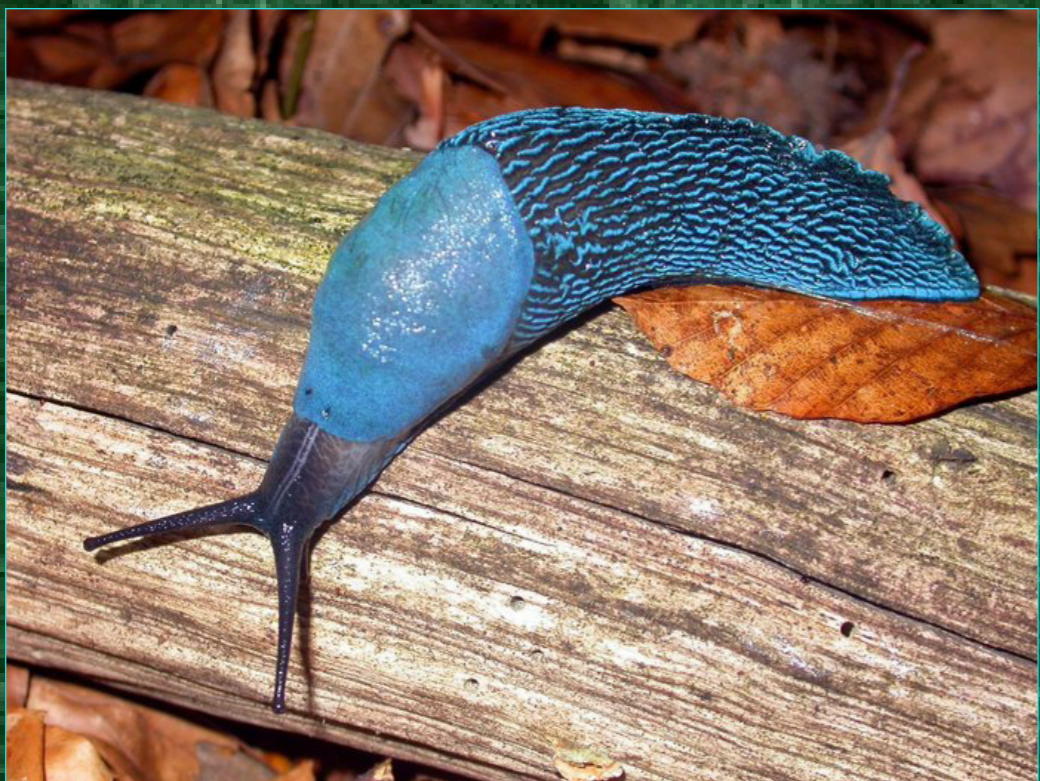


**SLOVENSKÉ MENÁ MÄKKÝŠOV (MOLLUSCA)  
SLOVAK NAMES OF THE MOLLUSCA**



**IVAN ORSZÁGH, TOMÁŠ ČEJKA, ZLATICA ORSZÁGHOVÁ**



**ISBN 978-80-223-3170-8**

**UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE**

**PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA**

**SLOVENSKÉ MENÁ MÄKKÝŠOV (MOLLUSCA)**  
**SLOVAK NAMES OF THE MOLLUSCA**

IVAN ORSZÁGH, TOMÁŠ ČEJKA, ZLATICA ORSZÁGHOVÁ

**2012**

**UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE**

Vydanie práce „Slovenské mená mäkkýšov (Mollusca)“ bolo podporené grantom MŠ VEGA 1/0137/11 a grantom MŠ KEGA 3/7454/09

©

Prof. RNDr. Ivan Országh, DrSc., Katedra zoologie, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava

Ing. Tomáš Čejka, PhD., Ústav zoologie SAV, Bratislava

Doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc., Katedra zoologie, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava

Recenzenti:

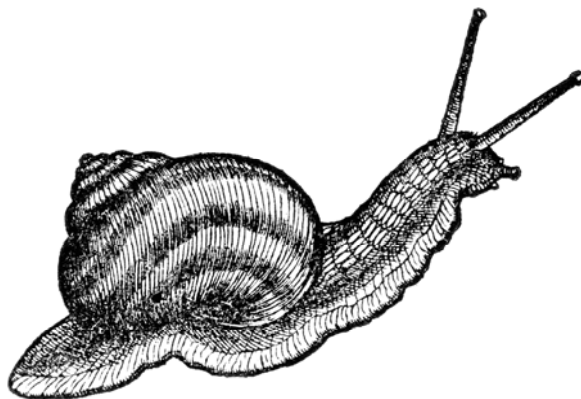
RNDr. Vojen Ložek, DrSc., Nušlova 2295/55, 158 00 Praha 13 - Stodůlky  
PhDr. Sibyla Mislovičová, Jazykovedný ústav Ľudovíta Štúra SAV, Bratislava

Na prvej strane obálky: *Alzioniella slovenica* – alzonka slovenská, Dubnica, 11. 5. 1962, paratypus zo zbierok SNM v Bratislave, foto Ivan Országh  
Na štvrtnej strane obálky: *Bielzia coerulans* – slizniak karpatský, Ploské, okr. Revúca, 15. 6. 2010, foto David Benedik

ISBN 978-80-223-3170-8

# Obsah

Abstrakt / Abstract	4
Úvod	5
Mikuláš J. Lisický (1946 – 2008)	11
Prehľad slovenských mien mäkkýšov	14
Mollusca – mäkkýše	14
Amphineura – mäkkýšovce	14
Caudofoveata – červovky	14
Solenogastres (Aplacophora) – červovce	15
Polyplacophora (Placophora) – chitóny	16
Conchifera – schránkovce	18
Monoplacophora – čiapočkovce	18
Gastropoda – ulitníky	19
Scaphopoda – zubovky	86
Bivalvia (Pelecypoda) – lastúrniky	88
Cephalopoda – hlavonožce	115
Literatúra	124
Register slovenských mien	130
Register latinských mien	170



Obr. 1. *Helix pomatia* – slimák záhradný (z Gessnera 1575)



## Abstract

**Országh, I., Čejka, T., Országhová, Z. 2012. Slovenské mená mäkkýšov (Mollusca)**  
Práca podáva prehľad slovenských mien mäkkýšov, ktoré sa formovali od konca 18. st. po súčasnosť. Na ich tvorbe v 19. st. sa podieľali G. Kordoš, a L. V. Rízner, v 20. st. S. Klíma, R. Klačko, A. Gutteková & I. Zmoray, D. Matis a ī. V poslednej štvrtine 20. st. v tvorbe slovenských mien zohral významnejšiu úlohu M. J. Lisický. Jeho zoznam, ktorý je prvým ucelenejším prehľadom slovenských mien druhov, rodov a čeľadí mäkkýšov nadobudol konečnú podobu v roku 2005. Na prelome 20. a 21. st. do tvorby mien vstúpil T. Čejka, v roku 2010 spracoval národné mená všetkých druhov mäkkýšov zistených vo voľnej prírode na Slovensku. V prehľade slovenských mien mäkkýšov (s. 14 – 123) sú latinské a im zodpovedajúce slovenské mená tlačené väčším písmom, menším písmom sú uvedené synonymá vedeckého mena a synonymá národného mena. Sú uvedené len tie synonymá vedeckého mena, ktoré boli zistené v domácej excerptovanej literatúre. Synonymá slovenského mena sú s odkazom na práce, v ktorých boli použité. Latinské mená druhov a rodov sú tlačené kurzívou, slovenské mená druhov a rodov tučne. Bibliografia excerptovanych prác v kapitole „Literatúra“ je výberová, tvorí však podstatnú časť prác autorov a prekladateľov, ktorí citel'ne vstúpili do tvorby slovenských mien mäkkýšov.

**Kľúčové slová:** slovenské mená, mäkkýše, Mollusca

## Abstract

**Országh, I., Čejka, T., Országhová, Z. 2012. Slovak Names of the Mollusca**

The paper gives an overview of the Slovak Mollusca nomenclature that has been developing since the end of the 18th century, predominantly influenced by G. Kordoš, L. V. Rízner (19th century) as well as S. Klíma, R. Klačko, A. Gutteková, I. Zmoray and D. Matis (20th century). In the late 20th century the nomenclature was significantly affected by M. J. Lisický in his integrated survey of Slovak names of species, genera and families of Mollusca, completed in 2005. At the beginning of the 21st century a list of national names of molluscs in Slovakia was compiled by T. Čejka (2010). This survey presents complete information of Slovak mollusc nomenclature (p. 14 – 123), including the Latin and Slovak names (printed in larger font) as well as their scientific synonyms (printed in smaller font), both for Slovak (including the original source) and Latin (excerpted from national literature) names. The Latin names of species and genera are printed in Italics, the Slovak names of species and genera in Bold style. The bibliography has been composed of selected titles, however most authors have significantly influenced the Slovak nomenclature of molluscs.

**Keywords:** Slovak names, Mollusca

## Pod'akovanie

Za starostlivé prečítanie a podnetné pripomienky k rukopisu práce ďakujeme recenzentom RNDr. Vojenovi Ložekovi, DrSc. a PhDr. Sibyle Mislovičovej. Za viaceré informácie autori vyjadrujú svoje pod'akovanie RNDr. Eve Lisickej, CSc., Dlhá 15, 900 31 Stupava; doc. RNDr. Eve Tirjakovej, CSc., Katedra zoologie, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava a Mgr. Jurajovi Čačanému, Prírodovedné múzeum, SNM, Bratislava.



# Úvod

Mäkkýše tvoria dobre ohraničený živočíšny taxón, ktorý je počtom druhov po článkonožcoch druhým najväčším kmeňom. V súčasnosti poznáme vyše 80 000 validných druhov obývajúcich vodné i suchozemské prostredie. Najviac druhov je zastúpených v moriach. Malú skupinu tvoria parazitické druhy. Mäkkýše z nášho územia súborne spracoval Ložek (1955, 1956 a 1964). Najnovší zoznam mäkkýšov Českej republiky a Slovenska uverejnil Horská a kol. (2010).

Mäkkýše pútali pozornosť oddávna. Viaceré druhy sa spomínajú v prácach antických prírodopiscov alebo sú vyobrazené na starovekých úžitkových nádobách, vázach, na nástenných či podlahových mozaikách v krajinách okolo Stredozemného mora. Mnohé druhy sa konzumujú, niektoré poskytujú cenné červené farbivo – purpur, iné sú nebezpečné svojím jedom. Známe sú lastúrniky poskytujúce perly. Nezanedbateľný je význam niektorých mäkkýšov ako medzihostiteľov parazitických helmintov, ako škodcov pestovaných rastlín a v akvaristike. Tvarom i zafarbením pútali od nepamäti pozornosť zberateľov a schránky mnohých druhov majú nemalú zberateľskú hodnotu.

S ohľadom na skutočnosť, že v zoológii je dostatočne zreteľná hranica oddelujúca nomenklatúru od terminológie slová slúžiace na pomenovanie druhov a taxónov na vyšej úrovni hierarchického systému označujeme ako „mená“. Už Rízner (1875) písal o „menách“, do svojho „Živočichopisu“ zaradil na s. 298 – 311 samostatnú kapitolu „Soznam slovenských mien zvierat“. Charakteristike a používaniu slova „meno“, ku ktorému ako slovo s rovnakým významom priradil „názov“, venuje bližšiu pozornosť Masár (1991).

S konkrétnymi druhmi mäkkýšov sa stretávame nielen na stránkach populárno-náučných publikácií, ale i cestopisov a dobrodružných románov. Viaceré širšie známe druhy sa opakovane vyskytujú v učebniach prírodopisu a zoologie všetkých stupňov škôl, v príručkách venovaných parazitológii, ochrane rastlín a ī. Potreba slovenských mien (národnej nomenklatúry) je práve v takejto literatúre žiaduca. Pritom nejde o to mať pre každý druh mäkkýša popri vedeckom (latinskom) mene aj slovenské. Len veľmi tažko si vieme predstaviť, že by napr. všetky druhy patriace do rodu *Conus* (Gastropoda: Conidae) mali slovenské meno. Mnohé druhy tohto rodu sú svojimi diagnostickými znakmi také blízke, že ich vie rozlísiť len špecialista malakozoológ, ktorý sa dlhé roky venuje štúdiu tohto taxónu. Preto je zbytočné aby sme pre všetky druhy rodu *Conus* vytvorili slovenské mená. Nepochybne však niekoľko charakteristických a z istého hľadiska významných druhov s väčším rozšírením a dobre zreteľnými znakmi slovenské meno potrebuje.

Viacerí autori sa podrobnejšie vyjadrili k problematike tvorby mien, ktorému taxónu dať či nedaať slovenské meno, ako postupovať, ako vnímať stabilitu národných mien a ī. V tomto smere za práce inšpiratívneho charakteru pokladáme štúdie Zmoraya (1947) a Matouška & Hensela (1982). Zmoray už v polovici 20. storočia odmietal predstavu bezbrehého vytvá-



rania národných mien pre všetky druhy-taxóny. Vo svojej práci (s. 6) napísal: „V systematike, napríklad, máme niekoľko stotisíc rodov a druhov tak rastlinných ako živočíšnych, o variáciách, rasach ap. ani nehovorím. Bude rozumné a aj logicky zdôvodnené chcieť pre všetky tieto druhy a rody ustáliť slovenské termíny [mená]<sup>1</sup>? Istotne nie!“

Podobne sa k rozsahu tvorenia národných mien, na príklade chrobákov čel'ade bystruškovitých (Carabidae), vyjadril Löbl (1965). Z jeho práce (s. 347 – 348) citujeme:

„Z tejto čel'ade [z čel'. Carabidae – bystruškovité] u nás žije 70 rodov, z ktorých veľká väčšina nemá slovenské mená. Je vylúčené, aby ktokoľvek bez špeciálnych vedomostí vedel spoločne odlísiť Amary [Amara – rod chrobákov patriacich do čel'. Carabidae] od podobných rodov, a už vonkoncom je nemožné aby neodborník vedel jednotlivé druhy rozoznať. Za týchto okolností je otázne, pre koho bude užitočné zapamätať si, že slovenský ekvivalent latinského *Amara familiaris* je behúnik domáci. A napokon, keď sa dá meno tomuto druhu, prečo nie aj druhu *Amara aenea*, ktorý sa vyskytuje v prírode práve tak hojne, a prečo nie aj ostatným päťdesiatim druhom tohto rodu alebo asi 400 druhom našich bystruškovitých, alebo viac ako 6500 druhom chrobákov žijúcich u nás? Kde sa zastaví táto lavína nových mien?“

Z uvedených citátov vyplýva potreba istej striednosti pri výbere taxónov, pre ktoré je užitočné a účelné vytvoriť národné meno.

Matoušek & Hensel (1982) svoje predstavy o tvorbe národných mien vtesnali do sformulovaných zásad a odporúčaní. Podrobnejšie sa vyjadrili k národným binominálnym menám druhov, uninominálnym menám vyšších taxónov a k zavedeniu prípon, ktorými by sa odlišovali mená na úrovni nadradov, radov, podradov čel'adí a podčel'adí. Pri tvorbe rodových a druhových mien odporučili uprednostniť ľudové mená (pokiaľ existujú), krátke a jednoznačné mená. Nie sú za uplatňovanie princípu priority v národnej nomenklatúre (s. 37), napriek tomu odporúčajú dbať o stabilitu národných mien (s. 41). Zásady tvorenia slovenských mien živočíchov s úpravami a v rozšírenej podobe opakovane uverejnili o päť rokov neskôr (Hensel a kol. 1987). S podobnými prístupmi k tvorbe mien živočíchov sa stretávame aj v rozsiahlej práci Bayera a kol. (1948).

Na rozdiel od vedeckej nomenklatúry, v ktorej tvorba a používanie mien taxónov od úrovne poddruhu po úroveň nadčel'ade sú taxatívne vymedzené medzinárodnym kódexom „International Code of Zoological Nomenclature, 4. vyd. (1999)“, národná nomenklatúra je súborom mien odporúčaných na používanie v slovenskom hovorenom i písanom jazyku. V podstate platí to čo už v polovici 20. st. napísali autori zásad českého zoologického názvoslovia (Bayer a kol. 1948): „... stejně jako není možno jazyku zabrániti ve volném růstu a tvoření, není ani odborní národní terminologie – jako součásti živého jazyka – možno klásti meze a nutit jej k ustrnutí v jistých vývojem již prekonaných hranicích. Z tohoto dôvodu není ani moudrým ani možným učiniti z odborného českého názvosloví zoologického věc autoritativního nebo dogmatického usnesení, nýbrž musí býti výslednicí badateľské svobody a poznání věcí badateľova svědomí a lásky

<sup>1</sup>V hranatých zátvorkách sú poznámky autorov



k materštině.“ Inými slovami – i keď na jednej strane nám nepochybne ide o istú (únosnú) stabilitu používaných národných mien, na druhej strane pokúsať sa príkazmi konzervovať používané mená je prakticky nemožné. Slovná zásoba jazyka, ktorej súčasťou sú mená organizmov, sa neustále vyvíja a mení. Preto je len prirodzené, že k vývoju, ktorý prináša zmeny dochádza aj v národnej nomenklatúre. V domácej literatúre sa k často diskutovanej problematike možného používania viacerých národných mien jedného živočíšneho druhu a k tzv. „platným a neplatným“ národným menám racionálne a zrozumiteľne vyjadril Kováč (2001).

V predloženom zozname mien mäkkýšov je pri každom slovenskom mene druhu odporúčanom na používanie uvedené platné latinské meno s jeho autorom a rokom publikovania. Latinské meno druhu podobne ako jeho slovenský ekvivalent je dvojslovné (binominálne) zložené z **rodového mena a druhového mena**, ktoré spolu tvoria **meno druhu**.

Platné latinské a im zodpovedajúce slovenské mená sú tlačené väčším (dvanásťbodovým) písmom, menším (desaťbodovým) písmom sú uvedené, ak sú známe, synonymné mená vedeckého mena (môžu to byť mladšie synonymá, subjektívne synonymá, iné kombinácie druhového mena s rodovým menom, neskôr nesprávne spôsoby písania druhového mena) [Príklad 1] a synonymá národného mena [Príklad 2]. Uvádzajú sa len tie synonymá vedeckého mena, ktoré sa vyskytujú v domácej excerptovanej literatúre a ak ich je viac, sú usporiadané abecedne. Synonymá slovenského mena, v niektorých prípadoch jednoslovné, sa uvádzajú s odkazom na práce, v ktorých boli použité, a ak ich je viac, sú usporiadané abecedne. Pri národnom mene odporúčanom na používanie, ktoré už bolo publikované, je odkaz na autora (autorov) a rok uverejnenia [Príklad 3]. Ak je práca s týmto menom viac sú usporiadané chronologicky [Príklad 4]. V prípade citovania prekladu (práce, učebnice) pred predložkou „in“ je uvedený prekladateľ (prekladatel), za predložkou „in“ autor (autori). Všetky latinské druhové a rodové mená sú tlačené kurzívou, slovenské mená druhov a rodov tučne.

Príklad 1.

*Ostrea edulis* Linnaeus, 1758 – **ustrica jedlá** (s. 92-93)

= *Ostrea edulis*

= *Ostrea adriatica* Lamarck, 1819

= *Ostrea sublamellosa* Milachewitch, 1916

= *Ostrea taurica* Krynicki, 1837

**ustrica jedlá**: Rízner 1875; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938; Feřianc 1941, 1947; Klačko 1954, 1960; Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Štepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Vostal 1988; Čejka in Garms 1997; Matis 1997; Lisický rkp; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**ustrica čiernomorská**: Matis 1997;

**ustrica skalná**: Matis 1997;



**ustrica stredozemnomorská:** Matis 1997;

**ustřice:** Ormis 1851;

**ústrica:** Pikula in Daněk 1936;

**ústrica jedlá:** Kordoš in Pokorný 1875; Klíma in Polívka 1920; Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952;

Príklad 2.

*Pecten jacobaeus* (Linnaeus, 1758) – **hrebeňovka jakubovská** (s. 94)

**hrebeňovka jakubovská:** Klačko 1954; Klačko in Rammner 1975; Lisický rkp.;

**hrebenatka jakubova:** Matis 1997;

**hrebenatka jakubská:** Klíma in Polívka 1920; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Pikula in Daněk 1936;

**hrebenatka svätojakubská:** Klačko in Říčař Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958;

**hrebeňovka jakubská:** Čejka in Garms 1997;

**hrebeňovka svätojakubská:** Klačko 1960;

**hrebienok jakubový:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**jakubovka:** Kordoš in Pokorný 1875; Klíma in Polívka 1920;

**mušla pútina:** Kordoš in Pokorný 1875;

**mušla sväto-jakubská:** Rízner 1875;

Príklad 3.

*Mytilus grayanus* Dunker, 1853 – **slávka veľká** (s. 91)

**slávka veľká:** Matis 1997;

Príklad 4.

*Mytilus edulis* Linnaeus, 1758 – **slávka jedlá** (s. 91)

**slávka jedlá:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Pikula in Daněk 1936; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952; Klačko 1954, 1960; Klačko in Říčař Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Vostal 1988; Čejka in Garms 1997; Matis 1997; Vater & Čejka in Dance 2006; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.;

**slavka jedlá:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

Niektoré slovenské mená druhov vznikli kombináciou rodového mena, ktoré publikoval iný autor ako autor (autori) druhového mena [Príklad 5]. Pri tvorbe takýchto mien ak bolo druhových mien viac, sa častejšie rešpektovalo starsie. Národné meno, ktoré nemá uvedený odkaz na konkrétnu prácu, z ktorej bolo prevzaté, je pôvodné, doteraz nepublikované [Príklad 6]. Čosi podobné platí o národnom rodovom mene i v prípade, že ho použil iný autor na pomenovanie iného rodu, napr. Klačko in Woldřich



& Bayer (1924) slovom „kotúč“ pomenoval rod ulitníkov *Trochus*, podobne aj Pikula in Daněk (1936), Ferianc (1941, 1947) a i. V roku 1975 použil Klačko in Rammner pre rod *Trochus* meno „vlčok“, uvoľneným menom „kotúč“ sme pomenovali rod ulitníkov *Tectus*. Zmeny slovenského mena alebo jeho prenesenie na iný taxón sa robili už v minulosti, napr. Kordoš in Pokorný (1875) použil na pomenovanie perlorodky riečnej (*Margaritifera margaritifera*) jednoslovné meno „perlovka“, ktorým Lisický (rkp.) pomenoval rod lastúrnikov *Pteria*.

Príklad 5.

*Lithophaga* Roding, 1798 – **zátuľník** (s. 91)

**zátuľník:** Lisický rkp.;

*Lithophaga lithophaga* (Linnaeus, 1758) – **zátuľník dlabavý**

**dlabančík dlabavý:** Matis 1997;

Príklad 6.

*Calliostoma* Swainson, 1840 – **kaliostoma** (s. 22)

*Stauroteuthis* Verrill, 1879 – **rojtovec**

**rojtovec:** Lisický rkp.;

*Stauroteuthis syrtensis* Verrill, 1879 – **rojtovec hlbinný** (s. 121)

Klasifikácia vyšších taxónov ulitníkov (počínajúc úrovňou čeľade a vyššie) použitá v „Prehľade slovenských mien mäkkýšov“ prihliada na prácu Boucheta a kol. (2005), klasifikácia lastúrnikov prihliada na prácu Giribeta (2008) a hlavonožcov na prácu Nishiguchiho & Mapesa (2008). V rámci jednotlivých čeľadí sú latinské rodové mená a v rámci rodov druhové mená usporiadane abecedne.

Pri zostavovaní štúdie boli excerptované slovenské mená mäkkýšov z prác pochádzajúcich z konca 18., z 19., 20. a 21 storočia. Bibliografia excerptovaných prác uvedená v kapitole „Literatúra“ je výberová, no tvorí podstatnú časť pôvodných prác a prekladov tých autorov a prekladateľov, ktorí citeľne vstúpili do tvorby slovenských mien mäkkýšov – druhov, rodov a taxónov vyšszej úrovne. Na tvorbe slovenských mien mäkkýšov v 19. storočí sa významne podieľali Kordoš, ktorý do slovenčiny preložil známu učebnicu Pokorného „Obrázkový prírodopis živočíšstva (1875)“ používanú v českých a rakúskych zemiach monarchie, a Rízner svojou učebnicou „Živočíchopis (1875)“. V prvej polovici 20. storočia to boli Klíma prvým slovenským prekladom českej učebnice Polívku (1920) „Živočíchopis pre nižšie triedy škôl stredných“ a najmä Klačko v svojej dobe veľmi dobrým prekladom učebnice Woldřicha & Bayera (1924) „Zoologia pre vyššie triedy stredných škôl“. V druhej polovici 20. storočia do národnej zoologickej nomenklatúry zasiahli Klačko (1954, 1960) učebným textom „Sústavná zoológia. 1. časť“ a prekladmi z češtiny a nemčiny, Gutteková & Zmoray (1978) obsiahľou publikáciou „Svet živočíšnej ríše“ preloženej z angličtiny a Matis (1997) učebným textom „Zoológia bezchordátov I“.

V poslednej štvrtine 20. storočia v tvorbe slovenských mien mäkkýšov zohral dôležitú úlohu Lisický (stručný životopis a zoznam jeho ma-



lakozoologických prác je v nasledujúcej kapitole). Časť slovenských mien hlavonožcov a ulitníkov uverejnili v populárno-náučných knižkách „*Stretnutia v hlininách (1974)*“ a „*Život v schránke (1990)*“. Jeho obsiahlejší zoznam latinských a slovenských mien druhov, rodov a čeľadí mäkkýšov zostal v rukopise známom v niekoľkých veľmi málo odlišných verziach. Konečnú podobu rukopis nadobudol v roku 2005. Napriek tomu, že neboli publikované dostal sa do povedomia mnohých vďaka ochote autora, ktorý ho pod pracovným názvom „menovníček“ sprístupnil v digitálnej podobe. Verzia jeho rukopisu, z ktorej sme mená excerptovali obsahuje 1 meno červovky (*Caudofoveata*), 11 mien chitónov (*Polyplacophora*), 472 mien ulitníkov (*Gastropoda*), 6 mien zuboviek (*Scaphopoda*), 115 mien lastúrnikov (*Bivalvia*) a 52 mien hlavonožcov (*Cephalopoda*).

Na prelome 20. a 21. storočia do tvorby slovenských mien mäkkýšov vstúpil Tomáš Čejka, ktorý sa tejto práci aktívne venoval v súvislosti s prekladmi zoologických publikácií (1997, 2006, 2008). Nemálo úsilia vynaložil v roku 2010 na spracovanie úplného zoznamu „Slovenských mien ulitníkov a lastúrnikov...“, zistených vo voľnej prírode na Slovensku (Čejka rkp.). V roku 2011 doplnil rukopis zoznamu novými menami tak, aby v čo najväčšej miere eliminoval rovnaké mená viacerých rodov.

V závere úvodu nie je možné nespomenúť skutočnosť, že na formovanie slovenských mien mäkkýšov mala silný vplyv česká zoologická nomenklatúra. Ak sa pozrieme hlbšie do minulosti, do učebníc z 18. storočia (Kralowanszky 1795, Bartholomeides 1798) vplyv češtine a českej národnej nomenklatúry je evidentný. Vo viacerých prípadoch sú české mená prevzaté bez väčších zmien, niektoré používame dodnes. Priblíženie k slovenčine je už viditeľné napr. v učebnici Ormisa vydanej v Banskej Bystrici v roku 1851. Učebnica je napísaná v češtine, no mnohé slová i mená spomínaných živočíchov sú bližšie k dobovej slovenčine. Rízner v 19. storočí ako jeden z mála autorov pôvodnej slovenskej učebnice živočíchopisu (1875) v kapitole „Predslovo“ napísal: „Niektoré názvy a výrazy som sám utvoril, mnohé, ale z ľudu vzal. ... Spisovatelia, dľa ktorých som pracoval sú nasledujúci: Dr. Frič, Dr. Pečírka, Leunis, Pokorný, Jedlička, Stanek, Schoedler, Krejčí, Soukup, Hakl a Kodym“. Väčšina z uvedených, o ktorých práce sa opieral pri zostavovaní živočíchopisu, patrila k významným českým prírodrovedcom 19. storočí. Zmeny a prispôsobenia českých mien slovenčine vyvrcholili v prvých rokoch po vzniku Československej republiky v prekladoch učebníc Polívku (1920) a Bayera & Woldřicha (1924), ktoré poslovenčili Klíma a Klačko. Žiaľ, ich priekopnícka práca na poli tvorby slovenských mien živočíchov nebola do dnešných dní primerane docenená. Dokonca Klímov preklad učebnice (konkrétnie mien mäkkýšov) Polívku je bližší slovenskému jazyku ako preklady tejto učebnice z rokov 1934 a 1938 (5. a 6. slovenské vydanie).



## Mikuláš Juraj Lisický (1946 – 2008)

Mikuláš J. Lisický sa narodil 9. mája 1946 v Trenčíne. Z Trenčína sa rodina Lisických prestúpila do Bratislavu, kde Mikuláš začal chodiť do základnej školy a kde v roku 1963 absolvoval Strednú všeobecnovzdelávaciu školu. Hlboký vzťah k prírode ho priviedol na Prírodovedeckú fakultu Univerzity Komenského v Bratislave, na ktorej študoval v rokoch 1963 – 1968 v 1. až 3. ročníku kombináciu predmetov biológia – chémia a v 4. a 5. ročníku zoologiu v rámci odboru biológia. Tu sa začal zaoberať aj štúdiom ekológie a zoogeografie mäkkýšov. Diplomovú prácu „Mollusca Lúčanskej Malej Fatry“ obhájil v máji 1968. V tom istom roku začal svoju profesionálnu dráhu ako vysokoškolský pedagóg na Katedre systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty UK.



**Obr. 2.** Mikuláš J. Lisický v roku 1980, z obdobia jeho pôsobenia na Katedre systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty UK (foto: Z. Országhová)

zoológie PríF UK. V roku 1971 úspešne zložil rigoróznu skúšku a začal trojročné štúdium vysokoškolskej pedagogiky na FF UK. V rokoch 1977 – 1979 si rozšíril svoje vedomosti štúdiom teoretických základov ochrany životného prostredia na Karlovej univerzite v Prahe. Vedeckú hodnosť kandidáta vied získal po obhájení dizertácie „Porovnávacia chorológia západokarpatských mäkkýšov“ v septembri 1983.



V roku 1985 odchádza z Prírodovedeckej fakulty UK na Ústav experimentálnej biológie a ekológie Centra biologicko-ekologických vied SAV, kde neskôr vybudoval nové pracovisko – Oddelenie ekosozológie a monitoringu, zamerané predovšetkým na riešenie ekologických problémov súvisiacich s vodným dielom Gabčíkovo. V roku 1990 stál pri kolíske novovzniknutého Ústavu zoologie a ekosozológie SAV, stal sa jeho prvým vedeckým tajomníkom a s prestávkami viedol oddelenie ekosozológie a monitoringu. Záujem o pedagogiku ho však načas, konkrétnie v rokoch 1990 – 1993, priviedol späť na Prírodovedeckú fakultu UK, kde vybudoval a na čiastočný pracovný úvazok viedol Katedru ekosozológie a fyziotaktiky PriF UK, ktorá sa stala hlavným stavebným kameňom novovznikajúcej Environmentálnej sekcie. Okrem toho založil aj Stredisko environmentálnej výchovy SOFRON.

Prínos M. J. Lisického pre slovenskú malakozoológiu je významný. Zo začiatku sa venoval ekofaunistickému prieskumu viacerých orografických celkov (napr. Javorníkov, Malých Karpát, Štiavnických vrchov), neskôr podrobne klasifikoval chorologické a ekologicke charakteristiky slovenských mäkkýšov, ktoré sa v roku 1991 stali súčasťou jeho knižného diela „Mollusca Slovenska“. Nezabudol ani na popularizáciu poznatkov o mäkkýšoch čoho dôkazom sú jeho publikácie z rokov 1974 a 1990. V polovici deväťdesiatych rokov odovzdal M. J. Lisický malakozoológické žezlo Tomášovi Čejkovi a svoju pozornosť ešte viac sústredil na výskum ekosystému veľkých riek, najmä Dunaja, Moravy a ich prítokov.

Niekol'kymi vetami nie je možné vystihnúť rozsah a záber diela M. J. Lisického. Žiaľ, osud mu nedoprial toto dielo dokončiť ani rozvinúť vízie, o ktorých len začína uvažovať a debatovať. Odchodom Mikuláša J. Lisického (zomrel 5. augusta 2008) stratila slovenská veda osobnosť doslova a do písmena renesančného formátu. Polyhistora, ktorý okrem svojej špecializácie dokázal zvládnuť aj hraničné oblasti ďalších vied – filozofie, história, jazykovedy a tvorivým a rešpektovaným spôsobom prispievať k ich rozvoju.

### Malakozoológické práce Mikuláša J. Lisického (1969 – 2005)

- Lisický, M. 1969. Mäkkýše Lúčanskej Malej Fatry. Weichtiere des Lúčanská Malá Fatra Gebirges. *Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovaci, Bratislava* **15(2)**: 11–30.
- Lisický, M. 1972. Was deutet die Planorbiden-Skalarität an. *Biológia* **27**: 631–634.
- Lisický, M. J. 1972. Mäkkýše tomeckých rybníkov. Záverečná správa za výskumnú úlohu Z-17. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 6 s.
- Lisický, M. 1973. Bemerkungen zur Auswirkung der Fluorexhalationen auf die Malakofauna in der Umgebung von Žiar nad Hronom. *Biológia* **28**: 919–924.
- Lisický, M. 1974. Stretnutia v hlininách. Mladé letá, Bratislava, 103 s.
- Lisický, M. J. 1976. Mäkkýše zátopovej oblasti Kráľová nad Váhom. Záverečná správa výskumnej úlohy VHČ. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 11 s.
- Lisický, M. J. 1978. Zoznam zbieraných mäkkýšov, s. 38, 56, 60. In: Galvánek, J. (Ed.), Prehľad odborných výsledkov. XIII. TOP SZOPK – OV Prievidza, Kysucké múzeum Čadca.
- Lisický, M. 1979. Weichtiere des Gebirges Štiavnické vrchy. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Zoologia* **24(1978)**: 1–24.
- Lisický, M. J. 1979. Nennenswerte Nacktschneckenfunde aus der Slowakei.



- Soosiana 7:* 89–92.
- Lisický, M. J. 1979. Lastúrniky (Bivalvia), s. 316-317. Encyklopédia Slovenska 3. Veda, Bratislava.
- Lisický, M. J. 1979. Mäkkýše (Mollusca), s. 526. Encyklopédia Slovenska 3. Veda, Bratislava.
- Lisický, M. J. 1980. Porovnávacia areálógia západokarpatských suchozemských mäkkýšov. Záverečná správa výskumnej úlohy VI-1-7/6-6 za roky 1976-1980. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 23 s.
- Lisický, M. J. 1981. Mäkkýše (Mollusca), s. 62–69. In: Korbel, L. & Krejča, J. (zostav.), Z našej prírody. Živočichy. Prvé vydanie. Príroda, Bratislava. (2., 3. a 4. slovenské vydania vyšli v rokoch 1993, 1997, 2001)
- Lisický, M. J. 1981. Sú všetky ulity pravotočivé? *Elektrón 9(6):* 50-51.
- Lisický, M. J. 1982. Ulitníky (Gastropoda), s. 175. Encyklopédia Slovenska 5. Veda, Bratislava.
- Lisický, M. J. 1982. Ostranka. *Pyramída* (Bratislava) **130:** 4158-4159.
- Lisický, M. J. 1982. Perlorodka. *Pyramída* (Bratislava) **137:** 4364-4365.
- Lisický, M. J. 1984. Kmeň Mollusca (Mäkkýše), s. 55-65. In: Matis, D. a kol., Cvičenia z fylogénézy a systému živočíchov, Univerzita Komenského, Bratislava.
- Lisický, M. J. 1985. Slimákovité. *Pyramída* (Bratislava) **165:** 5271.
- Lisický, M. J. 1985. Slizniak karpatský. *Pyramída* (Bratislava) **168:** 3. strana obálky.
- Lisický, M. J. 1986. Der Regiotyp als regionale Äusserung des Areotyp am Beispiel der Westkarpaten, s. 319-322. In: Pintér, L. (Ed.), Proceedings of the Eight International Malacological Congress, Budapest 1983. Hungarian Natural History Museum, Budapest.
- Lisický, M. J. 1986. Z červené knihy našich mäkkýšů – pikulík Pagodulina pagodula. *Živa 34:* 61.
- Lisický, M. J. 1986. Ulitníky. *Pyramída* (Bratislava) **180:** 5738.
- Lisický, M. J. 1988. Weichtiere der Krupinská planina und Javorie Gebirge (CSSR). *Soosiana 16:* 43–56.
- Lisický, M. J. 1990. Structuretype – unit of ecological mapping. *Ekológia* (Bratislava) **9:** 45–48.
- Lisický, M. J. 1990. Život v schránke. Vydanie prvé. Mladé letá, Bratislava, 135 s.
- Lisický, M. J. 1991. Mollusca Slovenska. Veda, Bratislava, 343 s.
- Lisický, M. J. 1992. Threatened malacocoenoses on the Middle Danube, s. 195–198. In: Gittenberger, E. & Goud, J. (Eds), Proceedings of the Ninth International Malacological Congress, Edinburgh 1986. Unitas Malacologica & National Museum of Natural History, Leiden.
- Lisický, M. J. Menovníček – slovenské mená mäkkýšov (Mollusca: Polyplacophora, Gastropoda, Scaphopoda, Bivalvia, Cephalopoda). rkp.
- Lisický, M. & Ponec, J. 1979. Doplnky k práci Jozefa Ponca: Mollusca Malých Karpát. *Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovaci, Bratislava 25:* 105-107.
- Lisický, M. J. & Šteffek, J. 1994. Ekosozologické hodnotenie mäkkýšov Slovenska, s. 103-109. In: (non Eds), Ochrana biodiverzity na Slovensku, Bratislava, Záhorská Bystrica, 6. – 8. 4. 1993.



## Prehľad slovenských mien mäkkýšov.

### kmeň: Mollusca – mäkkýše

**mäkkýše:** Kordoš in Pokorný 1875; Klíma in Polívka 1920; Klácko in Woldřich & Bayer 1924; Ferianc 1941, 1947; Klácko 1954, 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976; Vostal 1988; Matis & Feriancová-Masárová 1992; Matis 1997; Kubovčík 2002;

**mäkkune:** Kordoš in Pokorný 1875;

**mäkkýši:** Rízner 1875; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

**slizniaky:** Klácko in Woldřich & Bayer 1924;

### podkmeň: Amphineura – mäkkýšovce

**mäkkýšovce:** Matis, Tirjakova, Hensel & Kocian 2010;

**amfineury:** Matis & Feriancová-Masárová 1992; Matis, Tirjaková, Hensel & Kocian 2009;

**chitony:** Klácko in Woldřich & Bayer 1924;

**chitóny:** Klácko in Řičař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969;

**prvomäkkýše:** Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976;

### trieda: Caudofoveata – červovky

**červovky:** Matis, Feriancová-Masárová & Hensel 2002;

**zadnožiabernice:** Matis 1997; Kubovčík 2002;

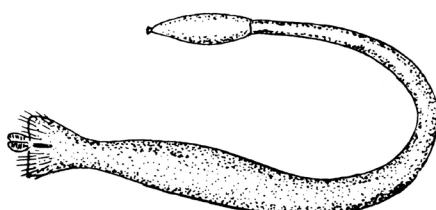
#### č. Chaetodermatidae – červovkovité

*Chaetoderma nitidulum* Lovén, 1844 – červovka lesklá

*Chaetoderma productum* Wirén, 1892 – červovka stredomorská

#### č. Limifossoridae – červovkovité

*Scutopus robustus* Salvini-Plawen, 1970 – červovka zavalitá



Obr. 3. *Chaetoderma nitidulum* – červovka lesklá (z Hymanovej 1967)



**trieda: Solenogastres (Aplacophora) – červovce**

**červovce:** Matis & Feriancová-Masárová 1992; Matis 1997; Kubovčík 2002;

**červovky:** Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976; Vostal 1988;

**č. Proneomeniidae – červovcovité**

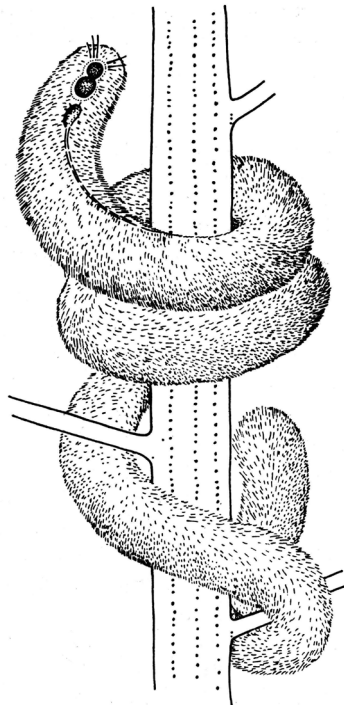
*Dorymenia antarctica* (Thiele, 1913) – **červovec antarktický**

*Proneomenia sluiteri* Hubrecht, 1880 – **červovec arktický**

**č. Rhopalomeniidae – červovcovité**

*Rhopalomenia aglaopheniae* (A. O. Kowalewsky & Marion, 1887) –

**červovec polypový**



**Obr. 4. *Rhopalomenia aglaopheniae* – červovec polypový (z Kiliasa 1982)**



## tryeda: Polyplacophora (Placophora) – chitóny

**chitóny:** Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976; Matis & Feriancová-Masárová 1992; Matis 1997; Kubovčík 2002;

**bliaškonosné:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**chiton:** Klačko 1954, 1960; Vostal 1988;

**chrobákovci** (Chitonacea): Rízner 1875;

**slimáci chrobákovití** (Chitonacea): Rízner 1875;

**štíttonosiče:** Klačko in Rammner 1975;

### č. Acanthochitonidae – chitónovité

*Acanthochitona fascicularis* (Linnaeus, 1767) – **ihlobočka jedlá**

= *Acanthochiton communis* (Risso, 1826)

**ihlobočka jedlá:** Matis 1997;

### č. Chaetopleuridae – chitónovité

*Chaetopleura papilio* (Spengler, 1797) – **chitón mahagónový**

**chitón mahagónový:** Vater & Čejka in Dance 2006; Lisický rkp.;

### č. Chitonidae – chitónovité

*Acanthopleura granulata* (Gmelin, 1791) – **chitón ostnatý**

**chitón ostnatý:** Vater & Čejka in Dance 2006; Lisický rkp.;

*Chiton* Linnaeus, 1758 – **chitón**

**chiton:** Pikula in Daněk 1936;

*Chiton corallinus* (Risso, 1826) – **chitón červený**

= *Chiton rubicundus* O. G. Costa, 1829

*Chiton marmoratus* Gmelin, 1791 – **chitón lesklý**

**chitón lesklý:** Vater & Čejka in Dance 2006; Lisický rkp.;

*Chiton olivaceus* Spengler, 1797 – **chitón zelenkavý**

**chitón zelenkavý:** Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969;

**chiton olivový:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Matis 1997;

**chitón stredomorský:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Chiton squamosus* Linnaeus, 1764 – **chitón šupinatý**

**chiton šupinatý:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

*Chiton striatus* (Barnes, 1824) – **chitón čílský**

**chitón čílský:** Vater & Čejka in Dance 2006; Lisický rkp.;

*Chiton tuberculatus* Linnaeus, 1758 – **chitón dierkovaný**

**chitón dierkovaný:** Matis 1997;

**chitón žraločí:** Vater & Čejka in Dance 2006; Lisický rkp.;

*Radsia sulcatus* (Wood, 1815) – **chitón chrobáčny**

= *Chiton sulcatus*

**slimák chrobáčny:** Kordoš in Pokorný 1875;

**chrobáčnik:** Rízner 1875; Kordoš in Pokorný 1875;

*Tonicia chilensis* (Frembly, 1827) – **chitón peruánsky**

**chitón peruánsky:** Vater & Čejka in Dance 2006; Lisický rkp.;

# *Mollusca - Polyplacophora*



č. Ischnochitonidae – chitónovité

*Ischnochiton comptus* (Gould, 1859) – **chitón japonský**

**chitón japonský:** Vater & Čejka in Dance 2006; Lisický rkp.;

*Ischnochiton contractus* (Reeve, 1847) – **chitón bradavičnatý**

**chitón bradavičnatý:** Vater & Čejka in Dance 2006; Lisický rkp.;

*Stenosemus albus* (Linnaeus, 1767) – **chitón belavý**

= *Trachydermon albus*

č. Lepidochitonidae – chitónovité

*Lepidochitona cinerea* (Linnaeus, 1767) – **chitón popolavý**

= *Chiton marginatus* Pennant, 1777

= *Lepidochiton cinereus*

**chitón popolavý:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**chiton obyčajný:** Klačko in Rammner 1975; Lisický rkp.;

**chitón obyčajný:** Vostal 1988;

**chitón sivý:** Čejka in Garms 1997;

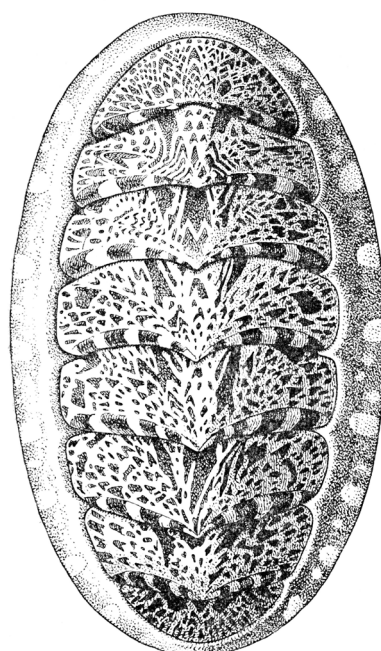
č. Mopaliidae – chitónovité

*Tonicella lineata* (Wood, 1815) – **tonicela červovitá**

= *Chiton lineatus*

**tonicela červovitá:** Matis 1997;

*Tonicella marmorea* (O. Fabricius, 1780) – **tonicela mramorovaná**



**Obr. 5.** *Tonicella marmorea* – tonicela mramorovaná (z Ivanova 1946)



podkmeň: **Conchifera – schránkovce**

**schránkovce:** Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976; Matis & Feriancová-Masárová 1992; Matis 1997; Kubovčík 2002;

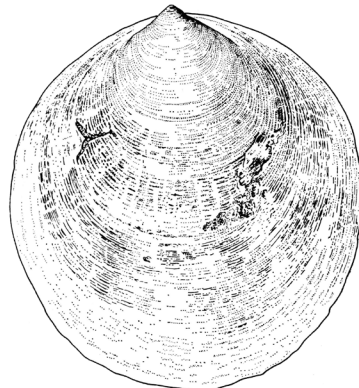
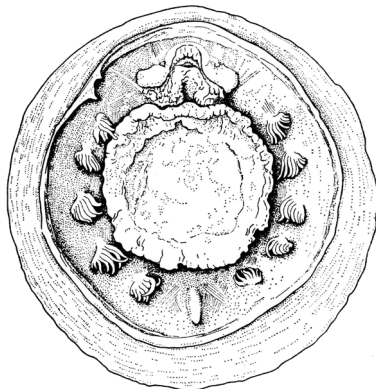
trieda: **Monoplacophora – čiapočkovce**

**čiapočkovce:** Matis, Feriancová-Masárová & Hensel 1994; Matis 1997;

**čiapočky:** Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976; Matis & Feriancová-Masárová 1992; Vostal 1988;

č. Neopilinidae – neopilinovité

*Neopilina galatheaee* Lemche, 1957 – **neopilina prílipková**



Obr. 6. *Neopilina galatheaee* – neopilina prílipková (z Kiliasa 1982)



## trieda: **Gastropoda – ulitníky**

**ulitníky:** Ferianc 1941, 1947; Klačko 1954, 1960; Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan, & Sládeček 1952; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Vostal 1988; Matis 1997; Kubovčík 2002;

**bruchonohé:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**bruchonožce:** Kordoš in Pokorný 1875;

**bruchonožci:** Rízner 1875;

**mäkkýši bruchonohí:** Pikula in Daněk 1936;

**plže:** Klíma in Polívka 1920;

**plži:** Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

**slimáci:** Ormis 1851;

**slimáci bruchonohí:** Rízner 1875;

**slimáky:** Ormis 1851; Kordoš in Pokorný 1875; Klačko in Rammner 1975;

## vetva<sup>x</sup>: **Patellogastropoda**

<sup>x</sup>[vetva, kladus → z gréckeho „ho kládos“. Fylogeneticky homogénna skupina organizmov bez ohľadu na dosiahnutý stupeň organizácie. Vo vetve môžu byť vedľa seba uložené primitívne i veľmi pokročilé druhy – taxóny, však musia mať spoločný fylogenetický pôvod. Vetvy sú fylogeneticky jednotne základné celky kladogenézy. V systéme ulitníkov (Bouchet a kol. 2005) majú vetvy nerovnakú hierarchickú úroveň (rank), ležia medzi nadčeľadou a triedou.]

