- *Polyprion americanus* (Bloch & Schneider, 1801) – Wreckfish; mnohopilák americký

Family: *Serranidae* (Sea basses, kanicovití) 15 species

- *Anthias anthias* (Linnaeus, 1758) – Swallowtail sea perch; bradáč červený
- *Epinephelus aeneus* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817) – White grouper; kanic západoafrický
- *Epinephelus caninus* (Valenciennes, 1843) – White grouper; kanic psi
- *Epinephelus coioides* (Hamilton, 1822) – Orange-spotted grouper; kanic oranžovoskrnný
- *Epinephelus costae* (Steindachner, 1878) – Goldblotch grouper; kanic zlatavý
- *Epinephelus haifensis* Ben-Tuvia, 1953 – Haifa grouper; kanic haifenský
- *Epinephelus malabaricus* (Lowe, 1834) – Malabar grouper; kanic malabarský
- *Epinephelus marginatus* (Lowe, 1834) – Dusky grouper; kanic vroubený
- *Epinephelus tauvina* (Forsskål, 1775) – Greasy grouper; kanic tauvina
- *Mycteroperca fusca* (Lowe, 1838) – Island grouper; kanic hnědý
- *Mycteroperca rubra* (Bloch, 1793) – Mottled grouper; kanic rudý
- *Serranus atricauda* Günther, 1874 – Blacktail comber; kanic černoocasý
- *Serranus cabrilla* (Linnaeus, 1758) – Comber; kanic obecný
- *Serranus hepatus* (Linnaeus, 1758) – Brown comber; kanic hnědavý
- *Serranus scriba* (Linnaeus, 1758) – Painted comber; kanic písmenkový

Family: *Callanthiidae* (Splended perches, plochosovití)
1 species

- *Callanthias ruber* (Rafinesque, 1810) – Parrot seaperch; plochoson rudý

Family: *Centrarchidae* (Sunfishes, okounkovití) 3 species

- ▲ *Ambloplites rupestris* (Rafinesque, 1817) – Rock bass; slunečnice červenooká
- ▲ *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758) – Pumpkinseed; slunečnice pestrá
- ▲ *Micropterus salmoides* (Lacépède, 1802) – Largemouth bass; okounek pstruhový

Family: *Percidae* (Perches, okounovití) 15 species

- *Gymnocephalus acerina* (Güldenstädt, 1774) – Don pope; ježdík skvrnkovaný
- *Gymnocephalus baloni* Holčík & Hensel, 1974 – Danube ruffe; ježdík dunajský
- *Gymnocephalus cernua* Linnaeus, 1758 – Ruffe; ježdík obecný
- *Gymnocephalus schraetser* (Linnaeus, 1758) – Yellow pope; ježdík žlutý
- *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758 – Perch; okoun říční
- *Percarina demidoffii* Nordmann, 1840 – Percarina; perkarina průsvitná
- *Percarina maeotica* Kuznetsov, 1888 – Azov percarina; perkarina ruská

- *Romanichthys valsanicola* Dumitrescu, Banarescu & Stoica, 1957 – Asprete; paokoun vrankovitý
- *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758) – Pikeperch; candát obecný
- *Sander marinus* (Cuvier, 1828) – Estuarine perch; candát mořský
- *Sander volgensis* (Gmelin, 1789) – Volga pikeperch; candát východní
- *Zingel asper* (Linnaeus, 1758) – Aspron; drsek rhonský
- *Zingel balcanicus* (Karaman, 1937) – Vretenar; drsek balkánský
- *Zingel streber* (Siebold, 1863) – Streber; drsek menší
- *Zingel zingel* (Linnaeus, 1766) – Zingel; drsek větší

Family: *Bigeyes (Priacanthidae, očařovití) 3 species*

- *Heteropriacanthus cruentatus* (Lacépède, 1801) – Glasseye; očař noční
- *Priacanthus arenatus* Cuvier, 1829 – Atlantic bigeye; očař červený
- *Priacanthus hamrur* (Forsskål, 1775) – Moontail bullseye; očař obecný

Family: *Apogonidae (Cardinalfishes, parmovcovití) 5 species*

- *Apogon imberbis* (Linnaeus, 1758) – Cardinal fish; parmovec bezvousý
- *Apogon nigripinnis* Cuvier, 1828 – Bullseye; parmovec černoploutvý
- *Apogon queketti* Gilchrist, 1903 – Spotfin cardinal; parmovec skvrnoploutvý
- *Apogon smithi* (Kotthaus, 1970) – Smith's cardinalfish; parmovec Smithův
- *Apogon taeniatus* Cuvier, 1828 – Twobelt cardinal; parmovec dvoupruhý

Family: *Epigonidae (Deepwater cardinalfishes, parmovkovití) 5 species*

- *Epigonus denticulatus* Dieuzeide, 1950 – Pencil cardinal; parmovka zoubkatá
- ◆ *Epigonus constanciae* (Giglioli, 1880) – Bigeye cardinal; parmovka velkooká
- *Epigonus telescopus* (Risso, 1810) – Bulls-eye; parmovka tmavá
- ◆ *Microichthys coccoi* Rüppell, 1852 – Messina cardinal; parmovka mesinská
- ◆ *Microichthys sanzoi* Sparta, 1950 – Mediterranean cardinal; parmovka tmavolehá

Family: *Sillaginidae (Smelt-whitings, ježdíkovcovití) 1 species*

- *Sillago sihama* (Forsskål, 1775) – Silver sillago; ježdíkovec sihama

Family: *Pomatomidae (Bluefishes, lufarovití) 1 species*

- *Pomatomus saltatrix* (Linnaeus, 1776) – bluefish; lufara dravá

Family: *Coryphaenidae (Dolphinfishes, zlakovití) 2 species*

- *Coryphaena hippurus* Linnaeus, 1758 – Common dolphinfish; zlak nachový
- *Coryphaena equiselis* Linnaeus, 1758 – Pompano dolphinfish; zlak stříbřitý

Family: *Rachycentridae (Cobia, kranasovcovití) 1 species*

- *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766) – cobia; kranasovec štíhlý

Family: *Echeneidae (Remoras, štitovcovití) 5 species*

- *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758 – Live sharksucker; štitovec lodivod
- *Remora australis* (Bennett, 1840) – Whalesucker; štitovec drobný

- *Remora brachyptera* (Love, 1839) – Spearfish remora; štitovec krátkoploutvý
- *Remora osteochir* (Cuvier, 1829) – Marlin sucker; štitovec oceánský
- *Remora remora* (Linnaeus, 1758) – Common remora; štitovec lodní

Family: *Carangidae* (Jacks and pompanos, kranasovití)

24 species

- *Alectis alexandrinus* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817) – African threadfish; kranas vláknoploutvý
- *Alepes djedaba* (Forsskål, 1775) – Shrimp scad; kranas indopacifický
- *Campogramma glycos* (Lacépède, 1801) – Vadigo; kranas vadigo
- *Caranx crysos* (Mitchill, 1815) – Blue runner; kranas modravý
- *Caranx fischeri* Smith-Vaniz & Carpenter, 2007 – Longfin crevalle jack; kranas Fischerův
- *Caranx hippos* (Linnaeus, 1766) – Crevalle jack; kranas dvouskvrnný
- *Caranx lugubris* Poey, 1860 – Black jack; kranas ostrovní
- *Caranx rhonchus* Geoffroy Saint-Hilaire, 1817 – False scad; kranas východoatlantský
- *Decapterus macarellus* (Cuvier, 1833) – Mackerel scad; kranas makrelový
- *Decapterus punctatus* (Cuvier, 1829) – Round scad; kranas puntikatý
- *Elagatis bipinnulata* (Quoy & Gaimard, 1825) – Rainbow runner; kranas duhový
- *Lichia amia* (Linnaeus, 1758) – Leerfish; vidlatka tuňákovitá
- *Naucrates ductor* (Linnaeus, 1758) – Pilotfish; lodivod mořský
- *Pseudocaranx dentex* (Bloch & Schneider, 1801) – White trevally; kranas zubatý
- *Selene dorsalis* (Gill, 1863) – African moonfish; kranas vysokotělý
- *Seriola carpenteri* Mather, 1971 – Guinean amberjack; kranas Carpenterův
- *Seriola dumerili* (Risso, 1810) – Greater amberjack; kranas Dumerilův
- *Seriola fasciata* (Bloch, 1793) – Lesser amberjack; kranas pruhovaný
- *Seriola hippos* Günther, 1876 – Samson fish; kranas dvouskvrnný
- *Seriola rivoliana* Valenciennes, 1833 – Almaco jack; kranas oceánský
- *Trachinotus ovatus* (Linnaeus, 1758) – Derbio; vidlatka skvrnitá
- *Trachurus mediterraneus* (Steindachner, 1868) – Mediterranean horse mackerel; kranas evropský
- *Trachurus picturatus* (Bowdich, 1825) – Blue jack mackerel; kranas pestrý
- *Trachurus trachurus* (Linnaeus, 1758) – Atlantic horse mackerel; kranas obecný

Family: *Leiognathidae* (Ponyfishes, Slimys, plošákovití)

1 species

- ◆ *Equulites klunzingeri* (Steindachner, 1898) – Klunzinger's ponyfish; plošák Klunzingerův

Family: *Bramidae* (Pomfrets, pražmovití) 5 species

- *Brama brama* (Bonnaterre, 1788) – Atlantic pomfret; pražma obecná
- ◆ *Pteraclis carolinus* Valenciennes, 1833 – Coastal pomfret; pražma karolinská
- *Pterycombus brama* Fries, 1837 – Atlantic fanfish; pražma skrytoploutvá
- *Taractes asper* Lowe, 1843 – Rough pomfret; pražma drsná
- *Taractichthys longipinnis* (Lowe, 1843) – Bigscale pomfret; pražma dlouhoploutvá

Family: *Caristiidae* (Manefishes, placulinkoví) 2 species

- ◆ *Paracaristius maderensis* (Maul, 1949) – Madeira manefish; placulinka madeirská
- ◆ *Platyberyx opalescens* Zugmayer, 1911 – Opalescent manefish; placulinka měňavá

Family: *Lutjanidae* (Snappers, chňapaloví) 1 species

- *Lutjanus argentimaculatus* (Forsskål, 1775) – Mangrove red snapper; chňapal stříbrosvrnný

Family: *Lobotidae* (Tripletails, pilohřbetcoví) 1 species

- *Lobotes surinamensis* (Bloch, 1790) – Atlantic tripletail; pilohřbetec hnědý

Family: *Haemulidae* (Grunts, chrochtaloví) 5 species

- *Parapristipoma humile* (Bowdich, 1825) – Guinean grunt; chrochtal guinejský
- *Parapristipoma octolineatum* (Valenciennes, 1833) – African striped; grunt chrochtal osmipruhý
- *Plectorhinchus mediterraneus* (Guichenot, 1850) – Rubberlip grunt; chrochtal středomořský
- *Pomadasy s incisus* (Bowdich, 1825) – Bastard grunt; chrochtal růžovoploutvý
- *Pomadasy s stridens* (Forsskål, 1775) – Striped piggy; chrochtal indooceánský