### č. Patellidae – prílipkovité

*Ansates pellucida* (Linnaeus, 1758) – **prílipka severská**

= *Helcion pellucidum*

= *Helcion pellucidus*

= *Patella pellucida*

**prílipka severská:** Matis 1997;

**prílipka čiapočková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**prílipka priesvitná:** Čejka in Garms 1997;

*Cymbula miniata* (Born, 1778) – **prílipka africká**

= *Patella miniata*

**prílipka africká:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Patella* Linnaeus, 1758 – **prílipka**

**prílipka:** Klačko 1954, 1960; Lisický 1990;

**morská mištička:** Pikula in Daněk 1936;

**prílepká:** Vostal 1988;

*Patella tarentina* (von Salis, 1793) – **prílipka čiernomorská**

**prílipka čiernomorská:** Matis 1997;

*Patella vulgata* Linnaeus, 1758 – **prílipka európska**

**prílipka európska:** Lisický 1990, rkp.; Matis 1997; Vater & Čejka in Dance 2006;

**mištička obyčajná:** Klačko in Rammner 1975;

**mištička priliepavá:** Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička,



# Mollusca - Gastropoda

Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969;  
morská mištička: Klačko in Woldřich & Bayer 1924;  
prílipka obyčajná: Čejka in Girms 1997;  
slimák miskový: Rízner 1875;

*Scutellastra longicosta* (Lamarck, 1819) – **prílipka hviezdicovitá**  
= *Patella longicosta*  
**prílipka hviezdicovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## č. Nacellidae – prílipkovité

*Nacella deaurata* (Gmelin, 1791) – **prílipka patagónska**  
**prílipka patagónska:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## č. Lottiidae – prílipkovité

*Patelloidea saccharina* (Linnaeus, 1758) – **prílipka fíkaná**  
**prílipka fíkaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## č. Acmaeidae – akmeovité

*Acmaea* Eschscholtz, 1833 – **akmea**

**akmea:** Lisický rkp.;

*Testudinalia testudinalis* (O. F. Müller, 1776) – **kužel'ovka korytnačia**  
= *Acmaea testudinalis*

**kužel'ovka korytnačia:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

## č. Lepetidae – lepetovité

*Lepeta* Gray, 1847 – **lepeta**

**lepeta:** Lisický rkp.;

## vetva: **Vetigastropoda**

## č. Ataphridae – trochaklíkovité

*Trochaclis* Thiele, 1912 – **trochaklík**  
**trochaklík:** Lisický rkp.;

## č. Pendromidae – trachíkovité

*Trachysma* Jeffreys, 1874 – **trachík**  
**trachík:** Lisický rkp.;

## č. Fissurellidae – diernatkovité

*Diodora italicica* (Defrance, 1820) – **diernatka rebravá**  
= *Fissurella costaria*

**diernatka rebravá:** Čejka in Girms 1997;

*Diodora listeri* (d'Orbigny, 1847) – **diernatka Listerova**  
**diernatka Listerova:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Emarginula crassa* J. Sowerby, 1813 – **diernatka mocná**  
**diernatka mocná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Fissurella barbadensis* (Gmelin, 1791) – **diernatka karibská**  
**diernatka karibská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

# *Mollusca - Gastropoda*



## č. Haliotidae – ušovité

*Haliotis* Linnaeus, 1758 – **ušo**

**ušo:** Lisický 1990;

**icho:** Klačko 1954, 1960;

*Haliotis asinina* Linnaeus, 1758 – **ušo štíhly**

**ušo štíhly:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Haliotis australis* (Gmelin, 1791) – **ušo južanský**

**ušo južanský:** Lisický 1990;

*Haliotis cracherodii* Leach, 1814 – **ušo čierny**

**morské ucho čierne:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Haliotis fulgens* Philippi, 1845 – **ušo zelenoleský**

**morské ucho zelenoleské:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Haliotis gigantea* Gmelin, 1791 – **ušo veľký**

**ušo veľký:** Matis 1997;

*Haliotis iris* Gmelin, 1791 – **ušo zelenkavý**

**ušo zelenkavý:** Lisický 1990; Matis 1997;

*Haliotis kamtschatkana* Jonas, 1845 – **ušo japonský**

**morské ucho japonské:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Haliotis pourtalesii* Dall, 1881 – **ušo Pourtalesov**

**morské ucho Pourtalesovo:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Haliotis rufescens* Swainson, 1822 – **ušo červenkastý**

**morské ucho červenkasté:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Haliotis tuberculata* Linnaeus, 1758 – **ušo atlantický**

**ušo atlantický:** Lisický 1990; Matis 1997; Čejka in Garms 1997;

**morské ucho:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875; Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Pikula in Daněk 1936; Ferianc 1941, 1947; Klačko 1954; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975;

**ušo ryšavý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## č. Lepetellidae – lepetelovité

*Choristella* Bush, 1897 – **choristela**

*Lepetella* Verrill, 1880 – **lepetela**

**lepetela:** Lisický rkp.;

## č. Pleurotomariidae

*Mikadotrochus hirasei* (Pilsbry, 1903) – **páha drsná**

= *Perotrochus hirasei*

**páha drsná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Entemnotrochus rumphii* (Schepman, 1879) – **páha nápadná**

**páha nápadná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## č. Scissurellidae – páhovité

*Scissurella* d'Orbigny, 1824 – **páha**

**páha:** Lisický rkp.;



č. Trochidae – vlčkovité

*Bankivia fasciata* (Menke, 1830) – **vlčok vežovitý**

vlčok vežovitý: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cantharidus opalus* (Martyn, 1784) – **vlčok opálový**

vlčok opálový: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Gena laevis* Pease, 1867 – **gena tahitská**

gena tahitská: Lisický 1990;

*Gibbula adriatica* (Philippi, 1844) – **vlčok klenotnícky**

= *Trochus adriaticus*

vlčok klenotnícky: Matis 1997;

*Gibbula cineraria* (Linnaeus, 1758) – **vlčok sivý**

= *Trochus lineatus* da Costa, 1778

vlčok sivý: Klačko in Rammner 1975; Lisický 1990; Čejka in Garms 1997;

Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

vlčok pásikavý: Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Monodonta turbinata* (Born, 1780) – **vlčok špirálový**

vlčok špirálový: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Oxystela sinensis* (Gmelin, 1791) – **vlčok dvojfarebný**

vlčok dvojfarebný: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Stomatia* Helbling, 1779 – **vlčok**

stomácia: Lisický rkp.;

*Stomatia phymotis* Hebling, 1779 – **vlčok popletený**

vlčok popletený: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Trochus* Linnaeus, 1758 – **vlčok**

vlčok: Lisický 1990;

kotúč: Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Pikula in Daněk 1936; Ferianc 1941, 1947; Klačko 1954, 1960;

kužel'ovec: Vilček in Vilček, Lišková, Altmann & Korábová 1981;

*Trochus maculatus* Linnaeus, 1758 – **vlčok maľovaný**

vlčok maľovaný: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Umbonium giganteum* (Lesson, 1831) – **vlčok gombíkatý**

vlčok gombíkatý: Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Umbonium vestiarium* (Linnaeus, 1758) – **vlčok gombíčkový**

vlčok gombíkový: Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Calliostomatidae – kaliostomovité

*Calliostoma* Swainson, 1840 – **kaliostoma**

*Calliostoma conulus* (Linnaeus, 1758) – **kaliostoma kužel'ovitá**

= *Trochus conulus* Linnaeus, 1758

kotúč: Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

*Calliostoma tampaense* (Conrad, 1846) – **kaliostoma tampa**

vlčok tampa: Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Calliostoma tigris* (Gmelin, 1791) – **kaliostoma novozélandská**

= *Maurea tigris*

vlčok novozélandský: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Calliostoma zizyphinum* (Linnaeus, 1758) – **kaliostoma mramorovaná**

# *Mollusca - Gastropoda*



= *Trochus zizyphinus*

= *Calliostoma conuloide* (Lamarck, 1822)

**vlčok mramorovaný:** Klačko in Rammner 1975; Lisický 1990; Vater & Čejka in Dance 2006; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**vlčok kuželovitý:** Čejka in Girms 1997;

## č. Turbinidae – turbovité

*Angaria sphaerula* (Kiener, 1873) – **čapta panôžkatá**

**čapta panôžkatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Angaria vicdani* Kosuge, 1980 – **čapta nohatá**

**čapta nohatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Astraea heliotropium* (Martyn, 1784) – **bolma pílkatá**

**bolma pílkatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Bolma aureola* (Hedley, 1907) – **bolma pichľavá**

**bolma pichľavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Bolma girgyllus* (Reeve, 1861) – **bolma korienková**

**bolma korienková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Bolma rugosa* (Linnaeus, 1767) – **bolma dalmátska**

= *Turbo rugosus*

**donka dalmatská:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924

**turbo vráskavý:** Čejka in Girms 1997;

*Cirsonella* Angas, 1877 – **skena**

*Guildfordia triumphans* (Philippi, 1841) – **bolma hviezdicovitá**

= *Guildfordia triumphanus*

**bolma hviezdicovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tectus* Montfort, 1810 – **kotúč**

*Tectus conus* (Gmelin, 1791) – **kotúč ružovkastý**

**vlčok ružovkastý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tectus dentatus* (Forskål in Niebuhr, 1775) – **kotúč zúbkatý**

= *Trochus dentatus*

**vlčok zúbkatý:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Tectus niloticus* (Linnaeus, 1767) – **kotúč náramkový**

= *Trochus niloticus*

**vlčok náramkový:** Lisický 1990; Vater & Čejka in Dance 2006;

**vlčok gombíkový:** Matis 1997;

**vlčok nílsky:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Turbo* Linnaeus, 1758 – **turbo**

**turbo:** Lisický rkp.;

**dorka:** Pikula in Daněk 1936;

*Turbo argyrostomus* Linnaeus, 1758 – **turbo opásaný**

**turbo opásaný:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Turbo castanea* Gmelin, 1791 – **turbo gaštanový**

**turbanovka gaštanová:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Turbo marmoratus* Linnaeus, 1758 – **turbo mramorovaný**

= *Turbo olearius* Linnaeus, 1758

**turbo mramorovaný:** Lisický 1990; Matis 1997; Vater & Čejka in Dance 2006;



## Mollusca - Gastropoda

**mramorovec indický:** Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965;

**turbanovka mramorovaná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**turbo olejničkový:** Lisický 1990; Matis 1997;

*Turbo petholatus* Linnaeus, 1758 – **turbo maťovaný**

**turbo maťovaný:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Turbo sarmaticus* Linnaeus, 1758 – **turbo perleťový**

= *Turbo pethiolatus* Swainson, 1840

**turbo perleťový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**turbanovka pestrá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

č. Liotiidae – zalipajsovité

*Brookula* Iredale, 1912 – **zalipajs**

**zalipajs:** Lisický rkp.;

č. Phasianellidae – fazianelovité

*Phasianella australis* (Gmelin, 1791) – **fazianela austrálска**

**trikória maťovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**turbanovka austrálска:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Phasianella variegata* Lamarck, 1822 – **fazianela čiarkovaná**

**trikória čiarkovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Trikolia* Riss, 1826 – **trikória**

**trikória:** Lisický rkp.;

vetva: **Cycloneritimorpha**

č. Helicinidae – helicinovité

*Helicina* Lamarck, 1799 – **helicina**

**helicina:** Lisický rkp.;

č. Neritidae – neritovité

*Nerita peloronta* Linnaeus, 1758 – **nerita hrozivá**

**nerita hrozivá:** Lisický 1990;

**nerita krvavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nerita polita* Linnaeus, 1758 – **nerita lesklá**

**nerita lesklá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nerita versicolor* Gmelin, 1791 – **nerita pestrá**

**zubovec pestrý:** Rízner 1875;

*Neritina communis* (Quoy & Gaimard, 1832) – **nerita ozdobná**

**nerita ozdobná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Theodoxus danubialis* (C. Pfeiffer, 1828) – **teodox dunajský**

**teodox dunajský:** Lisický 1981, 1990, rkp.; Matis 1997; Čejka rkp.;

*Theodoxus fluviatilis* (Linnaeus, 1758) – **teodox riečny**

= *Nerita fluviatilis*

**teodox riečny:** Čejka rkp.;

**teodox európsky:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**zubovec riečni:** Rízner 1875;



*Theodoxus transversalis* (C. Pfeiffer, 1828) – **teodox pásavý**  
**teodox pásavý:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

č. Neritopsidae – neritovité

*Neritopsis* Grateloup, 1832 – **nerita**  
**nerita:** Lisický rkp.;

č. Phenacolepadidae – neritovité

*Plesiothyreus* Cossmann, 1888 – **nerita**  
**nerita:** Lisický rkp.;

### vetva: **Caenogastropoda**

č. Abyssochrysidae – nádejkovité

*Abyssochrysos* Tomlin, 1927 – **nádejka**  
**nádejka:** Lisický rkp.;

č. Ampullariidae – ampuláriovité

= Pilidae

**ampuláriovité:** Lisický rkp.;  
**pilovité:** Lisický 1990;  
*Marisa* Gray, 1824 – **ampulária**  
*Pila* Bolten, 1798 – **pila**  
**pila:** Lisický rkp.;  
*Pomacea* Perry, 1810 – **ampulária**

č. Cyclophoridae – aliceovité

*Alycaeus* Gray, 1850 – **alicea**  
**alicej:** Lisický rkp.;

č. Aciculidae – acikulovité

*Acicula parcelinata* (Clessin, 1911) – **acikula karpatská**  
**acikula karpatská:** Lisický 1990; Lisický rkp.; Čejka rkp.;  
*Platyla polita* (Hartmann, 1840) – **acikula hladká**  
**acikula hladká:** Čejka rkp.;

č. Diplommatinidae – nicidovité

*Cochlostoma septemspirale* (Razoumowsky, 1789) – **nicida drobná**  
**nicida drobná:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

č. Neocyclotidae – barbacíkovité

*Barbacyclus* Bartsch & Morrison, 1942 – **barbacík**  
*Neocyclotus* Fischer & Crosse, 1886 – **barbacík**  
**barbacík:** Lisický rkp.;

č. Pupinidae – pupinovité

*Pseudopomatias* Möllendorff, 1885 – **pupina**  
**pupina:** Lisický rkp.;



č. Viviparidae – močiarkovité

*Viviparus acerosus* (Bourguignat, 1862) – **močiarka dunajská**

**močiarka dunajská:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

**močiarka podunajská:** Lisický 1981; Vostal 1988;

*Viviparus contectus* (Millet, 1813) – **močiarka nafúknutá**

**močiarka nfúknutá:** Lisický 1990, rkp.; Matis 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

*Viviparus viviparus* (Linnaeus, 1758) – **močiarka živorodá**

= *Paludina vivipara*

= *Viviparus fasciatus* (O. F. Müller, 1774)

**močiarka živorodá:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Pikula in Daněk 1936; Ferianc 1941, 1947; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952; Klačko 1954, 1960; Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Štepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Vilček in Vilček, Lišková, Altmann & Korábová 1981; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Vostal 1988; Lisický 1990, rkp.; Čejka in Garms 1997; Čejka rkp.;

**bahenka živorodá:** Klíma in Polívka 1920; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

**bahňák živorodý:** Rízner 1875;

**močiarka pásavá:** Klačko in Rammner 1975;

**močiarka riečna:** Matis 1997;

**slimák močiarny:** Kordoš in Pokorný 1875;

**slimák živorodý:** Kordoš in Pokorný 1875;

vetva: **Sorbeoconcha**

č. Cerithiidae – ihlankovité

*Bittium reticulatum* (da Costa, 1778) – **ihlanka hrbořkatá**

**ihlanka hrbořkatá:** Čejka in Garms 1997;

*Cerithium Bruguière, 1789* – **ihlanka**

**ihlanka:** Pikula in Daněk 1936;

**mitra:** Pikula in Daněk 1936;

*Cerithium atratum* (Born, 1778) – **ihlanka floridská**

= *Cerithium floridanum* Mörsch, 1876

**ihlovka floridská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočisnej ríše 1978;

*Cerithium vulgatum* Bruguière, 1792 – **ihlanka obyčajná**

**ihlanka obyčajná:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Lisický 1990; Čejka in Garms 1997; Matis 1997;

**ihlanka evropská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**ihlovec obecný:** Rízner 1875;

*Rhinoclavis aspera* (Linnaeus, 1758) – **ihlanka drsná**

= *Rhinoclavis asper*

**ihlanka drsná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

# *Mollusca - Gastropoda*



č. Diastomatidae – obtortíkovité

*Diastoma* Deshayes, 1850 – **obtortík**

**obtortík:** Lisický rkp.;

č. Modulidae – modulíkovité

*Modulus* Gray, 1842 – **modulík**

**modulík:** Lisický rkp.;

*Modulus tectum* (Gmelin, 1791) – **modulík skrytý**

**modulík skrytý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Planaxidae – planíkovité

*Fossarus* Philippi, 1841 – **fosár**

**fosár:** Lisický rkp.;

*Lavigeria* Bourguignat, 1888 – **lavigerka**

**lavigerka:** Lisický rkp.;

*Planaxis* Lamarck, 1822 – **planík**

**planík:** Lisický rkp.;

*Planaxis sulcatus* (Born, 1778) – **planík pásikavý**

**planík pásikavý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Potamididae – potamčekovité

*Cerithidea* Swainson, 1840 – **potamček**

**potamček:** Lisický rkp.;

*Cerithidea cingulata* (Gmelin, 1791) – **potamček pásavý**

**teleskopček pásavý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Telescopium telescopium* (Linnaeus, 1758) – **potamček mangrovový**

**teleskopček mangrovový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Thiaridae – tiarovité

*Esperiana daudebartii acicularis* (A. Férušac, 1823) – **fagotka štíhla**

= *Fagotia acicularis*

**fagotka štíhla:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Esperiana esperi* (Férušac, 1823) – **fagotka škvrnitá**

= *Fagotia esperi*

**fagotka škvrnitá:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

*Melanoides tuberculata* (O.F. Müller, 1774) – **tiara škvrnitá**

**tiara škvrnitá:** Lisický 1990, rkp.;

**vežovka malajská:** Májsky 2010;

*Syrnolopsis* Smith, 1880 – **martelka**

**martelka:** Lisický rkp.;

*Tarebia granifera* (Lamarck, 1822) – **tiara invázna**

= *Melanoides granifera*

č. Turritellidae – vežuľovité

*Turritella* Lamarck, 1799 – **vežuľa**

**vežuľa:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Pikula in Daněk 1936; Klačko 1954, 1960;



*Turritella communis* Risso, 1826 – **vežuľa hrabavá**

**vežuľa hrabavá:** Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Lisický 1990; Čejka in Garms 1997;

**vežuľa európska:** Vater & Čejka in Dance 2006; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Turritella terebra* (Linnaeus, 1758) – **vežuľa skrutkovitá**

**väženec:** Kordoš in Pokorný 1875;

**vežovka závitnicová:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**vežuľa šróbovitá:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**vežuľa vysoká:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Vermicularia spirata* (Philippi, 1836) – **vežuľa rozvinutá**

**vežuľa rozvinutá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## vetva: **Littorinimorpha**

### č. Calyptraeidae – papučkovité

*Calyptaea* Lamarck, 1799 – **papučka**

**papučka:** Lisický rkp.;

*Crepidula fornicate* (Linnaeus, 1758) – **krepidula klenutá**

**krepidula klenutá:** Lisický 1990; Čejka in Garms 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**krepidula črievičková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Grandicrepidula grandis* (Middendorff, 1849) – **krepidula veľká**

= *Crepidula grandis*

**krepidula veľká:** Matis 1997;

### č. Capulidae – čapurdovité

= Trichotropidae

*Capulus* Montfort, 1810 – **čapurda**

**čapurda:** Lisický rkp.;

*Capulus ungaricus* (Linnaeus, 1758) – **čapurda premenlivá**

**čapurda premenlivá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Trichotropis* Broderip & G. B. Sowerby I, 1829 – **torelka**

**torelka:** Lisický rkp.;

### č. Cingulopsidae – cingulecovité

**cingulovecovité:** Lisický rkp.;

*Eatonina* Thiele, 1912 – **cingulec**

= *Cingulopsis* Fretter & Patil, 1958

**cingulec:** Lisický rkp.;

### č. Cypraeidae – porcelánovcovité

*Arestorides argus* (Linnaeus, 1758) – **porcelánovec krúžkovaný**

= *Cypraea argus*

**porcelánovec krúžkovaný:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cypraea* Linnaeus, 1758 – **porcelánovec**

**porcelánovec:** Ferianc 1941, 1947; Klačko 1954, 1960; Gulička, Matis,



Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Vostal 1988; Vilčeková in Daněk & Černý 1981;

**porcelánec:** Klíma in Polívka 1920;

**slimák závitec:** Ormis 1851;

**zavinutec:** Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

*Cypraea tigris* Linnaeus, 1758 – **porcelánovec tigrí**

**porcelánovec tigrí:** Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Matis 1997;

**porcelánec:** Kordoš in Pokorný 1875;

**porcelánovec leopardí:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**porcelánovec tygrovany:** Pikula in Daněk 1936;

**porcelánovec tigrovity:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Klačko in Rammner 1975;

**porcelánovec tygrovity:** Pikula in Daněk 1936;

**slimák porcelánový:** Kordoš in Pokorný 1875;

**vajcovka tygrovana:** Rízner 1875;

**zaviňák tygrovany:** Rízner 1875;

*Erosaria helvola* (Linnaeus, 1758) – **porcelánovec orgovánový**

= *Cypraea helvola*

**porcelánovec orgovánový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Erosaria lamarckii* (J. E. Gray, 1825) – **porcelánovec Lamarckov**

= *Cypraea lamarckii*

**porcelánovec Lamarckov:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Erosaria ocellata* (Linnaeus, 1758) – **porcelánovec očkatý**

= *Cypraea ocellata*

**porcelánovec očkatý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Leporicypraea mappa* (Linnaeus, 1758) – **porcelánovec mapový**

= *Cypraea mappa*

**porcelánovec mapový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Leporicypraea valentia* Perry, 1811 – **porcelánovec princov**

= *Cypraea valentia*

**porcelánovec princov:** Lisický 1990;

*Lyncina aurantium* (Gmelin, 1791) – **porcelánovec zlatistý**

= *Cypraea aurantium*

**porcelánovec zlatistý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Lyncina vitellus* (Linnaeus, 1758) – **porcelánovec zasnežený**

= *Cypraea vitellus*

**porcelánovec zasnežený:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Mauritia mauritiana* (Linnaeus, 1758) – **porcelánovec hrbatý**

= *Cypraea mauritiana*

**porcelánovec hrbatý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Monetaria annulus* (Linnaeus, 1758) – **porcelánovec prstencový**

= *Cypraea annulus*

**porcelánovec prstencový:** Lisický 1990;

*Monetaria caputserpentis* (Linnaeus, 1758) – **porcelánovec hadohlavý**

= *Cypraea caputserpentis*

**porcelánovec hadohlavý:** Vater & Čejka in Dance 2006;



*Monetaria moneta* (Linnaeus, 1758) – **porcelánovec peňažný**

= *Cypraea moneta*

= *Cyprea moneta*

**porcelánovec peňažný:** Lisický 1990, rkp.; Matis 1997; Vater & Čejka in Dance 2006;

**porcelánovec hadia hlava:** Pikula in Daněk 1936;

**slimák Kauri:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

**slimák porceláneček:** Klíma in Polívka 1920;

**zavinutec hadia hlava:** Klíma in Polívka 1920;

*Muracypraea mus* (Linnaeus, 1758) – **porcelánovec jarabý**

= *Cypraea mus*

**porcelánovec jarabý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Perisserosa guttata* (Gmelin, 1791) – **porcelánovec hnědolíci**

= *Cypraea guttata*

**porcelánovec hnědolíci:** Lisický 1990;

*Pseudozonaria pyrum* (Gmelin, 1791) – **porcelánovec vojkový**

= *Cypraea pyrum*

**porcelánovec vojkový:** Čejka in Garms 1997;

### č. Ovulidae – ovulovité

*Cyphoma gibbosum* (Linnaeus, 1758) – **ovula opásaná**

**ovula opásaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Ovula* Brugière, 1789 – **ovula**

**ovula:** Lisický rkp.;

*Ovula ovum* (Linnaeus, 1758) – **ovula biela**

= *Ovula oviformis* Lamarck, 1801

**vajcovka biela:** Rízner 1875;

**ovula vajcovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Volva volva* (Linnaeus, 1758) – **ovula člunkovitá**

**ovula člunkovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

### č. Pediculariidae – migľancovité

*Pedicularia* Swainson, 1840 – **migľanc**

**migľanc:** Lisický rkp.;

### č. Ficidae – figušovité

*Ficus* Röding, 1798 – **figuš**

**figuš:** Lisický rkp.;

*Ficus ficus* (Linnaeus, 1758) – **figuš figovitý**

= *Ficus communis* Röding, 1798

= *Ficus subintermedius* (d'Orbigny, 1852)

**figuš kopýtkový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**sudovka figovitá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Ficus gracilis* (G. B. Sowerby I, 1825) – **figuš štíhly**

**figuš štíhly:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Ficus ventricosa* (G. B. Sowerby I, 1825) – **figuš bruškatý**

**figuš bruškatý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

# *Mollusca - Gastropoda*



č. Littorinidae – brežniakovité

*Lacuna* Turton, 1827 – **lakuna**

**lakuna:** Lisický rkp.;

*Littorina* Férušac, 1822 – **brežniak**

**brežniak:** Lisický 1990, rkp.;

**brežanka:** Pikula in Daněk 1936;

*Littorina littorea* (Linnaeus, 1758) – **brežniak obyčajný**

= *Littorina littoria*

**brežniak obyčajný:** Klačko in Rammner 1975; Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978; Lisický 1990; Čejka in Garms 1997; Matis 1997;

**brežniak severský:** Vater & Čejka in Dance 2006; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Melarhaphe neritoides* (Linnaeus, 1758) – **brežniak tmavý**

= *Littorina neritoides*

**brežniak tmavý:** Lisický 1990;

*Littorina obtusata* (Linnaeus, 1758) – **brežniak meňavý**

= *Littorina obtusa*

**brežniak meňavý:** Lisický rkp.; Čejka in Garms 1997;

*Littorina saxatilis* (Oliví, 1792) – **brežniak drsný**

**brežniak drsný:** Lisický 1990;

*Littorina scabra* (Linnaeus, 1758) – **brežniak mangrovový**

**brežniak mangrovový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tectarius coronatus* (Valenciennes, 1832) – **brežniak hrboľatý**

**brežniak hrboľatý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tectarius pagodus* (Linnaeus, 1758) – **brežniak pagoda**

**brežniak pagoda:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

č. Pomatiidae – chondropómovité

*Chondropoma* L. Pfeiffer, 1847 – **chondropóma**

**chondropóma:** Lisický rkp.;

*Pomatias elegans* (O. F. Müller, 1774) – **pomaciak kozičkový**

**pomaciak kozičkový:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

č. Skeneopsidae – skenovcovité

*Skeneopsis* Iredale, 1915 – **skenovec**

**skenovec:** Lisický rkp.

č. Naticidae – natikovité

*Eunaticina papilla* (Gmelin, 1791) – **natika svetlá**

**natika svetlá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Euspira catena* (da Costa, 1778) – **natika retiazková**

= *Lunatia catena*

**natika retiazková:** Čejka in Garms 1997;

*Euspira pulchella* (Risso, 1826) – **natika atlantická**

= *Euspira poliana* (Della Chiaje, 1826)

**natika atlantická:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**natika lesklá:** Čejka in Garms 1997;



## Mollusca - Gastropoda

*Euspira lewisii* (Gould, 1874) – **natika mocná**

= *Lunatia lewisi*

**natika mocná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Mammilla melanostoma* (Gmelin, 1791) – **natika čiernoústa**

**natika čiernoústa:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Natica maculata* (von Salis, 1793) – **natika škvŕnitá**

**natika škvŕnitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Natica stellata* Hedley, 1913 – **natika zlatistá**

**natika zlatistá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Natica stercusmuscarum* (Gmelin, 1791) – **natika bodkovaná**

= *Natica millepunctata* Lamarck, 1822

**natika bodkovaná:** Matis 1997;

*Neverita albumen* (Linnaeus, 1758) – **natika bieloústa**

**natika bieloústa:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Sinum cymba* (Menke, 1828) – **natika ryhovaná**

**natika ryhovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tanea undulata* (Röding, 1798) – **natika zebrovaná**

= *Natica undulate*

**natika zebrovaná:** Lisický 1990;

č. Atlantidae – atlantovité

*Atlanta* Lesueur, 1817 – **atlanta**

**atlanta:** Lisický rkp.;

*Atlanta peronii* Lesueur, 1817 – **atlanta obyčajná**

**atlantka obecná:** Rízner 1875;

č. Carinariidae – karináriovité

*Carinaria* Lamarck, 1801 – **karinária**

**karinária:** Lisický rkp.;

*Carinaria cristata* (Linnaeus, 1766) – **karinária hrebenatá**

**karinária hrebenatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Carinaria lamarckii* Blainville, 1817 – **karinária stredomorská**

= *Carinaria cymbium* Guérin-Ménéville, 1829

**veslonožka stredomorská:** Rízner 1875;

č. Assimineidae – paludínkovité

*Assiminea* Fleming, 1828 – **paludinka**

**paludinka:** Lisický rkp.;

č. Bithyniidae – bitýniovité

*Bithynia leachii* (Sheppard, 1823) – **bitýnia nafúknutá**

**bitýnia nafúknutá:** Čejka rkp.;

*Bithynia tentaculata* (Linnaeus, 1758) – **bitýnia bahenná**

= *Bulimus tentaculatus*

**bitýnia bahenná:** Lisický 1990, rkp.; Čejka in Garms 1997; Matis 1997;

Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

**bitýnia bahenná:** Lisický 1981;



*Bithynia troschelii* (Paasch, 1842) – **bitýnia východná**  
bitýnia východná: Čejka rkp.;

č. Caecidae – črevčekovité

*Caecum* Fleming, 1813 – **črevček**  
črevček: Lisický rkp.;

č. Hydrobiidae – hydróbirovité

*Alzoniella slovenica* (Ložek & Brtek, 1964) – **alonka slovenská**

= *Belgrandiella slovenica*

= *Belgrandiella slovenica komenskyi* Hudec, 1972

= *Belgrandiella alticola* Ložek & Brtek, 1964

= *Belgrandiella bojnicensis* Ložek & Brtek, 1964

= *Belgrandiella kalasi* Ložek & Brtek, 1964

alonka slovenská: Čejka rkp.;

belgrandiela slovenská: Lisický 1990;

*Bythinella austriaca* (von Frauenfeld, 1857) – **bytinela pramenná**

bytinela pramenná: Lisický 1981, 1990; Matis 1997; Čejka rkp.;

*Bythinella pannonica* (von Frauenfeld, 1865) – **bytinela panónska**

= *Sadleriana pannonica*

bytinela panónska: Čejka rkp.;

sadlerianka panónska: Lisický 1990;

*Bythiospeum helveticum* (Clessin, 1882) – **hydróbia alpská**

= *Peladilhia helvetica*

hydróbia alpská: Čejka in Girms 1997;

*Hauffenia Pollonera*, 1898 – **krasul'ka**

haufénia: Lisický rkp.;

*Hauffenia kissdalmae* Erőss & Petró, 2008 – **krasul'ka madarská**

krasul'ka madarská: Čejka rkp.;

*Hydrobia ulvae* (Pennant, 1777) – **hydróbia šalátnička**

hydróbia šalátnička: Čejka in Girms 1997;

*Lepyrium* Dall, 1896 – **lepyr**

lepyr: Lisický rkp.;

*Micromelania* Brusina, 1874 – **melanka**

melanka: Lisický rkp.;

*Potamopyrgus antipodanum* J. E. Gray, 1804 – **hydróbia novozélandská**

= *Potamopyrgus jenkinsi* (E. A. Smith, 1889)

hydróbia novozélandská: Čejka rkp.;

č. Hydrococcidae – hydrokokovité

*Hydrococcus* Thiele, 1928 – **hydrokok**

hydrokok: Lisický rkp.;

č. Iravadiidae – iravádiovité

*Iravadia* Blanford, 1867 – **iravádia**



- iravádia: Lisický rkp.;  
č. Lithoglyphidae – kamienkovité  
*Lithoglyphus naticoides* (Pfeiffer, 1828) – **kamienka pontická**  
**kamienka pontická:** Lisický 1990; Čejka rkp.;
- č. Stenothyridae – stenotyrovité  
*Stenothyra* Benson, 1856 – **stenotyra**  
**stenotyra:** Lisický rkp.;
- č. Tornidae – torníkovité  
*Tornus* Turton & Kingston, 1830 – **torník**  
**torník:** Lisický rkp.;
- č. Truncatellidae – trunkatelovité  
*Truncatella* Risso, 1826 – **trunkatela**  
**trunkatela:** Lisický rkp.;
- č. Strombidae – strombovité  
*Canarium mutabile* (Swainson, 1821) – **strombus premenlivý**  
= *Strombus mutabilis*  
**strombus premenlivý:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Canarium urceus* (Linnaeus, 1758) – **strombus čiernoústy**  
= *Strombus urceus*  
**strombus čiernoústy:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Harpago chiragra* (Linnaeus, 1758) – **strombus čertovský**  
= *Lambis chiragra*  
**strombus čertovský:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Laevistrombus canarium* (Linnaeus, 1758) – **strombus pazušný**  
= *Strombus canarium*  
**strombus pazušný:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Lambis lambis* (Linnaeus, 1758) – **strombus prstový**  
**strombus prstový:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Lambis violacea* (Swainson, 1821) – **strombus fialkastý**  
**strombus fialkastý:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Lentigo lentiginosus* (Linnaeus, 1758) – **strombus striebリストý**  
= *Strombus lentiginosus*  
**strombus striebリストý:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Lobatus gallus* (Linnaeus, 1758) – **strombus jednoprstý**  
= *Strombus gallus*  
**strombus jednoprstý:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Lobatus gigas* (Linnaeus, 1758) – **strombus obrovský**  
= *Strombus gigas*  
**strombus obrovský:** Lisický 1990; Matis 1997; Vater & Čejka in Dance 2006;  
**krídlatec veľký:** Pikula in Daněk 1936; Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;  
**krýdlatec:** Kordoš in Pokorný 1875;  
**krýdlatec veľký:** Kláčko in Woldřich & Bayer 1924;



**slimák krídlatý:** Rízner 1875;

**slimák krýdlatý:** Kordoš in Pokorný 1875;

**slimák obrovský:** Rízner 1875;

**Lobatus goliath** (Schröter, 1805) – **strombus goliáš**

= *Strombus goliath*

**krídlatec obrovský:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**Mirabilistrombus listeri** (T. Gray, 1852) – **strombus rúchový**

= *Strombus listeri*

**strombus rúchový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**Rimellopsis powisii** (Petit de la Saussaye, 1840) – **strombus šiltový**

= *Tibia powisi*

**strombus šiltový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**Sinustrombus latissimus** (Linnaeus, 1758) – **strombus široký**

= *Strombus latissimus*

**strombus široký:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**Sinustrombus sinuatus** ([Lightfoot], 1786) – **strombus vlnkastý**

= *Strombus sinuatus*

**krídlatec vlnkastý:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**strombus nariasený:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**Sinustrombus taurus** (Reeve, 1857) – **strombus rohatý**

= *Strombus taurus*

**krídlatec rohatý:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**Strombus pugilis** Linnaeus, 1758 – **strombus bojovný**

**strombus bojovný:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**Tibia delicatula** Nevill, 1881 – **strombus pôvabný**

**strombus pôvabný:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**Tibia fusus** (Linnaeus, 1758) – **strombus vretenovitý**

**strombus vretenovitý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**Tibia insulaechorab** Röding, 1798 – **strombus vežovitý**

**strombus vežovitý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**Tibia martini** Marrat, 1877 – **strombus hodvábny**

**strombus hodvábny:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**Tridentarius dentatus** (Linnaeus, 1758) – **strombus zubatý**

= *Strombus dentatus*

**strombus zubatý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**Varicospira cancellata** (Lamarck, 1816) – **strombus bičíkový**

**strombus bičíkový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

### č. Aporrhaidae – brodinôžkovité

**Aporrhais pespelecani** (Linnaeus, 1758) – **brodinôžka pelikánia**

= *Chenopus pespelecani* Philippi, 1836

= *Rostellaria pes pelecani*

**brodinôžka pelikánia:** Vater & Čejka in Dance 2006; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**husinôžka pelikánia:** Lisický 1990; Čejka in Garms 1997;

**krýdlatec pelikaní:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**nohatka pelikánová:** Rízner 1875;

**pelikania nožka:** Vostal 1988;



č. Seraphsidae

*Terebellum terebellum* (Linnaeus, 1758) – **strombus torpérový**  
**strombus torpérový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Struthiolariidae – zlezeňovité

*Struthiolaria* Lamarck, 1816 – **zlezeň**  
**zlezeň:** Lisický rkp.;

*Struthiolaria papulosa* (Martyn, 1784) – **zlezeň pluzgiernatý**  
**zlezeň pluzgiernatý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Cassidae – helmovkovité

*Cassis cornuta* (Linnaeus, 1758) – **helmovka rohatá**  
**helmovka rohatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cassis fimbriata* (Quoy & Gaimard, 1833) – **helmovka austráliska**  
**helmovka austráliska:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cassis flammea* (Linnaeus, 1758) – **helmovka plamienková**  
**helmovka plamienková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cassis tessellata nana* (Tenison-Woods, 1879) – **helmovka trpasličia**  
**helmovka trpasličia:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cassis tuberosa* (Linnaeus, 1758) – **helmovka rebristá**  
**šíšatec rebristý:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Cypraeocassis rufa* (Linnaeus, 1758) – **helmovka ryšavá**  
**helmovka ryšavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Galeodea echinophora* (Linnaeus, 1758) – **helmovka uzlovaná**  
= *Cassidaria echinophora*

**helmovka uzlovaná:** Čejka in Garms 1997;  
*Oocorys* P. Fischer, 1884 – **ľagvík**

**ľagvík:** Lisický rkp.;

*Phalium areola* (Linnaeus, 1758) – **helmovka strakatá**  
**helmovka strakatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Semicassis saburon* (Bruguière, 1792) – **helmovka pieskovaná**  
**helmovka pieskovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Tonnidae – ťagvicovité

*Malea pomum* (Linnaeus, 1758) – **ľagvica pyskatá**  
**ľagvica pyskatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Malea ringens* (Swainson, 1822) – **ľagvica rozďavená**  
**ľagvica rozďavená:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**sudovka mriežkovaná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;  
*Tonna allium* (Dillwyn, 1817) – **ľagvica rebrovaná**

**ľagvica rebrovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Tonna canaliculata* (Linnaeus, 1758) – **ľagvica cibuľová**

= *Tonna cepa* (Röding, 1798)

**ľagvica cibuľová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tonna galea* (Linnaeus, 1758) – **ľagvica obrovská**

= *Dolium galea*

**ľagvica obrovská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

# *Mollusca - Gastropoda*



- l'agvica svetácka:** Čejka in Girms 1997;  
**sudovka obrovská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;  
***Tonna perdix* (Linnaeus, 1758) – l'agvica jarabá**  
**l'agvica jarabá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
**sudovka jarabá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;  
***Tonna sulcosa* (Born, 1778) – l'agvica pásikavá**  
**l'agvica pásikavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Tonna tessellata* (Lamarck, 1816) – l'agvica škvrnitá**  
= *Tonna dolium* (Linnaeus, 1758)  
**l'agvica škvrnitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## č. Bursidae – burzovité

- Bufonaria echinata* (Link, 1807) – burza ježatá**  
**burza ježatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Bufonaria rana* (Linnaeus, 1758) – burza zubatá**  
**burza zubatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Bursa* Röding, 1798 – burza**  
**burza:** Lisický rkp.;  
***Bursa cruentata* (G. B. Sowerby II, 1835) – burza kamienková**  
**burza kamienková:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Bursa granularis* (Röding, 1798) – burza granulková**  
**burza granulková:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Bursa lamarckii* (Deshayes, 1853) – burza rúrkatá**  
**burza rúrkatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Bursa scrobilator* (Linnaeus, 1758) – burza hľuznatá**  
**burza hľuznatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Crossata ventricosa* (Broderip, 1833) – burza kalifornská**  
= *Bursa californica* (Hinds, 1843)  
**burza kalifornská:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Tutufa bubo* (Linnaeus, 1758) – burza bradavičnatá**  
**burza bradavičnatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Tutufa oyamai* Habe, 1973 – burza svetloústa**  
**burza svetloústa:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Tutufa rubeta* (Linnaeus, 1758) – burza červenoústa**  
**burza červenoústa:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## č. Personidae – rapavkovité

- Distorsio anus* (Linnaeus, 1758) – rapavka drobnoústa**  
**rapavka drobnoústa:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Distorsio clathrata* (Lamarck, 1816) – rapavka šminková**  
**rapavka šminková:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Distorsio constricta* (Broderip, 1833) – rapavka zúžená**  
**rapavka zúžená:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## č. Ranellidae – tritónkovité

- Argobuccinum pustulosum* (Solander in Lightfoot, 1786) – tritónka argonautská**



## Mollusca - Gastropoda

= *Murex argus* Gmelin, 1791

= *Argobuccinum argus*

tritonka argonautská: Lisický 1990;

tritónia mozoľnatá: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Biplex perca* Perry, 1811 – **tritonka okrídlená**

= *Gyrineum perca*

tritónia okrídlená: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cabestana cutacea* (Linnaeus, 1767) – **tritonka kožovitá**

tritónia kožovitá: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Charonia lampas* (Linnaeus, 1758) – **tritonka uzlovaná**

= *Charonia nodifera* Linnaeus

= *Triton nodiferum* Lamarck, 1822

= *Tritonium nodiferum* (Lamarck, 1822)

tritonka uzlovaná: Lisický 1990; Čejka in Garms 1997;

triton hľuzovitý: Kordoš in Pokorný 1875;

triton veľký: Kordoš in Pokorný 1875;

triton uzlový: Klačko in Rammner 1975;

*Charonia tritonis* (Linnaeus, 1758) – **tritonka indická**

tritonka indická: Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965;

tritónia ozrutná: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Charonia variegata* (Lamarck, 1816) – **tritonka veľká**

= *Tritonium variegatum*

tritonka veliká: Rízner 1875;

*Cymatium femorale* (Linnaeus, 1758) – **tritonka kostnatá**

tritónia kostnatá: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cymatium hepaticum* (Röding, 1798) – **tritonka čokoládová**

tritónia čokoládová: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Fusitriton oregonensis* (Redfield, 1846) – **tritonka fúzatá**

tritónia fúzatá: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Gelagna succincta* (Linnaeus, 1771) – **tritonka opásaná**

tritónia opásaná: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Gyrineum pusillum* (Broderip, 1833) – **tritonka šípová**

tritónia šípová: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Monoplex parthenopeus* (Salis-Marschlins, 1793) – **tritonka vlasatá**

= *Cymatium parthenopeum* (von Salis, 1793)

tritónia vlasatá: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Monoplex pilearis* (Linnaeus, 1758) – **tritonka ryhovaná**

= *Cymatium pileare*

tritónia ryhovaná: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Ranella australasia* (Perry, 1811) – **tritonka austráliska**

= *Mayena australasia*

tritónia austráliska: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Ranella olearium* (Linnaeus, 1758) – **tritonka svetácka**

tritónia svetácka: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Septa flaveola* (Röding, 1798) – **tritonka žltohnedá**

= *Cymatium flaveolum*

tritónia žltohnedá: Vater & Čejka in Dance 2006;

# *Mollusca - Gastropoda*



*Septa rubecula* (Linnaeus, 1758) – **tritonka útesová**

= *Cymatium rubeculum*

**tritonka útesová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Vanikoridae – vanikorovité

*Vanikoro* Quoy et Gaimard, 1832 – **vanikor**

**vanikor:** Lisický rkp.;

č. Hipponicidae – čubovité

*Hipponix* Defrance, 1819 – **čuba**

**čuba:** Lisický rkp.;

č. Velutinidae – lameláriovité

*Lamellaria* Montagu, 1815 – **lamelária**

**lamelária:** Lisický rkp.;

*Pseudosacculus* S. Hirase, 1928 – **saklík**

**saklík:** Lisický rkp.;

č. Triviidae – tríviovité

*Erato* Risso, 1826 – **erato**

**erato:** Lisický rkp.;

*Trivia monacha* (da Costa, 1778) – **trívia európska**

= *Trivia europaea* (Montagu, 1808)

**porcelánovec európsky:** Matis 1997;

č. Vermetidae – vermetovité

*Petaloconchus adansonii* (Daudin, 1800) – **vermet červový**

= *Serpula lumbricalis* Linnaeus, 1758

= *Vermetus lumbricalis*

**slimák červový:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

*Serpulorbis arenarius* (Linnaeus, 1767) – **vermet jadranský**

= *Vermetus arenarius*

**vermet jadranský:** Lisický 1990;

*Serpulorbis imbricatus* Dunker, 1860 – **vermet čudesný**

**červica čudesná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Xenophoridae – tuguríkovité

*Stellaria solaris* (Linnaeus, 1764) – **tugurík slniečkový**

**tugurík slniečkový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Xenophora* Fischer von Waldheim, 1807 – **tugurík**

**tugurík:** Lisický rkp.;

*Xenophora pallidula* (Reeve, 1842) – **tugurík bledý**

**tugurík bledý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Epitoniidae – reberčekovité

*Alexania* Strand, 1928 – **amfibol**

= *Stenacme* Pilsbry, 1945

**amfibol:** Lisický rkp.;



*Epitonium* Röding, 1798 – **reberček**

**reberček:** Lisický rkp.;

*Epitonium clathrus* (Linnaeus, 1758) – **reberček škvurnitý**

= *Clathrus clathrus*

**reberček škvurnitý:** Čejka in Girms 1997;

*Epitonium scalare* (Linnaeus, 1758) – **reberček nádherný**

= *Scalaria pretiosa* Lamarck, 1816

**obručovec nádherný:** Rízner 1875;

**reberček vzácný:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Janthinidae – jantínovité

*Janthina* Röding, 1798 – **jantína**

**jantína:** Lisický 1990;

**morská fialka:** Klačko in Rammner 1975;

*Janthina janthina* (Linnaeus, 1758) – **jantína fialová**

**jantína fialová:** Lisický 1990, rkp.; Matis 1997; Vater & Čejka in Dance 2006;

**fialkový slimák:** Lisický 1990;

č. Eulimidae – hviezdovníkovité

*Asterophila* Randall & Heath, 1912 – **hviezdovník**

**hviezdovník:** Lisický rkp.;

*Paedophoropus* Ivanov, 1933 – **žužľavec**

**žužľavec:** Lisický rkp.;

č. Aclididae – aklíkovité

*Aclis* Lovén, 1846 – **aklík**

**aklík:** Lisický rkp.;

č. Triphoridae – trifórovité

*Triphora* Blainville, 1828 – **trifóra**

**trifóra:** Lisický rkp.;

č. Cerithiopsidae – sejlovité

*Cerithiopsis* Forbes & Hanley, 1850 – **sejla**

**sejla:** Lisický rkp.;

vetva: **Neogastropoda**

č. Buccinidae – surmovkovité

*Afer cumingii* (Reeve, 1848) – **vázovka japonská**

**vázovka japonská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Babylonia japonica* (Reeve, 1842) – **babylónka japonská**

**babylónka japonská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Babylonia spirata* (Linnaeus, 1758) – **babylónka vnorená**

**babylónka vnorená:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**babylónka špirálna:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Buccinum* Linnaeus, 1758 – **surmovka**

**surmovka:** Pikula in Daněk 1936; Klačko 1954, 1960; Lisický 1990;



*Buccinum leucostoma* Lischke, 1872 – **surmovka žltkastá**

**surmovka žltkastá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Buccinum undatum* Linnaeus, 1758 – **surmovka vlnitá**

**surmovka vlnitá:** Lisický 1990; Čejka in Garms 1997; Matis 1997; Vater & Čejka in Dance 2006; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**surmovka obyčajná:** Klačko in Rammner 1975; Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Buccinum zelotes* Dall, 1907 – **surmovka vretenovitá**

**surmovka vretenovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Burnupena cincta* (Roding, 1798) – **neptúnka juhoafrická**

**neptúnka juhoafrická:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Busycyon carica* (Gmelin, 1791) – **surmovka kyjovitá**

**surmovka kyjovitá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Busycyon contrarium* (Conrad, 1840) – **surmovka lamelová**

**karibka lamelová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Busycotypus spiratus* (Lamarck, 1816) – **surmovka krémová**

= *Busycyon spiratum*

**karibka krémová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Caducifer truncata* (R. B. Hinds, 1844) – **neptúnka ut'atá**

= *Pisania truncate*

**neptúnka ut'atá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cantharus erythrostomus* (Reeve, 1846) – **hetéra šminková**

**hetéra šminková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Clea helena* (Philippi, 1847) – **neptúnka helenka**

= *Anentome helena*

**helenka:** slovenská akvaristická literatúra

*Colus gracilis* (da Costa, 1778) – **surmovka severská**

**surmovka severská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cominella adspersa* (Bruguière, 1789) – **neptúnka novozélandská**

**neptúnka novozélandská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Euthria cornea* (Linnaeus, 1758) – **neptúnka stredomorská**

= *Buccinulum corneum*

**neptúnka stredomorská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Kelletia kelleti* (Forbes, 1850) – **neptúnka cementová**

**neptúnka cementová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Macron aethiops* (Reeve, 1847) – **neptúnka opásaná**

**neptúnka opásaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Metula amosi* Vanatta, 1913 – **neptúnka panamská**

**neptúnka panamská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nassaria magnifica* Lischke, 1871 – **neptúnka japonská**

**neptúnka japonská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Neptunea antiqua* (Linnaeus, 1758) – **neptúnka severská**

**surmovka severská:** Lisický 1990; Čejka in Garms 1997;

*Neptunea contraria* (Linnaeus, 1771) – **neptúnka ľavotočivá**

**neptúnka ľavotočivá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Neptunea decemcostata* (Say, 1826) – **neptúnka desaťrebrá**

**neptúnka desaťrebrá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;



*Neptunea tabulata* (Baird, 1863) – **neptúnka toboganová**

**neptúnka toboganová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Northia pristis* (Deshayes in Lamarck, 1844) – **neptúnka lesklá**

**neptúnka lesklá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Phos senticosus* (Linnaeus, 1758) – **neptúnka pichľavá**

**neptúnka pichľavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pisania pusio* (Linnaeus, 1758) – **neptúnka škvrnitá**

**neptúnka škvrnitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pollia undosa* (Linnaeus, 1758) – **hetéra remencová**

= *Cantharus undosus*

**hetéra remencová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Siphonalia signum* (Reeve, 1846) – **neptúnka ustričnica**

**surmovka ustričnica:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Siphonalia trochulus* (Reeve, 1843) – **neptúnka zubatá**

**neptúnka zubatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Solenosteira pallida* (Broderip & G. B. Sowerby, 1829) – **hetéra fádna**

**hetéra fádna:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Volutarha perryi* (Jay, 1856) – **surmovka zamatová**

**surmovka zamatová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

### č. Colubrariidae – kolubráriovité

*Colubraria maculosa* (Gmelin, 1791) – **kolubrária falošná**

**tritonka falošná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Colubraria soverbii* (Reeve, 1844) – **kolubrária filipínska**

**skaliarka filipínska:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Colubraria tortuosa* (Reeve, 1844) – **kolubrária krivá**

**skaliarka krivá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cumia Bivona-Bernardi, 1838* – **kolubrária**

= *Ratifusus* Iredale, 1929

**kolubrária:** Lisický rkp.;

### č. Columbellidae – kolumbelovité

*Columbella* Lamarck, 1799 – **kolumbela**

**kolumbela:** Lisický rkp.;

*Columbella mercatoria* (Linnaeus, 1758) – **kolumbela karibská**

**kolumbela karibská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Columbella strombiformis* Lamarck, 1822 – **kolumbela strombusová**

**kolumbela strombusová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Euplica scripta* (Lamarck, 1822) – **kolumbela bodkovaná**

= *Pyrene scripta*

**kolumbela bodkovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Mazatlania cosentini* (Philippi, 1836) – **kolumbela vežovitá**

= *Mazatlania aciculata* (Lamarck, 1822)

**kolumbela vežovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Mitrella ocellata* (Gmelin, 1791) – **kolumbela fl'akatá**

= *Nitidella ocellata*

**kolumbela fl'akatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;



*Parametaria macrostoma* (Reeve, 1858) – **kolumbela homôlková**

**kolumbela homôlková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pyrene flava* (Bruguière, 1789) – **kolumbela hnědastá**

**kolumbela hnědastá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pyrene punctata* (Bruguière, 1789) – **kolumbela teleskopická**

**kolumbela teleskopická:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Strombina elegans* (G. B. Sowerby I, 1832) – **kolumbela pôvabná**

**kolumbela pôvabná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Fasciolariidae – záklučníkovité

*Fasciolaria* Lamarck, 1799 – **záklučník**

**záklučník:** Lisický rkp.;

*Fasciolaria lilium* Fischer von Waldheim, 1807 – **záklučník pásavý**

**tulipka pásavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Fasciolaria tulipa* (Linnaeus, 1758) – **záklučník závojový**

**tulipka závojová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Fusinus colus* (Linnaeus, 1758) – **praslica pagodová**

**praslica pagodová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Fusinus dupetithouarsi* (Kiener, 1840) – **praslica panamská**

**praslica panamská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Fusinus gallagheri* Smythe & Chatfield, 1981 – **praslica l'avotočivá**

= *Sinistralia gallagheri*

**praslica l'avotočivá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Fusinus nicobaricus* (Röding, 1798) – **praslica nikobarská**

**praslica nikobarská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Fusinus salisburyi* Fulton, 1930 – **praslica rebrovaná**

**praslica rebrovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Hemipolygona carinifera* (Lamarck, 1816) – **latirus koralový**

= *Latirus cariniferus*

**latirus koralový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Latirus belcheri* (Reeve, 1847) – **latirus škvornitý**

**latirus škvornitý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Latirus gibbulus* (Gmelin, 1791) – **latirus hrbatý**

**latirus hrbatý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Latirus ocellata* (Gmelin, 1791) – **latirus mozaikový**

**latirus mozaikový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Opeatostoma pseudodon* (Burrow, 1815) – **latirus zavality**

**latirus zavality:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Peristernia nassatula* (Lamarck, 1822) – **latirus sietovaný**

**latirus sietovaný:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Peristernia philberti* (Récluz, 1844) – **latirus fialový**

**latirus fialový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pleuroplaca trapezium* (Linnaeus, 1758) – **záklučník linajkový**

**záklučník linajkový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Polygona infundibula* (Gmelin, 1791) – **latirus karibský**

= *Latirus infundibulum*

**latirus karibský:** Vater & Čejka in Dance 2006;



*Pustulatirus mediamericanus* (Hertlein & Strong, 1951) – **latirus panamský**

= *Latirus mediamericanus*

**latirus panamský:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Nassariidae – híniovité

*Bullia callosa* (W. Wood, 1828) – **hínia juhoafrická**

**hínia juhoafrická:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Bullia mauritiana* Gray, 1839 – **hínia mozolnatá**

**hínia mozolnatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Bullia tranquebarica* (Röding, 1798) – **hínia vráskavá**

**hínia vráskavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Demoulia ventricosa* (Lamarck, 1816) – **hínia bruškatá**

**maraska bruškatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Ilyanassa Stimpson, 1865 – hínia*

**hínia:** Lisický rkp.;

*Ilyanassa obsoleta* (Say, 1822) – **hínia bahnomilná**

**maraska bahnomilná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Ilyanassa trivittata* (Say, 1822) – **hínia americká**

= *Nassarius trivittatus*

**maraska americká:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nassarius arcularius* (Linnaeus, 1758) – **hínia pecníková**

**maraska pecníková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nassarius coronatus* (Bruguière, 1789) – **hínia korunková**

**maraska korunková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nassarius distortus* (A. Adams, 1852) – **hínia korálíková**

**maraska korálíková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nassarius dorsatus* (Röding, 1798) – **hínia ryhovaná**

**maraska ryhovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nassarius fossatus* (Gould, 1850) – **hínia kalifornská**

**maraska kalifornská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nassarius glans* (Linnaeus, 1758) – **hínia linajková**

**maraska linajková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nassarius kochianus* (Dunker, 1846) – **hínia pyskatá**

= *Nassa incrassata* G. B. Sowerby III, 1900

**nasa pyskatá:** Čejka in Garms 1997;

*Nassarius marmoreus* (A. Adams, 1852) – **hínia mramorová**

**maraska mramorová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nassarius papillosum* (Linnaeus, 1758) – **hínia hrčavá**

**maraska hrčavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nassarius reticulatus* (Linnaeus, 1758) – **hínia jazyčnica**

= *Nassa reticulata*

**nasa jazyčnica:** Čejka in Garms 1997;

**maraska sietovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nassarius papillosum* (Linnaeus, 1758) – **hínia bradavičnatá**

= *Nassa papillosa*

**nasa bradavičnatá:** Lisický 1990;

# *Mollusca - Gastropoda*



## č. Melongenidae – pugilkovité

***Hemifusus colosseus* (Lamarck, 1816) – surma tichomorská**

**surma tichomorská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

***Hemifusus tuba* (Gmelin, 1791) – surma japonská**

**surma japonská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

***Melongena melongena* (Linnaeus, 1758) – pugilka karibská**

= *Pyrula melongena*

**pugilka karibská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**vretenovec hruškový:** Rízner 1875;

***Melongena patula* (Linnaeus, 1758) – pugilka panamská**

**pugilka panamská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

***Pugilina Schumacher, 1817 – pugilka***

**pugilka:** Lisický rkp.;

***Pugilina morio* (Linnaeus, 1758) – pugilka čokoládová**

**pugilka čokoládová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

***Volema pyrum* (Gmelin, 1791) – pugilka hruškovitá**

= *Volema paradisiaca* Röding, 1798

**pugilka hruškovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## č. Muricidae – ostrankovité

***Acanthina monodon* (Pallas, 1774) – drupienka hrebenatá**

**drupienka hrebenatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

***Bolinus brandaris* (Linnaeus, 1758) – ostranka jadranská**

= *Murex brandaris*

**ostranka jadranská:** Ferianc 1941, 1947; Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Lisický 1990; Čejka in Garms 1997; Vater & Čejka in Dance 2006;

**ostran jaderský:** Kordoš in Pokorný 1875; Klíma in Polívka 1920;

**ostranka jaderská:** Klíma in Polívka 1920; Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Pikula in Daněk 1936; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

**ostranka stredomorská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

***Chicomurex laciniatus* (G. B. Sowerby II, 1841) – ostranka strúžiková**

= *Siratus laciniatus*

**ostranka strúžiková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

***Chicoreus palmarosae* (Lamarck, 1822) – ostranka palmovitá**

= *Murex palmarosae*

**ostranka palmovitá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**ostranka kríčková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

***Chicoreus ramosus* (Linnaeus, 1758) – ostranka bucl'atá**

**ostranka bucl'atá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

***Concholepas concholepas* (Bruguière, 1789) – purpura ušatá**

**purpura ušatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

***Coralliophila H. Adams & A. Adams, 1853 – koralovka***

**koralovka:** Lisický rkp.;

***Coralliophila erosa* (Röding, 1798) – koralovka vráskavá**

**koralovka vráskavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;



## Mollusca - Gastropoda

*Coralliophila meyendorffii* (Calcaro, 1845) – **koralovka stredomorská**

**koralovka stredomorská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Coralliophila violacea* (Kiener, 1836) – **koralovka fialkastá**

= *Coralliophila neritoidea* (Gmelin, 1791)

**koralovka fialkastá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Drupa morum* Röding, 1798 – **drupa morušová**

**drupa morušová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Drupa rutilus* (Linnaeus, 1758) – **drupa pichľavá**

**drupa pichľavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Drupa rubusidaea* Röding, 1798 – **drupa trnítá**

**drupa trnítá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Drupella rugosa* (Born, 1778) – **purpura pagodová**

= *Thais rugosa*

**purpura pagodová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Haustellum haustellum* (Linnaeus, 1758) – **ostranka lúľková**

**ostranka lúľková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Hexaplex fulvescens* (Sowerby, 1834) – **ostranka ružová**

= *Murex fulvescens*

**ostranka ružová:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Hexaplex trunculus* (Linnaeus, 1758) – **ostranka purpurodajná**

= *Murex trunculus*

**ostranka purpurodajná:** Lisický 1990, rkp.; Čejka in Garms 1997; Matis

1997; Vater & Čejka in Dance 2006;

*Hirtomurex winckworthi* (Fulton, 1930) – **exotka žltá**

= *Latiaxis winckworthi*

**exotka žltá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Homalocantha zamboi* (Burch & Burch, 1960) – **ostranka kostnatá**

**ostranka kostnatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Latiaxis mawae* (Gray [in Griffith & Pidgeon], 1834) – **exotka bizarná**

**exotka bizarná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Latiaxis pagodus* A. Adams, 1853 – **exotka pagodová**

**exotka pagodová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Murex Linnaeus, 1758* – **ostranka**

**ostranka:** Klačko 1954, 1960; Klačko in Rammner 1975; Vilček in Vilček,

Lišková, Altmann & Korábová 1981; Vilčeková in Daněk & Černý 1981;

Vostal 1988;

**slimák ostran:** Ormis 1851;

*Murex pecten* Lightfoot, 1786 – **ostranka ostinová**

= *Murex tenuispina* Lamarck, 1822

**ostran tenkoostný:** Kordoš in Pokorný 1875;

**ostran tenkoostý:** Rízner 1875;

*Murex tribulus* Linnaeus, 1758 – **ostranka trnítá**

**slimák trnítý:** Rízner 1875;

*Murex troscheli* Lischke, 1868 – **ostranka Troschelova**

**ostranka Troschelova:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**ostranka trnítá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

# *Mollusca - Gastropoda*



*Muricanthus radix* (Gmelin, 1791) – **ostranka panamská**  
= *Hexaplex radix*

**ostranka panamská:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Naquetia triquierter* (Born, 1778) – **ostranka štíhlá**  
= *Murex trigonulus* Lamarck, 1816  
= *Naquetia trigonula*

**ostranka štíhlá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Nassa francolina* (Bruguière, 1789) – **nasa mapová**

**nasa mapová:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Nucella lapillus* (Linnaeus, 1758) – **ostrankovec premenlivý**  
= *Purpura lapillus*

**ostrankovec premenlivý:** Vater & Čejka in Dance 2006; Čejka in Bellmann,  
Dreyer & Hecker 2008;

**purpura pásavá:** Čejka in Girms 1997;  
*Ocenebra erinaceus* (Linnaeus, 1758) – **ostrankovec ježatý**  
= *Murex erinaceus*

**ostrankovec ježatý:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
**ostranka ježatá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;  
**ostranka ježovitá:** Čejka in Girms 1997;

*Phyllocoma convoluta* (Broderip, 1833) – **tritónik skrútený**  
**tritónik skrútený:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Phyllonotus pomum* (Gmelin, 1791) – **ostranka hrubá**  
**ostranka karibská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Plicopurpura patula* (Linnaeus, 1758) – **purpura veleústa**  
= *Purpura patula*

**purpurovec veleústy:** Kordoš in Pokorný 1875;  
**purpura papuľnatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
**náchovec:** Kordoš in Pokorný 1875;

**purpurovka:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;  
*Pteropurpura trialata* (Sowerby, 1834) – **purpura krídlatá**

**ostranka krídlatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Purpura* Bruguière, 1789 – **purpura**

**purpura:** Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969;  
**purpurka:** Klačko in Rammner 1975;

*Purpura persica* (Linnaeus, 1758) – **purpura perská**  
**náchovec persický:** Kordoš in Pokorný 1875;

**purpurovec perský:** Pikula in Daněk 1936;  
*Rapa rapa* (Linnaeus, 1758) – **rapa dravá**

**rapa dravá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
*Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) – **rapana oranžová**

= *Rapana thomasiiana* Crosse, 1861  
**rapana oranžová:** Lisický 1990; Vater & Čejka in Dance 2006;

**rapana ustričná:** Matis 1997;  
*Siratus motacilla* (Gmelin, 1791) – **ostranka karibská**

= *Murex motacilla*

**ostranka karibská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Stramonita haemastoma* (Linnaeus, 1767) – **purpura krvavá**



## Mollusca - Gastropoda

= *Purpura haemastoma*

= *Thais haemastoma*

**purpura krvavá:** Lisický 1990, rkp.; Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Thais tuberosa* (Röding, 1798) – purpura hrbatá**

**purpura hrbatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Thaisella lacera* (Born, 1778) – purpura kýlovitá**

= *Cuma lacera*

**purpura kýlovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Trochia cingulata* (Linnaeus, 1771) – ostrankovec opásaný**

**ostrankovec opásaný:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Trophon geversianus* (Pallas, 1774) – trofón antarktický**

= *Murex foliatus* Schumacher, 1817

**trofón antarktický:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Typhina belcheri* (Broderip, 1833) – ostranôčka západoafrická**

= *Typhina cleryi* (Petit de la Saussaye, 1840)

**ostranôčka západoafrická:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Typhisala grandis* (A. Adams, 1855) – ostranôčka panamská**

**ostranôčka panamská:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Typhisopsis coronatus* (Broderip, 1833) – ostranôčka štíhla**

**ostranôčka štíhla:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Urosalpinx cinerea* (Say, 1822) – ostranka ustricová**

**ostranka ustricová:** Lisický 1990;  
***Vitularia miliaris* (Gmelin, 1791) – purpura zrnitá**

= *Murex purpura* Deshayes, 1843

***Vitularia salebrosa* (King & Broderip, 1832) – purpura pyskatá**

**purpura pyskatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;  
***Vokesimurex cabritii* (Bernardi, 1859) – ostranka Cabritova**

= *Murex cabriti*

**ostranka Cabritova:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;  
***Vokesimurex rubidus* (F. C. Baker, 1897) – ostranka červenavá**

= *Murex rubidus*

**ostranka červenavá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;  
***Zacatrophon beebei* (Hertlein & Strong, 1948) – trofón rozvinutý**

= *Typhina beebei*

**trofón rozvinutý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

### č. Costellariidae

***Vexillum dennisoni* (Reeve, 1844) – mitra ružovkastá**

**mitra ružovkastá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

***Vexillum sanguisuga* (Linnaeus, 1758) – mitra koráliková**

**mitra koráliková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

***Vexillum vulpecula* (Linnaeus, 1758) – mitra lišacia**

**mitra lišacia:** Vater & Čejka in Dance 2006;

### č. Cystiscidae

***Persicula cingulata* (Dillwyn, 1817) – marginela zebrovaná**

**marginela zebrovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

# *Mollusca - Gastropoda*



*Persicula persicula* (Linnaeus, 1758) – **marginela škvrnitá**  
**marginela škvrnitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## č. Harpidae – harpovité

*Harpa costata* (Linnaeus, 1758) – **harpa cisárská**

**harpa cisárská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Harpa doris* Röding, 1798 – **harpa secesná**

**harpa secesná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Harpa major* Röding, 1798 – **harpa nadutá**

**harpa nadutá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Morum cancellatum* (G. B. Sowerby I, 1825) – **šišatec mriežkovaný**

**helmovka mriežkovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Morum exquisitum* (A. Adams & Reeve, 1848) – **šišatec vzácný**

**šišatec vzácný:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Morum grande* (A. Adams, 1853) – **šišatec krepovaný**

**helmovka krepovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006

## č. Marginellidae – marginelovité

*Afrivoluta pringlei* Tomlin, 1947 – **marginela juhoafrická**

**marginela juhoafrická:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Bullata bullata* (Born, 1778) – **marginela nafúknutá**

**marginela nafúknutá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cryptospira strigata* (Dillwyn, 1817) – **marginela tupá**

**marginela tupá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Marginella glabella* (Linnaeus, 1758) – **marginela ružová**

**marginela ružová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Marginella nebulosa* (Bolten in Röding, 1798) – **marginela chmárvavá**

**marginela chmárvavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Marginella sebastiani* Marche-Marchad & Rosso, 1979 – **marginela pyskatá**

**marginela pyskatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## č. Mitridae – mitrovité

*Cancilla praestantissima* (Röding, 1798) – **mitra vznešená**

**mitra vznešená:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Mitra Lamarck, 1798* – **mitra**

**mitra:** Lisický rkp.;

*Mitra mitra* (Linnaeus, 1758) – **mitra biskupská**

= *Mitra episcopalis* (Linnaeus, 1758)

**mitra biskupská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**slimák pápežský:** Rízner 1875;

*Mitra nigra* (Gmelin, 1791) – **mitra západoafrická**

**mitra západoafrická:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Mitra puncticulata* Lamarck, 1811 – **mitra mriežkovaná**

**mitra mriežkovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Mitra stictica* (Link, 1807) – **mitra pod'obaná**

**mitra pod'obaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;



*Neocencilla papilio* (Link, 1807) – **mitra čiarkovaná**

**mitra čiarkovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pterygia crenulata* (Gmelin, 1791) – **mitra siet'ovaná**

**mitra siet'ovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Scabricola fissurata* (Lamarck, 1811) – **mitra torpédrová**

**mitra torpédrová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Turbinellidae – turbinelovité

*Altivasum flindersi* (Verco, 1914) – **vázovka kráľovská**

**vázovka kráľovská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Columbarium pagoda* (Lesson, 1831) – **kolumbária pagodová**

**kolumbária pagodová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Coluzea eastwoodae* (Kilburn, 1971) – **kolumbária hrboľatá**

= *Columbarium eastwoodae* Kilburn, 1971

**kolumbária hrboľatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Syrinx aruanus* (Linnaeus, 1758) – **turbanela austráliska**

**surma austráliska:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tudicla spirillus* (Linnaeus, 1767) – **vázovka špirálová**

**vázovka špirálová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tudivasum armigerum* (A. Adams, 1856) – **vázovka ozbrojená**

**vázovka ozbrojená:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Turbinella pyrum* (Linnaeus, 1767) – **turbanela chrámová**

**turbanela chrámová:** Lisický 1990;

**turbanella hrušková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Vasum cassiforme* (Kiener, 1840) – **vázovka prilbová**

**vázovka prilbová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Vasum muricatum* (Born, 1778) – **vázovka karibská**

**vázovka karibská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Vasum tubiferum* H. E. Anton, 1839 – **vázovka cisárska**

**vázovka cisárska:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Vasum turbinellus* (Linnaeus, 1758) – **vázovka hrboľatá**

**vázovka hrboľatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Volutidae – volutovité

*Alcithoe arabica* (Gmelin, 1791) – **voluta novozélandská**

= *Alcithoe swainsoni* Marwick, 1926

**voluta novozélandská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Amoria hunteri* (Iredale, 1931) – **voluta mramorová**

= *Cymbiolista hunteri*

**voluta mramorová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cymbiola pulchra* (G. B. Sowerby I, 1825) – **voluta pehavá**

= *Cymbiolacca pulchra*

**voluta pehavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cymbiola vespertilio* Linnaeus, 1758 – **voluta netopierová**

= *Voluta vespertilio*

**slimák netopierový:** Rízner 1875;

*Cymbium olla* (Linnaeus, 1758) – **voluta španielska**

**voluta španielska:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## *Mollusca - Gastropoda*



*Fulgoraria hirasei* (G. B. Sowerby III, 1912) – **voluta jedlá**  
**voluta jedlá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Harpulina lapponica* (Linnaeus, 1767) – **voluta čiarkovaná**  
**voluta čiarkovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Livonia mammilla* (G. B. Sowerby I, 1844) – **voluta bradavková**  
**voluta bradavková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Lyria delessertiana* (Petit de la Saussaye, 1842) – **voluta rebrovaná**  
**voluta rebrovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Scaphella junonia* (Lamarck, 1804) – **voluta škvrnitá**  
**voluta škvrnitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Voluta Chardez*, 1972 – **voluta**

**voluta:** Lisický rkp.;

**vinutec:** Pikula in Daněk 1936;

*Voluta ebraea* Linnaeus, 1758 – **voluta hebrejská**  
**voluta hebrejská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Voluta musica* Linnaeus, 1758 – **voluta notová**  
**voluta notová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Volutoconus bednalli* (Brazier, 1878) – **voluta homôlková**  
**voluta homôlková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

### č. Olividae – olivkovité

*Agaronia gibbosa* (Born, 1778) – **paolivka hrbatá**

= *Oliva gibbosa*

= *Olivancillaria gibbosa*

**olivka hrbatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**oliva hrbatá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Agaronia hiatula* (Gmelin, 1791) – **paolivka sivá**

**paolivka sivá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Agaronia nebulosa* (Lamarck, 1811) – **paolivka škvrnitá**

**paolivka škvrnitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Agaronia testacea* (Lamarck, 1811) – **paolivka panamská**

**paolivka panamská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Amalda albicallosa* (Lischke, 1873) – **ancila japonská**

= *Ancilla albicallosa*

**ancila japonská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Ancillista velesiana* Iredale, 1936 – **ancila zlatohnedá**

**ancila zlatohnedá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Eburna lienardi* (Bernardi, 1858) – **ancila karibská**

= *Ancilla lienardi*

**ancila karibská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Olivancillaria d'Orbigny*, 1839 – **olivka**

**olivka:** Lisický rkp.;

*Oliva amethystina* (Röding, 1798) – **olivka ametystová**

= *Oliva annulata* Gmelin, 1791

**olivka ametystová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Oliva bulbosa* (Röding, 1798) – **olivka moletná**

**olivka moletná:** Vater & Čejka in Dance 2006;



*Oliva caerulea* (Röding, 1798) – **olivka biskupská**

**olivka biskupská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Oliva incrassata* (Lightfoot, 1786) – **olivka ťažká**

**olivka ťažká:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Oliva miniacea* (Röding, 1798) – **olivka oranžová**

**olivka oranžová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Oliva oliva* (Linnaeus, 1758) – **olivka drsná**

**olivka drsná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Oliva porphyria* (Linnaeus, 1758) – **olivka porfýrová**

= *Oliva porphyrea*

**olivka porfýrová:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**olivka končiarová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Oliva sayana* Ravenel, 1834 – **olivka panamská**

**olivka panamská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**olivka písmenková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Oliva sericea* (Röding, 1798) – **olivka tichomorská**

**olivka tichomorská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Olivancillaria auricularia* (Lamarck, 1811) – **olivka uškatá**

**olivka uškatá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Olivancillaria contortuplicata* (Reeve, 1850) – **olivka skrútená**

**olivka skrútená:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Olivella biplicata* (G. B. Sowerby I, 1825) – **olivka ružovkastá**

**olivka ružovkastá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**olivka kalifornská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## č. Conidae – homôl'kovité

*Conus Linnaeus, 1758* – **homôl'ka**

**homôl'ka:** Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Vilček in Vilček, Lišková, Alt-mann & Korábová 1981; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Lisický 1990;

*Conus amadis* Gmelin, 1791 – **homôl'ka kýlová**

**homôl'ka kýlová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus ammiralis* Linnaeus, 1758 – **homôl'ka admirálska**

**homôl'ka admirálska:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus anabathrum* Crosse, 1865 – **homôl'ka floridská**

= *Conus floridanus* Gabb, 1869

**homôl'ka floridská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Conus arenatus* Hwass in Bruguière, 1792 – **homôl'ka poprášená**

**homôl'ka poprášená:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus cedonulli* Linnaeus, 1758 – **homôl'ka tajomná**

**homôl'ka tajomná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus circumcisus* Born, 1778 – **homôl'ka úhl'adná**

**homôl'ka úhl'adná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus coccineus* Gmelin, 1791 – **homôl'ka opásaná**

**homôl'ka opásaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus daucus* Hwass in Bruguière, 1792 – **homôl'ka mrkvovitá**

**homôl'ka mrkvovitá:** Lisický 1990; Matis 1997;



*Conus dorreensis* Péron, 1807 – **homôl'ka mitrová**

homôl'ka mitrová: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus ebraeus* Linnaeus, 1758 – **homôl'ka škvrnitá**

homôl'ka škvrnitá: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus eburneus* Hwass in Bruguière, 1792 – **homôl'ka bodkovaná**

homôl'ka bodkovaná: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus generalis* Linnaeus, 1767 – **homôl'ka generálska**

homôl'ka generálska: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus genuanus* Linnaeus, 1758 – **homôl'ka okatá**

homôl'ka okatá: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus geographus* Linnaeus, 1758 – **homôl'ka mapová**

homôl'ka mapová: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus gloriamaris* Chemnitz, 1777 – **homôl'ka chýrna**

homôl'ka chýrna: Vater & Čejka in Dance 2006;

homôl'ka chýrna: Lisický 1990, rkp.;

homôl'ka morská sláva: Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Conus imperialis* Linnaeus, 1758 – **homôl'ka cisárská**

homôl'ka cisárská: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus lucidus* Wood, 1828 – **homôl'ka žiarivá**

homôl'ka žiarivá: Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Conus marmoreus* Linnaeus, 1758 – **homôl'ka mramorová**

= *Conus marmoratus*

homôl'ka mramorovaná: Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

homolec mramorový: Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

homolica mramorová: Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

*Conus mediterraneus* Hwass in Bruguière, 1792 – **homôl'ka stredomorská**

= *Conus scalaris* Pallary, 1912

homôl'ka stredomorská: Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965;

homôl'ka hrotnatá: Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Conus milneedwardsi* Jousseaume, 1894 – **homôl'ka siet'ovaná**

homôl'ka siet'ovaná: Lisický 1990;

*Conus nobilis* Linnaeus, 1758 – **homôl'ka ozdobná**

homôl'ka ozdobná: Vater & Čejka in Dance 2006;

homôl'ka ozdobná: Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Conus praecellens* A. Adams, 1855 – **homôl'ka romboidná**

homôl'ka romboidná: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus pulcher* [Lightfoot], 1786 – **homôl'ka nápadná**

homôl'ka nápadná: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus pulicarius* Hwass in Bruguière, 1792 – **homôl'ka fríkaná**

homôl'ka fríkaná: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus purpurascens* G. B. Sowerby I, 1833 – **homôl'ka purpurová**

homôl'ka purpurová: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus spectrum* Linnaeus, 1758 – **homôl'ka duchárska**

homôl'ka duchárska: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus spurius* Gmelin, 1791 – **homôl'ka písmenkatá**

homôl'ka písmenkatá: Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;



*Conus tessulatus* Born, 1778 – **homôl'ka štvorčekovaná**

**homôl'ka štvorčekovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus textile* Linnaeus, 1758 – **homôl'ka siet'kovaná**

= *Conus textilis*

= *Conus gloriamaris* Perry, 1810

**homolica sietkovaná:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**homôlka siet'kovaná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**homôl'ka trianglová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Conus ximenes* Gray, 1839 – **homôl'ka bodkovaná**

**homôlka bodkovaná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Conus zonatus* Hwass in Bruguière, 1792 – **homôl'ka prúžkovaná**

**homôlka prúžkovaná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**homôl'ka mozaiková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Propebela turricula* (Montagu, 1803) – **lora cihovitá**

= *Lora turricula*

**lora cihovitá:** Čejka in Girms 1997;

*Thatcheria mirabilis* Angas, 1877 – **homôl'ka pagodová**

**turík pagodový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

### č. Terebridae – terebrovité

*Cinguloterebra commaculata* (Gmelin, 1791) – **terebra štíhlá**

= *Terebra commaculata*

**terebra štíhlá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Hastula lanceata* (Linnaeus, 1767) – **terebra pásavá**

**terebra pásavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Oxymeris areolata* (Link, 1807) – **terebra strakatá**

= *Terebra areolata*

**terebra strakatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Oxymeris crenulata* (Linnaeus, 1758) – **terebra škvŕnitá**

= *Terebra maculata* Perry, 1811

= *Terebra crenulata*

**šraubovec škvŕnitý:** Rízner 1875;

**terebra vrúbkovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Oxymeris dimidiata* (Linnaeus, 1758) – **terebra dvojšovová**

= *Terebra dimidiata*

**terebra dvojšovová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Oxymeris maculata* (Linnaeus, 1758) – **terebra hrubá**

= *Terebra maculata*

**terebra hrubá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Terebra* Bruguière, 1789 – **terebra**

**vrtul'a:** Pikula in Daněk 1936;

*Terebra babylonia* Lamarck, 1822 – **terebra babylonská**

**terebra babylonská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Terebra dussumieri* Kiener, 1839 – **terebra lazúrová**

**terebra lazúrová:** Lisický 1990;

**terebra opásaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Terebra subulata* (Linnaeus, 1767) – **terebra šidlovitá**

**terebra šidlovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;



*Terebra taurina* (Lightfoot, 1786) – **terebra plamienková**

= *Terebra taurinus*

**terebra plamienková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Turridae – turíkovité

*Lophiotoma indica* (Röding, 1798) – **turík zebrovany**

**turík zebrovany:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Ptychobdela griffithii* (Gray, 1834) – **turík Griffithov**

= *Inquisitor griffithi*

**turík Griffithov:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Turricula javana* (Lamarck, 1816) – **turík jávsky**

**turík jávsky:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Turris* Batsch, 1789 – **turík**

**turík:** Lisický rkp.;

*Turris babylonia* (Linnaeus, 1758) – **turík škvrnity**

**turík škvrnity:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Cancellariidae – kancelkovité

*Bivetiella cancellata* (Linnaeus, 1767) – **kancelka rebrovaná**

= *Cancellaria cancellata*

**kancelka rebrovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Bivetiella pulchra* G. B. Sowerby I, 1832 – **kancelka ozdobná**

= *Trigonostoma pulchra*

**kancelka ozdobná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cancellaria nodulifera* G. B. Sowerby, 1825 – **kancelka uzlovitá**

**kancelka uzlovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cancellaria reticulata* (Linnaeus, 1767) – **kancelka sietovaná**

**kancelka sietovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Microcancilla* Dall, 1924 – **kancelka**

**kancelka:** Lisický rkp.;

*Nevia spirata* (Lamarck, 1822) – **kancelka austráliska**

= *Cancellaria spirata*

**kancelka austráliska:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Solatia piscatoria* (Gmelin, 1791) – **kancelka tmavoústa**

= *Cancellaria piscatoria*

**kancelka tmavoústa:** Vater & Čejka in Dance 2006;

vetva: **Heterobranchia**

č. Acteonidae – akteónovité

*Acteon eloiseae* Abbott, 1973 – **akteón leopardí**

= *Acteon eloisae*

**akteón leopardí:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pupa solidula* (Linnaeus, 1758) – **akteón mocný**

**akteón mocný:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pupa sulcata* (Gmelin, 1790) – **akteón vráskavý**

**akteón vráskavý:** Vater & Čejka in Dance 2006;



č. Aplustridae – bublinatkovité

*Aplustrum amplustre* (Linnaeus, 1758) – **bublinatka pestrá**

= *Amplustrum amplustre*

= *Hydatina amplustre*

**bublinatka pestrá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**hydatína prepásaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Hydatina* – **hydatína**

**hydatína:** Lisický rkp.;

*Hydatina albocincta* (van der Hoeven, 1839) – **hydatína bielopásá**

**bublinatka bielopásá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**hydatína pergaménová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Hydatina physis* (Linnaeus, 1758) – **hydatína párikavá**

**hydatína párikavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Micromelo undatus* (Bruguière, 1792) – **hydatína kučeravá**

**hydatína kučeravá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Bullinidae – bulinkovité

*Bullina* Férrussac, 1822 – **bulinka**

**bulinka:** Lisický rkp.;

*Bullina lineata* (Gray, 1825) – **bulinka dvojpásá**

**bulinka dvojpásá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Architectonicidae – filipkovité

*Architectonica* Röding, 1798 – **filipka**

**filipka:** Lisický rkp.;

*Architectonica perspectiva* (Linnaeus, 1758) – **filipka d'alekohľadová**

= *Solarium perspectivum*

**slimák d'alekohľadový:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

**d'alekohľadec:** Kordoš in Pokorný 1875;

**filipka schodíková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Mathildidae – matildovité

*Mathilda* Semper, 1865 – **matilda**

**matilda:** Lisický rkp.;

č. Omalogyridae – omalčekovité

*Omalogyra* Jeffreys, 1867 – **omalček**

**omalček:** Lisický rkp.;

č. Pyramidellidae – pyramidelovité

*Odostomia columbiana* W. H. Dall & P. Bartsch, 1907 – **odostomia**

**príživnícka**

**odostomia príživníčka:** Lisický rkp.;

*Pyramidella dolabrata* (Linnaeus, 1758) – **pyramidela pásavá**

**pyramidela pásavá:** Vater & Čejka in Dance 2006

# *Mollusca - Gastropoda*



č. Ringiculidae – ringikulovité

*Ringicula* Deshayes, 1838 – **ringikula**

**ringikula:** Lisický rkp.;

č. Rissoellidae – putilkovité

*Rissoella* Gray, 1847 – **putilka**

**putilka:** Lisický rkp.;

č. Valvatidae – valvatomité

*Valvata* O. F. Müller, 1774 – **valvata**

**točenka:** Pikula in Daněk 1936;

*Valvata cristata* O. F. Müller, 1774 – **valvata ploská**

**valvata ploská:** Čejka rkp.;

**valvata diskovitá:** Čejka in Girms 1997;

*Valvata macrostoma* Mörch, 1864 – **valvata pupkatá**

**valvata pupkatá:** Čejka rkp.;

*Valvata piscinalis* (O. F. Müller, 1774) – **valvata rybia**

= *Valvata pulchella* S. Studer, 1789

**valvata rybia:** Lisický 1990, rkp.; Čejka in Girms 1997; Čejka rkp.;

**valvata pupkatá:** Lisický rkp.;

**valvata riečna:** Matis 1997;

*Borysthenia naticina* (Menke, 1845) – **valvata riečna**

**valvata riečna:** Čejka rkp.;

vetva: **Cephalaspidea**

č. Bullidae – buľovité

*Bulla* Linnaeus, 1758 – **buľ'a**

**buľ'a:** Lisický rkp.;

**dutinka:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

*Bulla ampulla* Linnaeus, 1758 – **buľ'a tichomorská**

**bublinatka tichomorská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**buľ'a papuľnatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Bulla striata* Bruguière, 1792 – **buľ'a dutá**

**slimák dutý:** Rízner 1875;

č. Haminoeidae – atysovité

*Atys naucum* (Linnaeus, 1758) – **atys biely**

**atys biely:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Aglajidae – aglajovité

*Aglaja* Renier, 1807 – **aglaja**

**aglaja:** Lisický rkp.;

č. Runcinidae – ildikovité

*Ildica* Bergh, 1889 – **ildika**

**ildika:** Lisický rkp.;



## vetva: Thecosomata

č. Cavoliniidae – kavolínkovité

*Cavolinia* Abildgaard, 1791 – **kavolínka**

**kavolínka:** Lisický rkp.;

*Cavolinia tridentata* (Forsskål, 1775) – **kavolínka sklovitá**

= *Hyalea tridentata* Lamarck, 1816

**slimák sklovitý:** Rízner 1875;

**kavolínka rohatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Cavolinia uncinata* (Rang in d'Orbigny, 1836) – **kavolínka kvačková**

**kavolínka kvačková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Diacria trispinosa* (Lesuer, 1821) – **kavolínka kotvicová**

**kavolínka kotvicová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Peraclidae – procimbuřkovité

*Procymbulia* Meisenheimer, 1905 – **procimbuřka**

**procimbuřka:** Lisický rkp.;

## vetva: Gymnosomata

č. Clionidae – klionovité

*Clione* Pallas, 1774 – **kliona**

**kliona:** Lisický rkp.;

*Clione limacina* (Phipps, 1774) – **kliona mäkká**

= *Clione borealis* Pallas, 1774

**slimák veřrybí:** Rízner 1875;

**válovka mäkká:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

č. Cliopsidae – pruvotelovité

*Pruvotella* Pruvot-Fol, 1932 – **pruvotela**

**pruvotela:** Lisický rkp.;

č. Hydromylidae – pohrobčekovité

*Hydromyles* Gistl, 1848 – **pohrobček**

**pohrobček:** Lisický rkp.;

č. Laginiopsidae – laginovcovité

*Laginiopsis* Pruvot-Fol, 1922 – **laginovec**

**laginovec:** Lisický rkp.;

## vetva: Aplysiomorpha (Anaspidea)

č. Aplysiidae – zajovité

*Aplysia* Linnaeus, 1767 – **zajo**

*Aplysia depilans* Gmelin, 1791 – **zajo farbiaci**

**zajo farbiaci:** Lisický 1990; Matis 1997;

**morský zajac:** Rízner 1875; Klačko 1954, 1960; Vilček in Lang, Kocian &

# *Mollusca - Gastropoda*



Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Vostal 1988;

**zej morský:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

*Aplysia punctata* (Cuvier, 1803) – **zajo strakatý**

**zajo strakatý:** Lisický rkp.;

**zajo prskaný:** Čejka in Garms 1997;

č. Acochlididae – akochlíkovité

*Acochlidium* Strubell, 1892 – **akochlík**

**akochlík:** Lisický rkp.;

č. Hedylopsidae – strúbel'kovité

*Hedylopsis* Thiele, 1931 – **strúbel'ka**

**strúbel'ka:** Lisický rkp.;

č. Parhedylidae – hedilkovité

*Microhedyle* Hertling, 1930 – **hedilka**

**hedilka:** Lisický rkp.;

vetva: **Sacoglossa**

č. Juliidae – júliovité

*Berthelinia* Crosse, 1875 – **júlia**

**júlia:** Lisický rkp.;

*Berthelinia limax* (Kawaguti & Baba, 1959) – **júlia prekvapivá**

**júlia prekvapivá:** Lisický 1990; Matis 1997;

*Julia* Gould, 1862 – **júlia**

**júlia:** Lisický rkp.;

*Julia exquisita* Gould, 1862 – **júlia lastúrnatá**

**júlia lastúrnatá:** Lisický 1990;

č. Volvatellidae – volvatelovité

*Volvatella* Pease, 1860 – **volvatela**

**volvatela:** Lisický rkp.;

č. Plakobranchidae – vrážovkovité

*Plakobranchus* van Hasselt, 1824 – **vrážovka**

**vrážovka:** Lisický rkp.;

*Elysia viridis* (Montagu, 1804) – **vrážovka zelená**

= *Aplysia viridis*

**zelený zajac:** Rízner 1875;

č. Caliphyllidae – oleovité

*Polybranchia* Pease, 1860 – **olea**

**olea:** Lisický rkp.;



č. Hermaeidae – hermeovité

*Hermaea* Lovén, 1844 – **hermea**

**hermea:** Lisický rkp.;

č. Cylindrobullidae – ošmrdkovité

*Cylindrobulla* P. Fischer, 1857 – **ošmrdoch**

**ošmrdoch:** Lisický rkp.;

vetva: **Umbraculida**

č. Umbraculidae – umbrakulovité

*Umbraculum* Schumacher, 1817 – **umbrakula**

**umbrakula:** Lisický rkp.;

*Umbraculum umbraculum* (Lightfoot, 1786) – **umbrakula stredomorská**

= *Umbraculum botanicum* Hedley, 1923

= *Umbraculum mediterraneum* (Lamarck, 1819)

**dáždničkovka stredomorská:** Matis 1997;

vetva: **Nudipleura**

č. Pleurobranchidae – bertelovité

*Pleurobranchus* Cuvier, 1804 – **bertela**

**bertela:** Lisický rkp.;

*Pleurobranchus testudinarius* Cantraine, 1835 – **bertela korytnačia**

**dáždničkovka korytnačia:** Matis 1997;

č. Rhodopidae – rodopovité

*Rhodope* Koelliker, 1847 – **rodopa**

**rodopa:** Lisický rkp.;

vetva: **Euctenidiacea (Holohepatica)**

č. Dorididae – doridkovité

*Aldisa* Bergh, 1878 – **aldisa**

**aldisa:** Lisický rkp.;

*Doris* Linnaeus, 1758 – **doridka**

**doridka:** Lisický rkp.;

*Doris tuberculata* Cuvier, 1804 – **doridka bradavičnatá**

**hviezdovec bradavičnatý:** Rízner 1875;

**hviezdnatka hrčnatá:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

*Halgerda* Bergh, 1881 – **halgerda**

**halgerda:** Lisický rkp.;

č. Actinocyclidae – rašmovité

*Actinocyclus* Ehrenberg, 1837 – **rašma**

**rašma:** Lisický rkp.;

# *Mollusca - Gastropoda*



č. Chromodorididae – miamirovité

*Ceratosoma* Gray, 1850 – **miamira**

= *Mamira* Bergh, 1874

**miamira:** Lisický rkp.;

*Cadlinella* Thiele, 1931 – **kadlinela**

**kadlinela:** Lisický rkp.;

č. Discodorididae – taringovité

*Audura* Bergh, 1878 – **audura**

**audura:** Lisický rkp.;

*Baptodoris* Bergh, 1884 – **baptík**

**baptík:** Lisický rkp.;

*Gargamella* Bergh, 1894 – **gargamela**

**gargamela:** Lisický rkp.;

*Geitodoris* Bergh, 1891 – **gejtík**

**gejtík:** Lisický rkp.;

*Rostanga* Bergh, 1879 – **rostanga**

**rostanga:** Lisický rkp.;

*Taringa* Er. Marcus, 1955 – **taringa**

**taringa:** Lisický rkp.;

č. Dendrodorididae – halapirkovité

*Doriopsilla* Bergh, 1880 – **halapirka**

**halapirka:** Lisický rkp.;

č. Dendronotidae – dendronotovité

*Dendronotus* Alder & Hancock, 1845 – **dendronot**

**dendronot:** Lisický rkp.;

*Dendronotus frondosus* (Ascanius, 1774) – **dendronot ružový**

**kríčkovček ružový:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

č. Onchidorididae – korambelovité

*Corambe* Bergh, 1869 – **korambela**

= *Corambella* Balch, 1899

**korambela:** Lisický rkp.;

č. Goniodorididae – idalielovité

*Idaliella* Bergh, 1881 – **idaliela**

**idaliela:** Lisický rkp.;

č. Polyceridae – polycerovité

*Polycera quadrilineata* (O. F. Müller, 1776) – **polycera štíhlá**

**polycera štíhlá:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Crimora* Alder & Hancock, 1862 – **krimora**

**krimora:** Lisický rkp.;



č. Aegiridae – triopelovité

*Aegires* Lovén, 1844 – **triopela**

= *Triopella* G. O. Sars, 1878

**triopela:** Lisický rkp.;

č. Gymnodorididae – holopluskovité

*Gymnodoris* Stimpson, 1855 – **holoplusk**

**holoplusk:** Lisický rkp.;

č. Hexabranchidae – žvachlíkovité

*Hexabranchus* Ehrenberg, 1828 – **žvachlík**

**žvachlík:** Lisický rkp.;

č. Okadaiidae – slizníkovité

*Vayssierea* Risbec, 1928 – **slizník**

= *Okadaia* Baba, 1930

**slizník:** Lisický rkp.;

vetva: **Cladobranchia (Cladohepatica)**

č. Charcotiidae – šarkotovité

*Charcotia* Vayssiére, 1906 – **šarkot**

**šarkot:** Lisický rkp.;

č. Dironidae – dironovité

*Dirona* MacFarland, 1905 – **dirona**

**dirona:** Lisický rkp.;

č. Dotidae – dotovité

*Doto* Oken, 1815 – **doto**

**doto:** Lisický rkp.;

č. Goniaeolididae – gonielovité

*Goniaeolis* Odhner, 1922 – **goniel**

**goniel:** Lisický rkp.;

č. Arminidae – armínovité

*Armina* Rafinesque, 1814 – **armína**

**armína:** Lisický rkp.;

*Heterodoris* Verrill & Emerton, 1882 – **haterník**

**haterník:** Lisický rkp.;

č. Doridomorphidae – doridovcovité

*Doridomorpha* Eliot, 1903 – **doridovec**

**doridovec:** Lisický rkp.;



č. Tritoniidae – tritoniovité

*Marianina* Pruvot-Fol, 1931 – **marianka**

**marjánka:** Lisický rkp.;

*Marionia cyanobranchiata* (Rüppell & Leuckart, 1831) – **haluznatec modrožiabrový**

= *Tritonia cyanobranchiata*

**haluznatec modrožabréy:** Rízner 1875;

č. Hancockiidae – hankokovité

*Hancockia* Gosse, 1877 – **hankok**

**hankok:** Lisický rkp.;

č. Lomanotidae – lomanotovité

*Lomanotus* Vérany, 1844 – **lomanot**

**lomanot:** Lisický rkp.;

č. Tethydidae – tetidovité

*Tethys fimbria* Linnaeus, 1767 – **tetida zajačia**

= *Tethys leporine* Linnaeus, 1758

**tetida zajačia:** Lisický 1990;

č. Flabellinidae – flabelínovité

*Coryphella pedata* (Montagu, 1815) – **koryfela fialkastá**

**koryfela fialkastá:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Flabellina* Gray [in Griffith & Pidgeon], 1833 – **flabelína**

**flabelína:** Lisický rkp.;

*Tularia* Burn, 1966 – **tulária**

**tulária:** Lisický rkp.;

č. Nossidae – nosovité

*Nossis* Bergh, 1902 – **nosa**

**nosa:** Lisický rkp.;

č. Fionidae – fionovité

*Fiona* Alder & Hancock [in Forbes & Hanley], 1853 – **fiona**

**fiona:** Lisický rkp.

č. Calmidae – kalmovité

*Calma* Alder & Hancock, 1855 – **kalma**

**kalma:** Lisický rkp.;

č. Tergipedidae – kutonovité

*Cuthona kuiteri* Rudman, 1981 – **kutona pacifická**

**kutona pacifická:** Lisický rkp.;

č. Aeolidiidae – vláknovkovité

*Aeolidia papillosa* (Linnaeus, 1761) – **vláknovka prívesková**

**vláknovka prívesková:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;



*Phidiana* Gray, 1850 – **fidiána**

**fidiána:** Lisický rkp.;

*Protaeolidiella* Baba, 1955 – **proteolka**

**proteolka:** Lisický rkp.;

*Spurilla* Bergh, 1864 – **spurila**

**spurila:** Lisický rkp.;

č. Facelinidae – facelínovité

*Caloria* Trinchesse, 1888 – **kaloria**

**kaloria:** Lisický rkp.;

*Cratena* Bergh, 1864 – **kraténa**

**kraténa:** Lisický rkp.;

*Facelina* Alder & Hancock, 1855 – **facelína**

*Favorinus* M. E. Gray, 1850 – **favorín**

**favorín:** Lisický rkp.

*Pteraeolidia* Bergh, 1875 – **pterolík**

**pterolík:** Lisický rkp.;

č. Glaucidae – glaukusovité

*Herviella* Baba, 1949 – **herviela**

**herviela:** Lisický rkp.;

*Glaucus atlanticus* Forster, 1777 – **glaukus atlantický**

= *Glaucus hexapterigius* Cuvier, 1808

**vláknovec atlantský:** Rízner 1875;

**Pulmonata** – plůcnatce

**plůcnatce:** Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976;

**plůcnaté:** Klačko 1954, 1960;

**Basommatophora** – vodniaky

**vodniaky:** Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976;

vetva: **Hygrophila**

č. Chilinidae – chilinovité

*Chilina* Gray, 1828 – **chilina**

**chilina:** Lisický rkp.;

č. Acroloxidae – čepčekovité

*Acrolopus lacustris* (Linnaeus, 1758) – **čepček močiarny**

= *Ancylus lacustris*

**čepček močiarny:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.;  
Čejka rkp.;

**čiapočka močiarna:** Klačko in Rammner 1975; Lisický 1990; Čejka in  
Garms 1997;



č. Lymnaeidae – vodniakovité

*Catascopia occulta* (Jackiewicz, 1959) – **vodniak severný**

**vodniak severný:** Čejka rkp.;

*Galba truncatula* (O. F. Müller, 1774) – **vodniak malý**

= *Lymnaea truncatula*

**vodniak malý:** Klačko 1954, 1960; Stepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Lisický 1981, 1990, rkp.; Vostal 1988; Matis 1997;

**vodniak obojživelný:** Čejka rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Lanx* Clessin, 1880 – **lancovka**

**lancovka:** Lisický rkp.;

*Lymnaea* Lamarck, 1799 – **vodniak**

**plavatka:** Pikula in Daněk 1936;

*Lymnaea stagnalis* (Linnaeus, 1758) – **vodniak vysoký**

= *Lymnaeus stagnalis*

**vodniak vysoký:** Klačko 1954, 1960; Stepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960; Klačko in Rammner 1975; Lisický 1981, 1990, rkp.; Vilček in Vilček, Lišková, Altmann & Korábová 1981; Vostal 1988; Čejka in Garms 1997; Matis 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

**plovatka:** Klíma in Polívka 1920;

**slimák bahenní:** Rízner 1875;

**slimák bahenný:** Kordoš in Pokorný 1875; Klíma in Polívka 1920; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

**slimák hlenový:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**vodniak bahenný:** Klačko in Říčář, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965;

**vodniak hlienový:** Ferianc 1941, 1947; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan, & Sládeček 1952;

*Lymnaea fragilis* (Linnaeus, 1758) – **vodniak krehký**

**vodniak krehký:** Lisický 1990;

*Radix* Montfort, 1810 – **vodniak**

**vodniak:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

**uchatka:** Vostal 1988;

*Radix ampla* (Hartmann, 1821) – **vodniak široký**

**vodniak široký:** Čejka rkp.;

*Radix auricularia* (Linnaeus, 1758) – **vodniak ušatý**

**vodniak ušatý:** Matis 1997;

**vodniak uchovec:** Čejka in Garms 1997; Lisický rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

*Radix ovata* (Draparnaud, 1805) – **vodniak oválny**

**vodniak oválny:** Čejka rkp.;

**vodniak premenlivý:** Čejka in Garms 1997;

*Radix peregra* (O. F. Müller, 1774) – **vodniak premenlivý**

= *Lymnaea peregra*

**vodniak premenlivý:** Lisický 1981, 1990;

**vodniak potočný:** Čejka rkp.;



*Stagnicola corvus* (Gmelin, 1791) – **vodniak tmavý**

**vodniak tmavý:** Čejka rkp.;

*Stagnicola fuscus* (C. Pfeiffer, 1821) – **vodniak rybničný**

**vodniak rybničný:** Čejka rkp.;

*Stagnicola palustris* (O. F. Müller, 1774) – **vodniak močiarny**

= *Galba palustris*

**vodniak močiarny:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

**vodniak malý:** Čejka in Girms 1997;

#### č. Planorbidae – kotúľkovité

*Ancylus* O. F. Müller, 1774 – **čiapočka**

**kamomil:** Pikula in Daněk 1936;

*Ancylus fluviatilis* O. F. Müller, 1774 – **čiapočka potočná**

**čiapočka potočná:** Klačko in Rammner 1975; Lisický 1981, 1990, rkp.; Vostal 1988; Čejka in Girms 1997; Matis 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