Family: *Nemipteridae* (Treadfin breams, špičatníkovi) 1 species

- *Nemipterus japonicus* (Bloch, 1791) – Japanese threadfin bream; špičatník zlatopruhý

Family: *Sparidae* (Porgies, mořanoví) 27 species

- *Boops boops* (Linnaeus, 1758) – Bogue; očnatec štíhlý
- *Crenidens crenidens* (Forsskål, 1775) – Karenteen seabream; mořan lesklý
- *Dentex angolensis* Poll & Maul, 1953 – Angola dentex; zubatec angolský
- *Dentex canariensis* Steindachner, 1881 – Canary dentex; zubatec kanárský
- *Dentex dentex* (Linnaeus, 1758) – Common dentex; zubatec obecný
- *Dentex gibbosus* (Rafinesque, 1810) – Pink dentex; zubatec hrbohlavý
- *Dentex macropthalmus* (Bloch, 1791) – Large-eye dentex; zubatec velkooký
- *Dentex maroccanus* Valenciennes, 1830 – Morocco dentex; zubatec marocký
- *Diplodus annularis* (Linnaeus, 1758) – Annular seabream; mořan ocasopruhý
- *Diplodus bellottii* (Steindachner, 1882) – Senegal seabream; mořan Bellottův
- *Diplodus cervinus* (Lowe, 1838) – Zebra seabream; mořan příčnopruhý
- *Diplodus puntazzo* (Cetti, 1777) – Sharpnout seabream; mořan ostrotlamý
- *Diplodus sargus* (Linnaeus, 1758) – White seabream; mořan příčnopruhý
- *Diplodus vulgaris* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817) – Common two-banded seabream; mořan obecný
- *Lithognathus mormyrus* (Linnaeus, 1758) – Striped seabream; mořan ryjící
- *Oblada melanura* (Linnaeus, 1758) – Saddled seabream; oblada obecná
- *Pagellus acarne* (Risso, 1827) – Axillary seabream; růžicha stříbřitá
- *Pagellus bellottii* Steindachner, 1882 – Red pandora; růžicha Bellottova
- *Pagellus bogaraveo* (Brünnich, 1768) – Blackspot seabream; růžicha šedá
- *Pagellus erythrinus* (Linnaeus, 1758) – Common pandora; růžicha červená
- *Pagrus auriga* Valenciennes, 1843 – Redbanded seabream; pražman červenopruhý

- *Pagrus caeruleostictus* (Valenciennes, 1830) – Bluespotted seabream; pražman modroskvrnný
- *Pagrus pagrus* (Linnaeus, 1758) – Common seabream; pražman obecný
- *Rhabdosargus haffara* (Forsskål, 1775) – Haffara seabream; mořan hafara
- *Sarpa salpa* (Linnaeus, 1758) – Salema; očnatec obecný
- *Sparus aurata* Linnaeus, 1758 – Gilthead seabream; mořan zlatý
- *Spondylisoma cantharus* (Linnaeus, 1758) – Black seabream; mořan tmavý

Family: *Centracanthidae* (Picarels, smuhovkovití) 4 species

- *Centracanthus cirrus* Rafinesque, 1810 – Curled picarel; smuhovka červenoočasná
- *Spicara maena* (Linnaeus, 1758) – Blotched picarel; modrák skvrnitý
- *Spicara melanurus* (Valenciennes, 1830) – Blackspot picarel; modrák černoocasý
- *Spicara smaris* (Linnaeus, 1758) – Picarel; modrák ostronosý

Family: *Polynemidae* (Threadfins, smuhovcovití) 1 species

- *Galeoides decadactylus* (Bloch 1795) – Lesser African threadfin; smuhovec africký

Family: *Sciaenidae* (Threadfins, smuhovití) 7 species

- *Argyrosomus regius* (Asso, 1801) – Meagre; smuha královská
- *Cynoscion nebulosus* (Cuvier, 1830) – Spotted weakfish; smuha skvrnitá
- *Pseudotolithus senegalensis* (Valenciennes, 1833) – Law croaker; smuha senegalská
- *Sciaena umbra* Linnaeus, 1758 – Brown meagre; smuha tmavá
- *Umbrina canariensis* Valenciennes, 1843 – Canary drum; smuha kanárská
- *Umbrina cirrosa* (Linnaeus, 1758) – Shi drum; smuha bradavičnatá
- *Umbrina ronchus* Valenciennes, 1843 – Fusca drum; smuha temná

Family: *Mullidae* (Goatfishes, parmicovití) 7 species

- *Mullus barbatus* Linnaeus, 1758 – Red mullet; parmice nachová
- *Mullus surmuletus* Linnaeus, 1758 – Striped red mullet; parmice pruhovaná
- *Parupeneus barberinus* (Lacépède, 1801) – Dash-and-dot goatfish; parmice pruhoká
- *Parupeneus forsskali* (Fourmanoir & Guézé, 1976) – Red Sea goatfish; parmice Forsskalova
- *Pseudupeneus prayensis* (Cuvier, 1829) – West African goatfish; parmice západoafrická
- *Upeneus moluccensis* (Bleeker, 1855) – Goldband goatfish; parmice molucká
- *Upeneus pori* Ben-Tuvia & Golani, 1989 – Por's goatfish; parmice pruhoploutvá

Family: *Pempheridae* (Sweepers, metařikovití) 1 species

- *Pempheris vanicolensis* Cuvier, 1831 – Vanikoro sweeper; metařik jeskynní

Family: *Kyphosidae* (Sea chubs, tloušťovkovití) 2 species

- *Girella zonata* Günther, 1859 – Zebra fish; tloušťovka pobřežní
- *Kyphosus sectator* (Linnaeus, 1758) – Bermuda sea chub; tloušťovka řádková

**Family: *Chaetodontidae* (Butterflyfishes, klipkovití)
1 species**

- *Chaetodon hoeferi* Steindachner, 1881 – Four-banded butterfly fish; klipka čtyřpruhá

Family: *Terapontidae* (Grunters, bručounovítí) 2 species

- *Pelates quadrilineatus* (Bloch, 1790) – Fourlined terapon; bručoun čtyřpruhý
- *Terapon puta* Cuvier, 1829 – Small-scaled terapon; bručoun droбноšupinný

Family: *Cepolidae* (Bandfishes, gospicovití) 1 species

- *Cepola macrophthalmal* (Linnaeus, 1758) – Red bandfish; gospice velká

Family: *Cichlidae* (Cichlids, vrubozubcovítí) 6 species

- ▲ *Australoheros facetus* (Jenyns, 1842) – Chameleon cichlid; kančík žihavý
- ▲ *Hemichromis fasciatus* Peters, 1857 – Banded jewelfish; perlovka skvrnitá
- ▲ *Hemichromis guttatus* Günther, 1862 – Jewel cichlid; perlovka červená
- ?□▲ *Amatitlania nigrofasciata* (Günther, 1867) – Convict cichlid; kančík příčnopruhý
- ▲ *Arcocentrus multispinosus* (Günther, 1867) – Rainbow cichlid; kančík mnohotrný
- ▲ *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) – Nile tilapia; tlamoun nilský

Family: *Pomacentridae* (Damsel-fishes, sapínovití) 5 species

- *Chromis chromis* (Linnaeus, 1758) – Damsel-fish; sapín síťkovaný
- *Chromis limbata* (Valenciennes, 1833) – Azores chromis; sapín lemovaný
- *Abudefduf luridus* (Cuvier, 1830) – Canary damsel; útesník hnědožlutý
- ▲ *Abudefduf vaigiensis* (Quoy & Gaimard, 1825) – Indo-Pacific sergeant; útesník indopacifický
- ▲ *Abudefduf saxatilis* (Linnaeus, 1758) – Sergeant major; útesník pruhovaný

Family: *Labridae* (pyskounovití) 26 species

- *Acantholabrus palloni* (Risso, 1810) – Scale-rayed wrasse; pyskoun Pallonův
- *Bodianus scrofa* (Valenciennes, 1839) – Barred hogfish; pyskoun nádherný
- *Bodianus speciosus* (Bowdich, 1825) – Blackbar hogfish; pyskoun sličný
- ◆ *Centrolabrus caeruleus* Azevedo, 1999 – Dark blue wrasse; pyskoun modravý
- *Centrolabrus exoletus* (Linnaeus, 1758) – Rock cook; pyskoun maloústý
- ◆ *Centrolabrus trutta* (Lowe, 1834) – Sea grass wrasse; pyskoun pobřežní
- *Coris julis* (Linnaeus, 1758) – Mediterranean rainbow wrasse; kněžík duhový
- *Ctenolabrus rupestris* (Linnaeus, 1758) – Goldsinny-wrasse; ježdík skalní
- *Labrus bergylta* Ascanius, 1767 – Ballan wrasse; pyskoun skvrnitý
- *Labrus merula* Linnaeus, 1758 – Brown wrasse; pyskoun nahnědlý
- *Labrus mixtus* Linnaeus, 1758 – Cuckoo wrasse; pyskoun kukaččí
- ◆ *Labrus viridis* Linnaeus, 1758 – Greenish wrasse; pyskoun zelenavý
- *Lappanella fasciata* (Cocco, 1833) – Striped wrasse; pyskoun proužkatý
- *Pteragogus pelycus* Randall, 1981 – Sideburn wrasse; pyskoun oranžovooký
- *Symphodus bailloni* (Valenciennes, 1839) – Baillon's wrasse; pyskoun Baillonův
- *Symphodus cinereus* (Bonnaterre, 1788) – Grey wrasse; pyskoun šedavý
- ◆ *Symphodus doderleini* Jordan, 1890 – Doderlein's wrasse; pyskoun Doderleinův
- *Symphodus mediterraneus* (Linnaeus, 1758) – Axillary wrasse; pyskoun středomořský
- ◆ *Symphodus melanocercus* (Risso, 1810) – Black tail wrasse; pyskoun černoocasý
- *Symphodus melops* (Linnaeus, 1758) – Corkwing wrasse; pyskoun černoooký
- ◆ *Symphodus ocellatus* (Forsskål, 1775) – Seaweed wrasse; pyskoun očkatý

- ■ *Symphodus roissali* (Risso, 1810) – Five-spotted wrasse; pyskoun pětiskvrnný
- ♦ *Symphodus rostratus* (Bloch, 1791) – Snouted wrasse; pyskoun zobanitý
- ■ *Symphodus tinca* (Linnaeus, 1758) – East Atlantic peacock wrasse; pyskoun duhový
- *Thalassoma pavo* (Linnaeus, 1758) – Ornate wrasse; kněžik paví
- *Xyrichtys novacula* (Linnaeus, 1758) – Pearly razorfish; pyskoun perlový

Family: *Scaridae* (Parrotfishes, ploskozubcovití) 2 species

- ■ *Scarus ghobban* Forsskål, 1775 – Blue-barred parrotfish; ploskozubec modropruhý
- ■ *Sparisoma cretense* (Linnaeus, 1758) – Parrotfish; ploskozubec evropský