*Anisus leucostoma* Millet, 1813 – **kotúľka bieloústa**

**kotúľka bieloústa:** Čejka rkp.;

*Anisus septemgyratus* (Rossmässler, 1835) – **kotúľka východná**

**kotúľka východná:** Čejka rkp.;

*Anisus spirorbis* (Linnaeus, 1758) – **kotúľka svetácka**

**kotúľka svetácka:** Lisický 1990; rkp.;

**kotúľka nížinná:** Čejka rkp.;

*Anisus vortex* (Linnaeus, 1758) – **kotúľka ploská**

= *Spiralina vortex*

**kotúľka ploská:** Čejka in Girms 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Anisus vorticulus* (Troschel, 1834) – **kotúľka štíhla**

**kotúľka štíhla:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Bathyomphalus contortus* (Linnaeus, 1758) – **kotúľka remeňovitá**

**kotúľka remeňovitá:** Čejka in Girms 1997; Lisický rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

*Biomphalaria glabrata* (Say, 1818) – **kotúľka afrikánska**

**kotúľka afrikánska:** Lisický 1990;

*Bulinus nasutus* (Martens, 1879) – **bulino nosatý**

**bulino nosatý:** Lisický rkp.;

*Ferrissia fragilis* (Tryon, 1863) – **feriska otupená**

**feriska otupená:** Čejka rkp.;

*Gyraulus acronicus* (A. Férušac, 1807) – **kotúľka severská**

**kotúľka severská:** Čejka rkp.;

*Gyraulus albus* (O. F. Müller, 1774) – **kotúľka ryhovaná**

**kotúľka ryhovaná:** Čejka rkp.;

*Gyraulus crista* (Linnaeus, 1758) – **kotúľka rebrová**

= *Armiger crista*

**kotúľka rebrová:** Čejka in Girms 1997;

**kotúľka rebravá:** Čejka rkp.;

*Gyraulus laevis* (Alder, 1838) – **kotúľka hladká**

**kotúľka hladká:** Čejka rkp.;



*Gyraulus parvus* (Say, 1817) – **kotúľka americká**

**kotúľka americká:** Čejka rkp.;

*Gyraulus riparius* (Westerlund, 1865) – **kotúľka pobrežná**

**kotúľka pobrežná:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Gyraulus rossmaessleri* (Auerswald, 1852) – **kotúľka pyskatá**

**kotúľka pyskatá:** Čejka rkp.;

*Hippeutis complanatus* (Linnaeus, 1758) – **kotúľka šošovková**

**kotúľka šošovková:** Čejka rkp.;

*Menetus dilatatus* (Gould, 1841) – **kotúľka rozšírená**

**kotúľka rozšírená:** Čejka rkp.;

*Neoplanorbis* Pilsbry, 1906 – **kotúlec**

**kotúlec:** Lisický rkp.;

*Patelloplanorbis* B. Hubendick, 1957 – **kotúľnik**

**kotúľnik:** Lisický rkp.;

*Planorbarius* Duméril, 1806 – **kotúľka**

**kotúľka:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Ferianc 1941, 1947;

**okružiak:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Pikula in Daněk 1936;

*Planorbarius corneus* (Linnaeus, 1758) – **kotúľka veľká**

= *Planorbis corneus*

**kotúľka veľká:** Klačko 1954, 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965;

Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Lisický 1981, 1990, rkp.; Vilček in Vilček, Lišková, Altmann & Korábová 1981; Vostal 1988; Čejka in Girms 1997; Matis 1997; Čejka rkp.;

**kotúľka nápadná:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**kotúľka ploská:** Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952; Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Štepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960;

**okružiak:** Klíma in Polívka 1920;

**okružiak ploský:** Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

**slimák plosko-kružný:** Rízner 1875;

**slimák ploský:** Kordoš in Pokorný 1875; Klíma in Polívka 1920;

*Planorbis carinatus* O. F. Müller, 1774 – **kotúľka kýlová**

= *Tropidiscus carinatus*

**kotúľka kýlová:** Čejka in Girms 1997; Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Planorbis planorbis* (Linnaeus, 1758) – **kotúľka obrúbená**

= *Tropidiscus planorbis*

**kotúľka obrúbená:** Lisický 1981, 1990, rkp.; Čejka in Girms 1997; Čejka rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Protancylus* Sarasin & Sarasin, 1897 – **bulino**

**bulino:** Lisický rkp.;

*Segmentina nitida* (O. F. Müller, 1774) – **kotúľka článkovaná**

**kotúľka článkovaná:** Lisický 1981, 1990; Matis 1997;

**kotúľka ligotavá:** Klačko in Rammner 1975; Čejka rkp.;



č. Physidae – fyzovité

*Aplexa hypnorum* (Linnaeus, 1758) – **fýza močiarna**

**fýza močiarna:** Čejka rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Physa Draparnaud, 1801* – **fýza**

**levatka:** Pikula in Daněk 1936;

*Physa fontinalis* (Linnaeus, 1758) – **fýza pririečna**

**fýza pririečna:** Čejka in Garms 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Physella acuta* (Draparnaud, 1805) – **fýza končistá**

= *Physa acuta*

**fýza končistá:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

vetva: **Eupulmonata**

č. Trimusculidae – sifonárkovité

*Trimusculus* F. C. Schmidt, 1818 – **sifonárka**

**sifonárka:** Lisický rkp.;

č. Otinidae – otinovité

*Otina* Gray, 1847 – **otina**

**otina:** Lisický rkp.;

č. Ellobiidae – pindúrovité

*Carychium minimum* O. F. Müller, 1774 – **pindúrik mokrad'ový**

**pindúrik mokrad'ový:** Čejka rkp.;

**pindúrik mokradný:** Lisický 1990;

*Carychium tridentatum* (Risso, 1826) – **pindúrik trojzubý**

**pindúrik trojzubý:** Lisický 1990; Čejka rkp.;

**pindúrik trojzubový:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Ellobium* Röding, 1798 – **pindúr**

*Melampus bidentatus* Day, 1822 – **pindúr slanomilný**

**pindúr slanomilný:** Lisický 1990;

vetva: **Styliommatophora (Gymnomorpha)**

č. Onchidiidae – oncíkovité

*Oncis* Plate, 1893 – **oncík**

**oncík:** Lisický rkp.;

č. Rathouisiidae – kotlošovité

*Rathouisia* Heude, 1883 – **kotloš**

**kotloš:** Lisický rkp.;

vetva: **Styliommatophora** – slimáky

**slimáky:** Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976;

č. Succineidae – jantárovkovité

*Succinea* Draparnaud, 1801 – **jantárovka**



**jantárovka:** Ferianc 1941, 1947; Lisický rkp.;

**jantarovka:** Píkula in Daněk 1936;

*Succinea putris* (Linnaeus, 1758) – **jantárovka velká**

**jantárovka velká:** Lisický 1981, 1990; Čejka in Garms 1997; Matis 1997;  
Lisický rkp.;

**jantárovka lesklá:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**jantárovka obyčajná:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;–

**jantárovka žltá:** Klačko 1954, 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965;  
Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko  
in Rammner 1975; Čejka rkp.;

*Oxyloma elegans* (Risso, 1826) – **jantárovka úhladná**

**jantárovka úhladná:** Čejka rkp.;

*Quickella arenaria* (Potiez & Michaud, 1835) – **jantárovka piesočná**

**jantárovka piesočná:** Čejka rkp.;

*Succinella oblonga* (Draparnaud, 1801) – **jantárovka stisnutá**

**jantárovka stisnutá:** Čejka rkp.;

č. Partulidae – partulovité

*Partula olympia* Crampton – **partula monaputská**

**partula monaputská:** Lisický 1990;

č. Achatinellidae – achatinelovité

*Achatinella* Swainson, 1828 – **achatinela**

**achatinela:** Lisický rkp.;

č. Cochlicopidae – kochlikopovité

*Cochlicopa lubrica* (O. F. Müller, 1774) – **kochlikopa lesklá**

**kochlikopa lesklá:** Lisický 1981, 1990, rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer &  
Hecker 2008; Čejka rkp.;

*Cochlicopa lubricella* (Rossmässler, 1835) – **kochlikopa drobná**

**kochlikopa drobná:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Cochlicopa nitens* (M. von Gallenstein, 1848) – **kochlikopa blýskavá**

**kochlikopa blýskavá:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

č. Pupillidae – pikulíkovité

*Pupilla alpicola* (Charpentier, 1837) – **pikulík bučňatý**

**pikulík bučňatý:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

*Pupilla muscorum* (Linnaeus, 1758) – **pikulík lúčny**

= *Pupa muscorum*

**pikulík lúčny:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

**pupila lúčna:** Lisický 1981;

**zrnovka valcovitá:** Ferianc 1941, 1947;

**zrnovka válcovitá:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

*Pupilla pratensis* (Clessin, 1871) – **pikulík slatininný**

**pikulík slatininný:** Čejka rkp.;

*Pupilla sterrii* (Forster & Voith, 1840) – **pikulík nafúknutý**

**pikulík nafúknutý:** Lisický 1990; Matis 1997;

**pikulík rebrovaný:** Čejka rkp.;



*Pupilla triplicata* (Studer, 1820) – **pikulík trojzubý**

**pikulík trojzubý:** Čejka rkp.;

**pikulík skalný:** Lisický 1990; Matis 1997;

č. Argnidae – argnovité

*Argna bielzi* (Rossmässler, 1859) – **argna karpatská**

**argna karpatská:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

č. Chondrinidae – chondrínovité

*Abida secale* (Draparnaud, 1801) – **abida borinská**

**pikulík borinský:** Čejka rkp.;

*Chondrina avenacea* (Bruguière, 1792) – **chondrína stlačená**

**chondrína stlačená:** Čejka rkp.;

**chondrína vápnomilná:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Chondrina clienta* (Westerlund, 1883) – **chondrína skalná**

**chondrína skalná:** Lisický 1981, 1990, rkp.; Čejka rkp.;

*Chondrina tatraica* Ložek, 1948 – **chondrína tatranská**

**chondrína tatranská:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

*Granaria frumentum* (Draparnaud, 1801) – **granária stepná**

**pikulík stepný:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

č. Lauriidae – pikulíkovité

*Leiostyla corneocostata* Wollaston, 1878 – **pikulík rebravý**

**pikulík rebravý:** Lisický 1990;

č. Oculidae – pikulíkovité

*Orcula dolium* (Draparnaud, 1801) – **pikulík súdkovitý**

**pikulík súdkovitý:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

**orkula súdkovitá:** Lisický 1981;

*Sphyramidium doliolum* (Bruguière 1792) – **pikulík pyskatý**

**pikulík pyskatý:** Čejka rkp.;

*Pagodulina pagodula* (Des Moulins, 1830) – **pikulík ozdobný**

**pikulík ozdobný:** Čejka rkp.;

č. Pyramidulidae – pyramidulovité

*Pyramidula pusilla* (Vallot, 1801) – **pyramidula drobná**

**pyramidula skalná:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

*Pyramidula rupestris* (Draparnaud, 1801) – **pyramidula skalná**

**pyramidula skalná:** Lisický rkp.;

č. Strobilopsidae – stroblíkovité

*Strobilops* Pilsbury, 1893 – **stroblík**

**stroblík:** Lisický rkp.;

*Spelaeodiscus triarius tetricus* (Hazay, 1883) – **trojička tatranská**

**trojička tatranská:** Čejka rkp.;

**valónia tatranská:** Lisický 1990;



č. Valloniidae – valóniovité

*Acanthinula aculeata* (O. F. Müller, 1774) – **ostienka trnístá**

**ostienka trnístá:** Čejka rkp.;

*Vallonia costata* (O. F. Müller, 1774) – **valónia rebrovaná**

**valónia rebrovaná:** Čejka rkp.;

**valónia rebravá:** Lisický 1981, 1990; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Vallonia declivis* Sterki, 1892 – **valónia hodvábna**

**valónia hodvábna:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Vallonia enniensis* (Gredler, 1856) – **valónia mokrad'ová**

**valónia mokrad'ová:** Čejka rkp.;

**valónia mokradná:** Lisický rkp.;

*Vallonia excentrica* Sterki, 1893 – **valónia šikmá**

**valónia šikmá:** Čejka rkp.;

*Vallonia pulchella* (O. F. Müller, 1774) – **valónia hladká**

**valónia hladká:** Čejka rkp.;

č. Vertiginidae – pimprlíkovité

*Columella aspera* Waldén, 1966 – **kolumela čučoriedková**

**kolumela čučoriedková:** Čejka rkp.;

*Columella columella* (G. von Martens, 1830) – **kolumela severská**

**kolumela severská:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

*Columella edentula* (Draparnaud, 1805) – **kolumela bezzubá**

**kolumela bezzubá:** Čejka rkp.;

*Truncatellina claustral is* (Gredler, 1856) – **pimprlík južanský**

**pimprlík južanský:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Truncatellina costulata* (Nilsson, 1822) – **pimprlík rebravý**

**pimprlík rebravý:** Čejka rkp.;

*Truncatellina cylindrica* (A. Féruccac, 1807) – **pimprlík bezzubý**

**pimprlík bezzubý:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Vertigo alpestris* Alder, 1838 – **pimprlík vrchovský**

**pimprlík vrchovský:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

*Vertigo angustior* Jeffreys, 1830 – **pimprlík mokrad'ový**

**pimprlík mokrad'ový:** Čejka rkp.;

**pimprlík mokradný:** Lisický rkp.;

*Vertigo antivertigo* (Draparnaud, 1801) – **pimprlík mnohozubý**

**pimprlík mnohozubý:** Čejka rkp.;

*Vertigo geyeri* Lindholm, 1925 – **pimprlík močiarny**

**pimprlík močiarny:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Vertigo modesta arctica* (Wallenberg, 1858) – **pimprlík severský**

**pimprlík severský:** Čejka rkp.;

**pimprlík arktický:** Lisický rkp.;

*Vertigo mouliniana* (Dupuy, 1849) – **pimprlík bruškatý**

**pimprlík bruškatý:** Čejka rkp.;

*Vertigo pusilla* O. F. Müller, 1774 – **pimprlík lesný**

**pimprlík lesný:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

**vertiga lesná:** Lisický 1981;

*Vertigo pygmaea* (Draparnaud, 1801) – **pimprlík krpatý**

**pimprlík krpatý:** Čejka rkp.;



*Vertigo ronnebyensis* (Westerlund, 1871) – **pimprlík nordický**

**pimprlík nordický:** Čejka rkp.;

*Vertigo substriata* (Jeffreys, 1830) – **pimprlík ryhovaný**

**pimprlík ryhovaný:** Čejka rkp.;

č. Enidae – enovité

*Chondrula tridens* (O. F. Müller, 1774) – **chondrula trojzubá**

**chondrula trojzubá:** Čejka rkp.;

**chondrula trojzubová:** Lisický 1990, rkp.;

*Ena montana* (Draparnaud, 1801) – **ena horská**

**ena horská:** Lisický 1981, 1990, rkp.; Matis 1997; Čejka in Bellmann, Dre-

yer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

*Merdigera obscura* (O. F. Müller, 1774) – **ena hájová**

**ena hájová:** Čejka rkp.;

*Zebrina detrita* (O. F. Müller, 1774) – **zebrina južanská**

**zebrina južanská:** Lisický rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

Čejka rkp.;

**zebrina teplomilná:** Lisický 1981; Čejka in Garms 1997;

vetva: **Sigmurethra**

č. Clausiliidae – cihovité

*Alinda biplicata* (Montagu, 1803) – **alinda priplietavá**

= *Clausilia biplicata*

= *Balea biplicata*

= *Laciniaria biplicata*

**ciha priplietavá:** Lisický rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

Čejka rkp.;

**vretenatka:** Klíma in Polívka 1920;

**vretienka obyčajná:** Lisický 1981; Matis 1997;

**vretienko obyčajné:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

*Alopia bielzii clathrata* (E. A. Bielz, 1856) – **alopia zádielská**

= *Alopia clathrata*

**alopia zádielská:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

*Alopia canescens* (Charpentier, 1852) – **alopia belostná**

= *Alopia lactea* E. A. Bielz, 1853

**alopia belostná:** Lisický 1990;

*Alopia livida* (Menke, 1828) – **alopia modravá**

**alopia modravá:** Lisický 1990;

*Balea perversa* (Linné, 1758) – **balejka živorodá**

**ciha živorodá:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Bulgarica cana* (Held, 1836) – **bulharka sivastá**

**ciha sivastá:** Čejka rkp.;

*Clausilia cruciata* (Studer, 1820) – **ciha horská**

**ciha horská:** Čejka rkp.;

*Clausilia dubia* Draparnaud, 1805 – **ciha premenlivá**

**ciha premenlivá:** Lisický 1990, rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker



- 2008; Čejka rkp.;  
**vretienka premenlivá:** Lisický 1981; Vostal 1988; Matis 1997;
- Clausilia parvula** A. Féussac, 1807 – **ciha skalná**  
**ciha skalná:** Čejka rkp.;
- Clausilia pumila** C. Pfeiffer, 1828 – **ciha kyjačiková**  
**ciha kyjačiková:** Čejka rkp.;
- Cochlodina cerata** (Rossmässler, 1836) – **vretenovka mozolnatá**  
**ciha mozolnatá:** Čejka rkp.;
- Cochlodina costata commutata** (Rossmässler, 1836) – **vretenovka zamenená**  
**ciha zamenená:** Čejka rkp.;
- Cochlodina fimbriata remota** Ložek, 1952 – **vretenovka pyskatá**  
**ciha pyskatá:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;
- Cochlodina laminata** (Montagu, 1803) – **vretenovka lesklá**  
**ciha lesklá:** Lisický 1990, rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;  
**ciha hladká:** Čejka rkp.;  
**vretienka lesklá:** Lisický 1981; Matis 1997;
- Cochlodina orthostoma** (Menke, 1830) – **vretenovka javorová**  
**ciha javorová:** Čejka rkp.;
- Itala ornata** (Rossmässler, 1836) – **cifra bodkovaná**  
**ciha bodkovaná:** Čejka rkp.;
- Lacinaria plicata** (Draparnaud, 1801) – **lacinka zúbkovaná**  
**ciha zúbkovaná:** Lisický 1990; Čejka rkp.;  
**vretienka zúbkovaná:** Vostal 1988;
- Macrogastera badia** (C. Pfeiffer, 1828) – **bambuška tmavá**  
**ciha tmavá:** Čejka rkp.;
- Macrogastera latestriata** (A. Schmidt, 1857) – **bambuška karpatská**  
**ciha karpatská:** Čejka rkp.;
- Macrogastera plicatula** (Draparnaud, 1801) – **bambuška štrbavá**  
**ciha štrbavá:** Čejka rkp.;
- Macrogastera tumida** (Rossmässler, 1836) – **bambuška bruškatá**  
**ciha bruškatá:** Čejka rkp.;
- Macrogastera ventricosa** (Draparnaud, 1801) – **bambuška bachratá**  
= *Clausilia ventricosa*  
**ciha bachratá:** Čejka rkp.;  
**ciha bruškatá:** Čejka in Garms 1997; Lisický rkp.;
- Pseudalinda stabilis** (L. Pfeiffer, 1847) – **alindovka východná**  
**ciha východná:** Čejka rkp.;
- Pseudofusulus varians** (C. Pfeiffer, 1828) – **fusulík hôrny**  
**ciha hôrna:** Čejka rkp.;
- Ruthenica filograna** (Rossmässler, 1836) – **rebruška nežná**  
**ciha nežná:** Čejka rkp.;
- Vestia elata** (Rossmässler, 1836) – **hrotovka vyvýšená**  
**ciha vyvýšená:** Čejka rkp.;
- Vestia gulo** (E. A. Bielz, 1859) – **hrotovka hrubá**  
**ciha hrubá:** Čejka rkp.;
- Vestia turgida** (Rossmässler, 1836) – **hrotovka nafúknutá**  
**ciha nafúknutá:** Čejka rkp.;



č. Coelociontidae – slzajníkovité

*Coelucion* Pilsbry, 1904 – **slzajník**

**slzajník:** Lisický rkp.;

č. Achatinidae – achatinovité

*Achatina fulica* (Férussac, 1821) – **achatina žravá**

**achatina žravá:** Lisický 1990;

*Rumina decollata* (Linnaeus, 1758) – **rumina lámová**

**rumina lámová:** Lisický 1990;

č. Ferussaciidae

*Ceciliooides acicula* (O. F. Müller, 1774) – **slepček šidlovity**

**slepček šidlovity:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

*Ceciliooides petitiana* (Benoit, 1862) – **slepček južanský**

**slepček južanský:** Čejka rkp.;

č. Aillyidae – ajliovité

*Aillya* Odhner, 1927 – **ajlia**

**ajlia:** Lisický rkp.;

č. Spiraxidae – spiráčikovité

*Euglandina carminensis* (Morelet, 1849) – **euglandína žravá**

= *Glandia carminensis*

**žaludenka žravá:** Rízner 1875;

*Euglandina rosea* (Férussac, 1821) – **euglandína ružová**

**euglandína ružová:** Lisický 1990;

*Poiretia* P. Fischer, 1883 – **spiráčik**

**spiráčik:** Lisický rkp.;

č. Streptaxidae – streptáčikovité

*Gulella io* Verdcourt, 1974 – **gulela libérijská**

č. Rhytididae – rytidovité

*Paryphanta* Albers, 1850 – **rytida**

**rytida:** Lisický rkp.;

*Systrophia* Pfeiffer, 1855 – **systrofka**

**systrofka:** Lisický rkp.;

č. Chlamydephoridae – chlamíkovité

*Chlamydephorus* Binney, 1879 – **chlamík**

**chlamík:** Lisický rkp.;

č. Haplotrematidae – čapovité

*Haplotrema* Ancey, 1881 – **čapa**

**čapa:** Lisický rkp.;

# *Mollusca - Gastropoda*



č. Dorcasiidae – dorkasníkovité

*Tulbaghinia* Melvill & Ponsonby, 1898 – **dorkasník**

**dorkasník:** Lisický rkp.;

č. Macrocyclidae – bledulíkovité

*Macrocyklis* Beck, 1837 – **bledulík**

**bledulík:** Lisický rkp.;

č. Corillidae – korilovité

*Corilla* H. Adams & A. Adams, 1855 – **korila**

**korila:** Lisický rkp.;

č. Punctidae

*Punctum pygmaeum* (Draparnaud, 1805) – **bodôčka nebadaná**

**bodôčka nebadaná:** Čejka rkp.;

č. Charopidae – lizinkovité

*Otoconcha* Hutton, 1884 – **lizinka**

**lizinka:** Lisický rkp.;

č. Endodontidae – rebrovčekovité

*Discus perspectivus* (M. von Mühlfeld, 1816) – **rebrovček kýlový**

**rebrovček kýlový:** Čejka rkp.;

*Discus rotundatus* (O. F. Müller, 1774) – **rebrovček jablčastý**

**rebrovček jablčastý:** Lisický 1981, 1990, rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

*Discus ruderatus* (A. Féruccac, 1821) – **rebrovček hôrny**

**rebrovček hôrny:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

č. Helicodiscidae

*Lucilla scintilla* R. T. Lowe, 1852 – **lucilka podzemná**

**lucilka podzemná:** Čejka rkp.;

*Lucilla singleyana* (Pilsbry, 1889) – **lucilka belavá**

**lucilka belavá:** Čejka rkp.;

č. Thyrophorellidae – tyrkovité

*Thyrophorella* Greeff, 1882 – **tyrka**

**tyrka:** Lisický rkp.;

č. Sagdidae – sagdovité

*Sagda* Beck, 1837 – **sagda**

**sagda:** Lisický rkp.;

č. Arionidae – slizovcovité

*Arion* Féruccac, 1819 – **slizovec**

**slizovec:** Ferianc 1941, 1947;

*Arion ater* (Linnaeus, 1758) – **slizovec čierny**



## Mollusca - Gastropoda

= *Arion empiricorum* Férušac, 1819

= *Limax empiricorum*

**slizovec čierny:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

**slimák horský:** Pikula in Daněk 1936;

**slimák lesní:** Rízner 1875;

**slimák lesný:** Kordoš in Pokorný 1875; Klíma in Polívka 1920; Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

**slizovec hôrny:** Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan, & Sládeček 1952; Štepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960;

**slizovec lesný:** Klačko 1954, 1960; Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Vostal 1988;

**slizovec hrdzavý:** Čejka in Garms 1997;

*Arion circumscriptus* Johnston, 1828 – **slizovec sivý**

**slizovec sivý:** Lisický 1981, rkp.;

**slizovec korenený:** Čejka rkp.;

*Arion distinctus* J. Mabille, 1868 – **slizovec žltonohý**

**slizovec žltonohý:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Arion fasciatus* (Nilsson, 1823) – **slizovec žltopásy**

**slizovec žltopásy:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Arion fuscus* (O. F. Müller, 1774) – **slizovec hnedy**

= *Arion subfuscus* (Draparnaud, 1805)

**slizovec hnedy:** Lisický 1981, 1990, rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

**slizovec pásikavý:** Klačko in Rammner 1975;

*Arion intermedius* (Normand, 1852) – **slizovec naježený**

**slizovec naježený:** Čejka rkp.;

*Arion lusitanicus* J. Mabille, 1868 – **slizovec iberský**

**slizovec iberský:** Lisický rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

*Arion obesoductus* Reischütz, 1973 – **slizovec alpský**

**slizovec alpský:** Čejka rkp.;

*Arion rufus* (Linnaeus, 1758) – **slizovec hrdzavý**

**slizovec hrdzavý:** Lisický 1981, 1990, rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

*Arion silvaticus* Lohmannader, 1937 – **slizovec lesný**

**slizovec lesný:** Lisický rkp.;

**slizovec ploský:** Čejka rkp.;

### č. Helicidae – slimákovité

*Arianta arbustorum* Linnaeus, 1758 – **arianta škvrvnitá**

= *Helix arbustorum*

**slimák škvrvnity:** Lisický 1981, 1990, rkp.; Čejka in Garms 1997; Matis 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

**hlemýžď horský:** Klíma in Polívka 1920;



*Causa holosericea* (Studer, 1820) – **aksamietka zamatová**

**slimák zamatový:** Čejka rkp.;

*Cepaea hortensis* (O. F. Müller, 1774) – **pásikavec meňavý**

= *Helix hortensis*

**hlemýžd' kerový:** Klíma in Polívka 1920;

**hlemýžd' krový:** Klíma in Polívka 1920;

**pásikavec krovínový:** Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Klačko 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Klačko in Rammner 1975;

**slimák kerový:** Pikula in Daněk 1936;

**slimák krový:** Klačko 1954; Štepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960;

**slimák meňavý:** Lisický 1981, 1990, rkp.; Čejka in Garms 1997; Matis 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

**slimák záhradný:** Ferianc 1941, 1947;

*Cepaea nemoralis* (Linnaeus, 1758) – **pásikavec hájový**

**pásikavec hájový:** Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cypřich in Bartoš 1969;

**pásikavec záhradný:** Klačko in Rammner 1975;

**slimák hájový:** Lisický rkp.; Čejka in Garms 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

*Cepaea vindobonensis* (A. Féruccac, 1821) – **pásikavec lesostepný**

**slimák pásikavý:** Lisický 1981, 1990, rkp.; Vilček in Vilček, Lišková, Altmann & Korábová 1981; Vostal 1988; Matis 1997;

**slimák pontický:** Čejka rkp.;

*Chilostoma polinskii* (A. J. Wagner, 1928) – **skalnica Poliňského**

= *Helicigona polinskii*

**slimák Poliňského:** Lisický 1990;

*Cornu aspersum* (O. F. Müller, 1774) – **slimákovec jarabý**

= *Helix aspersa*

= *Cryptomphalus aspersus*

**slimák jarabý:** Čejka rkp.;

**slimák južanský:** Čejka in Garms 1997; Lisický rkp.;

*Faustina cingulella* (Rossmässler, 1837) – **faustína skalná**

**slimák skalný:** Lisický 1990; Čejka rkp.;

*Faustina faustina* (Rossmässler, 1835) – **faustína opásaná**

= *Helicigona faustina*

**slimák opásaný:** Lisický 1981, 1990; Matis 1997; Čejka rkp.;

*Faustina rossmaessleri* (L. Pfeiffer, 1842) – **faustína slovanská**

**slimák slovanský:** Čejka rkp.;

*Helicigona banatica* (Rossmässler, 1838) – **skalnička banátska**

**slimák banátsky:** Lisický 1990;

*Helicigona lapicida* (Linnaeus, 1758) – **skalnička šošovková**

**slimák šošovkový:** Lisický rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

Čejka rkp.;

**slimák šošovkovitý:** Lisický 1990;



*Helix lucorum* (Linnaeus, 1758) – **slimák balkánsky**

**slimák balkánsky:** Čejka rkp.;

*Helix lutescens* Linnaeus, 1758 – **slimák žltkasty**

**slimák žltkasty:** Vostal 1988; Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Helix pomatia* Linnaeus, 1758 – **slimák záhradný**

**slimák záhradný:** Kordoš in Pokorný 1875; Klíma in Polívka 1920; Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Pikula in Daněk 1936; Lisický 1981, 1990, rkp.; Vilček in Vilček, Lišková, Altmann & Korábová 1981; Vostal 1988; Čejka in Garms 1997; Matis 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

**hlemýžď záhradný:** Klíma in Polívka 1920;

**slimak:** Kralowanszky 1795;

**slimák hlemýžď:** Ormis 1851;

**slimák obecný:** Ferianc 1941, 1947;

**slimák obyčajný:** Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan, & Sládeček 1952; Klačko 1954, 1960; Štepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Vilčeková in Daněk & Černý 1981;

**slimák záhradní:** Rízner 1875;

*Isognomostoma isognomostomos* (Schröter, 1784) – **zuboústka trojzubá**

**slimák trojzubý:** Lisický 1981, 1990; Čejka rkp.;

**slimák trojzubový:** Lisický rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

### č. Bradybaenidae – bucuľkovité

*Fruticicola fruticum* (O. F. Müller, 1774) – **bucuľka hájová**

= *Bradybaena fruticum*

= *Eulota fruticum*

**bucuľka hájová:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

**bacuľka obyčajná:** Lisický 1981, 1990, rkp.; Čejka in Garms 1997;

### č. Helicodontidae – remenčekovité

*Helicodonta obvoluta* (O. F. Müller, 1774) – **remenček machurinkový**

**slimák machurinkový:** Lisický rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.

### č. Hygromiidae – vlahovkovité

*Candidula unifasciata* (Poiret, 1801) – **kandidula belavá**

**slimák belavý:** Čejka rkp.;

*Cernuella neglecta* (Draparnaud, 1805) – **teplomilka stredomorská**

**slimák stredomorský:** Čejka rkp.;

*Circassina circassica* (Mousson, 1863) – **cirkasína kaukazská**

**cirkasína kaukazská:** Lisický 1990;

*Euomphalia strigella* (Draparnaud, 1801) – **kriačinovka vráskavá**

**slimák krovínový:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;

*Helicella itala* (Linaeus, 1758) – **helicela úhorová**

**slimák úhorový:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;



- Helicopsis striata* (O. F. Müller, 1774) – **súchorypká rebrovaná**  
slimák rebrovaný: Čejka rkp.;
- Hygromia cinctella* (Draparnaud, 1801) – **vlahovka kýlová**  
slimák kýlový: Čejka rkp.;
- Lozekia transsylvanica* (Westerlund, 1876) – **vojenka transsylvánska**  
slimák sedmohradský: Čejka rkp.;
- Monacha cantiana* (Montagu, 1803) – **rehoľka rímska**  
slimák rímsky: Čejka rkp.;
- Monacha cartusiana* (O. F. Müller, 1774) – **rehoľka pod'obaná**  
slimák pod'obaný: Lisický 1990, rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;
- Monachoides incarnatus* (O. F. Müller, 1774) – **vlahovka červenkastá**  
slimák červenkastý: Lisický 1981; Matis 1997;  
slimák červenavý: Čejka rkp.;  
slimák červenkavý: Lisický 1990, rkp.;
- Monachoides vicinus* (Rossmässler, 1842) – **vlahovka cudná**  
slimák zakrytý: Čejka rkp.;
- Perforatella bidentata* (Gmelin, 1791) – **dvojzubka lužná**  
slimák dvojzubový: Lisický 1990, rkp.;  
slimák dvojzubý: Čejka rkp.;
- Perforatella dibothrion* (M. von Kimakowicz, 1884) – **dvojzubka karpatská**  
slimák hôrny: Lisický 1990, rkp.;  
slimák karpatský: Čejka rkp.;
- Petasina bakowskii* (Polniński, 1924) – **machurinka horská**  
slimák horský: Čejka rkp.;
- Petasina bielzi* (E.A. Bielz, 1860) – **machurinka východná**  
slimák východný: Čejka rkp.;
- Petasina edentula* (Draparnaud, 1805) – **machurinka bezzubá**  
slimák bezzubý: Čejka rkp.;
- Petasina filicina* (L. Pfeiffer, 1841) – **machurinka dinárska**  
slimák dinársky: Čejka rkp.;
- Petasina unidentata* (Draparnaud, 1805) – **machurinka jednozubá**  
= *Trichia unidentata*  
slimák jednozubý: Lisický 1981, 1990; Čejka rkp.;  
slimák jednozubový: Lisický rkp.;
- Plicuteria lubomirskii* (Ślósarski, 1881) – **machurinka žihľavová**  
slimák žihľavový: Čejka rkp.;
- Pseudotrichia rubiginosa* (Rossmässler, 1838) – **vlahovka hrdzavá**  
slimák hrdzavý: Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;
- Trochulus hispidus* (Linnaeus, 1758) – **okruhlienka chlpatá**  
slimák chlpatý: Čejka rkp.;
- Trochulus sericeus* (Draparnaud, 1801) – **okruhlienka západná**  
slimák západný: Čejka rkp.;
- Trochulus striolatus danubialis* (Clessin, 1874) – **okruhlienka dunajská**  
slimák dunajský: Čejka rkp.;



*Trochulus villosulus* (Rossmässler, 1838) – **okruhlienka vlasatá**

= *Trichia villosula*

**slimák vlasatý:** Čejka rkp.;

**slimák chlpatý:** Lisický 1990, rkp.;

*Trochulus villosus* (Draparnaud, 1805) – **okruhlienka zarastená**

**slimák zarastený:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Urticicola umbrosus* (C. Pfeiffer, 1828) – **žihľavovka pupkatá**

**slimák pupkatý:** Čejka rkp.;

*Xerolenta obvia* (Menke, 1828) – **súchomilka stepná**

= *Helicella obvia*

= *Helicella candicans* (L. Pfeiffer, 1841)

**slimák stepný:** Lisický 1981, 1990; Vostal 1988; Matis 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

č. Polygyridae – polygyrovité

*Lobosculum leporinum* (Gould, 1848) – **polygyra zajačia**

**polygyra zajačia:** Lisický 1990;

č. Thysanophoridae – tručovité

*Thysanophora* Streblov & Pfeffer, 1880 – **truč**

**truč:** Lisický rkp.;

č. Xanthonychidae – polymitovité

*Polymita picta* (Born, 1778) – **polymita maťovaná**

**polymita maťovaná:** Lisický 1990;

vetva: **Limacoida**

č. Gastrodontidae – ligotkovité

*Zonitoides arboreus* (Say, 1816) – **ligotka americká**

**ligotka americká:** Čejka rkp.;

*Zonitoides nitidus* (O. F. Müller, 1774) – **ligotka močiarna**

**ligotka močiarna:** Čejka rkp.;

**bliktra mokradná:** Lisický 1990, rkp.;

č. Euconulidae – šupasníkovité

*Euconulus* Reinhardt, 1883 – **šupasník**

**šupasník:** Lisický rkp.;

*Euconulus fulvus* (O. F. Müller, 1774) – **šupasník hodvábny**

**šupasník hodvábny:** Čejka rkp.;

*Euconulus praticola* (Reinhardt, 1883) – **šupasník mokrad'ový**

**šupasník mokrad'ový:** Čejka rkp.;

č. Oxychilidae – bliktrovité

*Aegopinella epipedostoma iuncta* Hudec, 1964 – **jagavka nafúknutá**

**bliktra nafúknutá:** Čejka rkp.;

*Aegopinella minor* (Stabile, 1864) – **jagavka tmavá**



- bliktra tmavá:** Lisický 1981;  
**bliktra krovinová:** Čejka rkp.;  
*Aegopinella nitens* (Michaud, 1831) – **jagavka lesklá**  
**bliktra lesklá:** Čejka rkp.;  
*Aegopinella nitidula* (Draparnaud, 1805) – **jagavka hladká**  
**bliktra hladká:** Čejka rkp.;  
*Aegopinella pura* (Alder, 1830) – **jagavka mriežková**  
**bliktra mriežková:** Lisický 1990;  
**bliktra mriežkavá:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;  
*Aegopinella ressmanni* (Westerlund, 1883) – **jagavka dravá**  
**bliktra dravá:** Čejka rkp.;  
*Carpathica calophana* (Westerlund, 1881) – **priesvitka karpatská**  
**priesvitka karpatská:** Čejka rkp.;  
**bliktra karpatská:** Lisický rkp.;  
*Daudebardia* Hartmann, 1821 – **daudebardia**  
**sklovatka:** Pikula in Daněk 1936;  
*Daudebardia brevipes* (Draparnaud, 1805) – **daudebardia krátkonohá**  
**daudebardia krátkonohá:** Čejka rkp.;  
*Daudebardia ledieri* Boettger, 1881 – **daudebardia kaukazská**  
**daudebardia kaukazská:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;  
**bliktra kaukazská:** Lisický rkp.;  
*Daudebardia rufa* (Draparnaud, 1805) – **daudebardia ryšavá**  
**daudebardia ryšavá:** Lisický rkp.; Čejka rkp.;  
**bliktra ryšavá:** Lisický rkp.;  
*Oxychilus alliarius* (Miller, 1822) – **bliktra cesnaková**  
**bliktra cesnaková:** Lisický 1990, rkp.; Čejka rkp.;  
*Oxychilus cellarius* (O. F. Müller, 1774) – **bliktra záhradná**  
**bliktra záhradná:** Čejka rkp.;  
*Oxychilus depressus* (Sterki, 1880) – **bliktra ploská**  
**bliktra ploská:** Čejka rkp.;  
*Oxychilus draparnaudi* (Beck, 1837) – **bliktra západná**  
**bliktra západná:** Lisický 1990, rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;  
**bliktra mestská:** Čejka rkp.;  
*Oxychilus glaber* (Rossmässler, 1835) – **bliktra sutinová**  
**bliktra sutinová:** Čejka rkp.;  
**bliktra hladká:** Lisický 1981, 1990, rkp.;  
*Oxychilus hydatinus* (Rossmässler, 1835) – **bliktra južanská**  
**bliktra južanská:** Čejka rkp.;  
*Oxychilus inopinatus* (Uličný, 1888) – **bliktra zemná**  
**bliktra zemná:** Čejka rkp.;  
*Oxychilus mortilleti* (L. Pfeiffer, 1859) – **bliktra horská**  
**bliktra horská:** Čejka rkp.;  
*Oxychilus orientalis* (Clessin, 1887) – **bliktra východná**  
**bliktra východná:** Čejka rkp.;  
*Perpolita hammonis* (Ström, 1765) – **žarka jelšinová**  
**bliktra jelšinová:** Čejka rkp.;



*Perpolita petronella* (L. Pfeiffer, 1853) – žarka sklenená  
bliktra sklenená: Čejka rkp.;

č. Pristilomatidae – trblietkovité

*Vitrea contracta* (Westerlund, 1871) – trblietka plochá

bliktra plochá: Lisický rkp.

bliktra ploská: Čejka rkp.;

*Vitrea crystallina* (O. F. Müller, 1774) – trblietka priehľadná

bliktra priehľadná: Čejka rkp.;

*Vitrea diaphana* (Studer, 1820) – trblietka priezračná

bliktra priezračná: Čejka rkp.;

*Vitrea subrimata* (Reinhardt, 1871) – trblietka zjazvená

bliktra zjazvená: Čejka rkp.;

*Vitrea transsylvanica* (Clessin, 1877) – trblietka karpatská

bliktra karpatská: Čejka rkp.;

č. Milacidae – slizošovité

*Tandonia budapestensis* (Hazay, 1881) – slizoš tmavý

slizoš tmavý: Lisický rkp.;

slizuľa tmavá: Čejka rkp.;

*Tandonia rustica* (Millet, 1843) – slizoš ružovkasty

slizoš svetlý: Lisický rkp.;

slizuľa ružovkastá: Čejka rkp.;

č. Trigonochlamydidae – nedobníkovité

*Trigonochlamys* O. Boettger, 1881 – nedobník

nedobník: Lisický rkp.;

č. Zonitidae – retinelovité

*Aegopis verticillus* (Lamarck, 1822) – egopis skalný

bliktra skalná: Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Retinella* Fischer, 1877 – retinela

retinela: Čejka rkp.;

*Zonites algirus* (Linnaeus, 1758) – retinela helénska

č. Limacidae – slizniakovité

*Bielzia coerulans* (M. Bielz, 1851) – slizniak karpatský

slizniak karpatský: Lisický 1981, 1990, rkp.; Vostal 1988; Matis 1997;  
Čejka rkp.;

*Lehmannia macroflagellata* Grossu & Lupu, 1962 – slizniak bičíkový

slizniak bičíkový: Lisický rkp.; Čejka rkp.;

*Lehmannia marginata* (O. F. Müller, 1774) – slizniak stromový

= *Limax marginatus*

= *Limax arborum* Bouchard-Chantereaux, 1838

slizniak stromový: Klačko in Rammner 1975; Lisický 1981, 1990;

*Lehmannia nyctelia* (Bourguignat, 1861) – slizniak amforový

slizniak amforový: Lisický rkp.;

# *Mollusca - Gastropoda*



**slizniak bodkovaný:** Čejka rkp.;

*Limacus flavus* (Linnaeus, 1758) – **slizniak pivničný**

**slizniak pivničný:** Čejka rkp.;

**slizniak pahltný:** Lisický rkp.;

*Limax* Linnaeus, 1758 – **slizniak**

**slizniak:** Ferianc 1941, 1947;

**hlemyžd bez domu:** Kralowanszky 1795;

**plž:** Kralowanszky 1795;

**slimák plž:** Ormis 1851;

*Limax cinereoniger* Wolf, 1803 – **slizniak pásavý**

**slizniak pásavý:** Lisický 1981, 1990, rkp.; Matis 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

**slizniak popolavý:** Klačko in Řičař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Klačko 1960;

**slizniak sivý:** Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965;

**slizniak veľký:** Klačko 1954;

*Limax maximus* Linnaeus, 1758 – **slizniak veľký**

**slizniak veľký:** Klačko in Rammner 1975; Lisický 1981, 1990, rkp.; Vilček in Vilček, Lišková, Altmann & Korábová 1981; Vostal 1988; Čejka in Garms 1997;

**slizniak najväčší:** Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965;

**slizniak škvŕnity:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

*Malacolimax tenellus* (O. F. Müller, 1774) – **slizniak žltý**

= *Limax tenellus*

**slizniak žltý:** Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Lisický 1981, 1990, rkp.; Čejka in Garms 1997; Čejka rkp.;

## č. Agriolimacidae – slizniakovité

*Deroceras agreste* (Linnaeus, 1758) – **slizniak polný**

= *Agriolimax agrestis*

= *Limax agrestis*

**slizniak polný:** Ferianc 1941, 1947; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan, & Sládeček 1952; Klačko 1960; Štepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Klačko in Rammner 1975; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Čejka in Garms 1997; Lisický rkp.;

**slimák polní:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

**slimák polný:** Klíma in Polívka 1920; Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Pikula in Daněk 1936; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

**slizniacík polný:** Čejka rkp.;

*Deroceras fatrense* Mácha, 1981 – **slizniak fatranský**

**slizniak fatranský:** Lisický 1990;

*Deroceras leave* (O. F. Müller, 1774) – **slizniak mokrad'ový**

**slizniak mokrad'ový:** Lisický rkp.;

**slizniacík mokrad'ový:** Čejka rkp.;

**slizniak mokradný:** Lisický 1981, 1990;

*Deroceras panormitanum* (Lessona & Pollonera, 1882) – **slizniak mediteránny**

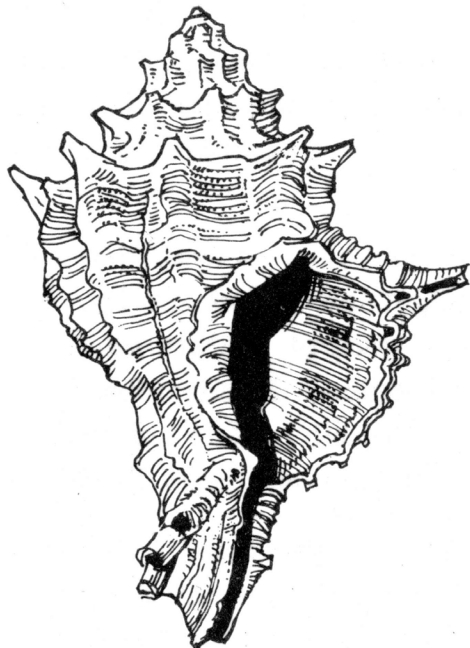
**slizniak mediteránny:** Lisický rkp.;



- slizniačik južanský:** Čejka rkp.;  
*Deroceras praecox* Wiktor, 1966 – **slizniak jarný**  
**slizniak jarný:** Lisický rkp.;  
**slizniačik jarný:** Čejka rkp.;  
*Deroceras reticulatum* (O. F. Müller, 1774) – **slizniak siet'ovaný**  
**slizniak siet'ovaný:** Lisický 1981, rkp.; Vostal 1988;  
**slizniačik siet'ovaný:** Čejka rkp.; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;  
**slizniak siet'kovaný:** Lisický 1990;  
*Deroceras rodnae* Grossu & Lupu, 1965 – **slizniak svetlý**  
**slizniak svetlý:** Lisický rkp.;  
**slizniačik fangľový:** Čejka rkp.;  
*Deroceras sturanyi* (Simroth, 1894) – **slizniak hnědastý**  
**slizniak hnědastý:** Lisický rkp.;  
**slizniačik kladivkový:** Čejka rkp.;  
*Deroceras turcicum* (Simroth, 1894) – **slizniak balkánsky**  
**slizniak balkánsky:** Lisický rkp.;  
**slizniačik balkánsky:** Čejka rkp.;

č. Boettgerillidae – slizošovité

- Boettgerilla pallens* Simroth, 1912 – **slizoš červíkovity**  
= *Boettgerilla vermiformis* Wiktor, 1959  
**slizoš červíkovity:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.;  
Čejka rkp.;



Obr. 7. *Hexaplex trunculus* – ostranka purpurodajná (z Janusa 1964)

# *Mollusca - Gastropoda*



**slizniak červíkovitý:** Lisický 1990;  
č. Vitrinidae – vitrinovité

*Eucobresia diaphana* (Draparnaud, 1805) – **vitrina uchovitá**

**vitrina uchovitá:** Čejka rkp.;

*Eucobresia nivalis* (Dumont et Mortillet, 1854) – **vitrina lesná**

**vitrina lesná:** Čejka rkp.;

*Semilimax kotulae* (Westerlund, 1883) – **vitrina horská**

**vitrina horská:** Čejka rkp.;

*Semilimax semilimax* (J. Férussac, 1802) – **vitrina plochá**

**vitrina plochá:** Čejka rkp.;

*Vitrina* Draparnaud, 1801 – **vitrina**

**sklenka:** Pikula in Daněk 1936;

*Vitrina pellucida* (O. F. Müller, 1774) – **vitrina jesenná**

**vitrina jesenná:** Lisický rkp.;

**vitrina prieħl'adná:** Klačko in Rammner 1975;

**vitrina priesvitná:** Čejka rkp.;

*Vitronobrachium breve* (Férussac, 1821) – **vitrina krátká**

**vitrina krátká:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;



## trieda: Scaphopoda – zubovky

**zubovky:** Klačko 1954, 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Matis 1997;

**klovitce:** Vostal 1988;

**klovitovce:** Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976; Matis & Feriancová-Masárová 1992; Matis, Tirjakova, Hensel & Kocian 2010;

**predonohé:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

### č. Dentaliidae – zubovkovité

*Antalis dentalis* (Linnaeus, 1758) – **zubovka klovitá**

= *Dentalium dentalis*

**zubovka klovitá:** Matis 1997;

**zubovka európska:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Antalis entalis* (Linnaeus, 1758) – **zubovka európska**

= *Dentalium entalis*

= *Dentalium entale*

**zubovka európska:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**klovitovec hrdzavý:** Čejka in Garms 1997;

**morský zub:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**zubovka stredomorská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Antalis longitrorsa* (Reeve, 1843) – **zubovka štíhlá**

**zubovka štíhlá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Antalis pretiosa* (Sowerby, 1860) – **zubovka ozdobná**

= *Dentalium pretiosum*

**zubovka ozdobná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Antalis vulgaris* (da Costa, 1778) – **zubovka obyčajná**

= *Dentalium vulgare*

**zubovka obyčajná:** Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965;

*Dentalium elephantinum* Linnaeus, 1758 – **zubovka slonia**

= *Dentalium elephanticum*

**zubovka slonia:** Matis 1997; Vater & Čejka in Dance 2006;

*Dentalium laqueatum* Verrill, 1885 – **zubovka hranatá**

= *Dentalium laquestum*

**zubovka hranatá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Pictodentalium formosum* (A. Adams & Reeve, 1850) – **zubovka široká**

**zubovka široká:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pictodentalium vernediei* (Hanley in Sowerby, 1860) – **zubovka nápadná**

= *Fissidentalium vernediei*

**zubovka nápadná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

### č. Fustiariidae – zubovkovité

*Fustiaria rubescens* (Deshayes, 1825) – **zubovka červená**

= *Dentalium rubescens*



č. Pulsellidae – zubovkovité

*Pulsellum lofotense* (M. Sars, 1865) – **zubovka lofotská**  
= *Siphonodentalium lofotense*

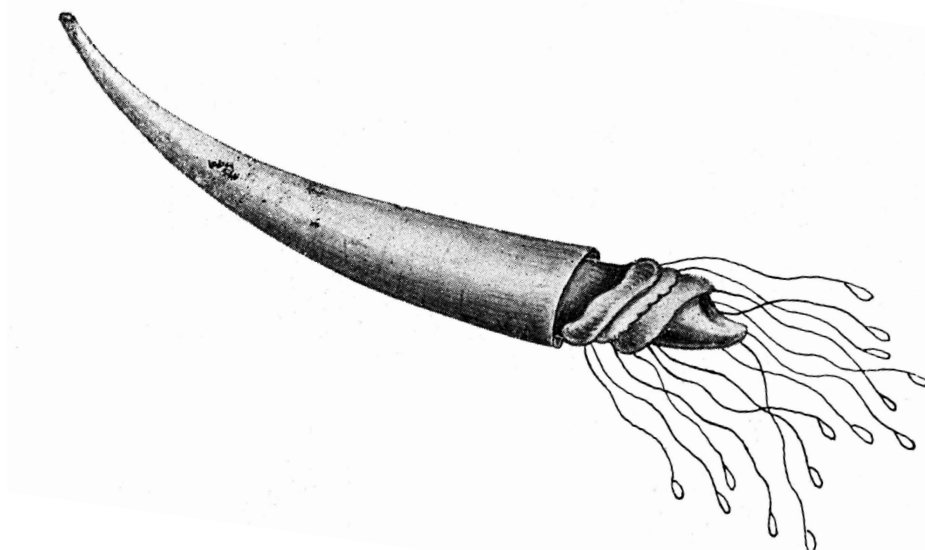
č. Gadilidae – zubovkovité

*Polyschides tetraschistus* (Watson, 1879) – **zubovka západoatlantická**  
= *Cadulus tetraschistus*

č. Laevidentaliidae – zubovkovité

*Laevidentalium eburneum* (Linnaeus, 1767) – **zubovka slonovinová**  
= *Dentalium eboreum*

**zubovka slonia:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;



**Obr. 8.** *Antalis entalis* – zubovka európska (z Woldřicha & Bayera 1924)



## trieda: **Bivalvia (Pelecypoda) – lastúrniky**

**lastúrniky:** Ferianc 1941, 1947; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952; Klačko 1956, 1960; Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Štepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960; Vilček in Lang, Kocian, Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976; Vilčeková in Daněk, Černý 1981; Vostal 1988; Matis 1997; Kubovčík 2002; Matis, Tirjaková, Hensel & Kocian 2010;

**korytníky:** Klačko in Rammner 1975;

**lastúrnici:** Pikula in Daněk 1936;

**lasturníky:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**lasturowci:** Ormis 1851;

**lastúrovci:** Rízner 1875;

**lastury:** Kordoš in Pokorný 1875;

**mlže:** Klíma in Polívka 1920;

**mlži:** Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

**mušle:** Ormis 1851; Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

## rad: **Nuculoida**

### č. Nuculidae – nukulovité

*Nucula* Lamarck, 1799 – **nukula**

**nukula:** Lisický rkp.;

*Nucula nitidosa* Winckworth, 1930 – **nukula lesklá**

= *Nucula nitida* G. B. Sowerby II, 1833

**nukula lesklá:** Čejka in Garms 1997;

*Nucula nucleus* (Linnaeus, 1758) – **nukula oriešková**

**nukula oriešková:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**nukula mriežkovaná:** Čejka in Garms 1997;

**nukula okrúhla:** Matis 1997;

*Nucula sulcata* Bronn, 1831 – **nukula vráskavá**

**nukula vráskavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Nucula tumidula* Malm, 1861 – **nukula bucl'atá**

**nukula bacuľatá:** Čejka in Garms 1997;

*Yoldiella philippiana* (Nyst, 1845) – **nukula útla**

= *Nucula tenuis* Philippi, 1836

**nukula útla:** Čejka in Garms 1997;

## rad: **Solemyoida**

### č. Solemyidae – solemkovité

*Solemya* Lamarck, 1818 – **solemka**

**solemka:** Lisický rkp.;

*Solemya togata* (Poli, 1795) – **solemka stredomorská**

**solemka stredomorská:** Vater & Čejka in Dance 2006;



## rad: Nuculanida

č. Malletiidae – bagánovité

*Malletia* Desmoulin, 1832 – **bagán**

**bagán:** Lisický rkp.;

*Malletia obtusa* G. O. Sars, 1872 – **bagán severoamerický**

**bagán vidličkár:** Čejka in Garms 1997;

č. Nuculanidae – nukulanovité

*Nuculana* Link, 1807 – **nukulana**

**nukulana:** Matis 1997; Lisický rkp.;

*Nuculana minuta* (Müller, 1776) – **nukulana drobná**

= *Leda minuta*

**leda zobaňa:** Čejka in Garms 1997;

## rad: Arcoida

č. Arcidae – arkovité

*Anadara* Gray, 1847 – **anadara**

**anadara:** Lisický rkp.;

*Anadara antiquata* (Linnaeus, 1758) – **anadara antická**

*Anadara uropigimelana* (Bory de Saint-Vincent, 1827) – **anadara pálená**

**arka pálená:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Arca noae* Linnaeus, 1758 – **arka bájna**

**arka bájna:** Matis 1997; Čejka in Garms 1997; Vater & Čejka in Dance 2006;

Lisický rkp.;

**archa Noemova:** Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965;

*Barbatia amgdalumtostum* (Röding, 1798) – **arka chlpatá**

**arka chlpatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Barbatia foliata* (Forsskål in Niebuhr, 1775) – **arka fúzatá**

**arka fúzata:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tegillarca granosa* (Linnaeus, 1758) – **arka šupinatá**

= *Arca granosa*

= *Anadara granosa*

**arka šupinatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Trisidos tortuosa* (Linnaeus, 1758) – **arka pokrivená**

**arka pokrivená:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Noetiidae – arkovité

*Striarca lactea* (Linnaeus, 1758) – **arka biela**

= *Arca lactea*

**arka biela:** Čejka in Garms 1997;

č. Cucullaeidae – kukulkovité

*Cucullaea* Lamarck, 1801 – **kukulka**

**kukulka:** Lisický rkp.;



*Cucullaea labiata* (Lightfoot, 1786) – **kukulka fríkaná**

č. Glycymerididae – žuganovité

*Glycymeris glycymeris* (Linnaeus, 1758) – **žugan škvornitý**

**žugan škvornitý:** Lisický rkp.;

**žugan gurmánsky:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**žugan kameový:** Čejka in Garms 1997;

*Glycymeris reevei* (Mayer, 1868) – **žugan vinkľový**

**žugan vinkľový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Glycymeris formosus* (Reeve, 1843) – **žugan pôvabný**

**žugan pôvabný:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Limopsidae – kratíkovité

*Limopsis Sassi, 1827* – **kratík**

**kratík:** Lisický rkp.;

*Limopsis aurita* (Brocchi, 1814) – **kratík dlhovlasý**

*Limopsis kurilensis* Scarlato, 1981 – **kratík kurilský**

č. Philobryidae – kratíkovité

*Cratis Hedley, 1915* – **kratík**

**kratík:** Lisický rkp.;

*Cratis antillensis* (Dall, 1881) – **kratík antilský**

rad: **Limoida**

č. Limidae – limovité

*Lima Bruguière, 1797* – **lima**

**lima:** Lisický rkp.;

*Lima lima* (Linnaeus, 1758) – **lima dvojzúbková**

= *Lima vulgaris* Scacchi, 1836

*Lima vulgaris* (Link, 1807) – **lima pílkatá**

**lima pílkatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Limaria tuberculata* (Olivi, 1792) – **lima úhl'adná**

rad: **Mytiloida**

č. Mytilidae – slávkovité

**slávkovité:** Klačko in Rammner 1975;

**slavky:** Rízner 1875;

**slávky:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

*Adula californiensis* (Philippi, 1857) – **dlabačník kalifornský**

**dlabačník kalifornský:** Matis 1997;

*Choromytilus chorus* (Molina, 1782) – **slávka nápadná**

**slávka nápadná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Geukensia demissa* (Dillwyn, 1817) – **slávka atlantická**

= *Volsella demissa*

**slávka atlantická:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;



*Lithophaga* Röding, 1798 – **zátuľník**

**zátuľník:** Lisický rkp.;

*Lithophaga lithophaga* (Linnaeus, 1758) – **zátuľník dlabavý**

**dlabáčník dlabavý:** Matis 1997;

**skalokaz datl'ovitý:** Klačko in Rammner 1975;

**slavka d'atlová:** Rízner 1875;

*Musculus niger* (J. E. Gray, 1824) – **slávka čierna**

**slávka čierna:** Čejka in Girms 1997;

**muskulus čierny:** Matis 1997;

*Modiolus modiolus* (Linnaeus, 1758) – **slávka severská**

**slávka severská:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**slávka ryhovaná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Modiolarca subpicta* (Cantraine, 1835) – **slávka mramorovaná**

= *Musculus marmoratus* (Forbes, 1838)

**slávka mramorovaná:** Čejka in Girms 1997;

*Mytilus edulis* Linnaeus, 1758 – **slávka jedlá**

**slávka jedlá:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Pikula in Daněk 1936; Feřiancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952; Klačko 1954, 1960; Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Vostal 1988; Čejka in Girms 1997; Matis 1997; Vater & Čejka in Dance 2006; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.;

**slávka jedlá:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

*Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 – **slávka čiernomorská**

**slávka čiernomorská:** Matis 1997

*Mytilus grayanus* Dunker, 1853 – **slávka veľká**

**slávka veľká:** Matis 1997

rad: **Ostreoida**

č. Anomiidae – monkovité

*Anomia ephippium* Linnaeus, 1758 – **monka zvonivá**

**monka zvonivá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**anomia sedielková:** Čejka in Girms 1997;

*Monia* Gray, 1850 – **monka**

**monka:** Lisický rkp.;

*Monia patelliformis* (Linnaeus, 1767) – **monka prílipková**

č. Dimyidae – hrebienkovité

*Dimya* Rouault, 1850 – **hrebienka**

**hrebienka:** Lisický rkp.;

*Dimya filipina* Bartsch, 1913 – **hrebienka filipínska**



č. Gryphaeidae – ustricovité

*Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) – **ustrica gigantická**

= *Crassostrea angulata* (Lamarck, 1819)

= *Gryphaea angulata*

= *Ostrea angulata*

= *Ostrea gigas*

**ustrica gigantická:** Matis 1997

**ustrica hranatá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**ustrica portugalská:** Klačko in Rammner 1975; Matis 1997;

**ustrica veľká:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Crassostrea nippona* (Seki, 1934) – **ustrica japonská**

**ustrica japonská:** Matis 1997

*Crassostrea virginica* (Gmelin, 1791) – **ustrica virgínska**

= *Ostrea virginica*

**ustrica virgínska:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

č. Ostreidae – ustricovité

**ustricovité:** Klačko in Rammner 1975;

**ustrice:** Rízner 1875;

**ústrice:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

*Lopha cristagalli* (Linnaeus, 1758) – **ustrica zubatá**

**ustrica zubatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Ostrea chilensis* Philippi, 1846 – **ustrica čílska**

**ustrica čílska:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Ostrea conchaphila* Carpenter, 1857 – **ustrica bledožltá**

= *Ostrea lurida* Carpenter, 1864

**ustrica bledožltá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Ostrea denselamellosa* Lischke, 1869 – **ustrica plochá**

= *Crassostrea denselamellosa*

**ustrica plochá:** Matis 1997;

*Ostrea edulis* Linnaeus, 1758 – **ustrica jedlá**

= *Ostrea edulis*

= *Ostrea adriatica* Lamarck, 1819

= *Ostrea sublamellosa* Milachewitch, 1916

= *Ostrea taurica* Krynicki, 1837

**ustrica jedlá:** Rízner 1875; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938; Ferianc 1941, 1947; Klačko 1954, 1960; Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Stepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cypřich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Vostal 1988; Čejka in Garms 1997; Matis 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.;

**ustrica čiernomorská:** Matis 1997;

**ustrica skalná:** Matis 1997;

**ustrica stredozemnomorská:** Matis 1997;

**ustřice:** Ormis 1851;



**ústrica:** Pikula in Daněk 1936;

**ústrica jedlá:** Kordoš in Pokorný 1875; Klíma in Polívka 1920; Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952;

*Saccostrea cucullata* (Born, 1778) – **ústrica indická**

= *Ostrea cucullata*

**ústrica indická:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Saccostrea glomerata* (Gould, 1850) – **ústrica austráliska**

= *Ostrea commercialis* Iredale & Roughley, 1933

**ústrica austráliska:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

### č. Pectinidae – hrebeňovkovité

**hrebenatkovité:** Klačko in Rammner 1975;

**hrebenatky:** Rízner 1875; Feriancová 1941, 1947;

**morské hrebienky:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

*Aequipecten opercularis* (Linnaeus, 1758) – **hrebeňovka kráľovská**

= *Pecten opercularis*

**hrebeňovka kráľovská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**hrebeňovka ffíkaná:** Čejka in Garms 1997;

*Amusium pleuronectes* (Linnaeus, 1758) – **hrebeňovka ázijská**

**hrebeňovka ázijská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Annachlamys flabellata* (Lamarck, 1819) – **hrebenatka leopardia**

= *Pecten leopardus* Reeve, 1853

= *Annachlamys leopardus*

**hrebenatka leopardia:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Argopecten gibbus* (Linnaeus, 1758) – **hrebenatka vydutá**

= *Aequipecten gibbus*

**hrebenatka vydutá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Chlamys islandica* (O. F. Müller, 1776) – **hrebeňovka severská**

**hrebeňovka severská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Gloripallium pallium* (Linnaeus, 1758) – **hrebeňovka zasnežená**

= *Cryptopecten pallium*

**hrebeňovka zasnežená:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**hrebenatka plášťová:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Lyropecten nodosus* (Linnaeus, 1758) – **hrebeňovka plátenná**

= *Lyropecten nodulus* [sic!]

**hrebeňovka plátenná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**hrebenatka antilská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Mimachlamys asperrima* (Lamarck, 1819) – **hrebeňovka austráliska**

= *Pecten australis* G. B. Sowerby II, 1842

= *Chlamys australis*

**hrebeňovka austráliska:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Mimachlamys crassicostata* (G. B. Sowerby II, 1842) – **hrebeňovka pestrá**

= *Pecten nobilis* Reeve, 1852

= *Chlamys nobilis*

**hrebenatka viacfarebná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;



*Mimachlamys varia* (Linnaeus, 1758) – **hrebeňovka rôznofarebná**  
= *Pecten varius*

**hrebeňovka rôznofarebná:** Čejka in Girms 1997;  
*Mizuhopecten yessoensis* (Jay, 1857) – **hrebeňovka japonská**  
*Palliolum Monterosato*, 1884 – **hrebeňovka**

**hrebienka:** Lisický rkp.;  
*Palliolum striatum* (O. F. Müller, 1776) – **hrebeňovka európska**  
*Pecten jacobaeus* (Linnaeus, 1758) – **hrebeňovka jakubovská**  
**hrebeňovka jakubovská:** Klačko 1954; Klačko in Rammner 1975; Lisický rkp.;  
**hrebenatka jakubova:** Matis 1997;  
**hrebenatka jakubská:** Klíma in Polívka 1920; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Pikula in Daněk 1936;  
**hrebenatka svätojakubská:** Klačko in Říčař Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958;  
**hrebeňovka jakubská:** Čejka in Girms 1997;  
**hrebeňovka svätojakubská:** Klačko 1960;  
**hrebienok jakubový:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;  
**jakubovka:** Kordoš in Pokorný 1875; Klíma in Polívka 1920;  
**mušla pútina:** Kordoš in Pokorný 1875;  
**mušla sväto-jakubská:** Rízner 1875;

*Pecten maximus* (Linnaeus, 1758) – **hrebeňovka obrovská**

**hrebeňovka obrovská:** Čejka in Girms 1997; Vater & Čejka in Dance 2006;  
Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.;  
**hrebenatka obrovská:** Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969;  
**hrebenatka veľká:** Matis 1997;  
**mušla pútinická:** Rízner 1875;

*Placopecten magellanicus* (Gmelin, 1791) – **hrebenatka atlantická**

**hrebenatka atlantická:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;  
*Pseudamussium peslutrae* (Linnaeus, 1771) – **hrebeňovka zdobená**  
= *Pecten septemradiatus* O. F. Müller, 1776

**hrebeňovka zdobená:** Čejka in Girms 1997;

č. Placunidae – plakunovité

*Placuna* Solander, 1786 – **plakuna**

**plakuna:** Lisický rkp.;  
*Placuna placenta* (Linnaeus, 1758) – **plakuna šupinová**

č. Plicatulidae – hrebienkovité

*Plicatula* Lamarck, 1801 – **hrebienka**

**hrebienka:** Lisický rkp.;  
*Plicatula plicata* (Linnaeus, 1767) – **hrebienka madagaskarská**

č. Spondylidae – trňovkovité

*Spondylus* Linnaeus, 1758 – **trňovka**

**hrebeňovka:** Lisický rkp.;  
*Spondylus americanus* Hermann, 1781 – **trňovka americká**



*Spondylus crassisquama* Lamarck, 1819 – **třňovka pacifická**  
= *Spondylus princeps* Broderip, 1833

**třňovka pacifická:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**ustrica tichomorská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Spondylus gaederopus* Linnaeus, 1758 – **třňovka stredomorská**

*Spondylus linguafelis* G. B. Sowerby II, 1847 – **třňovka jazyčnica**

**třňovka jazyčnica:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## rad: Pterioida

### č. Pulvinitidae – foramelkovité

*Pulvinites* Defrance, 1824 – **foramelka**

= *Foramelina* Hedley, 1914

**foramelka:** Lisický rkp.;

*Pulvinites exempla* (Hedley, 1914) – **foramelka vzorkovaná**

= *Foramelina exempla*

### č. Malleidae – kladivicovité

**kladivice:** Rízner 1875;

*Malleus* Lamarck, 1799 – **kladivica**

**kladivica:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

**kladivkovka:** Matis 1979;

*Malleus albus* Lamarck, 1819 – **kladivica svetlá**

**hámrik svetlý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Malleus malleus* (Linnaeus, 1758) – **kladivica obyčajná**

**kladivica obecná:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

### č. Pinnidae – stehnovkovité

*Atrina vexillum* (Born, 1778) – **stehnovka vlajková**

**stehnovka vlajková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pinna* Linnaeus, 1758 – **stehnovka**

**stehnovka:** Klačko 1954;

*Pinna nobilis* Linnaeus, 1758 – **stehnovka nádherná**

= *Pinna squamosa* Gmelin, 1791

**kyjovka nádherná:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

**kyjovka šupinatá:** Kordoš in Pokorný 1875; Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Pikula in Daněk 1936;

**stehnovka šupinatá:** Klačko 1954, 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulicke, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Čejka in Garms 1997; Matis 1997; Lisický rkp.;

*Pinna rudis* Linnaeus, 1758 – **stehnovka šupinatá**

**stehnovka šupinatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

### č. Pteriidae – perlotvorkovité, perlovkovité

**perlorodky:** Rízner 1875;

*Crenatula picta* (Gmelin, 1791) – **zúbkatec pásikavý**

**foramelka pásikavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;



*Isognomon ephippium* (Linnaeus, 1758) – **izognomon listovitý**

*Pinctada imbricata* Röding, 1798 – **perlotvorka lúčovitá**

= *Avicula martensi* Dunker, 1879

= *Pinctada mertensi*

**perlorodka japonská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Pinctada imbricata radiata* (Leach, 1814) – **perlotvorka vejárovitá**

= *Pinctada radiata*

**perlotvorka vejárovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pinctada margaritifera* (Linnaeus, 1758) – **perlotvorka morská**

= *Avicula margaritifera*

= *Meleagrina margaritifera*

= *Pteria margaritifera*

**perlotvorka morská:** Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Klačko 1960; Klačko in Rammner 1975;

**perlorodka morská:** Klačko 1954; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Vostal 1988;

**perlorodka pravá:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875; Klíma in Polívka 1920; Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938; Pikula in Daněk 1936; Ferianc 1941, 1947; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952; Štepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960; Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Pteria Scopoli, 1777* – **perlovka**

**perlovka:** Lisický rkp.;

*Pteria penguin* (Röding, 1798) – **perlovka krídlatá**

**perlorodka krídlatá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Pteria sterna* (Gould, 1851) – **perlovka krátkokrídla**

*Pteria tortirostris* (Dunker, 1848) – **perlovka okrídlená**

**perlovka okrídlená:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## rad: Trigonioidea

### č. Trigoniidae – trojkútovité

*Neotrigonia* Cossmann, 1912 – **trojkút**

**trojkút:** Lisický rkp.;

*Neotrigonia margaritacea* (Lamarck, 1804) – **trojkút rebernatý**

**trojhranka rebernatá:** Rízner 1875;

**trojkút ozdobný:** Vater & Čejka in Dance 2006;

## rad: Unionoida

### č. Etheriidae – ustričkovité

*Etheria* Lamarck, 1807 – **ustrička**

**ustrička:** Lisický rkp.;

*Etheria elliptica* Lamarck, 1807 – **ustrička oválna**



č. Mutelidae – mutelovité

*Mutela Scopoli, 1777 – mutela*

**mutela:** Lisický rkp.;

*Mutela dubia* (Gmelin, 1793) – **mutela africká**

č. Margaritiferidae – perlorodkovité

*Margaritifera dahurica* (Middendorff, 1850) – **perlorodka dahurská**

= *Dahurinaia dahurica*

**perlorodka dahurská:** Matis 1997;

*Margaritifera margaritifera* (Linnaeus, 1758) – **perlorodka riečna**

= *Margaritana margaritifera*

= *Unio margaritifer*

**perlorodka riečna:** Klíma in Polívka 1920; Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938; Pikula in Daněk 1936; Ferianc 1941, 1947; Klačko 1954, 1960; Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Stepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cypřich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Lisický 1981, rkp.; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Čejka in Garms 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

**lastura perlonosná:** Ormis 1851;

**mušla perlonosná:** Kordoš in Pokorný 1875;

**mušla perlonosná:** Klíma in Polívka 1920;

**mušla perlsová riečna:** Rízner 1875;

**perlorodka sladkovodná:** Matis 1997;

**perllovka:** Kordoš in Pokorný 1875;

**veľavrub perlonosný:** Klíma in Polívka 1920; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

č. Unionidae – korýtkovité

**korýtkovité:** Klačko in Rammner 1975;

**škl'abky:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

*Anodonta anatina* (Linnaeus, 1758) – **škl'abka riečna**

**škl'abka riečna:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.;

Čejka rkp.;

**škl'abka kačacia:** Matis 1997;

*Anodonta cygnea* (Linnaeus, 1758) – **škl'abka rybničná**

= *Anodonta mutabilis* Clessin, 1877

**škl'abka rybničná:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Pikula in Daněk 1936; Ferianc 1941, 1947; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952; Klačko 1954, 1960; Čejka rkp.;

**korýtko rybničné:** Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Stepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cypřich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Vilčeková in Daněk & Černý 1981;



**mušla rybničná:** Rízner 1875; Pikula in Daněk 1936;

**mušla rybničná:** Klíma in Polívka 1920; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

**mušla zaperná:** Kordoš in Pokorný 1875;

**škebl'a rybničná:** Klíma in Polívka 1920; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

**škľabka veľká:** Lisický 1981, rkp.; Vostal 1988; Čejka in Girms 1997; Matis 1997;

*Dromus dromas* (I. Lea, 1834) – **korýtko okrúhle**

**korýtko okrúhle:** Lisický rkp.;

*Epioblasma Rafinesque, 1831* – **krivuliak**

**krivuliak:** Lisický rkp.;

*Epioblasma triquetra* (Rafinesque, 1820) – **krivuliak severoamerický**

*Lemiox rimosus* (Rafinesque, 1831) – **korýtko zriasané**

= *Conradilla caelata* (Conrad, 1834)

**korýtko zriasané:** Lisický rkp.;

*Plethobasus cicatricosus* (Say, 1829) – **kvadruľa zjazvená**

**kvadruľa zjazvená:** Lisický rkp.;

*Plethobasus cooperianus* (I. Lea, 1834) – **kvadruľa žltonohá**

**kvadruľa žltonohá:** Lisický rkp.;

*Pleurobema plenum* (I. Lea, 1840) – **korýtko čapurdovité**

**korýtko čapurdovité:** Lisický rkp.;

*Potamilus capax* (Green, 1832) – **korýtko tučné**

**korýtko tučné:** Lisický rkp.;

*Pseudanodonta complanata* (Rossmässler, 1835) – **škľabka ploská**

= *Anodonta complanata*

**škľabka ploská:** Lisický 1981, rkp.; Čejka in Girms 1997; Matis 1997;

Čejka rkp.;

*Quadrula sparsa* (I. Lea, 1841) – **kvadruľa hrbl'avá**

**kvadruľa hrbl'avá:** Lisický rkp.;

*Sinanodonta woodiana* (I. Lea, 1834) – **škľabka ázijská**

**škľabka ázijská:** Čejka rkp.;

*Theliderma intermedia* (Conrad, 1836) – **kvadruľa slzavá**

= *Quadrula intermedia*

**kvadruľa slzavá:** Lisický rkp.;

*Unio crassus* (Philippson, 1788) – **korýtko riečne**

= *Unio batavus* Maton & Rackett, 1807;

**korýtko riečne:** Lisický 1981, rkp.; Čejka in Girms 1997; Matis 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

**korýtko tupé:** Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965;

**velevrub hollandský:** Rízner 1875;

*Unio pictorum* (Linnaeus, 1758) – **korýtko maliarske**

**korýtko maliarske:** Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938; Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Lisický 1981, rkp.; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Vostal 1988; Čejka in Girms 1997; Matis 1997; Čejka



in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;  
**korýtko potočné:** Klačko 1954, 1960;  
**mušla maliarska:** Kordoš in Pokorný 1875;  
**mušľa maliarska:** Klíma in Polívka 1920;  
**škľabka maliarska:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938; Pikula in Daněk 1936;  
**škľabka potočná:** Ferianc 1941, 1947; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952;  
**veľavrub maliarsky:** Klíma in Polívka 1920; Novacký in Polívka & Daněk 1934, 1938;

*Unio tumidus* Philipsson, 1788 – **korýtko rybničné**

**korýtko rybničné:** Čejka in Garms 1997; Lisický rkp.; Čejka rkp.;

## rad: Carditoida

### č. Astartidae – astartovité

*Astarte* J. Sowerby, 1815 – **astarta**

**astarta:** Lisický rkp.;

*Astarte alaskaensis* Dall, 1903 – **astarta aljašská**

*Astarte castanea* (Say, 1822) – **astarta gaštanová**

**astarta gaštanová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Astarte elliptica* (Brown, 1827) – **astarta piesočná**

**astarta piesočná:** Čejka in Garms 1997;

### č. Carditidae – karditovité

*Cardita* Bruguière, 1792 – **kardita**

**kardita:** Lisický rkp.;

*Cardita crassicosta* Lamarck, 1819 – **kardita austráliska**

*Megacardita turgida* (Lamarck, 1819) – **kardita hrubá**

= *Megacardita incrassata* (G. B. Sowerby I, 1825)

**kardita hrubá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

### č. Condylocardiidae – karditkovité

*Carditopsis* E. A. Smith, 1881 – **karditka**

**karditka:** Lisický rkp.;

*Carditopsis bernardi* (Dall, 1903) – **karditka karibská**

### č. Crassatellidae – krasatelovité

*Eucrassatella* Stewart, 1930 – **krasatela**

**krasatela:** Lisický rkp.;

*Eucrassatella antillarum* (Reeve, 1842) – **krasatela antilská**

*Eucrassatella decipiens* (Reeve, 1842) – **krasatela oriešková**

**krasatela oriešková:** Vater & Čejka in Dance 2006;



rad: **Anomalodesmata**

č. Clavagellidae – klaváčikovité

**kropenky:** Rízner 1875

*Brechites penis* (Linnaeus, 1758) – **kropienka indická**

**mušla kropienka:** Rízner 1875;

*Clavagella* Blainville in Lamarck, 1817 – **klaváčik**

**klaváčik:** Lisický rkp.;

*Clavagella aperta* G. B. Sowerby I, 1823 – **klaváčik skalný**

*Penicillus philippensis* (Chenu, 1843) – **klaváčik kyjakovitý**

= *Aspergillum strangulatum* Chenu, 1843

= *Penicillus strangulatus*

**klaváčik kyjakovitý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Cleidothaeridae – pandorkovité

*Cleidothaerus* Stutchbury, 1830 – **pandorka**

**pandorka:** Lisický rkp.

*Cleidothaerus albidus* (Lamarck, 1819) – **pandorka belavá**

č. Cuspidariidae – kuspidárkovité

*Cuspidaria* Nardo, 1840 – **kuspidárka**

**kuspidárka:** Lisický rkp.;

*Cuspidaria arctica* (Sars, 1859) – **kuspidárka severská**

č. Laternulidae – laternulovité

*Laternula* Röding, 1798 – **laternula**

**laternula:** Lisický rkp.;

*Laternula anatina* (Linnaeus, 1758) – **laternula kačkovitá**

**laternula kačkovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Lyonsiidae – lyončekovité

*Lyonsia* Turton, 1822 – **lyonček**

**lyonček:** Lisický rkp.;

*Lyonsia californica* Conrad, 1837 – **lyonček kalifornský**

**lyonček kalifornský:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Lyonsia norwegica* (Gmelin, 1791) – **lyonček žltasty**

č. Myochamidae – myoškovité

*Myadora* Gray, 1840 – **myoška**

**myoška:** Lisický rkp.;

*Myadora novaezelandiae* E. A. Smith, 1881 – **myoška novozélandská**

*Myochama* Stutchbury, 1830 – **myoška**

**myoška:** Lisický rkp.;

*Myochama tasmanica* (Tenison-Woods, 1876) – **myoška juhopacifická**

č. Pandoridae – pandorovité

*Heteroclidus punctatus* (Conrad, 1837) – **pandora bodkovaná**



= *Pandora punctata*

**pandora bodkovaná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;  
*Pandora Bruguière, 1797 – pandora*

**pandora:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;  
*Pandora filosa* (Carpenter, 1864) – **pandora západná**

**pandora západná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;  
*Pandora gouldiana* Dall, 1886 – **pandora Gouldova**

**pandora Gouldova:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;  
*Pandora inaequivalvis* (Linnaeus, 1758) – **pandora asymetrická**  
*Pandora trilineata* Say, 1822 – **pandora trojpásá**

**pandora trojpásá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

č. Periplomatidae – periplomovité

*Periploma* Schumacher, 1817 – **periploma**

**periploma:** Lisický rkp.;

*Periploma margaritaceum* (Lamarck, 1801) – **periploma západoa-tlantická**

č. Pholadomyidae – panakovité

*Panacca* Dall, 1905 – **panaka**

**panaka:** Lisický rkp.;

*Panacca tasmanica* (Hedley & May, 1914) – **panaka juhopacifická**

č. Poromyidae – cediarkovité

*Cetoconcha* Dall, 1886 – **cediarka**

**cediarka:** Lisický rkp.;

*Cetoconcha forbesi* (H. Adams, 1875) – **cediarka Forbesova**

č. Thraciidae – tráčkovité

*Thracia* Leach in Blainville, 1824 – **tráčka**

**tráčka:** Lisický rkp.;

*Thracia capensis* G. B. Sowerby III, 1890 – **tráčka kapská**

*Thracia papyracea* (Poli, 1791) – **tráčka krehká**

**tracia krehká:** Čejka in Girms 1997;

*Thracia pubescens* (Pulteney, 1799) – **tráčka zamatová**

**tráčka zamatová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Verticordiidae – abysálkovité

*Halicardia* Dall, 1895 – **abysálka**

**abysálka:** Lisický rkp.;

*Halicardia nipponensis* Okutani, 1957 – **abysálka japonská**

*Mytilimeria Jeffreys, 1880 – abysálka*

*Mytilimeria falklandica* Preston, 1913 – **abysálka falklandská**



## rad: Lucinoida

### č. Lucinidae – lucinovité

*Codakia orbicularis* (Linnaeus, 1758) – **lucina pruhovaná**

**lucina pruhovaná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Codakia punctata* (Linnaeus, 1758) – **lucina bodkovaná**

**lucina bodkovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Divaricella huttoniana* (Vanat, 1901) – **lucina novozélandská**

**lucina novozélandská:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Fimbria Megerle von Mühlfeld, 1811* – **fimbria**

**fimbria:** Lisický rkp.;

*Fimbria fimbriata* (Linnaeus, 1758) – **fimbria indonézska**

*Lucina pectinata* (Gmelin, 1791) – **lucina mocná**

= *Phacooides pectinata*

**lucina mocná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Lucina pensylvanica* (Linnaeus, 1758) – **lucina pensylvánska**

**lucina pensylvánska:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Lucinoma Dall, 1901* – **lucina**

**lucina:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Lucinoma annulata* (Reeve, 1850) – **lucina ryhovaná**

**lucina ryhovaná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Lucinoma borealis* (Linnaeus, 1758) – **lucina európska**

*Stewartia floridana* (Conrad, 1833) – **lucina floridská**

= *Lucina floridana*

**lucina floridská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

### č. Thyasiridae – lucinovité

*Leptaxisinus Verrill & Bush, 1898* – **lucina**

**lucina:** Lisický rkp.

*Leptaxisinus minutus* Verrill & Bush, 1898 – **lucina severská**

## rad: Myoida

### č. Corbulidae – zvánikovité

*Corbula Bruguière, 1797* – **zvánik**

**zvánik:** Lisický rkp.;

*Corbula gibba* (Olivi, 1792) – **zvánik hrbatý**

= *Aloides gibba*

**zvánik hrbatý:** Čejka in Girms 1997;

*Corbula ovalina* Lamarck, 1818 – **zvánik vajíčkový**

### č. Myidae – myovité

*Mya arenaria* Linnaeus, 1758 – **mya piesočná**

**mya piesočná:** Čejka in Girms 1997; Vater & Čejka in Dance 2006; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.;

**rozzevka piesočná:** Klačko in Rammner 1975;

**škľabka piesočná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;



*Mya truncata* Linnaeus, 1758 – **mya ut'atá**

= *Corbula gibbosa* Broderip & G. B. Sowerby I, 1829

**mya ut'atá:** Čejka in Garms 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**škľabka severská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

č. Pholadidae – vŕtavcovité

**vŕtavcovité:** Klačko in Rammner 1975;

**vŕtače:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**vŕtavce:** Ferianc 1941, 1947;

*Barnea candida* (Linnaeus, 1758) – **vŕtavec biely**

**vŕtavec biely:** Čejka in Garms 1997;

*Cyrtopleura costata* (Linnaeus, 1758) – **vŕtavec anjelský**

**vŕtavec anjelský:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pholas* Linnaeus, 1758 – **vŕtavec**

**vŕtavec:** Lisický rkp.;

**skularň:** Ormis 1851;

*Pholas dactylus* Linnaeus, 1758 – **vŕtavec prstovitý**

**vŕtavec prstovitý:** Čejka in Garms 1997; Vater & Čejka in Dance 2006;

Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.;

**mušla vŕtavá:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

**vrtáč skalný:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**vŕtavec datľovitý:** Klačko in Řičař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958;

**vŕtavec obyčajný:** Klačko in Rammner 1975; Vostal 1988;

*Xylophaga grevei* Knudsen, 1961 – **drevožer hlbinný**

**drevožer hlbinný:** Matis 1997;

*Zirfaea crispata* (Linnaeus, 1758) – **vŕtavec drapľavý**

**vŕtavec drapľavý:** Čejka in Garms 1997;

č. Teredinidae – hugáňovité

**vŕtavé mušle:** Rízner 1875

*Teredo* Linnaeus, 1758 – **hugáň**

**hugáň:** Lisický rkp.;

**šašeň:** Ormis 1851;

**wrtawec:** Ormis 1851;

*Teredo navalis* Linnaeus, 1758 – **hugáň lodný**

**hugáň lodný:** Čejka in Garms 1997; Lisický rkp.;

**korábny červ:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**mušla lodikazivá:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

**šašeň lodný:** Klačko 1954, 1960; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975;

**šašeň lodný:** Vostal 1988;

**vrtáč lodný:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**vŕtačka lodná:** Klačko in Řičař Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965;



rad: Veneroida

č. Anatinellidae – tinkovité

*Anatinella* G. B. Sowerby II, 1833 – **tinka**

**tinka:** Lisický rkp.;

*Anatinella nicobarica* (Gmelin, 1791) – **tinka pacifická**

č. Arcticidae – arktikovité

*Arctica* Schumacher, 1817 – **arktika**

**arktika:** Lisický rkp.;

*Arctica islandica* (Linnaeus, 1767) – **arktika islandská**

= *Cyprina islandica*

**arktika islandská:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**arktika atlantická:** Čejka in Garms 1997;

č. Cardiidae – srdcovkovité

**srdcovky:** Rízner 1875; Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**srdcovkovité:** Matis 1997;

*Acanthocardia echinata* (Linnaeus, 1758) – **srdcovka drapľavá**

= *Cardium echinatum*

**srdcovka drapľavá:** Vater & Čejka in Dance 2006; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**srdcovka ježatá:** Rízner 1875;

**srdcovka pichľavá:** Čejka in Garms 1997;

*Cardium costatum* Linnaeus, 1758 – **srdcovka rebrovaná**

*Cerastoderma edule* (Linnaeus, 1758) – **srdcovka jedlá**

= *Cardium edule*

**srdcovka jedlá:** Klíma in Polívka 1920; Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Klačko 1954, 1960; Klačko in Říčař Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Čejka in Garms 1997; Vater & Čejka in Dance 2006; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.;

**srdcovka:** Pikula in Daněk 1936;

*Ciliatocardium ciliatum* (Fabricius, 1780) – **srdcovka islandská**

= *Clinocardium ciliatum*

**srdcovka severská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Clinocardium nuttallii* (Conrad, 1837) – **srdcovka Nuttallova**

**srdcovka Nuttallova:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Corculum cardissa* (Linnaeus, 1758) – **srdcovka plochá**

= *Cardium cardissa*

**srdcovka plochá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**srdcovka:** Rízner 1875;

*Dallocardia muricata* (Linnaeus, 1758) – **srdcovka žltá**

= *Cardium muricatum*

= *Trachycardium muricatum*

**srdcovka žltá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;



*Dinocardium robustum* (Lightfoot, 1786) – **srdecovka veľká**

**srdecovka veľká:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Fragum unedo* (Linnaeus, 1758) – **srdecovka stisnutá**

**srdecovka stisnutá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Laevicardium attenuatum* (G. B. Sowerby II, 1841) – **srdecovka člnkovitá**

**srdecovka člnkovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Laevicardium crassum* (Gmelin, 1791) – **srdecovka severská**

= *Laevicardium norvegicum* (Spengler, 1799)

**srdecovka severská:** Čejka in Girms 1997;

*Laevicardium elatum* (G. B. Sowerby I in Broderip & Sowerby, 1833)

– **srdecovka tichomorská**

**srdecovka tichomorská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Laevicardium mortoni* (Conrad, 1831) – **srdecovka Mortonova**

**srdecovka Mortonova:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Lyrocardium lyratum* (G. B. Sowerby II, 1840) – **srdecovka lýrovitá**

**srdecovka lýrovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Parvicardium pinnulatum* (Conrad, 1831) – **srdecovka malá**

= *Cardium fasciatum* Gmelin, 1791

**srdecovka malá:** Klačko in Rammner 1975; Čejka in Girms 1997; Lisický rkp.;

*Trachycardium egmontianum* (Shuttleworth, 1856) – **srdecovka ostnatá**

**srdecovka ostnatá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

č. Cardiliidae – kardíliovité

*Cardilia* Deshayes, 1835 – **kardília**

**kardília:** Lisický rkp.;

*Cardilia semisulcata* (Lamarck, 1819) – **kardília zbrázdená**

*Maoricardium pseudolima* (Lamarck, 1819) – **srdecovka ohromná**

= *Plagiocardium pseudolima*

**srdecovka ohromná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Chamidae – chamovité

**velmisky:** Rízner 1875;

*Chama* Linnaeus, 1758 – **chama**

**chama:** Lisický rkp.;

*Chama gryphoides* Linnaeus, 1758 – **chama stredomorská**

*Chama lazarus* Linnaeus, 1758 – **chama Lazarova**

**chama Lazarova:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Corbiculidae – korbikulovité

*Corbicula* Megerle von Mühlfeld, 1811 – **korbikula**

**korbikula:** Lisický rkp.;

*Corbicula fluminea* (O. F. Müller, 1774) – **korbikula ázijská**

**korbikula ázijská:** Čejka rkp.;

č. Cyamiidae – ciamicovité

*Cyamimactra* Bernard, 1897 – **ciamec**

**ciamec:** Lisický rkp.;



*Cyamiomactra carina* Laseron, 1953 – **ciamec indopacifický**

č. Cyrenoididae – cyrenovkovité

*Cyrenoida* Joannis, 1835 – **cyrenovka**

**cyrenovka:** Lisický rkp.;

*Cyrenoida floridana* Dall, 1896 – **cyrenovka mexická**

č. Donacidae – donaxovité

*Donax* Linnaeus, 1758 – **donax**

**donax:** Lisický rkp.;

*Donax cuneatus* Linnaeus, 1758 – **donax lúčový**

**donax lúčový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Donax denticulatus* Linnaeus, 1758 – **donax zúbkovaný**

*Donax scortum* (Linnaeus, 1758) – **donax sedlový**

= *Hecuba scortum*

**donax sedlový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Donax trunculus* Linnaeus, 1758 – **donax uťatý**

**donax uťatý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Donax vittatus* (da Costa, 1778) – **donax pásikavý**

**donax pásikavý:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**donax úhladný:** Čejka in Girms 1997;

č. Dreissenidae – kopýtkovité

**túlavcovité:** Klačko in Rammner 1975;

*Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771) – **kopýtko prirastené**

**kopýtko prirastené:** Lisický 1981, rkp.; Vostal 1988; Čejka in Girms 1997;

Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Čejka rkp.;

**slávka riečna:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**túlavec mnohotvarý:** Klačko in Rammner 1975;

č. Gaimardiidae – gajmardiovité

*Gaimardia* Gould, 1852 – **gajmardia**

**gajmardia:** Lisický rkp.;

*Gaimardia trapesina* (Lamarck, 1819) – **gajmardia antarktická**

č. Glauconomidae – glaukonovité

*Glauconome* Gray, 1828 – **glaukon**

**glaukon:** Lisický rkp.;

*Glauconome virens* (Linnaeus, 1767) – **glaukon zelenkasty**

č. Glossidae – glosíkovité

*Glossus* Poli, 1797 – **glosík**

**glosík:** Lisický rkp.;

*Glossus humanus* (Linnaeus, 1758) – **glosík srdiečkový**

= *Isocardia cor* Girms, 1997

**glosík srdiečkový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**megero srdečovitý:** Čejka in Girms 1997;



č. Kelliellidae – glosíkovité

*Kelliella* M. Sars, 1870 – **glosík**

**glosík:** Lisický rkp.;

*Kelliella pilula* (Dall, 1881) – **glosík karibský**

č. Lasaeidae – leptonovité

*Lasaea adansonii* Gmelin, 1791 – **lepton Adansonov**

*Lepton* Turton, 1822 – **lepton**

**lepton:** Lisický rkp.;

*Lepton lepidum* (Say, 1826) – **lepton ozdobný**

č. Mactridae – maktrovité

**okruhlienky:** Rízner 1875;

*Lutraria lutraria* (Linnaeus, 1758) – **maktra vydria**

**maktra vydria:** Čejka in Garms 1997;

*Mactra* Linnaeus, 1767 – **maktra**

**maktra:** Lisický rkp.;

*Mactra glabrata* Linnaeus, 1767 – **maktra vyhladená**

*Mactra stultorum* (Linnaeus, 1758) – **maktra lúčová**

= *Mactra corallina* (Linnaeus, 1758)

**maktra lúčová:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**maktra lúčovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**maktra premenlivá:** Čejka in Garms 1997;

*Mactrellona exoleta* (Gray, 1837) – **maktra vysoká**

**maktra vysoká:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Spisula* Gray, 1837 – **maktra**

**maktra:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**spisula:** Lisický rkp.;

*Spisula solida* (Linnaeus, 1758) – **maktra pevná**

**maktra pevná:** Vater & Čejka in Dance 2006; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Spisula solidissima* (Dillwyn, 1817) – **maktra príbojová**

**maktra príbojová:** Matis 1997;

*Spisula subtruncata* (da Costa, 1778) – **maktra biela**

**okruhlienka biela:** Rízner 1875;

**spisula čapa:** Čejka in Garms 1997;

č. Mesodesmatidae – dabilovité

*Atactodea* Dall, 1895 – **davila**

= *Paphia* Lamarck, 1799

*Atactodea striata* (Gmelin, 1791) – **davila ryhovaná**

*Davila* Gray, 1853 – **davila**

**davila:** Lisický rkp.;

*Davila plana* (Hanley, 1843) – **davila indopacifická**

*Mesodesma arctatum* (Conrad, 1831) – **davila arktická**



č. Montacutidae – dadovkovité

*Tellimya ferruginosa* (Montagu, 1808) – **dadovka ryšavá**

= *Montacuta ferruginosa*

**dadovka ryšavá:** Čejka in Girms 1997;

č. Neoleptonidae – chrupčekovité

*Neolepton* Monterosato, 1875 – **chrupček**

**chrupček:** Lisický rkp.;

*Neolepton falklandicum* Dell, 1964 – **chrupček krpatý**

č. Petricolidae – petrikolovité

*Petricola* Lamarck, 1801 – **petrikola**

**petrikola:** Lisický rkp.;

*Petricola lithophaga* (Philippson, 1788) – **petrikola vrtavá**

= *Venus lithophaga* Retzius, 1788

*Petricolaria pholadiformis* (Lamarck, 1818) – **petrikola anjelská**

= *Petricola pholadiformis*

**petrikola anjelská:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**skalovec americký:** Čejka in Girms 1997;

č. Semelidae – abrovité

*Abra* Leach in Lamarck, 1818 – **abra**

**abra:** Lisický rkp.;

*Abra alba* (W. Wood, 1802) – **abra biela**

**abra biela:** Čejka in Girms 1997;

*Abra nitida* (Müller, 1776) – **abra lesklá**

**abra lesklá:** Čejka in Girms 1997;

*Scrobicularia plana* (da Costa, 1778) – **pieprovka plochá**

**pieprovka plochá:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**abra ploská:** Čejka in Girms 1997;

*Semele purpurascens* (Gmelin, 1791) – **semelka fialkastá**

**semelka fialkastá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Solecurtidae – azorínovité

*Azorinus* Recluz, 1869 – **azorín**

**azorín:** Lisický rkp.;

č. Sphaeriidae – kôstkovité

**hrachovky:** Rízner 1875; Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

*Musculium lacustre* (O. F. Müller, 1774) – **kôstka pupáčiková**

= *Sphaerium lacustre*

**kôstka pupáčiková:** Čejka in Girms 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.; Čejka rkp.;

**kôstovka pupáčiková:** Lisický 1981; Matis 1997;

*Pisidium* Pfeiffer, 1821 – **hrachovka**

**hrachovka:** Lisický 1981;

*Pisidium amnicum* (O. F. Müller, 1774) – **hrachovka nížinná**



- hrachovka nížinná:** Čejka in Garms 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008; Lisický rkp.;
- Pisidium casertanum* (Poli, 1791) – hrachovka potočná**
- hrachovka srdcovitá:** Matis 1997;
- Pisidium globulare* Clessin, 1873 – hrachovka bachratá**
- hrachovka bachratá:** Čejka rkp.;
- Pisidium henslowanum* (Sheppard, 1823) – hrachovka lišťová**
- hrachovka lišťová:** Čejka rkp.;
- Pisidium hibernicum* Westerlund, 1894 – hrachovka severská**
- hrachovka severská:** Čejka rkp.;
- Pisidium milium* Held, 1836 – hrachovka prosná**
- hrachovka prosná:** Čejka rkp.;
- Pisidium moitessierianum* Paladilhe, 1866 – hrachovka bahenná**
- hrachovka bahenná:** Čejka rkp.;
- Pisidium nitidum* Jenyns, 1832 – hrachovka lesklá**
- hrachovka lesklá:** Čejka rkp.;
- Pisidium obtusale* (Lamarck, 1818) – hrachovka otupená**
- hrachovka otupená:** Čejka rkp.;
- Pisidium personatum* Malm, 1855 – hrachovka hrbořeková**
- hrachovka hrbořeková:** Čejka rkp.;
- Pisidium pseudosphaerium* J. Favre, 1927 – hrachovka kôstkovitá**
- hrachovka kôstkovitá:** Čejka rkp.;
- Pisidium subtruncatum* Malm, 1855 – hrachovka šikmá**
- hrachovka šikmá:** Čejka rkp.;
- Pisidium supinum* A. Schmidt, 1851 – hrachovka hrčavá**
- hrachovka hrčavá:** Čejka rkp.;
- Pisidium tenuilineatum* Stelfox, 1918 – hrachovka čiarkovaná**
- hrachovka čiarkovaná:** Čejka rkp.;
- Sphaerium corneum* (Linnaeus, 1758) – kôstka bahenná**
- kôstka bahenná:** Lisický 1981, rkp.; Čejka rkp.;
- hrachovka obyčajná:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;
- kôstovka okrúhlá:** Matis 1997;
- mušla hrachová:** Rízner 1875;
- Sphaerium nucleus* (Linnaeus, 1758) – kôstka čerešňová**
- kôstka čerešňová:** Čejka rkp.;
- Sphaerium rivicola* (Lamarck, 1818) – kôstka riečna**
- kôstka riečna:** Lisický 1981; Čejka rkp.;
- kôstovka riečna:** Matis 1997;
- Sphaerium solidum* (Normand, 1844) – kôstka rebierková**
- kôstka rebierková:** Čejka rkp.;
- kôstka riečna:** Čejka in Garms 1997;

## č. Sportellidae – sportelovité

***Benthonetia* Iredale, 1930 – sportela**

**dadovka:** Lisický rkp.;

***Benthonetia integra* (Hedley, 1907) – sportela juhopacifická**

***Sportella* Deshayes, 1858 – sportela**

**sportela:** Lisický rkp.;



*Sportella dubia* (Deshayea, 1824) – **sportela záhadná**

č. Psammobiidae – purpurovkovité

*Asaphis violascens* (Forsskål in Niebuhr, 1775) – **purpurovka rebrovaná**

**purpurovka rebrovaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Psammobia ferroensis* (Chemnitz, 1782) – **purpurovka pieskomilná**  
**gari pieskomilný:** Čejka in Garms 1997;