Family: *Zoarcidae* (Eelpouts, slimulovití) 33 species

- *Gymnelus andersoni* Chernova, 1998 – Anderson's eelpout; slimule Andersonova
- *Gymnelus hemifasciatus* Andriashev, 1937 – Bigeye unernak; slimule polopruhá
- *Gymnelus retrodorsalis* Le Danois, 1913 – Aurora unernak; slimule arktická
- *Gymnelus viridis* (Fabricius, 1780) – Fish doctor; slimule zelenká
- ♦ *Lycenchelys alta* (Vaillant, 1888) – Bering Sea wolf eel; slimule vysoká
- *Lycenchelys kolthoffi* Jensen, 1904 – Checkered wolf eel; slimule Kolthoffova
- *Lycenchelys muraena* (Collett, 1878) – Moray wolf eel; slimule murénovitá
- ♦ *Lycenchelys platyrhina* (Jensen, 1902) – Iceland wolf eel; slimule islandská
- *Lycenchelys sarsii* (Collett, 1871) – Sar's wolf eel; slimule Sarsova
- *Lycodes adolfi* Nielsen & Fosså, 1993 – Adolf's eelpout; slimule Adolfova
- *Lycodes esmarkii* Collett, 1875 – Greater eelpout; slimule Esmarkova
- *Lycodes eudipleurostictus* Jensen, 1902 – Doubleline eelpout; slimule severní
- *Lycodes frigidus* Collett, 1879 – Glacial eelpout; slimule studenomilná
- *Lycodes gracilis* Sars, 1867 – Gracile eelpout; slimule útlá
- *Lycodes jugoricus* Knipowitsch, 1906 – Shulupaoluk; slimule karská
- *Lycodes luetkenii* Collett, 1880 – Lütken's eelpout; slimule Lütkenova
- *Lycodes marisalbi* Knipowitsch, 1906 – White sea eelpout; slimule bělomořská
- *Lycodes paamiuti* Møller, 2001 – Paamiut eelpout; slimule norská
- *Lycodes pallidus* Collett, 1879 – Pale eelpout; slimule bledá
- *Lycodes polaris* (Sabine, 1824) – Canadian eelpout; slimule polární
- *Lycodes reticulatus* Reinhardt, 1835 – Arctic eelpout; slimule síťkovaná
- *Lycodes rossi* Malmgren, 1865 – Threespot eelpout; slimule Rossova
- *Lycodes sagittarius* McAllister, 1976 – Archer eelpout; slimule šipovitá
- *Lycodes seminudus* Reinhardt, 1837 – Longear eelpout; slimule temná
- *Lycodes squamiventer* Jensen, 1904 – Scalebelly eelpout; slimule šupinobřichá
- *Lycodes terraenovae* Collett, 1896 – Dark fins eelpout; slimule tmavotělá
- *Lycodes vahlii* Reinhardt, 1831 – Vahl's eelpout; slimule Vahlova
- ♦ *Lycodonus flagellicauda* (Jensen, 1902) – Clue tail eelspout; slimule vláknocasá
- *Melanostigma atlanticum* Koefoed, 1952 – Atlantic soft pout; slimule atlantská
- *Pachycara bulbiceps* (Garman, 1899) – Snubnose eelpout; slimule kulohlavá
- ♦ *Pachycara crassiceps* (Roule, 1916) – Eastern Atlantic eelspout; slimule tlustohlavá
- ♦ *Pachycara microcephalum* (Jensen, 1902) – Small headeelspout; slimule malohlavá
- ■ *Zoarces viviparus* (Linnaeus, 1758) – Viviparous blenny; slimule živorodá

**Family: *Stichaeidae* (Pricklebacks, ostnohřbetníkovití)
5 species**

- *Anisarchus medius* (Reinhardt, 1837) – Stout eelblenny; ostnohřbetník střední
- *Chirolophis ascanii* (Walbaum, 1792) – Yarrell's blenny; ostnohřbetník příčnopruhý
- *Leptoclinus maculatus* (Fries, 1838) – Daubed shanny; ostnohřbetník skvrněný
- *Lumpenus fabricii* Reinhardt, 1836 – Slender eelblenny; ostnohřbetník Fabriciův
- *Lumpenus lamprettaeformis* (Walbaum, 1792) – Snakeblenny; ostnohřbetník hadovitý

Family: *Pholidae* (Gunnels, mečitkovití) 1 species

- *Pholis gunellus* (Linnaeus, 1758) – Rock gunnel; mečitka štíhlá

Family: *Anarhichadidae* (Wolffishes, vlkoušovití) 3 species

- *Anarhichas denticulatus* Krøyer, 1845 – Northern wolffish; vlkouš zubatý
- *Anarhichas lupus* Linnaeus, 1758 – Wolf-fish; vlkouš obecný
- *Anarhichas minor* Olafsen, 1772 – Spotted wolffish; vlkouš skvrnitý

Family: *Chiasmodontidae* (Snaketooth fishes, zubatkovití) 2 species

- ◆ *Chiasmodon bolangeri* Osório, 1909 – Bolanger's swallower; zubatka Bolangerova
- *Chiasmodon niger* Johnson, 1864 – Black swallower; zubatka černá

Family: *Ammodytidae* (Sand lances, smačkovití) 7 species

- *Ammodytes dubius* Reinhardt, 1837 – Northern sand lance; smaček severní
- *Ammodytes marinus* Raitt, 1934 – Lesser sand-eel; smaček mořský
- *Ammodytes tobianus* Linnaeus, 1758 – Small sandeel; smaček písečný
- *Gymnammodytes cicereus* (Rafinesque, 1810) – Mediterranean sand eel; smaček středomořský
- *Gymnammodytes semisquamatus* (Jourdain, 1879) – Smooth sandeel; smaček poloošupený
- *Hyperoplus immaculatus* (Corbin, 1950) – Greater sand-eel; smaček neskvrněný
- *Hyperoplus lanceolatus* (Le Sauvage, 1824) – Great sandeel; smaček velký

Family: *Trachinidae* (Weeverfishes, ostnatecovití) 4 species

- *Echiichthys vipera* (Cuvier, 1829) – Lesser weever; ostnatec jedovatý
- *Trachinus araneus* Cuvier, 1829 – Spotted weever; ostnatec skvrnkovaný
- *Trachinus draco* Linnaeus, 1758 – Greater weever; ostnatec velký
- *Trachinus radiatus* Cuvier, 1829 – Starry weever; ostnatec paprštěitý

Family: *Uranoscopidae* (Stargazers, nebehledovití) 1 species

- *Uranoscopus scaber* Linnaeus, 1758 – Atlantic stargazer; nebehled obecný

Family: *Tripterygiidae* (Treefin blennies, tříploutvovcovití) 4 species

- *Tripterygion delaisi* Cadenat & Blache, 1970 – Black-faced blenny; tříploutvec Delaisův
- ◆ *Tripterygion melanurus* Guichenot, 1850 – Fire treefin blenny; tříploutvec drobný
- ◆ *Tripterygion tartessicum* Carreras–Carbonell, Pascual & Macpherson, 2007 – Shore treefin blenny; tříploutvec středomořský
- ◆ *Tripterygion tripteronotus* (Risso, 1810) – Elegant treefin blenny; tříploutvec červený

Family: *Blenniidae* (Combtooth blennies, slizounovití)**28 species**

- *Aidablennius sphynx* (Valenciennes, 1836) – Sphinx blenny; slizoun sfiga
- *Blennius ocellaris* Linnaeus, 1758 – Butterfly blenny; slizoun okatý
- *Coryphoblennius galerita* (Linnaeus, 1758) – Montagu's blenny; slizoun mramorovaný
- ◆ *Hypoleurochilus bananensis* (Poll, 1959) – Banana blenny; slizoun bananenský
- ◆ *Hypoleurochilus fissicornis* (Quoy & Gaimard, 1824) – Tuft-horned blenny; slizoun větvorohý
- ◆ *Lipophrys adriaticus* (Steindachner & Kolombatovic, 1883) – Adriatic blenny; slizoun jadranský
- ◆ *Lipophrys caneuae* (Vinciguerra, 1880) – Mediterranean blenny; slizoun mřížkový
- ◆ *Lipophrys dalmatinus* (Steindachner & Kolombatovic, 1883) – Dalmatian blenny; slizoun dalmatský
- *Lipophrys nigriceps* (Vinciguerra, 1883) – Black-headed blenny; slizoun černohlavý
- *Lipophrys pholis* (Linnaeus, 1758) – Shanny; slizoun skvrnitý
- ◆ *Ophioblennius atlanticus* (Valenciennes, 1836) – Atlantic blenny; slizoun atlantský
- *Parablennius gattorugine* (Linnaeus, 1758) – Tompot blenny; slizoun pruhovaný
- ◆ *Parablennius incognitus* (Bath, 1968) – Incognito blenny; slizoun nažloutlý
- *Parablennius parvicornis* (Valenciennes, 1836) – Rock-pool blenny; slizoun krátkorohý
- *Parablennius pilicornis* (Cuvier, 1829) – Ringneck blenny; slizoun jemnorohý
- ◆ *Parablennius rouxi* (Cocco, 1833) – North Mediterranean blenny; slizoun temnopásý
- *Parablennius ruber* (Valenciennes, 1836) – Portuguese blenny; slizoun rudoskvrnitý
- *Parablennius sanguinolentus* (Pallas, 1814) – Rusty blenny; slizoun býložravý
- *Parablennius tentacularis* (Brünnich, 1768) – Tentaclered blenny; slizoun výběžkatý
- ◆ *Parablennius zvonimiri* (Kolombatovic, 1892) – Zvonimir's blenny; slizoun Zvonimirův
- ◆ *Paralipophrys trigloides* (Valenciennes, 1836) – Nocturnal blenny; slizoun pobřežní
- *Petroscirtes ancylodon* Rüppell, 1835 – Arabian fangblenny; slizoun arabský
- ◆ *Salaria basilisca* (Valenciennes, 1836) – Basilisk blenny; slizoun baziliščí
- ◆ *Salaria economidisi* Kottelat, 2004 – Economidis's blenny; slizoun Economidisův
- *Salaria fluviatilis* (Asso, 1801) – Freshwater blenny; slizoun říční
- *Salaria pavo* (Risso, 1810) – Peacock blenny; slizoun paví
- *Scartella cristata* (Linnaeus, 1758) – Molly miller; slizoun hřebinkatý
- ◆ *Spaniblennius rioudourensis* (Metzelaar, 1919) – Oro benny; slizoun marocký

Family: *Clinidae* (Clinids, paslizounovití) 1 species

- *Clinitrachus argentatus* (Risso, 1810) – Cline; paslizoun středomořský

Family: *Labrisomidae* (Labrisomids, štětkovkovití) 1 species

- *Labrisomus nuchipinnis* (Quoy & Gaimard, 1824) – Hairy blenny; štětkovka skvrnitá