*Sanguinolaria cruenta* (Lightfoot, 1786) – **purpurovka ružová**

**purpurovka ružová:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Soletellina diphos* (Linnaeus, 1771) – **purpurovka tmavá**

= *Hiatula diphos*

**purpurovka tmavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Tellinidae – telinovité

*Arcopagia crassa* (Pennant, 1777) – **telina hrubiška**

**telina hrubiška:** Čejka in Garms 1997;

*Laciolina laevigata* (Linnaeus, 1758) – **telina hladká**

= *Tellina laevigata*

**telina hladká:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Leporimetis intastriata* (Say, 1826) – **telina karibská**

= *Apolymetis intastriata*

**telina karibská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Macoma balthica* (Linnaeus, 1758) – **makoma baltská**

= *Tellina balthica*

**makoma baltská:** Čejka in Garms 1997; Čejka in Bellmann, Dreyer & Hekker 2008;

**telina baltská:** Klačko in Rammner 1975;

*Macoma calcarea* (Gmelin, 1791) – **makoma oválna**

**makoma oválna:** Čejka in Garms 1997;

*Rissoina bruguiieri* (Payraudeau, 1826) – **telina Bruguièrova**

= *Macoma bruguierei*

**telina Bruguièrova:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Strigilla carnaria* (Linnaeus, 1758) – **telina mäsovočervená**

**telina mäsovočervená:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Tellidora burneti* (Broderip & G. B. Sowerby I, 1829) – **telina neotesaná**

**telina neotesaná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tellina fabula* Gmelin, 1791 – **telina bájna**

= *Angulus fabula*

**telina bájna:** Čejka in Garms 1997;

*Tellina foliacea* (Linnaeus, 1758) – **telina rohatá**

= *Phylloda foliacea*

**telina rohatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tellina linguafelis* Linnaeus, 1758 – **telina jazýčková**

**telina jazýčková:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tellina madagascariensis* Gmelin, 1790 – **telina africká**

**telina africká:** Vater & Čejka in Dance 2006;



*Tellina radiata* Linnaeus, 1758 – **telina lúčovitá**

**telina lúčovitá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

**telina lúčatá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Tellina scobinata* Linnaeus, 1758 – **telina šupinatá**

**telina šupinatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tellina tenuis* da Costa, 1778 – **telina tenká**

= *Angulus tenuis*

**telina tenká:** Klačko in Rammner 1975;

**telina meňavá:** Čejka in Girms 1997;

*Tellina virgata* Linnaeus, 1758 – **telina pruhovaná**

**telina pruhovaná:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**telina pásikavá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Tellinella listeri* (Röding, 1798) – **telina jarabá**

= *Tellina listeri*

**telina jarabá:** Vater & Čejka in Dance 2006;

### č. Trapezidae – rozkalníkovité

*Coralliophaga* de Blainville, 1824 – **rozkalník**

**rozkalník:** Lisický rkp.;

*Coralliophaga coralliophaga* (Gmelin, 1791) – **rozkalník koraložravý**

*Trapezium oblongum* (Linnaeus, 1758) – **rozkalník natiahnutý**

**rozkalník natiahnutý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

### č. Tridacnidae – rozďavovité

**rozzevy:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Ferianc 1941, 1947;

*Hippopus hippopus* (Linnaeus, 1758) – **rozďava fíkaná**

**rozďava fíkaná:** Lisický rkp.;

**mušla kopytová:** Rízner 1875;

*Tridacna gigas* (Linnaeus, 1758) – **rozďava obrovská**

**rozďava obrovská:** Lisický rkp.;

**mušla obrovská:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;

**mušla obrovská:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**rozzeva obrovská:** Klačko in Rammner 1975;

**rozzeva veľká:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Ferianc 1941, 1947; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952;

**tridakna obrovská:** Matis 1997;

**záva obrovská:** Vostal 1988;

**zewa velika:** Ormis 1851;

*Tridacna squamosa* Lamarck, 1819 – **rozďava lupeňová**

**rozďava lupenitá:** Lisický rkp.; Vater & Čejka in Dance 2006;

### č. Ungulinidae – ungulinovité

*Ungulina* Bosc, 1801 – **ungulina**

**ungulina:** Lisický rkp.;

*Ungulina cuneata* (Spengler, 1798) – **ungulina klinovitá**



č. Veneridae – venuškovité

*Callista erycina* (Linnaeus, 1758) – **venuška statná**

venuška statná: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Chamelea gallina* (Linnaeus, 1758) – **venuška cipkavá**

= *Venus gallina*

venuška cipkavá: Vater & Čejka in Dance 2006;

venuška pehavá: Čejka in Girms 1997;

*Chione subimbricata* (G. B. Sowerby I, 1835) – **venuška schodovitá**

venuška schodovitá: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Circe scripta* (Linnaeus, 1758) – **venuška písmenková**

venuška písmenková: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Dosinia anus* (Philippi, 1848) – **venuška novozélandská**

venuška novozélandská: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Dosinia exoleta* (Linnaeus, 1758) – **venuška okrúhla**

dosinia okrúhla: Čejka in Girms 1997;

*Dosinia lupinus* (Linnaeus, 1758) – **venuška štúpla**

= *Dosinia lincta* (Pulteney, 1799)

dosinia štúpla: Čejka in Girms 1997;

*Ezocallista brevisiphonata* (Carpenter, 1864) – **merkária japonská**

merkária japonská: Matis 1997

*Gafrarium divaricatum* (Gmelin, 1791) – **venuška vidličkovitá**

venuška vidličkovitá: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Lioconcha castrensis* (Linnaeus, 1758) – **venuška bradlová**

venuška bradlová: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Macrocallista nimbosa* (Lightfoot, 1786) – **mušelinka venušina**

mušelinka venušina: Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

*Mercenaria mercenaria* (Linnaeus, 1758) – **venuška hladká**

*Mysia undata* (Pennant, 1777) – **skalovec sínusík**

skalovec sínusík: Čejka in Girms 1997;

*Paphia Röding, 1798* – **venuška**

*Paphia crassisulca* (Lamarck, 1818) – **venuška zbrázdená**

= *Venus crassisulca*

*Paphia rotundata* (Linnaeus, 1758) – **venuška motýlia**

= *Paphia alapapilionis* Röding, 1798

venuška motýlia: Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pitar dione* (Linnaeus, 1758) – **venuška hrebienková**

venuška hrebienková: Vater & Čejka in Dance 2006;

korálovec hrebeňovitý: Matis 1997;

*Pitar mediterraneus* (Aradas & Benoit, 1872) – **venuška stredomorská**

*Ruditapes philippinarum* (Adams & Reeve, 1850) – **kohútikovec filipínsky**

= *Tapes philippinarum*

kohútikovec filipínsky: Matis 1997;

pafík filipínsky: Lisický rkp.;

*Timoclea ovata* (Pennant, 1777) – **venuška oválna**

= *Venus ovata*

venuška oválna: Čejka in Girms 1997;



*Venerupis* Lamarck, 1818 – **venuška**

**venuška:** Lisický rkp.;

*Venerupis decussata* (Linnaeus, 1758) – **venuška pôvabná**

*Venerupis philippinarum* (A. Adams & Reeve, 1850) – **venuška filipínska**

**venuška filipínska:** Lisický rkp.;

*Venerupis senegalensis* (Gmelin, 1791) – **venuška pokrovcová**

= *Venerupis pullastra* (Montagu, 1803)

**venuška pokrovcová:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

**venuška zátulňá:** Čejka in Girms 1997;

*Venerupis senescens* Cocconi, 1873 – **venuška dávna** (fosílny druh)

**venuška dávna:** Čejka in Girms 1997;

*Venus verrucosa* Linnaeus, 1758 – **venuška bradavičnatá**

**venuška bradavičnatá:** Čejka in Girms 1997;

**venuška hroblavá:** Lisický rkp.;

**zadienka drsná:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

č. Vesicomyidae – glosíkovité

*Vesicomya* Dall, 1886 – **glosík**

**glosík:** Lisický rkp.;

*Vesicomya atlantica* (E. A. Smith, 1885) – **glosík atlantický**

infratrieda: **Euheterodonta**

č. Gastrochaenidae – tekvuľkovité

*Cucurbitula* Gould, 1861 – **tekvuľka**

**tekvuľka:** Lisický rkp.;

*Cucurbitula cymbium* (Spengler, 1783) – **tekvuľka lodičková**

č. Hiatellidae – hiatelovité

*Hiatella* Bosc, 1801 – **hiatela**

**hiatela:** Lisický rkp.;

*Hiatella arctica* (Linnaeus, 1767) – **hiatela svetobežná**

= *Saxicava arctica*

**hiatela svetobežná:** Čejka in Girms 1997;

*Hiatella rugosa* (Linnaeus, 1758) – **hiatela vráskavá**

= *Saxicava rugosa* (Pennant, 1777)

**hiatela vráskavá:** Čejka in Girms 1997;

*Panomya norvegica* (Spengler, 1793) – **hiatela obličková**

= *Panopea norvegica*

**panopea obličková:** Čejka in Girms 1997;

*Panopea* Ménard, 1807 – **hiatela**

**hiatela:** Lisický rkp.;

*Panopea glycimeris* (Born, 1778) – **hiatela hranatá**

**hiatela hranatá:** Vater & Čejka in Dance 2006;



č. Pharidae – pošvicovité

= Cultellidae

*Ensis directus* (Conrad, 1843) – **pošvica americká**

**solen americký:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Ensis ensis* (Linnaeus, 1758) – **pošvica šabl'ovitá**

= *Solen ensis*

**pošvica šablotovitá:** Klačko in Rammner 1975;

**solen šabl'ovitý:** Lisický rkp.;

*Ensis siliqua* (Linnaeus, 1758) – **pošvica rovná**

**pošvica rovná:** Čejka in Girms 1997;

**pošvovka luskovitá:** Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**solen ostrý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

*Pharus legumen* (Linnaeus, 1758) – **pošvica luskovitá**

*Phaxas pellucidus* (Pennant, 1777) – **pošvica priezračná**

**pošvica priezračná:** Čejka in Girms 1997;

*Siliqua radiata* (Linnaeus, 1758) – **bičak lúčový**

**bičak lúčový:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Solenidae – solenovité

**črenky:** Rízner 1875;

**pošvicovité:** Klačko in Rammner 1975; Lisický rkp.;

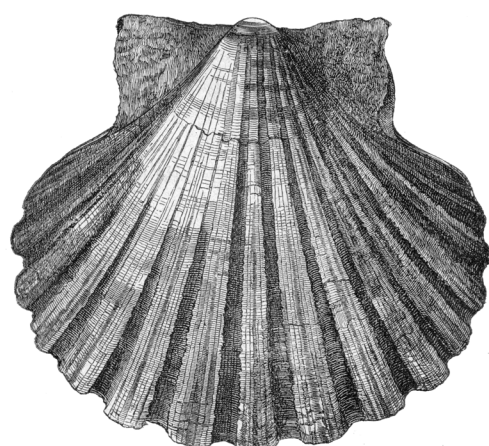
*Solen* Linnaeus, 1758 – **solen**

*Solen marginatus* Pulteney, 1799 – **solen obramkový**

**pošvica obramková:** Čejka in Girms 1997;

*Solen vagina* Linnaeus, 1758 – **solen morský**

**črenka morská:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875;



Obr. 9. *Pecten jacobaeus* – hrebeňovka jakubovská (z Pokorného 1875)



## trieda: **Cephalopoda – hlavonožce**

**hlavonožce:** Kordoš in Pokorný 1875; Klíma in Polívka 1920; Ferianc 1941, 1947; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952; Klačko 1954, 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner 1975; Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976; Vostal 1988; Matis & Feriancová-Masárová 1992; Matis 1997; Kubovčík 2002;

**hlavonohé:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**hlavonožci:** Rízner 1875; Novacký in Polívka 1934, 1938; Pikula in Daněk 1936;

**ramenýše:** Ormis 1851;

## podtrieda: **Nautiloidea (Tetrabranchia) – štvoržiabrovce**

**štvoržiabrovce:** Klačko 1954, 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976; Vostal 1988; Matis & Feriancová-Masárová 1992; Matis 1997; Kubovčík 2002;

**lodienkovce:** Matis, Tirjaková, Hensel & Kocian 2008;

**štvoržábrí hlavonožci:** Rízner 1875;

**štvoržiaberné:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

## rad: **Nautilida – lodienkotvaré**

**lodienkotvaré:** Matis, Feriancová-Masárová & Hensel 1996; Kubovčík 2002; Matis, Tirjaková, Feriancová-Masárová & Hensel 2006;

### č. Nautilidae – lodienkovité

#### *Nautilus* Linnaeus, 1758 – **lodienka**

**lodienka:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Klačko 1954; Lisický 1974; Matis 1997;

**odenka:** Pikula in Daněk 1936; Ferianc 1941, 1947; Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952;

**lodička:** Klačko 1954, 1960; Vostal 1988;

#### *Nautilus pompilius* Linnaeus, 1758 – **lodienka obyčajná**

**lodienka obyčajná:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

**odenka hlbinná:** Klačko in Říčář, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969;

**odenka obecná:** Klíma in Polívka 1920;

**lodička škrupinatá:** Klačko in Rammner 1975;

**odenka hlbinná:** Vater & Čejka in Dance 2006;

#### *Nautilus macromphalus* G. B. Sowerby II, 1849 – **lodienka novokaledónska**

## podtrieda: **Ammonoidea † (ordovík – krieda) – amonity**

**amonity:** Klačko in Rammner 1975; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Vostal 1988;

**ammonity:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;



**amoniti:** Rízner 1875; Pikula in Daněk 1936;

**amonitotvaré:** Matis 1997; Kubovčík 2002; Matis, Tirjaková, Feriancová-Masárová & Hensel 2006;

podtřída: **Coleoidea (Dibranchia)** – dvojžiabrovce

**dvojžiabrovce:** Klačko 1954, 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976; Vostal 1988; Matis & Feriancová-Masárová 1992; Matis, Feriancová-Masárová & Hensel 1994; Matis 1997; Kubovčík 2002;

**chobotnicovce:** Matis, Tirjaková, Hensel & Kocian 2008;

**dvojžábrí hlavonožci:** Rízner 1875;

**dvojžiaberné:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

nadrad: **Belemnoida † (karbon – krieda) – belemnity**

**belemnity:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Klačko in Rammner 1975; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Vostal 1988; Matis 1997; Kubovčík 2002; Matis, Tirjaková, Feriancová-Masárová & Hensel 2006;

**belemniti:** Rízner 1875; Pikula in Daněk 1936;

**belemnitotvaré:** Matis, Tirjaková, Feriancová-Masárová & Hensel 2007;

**klinovci:** Rízner 1875;

nadrad: **Decapodiformes (Decembrachiata, Decabrachia, Decapoda) – desaťramenné dvojžiabrovce**

**desaťnohy:** Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976;

**sépiotvaré:** Matis, Tirjaková, Feriancová-Masárová & Hensel 2006;

rad: **Spirulida**

č. Spirulidae – spirulovité

*Spirula spirula* (Linnaeus, 1758) – **spirula cmárvá**

**spirula cmárvá:** Lisický 1974; Matis 1997; Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Bathytethidae – hlinárovité (zaradenie do radu Spirulida neisté)

*Bathyteuthis* Hoyle, 1885 – **hlbinár**

*Bathyteuthis abyssicola* Hoyle, 1885 – **hlbinár plutvičkový**

č. Ctenopterygidae – galganovité (zaradenie do radu Spirulida neisté)

*Ctenopteryx* Appelöef, 1890 – **galgan**

= *Ctenopteryx* Pfeffer, 1900

**kamas:** Lisický rkp.;

*Ctenopteryx sicula* (Vérany, 1851) – **galgan dýkovitý**

rad: **Oegopsida**

č. Architeuthidae – chytlanovité

*Architeuthis dux* Steenstrup, 1857 – **chytlan obrovity**

**kalmár obrovity:** Vostal 1988;



*Architeuthis princeps* Verrill, 1875 – **chytlán královský**

**chytlán královský:** Lisický 1974;

**chobotnica:** Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952;

č. Brachioteuthidae – kamasovité

*Brachioteuthis* Verrill, 1881 – **kamas**

*Brachioteuthis riisei* (Steenstrup, 1882) – **kamas priezračný**

č. Chiroteuthidae – naťahelovité

*Chiroteuthis* d'Orbigny, 1841 – **nat'ahel**

**nat'ahel:** Lisický 1974;

*Chiroteuthis veranyi* (Férussac, 1835) – **nat'ahel lipkavý**

**nat'ahel lipkavý:** Lisický rkp.;

**nat'ahel ramenatý:** Matis 1997;

*Valbyteuthis danae* Joubin, 1931 – **nat'ahel štíhly**

č. Grimalditeuthidae – parutníkovité

*Grimalditeuthis* L. Joubin, 1898 – **parutník**

**parutník:** Lisický rkp.;

*Grimalditeuthis bonplandi* (Vérany, 1839) – **parutník Bonplandov**

č. Mastigoteuthidae – kamasovité

**kamasovité:** Lisický rkp.;

*Mastigoteuthis dentata* Hoyle, 1904 – **kamas zúbkovatý**

č. Promachoteuthidae – promachovité

*Promachoteuthis* Hoyle, 1885 – **promach**

**promach:** Lisický rkp.;

*Promachoteuthis megaptera* Hoyle, 1885 – **promach krídlatý**

č. Cranchiidae – grmanovité

*Bathothauma lyromma* Chun, 1906 – **grman stopkookatý**

**grman stopkookatý:** Lisický rkp.;

**grman stopkoočí:** Matis 1997;

*Cranchia scabra* Leach, 1817 – **grman hrboľatý**

**grman hrboľatý:** Lisický 1974; Matis 1997;

*Teuthowenia pellucida* (Chun, 1910) – **grman priezračný**

= *Desmoteuthis pellucida*

**grman priezračný:** Lisický 1974;

č. Enoplateuthidae – martalúzovité

*Abralia* Gray, 1849 – **martalúz**

**martalúz:** Lisický 1974;

*Enoplateuthis* d'Orbigny in Rüppell, 1844 – **martalúz**

**martalúz:** Lisický 1974;

*Enoplateuthis leptura* (Leach, 1817) – **martalúz atlantický**



č. Lycoteuthidae – žižovité

*Lycoteuthis lorigera* (Steenstrup, 1875) – **žiža čarokrásna**

= *Lycoteuthis diadema* (Chun, 1900)

**žiža čarokrásna:** Lisický 1974;

č. Pyroteuthidae – martalúzovité

*Pyroteuthis* Hoyle, 1904 – **martalúz**

**martalúz:** Lisický 1974;

*Pyroteuthis margaritifera* (Rüppell, 1844) – **martalúz ohnivý**

**martalúz ohnivý:** Lisický rkp.;

č. Gonatidae – potlkeňovité

*Gonatus fabricii* (Lichtenstein, 1818) – **potlkeň polárny**

**potlkeň polárny:** Lisický 1974; Matis 1997;

č. Histiotheuthidae – hazušiarovité

*Histioteuthis bonelliana* (Férussac, 1834) – **hazušiar svietivý**

**hazušiar svietivý:** Lisický 1974;

č. Lepidoteuthidae – parutníkovité

*Lepidoteuthis* Joubin, 1895 – **parutník**

**parutník:** Lisický rkp.;

*Lepidoteuthis grimaldii* Joubin, 1895 – **parutník Grimaldiho**

č. Octopoteuthidae – taningovité

*Octopoteuthis indica* Naef, 1923 – **taninga indopacifická**

*Octopoteuthis sicula* Rüppell, 1844 – **taninga krátka**

*Tanisia* Joubin, 1931 – **taninga**

**taninga:** Lisický rkp.;

*Tanisia danae* Joubin, 1931 – **taninga veľkoplutvá**

č. Pholidoteuthidae – kamasovité

**kamasovité:** Lisický rkp.;

*Pholidoteuthis adami* Voss, 1956 – **kamas šupinatý**

č. Neoteuthidae – kalmarcovité

*Neoteuthis* Naef, 1921 – **kalmarec**

**kalmarec:** Lisický rkp.;

*Neoteuthis thielei* Naef, 1921 – **kalmarec Thieleho**

č. Ommastrephidae – gordanovité

*Dosidiscus gigas* (d'Orbigny, 1835) – **gordan kančukový**

**gordan kančukový:** Lisický 1974;

*Todarodes sagittatus* (Lamarck, 1798) – **gordan šípový**

= *Ommastrephes sagittatus*

**gordan šípový:** Lisický 1974;



č. Onychoteuthidae – pazúrovcovité

*Onychoteuthis* Lichtenstein, 1818 – **pazúrovec**

**pazúrovec:** Lisický 1974;

*Onychoteuthis banksii* (Leach, 1817) – **pazúrovec strelkový**

č. Thysanoteuthidae – kamasovité

*Thysanoteuthis* Troschel, 1857 – **kamas**

= ? *Cirrobrachium* Hoyle, 1904

**kamas:** Lisický rkp.;

*Thysanoteuthis rhombus* Troschel, 1857 – **kamas kosoštvorcový**

rad: **Myopsida**

č. Loliginidae – kalmarovité

*Alloteuthis subulata* (Lamarck, 1798) – **kalmar šidlový**

**kalmar šidlový:** Lisický 1974; Čejka in Girms 1997;

*Loligo* Lamarck, 1798 – **kalmar**

**oliheň:** Pikula in Daněk 1936;

*Loligo forbesi* Steenstrup, 1856 – **kalmar európsky**

**kalmar európsky:** Čejka in Girms 1997;

**kalmár severský:** Klačko in Rammner 1975;

*Loligo pealeii* Lesueur, 1821 – **kalmar americký**

**kalmár americký:** Klačko in Rammner 1975;

*Loligo vulgaris* Lamarck, 1798 – **kalmar obyčajný**

**kalmar obyčajný:** Lisický 1974; Čejka in Girms 1997; Matis 1997;

**kalmár obyčajný:** Klačko 1954, 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda

1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969;

Klačko in Rammner 1975;

č. Pickfordiateuthidae – pikfordovité

*Pickfordiateuthis* Voss, 1953 – **pikford**

**pikford:** Lisický rkp.;

*Pickfordiateuthis pulchella* Voss, 1953 – **pikford fríkaný**

rad: **Sepiida**

č. Sepiidae – sépiovité

*Sepia elegans* Blainville, 1827 – **sépia úhl'adná**

**sépia úhl'adná:** Lisický 1974; Čejka in Girms 1997; Matis 1997;

*Sepia officinalis* Linnaeus, 1758 – **sépia lekárska**

**sépia lekárska:** Ferianc 1941, 1947; Lisický 1974; Čejka in Girms 1997;

Matis 1997;

**oligaň:** Ormis 1851;

**sépia:** Ormis 1851;

**sepia obecná:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875; Klíma in Polívka 1920;

Klačko in Woldřich & Bayer 1924; Novacký in Polívka 1934, 1938; Pikula

in Daněk 1936;



**sépia obyčajná:** Klačko 1954, 1960; Štepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Lisický 1974; Klačko in Rammner 1975; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Vostal 1988;

**Sepia pharaonis** Ehrenberg, 1831 – **sépia faraónska**

**sépia faraónska:** Matis 1997;

č. Idiosepiidae – zákrtovité (zaradenie do radu Sepiida neisté)

**Idiosepius pygmaeus** Steenstrup, 1881 – **zákrt pobrežný**

**zákrt pobrežný:** Lisický 1974;

**kratiš meňastý:** Matis 1997;

## rad: **Sepiolida**

č. Sepiadariidae – sépiovkovité

**Sepioloidea** d'Orbigny, 1845 – **sépiovka**

**sépiovka:** Lisický rkp.;

**Sepioloidea lineolata** (Quoy & Gaimard, 1832) – **sépiovka čiarkovaná**

č. Sepiolidae – kratišovité

**Iridoteuthis iris** (Berry, 1909) – **kratiš dúhový**

= **Stoloteuthis iris**

**kratiš dúhový:** Lisický 1974; Matis 1997;

**Rossia glauropsis** Lovén, 1845 – **kratiš okatý**

**kratiš okatý:** Lisický 1974; Matis 1997;

**Rossia moelleri** Steenstrup, 1856 – **kratiš severský**

**kratiš severský:** Matis 1997;

**Sepiola atlantica** d'Orbigny, 1839 – **kratiš meňavý**

**kratiš meňastý:** Lisický 1974;

**Sepiola rondeletii** Leach, 1817 – **kratiš hlavatý**

**kratiš hlavatý:** Čejka in Garms 1997;

nadrad: **Octopodiformes (Vampyropoda)** – osemramenné dvojžiabrovce

## rad: **Vampyromorpha** – ohavcotvaré

**ohavcotvaré:** Matis, Feriancová-Masárová & Hensel 1996; Kubovčík 2002;

Matis, Tirjaková, Feriancová-Masárová & Hensel 2006;

č. Vampyroteuthidae – ohavcovité

**ohavcovité:** Lisický rkp.;

**Vampyroteuthis infernalis** Chun, 1903 – **ohavec maličký**

**ohavec maličký:** Lisický 1974;

**ohavec malý:** Matis 1997;



rad: **Octopoda (Octobrachia)** – osmonohotvaré

**osmonohotvaré:** Matis, Tirjaková, Feriancová-Masárová & Hensel 2006;

**chobotnicotvaré:** Matis, Tirjaková, Feriancová-Masárová & Hensel 2007;

**osemnohy:** Ferianc, Gulička, Korbel, Masár, Matis & Vilček 1976;

podrad: **Cirrata**

č. Cirroteuthidae – rojtovité

*Cirroteuthis magna* Hoyle, 1885 – **rojta velká**

**rojta velká:** Lisický 1974; Matis 1997;

*Cirrothauma murrayi* Chun, 1911 – **rojta slepá**

**rojta slepá:** Lisický 1974; Matis 1997;

č. Stauroteuthidae – rojtovcovité

*Stauroteuthis* Verrill, 1879 – **rojtovec**

**rojtovec:** Lisický rkp.;

*Stauroteuthis syrtensis* Verrill, 1879 – **rojtovec hlbinný**

č. Opisthoteuthidae – rojtovcovité

*Opistoteuthis* Verrill, 1883 – **rojtovec**

**rojtovec:** Matis 1997; Lisický rkp.;

*Opistoteuthis grimaldii* (Joubin, 1903) – **rojtovec Grimaldiho**

podrad: **Incirrata**

č. Amphitretidae – studenovcovité

*Amphitretus* Hoyle, 1885 – **studenovec**

**studenovec:** Lisický rkp.;

*Amphitretus pelagicus* Hoyle, 1885 – **studenovec pelagický**

č. Bolitaenidae – boliténovité

*Bolitaena* Steenstrup, 1859 – **boliténa**

**boliténa:** Lisický rkp.;

*Bolitaena pygmaea* (Verrill, 1884) – **boliténa vajíčková**

č. Octopodidae – osmonohovité

*Bathyolypus arcticus* (Prosche, 1847) – **osmonoh hlbinný**

**osmonoh hlbinný:** Lisický 1974;

*Eledone cirrhosa* (Lamarck, 1798) – **osmonoh kučeravý**

**osmonoh kučeravý:** Čejka in Bellmann, Dreyer & Hecker 2008;

*Eledone moschata* (Lamarck, 1798) – **osmonoh pižmový**

**osmonoh pižmový:** Klačko 1954, 1960; Lisický 1974; Čejka in Garms 1997;

Matis 1997;

**chobotnica pižmová:** Feriancová, Gulička, Hentzová, Koniar & Masárová

in Bouček, Junger, Kunst, Landa, Mařan & Sládeček 1952;

*Enteroctopus dofleini* (Wülker, 1910) – **osmonoh gigantický**

= *Octopus punctatus* Gabb, 1862

**osmonoh gigantický:** Klačko 1954, 1960; Matis 1997;



*Octopus macropus* Risso, 1826 – **osmonoh ramenatý**

**osmonoh obyčajný:** Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965;

*Octopus vulgaris* Cuvier, 1797 – **osmonoh obyčajný**

= *Polypus vulgaris*

**osmonoh obyčajný:** Klačko 1954, 1960; Štepanovičová in Burka, Vondřejc, Růžička & Beran 1960; Lisický 1974; Klačko in Rammner 1975; Vostal 1988; Čejka in Girms 1997; Matis 1997;

**chobotnica obecná:** Klíma in Polívka 1920; Novacký in Polívka 1934, 1938;

**chobotnica obyčajná:** Vostal 1988;

**osmonoh obecný:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875; Klíma in Polívka 1920;

**osmonoh pobrežný:** Klačko in Říčař, Černý, Lelláková-Doušková, Kunst & Lang 1958; Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978; Vilčeková in Daněk & Černý 1981; Matis 1997;

**osmonoh veľký:** Klačko in Woldřich & Bayer 1924;

#### č. Alloposidae – osmohnátovité

*Haliphron* Steenstrup, 1859 – **osmohnát**

*Haliphron atlanticus* Steenstrup, 1861 – **osmohnát zavality**

= *Alloposus mollis* Verrill, 1880

#### č. Argonautidae – argonauťovité

*Argonauta argo* Linnaeus, 1758 – **argonaut pergaménový**

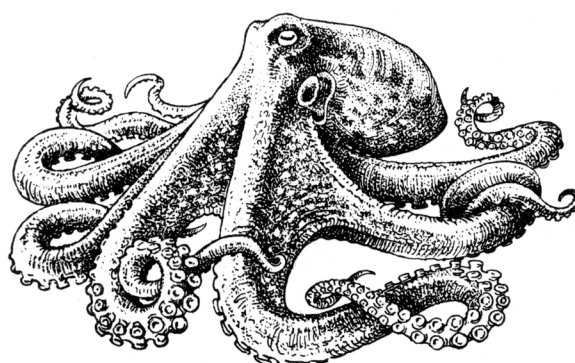
**argonaut pergaménový:** Lisický 1974; Matis 1997;

**argonaut:** Klíma in Polívka 1920;

**argonaut obecný:** Kordoš in Pokorný 1875; Rízner 1875; Klačko in Wolřich & Bayer 1924;

**argonaut papierový:** Čejka in Girms 1997;

**argonaut pelagický:** Vilček in Lang, Kocian & Pravda 1965; Gulička, Matis, Jedlička, Országh, Kiefer & Cyprich in Bartoš 1969; Klačko in Rammner



Obr. 10. *Octopus vulgaris* – osmonoh obyčajný (z Janusa 1964)

# *Mollusca - Cephalopoda*



1975; Vostal 1988; Gutteková & Zmoray in Svet živočíšnej ríše 1978;

**chobotnice papírowá:** Ormis 1851;

*Argonauta hians* Solander in Dillwyn, 1817 – **argonaut hnědastý**

**argonaut hnědastý:** Vater & Čejka in Dance 2006;

č. Ocythoidae – osmohnátovité

*Ocythoe* Rafinesque, 1814 – **osmohnát**

**osmohnát:** Lisický rkp.;

*Ocythoe tuberculata* Rafinesque, 1814 – **osmohnát hrbořnatý**

č. Tremoctopodidae – osmohnátovité

*Tremoctopus* Chiaje, 1830 – **osmohnát**

**osmohnát:** Lisický rkp.;

*Tremoctopus violaceus* Chiaje, 1830 – **osmohnát fialový**



## Literatúra

Appeltans, W., Bouchet, P., Boxshall, G. A., Fauchald, K., Gordon, D. P., Hoeksema, B. W., Poore, G. C. B., van Soest, R. W. M., Stöhr, S., Walter, T. C. & Costello, M. J. (Eds), 2011. World Register of Marine Species. Register je prístupný na stránke <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=138427>

Bartholomeides, L. 1798. Kratičká hystorie přirození, ... Katarina Landerer, Budin, 64 s. + 10 tab.

Bartoš, E. 1969. Zoológia prvokov a bezchordátov. Rektorát Univerzity Komenského, Bratislava, 537 s. Do slovenčiny preložili J. Gulička, D. Matis, L. Jedlička, I. Országh, M. Kiefer & D. Cyprich. (Mollusca s. 116-140)

Bayer, E., Hrabě, S., Kostroň, K. & Zavřel, J. 1948. Zásady českého zoologického názvosloví. *Sborník Vysoké školy zemědelské v Brně, ČSR. Fakulta lesnická Sign. D 31:* 1-56.

Bellmann, H., Dreyer, W. & Hecker, F. 2008. Veľký atlas živočíchov. Ikar, Bratislava, 206 s. Kapitolu o mäkkýšoch (s. 170-185) do slovenčiny preložil T. Čejka.

Bouchet, P., Rocroi, J.-P., Fryda, J., Hausdorf, B., Ponder, W., Valdés, Á. & Warén, A. 2005. Classification and nomenclator of gastropod families. *Malacologia: International Journal of Malacology* **47 (1-2):** 1–397.

Bouček, B., Junger, A., Kunst, M., Landa, V., Mařan, J. & Sládeček, F. 1952. Biologia živočíšstva pre III. triedu gymnázií. Štátne nakladateľstvo, Bratislava, 287 s. + 40 tab. Do slovenčiny preložili Z. Feriancová, J. Gulička, O. Hentzová, P. Koniar & O. Masárová. (Mollusca s. 44-47)

Burka, M., Vondřejc, J., Růžička, J. & Beran, F. 1960. Poľnohospodárska biológia. Slovenské vydavateľstvo pôdohospodárskej literatúry, Bratislava, 419 s. Do slovenčiny preložila O. Stepanovičová. (Mollusca s. 253-257)

Čejka, T. Slovenské mená ulitníkov a lastúrnikov (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia) zistených na území Slovenska. rkp.

Dance, S. P. 2006: Mušle morských mäkkýšov. Ikar, Bratislava, 256 s. Do slovenčiny preložili M. Vater & T. Čejka.

Daněk, G. 1936. Zoologia a somatologia pre učiteľské ústavy. Nákladom Československej grafickej unie úč. spol., Praha – Prešov, 247 s. Do slovenčiny preložil J. Pikula. (Mollusca s. 92-103)



- Daněk, G. & Černý, W. 1981. Zoológia pre 3. ročník gymnázia. Tretie slovenské vydanie. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 295 s. Do slovenčiny preložila P. Vilčeková. (Mollusca s. 60-72)
- Ferianc, O. 1941. Zoologia pre VII. a VIII. triedu slovenských gymnázií a pre učiteľské akadémie. Štátne nakladateľstvo, Bratislava, 220 s. (Mollusca s. 110-122)
- Ferianc, O. 1947. Zoologia pre vyššie triedy stredných škôl. Štátne nakladateľstvo, Bratislava, 254 s. (Mollusca s. 119-131)
- Ferianc, O., Gulička, J., Korbel, L., Masár, I., Matis, D. & Vilček, F. 1976. Slovenské mená zoologického systému. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV* 3: 33-45. (Mollusca s. 40-41)
- Garms, H. 1997. Rastliny a živočíchy. Príručka na určovanie s ilustráciami Wilhelma Eigenera. Vydavateľstvo Knižné centrum, Žilina, 336 s. Časti o mäkkýšoch do slovenčiny preložil T. Čejka. (Mollusca s. 125-126, 162-169, 259)
- Gessner, C. 1575. Fischbuch. Das ist ein kurtze/ doch vollkomne beschreybung aller Fischen so in dem Meer unnd süßen wasseren/ Seen/ Flüssen/... Getruckt bey Christoffel Froschower, Zürich, 202 listov (404 s.).
- Giribet, G. 2008. Bivalvia, s. 105-141. In: Ponder, W. F. & Lindberg, D. R. (Eds), Phylogeny and Evolution of the Mollusca. University of California Press, Berkeley, Los Angeles, London.
- Hensel, K., Klasová, D., Masár, I., Matis, D., Matoušek, B. & Vilček, F. 1987. Zásady tvorenia slovenského menoslovia živočíchov. *Kultúra slova*, 21: 346-357.
- Horsák, M., Juřičková, L., Beran, L., Čejka, T. & Dvořák, L. 2010. Komentovaný seznam mäkkýšů zjištěných ve volné přírode České a Slovenské republiky. *Malacologica Bohemoslovaca* 2010, Suppl. 1: 1-37.
- Hyman, L. H. 1967. The Invertebrates: Volume 6, Mollusca 1. McGraw-Hill Book Company, New York, 792 s.
- International Comission on Zoological Nomeclature 1999. International Code of Zoological Nomenclature. Fourth Edition. International Trust for Zoological Nomeclature, The Natural History Museum, London, 306 s.
- Ivanov, A. V. 1946. Tip Mollusca – molljuski, s. 57-218. In: Poljanskij, Ju. I. (red.), Bol'soj praktikum po zoologii bespozvonočnyx. Gosudarstvennoe izdatel'stvo Sovetskaja nauka, Moskva.



Janus, H. 1964. Muscheln, Schnecken, Tintenfische. Weichtiere des Mittelmeeres. Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde. Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart, 68 s.

Jereb, P. & Roper, C. F. E. (Eds) 2005. Cephalopods of the world. An annotated and illustrated catalogue of cephalopod species known to date. Volume 1: Chambered nautiluses and sepioids. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 262 s. + 9 colour plates. Publikácia je prístupná na stránke <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/009/a0150e/A0150e00.pdf>

Kilias, R. 1982. Stamm Mollusca, Weichtiere, s. 9-245. In: Gruner, H. E. (Hrsg.), Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Bd. I, 3. Teil: Mollusca, Sipunculida, Echiurida, Annelida, Onychophora, Tardigrada, Pentastomida. Vierte Auflage. Gustav Fischer Verlag, Jena.

Klačko, R. 1954. Sústavná zoológia. 1. časť. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 259 s. (Mollusca s. 132-155)

Klačko, R. 1960. Sústavná zoológia. 1. časť. Druhé prepracované vydanie. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 180 s. (Mollusca s. 85-100)

Kováč, V. 2001. Slovenské menoslovie živočíchov – osie hniezdo. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti* **19:** 25-28.

Kralowanszky, A. 1795. Naturalis historiae compendium. Michaelis Podhoránszki, Leutschoviae (= Levoča), 8 + 311 + 5 s.

Kubovčík, V. 2002. Zoologický systém. Technická univerzita, Zvolen, 113 s.

Lang, J., Kocian, V. & Pravda, O. 1965. Zoológia I. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 313 s. Do slovenčiny preložil F. Vilček. (Mollusca s.121-145)

Lisický, M. 1974. Stretnutia v hlbinách. Mladé letá, Bratislava, 103 s.

Lisický, M. 1981. Mäkkýše (Mollusca), s. 62-69. In: Korbel, L. & Krejča, J. (zostav.), Z našej prírody. Živočíchy. Prvé vydanie. Príroda, Bratislava.

Lisický, M. J. 1990. Život v schránke. Vydanie prvé. Mladé letá, Bratislava, 135 s.

Lisický, M. J. Menovníček – slovenské mená mäkkýšov (Mollusca: Polyplacophora, Gastropoda, Scaphopoda, Bivalvia, Cephalopoda). rkp.

Löbl, I. 1965. Poznámky k zavádzaniu slovenských mien živočíchov. *Československý terminologický časopis* **4:** 346-350.



- Ložek, V. 1955. Měkkýši československého kvartéru. *Rozpravy Ústředního ústavu geologického* **17**: 1-511 + 3 přílohy + 12 tab. Nakladatelství ČSAV, Praha.
- Ložek, V. 1956. Klíč československých měkkýšů. Vydatelstvo SAV, Bratislava, 436 s.
- Ložek, V. 1964. Quartärmollusken der Tschechoslowakei. *Rozpravy Ustředního ústavu geologického* **31**: 1-376 + 32 Taf.
- Májsky, J. 2010. Za exotikou na Hornú Nitru. *Quark* (Bratislava) **16(4)**: 24-25.
- Masár, I. 1991. Príručka slovenskej terminológie. Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava, 192 s.
- Matis, D. 1997. Zoológia bezchordátov I. Univerzita Komenského, Bratislava, 287 s. (Mollusca s. 197-246)
- Matis, D. & Feriancová-Masárová, Z. 1992. Prehľad zoologického systému. 4. vydanie. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty UK, Bratislava, 16 s.
- Matis, D., Feriancová-Masárová, Z. & Hensel, K. 1994. Prehľad zoologického systému. 5. vydanie. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty UK, Bratislava, 16 s.
- Matis, D., Feriancová-Masárová, Z. & Hensel, K. 1996. Prehľad zoologického systému. 6. vydanie. Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 16 s.
- Matis, D., Tirjakova, E., Feriancová-Masárová & Hensel, K. 2006. Prehľad zoologického systému. 10. vydanie. Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 16 s.
- Matis, D., Tirjakova, E., Feriancová-Masárová & Hensel, K. 2007. Prehľad zoologického systému. 11. vydanie. Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 16 s.
- Matis, D., Tirjakova, E., Hensel, K. & Kocian, L. 2008. Prehľad zoologického systému. 12. vydanie. Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 20 s.
- Matis, D., Tirjakova, E., Hensel, K. & Kocian, L. 2010. Prehľad zoologického systému. 14. vydanie. Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 24 s.



Matoušek, B. & Hensel, K. 1982. O zásadách tvorenia slovenského menoslovia živočíchov. *Múzeum* 27(4): 37-42.

Nishiguchi, M. K. & Mapes, R. H. 2008. Cephalopoda, s. 163-199. In: Ponder, W. F. & Lindberg, D. R. (Eds), *Phylogeny and Evolution of the Mollusca*. University of California Press, Berkeley, Los Angeles, London.

Ormiš, S. 1851. Stručný prírodopis, pro slovenské žáky a žáčky. Díl I-ní. Živočíhopis. Tiskem a nákladem Filipa Macholda, Banská Bystrica, 111 s. (Mollusca s. 100-103)

Pfleger, V. 1999: České názvy živočichů III. Měkkýši (Mollusca). Národní muzeum, Praha, 108 s.

Pokorný, A. 1875. Obrázkový prírodopis všetkých troch ríš pre nižšie strednie a meštianske školy, ako i pre seminária. Prvý diel: Obrázkový prírodopis živočíšstva. Nákladom F. Tempský, Praha, 246 s. Do slovenčiny preložil G. Kordoš. (Mollusca s. 205-219)

Polívka, F. 1920. Živočíhopis pre nižšie triedy škôl stredných. Vydanie prvé, nezmenený preklad českého vydania siedmeho. Nakladateľ R. Promberger, kníhkupec, Olomouc, 240 s. Do slovenčiny preložil S. Klíma. (Mollusca s. 158-168)

Polívka, F. & Daněk, G. 1934. Živočíhopis pre I. a II. triedu stredných škôl. Piate vydanie. Nakladateľ R. Promberger, kníhkupec, Olomouc, 256 s. Do slovenčiny preložil J. M. Novacký. (Mollusca s. 146-151)

Polívka, F. & Daněk, G. 1938. Živočíhopis pre I. a II. triedu stredných škôl. Šieste, nezmenené vydanie. Nakladateľ R. Promberger, kníhkupec, Olomouc, 239 s. Do slovenčiny preložil J. M. Novacký. (Mollusca s. 136-141)

Rammner, W. 1975. Brehm. Život zvierat v štyroch zväzkoch. 1 bezstavovce. Obzor, Bratislava, 448 s. Do slovenčiny preložil R. Klačko. (Mollusca s. 84-114)

Říčař, J., Černý, W., Lelláková-Doušková, F., Kunst, M. & Lang, J. 1958. Zoológia pre pedagogické školy pre vzdelávanie učiteľov národných škôl a pre vzdelávanie učiteľiek materských škôl. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 291 s. Do slovenčiny preložil R. Klačko. (Mollusca s. 52-63)

Rízner, L. V. 1875. Živočíhopis. So zvláštnym ohľadom ku Ráth-Thiene-manovmu prírodopisnému atlasu. Tlačou a nákladom Jozefa Škarnicla, Uh. Skalica, 312 s. (Mollusca s. 254-276)



Svet živočíšnej ríše. Ilustrovaná encyklopédia. 1978. Vydavateľstvo Osve-  
ta, Martin, 608 s. Do slovenčiny preložili A. Gutteková & I. Zmoray.

Vilček, F., Lišková, E., Altmann, A. & Korábová, A. 1981. Prírodopis pre  
6. ročník základnej školy. Prvé slovenské vydanie. Slovenské peda-  
gogické nakladateľstvo, Bratislava, 191 s. Do slovenčiny preložil F.  
Vilček. (Mollusca s. 33-41)

Vostal, Z. 1988. Zoológia I. Jednobunkovce a bezchordáty. 2. vydanie. Re-  
ktorát Univerzity Pavla Jozefa Šafárika, Košice, 224 s. (Mollusca s.  
75-97)

Woldřich, J. N. & Bayer, F. 1924. Zoologia pre vyššie triedy stredných škôl.  
Nákladom Profesorského nakladatelství a knihkupectví, společnosti  
s r.o., Praha, 228 s. Do slovenčiny preložil R. Klačko. (Mollusca s.  
78-94)

Zmoray, I. 1947. Z problémov slovenského prírodovedného názvoslovia.  
*Prírodovedný sborník 2:* 1-18.