Family: *Gobiesocidae* (Clingfishes and singleslits, carounovití) 11 species

- *Apletodon dentatus* (Facciola, 1887) – Small-headed clingfish; caroun zubatý

- *Apletodon incognitus* Hofrichter & Patzner, 1997 – Incognito clingfish; caroun středomořský
- *Apletodon pellegrini* (Chabanaud, 1925) – Chubby clingfish; caroun Pellegriňův
- *Diplecogaster bimaculata* (Bonnaterre, 1788) – Two-spotted clingfish; caroun dvouskvrňný
- ◆ *Diplecogaster ctenocrypta* Briggs, 1955 – Manikin blenny; caroun kanárský
- *Gouania willdenowi* (Risso, 1810) – Blunt-snouted clingfish; caroun Willdenowův
- *Lepadogaster candolii* Risso, 1810 – Connemarra clingfish; caroun červenoskvrňný
- *Lepadogaster lepadogaster* (Bonnaterre, 1788) – Shore clingfish; caroun obecný
- *Lepadogaster purpurea* (Bonnaterre, 1788) – Cornish sucker; caroun nachový
- *Opeatogenys cadenati* Briggs, 1957 – Cadenat's clingfis; caroun Cadenatův
- ◆ *Opeatogenys gracilis* (Canestrini, 1864) – Gracile clingfish; caroun útlý

Family: *Callionymidae* (Dragonets, vřeténkovití) 8 species

- ◆ *Callionymus fasciatus* Valenciennes, 1837 – Striped dragonet; vřeténka páskovaná
- *Callionymus filamentosus* Valenciennes, 1837 – Blotchfin dragonet; vřeténka vláknoploutvá
- *Callionymus lyra* Linnaeus, 1758 – Dragonet; vřeténka pestrá
- ◆ *Callionymus maculatus* Rafinesque, 1810 – Spotted dragonet; vřeténka skvrnitá
- *Callionymus pusillus* Delaroche, 1809 – Petite dragonet; vřeténka malá
- *Callionymus reticulatus* Valenciennes, 1837 – Reticulated dragonet; vřeténka síťkovaná
- ◆ *Callionymus risso* Lesueur, 1814 – Greenish dragonet; vřeténka zelenkává
- ◆ *Synchiropus phaeton* (Günther, 1861) – Phaeton dragonet; vřeténka načervenalá

Family: *Draconettidae* (Slope dragonets, dračikovití) 1 species

- ◆ *Centrodraco acanthopoma* (Regan, 1904) – Thorny slope dragonet; dračík otrněný

Family: *Odontobutidae* (Freshwater sleepers, hlavačkovcovití) 1 species

- ▲ *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 – Chinese sleeper; hlavačkovec Glenův

Family: *Gobiidae* (Gobies, hlaváčovití) 125 species

- *Anatirostrum profundorum* (Berg, 1927) – Dockbill pugolovka; hlaváč kaspický
- *Aphia minuta* (Risso, 1810) – Transparent goby; hlaváč průsvitný
- *Apollonia fluviatilis* (Pallas, 1814) – Pontian monkey goby; hlaváč říční
- *Apollonia melanostoma* (Pallas, 1814) – Round goby; hlaváč černoústý
- *Bathygobius soporator* (Valenciennes, 1837) – Frillfin goby; hlaváč bahenní
- *Benthophiloides brauneri* Beling & Iljin, 1927 – Beardless tadpole goby; hlaváč Braunerův
- *Benthophilus baeri* Kessler, 1877 – Baer pugolovka; hlaváč Baerův
- ◆ *Benthophilus casachicus* Ragimov 1976 – Estuary Volga goby; hlaváč volžský
- ◆ *Benthophilus ctenolepidus* Kessler, 1877 – South Caspian goby; hlaváč jihokaspický
- *Benthophilus durrelli* Boldyrev & Bogutskaya, 2004 – Don tadpole-goby; hlaváč Durrellův
- *Benthophilus granulosus* Kessler, 1877 – Granular tadpole-goby; hlaváč zrnitý

- ◆◆ *Benthophilus grimmi* Kessler, 1877 – Grimm’s goby; hlaváč Grimmův
- ◆ *Benthophilus kessleri* Berg, 1927 – Kessler’s goby; hlaváč Kesslerův
- ◆ *Benthophilus leobergius* Berg, 1949 – Caspian stellate tadpole-goby; hlaváč Bergův
- ◆◆ *Benthophilus leptocephalus* Kessler, 1877 – Small head goby; hlaváč drobnohlavý
- ◆ *Benthophilus leptorhynchus* Kessler, 1877 – Short-snout pugolovka; hlaváč malorypý
- ◆ *Benthophilus macrocephalus* (Pallas, 1787) – Caspian tadpole-goby; hlaváč velkohlavý
- ◆ *Benthophilus magistri* Iljin, 1927 – Azov tadpole-goby; hlaváč azovský
- ◆ *Benthophilus mahmudbejovi* Ragimov, 1976 – Small-spine tadpole-goby; hlaváč plochohlavý
- ◆ *Benthophilus nudus* Berg, 1898 – Black Sea tadpole-goby; hlaváč černomořský
- ◆◆ *Benthophilus ragimovi* Boldyrev & Bogutskaya, 2004 – Ragimov’s goby; hlaváč Ragimovův
- ◆◆ *Benthophilus spinosus* Kessler, 1877 – Spiny pugolovka; hlaváč trnitý
- ◆◆ *Benthophilus stellatus* (Sauvage, 1874) – Stellate tadpole-goby; hlaváč hvězdnatý
- ◆◆ *Benthophilus svetovidovi* Pinchuk & Ragimov, 1979 – Svetovidov’s goby; hlaváč Světovidovův
- *Buenia affinis* Iljin, 1930 – De Buen’s goby; buenie středomořská
- *Buenia jeffreysii* (Günther, 1867) – Jeffrey’s goby; buenie východoatlantská
- *Caspiosoma caspium* (Kessler, 1877) – Caspia goby; hlaváč velkoskrvný
- *Chromogobius quadrivittatus* (Steindachner, 1863) – Chestnut goby; hlaváč čtyřpruhý
- *Chromogobius zebratus* (Kolombatovic, 1891) – Kolombatovic’s goby; hlaváč zebrovaný
- *Corcyrogobius liechtensteini* (Kolombatovic, 1891) – Liechtenstein’s goby; hlaváč Liechtensteinův
- ◆ *Coryogalops ochetica* (Norman, 1927) – Norman’s goby; hlaváč rudomořský
- *Crystallogobius linearis* Herre, 1927 – Crystal goby; hlaváč Nilssonův
- *Deltentosteus collonianus* (Risso, 1820) – Toothed goby; hlaváč zoubkovaný
- *Deltentosteus quadrimaculatus* (Valenciennes, 1837) – Four-spotted goby; hlaváč čtyřskvrnný
- *Didogobius bentuvii* Miller, 1966 – Ben-Tuvia’s goby; hlaváč Bentuviův
- ◆ *Didogobius schlieweni* Miller, 1993 – Schliewen’s goby; hlaváč Schliewenův
- ◆ *Didogobius splechnai* Ahnelt & Patzner, 1995 – Mediterranean cave goby; hlaváč španělský
- *Economidichthys pygmaeus* (Holly, 1929) – Western Greece goby; hlaváč malý
- *Economidichthys trichonis* Economidis & Miller, 1990 – Trichonis dwarf goby; hlaváč trichonský
- *Favonigobius melanobranchus* (Fowler, 1934) – Blackthroat goby; hlaváč černohrdlý
- *Gammogobius steinitzi* Bath, 1971 – Steinitz’s goby; hlaváč Steinitzův
- *Gobius ater* Bellotti, 1888 – Bellotti’s goby; hlaváč potemnělý
- *Gobius auratus* Risso, 1810 – Golden goby; hlaváč zlatý
- *Gobius bucchichi* Steindachner, 1870 – Bucchich’s goby; hlaváč sasankový
- ◆ *Gobius cobitis* Pallas, 1814 – Giant goby; hlaváč velký
- ◆ *Gobius couchi* Miller & El-Tawil, 1974 – Couch’s goby; hlaváč Couchův
- *Gobius cruentatus* Gmelin, 1789 – Red-mouthed goby; hlaváč krvavý

- *Gobius fallax* Sarato, 1889 – Sarato’s goby; hlaváč šálivý
- *Gobius gasteveni* Miller, 1974 – Steven’s goby; hlaváč Gastevenův
- *Gobius geniporus* Valenciennes, 1837 – Slender goby; hlaváč štíhlý
- *Gobius kolombatovici* Kovacic & Miller, 2000 – Northern Adriatic goby; hlaváč Kolombatovičův
- *Gobius niger* Linnaeus, 1758 – Black goby; hlaváč černý
- *Gobius paganellus* Linnaeus, 1758 – Rock goby; hlaváč skalní
- *Gobius roulei* de Buen, 1928 – Roule’s goby ; hlaváč Rouleův
- ◆ *Gobius senegambiensis* Metzelaar, 1919 – In-shore goby; hlaváč písečný
- *Gobius strictus* Fage, 1907 – Schmidt’s goby; hlaváč vzpřímený
- *Gobius vittatus* Vinciguerra, 1883 – Striped goby; hlaváč proužkatý
- ◆ *Gobius xanthocephalus* Heymer & Zander, 1992 – Yellow head goby; hlaváč žlutohlavý
- *Gobiusculus flavescens* (Fabricius, 1779) – Xanthos goby; hlaváč dvouskvrnný
- *Hycanogobius bergi* Iljin, 1928 – Volga dwarf goby; hlaváč azerbajdžánský
- *Knipowitschia cameliae* Nalbant & Otel, 1995 – Danube delta dwarf goby; hlaváč modrolesklý
- *Knipowitschia caucasica* (Berg, 1916) – Caucasian dwarf goby; hlaváč kavkazský
- *Knipowitschia croatica* Mrakovcic, Kerovec, Misetic & Schneider, 1996 – Neretva dwarf goby; hlaváč chorvatský
- *Knipowitschia goernerii* Ahnelt, 1991 – Corfu dwarf goby; hlaváč řecký
- ◆ *Knipowitschia iljini* Berg, 1931 – Iljin’s goby; hlaváč Iljinův
- *Knipowitschia longicaudata* (Kessler, 1877) – Longtail dwarf goby; hlaváč dlouhoocasý
- *Knipowitschia milleri* (Ahnelt & Bianco, 1990) – Acheron spring goby; hlaváč Millerův
- ◆ *Knipowitschia montenegrina* Kovacic & Šanda, 2007 – Montenegro goby; hlaváč černohorský
- *Knipowitschia mrakovcici* Miller, 2009 – Mrakovcic’s goby; hlaváč Mrakovčičův
- *Knipowitschia panizae* (Verga, 1841) – Adriatic dwarf goby; hlaváč jadranský
- *Knipowitschia punctatissima* (Canestrini, 1864) – Italian spring goby; hlaváč skvrnkovaný
- *Knipowitschia radovici* Kovacic, 2005 – Norin goby; hlaváč Radovičův
- *Knipowitschia thessala* (Vinciguerra, 1921) – Thessaly goby; hlaváč thesalonský
- *Lebetus guilleti* (Le Danois, 1913) – Guillet’s goby; hlaváč Guilletův
- *Lebetus scorpioides* (Collett, 1874) – Diminutive goby; hlaváč štíří
- *Lesueurigobius sanzi* (de Buen, 1918) – Sanzo’s goby; hlaváč Sanzův
- *Lesueurigobius friesii* (Malm, 1874) – Fries’s goby; hlaváč Friesův
- *Lesueurigobius suerii* (Risso, 1810) – Lesueur’s goby; hlaváč Lesuerův
- ◆ *Mauligobius maderensis* (Valenciennes, 1837) – Madeira goby; hlaváč madeirský
- *Mesogobius batrachocephalus* (Pallas, 1814) – Knout goby; hlaváč žabohlavý
- ◆ *Mesogobius nigronotatus* (Kessler, 1877) – Black marked Caspian goby; hlaváč znamenáný
- ◆ *Millerigobius macrocephalus* (Kolombatovic, 1891) – Big head lagoon goby; hlaváč hlavatý
- *Neogobius bathybius* (Kessler, 1877) – Deepwater goby; hlaváč hlubinný

- *Neogobius caspius* (Eichwald, 1831) – Caspian goby; hlaváč mohutný
- *Neogobius cephalargoides* Pinchuk, 1976 – Black Sea Speckled goby; hlaváč azovský
- *Neogobius constructor* (Nordmann, 1840) – Caucasian goby; hlaváč kubáňský
- ◆ *Neogobius cyrius* (Kessler, 1874) – Kura goby; hlaváč kurský
- *Neogobius eurycephalus* (Kessler, 1874) – Ginger goby; hlaváč širokohlavý
- ◆◆ *Neogobius gorlap* Iljin, 1949 – Caspian bighead goby; hlaváč gorlap
- *Neogobius gymnotrachelus* (Kessler, 1857) – Racer goby; hlaváč holokrký
- *Neogobius kessleri* (Günther, 1861) – Pontian bighead goby; hlaváč Kesslerův
- *Neogobius pallasi* (Berg, 1916) – Caspian monkey goby; hlaváč Pallasův
- *Neogobius platyrostris* (Pallas, 1814) – Flatsnout goby; hlaváč plochorypý
- *Neogobius ratan* (Nordmann, 1840) – Ratan goby; hlaváč ratan
- *Neogobius syrman* (Nordmann, 1840) – Syrman goby; hlaváč syrman
- *Odondebuenia balearica* (Pellegrin & Fage, 1907) – Coralline goby; hlaváč baleárský
- *Oxyurichthys papuensis* (Valenciennes, 1837) – Frogface goby; hlaváč papuáňský
- *Oxyurichthys petersii* (Klunzinger, 1871) – Egypt goby; hlaváč Petersův
- *Padogobius bonelli* (Bonaparte, 1846) – Padanian goby; hlaváč Bonellův
- *Padogobius nigricans* (Canestrini, 1867) – Etrurian goby; hlaváč černavý
- ◆◆ *Pomatoschistus bathi* Miller, 1982 – Bath goby; hlaváč Bathův
- *Pomatoschistus canestrinii* (Ninni, 1883) – Black-spot goby; hlaváč Canestrinův
- ◆ *Pomatoschistus knerii* (Steindachner, 1861) – Kner’s goby; hlaváč Knerův
- *Pomatoschistus lozanoi* (de Buen, 1923) – Lozano’s goby; hlaváč lozanský
- *Pomatoschistus marmoratus* (Risso, 1810) – Marbled goby; hlaváč mramorovaný
- *Pomatoschistus microps* (Krøyer, 1838) – Common goby; hlaváč obecný
- *Pomatoschistus minutus* (Pallas, 1770) – Sand goby; hlaváč malý
- *Pomatoschistus montenegrensis* Miller & Šanda, 2007 – Montenegro goby; hlaváč černomořský
- *Pomatoschistus norvegicus* (Collett, 1902) – Norway goby; hlaváč norský
- *Pomatoschistus pictus* (Malm, 1865) – Painted goby; hlaváč proužkatý
- *Pomatoschistus quagga* (Heckel, 1837) – Quagga goby; hlaváč kvaga
- ◆◆ *Pomatoschistus tortonesei* Miller, 1969 – Tortonese’s goby; hlaváč Tortoneseho
- *Proterorhinus marmoratus* (Pallas, 1814) – Tubenose goby; hlavačka mramorovaná
- *Proterorhinus nasalis* (Filippi, 1863) – Eastern tubenose goby; hlaváč temný
- *Proterorhinus semilunaris* (Heckel, 1837) – Western tubenose goby; hlaváč poloměsíčitý
- *Proterorhinus tataricus* Freyhof & Naseka, 2007 – Chornaya tubenose goby; hlaváč tatarský
- *Pseudaphya ferreri* (de Buen & Fage, 1908) – Ferrer’s goby; hlaváč Ferrerův
- *Silhouettea aegyptia* (Chabanaud, 1933) – Red Sea goby; hlaváč egyptský
- *Speleogobius trigloides* Zander & Jelinek, 1976 – Grotto goby; hlaváč grotto
- *Thorogobius ephippiatus* (Lowe, 1839) – Leopard-spotted goby; hlaváč levhartí
- *Thorogobius macrolepis* (Kolombatovic, 1891) – Large-scaled goby; hlaváč velkošupinný
- ◆ *Vanneaugobius pruvoti* (Fage, 1907) – Pruvot’s goby; hlaváč Pruvotův
- ◆ *Zebrus zebrus* (Risso, 1827) – Zebra goby; hlaváč zebrovitý
- *Zosterisessor ophiocephalus* (Pallas, 1814) – Grass goby; hlaváč vochový

Family: *Ephippidae* (Spadefishes, čbrakovití) 1 species

- *Platax teira* Forsskål, 1775 – Tiera batfish; netopýrník dlouhoploutvý

Family: *Siganidae* (Rabbitfishes, králíčkovcovití) 2 species

- *Siganus luridus* (Rüppell, 1829) – Dusky spinefoot; králíčkovec nažloutlý
- *Siganus rivulatus* Forsskål, 1775 – Marbled spinefoot; králíčkovec rudomořský

Family: *Luvaridae* (Louvar, luváριοvití) 1 species

- *Luvarus imperialis* Rafinesque, 1810 – Louvar; luvárie oblohlová

Family: *Acanthuridae* (Surgeonfishes, bodlokovití) 1 species

- *Acanthurus monroviae* Steindachner, 1876 – Monrovia doctorfish; bodlok oranžovoskvrnný

Family: *Scombrolabracidae* (Longfin escolars, makrelovcovití) 1 species

- *Scombrolabrax heterolepis* Roule, 1921 – Longfin escolar; makrelovka tmavohnědá

Family: *Sphyraenidae* (Barracudas, soltýnovití) 6 species

- *Sphyraena chrysaetia* Klunzinger, 1884 – Yellowstripe barracuda; soltýn zlatopruhy
- *Sphyraena flavicauda* Rüppell, 1838 – Yellowtail barracuda; soltýn zlatooocasý
- ♦ *Sphyraena intermedia* Pastore 2009 – Intermediate barracuda; soltýn prostřední
- *Sphyraena obtusata* Cuvier, 1829 – Obtuse barracuda; soltýn žlutoocasý
- *Sphyraena pinguis* Günther, 1874 – Red barracuda; soltýn načervenalý
- *Sphyraena sphyraena* (Linnaeus, 1758) – European barracuda; soltýn obecný
- *Sphyraena viridensis* Cuvier, 1829 – Yellowmouth barracuda; soltýn zelenavý

Family: *Gempylidae* (Snake mackerels, pamakrelovití) 7 species

- *Diplospinus multistriatus* Maul, 1948 – Striped escolar; pamakrela mnohopruhá
- *Gempylus serpens* Cuvier, 1829 – Snake mackerel; pamakrela hadovitá
- *Lepidocybium flavobrunneum* (Smith, 1843) – Escolar; pamakrela temná
- *Nealotus tripes* Johnson, 1865 – Black snake mackerel; pamakrela černavá
- *Nesiarchus nasutus* Johnson, 1862 – Black gemfish; pamakrela nosatá
- *Promethichthys prometheus* (Cuvier, 1832) – Roudi escolar; pamakrela meděná
- *Ruvettus pretiosus* Cocco, 1833 – Oilfish; pamakrela olejnatá

Family: *Trichiuridae* (Cutlassfishes, tkaničnicovití) 5 species

- *Aphanopus carbo* Lowe, 1839 – Black scabbardfish; tkaničnice tmavá
- *Aphanopus intermedius* Parin, 1983 – Intermediate scabbardfish; tkaničnice prostřední
- *Benthodesmus simonyi* (Steindachner, 1891) – Simony's frostfish; tkaničnice černoústá
- *Lepidopus caudatus* (Euphrasen, 1788) – Silver scabbardfish; tkaničnice stříbřitá
- *Trichiurus lepturus* Linnaeus, 1758 – Largehead hairtail; tkaničnice atlantská

Family: *Scombridae* (Mackerels and Tunas, makrelovití) 17 species

- *Acanthocybium solandri* (Cuvier, 1832) – Black scabbardfish; makrela Solandrova

- *Auxis rochei* (Risso, 1810) – Bullet tuna; tuňák makrelovitý
- *Auxis thazard* (Lacépède, 1800) – Frigate tuna; tuňák nepravý
- *Euthynnus alletteratus* (Rafinesque, 1810) – Little tunny; tuňák malý
- *Katsuwonus pelamis* (Linnaeus, 1758) – Skipjack tuna; tuňák pruhovaný
- *Orcynopsis unicolor* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817) – Plain bonito; tuňák jednobarvý
- *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1816) – Indian mackerel; makrelovka indická
- *Sarda sarda* (Bloch, 1793) – Atlantic bonito; pelamida obecná
- *Scomber colias* Gmelin, 1789 – Atlantic chub mackerel; makrela atlantská
- *Scomber japonicus* Houttuyn, 1782 – Chub mackerel; makrela japonská
- *Scomber scombrus* Linnaeus, 1758 – Atlantic mackerel; makrela obecná
- *Scomberomorus commerson* (Lacépède, 1800) – Narrow-barred Spanish mackerel; makrelovec Commersonův
- *Scomberomorus tritor* (Cuvier, 1832) – West African Spanish mackerel; makrelovec západoafrický
- *Thunnus alalunga* (Bonnaterre, 1788) – Albacore; tuňák křídlatý
- *Thunnus albacares* (Bonnaterre, 1788) – Yellowfin tuna; tuňák žlutoploutvý
- *Thunnus obesus* (Lowe, 1839) – Bigeye tuna; tuňák velkooký
- *Thunnus thynnus* (Linnaeus, 1758) – Northern bluefin tuna; tuňák obecný

Family: *Xiphiidae* (Swordfish, mečounovití) 1 species

- *Xiphias gladius* Linnaeus, 1758 – Swordfish; mečoun obecný

Family: *Istiophoridae* (Billfishes, plachetníkovi) 6 species

- *Istiophorus platypterus* (Shaw, 1792) – Indo-Pacific sailfish; plachetník širokoploutvý
- *Makaira nigricans* Lacépède, 1802 – Atlantic blue marlin; marlín modrý
- *Tetrapturus albidus* Poey, 1860 – Atlantic white marlin; marlín bělavý
- *Tetrapturus belone* Rafinesque, 1810 – Mediterranean spearfish; marlín štíhlý
- *Tetrapturus georgii* Lowe, 1841 – Roundscale spearfish; marlín Georgiův
- *Tetrapturus pfluegeri* Robins & de Sylva, 1963 – Longbill spearfish; marlín dlouhorypý