# Register slovenských mien

Väčším písmom sú uvedené mená odporúčané na používanie,  
menším písmom sú uvedené synonymá

## A

abida borinská 70  
abra 108  
abra biela 108  
abra lesklá 108  
abra ploská 108  
abrovité 108  
abysálka 101  
abysálka falklandská 101  
abysálka japonská 101  
abysálkovité 101  
acikula hladká 25  
acikula karpatská 25  
acikulovité 25  
Adansonov 107  
admirálska 52  
africká 19, 97, 110  
afrikánska 66  
aglaja 57  
aglajovité 57  
achatina žravá 74  
achatinela 69  
achatinelovité 69  
achatinovité 74  
ajlia 74  
ajliovité 74  
aklík 40  
aklíkovité 40  
akmea 20  
akmeovité 20  
akochlík 59  
akochlíkovité 59  
aksamietka zamatová 77  
akteón leopardí 55  
akteón mocný 55  
akteónovité 55  
akteón vráskavý 55  
aldisa 60  
alicea 25

alicej 25  
alicejovité 25  
alinda priplietavá 72  
alindovka východná 73  
aljašská 99  
alopia belostná 72  
alopia modravá 72  
alopia zádielská 72  
alpská 33  
alpský 76  
alzonka slovenská 33  
americká 44, 67, 80, 94, 114  
americký 108, 114  
americký 119  
ametystová 51  
amfibol 39  
amfineury 14  
amforový 82  
ammonity 115  
amoniti 116  
amonitotvaré 116  
amonity 115  
ampulária 25  
ampuláriovité 25  
anadara 89  
anadara antická 89  
anadara pálená 89  
ancila japonská 51  
ancila karibská 51  
ancila zlatohnedá 51  
anjelská 108  
anjelský 103  
anomia sedielková 91  
antarktická 106  
antarktický 15, 48  
antická 89  
antilská 93  
antilská 99  
antilský 90  
argna karpatská 70



argnovité 70  
argonaut 122  
argonaut hnedastý 123  
argonaut obecný 122  
argonautovité 122  
argonaut papierový 122  
argonaut pelagický 122  
argonaut pergaménový 122  
argonautská 37, 38  
archa Noemova 89  
arianta škvírnitá 76  
arka bájna 89  
arka biela 89  
arka fúzatá 89  
arka chlpatá 89  
arka pálená 89  
arka pokrivená 89  
arka šupinatá 89  
arkovité 89  
arktická 107  
arktický 15  
arktický 71  
arktika 104  
arktika atlantická 104  
arktika islandská 104  
arktikovité 104  
armína 62  
armínovité 62  
astarta 99  
astarta aljašská 99  
astarta gaštanová 99  
astarta piesočná 99  
astartovité 99  
asymetrická 101  
atírus panamský 44  
atlanta 32  
atlanta obyčajná 32  
atlantická 31, 90, 94  
atlantická 104  
atlantický 21, 64, 113, 117  
atlantka obecná 32  
atlantovité 32  
atlantský 64  
atys biely 57  
atysovité 57  
audura 61  
austrálска 24, 36, 38, 50, 55, 93, 99

ázijská 93, 98, 105  
azorín 108  
azorínovité 108  
**B**  
babylónka japonská 40  
babylónka špirálna 40  
babylónka vnorená 40  
babylonská 54  
bacuľatá 88  
bacuľka obyčajná 78  
bagán 89  
bagánovité 89  
bagán severoamerický 89  
bagán vidličkár 89  
bahenka živorodá 26  
bahenná 32, 109  
bahenní 65  
bahenný 65  
bahňák živorodý 26  
bahnomilná 44  
bachratá 73, 109  
bájna 89, 110  
balejka živorodá 72  
balkánsky 78, 84  
baltská 110  
bambuška bachratá 73  
bambuška bruškatá 73  
bambuška karpatská 73  
bambuška štrbavá 73  
bambuška tmavá 73  
banátska 77  
banátsky 77  
baptík 61  
barbacík 25  
barbacíkovité 25  
belavá 75, 78, 100  
belavý 17  
belavý 78  
belemniti 116  
belemnítotvaré 116  
belemnity 116  
belgrandieľa slovenská 33  
belostná 72  
bertela 60  
bertela korytnačia 60  
bertelovité 60



bezzubá 71, 79  
bezzubý 71  
bezzubý 79  
bičák lúčový 114  
bičíkový 35, 82  
biela 30, 89, 107, 108  
bielopásá 56  
bieloústa 32, 66  
biely 57, 103  
biskupská 49, 52  
bitynia bahenná 32  
bitýnia bahenná 32  
bitýnia nafúknutá 32  
bitýnia východná 33  
bitýniovité 32  
bizarná 46  
bledožltá 92  
bledulík 75  
bledulíkovité 75  
bledý 39  
bliaškonosné 16  
bliktra cesnaková 81  
bliktra dravá 81  
bliktra hladká 81  
bliktra horská 81  
bliktra jelšinová 81  
bliktra južanská 81  
bliktra karpatská 81, 82  
bliktra kaukazská 81  
bliktra krovínová 81  
bliktra lesklá 81  
bliktra mestská 81  
bliktra mokradná 80  
bliktra mriežkavá 81  
bliktra mriežková 81  
bliktra nafúknutá 80  
bliktra plochá 82  
bliktra ploská 81  
bliktra ploská 82  
bliktra priehľadná 82  
bliktra priezračná 82  
bliktra ryšavá 81  
bliktra skalná 82  
bliktra sklenená 82  
bliktra sútinová 81  
bliktra tmavá 81  
bliktra východná 81

bliktra záhradná 81  
bliktra západná 81  
bliktra zemná 81  
bliktra zjazvená 82  
bliktrovité 80  
blýskavá 69  
bodkovaná 32, 42, 53, 54, 73, 100, 102  
bodkováný 83  
bodôčka nebadaná 75  
bojovný 35  
boliténa 121  
boliténa vajíčková 121  
boliténovité 121  
bolma dalmátska 23  
bolma hviezdicovitá 23  
bolma korienková 23  
bolma pichľavá 23  
bolma pílkatá 23  
bolténa 121  
Bonplandov 117  
borinská 70  
borinský 70  
bradavičnatá 37, 44, 60, 113  
bradavičnatý 17  
bradavičnatý 60  
bradavková 51  
bradlová 112  
brežanka 31  
brežniak 31  
brežniak drsný 31  
brežniak hrboňatý 31  
brežniak mangrovový 31  
brežniak meňavý 31  
brežniak obyčajný 31  
brežniakovité 31  
brežniak pagoda 31  
brežniak severský 31  
brežniak tmavý 31  
brodinôžka pelikánia 35  
brodinôžkovité 35  
Bruguiérova 110  
bruchonohé 19  
bruchonohí 19  
bruchonožce 19  
bruchonožci 19  
bruškatá 44, 73



bruškatý 30, 71  
bublinatka pestrá 56  
bublinatka tichomorská 57  
bublinatkovité 56  
bucl'atá 45, 88  
bucl'atý 69  
bucuľka hájová 78  
bucuľkovité 78  
buľ'a 57  
buľ'a dutá 57  
buľ'a papuľnatá 57  
buľ'a tichomorská 57  
bulharka sivastá 72  
bulinka 56  
bulinka dvojpásá 56  
bulinkovité 56  
bulino 67  
bulino nosatý 66  
buľovité 57  
burza 37  
burza bradavičnatá 37  
burza červenoústa 37  
burza granulková 37  
burza hľuznatá 37  
burza ježatá 37  
burza kalifornská 37  
burza kamienková 37  
burza rúrkatá 37  
burza svetloústa 37  
burza zubatá 37  
burzovité 37  
bytinela panónska 33  
bytinela pramenná 33

**C**

Cabritova 48  
cediarka 101  
cediarka Forbesova 101  
cediarkovité 101  
cementová 41  
cesnaková 81  
ciamcovité 105  
ciamec 105  
ciamec indopacifický 106  
cibuľová 36  
cifra bodkovaná 73  
ciha bachratá 73

ciha bodkovaná 73  
ciha bruškatá 73  
ciha hladká 73  
ciha hôrna 73  
ciha horská 72  
ciha hrubá 73  
ciha javorová 73  
ciha karpatská 73  
ciha kyjačiková 73  
ciha lesklá 73  
ciha mozol'natá 73  
ciha nafúknutá 73  
ciha nežná 73  
ciha premenlivá 72  
ciha pyskatá 73  
ciha sivastá 72  
ciha skalná 73  
ciha štrbavá 73  
ciha tmavá 73  
ciha východná 73  
ciha vyvýšená 73  
ciha zamenená 73  
ciha zúbkovaná 73  
ciha živorodá 72  
cihovitá 54  
cihovité 72  
cingulec 28  
cingulecovité 28  
cingulovcovité 28  
cipkavá 112  
cirkasína kaukazská 78  
cisárská 49, 50, 53  
cmárává 116  
cudná 79  
cyrenovka 106  
cyrenovka mexická 106  
cyrenovkovité 106

**Č**

čapa 74  
čapa 107  
čapovité 74  
čapta nohatá 23  
čapta panôžkatá 23  
čapurda 28  
čapurda premenlivá 28  
čapurdovité 28, 98



čarokrásna 118  
čepček močiarny 64  
čepčekovité 64  
čerešňová 109  
čertovský 34  
červ 103  
červená 86  
červenavá 48  
červenavý 79  
červenkastá 79  
červenkasté 21  
červenkasty 21  
červenkastý 79  
červenkavý 79  
červenoústa 37  
červený 16  
červica čudesná 39  
červíkovitý 84  
červíkovitý 85  
červovce 15  
červovcovité 15  
červovec antarktický 15  
červovec arktický 15  
červovec polypový 15  
červovitá 17  
červovka lesklá 14  
červovka stredomorská 14  
červovka zavalitá 14  
červovkovité 14  
červovky 14  
červový 39  
čiapočka 66  
čiapočka močiarna 64  
čiapočka potočná 66  
čiapočková 19  
čiapočkovce 18  
čiapočky 18  
čiarkovaná 24, 50, 51, 109, 120  
čierna 91  
čierne 21  
čiernomorská 7, 92  
čiernomorská 19, 91  
čiernoústa 32  
čiernoústy 34  
čierny 21, 75  
čierny 91  
čílska 92

čílský 16  
článkovaná 67  
člnkovitá 30, 105  
čokoládová 38, 45  
črenka morská 114  
črenky 114  
črevček 33  
črevčekovité 33  
črievičková 28  
čuba 39  
čubovité 39  
čučoriedková 71  
čudesná 39  
čudesný 39

**D**

dadovka 109  
dadovka ryšavá 108  
dadovkovité 108  
dahurská 97  
dalmatská 23  
dalmátska 23  
datľovitý 91, 103  
daudebardia 81  
daudebardia kaukazská 81  
daudebardia krátkonohá 81  
daudebardia ryšavá 81  
davila 107  
davila arktická 107  
davila indopacifická 107  
davila ryhovaná 107  
davilovité 107  
dávna 113  
dáždničkovka korytnačia 60  
dáždničkovka stredomorská 60  
dendronot 61  
dendronotovité 61  
dendronot ružový 61  
desaťnohy 116  
desaťramenné dvojžiabrovce 116  
desaťrebrá 41  
dierkovany 16  
diernatka karibská 20  
diernatka Listerova 20  
diernatka mocná 20  
diernatka rebravá 20  
diernatkovité 20



- dinárska 79  
dinársky 79  
dirona 62  
dironovité 62  
diskovitá 57  
dlabačník dlabavý 9, 91  
dlabačník kalifornský 90  
dlabavý 9, 91  
dlhovlasý 90  
donax 106  
donax lúčový 106  
donaxovité 106  
donax pásikavý 106  
donax sedlový 106  
donax úhladný 106  
donax uťatý 106  
donax zúbkovaný 106  
donka dalmatská 23  
doridka 60  
doridka bradavičnatá 60  
doridkovité 60  
doridovcovité 62  
doridovec 62  
dorka 23  
dorkasník 75  
dorkasníkovité 75  
dosinia okrúhla 112  
dosinia štúpla 112  
doto 62  
dotovité 62  
drapľavá 104  
drapľavý 103  
dravá 47, 81  
drevožer hlbinný 103  
drobná 25, 69, 70, 89  
drobnoústa 37  
drsná 21, 26, 52  
drsná 113  
drsný 31  
drupa morušová 46  
drupa pichľavá 46  
drupa tŕnitá 46  
drupienka hrebenatá 45  
dúhový 120  
duchárska 53  
dunajská 26, 79  
dunajský 24  
dunajský 79  
dutá 57  
dutinka 57  
dutý 57  
dvojfarebný 22  
dvojpásá 56  
dvojšvová 54  
dvojzubka karpatská 79  
dvojzubka lužná 79  
dvojzúbková 90  
dvojzubový 79  
dvojzubý 79  
dvojzábrí hlavonožci 116  
dvožiaberné 116  
dvožiabrovce 116, 120  
dýkovitý 116
- Ď**
- d'alekohľadec 56  
d'alekohľadová 56  
d'alekohľadový 56  
ďatlová 91
- E**
- egopis skalný 82  
ena hájová 72  
ena horská 72  
enovité 72  
erato 39  
euglandína ružová 74  
euglandína žravá 74  
európska 19, 39, 94, 102  
európska 26, 28, 86  
európsky 24, 39  
európsky 119  
exotka bizarná 46  
exotka pagodová 46  
exotka žltá 46
- F**
- facelína 64  
facelínovité 64  
fádna 42  
fagotka škvrnitá 27  
fagotka štíhla 27  
falklandská 101  
falošná 42



fangľový 84  
faraónska 120  
farbiaci 58  
fatranský 83  
faustína opásaná 77  
faustína skalná 77  
faustína slovanská 77  
favorín 64  
fazianela austrálска 24  
fazianela čiarkovaná 24  
fazianelovité 24  
feriska otupená 66  
fialka 40  
fialkastá 46, 63, 108  
fialkastý 34  
fialkový slimák 40  
fialová 40  
fialový 43, 123  
fidiana 64  
figovitá 30  
figovitý 30  
figuš 30  
figuš bruškatý 30  
figuš figovitý 30  
figuš kopýtkový 30  
figušovité 30  
figuš štíhly 30  
filipínska 42, 91, 113  
filipínsky 112  
filipka 56  
filipka d'alekohľadová 56  
filipka schodíková 56  
filipkovité 56  
fimbria 102  
fimbria indonézska 102  
fiona 63  
fionovité 63  
flabelína 63  
flabelínovité 63  
fl'akatá 42  
floridská 26, 52, 102  
foramelka 95  
foramelka pásikavá 95  
foramelkovité 95  
Forbesova 101  
fosár 27

fríkaná 20, 53, 90, 111  
fríkaná 93  
fríkaný 119  
fusulík hôrny 73  
fúzatá 38, 89  
fyza 68  
fyza končistá 68  
fyza močiarna 68  
fyza pririečna 68  
fyzovité 68

**G**

gajmardia 106  
gajmardia antarktická 106  
gajmardiovité 106  
galgan 116  
galgan dýkovitý 116  
galganovité 116  
gargamela 61  
gari pieskomilný 110  
gaštanová 23  
gaštanová 99  
gaštanový 23  
gejtík 61  
gena tahitská 22  
generálска 53  
gigantická 92  
gigantický 121  
glaukon 106  
glaukonovité 106  
glaukon zelenkastý 106  
glaukus atlantický 64  
glaukusovité 64  
glosík 106, 107, 113  
glosík atlantický 113  
glosík karibský 107  
glosíkovité 106, 107, 113  
glosík srdiečkový 106  
goliáš 35  
gombíčkový 22  
gombíkatý 22  
gombíkový 22, 23  
goniel 62  
gonielovité 62  
gordan kančukový 118  
gordanovité 118  
gordan šípový 118



Gouldova 101  
granária stepná 70  
granulková 37  
Griffithov 55  
Grimaldiho 118, 121  
grman hrboľatý 117  
grmanovité 117  
grman priezračný 117  
grman stopkoočí 117  
grman stopkookatý 117  
gulela libérijská 74  
gurmánsky 90

## H

hadia hlava 30  
hadohlavý 29  
hájová 72, 78  
hájový 77  
halapirka 61  
halapirkovité 61  
halgerda 60  
haluznatec modrožabré 63  
haluznatec modrožiabrový 63  
hámrik svetlý 95  
hankok 63  
hankokovité 63  
harpa cisárská 49  
harpa nadutá 49  
harpa secesná 49  
harpovité 49  
haufénia 33  
hazušiarovité 118  
hazušiar svietivý 118  
hebrejská 51  
hedilka 59  
hedilkovité 59  
helenka 41  
helénska 82  
helicela úhorová 78  
helicina 24  
helicinovité 24  
helmovka austrálска 36  
helmovka krepovaná 49  
helmovka mriežkovaná 49  
helmovka pieskovaná 36  
helmovka plamienková 36  
helmovka rebristá 36

helmovka rohatá 36  
helmovka ryšavá 36  
helmovka strakatá 36  
helmovka trpasličia 36  
helmovka uzlovaná 36  
helmovkovité 36  
hermea 60  
hermeovité 60  
herviela 64  
hetéra fádna 42  
hetéra remencová 42  
hetéra šminková 41  
heterník 62  
hiatela 113  
hiatela hranatá 113  
hiatela obličková 113  
hiatela svetobežná 113  
hiatela vráskavá 113  
hiatelovité 113  
hínia 44  
hínia americká 44  
hínia bahnomilná 44  
hínia bradavičnatá 44  
hínia bruškatá 44  
hínia hrčavá 44  
hínia jazyčnica 44  
hínia juhoafrická 44  
hínia kalifornská 44  
hínia koráliková 44  
hínia korunková 44  
hínia linajková 44  
hínia mozoľnatá 44  
hínia mramorová 44  
hínia pecníková 44  
hínia pyskatá 44  
hínia ryhovaná 44  
hínia vráskavá 44  
híniovité 44  
hladká 25, 66, 71, 81, 110, 112  
hladká 73  
hlava 30  
hlavatý 120  
hlavonohé 115  
hlavonožce 115  
hlavonožci 115, 116  
hlbinár 116  
hlbinárovité 116



hlbinár plutvičkový 116  
hlbinná 115  
hlbinný 9, 103, 121  
hlemýžď 78  
hlemyžď bez domu 83  
hlemyžď horský 76  
hlemyžď kerový 77  
hlemyžď krový 77  
hlemyžď záhradný 78  
hlenový 65  
hlenový 65  
hluznatá 37  
hluzovitý 38  
hnedastá 43  
hnedastý 84, 123  
hnedolíci 30  
hnedý 76  
hodvábna 71  
hodvábny 35, 80  
hollandský 98  
holoplusk 62  
holopluskovité 62  
homolec mramorový 53  
homolica mramorová 53  
homolica sietkovaná 54  
homôlka 52  
homôlka 52  
homôlka admirálska 52  
homôlka bodkovaná 54  
homôlka bodkovaná 53, 54  
homôlka cisárska 53  
homôlka duchárska 53  
homôlka floridská 52  
homôlka floridská 52  
homôlka ffíkaná 53  
homôlka generálska 53  
homôlka hrotnatá 53  
homôlka chýrna 53  
homôlka chýrna 53  
homôlka kýlová 52  
homôlka mapová 53  
homôlka mitrová 53  
homôlka morská sláva 53  
homôlka mozaiková 54  
homôlka mramorová 53  
homôlka mramorovaná 53  
homôlka mrkvovitá 52

homôlka mrkvovitá 52  
homôlka nápadná 53  
homôlka okatá 53  
homôlka opásaná 52  
homôlka ozdobná 53  
homôlka ozdobná 53  
homôlka pagodová 54  
homôlka písmenkatá 53  
homôlka písmenkatá 53  
homôlka poprášená 52  
homôlka prúžkovaná 54  
homôlka prúžkovaná 54  
homôlka purpurová 53  
homôlka romboidná 53  
homôlka sietkovaná 54  
homôlka sietkovaná 54  
homôlka sietovaná 53  
homôlka sietovaná 53  
homôlka stredomorská 53  
homôlka stredomorská 53  
homôlka škvornitá 53  
homôlka štvorčekovaná 54  
homôlka tajomná 52  
homôlka trianglová 54  
homôlka úhladná 52  
homôlka žiarivá 53  
homôlka žiarivá 53  
homôlková 43, 51  
homôlkovité 52  
hôrna 73  
hôrny 73, 75  
hôrny 76, 79  
horská 72, 79, 81, 85  
horský 76, 79  
hrabavá 28  
hrachová 109  
hrachovka 108  
hrachovka bahenná 109  
hrachovka bachratá 109  
hrachovka čiarkovaná 109  
hrachovka hrboľčeková 109  
hrachovka hrčavá 109  
hrachovka kôstkovitá 109  
hrachovka lesklá 109  
hrachovka lištová 109  
hrachovka nížinná 108  
hrachovka obyčajná 109



- hrachovka otupená 109  
hrachovka potočná 109  
hrachovka prosná 109  
hrachovka severská 109  
hrachovka srdcovitá 109  
hrachovka šíkmá 109  
hrachovky 108  
hranatá 86, 113  
hranatá 92  
hrbatá 48, 51  
hrbatý 29, 43, 102  
hrblavá 98  
hrboľatá 50  
hrboľatý 31, 117  
hrboľčeková 109  
hrboľkatá 26  
hrboľnatý 123  
hrčavá 44, 109  
hrčnatá 60  
hrdzavá 79  
hrdzavý 76, 79, 86  
hrebenatá 32, 45  
hrebenatka antilská 93  
hrebenatka atlantická 94  
hrebenatka jakubova 8, 94  
hrebenatka jakubská 8, 94  
hrebenatka leopardia 93  
hrebenatka obrovská 94  
hrebenatka plášťová 93  
hrebenatka svätojakubská 8, 94  
hrebenatka veľká 94  
hrebenatka viacfarebná 93  
hrebenatka vydutá 93  
hrebenatkovité 93  
hrebenatky 93  
hrebeňovitý 112  
hrebeňovka 94  
hrebeňovka austráliska 93  
hrebeňovka ázijská 93  
hrebeňovka európska 94  
hrebeňovka fíkáná 93  
hrebeňovka jakubovská 8, 94  
hrebeňovka jakubská 8, 94  
hrebeňovka japonská 94  
hrebeňovka kráľovská 93  
hrebeňovka obrovská 94  
hrebeňovka pestrá 93  
hrebeňovka plátenná 93  
hrebeňovka rôznofarebná 94  
hrebeňovka severská 93  
hrebeňovka svätojakubská 8, 94  
hrebeňovka zasnežená 93  
hrebeňovka zdobená 94  
hrebeňovkovité 93  
hrebienka 91  
hrebienka 94  
hrebienka filipínska 91  
hrebienka madagaskarská 94  
hrebienková 112  
hrebienkovité 91, 94  
hrebienky 93  
hrebienok jakubový 8, 94  
hroblavá 113  
hrotnatá 53  
hrotovka hrubá 73  
hrotovka nafúknutá 73  
hrotovka vyvýšená 73  
hrozivá 24  
hrubá 47, 54, 73, 99  
hrubiška 110  
hrušková 50  
hruškovitá 45  
hruškový 45  
hugáň 103  
hugáň lodný 103  
hugáňovité 103  
husinôžka pelikania 35  
hviezdicovitá 20, 23  
hviedznatka hrčnatá 60  
hviezdovec bradavičnatý 60  
hviezdovník 40  
hviezdovníkovité 40  
hydatína 56  
hydatína bielopásá 56  
hydatína kučeravá 56  
hydatína pásikavá 56  
hydatína pergaménová 56  
hydatína prepásaná 56  
hydrobia alpská 33  
hydróbia alpská 33  
hydróbia novozélandská 33  
hydróbia šalátnička 33  
hydróbiovité 33  
hydrokok 33



hydrokokovité 33

## Ch

chama 105

chama Lazarova 105

chama stredomorská 105

chamovité 105

chilina 64

chilinovité 64

chiton 16

chitón 16

chitón belavý 17

chitón bradavičnatý 17

chitón červený 16

chitón čílský 16

chitón dierkovaný 16

chitón chrobáčny 16

chitón japonský 17

chitón lesklý 16

chitón mahagónový 16

chiton obyčajný 17

chitón obyčajný 17

chiton olivový 16

chitón ostnatý 16

chitónovité 16, 17

chitón peruánsky 16

chitón popolavý 17

chitón sivý 17

chitón stredomorský 16

chiton šupinatý 16

chitón šupinatý 16

chitony 14, 16

chitóny 14

chitóny 16

chitón zelenkavý 16

chitón žraločí 16

chlamík 74

chlamíkovité 74

chlpatá 79, 89

chlpatý 79, 80

chmárvá 49

chobotnica 117

chobotnica obecná 122

chobotnica obyčajná 122

chobotnica pižmová 121

chobotnice papírowá 123

chobotnicotvaré 121

chobotnicovce 116

chondrína skalná 70

chondrína stlačená 70

chondrína tatranská 70

chondrína vápnomilná 70

chondrínovité 70

chondropóma 31

chondropómovité 31

chondrula trojzubá 72

chondrula trojzubová 72

choristela 21

chrámová 50

chrobáčnik 16

chrobáčny 16

chrobákovci 16

chrobákovití 16

chrupček 108

chrupček krpatý 108

chrupčekovité 108

chýrna 53

chytl'án kráľovský 117

chytl'án obrovitý 116

chytl'anonité 116

## I

iberský 76

idaliela 61

idalielovité 61

ihlanka 26

ihlanka drsná 26

ihlanka európska 26

ihlanka floridská 26

ihlanka hrabolkatá 26

ihlanka hrboľkatá 26

ihlanka obyčajná 26

ihlankovité 26

ihlobočka jedlá 16

ihlovec obecný 26

ihlovka floridská 26

ildika 57

ildikovité 57

indická 38, 93, 100

indický 24

indonézska 102

indopacifická 107, 118

indopacifický 106

invázna 27



iravádia 33  
iravádiovité 33  
islandská 104  
izognomon listovitý 96

**J**

jablčastý 75  
jaderská 45  
jaderský 45  
jadranská 45  
jadranský 39  
jagavka dravá 81  
jagavka hladká 81  
jagavka lesklá 81  
jagavka mriežková 81  
jagavka nafúknutá 80  
jagavka tmavá 80  
jakubova 8, 94  
jakubovka 8, 94  
jakubovská 8, 94  
jakubový 8, 94  
jakubská 8, 94  
jantarovka 69  
jantárovka 68  
jantárovka lesklá 69  
jantárovka obyčajná 69  
jantárovka piesočná 69  
jantárovka stisnutá 69  
jantárovka úhl'adná 69  
jantárovka veľká 69  
jantárovka žltá 69  
jantárovkovité 68  
jantína 40  
jantína fialová 40  
jantínovité 40  
japonská 40, 41, 45, 51, 92, 94, 101, 112  
japonská 96  
japonské 21  
japonský 17, 21  
jarabá 37, 111  
jarabý 30, 77  
jarný 84  
javorová 73  
jávsky 55  
jazýčková 110  
jazyčnica 44, 95

jedlá 7, 16, 51, 91, 92, 104  
jedlá 8, 93  
jednoprstý 34  
jednozubá 79  
jednozubový 79  
jednozubý 79  
jelšinová 81  
jesenná 85  
ježatá 37  
ježatá 47, 104  
ježatý 47  
ježovitá 47  
juhoafrická 41, 44, 49  
juhopacifická 100, 101, 109  
júlia 59  
júlia lastúrnatá 59  
júlia prekvapivá 59  
júlivité 59  
južanská 72, 81  
južanský 21, 71, 74  
južanský 77, 84

**K**

kačacia 97  
kačkovitá 100  
kadlinela 61  
kalifornská 37, 44  
kalifornská 52  
kalifornský 90, 100  
kaliostoma 9, 22  
kaliostoma kužeľovitá 22  
kaliostoma mramorovaná 22  
kaliostoma novozélandská 22  
kaliostoma tampa 22  
kaliostomovité 22  
kalma 63  
kalmar 119  
kalmar americký 119  
kalmár americký 119  
kalmarcovité 118  
kalmarec 118  
kalmarec Thieleho 118  
kalmar európsky 119  
kalmár obrovitý 116  
kalmar obyčajný 119  
kalmár obyčajný 119  
kalmarovité 119



kalmár severský 119  
kalmar šídlový 119  
kalmovité 63  
kaloria 64  
kamas 116  
kamas 117, 119  
kamas kosoštvorcový 119  
kamasovité 117, 118, 119  
kamas priezračný 117  
kamas šupinatý 118  
kamas zúbkovatý 117  
kameový 90  
kamienka pontická 34  
kamienková 37  
kamienkovité 34  
kamomil 66  
kanelka 55  
kanelka austrálска 55  
kanelka ozdobná 55  
kanelka rebrovaná 55  
kanelka sieťovaná 55  
kanelka tmavoústa 55  
kanelka uzlovaná 55  
kanelka uzlovitá 55  
kanelkovité 55  
kančukový 118  
kandidula belavá 78  
kapská 101  
kardília 105  
kardília zbrázdená 105  
kardíliovité 105  
kardita 99  
kardita austrálска 99  
kardita hrubá 99  
karditka 99  
karditka karibská 99  
karditkovité 99  
karditovité 99  
karibka krémová 41  
karibka lamelová 41  
karibská 20, 42, 45, 50, 51, 99, 110  
karibská 47  
karibský 43, 107  
karinária 32  
karinária hrebenatá 32  
karinária stredomorská 32  
karináriovité 32

karpatská 25, 70, 73, 79, 81, 82  
karpatský 79  
karpatský 82  
kaukazská 78, 81  
Kauri 30  
kavolínka 58  
kavolínka kotvicová 58  
kavolínka kvačková 58  
kavolínka rohatá 58  
kavolínka sklovitá 58  
kavolínkovité 58  
kerový 77  
kladivica 95  
kladivica obecná 95  
kladivica obyčajná 95  
kladivica svetlá 95  
kladivice 95  
kladivcovité 95  
kladivkovka 95  
kladivkový 84  
klaváčik 100  
klaváčik kyjakovity 100  
klaváčikovité 100  
klaváčik skalný 100  
klenotnícky 22  
klenutá 28  
klinovci 116  
klinovitá 111  
kliona 58  
kliona mäkká 58  
klionovité 58  
klovitá 86  
klovitce 86  
klovitovce 86  
klovitovec hrdzavý 86  
kohútikovec filipínsky 112  
kochlikopa blýskavá 69  
kochlikopa drobná 69  
kochlikopa lesklá 69  
kochlikopovité 69  
kolubrária 42  
kolubrária falošná 42  
kolubrária filipínska 42  
kolubrária krivá 42  
kolubráriovité 42  
kolumbária hrboľatá 50  
kolumbária pagodová 50



- kolumbela 42  
kolumbela bodkovaná 42  
kolumbela fl'akatá 42  
kolumbela hnedastá 43  
kolumbela homôlková 43  
kolumbela karibská 42  
kolumbela pôvabná 43  
kolumbela strombusová 42  
kolumbela teleskopická 43  
kolumbela vežovitá 42  
kolumbelovité 42  
kolumela bezzubá 71  
kolumela čučoriedková 71  
kolumela severská 71  
končiarová 52  
končistá 68  
kopýtko prirastené 106  
kopýtkovité 106  
kopýtkový 30  
kopytová 111  
korábny červ 103  
korálková 44, 48  
korálovec hrebeňovitý 112  
koralovka 45  
koralovka fialkastá 46  
koralovka stredomorská 46  
koralovka vráskavá 45  
korálový 43  
koraložravý 111  
korambela 61  
korambelovité 61  
korbikula 105  
korbikula ázijská 105  
korbikulovité 105  
korenéný 76  
korienková 23  
korila 75  
korilovité 75  
korunková 44  
koryfela fialkastá 63  
korýtko čapurdovité 98  
korýtko maliarske 98  
korýtko okrúhle 98  
korýtko potočné 99  
korýtko riečne 98  
korýtko rybničné 97  
korýtko rybničné 99  
korýtko tučné 98  
korýtko tupé 98  
korýtkovité 97  
korýtko zriasané 98  
korytnačia 20, 60  
korytníky 88  
kosoštvorcový 119  
kôstka bahenná 109  
kôstka čerešňová 109  
kôstka pupáčiková 108  
kôstka rebierková 109  
kôstka riečna 109  
kôstkovitá 109  
kôstkovité 108  
kostnatá 38, 46  
kôstovka okrúhla 109  
kôstovka pupáčiková 108  
kôstovka riečna 109  
kotloš 68  
kotlošovité 68  
kotúč 22  
kotúč 23  
kotúč náramkový 23  
kotúč ružovkastý 23  
kotúč zúbkatý 23  
kotúlec 67  
kotúľka 67  
kotúľka afrikánska 66  
kotúľka americká 67  
kotúľka bieloústa 66  
kotúľka článkovaná 67  
kotúľka hladká 66  
kotúľka kýlová 67  
kotúľka ligotavá 67  
kotúľka nápadná 67  
kotúľka nížinná 66  
kotúľka obrúbená 67  
kotúľka ploská 66  
kotúľka ploská 67  
kotúľka pobrežná 67  
kotúľka pyskatá 67  
kotúľka rebravá 66  
kotúľka rebrová 66  
kotúľka remeňovitá 66  
kotúľka rozšírená 67  
kotúľka ryhovaná 66  
kotúľka severská 66



kotúľka svetácka 66  
kotúľka šošovková 67  
kotúľka štíhla 66  
kotúľka veľká 67  
kotúľka východná 66  
kotúlkovité 66  
kotúňnik 67  
kotvicová 58  
kozičkový 31  
kožovitá 38  
kráľovská 50, 93  
kráľovský 117  
krasatela 99  
krasatela antilská 99  
krasatela oriešková 99  
krasatelovité 99  
krasuľka 33  
krasuľka maďarská 33  
kraténa 64  
kratík 90  
kratík antilský 90  
kratík dlhovlasý 90  
kratík kurilský 90  
kratíkovité 90  
kratiš dúhový 120  
kratiš hlavatý 120  
kratiš meňastý 120  
kratiš meňavý 120  
kratiš okatý 120  
kratišovité 120  
kratiš severský 120  
krátka 85, 118  
krátkokrídla 96  
krátkonohá 81  
krehká 101  
krehký 65  
krémová 41  
krepidula črievičková 28  
krepidula klenutá 28  
krepidula veľká 28  
krepovaná 49  
krepovaný 49  
kriačinovka vráskavá 78  
kríčková 45  
kríčkovček ružový 61  
krídlatá 47, 96  
krídlatec obrovský 35

krídlatec rohatý 35  
krídlatec veľký 34  
krídlatec vlnkastý 35  
krídlatý 35  
krídlatý 117  
krimora 61  
krivá 42  
krivuliak 98  
krivuliak severoamerický 98  
kropenky 100  
kropienka 100  
kropienka indická 100  
krovinová 81  
krovinový 77, 78  
krový 77  
krpatý 71, 108  
krúžkovaný 28  
krvavá 24  
krvavá 47  
krýdlatec 34  
krýdlatec pelikaní 35  
krýdlatec veľký 34  
krýdlatý 35  
kučeravá 56  
kučeravý 121  
kukulka 89  
kukulka ffíkaná 90  
kukulkovité 89  
kurilský 90  
kuspidárka 100  
kuspidárka severská 100  
kuspidárkovité 100  
kutona pacifická 63  
kutonovité 63  
kužeľovec 22  
kužeľovitá 22  
kužeľovitý 23  
kužeľovka korytnačia 20  
kvačková 58  
kvadruľa hrbl'avá 98  
kvadruľa slzavá 98  
kvadruľa zjazvená 98  
kvadruľa žltonohá 98  
kyjačiková 73  
kyjakovítý 100  
kyjovitá 41  
kyjovka nádherná 95



kyjovka šupinatá 95  
kýlová 52, 67, 79  
kýlovitá 48  
kýlový 75  
kýlový 79

## L

lacinka zúbkovana 73  
laginovcovité 58  
laginovec 58  
lakuna 31  
Lamarckov 29  
lámová 74  
lamelária 39  
lameláriovité 39  
lamelová 41  
lancovka 65  
lastura perlonosná 97  
lastúrnatá 59  
lastúrnici 88  
lasturníky 88  
lastúrniky 88  
lastúrovci 88  
lasturowci 88  
lastury 88  
laternula 100  
laternula kačkovitá 100  
laternulovité 100  
latirus fialový 43  
latirus hrbatý 43  
latirus karibský 43  
latirus koralový 43  
latirus mozaikový 43  
latirus siet'ovaný 43  
latirus škvornitý 43  
latirus zavalitý 43  
lavigerka 27  
lavotočivá 41, 43  
Lazarova 105  
lazúrová 54  
leda zobaňa 89  
lekárska 119  
leopardí 29  
leopardí 55  
leopardia 93  
lepeta 20  
lepetela 21

lepetelovité 21  
lepetovité 20  
lepton 107  
lepton Adansonov 107  
leptonovité 107  
lepton ozdobný 107  
lepyr 33  
lesklá 14, 24, 42, 73, 81, 88, 108, 109  
lesklá 31, 69  
lesklý 16  
lesná 71  
lesná 85  
lesný 71  
lesný 76  
lesostepný 77  
levatka 68  
libérijská 74  
ligotavá 67  
ligotka americká 80  
ligotka močiarna 80  
ligotkovité 80  
lima 90  
lima dvojzúbková 90  
lima pílkatá 90  
lima úhladná 90  
limovité 90  
linajková 44  
linajkový 43  
lipkavý 117  
Listerova 20  
listovitý 96  
lišacia 48  
lišťová 109  
lizinka 75  
lizinkovité 75  
odenka 115  
odenka hlbinná 115  
odenka obecná 115  
lodička 115  
lodička škrupinatá 115  
lodičková 113  
lodienka 115  
lodienka hlbinná 115  
lodienka novokaledónska 115  
lodienka obyčajná 115  
lodienkotvaré 115  
lodienkovce 115



lodienkovité 115  
lodikazivá 103  
lodná 103  
lodný 103  
lofotská 87  
lomanot 63  
lomanotovité 63  
lora cihovitá 54  
lucilka belavá 75  
lucilka podzemná 75  
lucina 102  
lucina bodkovaná 102  
lucina európska 102  
lucina floridská 102  
lucina mocná 102  
lucina novozélandská 102  
lucina pensylvánska 102  
lucina pruhovaná 102  
lucina ryhovaná 102  
lucina severská 102  
lucinovité 102  
lúčatá 111  
lúčna 69  
lúčny 69  
lúčová 107  
lúčovitá 96, 111  
lúčovitá 107  
lúčový 106, 114  
lupeňová 111  
luskovitá 114  
lužná 79  
lyonček 100  
lyonček kalifornský 100  
lyončekovité 100  
lyonček žltastý 100  
lýrovitá 105

## L

ľagvica cibuľová 36  
ľagvica jarabá 37  
ľagvica obrovská 36  
ľagvica pásikavá 37  
ľagvica pyskatá 36  
ľagvica rebrovaná 36  
ľagvica rozďavená 36  
ľagvica svetácka 37  
ľagvica škvŕnitá 37

ľagvicovité 36  
ľagvík 36  
ľuľková 46

**M**

madagaskarská 94  
maďarská 33  
mahagónový 16  
machurinka bezzubá 79  
machurinka dinárska 79  
machurinka horská 79  
machurinka jednozubá 79  
machurinka východná 79  
machurinka žihľavová 79  
machurinkový 78  
mäkká 58  
mäkkune 14  
mäkkýše 14  
mäkkýši 14  
mäkkýši bruchonohí 19  
mäkkýšovce 14  
makoma baltská 110  
makoma oválna 110  
maktra 107  
maktra biela 107  
maktra lúčová 107  
maktra lúčovitá 107  
maktra pevná 107  
maktra premenlivá 107  
maktra príbojová 107  
maktra vydria 107  
maktra vyhladená 107  
maktra vysoká 107  
maktrovité 107  
malá 105  
malajská 27  
maliarska 99  
maliarske 98  
maliarsky 99  
maličký 120  
maľovaná 24  
maľovaná 80  
maľovaný 22, 24  
malý 65  
malý 66, 120  
mangrovový 27, 31  
mapová 47, 53



mapový 29  
maraska americká 44  
maraska bahnomilná 44  
maraska bruškatá 44  
maraska hrčavá 44  
maraska kalifornská 44  
maraska koráliková 44  
maraska korunková 44  
maraska linajková 44  
maraska mramorová 44  
maraska pecníková 44  
maraska ryhovaná 44  
maraska sietovaná 44  
marginela chmárvá 49  
marginela juhoafrická 49  
marginela nafúknutá 49  
marginela pyskatá 49  
marginela ružová 49  
marginela škvŕnitá 49  
marginela tupá 49  
marginela zebrovaná 48  
marginelovité 49  
marianka 63  
marjánka 63  
martalúz 117, 118  
martalúz atlantický 117  
martalúz ohnivý 118  
martalúzovité 117, 118  
martelka 27  
mäsovočervená 110  
matilda 56  
matildovité 56  
mediteránny 83  
megero srdcovitý 106  
melanka 33  
meňastý 120  
meňavá 111  
meňavý 31, 77, 120  
merkária japonská 112  
mestská 81  
mexická 106  
miamira 61  
miamirovité 61  
migľanc 30  
migľancovité 30  
miskový 20  
mištička 19, 20

mištička obyčajná 19  
mištička priliepavá 19  
mitra 26  
mitra 49  
mitra biskupská 49  
mitra čiarkovaná 50  
mitra koráliková 48  
mitra lišacia 48  
mitra mriežkovaná 49  
mitra pod'obaná 49  
mitra ružovkastá 48  
mitra sietovaná 50  
mitra torpéдовá 50  
mitra vznešená 49  
mitra západoafrická 49  
mitrová 53  
mitrovité 49  
mlže 88  
mlži 88  
mnohotvarý 106  
mnohozubý 71  
mocná 20, 32, 102  
mocný 55  
močiarka dunajská 26  
močiarka nafúknutá 26  
močiarka pásavá 26  
močiarka podunajská 26  
močiarka riečna 26  
močiarka živorodá 26  
močiarkovité 26  
močiarna 64  
močiarna 68, 80  
močiarny 26  
močiarny 64, 66, 71  
modravá 72  
modrožabré 63  
modrožiaibrový 63  
modulík 27  
modulíkovité 27  
modulík skrytý 27  
mokradná 71, 80  
mokradný 68, 83  
mokrad'ová 71  
mokrad'ový 68, 71, 80, 83  
moletná 51  
monaputská 69  
monka 91



monka prílipková 91  
monka zvonivá 91  
monkovité 91  
morská 96  
morská 114  
morská fialka 40  
morská mištička 19, 20  
morská sláva 53  
morské hrebienky 93  
morské ucho 21  
morské ucho červenkasté 21  
morské ucho čierne 21  
morské ucho japonské 21  
morské ucho Pourtalesovo 21  
morské ucho zelenolesklé 21  
morský 59  
morský 114  
morský zajac 58  
morský zub 86  
Mortonova 105  
morušová 46  
motýlia 112  
mozaiková 54  
mozaikový 43  
mozoňnatá 38  
mozoňnatá 44, 73  
mramorová 44, 50, 53  
mramorovaná 17, 22, 91  
mramorovaná 24, 53,  
mramorovaný 23  
mramorovec indický 24  
mramorový 53  
mriežkavá 81  
mriežková 81  
mriežkovaná 36, 49, 88  
mriežkovaný 49  
mrkvovitá 52  
muskulus čierny 91  
mušelníka venušina 112  
mušla hrachová 109  
mušla kopytová 111  
mušla kropienka 100  
mušla lodikazívá 103  
mušla maliarska 99  
mušľa maliarska 99  
mušla obrovská 111  
mušľa obrovská 111

mušla perlonosná 97  
mušľa perlonosná 97  
mušla perlová riečna 97  
mušla pútyna 8, 94  
mušla pútnická 94  
mušla rybničná 98  
mušľa rybničná 98  
mušla sväto-jakubská 8, 94  
mušla vŕtavá 103  
mušla zaperná 98  
mušle 88, 103  
mutela 97  
mutela africká 97  
mutelovité 97  
mya piesočná 102  
mya uťatá 103  
myoška 100  
myoška juhopacifická 100  
myoška novozélandská 100  
myoškovité 100  
myovité 102

## N

nádejka 25  
nádejkovité 25  
nádherná 95  
nádherný 40  
nadutá 49  
nafúknutá 26, 32, 49, 73, 80  
nafúknutý 69  
náchovec 47  
náchovec persický 47  
naježený 76  
najväčší 83  
nápadná 21, 53, 86, 90  
nápadná 67  
náramkový 23  
nariasený 35  
nasa bradavičnatá 44  
nasa jazyčnica 44  
nasa mapová 47  
nasa pyskatá 44  
naťahel 117  
naťahel lipkavý 117  
naťahelovité 117  
naťahel ramenatý 117  
naťahel štíhly 117



- natiahnutý 111  
natika atlantická 31  
natika bieloústa 32  
natika bodkovaná 32  
natika čiernoústa 32  
natika lesklá 31  
natika mocná 32  
natika retiazková 31  
natika ryhovaná 32  
natika svetlá 31  
natika škvŕnitá 32  
natika zebrovaná 32  
natika zlatistá 32  
natikovité 31  
nebadaná 75  
nedobník 82  
nedobníkovité 82  
neopilina prílipková 18  
neopilinovité 18  
neotesaná 110  
neptúnka cementová 41  
neptúnka desaťrebrá 41  
neptúnka helenka 41  
neptúnka japonská 41  
neptúnka juhoafrická 41  
neptúnka ľavotočivá 41  
neptúnka lesklá 42  
neptúnka novozélandská 41  
neptúnka opásaná 41  
neptúnka panamská 41  
neptúnka pichľavá 42  
neptúnka severská 41  
neptúnka stredomorská 41  
neptúnka škvŕnitá 42  
neptúnka toboganová 42  
neptúnka ustričnica 42  
neptúnka uťatá 41  
neptúnka zubatá 42  
nerita 25  
nerita hrozivá 24  
nerita krvavá 24  
nerita lesklá 24  
nerita ozdobná 24  
nerita pestrá 24  
neritovité 24, 25  
netopierová 50  
netopierový 50  
nežná 73  
nicida drobná 25  
nicidovité 25  
nikobarská 43  
nílsky 23  
nížinná 66  
nížinná 108  
Noemova 89  
nohatá 23  
nohatka pelikánová 35  
nordický 72  
nosa 63  
nosatý 66  
nosovité 63  
notová 51  
novokaledónska 115  
novozélandská 22, 33, 41, 50, 100, 102, 112  
novozélandský 22  
nožka 35  
nukula 88  
nukula bacuľatá 88  
nukula bučľatá 88  
nukula lesklá 88  
nukula mriežkovaná 88  
nukulana 89  
nukulana drobná 89  
nukulanovité 89  
nukula okrúhla 88  
nukula oriešková 88  
nukula útla 88  
nukula vráskavá 88  
nukulovité 88  
Nuttalova 104

**O**

- obecná 32, 95, 115, 119, 122  
obecný 26, 78, 122  
obličková 113  
obojživelný 65  
obramková 114  
obramkový 114  
obrovitý 116  
obrovská 36, 94, 111  
obrovská 37  
obrovský 34  
obrovský 35



- obrúbená 67  
obručovec nádherný 40  
obtortík 27  
obtortíkovité 27  
obyčajná 19, 20, 41, 69, 72, 78, 109, 120, 122  
obyčajná 26, 32, 86, 95, 115  
obyčajné 72  
obyčajný 31, 119  
obyčajný 17, 78, 103  
očkatý 29  
odostomia príživnícka 56  
ohavcotvaré 120  
ohavcovité 120  
ohavec malíčký 120  
ohavec malý 120  
ohnivý 118  
ohromná 105  
okatá 53  
okatý 120  
okrídlená 38, 96  
okrúhla 88, 109  
okrúhla 112  
okrúhle 98  
okruhlienka biela 107  
okruhlienka dunajská 79  
okruhlienka chlpatá 79  
okruhlienka vlasatá 80  
okruhlienka západná 79  
okruhlienka zarastená 80  
okruhlienky 107  
okružiak 67  
okružiak ploský 67  
olea 59  
olejničkový 24  
oleovité 59  
oligaň 119  
oliheň 119  
oliva biskupská 52  
oliva hrbatá 51  
oliva panamská 52  
oliva porfýrová 52  
oliva tichomorská 52  
oliva uškatá 52  
olivka 51  
olivka ametystová 51  
olivka biskupská 52  
olivka drsná 52  
olivka hrbatá 51  
olivka kalifornská 52  
olivka končiarová 52  
olivka moletná 51  
olivka oranžová 52  
olivka panamská 52  
olivka písmenková 52  
olivka porfýrová 52  
olivka ružovkastá 52  
olivka skrútená 52  
olivka ťažká 52  
olivka tichomorská 52  
olivka uškatá 52  
olivkovité 51  
olivový 16  
omalček 56  
omalčekovité 56  
oncík 68  
oncikovité 68  
opálový 22  
opásaná 30, 38, 41, 52, 77  
opásaná 54  
opásaný 23, 48, 77  
oranžová 47, 52  
orgovánový 29  
oriešková 88, 99  
orkula súdkovitá 70  
osemnohy 121  
osemramenné dvojžiabrovce 120  
osmohnát 122, 123  
osmohnát fialový 123  
osmohnát hrboľnatý 123  
osmohnátovité 122, 123  
osmohnát zavality 122  
osmonoh gigantický 121  
osmonoh hlbinný 121  
osmonoh kučeravý 121  
osmonoh obecný 122  
osmonoh obyčajný 122  
osmonohotvaré 121  
osmonohovité 121  
osmonoh pižmový 121  
osmonoh pobrežný 122  
osmonoh ramenatý 122  
osmonoh veľký 122  
ostienka tŕnistá 71



ostinová 46  
ostnatá 105  
ostnatý 16  
ostran 46  
ostran jaderský 45  
ostranka 46  
ostranka bučlatá 45  
ostranka Cabritova 48  
ostranka červenavá 48  
ostranka hrubá 47  
ostranka jaderská 45  
ostranka jadranská 45  
ostranka ježatá 47  
ostranka ježovitá 47  
ostranka karibská 47  
ostranka kostnatá 46  
ostranka kríčková 45  
ostranka krídlatá 47  
ostranka ľuľková 46  
ostranka ostinová 46  
ostranka palmovitá 45  
ostranka panamská 47  
ostranka purpurodajná 46  
ostranka ružová 46  
ostranka stredomorská 45  
ostranka strúžiková 45  
ostranka štíhla 47  
ostranka tŕníta 46  
ostranka Troschelova 46  
ostranka ustricová 48  
ostrankovec ježatý 47  
ostrankovec opásaný 48  
ostrankovec premenlivý 47  
ostrankovité 45  
ostranôčka panamská 48  
ostranôčka štíhla 48  
ostranôčka západoafrická 48  
ostran tenkoostný 46  
ostran tenkoostý 46  
ostrý 114  
ošmrdkovité 60  
ošmrdoch 60  
otina 68  
otinovité 68  
otupená 66, 109  
oválna 96, 110, 112  
oválny 65

ovula 30  
ovula biela 30  
ovula člnkovitá 30  
ovula opásaná 30  
ovula vajcovitá 30  
ovulovité 30  
ozbrojená 50  
ozdobná 24, 53, 55, 86  
ozdobný 70, 107  
ozdobný 96  
ozrutná 38