Family: *Centrolophidae* (Medusafishes, medúzovcovití) 4 species

- *Centrolophus niger* (Gmelin, 1789) – Blackfish; medúzovec černý
- *Hyperoglyphe perciformis* (Mitchill, 1818) – Barrellfish; medúzovec okounovitý
- *Schedophilus medusophagus* (Cocco, 1839) – Cornish blackfish; medúzovec medúzožravý
- *Schedophilus ovalis* (Cuvier, 1833) – Imperial blackfish; medúzovec císařský

Family: *Nomeidae* (Driftfishes, medúzovkovití) 4 species

- *Cubiceps capensis* (Smith, 1845) – Cape fathead; medúzovka kapská
- *Cubiceps gracilis* (Lowe, 1843) – Driftfish; medúzovka obecná
- *Nomeus gronovii* (Gmelin, 1789) – Man-of-war fish; medúzovka Gronovova
- *Psenes pellucidus* Lütken, 1880 – Bluefin driftfish; medúzovka prosvítavá

Family: *Tetragonuridae* (Squaretails, kalínovití) 1 species

- *Tetragonurus cuvieri* Risso, 1810 – Smalleye squaretail; kalín Cuvierův

Family: *Stromateidae* (Butterfishes, pestrounovití) 2 species

- *Pampus argenteus* (Euphrasen, 1788) – Silver pomfret; stříbrovka lesklá
- *Stromateus fiatola* Linnaeus, 1758 – Blue butterfish; stříbrovka východoatlantská

Family: *Caproidae* (Boarfishes, drsnatcovití) 2 species

- *Antigonia capros* Lowe, 1843 – Deepbody boarfish; drsnatec červenavý
- *Capros aper* (Linnaeus, 1758) – Boarfish; drsnatec obecný

Order: *Pleuronectiformes* (Flatfishes, platýsi)

Family: *Citharidae* (Citharids, platušicovití) 1 species

- *Citharus linguatula* (Linnaeus, 1758) – Atlantic spotted flounder; platušice jazykovitá

Family: *Scophthalmidae* (Turbot, pakambalovití) 8 species

- *Lepidorhombus boscii* (Risso, 1810) – Fourspotted megrim; kambala čtyřskvrnná
- *Lepidorhombus whiffiagonis* Walbaum, 1792) – Megrim; pakambala průsvitná
- *Phrynorhombus norvegicus* (Günther, 1862) – Norwegian topknot; pakambala norská
- ◆ *Psetta maeotica* (Pallas, 1814) – Black Sea turbot; pakambala černomořská
- *Psetta maxima* (Linnaeus, 1758) – Turbot; pakambala velká
- *Scophthalmus rhombus* (Linnaeus, 1758) – Brill; pakambala kosočtverečná
- *Zeugopterus punctatus* (Bloch, 1787) – Topknot; pakambala tečkovaná
- *Zeugopterus regius* (Bonnaterre, 1788) – Eckström's topknot; pakambala královská

Family: *Pleuronectidae* (Righteye flounders, platýsovití) 10 species

- *Glyptocephalus cynoglossus* (Linnaeus, 1758) – Witch; platýs protažený
- *Hippoglossoides platessoides* (Fabricius, 1780) – American plaice; platýs atlantský
- *Hippoglossus hippoglossus* (Linnaeus, 1758) – Atlantic halibut; platýs obecný
- *Limanda limanda* (Linnaeus, 1758) – Dab; limanda obecná
- *Liopsetta glacialis* (Pallas, 1776) – Arctic flounder; platýs polární
- *Microstomus kitt* (Walbaum, 1792) – Lemon sole; platýs červený
- *Platichthys flesus* (Linnaeus, 1758) – Flounder; platýs bradavičnatý
- *Pleuronectes platessa* Linnaeus, 1758 – European plaice; platýs velký
- *Poecilopsetta beanii* (Goode 1881) – Deepwater dab; platýs Beanův
- *Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum, 1792) – Greenland halibut; platýs černý

Family: *Bothidae* (Lefteye flounders, kambalovití) 7 species

- *Arnoglossus grohmanni* (Bonaparte, 1837) – Grohmann's lefteye flounder; kambala Grohmannova
- *Arnoglossus imperialis* (Rafinesque, 1810) – Imperial scaldfish; kambala císařská
- *Arnoglossus kessleri* Schmidt, 1915 – Scaldback; kambala Kesslerova
- *Arnoglossus laterna* (Walbaum, 1792) – Scaldfish; kambala štíhlá
- *Arnoglossus rueppelii* (Cocco, 1844) – Rüppell's scaldback; kambala Rüppellova
- *Arnoglossus thori* Kyle, 1913 – Thor's scaldfish; kambala Thorova
- *Bothus podas* (Delaroche, 1809) – Wide-eyed flounder; kambala nenápadná

Family: *Soleidae* (Soles, jazykovití) 16 species

- *Bathysolea profundicola* (Vaillant, 1888) – Deepwater sole; jazyk hlubinný
- *Buglossidium luteum* (Risso, 1810) – Solenette; jazyk žlutavý
- *Dicologlossa cuneata* (Moreau, 1881) – Wedge sole; jazyk klínotvarý
- ◆ *Microchirus azevia* (de Brito Capello, 1867) – Azevia sole; jazyk východoatlantský
- *Microchirus boscanion* (Chabanaud, 1926) – Lusitanian sole; jazyk lusitánský
- *Microchirus ocellatus* (Linnaeus, 1758) – Foureyed sole; jazyk čtyřoký
- *Microchirus variegatus* (Donovan, 1808) – Thickback sole; jazyk proměnlivý
- *Monochirus hispidus* Rafinesque, 1814 – Whiskered sole; jazyk středomořský
- *Pegusa impar* (Bennett, 1831) – Adriatic sole; jazyk jadranský
- *Pegusa lascaris* (Bleeker, 1863) – Sand sole; jazyk písčinný
- *Solea aegyptiaca* Chabanaud, 1927 – Egyptian sole; jazyk egyptský
- *Solea hexophthalma* Bennett, 1831 – Ocellated wedge sole; jazyk šestioký
- *Solea senegalensis* Kaup, 1858 – Senegalese sole; jazyk senegalský
- *Solea solea* (Linnaeus, 1758) – Common sole; jazyk obecný
- *Synaptura lusitanica* Brito Capello, 1868 – Portuguese sole; jazyk španělský
- *Synapturichthys kleinii* (Risso, 1827) – Klein's sole; jazyk Kleinův

Family: *Cynoglossidae* (Tonguefishes, jazykocovití) 4 species

- ◆ *Cynoglossus sinusarabici* (Chabanaud, 1931) – Suez tonguesole; jazykovec rudomořský
- ◆ *Symphurus insularis* Munroe, Brito & Hernández, 2000 – Macaronesian toguesole; jazykovec makaroněský
- *Symphurus nigrescens* Rafinesque, 1810 – Tonguesole; jazykovec černavý
- ◆ *Symphurus reticulatus* Munroe, 1990 – Reticulated tonguesole; jazykovec síťkovaný

Order: *Tetraodontiformes* (Puffers and filefishes, čtverzubci)**Family: *Balistidae* (Trigger fishes, ostencovití) 4 species**

- *Balistes capriscus* Gmelin, 1789 – Grey triggerfish; osteneček šedý
- *Balistes punctatus* Gmelin, 1789 – Bluespotted triggerfish; osteneček tečkovaný
- *Balistes vetula* Linnaeus, 1758 – Queen triggerfish; osteneček chřestivý
- *Canthidermis maculata* (Bloch, 1786) – Spotted oceanic triggerfish; osteneček ostrý

Family: *Monacanthidae* (Filefishes, pilníkotrnovití) 1 species

- *Stephanolepis diaspros* Fraser-Brunner, 1940 – Reticulated leatherjacket; pilníkotrn síťkovaný

Family: *Ostraciidae* (Boxfishes, havýšovití) 3 species

- *Acanthostracion notacanthus* (Bleeker, 1863) – Island cowfish; havýš ostrovní
- *Lactophrys trigonus* (Linnaeus, 1758) – Buffalo trunkfish; havýš trojrohý
- *Tetrosomus gibbosus* (Linnaeus, 1758) – Humpback turretfish; havýš čtyřhranný

Family: *Tetraodontidae* (Puffers, čtverzubcovití) 11 species

- *Arothron hispidus* (Linnaeus, 1758) – White-spotted puffer; čtverzubec běloskvrnný

- *Canthigaster capistrata* (Lowe, 1839) –Macaronesian sharpnose-puffer; čtverzubec makaroneský
- *Ephippion guttifer* (Bennett, 1831) – Prickly puffer; čtverzubec tečkovaný
- *Lagocephalus lagocephalus* (Linnaeus, 1758) – Oceanic puffer; čtverzubec oceánský
- *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789) – Silverstripe blaasop; čtverzubec stříbropásý
- *Lagocephalus spadiceus* (Richardson, 1845) – Half-smooth golden pufferfish; čtverzubec kaštanový
- ♦ *Lagocephalus suezensis* Clark & Gohar, 1953 – Suez pufferfish; čtverzubec suezský
- *Sphoeroides marmoratus* (Lowe, 1838) – Guinean puffer; čtverzubec mramorovaný
- *Sphoeroides pachygaster* (Müller & Troschel, 1848) – Blunthead puffer; čtverzubec tlustobřichý
- ♦ *Torquigener flavimaculosus* Hardy & Randall, 1983 – Yellow spotted pufferfish; čtverzubec žlutoskvrnný
- *Tylerius spinosissimus* (Regan, 1908) – Spiny blaasop; čtverzubec nejtrnitější

Family: *Diodontidae* (Porcupinefishes, ježikovití) 3 species

- *Chilomycterus reticulatus* (Linnaeus, 1758) – Spotfin burrfish; ježik mřížkový
- *Cyclichthys spilostylus* (Leis & Randall, 1982) – Spotbase burrfish; ježik žlutoskvrnný
- *Diodon hystrix* Linnaeus, 1758 – Spot-fin porcupinefish; ježik obecný

Family: *Molidae* (Molas, měsíčníkovití) 3 species

- *Masturus lanceolatus* (Liénard, 1840) – Sharptail mola; měsíčník ostroocasý
- *Mola mola* (Linnaeus, 1758) – Ocean sunfish; měsíčník svítivý
- *Ranzania laevis* (Pennant, 1776) – Slender sunfish; měsíčník protáhlý

Basic Literature Cited

- ANONYMUS 1996: Ryby v Labi. Mezinárodní komise pro ochranu Labe, Magdeburk, říjen 1996, 44 pp.
- ANONYMUS 2000: Mediterranean fishes 2000. A modern taxonomic list. Calypso Publications. London. 297 pp.
- ANONYMUS: 2004: Additional records and notes for Wheeler's (1992) List of the Common and Scientific Names of Fishes of the British Isles. Journal of Fish Biology 65 (2): 1–40.
- ANONYMUS 2006: Fishery statistics. Data 1990–2004. European Communities, Luxemburg. 1–55.
- ANONYMUS 2006: Facts and figures on the CFP. Basic data on the Common Fisheries Policy. Office for official publications of the European Communities. Luxembourg.
- ANONYMUS 2008: World Record Game Fishes. International Game Fish Association, Florida, USA, 424 pp.
- ANONYMUS 2007: The state of world fisheries and aquaculture. FAO Fisheries and Aquaculture Department, Rome. 180 str. <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/009/a0699e/a0699e.pdf>
- ANONYMUS 2007: List of Lessepsian migrants. http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Lessepsian_migrants

- BANARESCU P.M. (ed.) 1999: The Freshwater Fishes of Europe. Vol. 5/I, Cyprinidae 2/I. Aula-Verlag.
- BANARESCU P.M. & BOGUTSKAYA N.G. (eds.) 2003: The Freshwater Fishes of Europe. Vol.5/ II, Cyprinidae 2, Part II: Barbus. Aula-Verlag.
- BANARESCU P.M. & PAEPKE H.-J. (eds.) 2002: The Freshwater Fishes of Europe. Vol.5/III, Cyprinidae 2, Part III: Carassius to Cyprinus, Gasterosteidae. Aula-Verlag.
- BERG L.S. 1949: Ryby presnykh vod SSSR i soproedělnykh stran, Izd.akad.nauk.SSSR, Moskva, Leningrad, II: 467–926, III: 927–1382.
- BILECENOGLU M. & M. KAYA 2006: A new alien fish in the Mediterranean Sea – *Platax teira* (Forsskål, 1775) (Osteichthyes: Ephippidae). Aquatic Invasions (2006) Volume 1, Issue 2: 80–83.
- BOGUTSKAYA N.G. & COAD B.W. 2009: A review of vertebral and fin-ray counts in the genus *Alburnoides* (Teleostei: Cyprinidae) with a description of six new species. Zoosystematica Rossica, 18 (1): 126-173.
- BOGUTSKAJA N.G. & NASEKA A.N. 2006: List of Agnathans and Fishes of the Caspian Sea and Rivers of its Basin.Caspian Biodiversity Project under umbrella of Caspian Sea Environment Program. Online: www.zin.ru/projects/caspidiv/caspian_fishes.html
- BOHLEN J., ŠLECHTOVÁ V., BOGUTSKAYA N. & FREYHOF J. 2006: Across Siberia and over Europe: Phylogenetic relationships of the freshwater fish genus *Rhodeus* in Europe and the phylogenetic position of *R. sericeus* from the River Amur. Molecular Phylogenetics and Evolution 40 (2006) 856–865.
- BRITTON, J.R. & DAVIES, G.D. 2006: First record of the white catfish *Ameiurus catus* in Great Britain. Journal of Fish Biology (2006) 69, 1236–1238.
- COL.AUT. 2001: CIESM Atlas of exotic fishes in the Mediterranean. www.ciesm.org/atlas/appendix1.html.
- COMPAGNO L., M. DANDO & S. FOWLER 2005: Sharks of the World. Princeton University Press, New Jersey. 368 pp.
- COSTELLO, M.J., EMBLOW, C.S. & WHITE, R. (editors) 2001: European Register of Marine Species. A check-list of the marine species in Europe and a bibliography of guides to their identification. Patrimoines naturels, 50: 463 pp.
- DOADRIO I., KOTTELAT M. & SOSTOA A. 2007: *Squalius laietanus*, a new species of cyprinid fish from north-eastern Spain and southern France (Teleostei: Cyprinidae). Ichthyol. Explor. Freshwaters, Vol. 18, No. 3, pp. 247–256.
- DOADRIO I. & B. ELVIRA 2007: A new species of the genus *Achondrostoma* Robalo, Almada, Levy & Doadrio, 2007 (Actynopterygii, Cyprinidae) from western Spain. Graellsia 63(2):295–304.
- DULČIĆ J. & LIPEJ L. 2002: Rare and little-known fishes in the Eastern Adriatic during last two decades (1980–2001). Periodicum Biologorum, Vol. 104, No 2, 185–194.
- ECONOMIDIS P.S. & BANARESCU P.M. 1991: The distribution and origins of freshwater fishes in the Balkan Peninsula, especially Greece. Int. Revue Ges. Hydrobiol. 76, 257–284.
- ELVIRA B. 2001: Identification of non-native freshwater fishes established in Europe and assessment of their potential threats to the biological diversity. Convention on the conservation of European wildlife and natural habitats. Standing Committee, 21st meeting Strasbourg, 26–30 November 2001.
- ERMS 2009: *Trachyscorpia* Ginsburg, 1953. In: Nicolas Bailly (2009). World Database

- of Marine Pisces. Accessed through the European Register of Marine Species at <http://www.marbef.org/data/aphia.php?p=taxdetails&id=126176> on 2009-02-16.
- ESCHMEYER, W.N. & FRICKE, R. (eds.) 2009: Catalog of Fishes electronic version (updated 2 July 2009). <http://research.calacademy.org/ichthyology/catalog/fishcatsearch.html>
- FAO 2003: Fishery statistics. Capture production. FAO Fisheries series, No. 69, FAO Statistic Series 186, 664 str.
- FISCHER W., SCHNEIDER M. & BAUCHOT M.–L. 1987: Fiches FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche (Révision 1). Mediterranee et mer Noire. Zone de peche 37, Révision 1, Vertebres. FAO Rome, Vol. II: 761–1530.
- FREYHOF J. & KOTTELAT M. 2007: *Alburnus vistonius*, a new species of shemaya from eastern Greece, with remarks on *Chalcalburnus chalcoides macedonicus* from Lake Volvi (Teleostei: Cyprinidae). Ichthyol. Explor. Freshwaters, Vol. 18, No. 3, pp. 205–212.
- FREYHOF J. & KOTTELAT M. 2007: Review of the *Alburnus mento* species group with description of two new species (Teleostei: Cyprinidae). Ichthyol. Explor. Freshwaters, Vol. 18, No. 3, pp. 213–225.
- FREYHOF J. & STELBRINK B. 2007: *Cobitis ilyrica*, a new species of loach from Croatia (Teleostei: Cobitidae). Ichthyol. Explor. Freshwaters, Vol. 18, No. 3, pp. 269–275.
- FRID CH., HAMMER C., LAW R., LOENG H., PAWLAK J.F., REID P.C. & TASKER M. 2003: Environmental status of the European seas. International Council for the Exploration of the sea. Federal Ministry for the environment, nature conservation and nuclear safety.
- FROESE R. & PAULY D. (Editors) 2009: Fish–Base. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org. version 07/2009
- GABRIELIAN B.K. 2001: An Annotated Checklist of Freshwater Fishes of Armenia. Fishbyte, Fisheries Section of the Network of Tropical Aquaculture and Fisheries Professionals (NTAFP), Naga, The ICLARM Quarterly (Vol. 24, Nos. 3 & 4) July–December 2001
- GALAT D.L. & ZWEIMÜLLER I. 2001: Concerning large–river fishes: is the highway analogy an appropriate paradigm? J.N.Am.Benthol.Soc. 20,2: 266–279.
- GANDOLFI, G., ZERUNIAN S., TORRICELLI P. & MARCONATO A. (eds.), 1991. I pesci delle acque interne italiane. Ministero dell'Ambiente e Unione Zoologica Italiana. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. 616 p. *Ameiurus natalis*.
- GANTE H. F., MOREIRA DA COSTA L., MICAEL J. & ALVES M.J. 2008: First record of *Barbonymus schwanefeldii* (Bleeker) in the Iberian Peninsula. Journal of Fish Biology (2008) 72, 1089–1094.
- GARIBALDI L. 1996: List of animal species used in aquaculture, FAO Fisheries Circular No. 914 FIRI/C914, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, www.fao.org/docrep/w2333e/W233E07.htm
- GARCÍA–BERTHOU E., ALCATRAZ C., POU–ROVIRA Q., ZAMORA L., COENDERS G. & FEO C. 2005: Introduction pathways and establishment rates of invasive aquatic species in Europe. Can.J.Fish.Aquat.Sci. 62: 453–463.
- GEORGE M.R. & ZIDOWITZ H. 2006: Checkliste der europäischen Knorpelfischarten mit wissenschaftlichen und deutschen Namen. Zeitschrift für Fischkunde, 8, ½: 71–81.
- GERSTMAYER R. & ROMIG T. 2003: Sladkovodní ryby Evropy. Vydavatelství Víkend, Líbeznice, 366 str.
- GILBERT, C.R. & WILLIAMS, J.D. 2002: Field Guide to Fishes. Alfred A. Knopf, New York, 607 pp.

- GOLANI, D., ORSI RELINI L., MASSUTÍ E. & QUIGNARD J.-P. 2002: CIESM Atlas of Exotic Species in the Mediterranean. Vol. 1. Fishes. F. Briand (ed.). 256 pages. CIESM Publishers, Monaco.
- GOREN M. & GALIL B.S. 2006: Additional records of *Bregmaceros atlanticus* in the eastern Mediterranean – an invasion through the Suez Canal or in ballast water? JMBA2 – Biodiversity Records. Published online, 2 pp.
- HANEL L. & NOVÁK J. 2000: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 1., sliznatky (Myxini), mihule (Cephalaspidomorphi), paryby (Chondrichthyes). Národní muzeum Praha, 52 pp.
- 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, Praha, 60 pp.
- HANEL L. & NOVÁK J. 2002: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 3., paprskoploutví (Actinopterygii), kostnatí (Neopterygii) [malouští (Gonorynchiformes) – máloostní (Cypriniformes)]. Národní muzeum, Praha, 120 pp.
- HANEL L. & NOVÁK J. 2004: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 4., paprskoploutví (Actinopterygii), kostnatí (Neopterygii) [trnoblíží (Characiformes) – nahohřbetí (Gymnotiformes)]. – Národní muzeum, Praha, 172 pp.
- HANEL L. & NOVÁK J. 2007: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 5., paprskoploutví (Actinopterygii), kostnatí (Neopterygii) [stříbrnicotvaří (Argentiniformes) – ďasové (Lophiiformes)]. Národní muzeum, Praha, 89 pp.
- HANSSON H.G. (Comp.) 1998: NEAT (North East Atlantic Taxa): South Scandinavian Marine Chordata Check-List. Internet pdf., Aug. 1998 (<http://www.tmb.lgu.se>)
- HAYWARD P., NELSON-SMITH T. & SHIELDS CH. 1996: Sea shore of Britain and Europe. Harper Collins Publishers, London. 352 pp.
- HENSEL K. 2004: First record of the pirapitinga *Piaractus brachypomus* (Actinopterygii: Serrasalminidae) in Slovakia. Biologia. – Vol. 59, Suppl. 15 (2004), 205–210.
- HOESTLANDT, H. (Ed.) 1991: The freshwater fishes of Europe. Clupeidae, Anguillidae. 2: 1-447.
- HOLČÍK, J. (Ed.) 1986: The freshwater fishes of Europe. Petromyzontiformes. 1: 1-313.
- HOLČÍK J. 1989: The Freshwater Fishes of Europe. General Introduction to Fishes Acipenseriformes. Aula-verlag, Wiesbaden, 472 pp.
- HOLČÍK, J., 1991: Fish introductions in Europe with particular reference to its central and eastern part. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 48 (Suppl. 1): 13–23.
- HOLČÍK J. & ĀČ P. 2006: Lopatonos americký, ďalší nový druh v našich vodách? Biodiverzita ichtyofauny ČR (VI): 59–64.
- KOTTELAT M. 1997: European freshwater fishes. An heuristic checklist of the freshwater fishes of Europe (exclusive of former USSR), with an introduction for non-systematists and comments on nomenclature and conservation. Biologia, Section Zoology 52(5) 1-271.
- KOTTELAT M. 2007: Three new species of *Phoxinus* from Greece and southern France (Teleostei: Cyprinidae). Ichthyol. Explor. Freshwaters, Vol. 18, No. 2, pp. 145–162.
- KOTTELAT M. & FREYHOF J. 2007: Handbook of European freshwater fishes. Kottelat, Cornol, Switzerland & Freyhof, Berlin, Germany, 646 pp.

- KOTTELAT M. & FREYHOF J. 2009: Notes on the taxonomy and nomenclature of some European freshwater fishes. *Ichtyol.Explor.Freshwaters*, 20,1: 75-90.
- KRÁL V. 1999: *Fyzická geografie Evropy*, Academia, Praha, 349 pp.
- LADIGES W., VOGT D. 1979: *Die Süßwasserfische Europas*. P.Parey Verlag, Hamburg a Berlin.
- LAST P. R., STEVENS J. D. 2009. *Sharks and Rays of Australia*. Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts, London, England, 644 pp.
- LELEK A. 1980: Threatened freshwater fishes of Europe. *Nature and environment series*, No 18, Council of Europe, Strasbourg, 269 pp.
- LELEK A. & BUHSE G. 1992: *Fische des Rheins – früher und heute*. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, London, Paris, Tokyo, Hongkong, Barceona, Budapest, 214 pp.
- LELEK, A. 1987: The freshwater fishes of Europe. *Threatened fishes of Europe*. The freshwater fishes of Europe. *Threatened fishes of Europe*, 9: 1-343.
- LIESKE E. & MYERS R. 2005. *Ryby korálových útesů*. Svojtka & Co., Praha, 400 pp.
- LYTHGOE J. & LYTHGOE G. 1991: *Fishes of the sea. The north Atlantic and Mediterranean*. Blanford, London.
- DE MADDALENA A. & BAENSCH H. 2005: *Haie im Mittelmeer*. Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co., Stuttgart, 240 pp.
- DE MADDALENA A. & DELLA ROVERE G. 2005: First record of the pignore shark, *Carcharhinus amboinensis* (Müller et Henle, 1839) in the Mederranean sea. *Annales, Ser.hist.nat.* 15, 2: 209–211.
- MAITLAND P.S. 1977: *Freshwater Fishes of Britain and Europe*. The Hamlyn Publishing Group Limited. London, New York, Sydney, Toronto, 256 pp.
- MAITLAND P.S. 2004: Ireland's most threatened and rare freshwater fish: an international perspective on fish conservation. *Biology and Environment: Proceedings of the Royal Irish Academy*, 104B, 3, 5–16.
- MÁJSKY J. 2000: *Ichtyofauna termálných vôd Podunajskej nížiny a Hornonitrianskej kotliny*. *Ochrana prírody Banská Bystrica*, 18: 155–160.
- MILLER P. J., ŠANDA R. 2008: A new West Balkanian sand-goby (Teleostei: Gobiidae) *Journal of Fish Biology*, 72, 1: 259.
- MILLER P.J. 1997: *Fish of Britain and Europe*. Collins Pocket Guide.Hrper Collins Publishers. 288 pp.
- MILLER P.J. (ed.) 2003: *The Freshwater Fishes of Europe*. Vol.8/I, Mugilidae, Atherinidae, Atherinopsidae, Bleniidae, Odontobutidae, Gobiidae 1.Aula-Verlag.
- MILLER P.J. (ed.) 2004: *The Freshwater Fishes of Europe*. Vol.8/II, Gobiidae 2. Aula-Verlag.
- MUUS B.J.E., DAHLSTROM P. 1967: *The freshwater fishes of Britain and Europe*. Collins, London.
- MUUS B.J., DAHLSTRÖM P. 1974: *Süßwasserfische*. BLV Bestimmungsbuch. BLV Verlagsgesellschaft München, Bern, Wien, 224 pp.
- MÜLLER H. 1983: *Fische Europas*. Neumann Verlag Leipzig.Radebeul. 320 pp.
- NASEKA A.M. & FREYHOF J. 2004: *Romanogobio parvus*, a new gudgeon from River Kuban, southern Russia (Cyprinidae, Gobioninae). *Ichtyol.Explor.Freshwaters*, Vol.15, No.1, p.17–23.

- NASEKA A. M., TUNIYEV S. B. & RENAUD C. B. 2009: *Lethenteron ninae*, a new nonparasitic lamprey species from the north-eastern Black Sea basin (Petromyzontiformes: Petromyzontidae). *Zootaxa*, 2198: 16-26.
- NELSON J.S., CROSSMAN E.J., ESPINOSA-PÉREZ H., FINDLEY L.T., GILBERT C.R., LEA R.N & WILLIAMS J.D. 2003: The „Names of Fishes“ list, including recommended changes in fish names: Chinook salmon for chinook salmon, and *Sander* to replace *Stizostedion* for the sauger and walleye. *Fisheries*, 28, 7: 38–39.
- NETOPIĽ R. 1972: Hydrologie pevnin. Academia, Praha, 294 str.
- NICO L.G., WILLIAMS J.D. & JELKS H.L. 2005: Black carp. American Fisheries Society Special Publication 32. American Fisheries Society, Bethesda, Maryland, 338 pp.
- ORSI R.L. 1990: *Synagrops japonicus* (Steindachner et Doderlein, 1884)(Pisces: Acropomatidae) nel Mediterraneo: un migrante lessepsiano? *Oebalia*, 16–1: 217–223.
- PASTORE M.A. 2009: *Sphyaena intermedia* sp. nov. (Pisces: Sphyaenidae): a potential new species of barracuda identified from the central Mediterranean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 1- 5.
- RADOVIĆ J. 2000: An overview of the state of biological and landscape diversity of Croatia with the protection strategy and action plans. Ministry of Environmental Protection and Physical Planning, Zagreb, 158 pp.
- REYNOLDS J.D., WEBB T.J. & HAWKINS L.A. 2005: Life history and ecological correlates of extinction risk in European freshwater fishes. *Can.J.Fish.Aquat.Sci.* 62: 854–862.
- ROESSIG J., WOODLEY CH., CECH J. & HANSEN L. 2004: Effects of global climate change on marine and estuarine fishes and fisheries. *Reviews in Biology and Fisheries*, 14, 2: 251-275.
- ROSE G.A. 2005: On distributional responses of North Atlantic fish to climate change. *ICES Journal of Marine Science: Journal du Conseil* 2005, 62(7): 1360–1374.
- REYJOL Y., HUGUENY B., PONT D., BIANCO P.G., BEIER U. , CAIOLA N., CASALS F., COWX I., ECONOMOU A., FERREIRA T., HAIDVOGL G., NOBLE R., DE SOSTOA A., VIGNERON T. & VIRBICKAS T. 2006: Patterns in species richness and endemism of European freshwater fish. *Global Ecology and Biogeography*, 1–11.
- STEPIEN C.A. & TUMEO M.A 2006: Invasion genetics of Ponto-Caspian gobies in the Great Lakes: a ‘cryptic’ species, absence of founder effects, and comparative risk analysis” *Biological Invasions*, 8(1): 61-78.
- STANNERS D. & BOURDEAU P. 1995: Europe’s environment. The Dobříš Assessment. European Environment Agency Copenhagen.
- SMITH K. G. & DARWALL W.R.T. 2006: The status and distribution of freshwater fish endemic to the Mediterranean basin. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK, 45 pp.
- TEROFAL F. 1996: Mořské ryby v evropských vodách. Ikar Praha, 287 str.
- TEROFAL F. 1997: Sladkovodní ryby v evropských vodách. Ikar, Praha, 209 str.
- UZUNOVA E. & ZLATANOVA S. 2007. A review of the fish introductions in Bulgarian freshwaters. *Acta Ichthyol. Piscat.* 37 (1): 55–61.
- VINCENT J. T., VAN GINNEKEN Æ. & MAES G.E. 2005: The European eel (*Anguilla anguilla*, Linnaeus), its lifecycle, evolution and reproduction: a literature review. *Rev Fish Biol Fisheries* (2005) 15:367–398.
- VOTÝPKA J. 1994: Fyzická geografie Evropy. Skriptum UK Praha, 258 pp.

- WCMC 1997: Red data book of European vertebrates. Convention on the conservation of European wildlife and natural habitats, 17th meeting, Strasbourg, 1–5 December 1997, Council of Europe, World Conservation Monitoring Centre, Strasbourg, 153 pp.
- WHEELER A. 1985: The world encyclopedia of fishes. Macdonald & Co, (Publishers) Ltd, London.
- WHITEHEAD P.J.P., BAUCHOT M.–L., HUREAU J.–C., NIELSEN J. & TORTONESE E. (EDS.) 1986a: Fishes of the North–eastern Atlantic and the Mediterranean. UNESCO, Paris, Volume II.
- WHITEHEAD P.J.P., BAUCHOT M.–L., HUREAU J.–C., NIELSEN J. & TORTONESE E. (EDS.) 1986b: Fishes of the North–eastern Atlantic and the Mediterranean. UNESCO, Paris, Volume III.
- WHITEHEAD P.J.P., BAUCHOT M.–L., HUREAU J.–C., NIELSEN J. & TORTONESE E. (EDS.) 1989: Fishes of the North–eastern Atlantic and the Mediterranean. UNESCO, Paris, Volume I.
- WINKLER H.M., SKORA K., REPECKA R., PLOKS M., NEELOV A., URHO L., GUSHIN A. & JESPERSEN H. 2000: Checklist and status of fish species in the Baltic Sea. ICES CM 2000/Mini:11, 15 pp.

Internet sources

- http://ec.europa.eu/fisheries/publications/magazine_en.htm
- http://www.panda.org/about_wwf/where_we_work/europe/what_we_do/mediterranean/publications/index.cfm?uNewsID=116420
- http://www.panda.org/about_wwf/where_we_work/europe/what_we_do/mediterranean/publications/index.cfm?uNewsID=97660
- http://www.illegal-fishing.info/region.php?region_id=21
- <http://www.cfb.ie/pdf/fishbook.pdf>
- <http://www.ibss.iuf.net/Atlas/medfishes/taxonomy/>
- <http://www.efsa.co.uk/sitemap.htm>
- <http://www.iucnredlist.org/> <http://www.flmnh.ufl.edu/fish/Sharks/Statistics/GAttack/MapEurope.htm>
- http://www.sharkinfo.ch/SI2_98e/mediterranean.html
- <http://www.infoplease.com/spot/sharks1.html>
- <http://www.genres.de/agrdeu>

Authors' addresses:

Prof. RNDr. LUBOMÍR HANEL, CSc., Kladruby 33, 257 62,
e-mail: lubomirhanel@seznam.cz

JIŘÍ PLÍŠTIL, Trávník 1236, Rychnov nad Kněžnou, 516 01,
e-mail: info@aquatab.net

RNDr. JINDŘICH NOVÁK, Ph.D., Czech Environmental Inspectorat,
Wolkerova 40/11, 160 00 Prague 6,
email: novak@ph.cizp.cz