**P**

pacifická 63, 95, 104  
pafik filipínsky 112  
pagoda 31  
pagodová 43, 46, 50, 54  
pagodový 54  
páha 21  
páha drsná 21  
páha nápadná 21  
pahltný 83  
páhovité 21  
pálená 89  
palmovitá 45  
paludínka 32  
paludínkovité 32  
panaka 101  
panaka juhopacifická 101  
panakovité 101  
panamská 41, 43, 45, 47, 48, 51, 52  
panamský 44  
pandora 101  
pandora asymetrická 101  
pandora bodkovaná 100  
pandora Gouldova 101  
pandora trojpásna 101  
pandora západná 101  
pandorka 100  
pandorka belavá 100  
pandorkovité 100  
pandorovité 100  
panónska 33  
panopea obličková 113  
panôžkatá 23  
paolivka hrbatá 51  
paolivka panamská 51



paolivka sivá 51  
paolivka škvŕnitá 51  
pápežský 49  
papierový 122  
papírowá 123  
papučka 28  
papučkovité 28  
papuľnatá 47, 57  
partula monaputská 69  
partulovité 69  
parutník 117, 118  
parutník Bonplandov 117  
parutník Grimaldiho 118  
parutníkovité 117, 118  
pásavá 26, 43, 47  
pásavá 54, 56  
pásavý 25, 27, 43, 83  
pásikavá 37, 56  
pásikavá 95, 111  
pásikavec hájový 77  
pásikavec krovínový 77  
pásikavec lesostepný 77  
pásikavec meňavý 77  
pásikavec záhradný 77  
pásikavý 22, 76, 77  
pásikavý 27, 95, 106  
patagónska 20  
pazúrovcovité 119  
pazúrovec 119  
pazúrovec strelkový 119  
pazušný 34  
pecníková 44  
pehavá 50  
pehavá 112  
pelagický 121  
pelagický 122  
pelikaní 35  
pelikánia 35  
pelikania nožka 35  
pelikánová 35  
peňažný 30  
pensylvánska 102  
pergamenová 56  
pergamenový 122  
periploma 101  
periploma západoatlantická 101  
periplomovité 101

perlet'ový 24  
perlonosná 97  
perlonosný 97  
perlorodka dahurská 97  
perlorodka japonská 96  
perlorodka morská 96  
perlorodka pravá 96  
perlorodka riečna 97  
perlorodka sladkovodná 97  
perlorodkovité 97  
perlorodky 95  
perlotvorka lúčovitá 96  
perlotvorka morská 96  
perlotvorka vejárovitá 96  
perlotvorkovité 95  
perlová riečna 97  
perlovka 96  
perlovka 97  
perlovka krátkokrídla 96  
perlovka krídlatá 96  
perlovka okrídlená 96  
perlovkovité 95  
persický 47  
perská 47  
perský 47  
peruánsky 16  
pestrá 24  
pestrá 56, 93  
pestrý 24  
petrikola 108  
petrikola anjelská 108  
petrikola vŕtavá 108  
petrikolovité 108  
pevná 107  
pieprovka plochá 108  
pieskomilná 110  
pieskomilný 110  
pieskovaná 36  
piesočná 69, 99, 102  
pichľavá 23, 42, 46  
pichľavá 104  
pikford 119  
pikford ffíkaný 119  
pikfordovité 119  
pikulík borinský 70  
pikulík bucl'atý 69  
pikulík lúčny 69



pikulík nafúknutý 69  
pikulíkovité 69, 70  
pikulík ozdobný 70  
pikulík pyskatý 70  
pikulík rebravý 70  
pikulík rebrovaný 69  
pikulík skalný 70  
pikulík slatinový 69  
pikulík stepný 70  
pikulík súdkovitý 70  
pikulík trojzubý 70  
pila 25  
pílkatá 23, 90  
pilovité 25  
pimprlík arktický 71  
pimprlík bezzubý 71  
pimprlík bruškatý 71  
pimprlík južanský 71  
pimprlík krapatý 71  
pimprlík lesný 71  
pimprlík mnohozubý 71  
pimprlík močiarny 71  
pimprlík mokradný 71  
pimprlík mokradový 71  
pimprlík nordický 72  
pimprlíkovité 71  
pimprlík rebravý 71  
pimprlík ryhovaný 72  
pimprlík severský 71  
pimprlík vrchovský 71  
pindúr 68  
pindúrik mokradný 68  
pindúrik mokradový 68  
pindúrik trojzubový 68  
pindúrik trojzubý 68  
pindúrovité 68  
pindúr slanomilný 68  
písmenkatá 53  
písmenková 52  
písmenková 112  
pivničný 83  
pižmová 121  
pižmový 121  
plakuna 94  
plakuna šupinová 94  
plakunovité 94  
plamienková 36, 55

planík 27  
planíkovité 27  
planík pásikavý 27  
plášťová 93  
plátenná 93  
plavatka 65  
plochá 82, 85, 92, 104, 108  
ploská 57, 66, 81, 98  
ploská 67, 82, 108  
plosko-kružný 67  
ploský 67, 76  
plovatka 65  
plůcnatce 64  
plůcnaté 64  
plutvičkový 116  
pluzgiernatý 36  
plž 83  
plže 19  
plži 19  
pobrežná 67  
pobrežný 120  
pobrežný 122  
podobaná 49, 79  
podobaný 79  
podunajská 26  
podzemná 75  
pohrobček 58  
pohrobčekovité 58  
pokrivená 89  
pokrovčová 113  
polárny 118  
Polińského 77  
polní 83  
polný 83  
polycera štíhla 61  
polycerovité 61  
polygyra zajačia 80  
polygyrovité 80  
polymita maľovaná 80  
polymitovité 80  
polypový 15  
pomaciak kozičkový 31  
pontická 34  
pontický 77  
popletený 22  
popolavý 17  
popolavý 83



poprášená 52  
porceláneč 29, 30  
porcelánovcovité 28  
porcelánovec 28  
porcelánovec európsky 39  
porcelánovec hadia hlava 30  
porcelánovec hadohlavý 29  
porcelánovec hnedolíci 30  
porcelánovec hrbatý 29  
porcelánovec jarabý 30  
porcelánovec krúžkovaný 28  
porcelánovec Lamarckov 29  
porcelánovec leopardí 29  
porcelánovec mapový 29  
porcelánovec očkatý 29  
porcelánovec orgovánový 29  
porcelánovec peňažný 30  
porcelánovec prstencový 29  
porcelánovec tigrí 29  
porcelánovec tigrovitý 29  
porcelánovec tygrovany 29  
porcelánovec tygrovitý 29  
porcelánovec vojkový 30  
porcelánovec zasnežený 29  
porcelánovec zlatistý 29  
porcelánový 29  
porfýrová 52  
portugalská 92  
pošvica americká 114  
pošvica luskovitá 114  
pošvica obramková 114  
pošvica priezračná 114  
pošvica rovná 114  
pošvica šabl'ovitá 114  
pošvicovité 114  
pošvovka luskovitá 114  
potamček 27  
potamček mangrovový 27  
potamčekovité 27  
potamček pásavý 27  
potlkeňovité 118  
potleň polárny 118  
potočná 66, 109  
potočná 99  
potočné 99  
potočný 65  
Pourtalesov 21

pôvabná 43, 113  
pôvabný 35, 90  
pramenná 33  
praslica ľavotočivá 43  
praslica nikobarská 43  
praslica pagodová 43  
praslica panamská 43  
praslica rebrovaná 43  
pravá 96  
predonohé 86  
prekvapivá 59  
premenlivá 28, 72  
premenlivá 73, 107  
premenlivý 34, 47  
premenlivý 65  
prepásaná 56  
príbojová 107  
priehľadná 82  
priehľadná 85  
priesvitka karpatská 81  
priesvitná 19, 85  
priezračná 82, 114  
priezračný 117  
prilbová 50  
prílepká 19  
priliepavá 19  
prílipka 19  
prílipka africká 19  
prílipka čiapočková 19  
prílipka čiernomorská 19  
prílipka európska 19  
prílipka ffkaná 20  
prílipka hviezdicovitá 20  
prílipka obyčajná 20  
prílipka patagónska 20  
prílipka priesvitná 19  
prílipka severská 19  
prílipková 18, 91  
prílipkovité 19, 20  
priplietavá 72  
prirastené 106  
pririečna 68  
prívesková 63  
príživnícka 56  
procimbul'ka 58  
procimbul'kovité 58  
promach 117



promach krídlatý 117  
promachovité 117  
prosná 109  
proteolka 64  
prskaný 59  
prstencový 29  
prstovitý 103  
prstový 34  
pruhovaná 102, 111  
pruvotela 58  
pruvotelovité 58  
prúžkovaná 54  
prvomäkkýše 14  
pterolík 64  
pugilka 45  
pugilka čokoládová 45  
pugilka hruškovitá 45  
pugilka karibská 45  
pugilka panamská 45  
pupáčiková 108  
pupila lúčna 69  
pupina 25  
pupinovité 25  
pupkatá 57, 80  
pupkatý 80  
purpura 47  
purpura hrbatá 48  
purpura krídlatá 47  
purpura krvavá 47  
purpura kýlovitá 48  
purpura pagodová 46  
purpura papuľnatá 47  
purpura pásavá 47  
purpura perská 47  
purpura pyskatá 48  
purpura ušatá 45  
purpura veleústa 47  
purpura zrnitá 48  
purpurka 47  
purpurodajná 46  
purpurová 53  
purpurovec perský 47  
purpurovec veleústy 47  
purpurovka 47  
purpurovka pieskomilná 110  
purpurovka rebrovaná 110  
purpurovka ružová 110

purpurovka tmavá 110  
purpurovkovité 110  
putilka 57  
putilkovité 57  
pútna 8, 94  
pútnická 94  
pyramidela pásavá 56  
pyramidelovité 56  
pyramidula drobná 70  
pyramidula skalná 70  
pyramidulovité 70  
pyskatá 36, 44, 48, 49, 67, 73  
pyskatý 70

**R**

ramenatý 117  
ramenaty 122  
ramenýše 115  
rapa dravá 47  
rapana oranžová 47  
rapana ustričná 47  
rapavka drobnoústa 37  
rapavka šminková 37  
rapavka zúžená 37  
rapavkovité 37  
rašma 60  
rašmovité 60  
reberček 40  
reberček nádherný 40  
reberčekovité 39  
reberček škvornitý 40  
reberček vzácný 40  
rebernatá 96  
rebernatý 96  
rebierková 109  
rebravá 20  
rebravá 66, 71  
rebravý 70, 71  
rebristá 36  
rebristý 36  
rebrová 66  
rebrovaná 36, 43, 51, 55, 71, 79, 104, 110  
rebrovaný 69, 79  
rebrovček hôrny 75  
rebrovček jablčastý 75  
rebrovček kýlový 75



- rebrovčekovité 75  
rebruška nežná 73  
rehoľka pod'obaná 79  
rehoľka rímska 79  
remencová 42  
remenček machurinkový 78  
remenčekovité 78  
remeňovitá 66  
retiazková 31  
retinela 82  
retinela helénska 82  
retinelovité 82  
riečna 26, 57, 106  
riečna 97, 109  
riečne 98  
riečni 24  
riečny 24  
rímska 79  
rímsky 79  
ringikula 57  
ringikulovité 57  
rodopa 60  
rodopovité 60  
rohatá 36, 110  
rohatá 58  
rohatý 35  
rojta slepá 121  
rojta veľká 121  
rojtovcovité 121  
rojtovec 9, 121  
rojtovec Grimaldiho 121  
rojtovec hlbinný 9, 121  
rojtovité 121  
romboidná 53  
rostanga 61  
rovná 114  
rozďava ffíkaná 111  
rozďava lupeňová 111  
rozďava obrovská 111  
rozďavená 36  
rozďavovité 111  
rozkalník 111  
rozkalník koraložravý 111  
rozkalník natiahnutý 111  
rozkalníkovité 111  
rôznofarebná 94  
rozšírená 67
- rozvinutá 28  
rozvinutý 48  
rozzeva obrovská 111  
rozzeva veľká 111  
rozzevka piesočná 102  
rozzevy 111  
rúchový 35  
rumina lámová 74  
rúrkatá 37  
ružová 46, 49, 74, 110  
ružovkastá 48, 52  
ružovkastá 82  
ružovkastý 23, 82  
ružový 61  
rybia 57  
rybničná 97  
rybničná 98  
rybničné 97  
rybničné 99  
rybničný 66  
ryhovaná 32, 38, 44, 66, 102, 107  
ryhovaná 91,  
ryhovaný 72  
ryšavá 36, 81, 108  
ryšavý 21  
rytidá 74  
rytidovité 74
- S**
- sadlerianka panónska 33  
sagda 75  
sagdovité 75  
saklik 39  
secesná 49  
sedielková 91  
sedlový 106  
sedmohradský 79  
sejla 40  
sejlovité 40  
semelka fialkastá 108  
sépia 119  
sépia faraónska 120  
sépia lekárska 119  
sepia obecná 119  
sépia obyčajná 120  
sépia úhl'adná 119  
sépiotvaré 116



- sépiovité 119  
sépiovka 120  
sépiovka čiarkovaná 120  
sépiovkovité 120  
severný 65  
severoamerický 89, 98  
severská 19, 41, 66, 71, 91, 93,  
100, 102, 105, 109  
severská 103, 104,  
severský 31, 119  
severský 71, 120  
schodíková 56  
schodovitá 112  
schránkovce 18  
sietkovaná 54  
siet'kovaná 54  
siet'kovaný 84  
siet'ovaná 44  
siet'ovaná 50, 53, 55  
siet'ovaný 43, 84  
sifonárka 68  
sifonárovité 68  
sínusík 112  
sivá 51  
sivastá 72  
sivý 22, 76  
sivý 17, 83  
skaliarka filipínska 42  
skaliarka krvá 42  
skalná 7  
skalná 70, 73, 77  
skalná 82, 92  
skalnica Poliňského 77  
skalnička banátska 77  
skalnička šošovková 77  
skalný 70, 77, 103  
skalný 82, 100  
skalokaz datľovitý 91  
skalovec americký 108  
skalovec sínusík 112  
skena 23  
skenovcovité 31  
skenovec 31  
sklenená 82  
sklenka 85  
sklovatka 81  
sklovitá 58  
sklovitý 58  
skrútená 52  
skrútený 47  
skrutkovitá 28  
skrytý 27  
skulař 103  
sladkovodná 97  
slanomilný 68  
slatinný 69  
sláva 53  
slávka atlantická 90  
slávka čierna 91  
slávka čiernomorská 91  
slavka ďatlová 91  
slavka jedlá 8, 91  
slávka jedlá 8, 91  
slávka mramorovaná 91  
slávka nápadná 90  
slávka riečna 106  
slávka ryhovaná 91  
slávka severská 91  
slávka veľká 8, 91  
slávkovité 90  
slavky 90  
slávky 90  
slepá 121  
slepček južanský 74  
slepček šídlovitý 74  
slimáci 19  
slimáci bruchonohí 19  
slimáci chrobákovití 16  
slimak 78  
slimák 40  
slimák bahenní 65  
slimák bahenný 65  
slimák balkánsky 78  
slimák banátsky 77  
slimák belavý 78  
slimák bezzubý 79  
slimák červenavý 79  
slimák červenkastý 79  
slimák červenkavý 79  
slimák červový 39  
slimák ďalekohľadový 56  
slimák dinársky 79  
slimák dunajský 79  
slimák dutý 57



slimák dvojzubový 79  
slimák dvojzubý 79  
slimák hájový 77  
slimák hlemýžď 78  
slimák hlenový 65  
slimák hôrny 79  
slimák horský 76, 79  
slimák hrdzavý 79  
slimák chlpatý 79, 80  
slimák chrobáčny 16  
slimák jarabý 77  
slimák jednozubový 79  
slimák jednozubý 79  
slimák južanský 77  
slimák karpatský 79  
slimák Kauri 30  
slimák kerový 77  
slimák krídlatý 35  
slimák krovinnový 78  
slimák krový 77  
slimák krýdlatý 35  
slimák kýlový 79  
slimák lesní 76  
slimák lesný 76  
slimák machurinkový 78  
slimák meňavý 77  
slimák miskový 20  
slimák močiarny 26  
slimák netopierový 50  
slimák obecný 78  
slimák obrovský 35  
slimák obyčajný 78  
slimák opásaný 77  
slimák ostrand 46  
slimákovec jarabý 77  
slimákovité 76  
slimák pápežský 49  
slimák pásikavý 77  
slimák plosko-kružný 67  
slimák ploský 67  
slimák plž 83  
slimák pod'obaný 79  
slimák Polińského 77  
slimák polní 83  
slimák poľný 83  
slimák pontický 77  
slimák porcelánec 30

slimák porcelánový 29  
slimák pupkatý 80  
slimák rebrovaný 79  
slimák rímsky 79  
slimák sedmohradský 79  
slimák skalný 77  
slimák sklovitý 58  
slimák slovanský 77  
slimák stepný 80  
slimák stredomorský 78  
slimák škvmitý 76  
slimák šošovkovitý 77  
slimák trnity 46  
slimák trojzubový 78  
slimák trojzubý 78  
slimák úhorový 78  
slimák veľrybí 58  
slimák vlasatý 80  
slimák východný 79  
slimáky 19  
slimáky 68  
slimák záhradní 78  
slimák záhradný 77  
slimák záhradný 78  
slimák zakrytý 79  
slimák zamatový 77  
slimák západný 79  
slimák zarastený 80  
slimák závitec 29  
slimák žihľavový 79  
slimák živorodý 26  
slimák žltkastý 78  
slizniačik balkánsky 84  
slizniačik fangľový 84  
slizniačik jarný 84  
slizniačik južanský 84  
slizniačik kladivkový 84  
slizniačik mokraďový 83  
slizniačik poľný 83  
slizniačik sietovaný 84  
slizniak 83  
slizniak amforový 82  
slizniak balkánsky 84  
slizniak bičíkový 82  
slizniak bodkovaný 83  
slizniak červíkovitý 85  
slizniak fatranský 83



slizniak hnedastý 84  
slizniak jarný 84  
slizniak karpatský 82  
slizniak mediteránný 83  
slizniak mokradný 83  
slizniak mokradový 83  
slizniak najväčší 83  
slizniak mediteránný 83  
slizniak pahltný 83  
slizniak pásavý 83  
slizniak pivničný 83  
slizniak polný 83  
slizniak popolavý 83  
slizniak sieťkovaný 84  
slizniak sieťovaný 84  
slizniak sivý 83  
slizniak stromový 82  
slizniak svetlý 84  
slizniak škvŕnitý 83  
slizniak veľký 83  
slizniaky 14  
slizniak žltý 83  
slizník 62  
slizníkovité 62  
slizoš červíkovitý 84  
slizošovité 82, 84  
slizoš ružovkastý 82  
slizoš svetlý 82  
slizoš tmavý 82  
slizovcovité 75  
slizovec 75  
slizovec alpský 76  
slizovec čierny 75  
slizovec hnedý 76  
slizovec hôrny 76  
slizovec hrdzavý 76  
slizovec iberský 76  
slizovec korenéný 76  
slizovec lesný 76  
slizovec naježený 76  
slizovec pásikavý 76  
slizovec ploský 76  
slizovec sivý 76  
slizovec žltotonohý 76  
slizovec žltopásy 76  
slizuľa ružovkastá 82  
slizuľa tmavá 82

slniečkový 39  
slonia 86  
slonovinová 87  
slovanská 77  
slovanský 77  
slovenská 33  
slzajník 74  
slzajníkovité 74  
slzavá 98  
solemka 88  
solemka stredomorská 88  
solemkovité 88  
solen 114  
solen americký 114  
solen morský 114  
solen obramkový 114  
solen ostrý 114  
solenovité 114  
solen šabľovitý 114  
spiráčik 74  
spiráčikovité 74  
spirula cmárává 116  
spirulovité 116  
spisula 107  
spisula čapa 107  
sportela 109  
sportela juhopacifická 109  
sportela záhadná 110  
sportelovité 109  
spurila 64  
srdcovitá 109  
srdcovitý 106  
srdcovka 104  
srdcovka člnkovitá 105  
srdcovka drapl'avá 104  
srdcovka islandská 104  
srdcovka jedlá 104  
srdeovka ježatá 104  
srdcovka lýrovitá 105  
srdcovka malá 105  
srdcovka Mortonova 105  
srdcovka Nuttallova 104  
srdcovka ohromná 105  
srdcovka ostnatá 105  
srdcovka pichľavá 104  
srdcovka plochá 104  
srdcovka rebrovaná 104



srdcovka severská 104  
srdcovka severská 105  
srdcovka stisnutá 105  
srdcovka tichomorská 105  
srdcovka veľká 105  
srdcovka žltá 104  
srdcovkovité 104  
srdcovky 104  
srdiečkový 106  
statná 112  
stehnovka 95  
stehnovka nádherná 95  
stehnovka šupinatá 95  
stehnovka vlajková 95  
stehnovkovité 95  
stenotyra 34  
stenotyrovité 34  
stepná 70, 80  
stepný 70, 80  
stisnutá 69, 105  
stlačená 70  
stomácia 22  
stopkookatý 117  
strakatá 36, 54  
strakatý 59  
stredomorská 14, 32, 41, 46, 53, 60, 78, 88, 95, 105, 112  
stredomorská 45, 86  
stredomorský 16, 78  
stredozemnomorská 8, 92  
strelkový 119  
streptáčikovité 74  
striebリスト 34  
stroblík 70  
stroblíkovité 70  
strombovité 34  
strombus bičíkový 35  
strombus bojovný 35  
strombus čertovský 34  
strombus čiernoústy 34  
strombus fialkastý 34  
strombus goliáš 35  
strombus hodvábny 35  
strombus jednoprstý 34  
strombus nariasený 35  
strombus obrovský 34  
strombusová 42

strombus pazušný 34  
strombus pôvabný 35  
strombus premenlivý 34  
strombus prstový 34  
strombus rohatý 35  
strombus rúchový 35  
strombus striebリスト 34  
strombus šiltový 35  
strombus široký 35  
strombus torpéдовý 36  
strombus vežovitý 35  
strombus vlnkastý 35  
strombus vretenovitý 35  
strombus zubatý 35  
stromový 82  
strúbel'ka 59  
strúbel'kovité 59  
strúžiková 45  
studenovcovité 121  
studenovec 121  
studenovec pelagický 121  
súdkovitá 70  
súdkovitý 70  
sudovka figovitá 30  
sudovka jarabá 37  
sudovka mriežkovaná 36  
sudovka obrovská 37  
suchomilka stepná 80  
suchorypka rebrovaná 79  
surma austrálска 50  
surma japonská 45  
surma tichomorská 45  
surmovka 40  
surmovka krémová 41  
surmovka kyjovitá 41  
surmovka lamelová 41  
surmovka obyčajná 41  
surmovka severská 41  
surmovka vlnitá 41  
surmovka vretenovitá 41  
surmovka zamatová 42  
surmovka žltkastá 41  
surmovkovité 40  
sutinová 81  
sväto-jakubská 8, 94  
svätojakubská 8, 94  
svetáčka 37



svetácka 38, 66  
svetlá 31, 95  
svetloústa 37  
svetlý 82, 95  
svetlý 84  
svetobežná 113  
svietivý 118  
systrofka 74  
**S**  
šabľovitá 114  
šabľovitý 114  
šalátnička 33  
šarkot 62  
šarkotovité 62  
šašeň 103  
šašeň lodný 103  
šášeň lodný 103  
šídlkovitá 54  
šídlkovitý 74  
šídlkový 119  
šíkmá 71, 109  
šíltový 35  
šípová 38  
šípový 118  
šíroká 86  
šíroký 35, 65  
šíšatec krepovaný 49  
šíšatec mriežkovaný 49  
šíšatec rebristý 36  
šíšatec vzácný 49  
škebl'a rybničná 98  
škl'abka ázjiská 98  
škl'abka kačacia 97  
škl'abka maliarska 99  
škl'abka piesočná 102  
škl'abka ploská 98  
škl'abka potočná 99  
škl'abka riečna 97  
škl'abka rybničná 97  
škl'abka severská 103  
škl'abka veľká 98  
škl'abky 97  
škrupinatá 115  
škvornitá 27, 32, 37, 42, 49, 51, 53, 54, 76  
škvornitý 40, 43, 55, 90

škvornitý 54, 76, 83  
šminková 37, 41  
šošovková 67, 77  
šošovkovitý 77  
španielska 50  
špirálna 40  
špirálová 50  
špirálový 22  
šraubovec škvornitý 54  
šróbovitá 28  
štíhla 27, 47, 48, 54, 61, 66, 86  
štíhly 21, 30, 117  
štítosocié 16  
štrbavá 73  
šťúpla 112  
štvorčekovaná 54  
štvoržábrí hlavonožci 115  
štvoržiaberné 115  
štvoržiabrovce 115  
šupasník 80  
šupasník hodvábny 80  
šupasník mokrad'ový 80  
šupasníkovité 80  
šupinatá 89, 111  
šupinatá 95  
šupinatý 16, 118  
šupinová 94  
**T**  
tahitská 22  
tajomná 52  
tampa 22  
taninga 118  
taninga indopacifická 118  
taninga krátká 118  
taninga veľkoplotvá 118  
taningovité 118  
taringa 61  
taringovité 61  
tatranská 70  
ťažká 52  
tekvuľka 113  
tekvuľka lodičková 113  
tekvuľkovité 113  
teleskopček mangrovový 27  
teleskopček pásavý 27  
teleskopická 43



telina africká 110  
telina bájna 110  
telina baltská 110  
telina Bruguièrova 110  
telina hladká 110  
telina hrubiška 110  
telina jarabá 111  
telina jazýčková 110  
telina karibská 110  
telina lúčatá 111  
telina lúčovitá 111  
telina mäsovočervená 110  
telina meňavá 111  
telina neotesaná 110  
telina pásikavá 111  
telina pruhovaná 111  
telina rohatá 110  
telina šupinatá 111  
telina tenká 111  
telinovité 110  
tenká 111  
tenkoostný 46  
tenkoostý 46  
teodox dunajský 24  
teodox európsky 24  
teodox pásavý 25  
teodox riečny 24  
teplomilka stredomorská 78  
teplomilná 72  
terebra 54  
terebra babylonská 54  
terebra dvojšovová 54  
terebra hrubá 54  
terebra lazúrová 54  
terebra opásaná 54  
terebra pásavá 54  
terebra plamienková 55  
terebra strakatá 54  
terebra šidlovitá 54  
terebra škvŕnitá 54  
terebra štíhla 54  
terebra vrúbkovaná 54  
terebrovité 54  
tetida zajačia 63  
tetidovité 63  
Thieleho 118  
tiara invázna 27

tiara škvŕnitá 27  
tiarovité 27  
tigrovity 29  
tichomorská 45, 52, 57, 105  
tichomorská 95  
tinka 104  
tinka pacifická 104  
tinkovité 104  
tmavá 73, 80, 110  
tmavá 81, 82  
tmavoústa 55  
tmavý 31, 66, 82  
toboganová 42  
točenka 57  
tonicela červovitá 17  
tonicela mramorovaná 17  
torelka 28  
torník 34  
torníkovité 34  
torpédrová 50  
torpédrový 36  
tracia krehká 101  
tráčka 101  
tráčka kapská 101  
tráčka krehká 101  
tráčka zamatová 101  
tráčkovité 101  
trachík 20  
trachíkovité 20  
transsylvánska 79  
trblietka karpatská 82  
trblietka plochá 82  
trblietka priehľadná 82  
trblietka priezračná 82  
trblietka zjazvená 82  
trblietkovité 82  
trianglová 54  
trídakna obrovská 111  
trifóra 40  
trifórovité 40  
trikória 24  
trikória čiarkovaná 24  
trikória maľovaná 24  
triopela 62  
triopelovité 62  
triton hľuzovitý 38  
tritónia austráliska 38



tritónia čokoládová 38  
tritónia fúzatá 38  
tritónia kostnatá 38  
tritónia kožovitá 38  
tritónia mozoľnatá 38  
tritónia okrídlená 38  
tritónia opásaná 38  
tritónia ozrutná 38  
tritónia ryhovaná 38  
tritónia svetácka 38  
tritónia šípová 38  
tritónia útesová 39  
tritónia vlasatá 38  
tritónia žltohnedá 38  
tritónik skrútený 47  
tritóniovité 63  
tritonka argonautská 38  
tritonka argonautská 37  
tritonka austrálска 38  
tritonka čokoládová 38  
tritonka falošná 42  
tritonka fúzatá 38  
tritonka indická 38  
tritonka indická 38  
tritonka kostnatá 38  
tritonka kožovitá 38  
tritonka okrídlená 38  
tritonka opásaná 38  
tritonka ryhovaná 38  
tritonka svetácka 38  
tritonka šípová 38  
tritonka útesová 39  
tritonka uzlovaná 38  
tritonka uzlovaná 38  
tritonka veliká 38  
tritonka veľká 38  
tritonka vlasatá 38  
tritonka žltohnedá 38  
tritónkovité 37  
triton uzlový 38  
triton veľký 38  
trívia európska 39  
tríviovité 39  
tŕnistá 71  
tŕnitá 46  
trnity 46  
tíňovka 94

třňovka americká 94  
třňovka jazyčnica 95  
třňovka pacifická 95  
třňovka stredomorská 95  
třňovkovité 94  
trofón antarktický 48  
trofón rozvinutý 48  
trochaklík 20  
trochaklíkovité 20  
trojhranka rebernatá 96  
trojčička tatranská 70  
trojkút 96  
trojkútovité 96  
trojkút ozdobný 96  
trojkút rebernatý 96  
trojpás 101  
trojzubá 72, 78  
trojzubová 72  
trojzubový 68, 78  
trojzubý 68, 70  
trojzubý 78  
Troschelova 46  
trpasličia 36  
truč 80  
tručovité 80  
trunkatela 34  
trunkatelovité 34  
tučné 98  
tugurík 39  
tugurík bledý 39  
tuguríkovité 39  
tugurík slniečkový 39  
tulária 63  
túlavcovité 106  
túlavec mnohotvarý 106  
tulipka pásavá 43  
tulipka závojová 43  
tupá 49  
tupé 98  
turbanovka austrálска 24  
turbanovka gaštanová 23  
turbanovka mramorovaná 24  
turbanovka pestrá 24  
turbanela austrálска 50  
turbanela chrámová 50  
turbanella hrušková 50  
turbanelovité 50



turbo 23  
turbo gaštanový 23  
turbo maťovaný 24  
turbo mramorovaný 23  
turbo olejničkový 24  
turbo opásaný 23  
turbo perleťový 24  
turbovité 23  
turbo vráskavý 23  
turík 55  
turík Griffithov 55  
turík jávsky 55  
turíkovité 55  
turík pagodový 54  
turík škvornitý 55  
turík zebrovaný 55  
tygrovaná 29  
tygrovaný 29  
tygrovitý 29  
tyrka 75  
tyrkovité 75

**U**

úhladná 52, 69, 90, 119  
úhladný 106  
úhorová 78  
úhorový 78  
uchatka 65  
UCHO 21  
UCHO červenkasté 21  
UCHO čierne 21  
UCHO japonské 21  
UCHO Pourtalesovo 21  
UCHOVEC 65  
UCHOVITÁ 85  
UCHO zelenolesklé 21  
ULITNÍKY 19  
umbrakula 60  
UMBRAKULA stredomorská 60  
umbrakulovité 60  
ungulina 111  
UNGULINA klinovitá 111  
UNGULINOVITÉ 111  
úSTRICA 8, 93  
USTRICA austráliska 93  
USTRICA bledožltá 92  
USTRICA čiernomorská 7, 92

USTRICA čílska 92  
USTRICA gigantická 92  
USTRICA hranatá 92  
USTRICA indická 93  
USTRICA japonská 92  
USTRICA jedlá 7, 92  
ÚSTRICA jedlá 8, 93  
USTRICA plochá 92  
USTRICA portugalská 92  
USTRICA skalná 7, 92  
USTRICA stredozemnomorská 8, 92  
USTRICA tichomorská 95  
USTRICA veľká 92  
USTRICA virgínska 92  
USTRICA zubatá 92  
USTRICE 92  
ÚSTRICE 92  
USTRICOVÁ 48  
USTRICOVITÉ 92  
USTRIČKA 96  
USTRIČKA oválna 96  
USTRIČKOVITÉ 96  
USTRIČNÁ 47  
USTRIČNICA 42  
USTRIČICE 8, 92  
UŠATÁ 45  
UŠATÝ 65  
UŠKATÁ 52  
UŠO 21  
UŠO atlantický 21  
UŠO červenkastý 21  
UŠO čierny 21  
UŠO japonský 21  
UŠO južanský 21  
UŠO Pourtalesov 21  
UŠO ryšavý 21  
UŠO štíhly 21  
UŠO veľký 21  
UŠOVITÉ 21  
UŠO zelenkavý 21  
UŠO zelenolesklý 21  
UŤATÁ 41, 103  
UŤATÝ 106  
ÚTESOVÁ 39  
ÚTĽA 88  
UZLOVANÁ 36, 38  
UZLOVANÁ 55



- uzlovitá 55  
uzlový 38
- V**
- vajcovitá 30  
vajcovka biela 30  
vajcovka tygrová 29  
vajíčková 121  
vajíčkový 102  
valcovitá 69  
válcovitá 69  
valónia hladká 71  
valónia hodvábna 71  
valónia mokradná 71  
valónia mokradová 71  
valónia rebravá 71  
valónia rebrovaná 71  
valónia šikmá 71  
valónia tatranská 70  
valóniovité 71  
válovka mäkká 58  
valvata 57  
valvata diskovitá 57  
valvata ploská 57  
valvata pupkatá 57  
valvata riečna 57  
valvata rybia 57  
valvatovité 57  
vanikor 39  
vanikorovité 39  
vápnomilná 70  
vázovka cisárska 50  
vázovka hrboľatá 50  
vázovka japonská 40  
vázovka karibská 50  
vázovka kráľovská 50  
vázovka ozbrojená 50  
vázovka prilbová 50  
vázovka špirálová 50  
väzenec 28  
vejárovitá 96  
velavrub maliarsky 99  
velavrub perlonošný 97  
veleústa 47  
veleústy 47  
velevrub hollandský 98  
velika 111
- veliká 38  
veľká 8, 28, 38, 67, 69, 91, 105, 121  
veľká 94, 98, 111  
veľkoplutvá 118  
veľký 21  
veľký 34, 38, 83  
velmisky 105  
veľrybí 58  
venušina 112  
venuška 112, 113  
venuška bradavičnatá 113  
venuška bradlová 112  
venuška cipkavá 112  
venuška dávna 113  
venuška filipínska 113  
venuška hladká 112  
venuška hrebienková 112  
venuška hroblavá 113  
venuška motýlia 112  
venuška novozélandská 112  
venuška okrúhla 112  
venuška oválna 112  
venuška pehavá 112  
venuška písmenková 112  
venuška pokrovcová 113  
venuška pôvabná 113  
venuška schodovitá 112  
venuška statná 112  
venuška stredomorská 112  
venuška šťúpla 112  
venuška vidličkovitá 112  
venuška zátuľná 113  
venuška zbrázdená 112  
venuškovité 112  
vermet červový 39  
vermet čudesný 39  
vermet jadranský 39  
vermetovité 39  
vertiga lesná 71  
veslonožka stredomorská 32  
vežovitá 42  
vežovitý 22, 35  
vežovka malajská 27  
vežovka závitnicová 28  
vežuľa 27  
vežuľa európska 28  
vežuľa hrabavá 28



vežuľa rovinutá 28  
vežuľa skrutkovitá 28  
vežuľa šróbovitá 28  
vežuľa vysoká 28  
vežuľovité 27  
viacfarebná 93  
vidličkár 89  
vidličkovitá 112  
vinkľový 90  
vinutec 51  
virgínska 92  
vitrina 85  
vitrina horská 85  
vitrina jesenná 85  
vitrina krátka 85  
vitrina lesná 85  
vitrina plochá 85  
vitrina priehľadná 85  
vitrina priesvitná 85  
vitrina uchovitá 85  
vitrinovité 85  
vlahovka cudná 79  
vlahovka červenkastá 79  
vlahovka hrdzavá 79  
vlahovka kýlová 79  
vlahovkovité 78  
vlajková 95  
vláknovec atlantský 64  
vláknovka prívesková 63  
vláknovkovité 63  
vlasatá 38, 80  
vlasatý 80  
víčkovité 22  
víčok 22  
víčok dvojfarebný 22  
víčok gombičkový 22  
víčok gombíkatý 22  
víčok gombíkový 22  
víčok gombíkový 23  
víčok klenotnícky 22  
víčok kužeľovitý 23  
víčok maťovaný 22  
víčok mramorovaný 23  
víčok náramkový 23  
víčok nílsky 23  
víčok novozélandský 22  
víčok opálový 22

víčok pásikavý 22  
víčok popletený 22  
víčok rúžovkastý 23  
víčok sivý 22  
víčok špirálový 22  
víčok tampa 22  
víčok vežovitý 22  
víčok zúbkatý 23  
vlnitá 41  
vlnkastý 35  
vnorená 40  
vodniak 65  
vodniak bahenný 65  
vodniak hlienový 65  
vodniak krehký 65  
vodniak malý 65  
vodniak malý 66  
vodniak močiarny 66  
vodniak obojživelný 65  
vodniak oválny 65  
vodniakovité 65  
vodniak potočný 65  
vodniak premenlivý 65  
vodniak rybničný 66  
vodniak severný 65  
vodniak široký 65  
vodniak tmavý 66  
vodniak uchovec 65  
vodniak ušatý 65  
vodniak vysoký 65  
vodniaky 64  
vojenka transsylvánska 79  
vojkový 30  
voluta 51  
voluta bradavková 51  
voluta čiarkovaná 51  
voluta hebrejská 51  
voluta homôľková 51  
voluta jedlá 51  
voluta mramorová 50  
voluta netopierová 50  
voluta notová 51  
voluta novozélandská 50  
voluta pehavá 50  
voluta rebrovaná 51  
voluta škvŕnitá 51  
voluta španielska 50



volutovité 50  
volvatela 59  
volvatelovité 59  
vráskavá 44, 45, 78, 88, 113  
vráskavý 23  
vráskavý 55  
vrážovka 59  
vrážovka zelená 59  
vrážovkovité 59  
vretenatka 72  
vretenovec hruškový 45  
vretenovitá 41  
vretenovitý 35  
vretenovka javorová 73  
vretenovka lesklá 73  
vretenovka mozoňnatá 73  
vretenovka pyskatá 73  
vretenovka zamenená 73  
vretienka lesklá 73  
vretienka obyčajná 72  
vretienka premenlivá 73  
vretienka zúbkovaná 73  
vretienko obyčajné 72  
vrchovský 71  
vítače 103  
vítačka lodná 103  
vrtáč lodný 103  
vrtáč skalný 103  
vítavá 103  
vítavá 108  
vítavce 103  
vítavcovité 103  
vítavec 103  
vítavec anjelský 103  
vítavec biely 103  
vítavec datľovitý 103  
vítavec drapľavý 103  
vítavec obyčajný 103  
vítavec prstovitý 103  
vŕtavé mušle 103  
vrtuľa 54  
vrúbkovaná 54  
vydria 107  
vydutá 93  
vyhladená 107  
východná 33, 66, 73, 79, 81  
východný 79

vysoká 28  
vysoká 107  
vysoký 65  
vyvýšená 73  
vzácný 40  
vzácný 49  
vznešená 49  
vzorkovaná 95

**W**

wrtawec 103

**Z**

zádielská 72  
zadienka drsná 113  
zadnožiabernice 14  
záhadná 110  
záhradná 81  
záhradní 78  
záhradný 77  
záhradný 78  
zajac 58, 59  
zajačia 63, 80  
zajo 58  
zajo farbiaci 58  
zajo prskaný 59  
zajo strakatý 59  
zajovité 58  
zákľučník 43  
zákľučník linajkový 43  
zákľučníkovité 43  
zákľučník pásavý 43  
zákľučník závojový 43  
zákrtovité 120  
zákrt pobrežný 120  
zakrytý 79  
zalipajs 24  
zalipajsovité 24  
zamatová 42, 77, 101  
zamatový 77  
zamenená 73  
západná 79, 81, 101  
západný 79  
západoafrická 48, 49  
západoatlantická 87, 101  
zaperná 98  
zarastená 80



zarastený 80  
zasnežená 93  
zasnežený 29  
zátuľná 113  
zátuľník 9, 91  
zátuľník dlabavý 9, 91  
zavalitá 14  
zavalitý 43, 122  
zaviňák tygrovany 29  
zavinutec 29  
zavinutec hadia hlava 30  
závitec 29  
závitnicová 28  
závojová 43  
závojový 43  
zbrázdená 105, 112  
zdobená 94  
zebrina južanská 72  
zebrina teplomilná 72  
zebrovaná 32, 48  
zebrovaný 55  
zej morský 59  
zelená 59  
zelenkastý 106  
zelenkavý 16, 21  
zelenolesklé 21  
zelenoleský 21  
zelený zajac 59  
zemná 81  
zéva obrovská 111  
zewa velika 111  
zjazvená 82, 98  
zlatistá 32  
zlatistý 29  
zlatohnedá 51  
zlezeň 36  
zlezeňovité 36  
zlezeň pľuzgiernatý 36  
zobaňa 89  
zriasané 98  
zrnitá 48  
zrnovka valcovitá 69  
zrnovka válcovitá 69  
zub 86  
zubatá 37, 42, 92  
zubatý 35  
zúbkatec pásikavý 95

zúbkatý 23  
zúbkovaná 73  
zúbkovaný 106  
zúbkovatý 117  
zuboústka trojzubá 78  
zubovec pestrý 24  
zubovec riečni 24  
zubovka červená 86  
zubovka európska 86  
zubovka hranatá 86  
zubovka klovitá 86  
zubovka lofotská 87  
zubovka nápadná 86  
zubovka obyčajná 86  
zubovka ozdobná 86  
zubovka slonia 86  
zubovka slonovinová 87  
zubovka stredomorská 86  
zubovka široká 86  
zubovka štíhla 86  
zubovka západoatlantická 87  
zubovkovité 86, 87  
zubovky 86  
zúžená 37  
zvánik 102  
zvánik hrbatý 102  
zvánikovité 102  
zvánik vajíčkový 102  
zvonivá 91

## Ž

žaludenka žravá 74  
žarka jelšinová 81  
žarka sklenená 82  
žiarivá 53  
žihľavová 79  
žihľavovka pupkatá 80  
žihľavový 79  
živorodá 26, 72  
živorodý 26  
žiža čarokrásna 118  
žižovité 118  
žltá 46, 104  
žltastý 100  
žltkastá 41  
žltkastý 78  
žltohnedá 38



- žltonohá 98
- žltonohý 76
- žltopásy 76
- žltý 83
- žraločí 16
- žravá 74
- žugan gurmánsky 90
- žugan kameový 90
- žuganovité 90
- žugan pôvabný 90
- žugan škvornitý 90
- žugan vinkľový 90
- žužľavec 40
- žvachlík 62
- žvachlíkovité 62



# Register latinských mien

Väčším písmom sú uvedené validné mená,  
menším písmom sú uvedené synonymá

## A

- Abida secale* 70  
*abra* 108  
*Abra* 108  
*Abra alba* 108  
*Abralia* 117  
*Abra nitida* 108  
*abyssicola* 116  
*Abyssochrysidae* 25  
*Abyssochrytos* 25  
*Acanthina monodon* 45  
*Acanthinula aculeata* 71  
*Acanthocardia echinata* 104  
*Acanthochitona fascicularis* 16  
*Acanthochiton communis* 16  
*Acanthochitonidae* 16  
*Acanthopleura granulata* 16  
*acerosus* 26  
*acicula* 74  
*Acicula parcellineata* 25  
*acicularis* 27  
*aciculata* 42  
*Aciculidae* 25  
*Aclididae* 40  
*Aclis* 40  
*Acmaea* 20  
*Acmaea testudinalis* 20  
*Acmaeidae* 20  
*Acochlidiidae* 59  
*Acochlidium* 59  
*Acroloxidae* 64  
*Acroloxus lacustris* 64  
*acronicus* 66  
*Acteon eloisae* 55  
*Acteon eloiseae* 55  
*Acteonidae* 55  
*Actinocydidae* 60  
*Actinocyclus* 60  
*aculeata* 71  
*acuta* 68  
*adami* 118  
*adansoni* 39, 107  
*adriatica* 7, 92  
*adriatica* 22,  
*adriaticus* 22  
*adspersa* 41  
*Adula californiensis* 90  
*Aegires* 62  
*Aegiridae* 62  
*Aegopinella epipedostoma iuncta* 80  
*Aegopinella minor* 80  
*Aegopinella nitens* 81  
*Aegopinella nitidula* 81  
*Aegopinella pura* 81  
*Aegopinella ressmanni* 81  
*Aegopis verticillus* 82  
*Aeolidia papillosa* 63  
*AEolidiidae* 63  
*Aequipecten gibbus* 93  
*Aequipecten opercularis* 93  
*aethiops* 41  
*Afer cumingii* 40  
*Afrivoluta pringlei* 49  
*Agaronia gibbosa* 51  
*Agaronia hiatula* 51  
*Agaronia nebulosa* 51  
*Agaronia testacea* 51  
*Aglaja* 57  
*Aglajidae* 57  
*aglaopheniae* 15  
*agreste* 83  
*agrestis* 83  
*Agriolimacidae* 83  
*Agriolimax agrestis* 83  
*Achatina fulica* 74  
*Achatinella* 69  
*Achatinellidae* 69  
*Achatinidae* 74  
*Aillya* 74



- Aillyidae 74
- alapapilionis* 112
- alaskaensis* 99
- alba* 108
- albicallosa* 51
- albidus* 100
- albocincta* 56
- albumen* 32
- albus* 17, 66, 95
- Alcithoe arabica* 50
- Alcithoe swainsoni* 50
- Aldisa* 60
- Alexania* 39
- algirus* 82
- Alinda biplicata* 72
- alliarius* 81
- allium* 36
- Allopodidae 122
- Allopus mollis* 122
- Alloteuthis subulata* 119
- Aloides gibba* 102
- Alopia bielzii clathrata* 72
- Alopia canescens* 72
- Alopia clathrata* 72
- Alopia lactea* 72
- Alopia livida* 72
- alpestris* 71
- alpicola* 69
- alticola* 33
- Altivasum flindersi* 50
- Alycaeus* 25
- Alzioniella slovenica* 33
- amadis* 52
- Amalda albicallosa* 51
- americanus* 94
- amethystina* 51
- amgdalumtostum* 89
- ammiralis* 52
- Ammonoidea 115
- amnicum* 108
- Amoria hunteri* 50
- amosi* 41
- Amphineura 14
- Amphitretidae 121
- Amphitretus* 121
- Amphitretus pelagicus* 121
- ampla* 65
- amplustre* 56
- Amplustrum amplustre* 56
- ampulla* 57
- Ampullariidae 25
- Amusium pleuronectes* 93
- anabathrum* 52
- Anadara* 89
- Anadara antiquata* 89
- Anadara granosa* 89
- Anadara uropigimelana* 89
- Anaspidea* 58
- anatina* 97, 100
- Anatinella* 104
- Anatinella nicobarica* 104
- Anatinellidae 104
- Ancilla albicallosa* 51
- Ancilla lienardi* 51
- Ancillista velesiana* 51
- Ancylus* 66
- Ancylus fluviatilis* 66
- Ancylus lacustris* 64
- Anentome helena* 41
- Angaria sphaerula* 23
- Angaria vicdani* 23
- angulata* 92
- Angulus fabula* 110
- Angulus tenuis* 111
- angustior* 71
- Anisus leucostoma* 66
- Anisus septemgyratus* 66
- Anisus spirorbis* 66
- Anisus vortex* 66
- Anisus vorticulus* 66
- Annachlamys leopardus* 93
- annulata* 51
- annulata* 102
- annulus* 29
- Anodonta anatina* 97
- Anodonta complanata* 98
- Anodonta cygnea* 97
- Anodonta mutabilis* 97
- Anomalodesmata 100
- Anomia ephippium* 91
- Anomiidae 91
- Ansates pellucida* 19
- Antalis dentalis* 86
- Antalis entalis* 86



*Antalis longitrorsa* 86  
*Antalis pretiosa* 86  
*Antalis vulgaris* 86  
*antarctica* 15  
*antillarum* 99  
*antillensis* 90  
*antipodanum* 33  
*antiqua* 41  
*antiquata* 89  
*antivertigo* 71  
*anus* 37, 112  
*aperta* 100  
*Aplacophora* 15  
*Aplexa hypnorum* 68  
*Aplustridae* 56  
*Aplustrum amplustre* 56  
*Aplysia* 58  
*Aplysia depilans* 58  
*Aplysia punctata* 59  
*Aplysia viridis* 59  
*Aplysiidae* 58  
*Aplysiomorpha* 58  
*Apolymetis intastriata* 110  
*Aporrhaidae* 35  
*Aporrhais pespelecani* 35  
*arabica* 50  
*arboreus* 80  
*arborum* 82  
*arbustorum* 76  
*Arca granosa* 89  
*Arca lactea* 89  
*Arca noae* 89  
*Arcidae* 89  
*Arcoida* 89  
*Arcopagia crassa* 110  
*arctatum* 107  
*arctica* 71, 100, 113  
*Arctica* 104  
*Arctica islandica* 104  
*Arcticidae* 104  
*arcticus* 121  
*arcularius* 44  
*arenaria* 69, 102  
*arenarius* 39  
*arenatus* 52  
*areola* 36  
*areolata* 54

*Arestorides argus* 28  
*Argna bielzi* 70  
*Argnidae* 70  
*argo* 122  
*Argobuccinum argus* 38  
*Argobuccinum pustulosum* 37  
*Argonauta argo* 122  
*Argonauta hians* 123  
*Argonautidae* 122  
*Argopecten gibbus* 93  
*argus* 28  
*argyrostomus* 23  
*Architeconica* 56  
*Architeconica perspectiva* 56  
*Architectonicidae* 56  
*Architeuthidae* 116  
*Architeuthis dux* 116  
*Architeuthis princeps* 117  
*Arianta arbustorum* 76  
*Arion* 75  
*Arion ater* 75  
*Arion circumscriptus* 76  
*Arion distinctus* 76  
*Arion empiricorum* 76  
*Arion fasciatus* 76  
*Arion fuscus* 76  
*Arionidae* 75  
*Arion intermedius* 76  
*Arion lusitanicus* 76  
*Arion obesoductus* 76  
*Arion rufus* 76  
*Arion silvaticus* 76  
*Arion subfuscus* 76  
*Armiger crista* 66  
*armigerum* 50  
*Armina* 62  
*Arminidae* 62  
*aruanus* 50  
*Asaphis violascens* 110  
*asinina* 21  
*asper* 26  
*aspera* 26, 71  
*Aspergillum strangulatum* 100  
*asperrima* 93  
*aspersa* 77  
*aspersum* 77

# Mollusca



*aspersus* 77  
*Assiminea* 32  
*Assimineidae* 32  
*Astarte* 99  
*Astarte alaskaensis* 99  
*Astarte castanea* 99  
*Astarte elliptica* 99  
*Astartidae* 99  
*Asterophila* 40  
*Astraea heliotropium* 23  
*Atactodea* 107  
*Atactodea striata* 107  
*Ataphridae* 20  
*ater* 75  
*Atlanta* 32  
*Atlanta peronii* 32  
*atlantica* 113, 120  
*atlanticus* 64, 122  
*Atlantidae* 32  
*atratum* 26  
*Atrina vexillum* 95  
*attenuatum* 105  
*Atys naucum* 57  
*Audura* 61  
*aurantium* 29  
*aureola* 23  
*auricularia* 52, 65  
*aurita* 90  
*australasia* 38  
*australis* 21, 24  
*australis* 93  
*austriaca* 33  
*avenacea* 70  
*Avicula margaritifera* 96  
*Avicula martensi* 96  
*Azorinus* 108

**B**

*babylonia* 54, 55  
*Babylonia japonica* 40  
*Babylonia spirata* 40  
*badia* 73  
*bakowskii* 79  
*Balea biplicata* 72  
*Balea perversa* 72  
*balthica* 110  
*banatica* 77

*Bankivia fasciata* 22  
*banksii* 119  
*Baptodoris* 61  
*Barbacyclus* 25  
*barbadensis* 20  
*Barbatia amgdalumtostum* 89  
*Barbatia foliata* 89  
*Barnea candida* 103  
*Basommatophora* 64  
*batavus* 98  
*Bathothauma lyromma* 117  
*Bathyomphalus contortus* 66  
*Bathypolypus arcticus* 121  
*Bathyteuthidae* 116  
*Bathyteuthis* 116  
*Bathyteuthis abyssicola* 116  
*bednalli* 51  
*beebei* 48  
*Belemnoida* 116  
*Belgrandiella alticola* 33  
*Belgrandiella bojnicensis* 33  
*Belgrandiella kalasi* 33  
*Belgrandiella slovenica* 33  
*Belgrandiella slovenica komenskyi* 33  
*belcheri* 43, 48  
*Benthocquetia* 109  
*Benthocquetia integra* 109  
*bernardi* 99  
*Berthelinia* 59  
*Berthelinia limax* 59  
*bidentata* 79  
*bidentatus* 68  
*bielzi* 70, 79  
*Bielzia coerulans* 82  
*bielzii clathrata* 72  
*Biomphalaria glabrata* 66  
*Biplex perca* 38  
*biplicata* 72  
*biplicata* 72  
*Bithynia leachii* 32  
*Bithynia tentaculata* 32  
*Bithynia troschelii* 33  
*Bithyniidae* 32  
*Bittium reticulatum* 26  
*Bivalvia* 88  
*Bivetiella cancellata* 55  
*Bivetiella pulchra* 55



*Boetgerilla pallens* 84  
*Boetgerilla vermiformis* 84  
*Boettgerillidae* 84  
*bojnicensis* 33  
*Bolinus brandaris* 45  
*Bolitaena* 121  
*Bolitaena pygmaea* 121  
*Bolitaenidae* 121  
*Bolma aureola* 23  
*Bolma girgyllus* 23  
*Bolma rugosa* 23  
*bonelliana* 118  
*bonplandi* 117  
*borealis* 58  
*borealis* 102  
*Borysthenia naticina* 57  
*botanicum* 60  
*Bradybaena fruticum* 78  
*Bradybaenidae* 78  
*Brachioteuthidae* 117  
*Brachioteuthis* 117  
*Brachioteuthis riisei* 117  
*brandaris* 45  
*Brechites penis* 100  
*breve* 85  
*brevipes* 81  
*brevisiphonata* 112  
*Brookula* 24  
*bruguierei* 110  
*bruguieri* 110  
*bubo* 37  
*Buccinidae* 40  
*Buccinulum corneum* 41  
*Buccinum* 40  
*Buccinum leucostoma* 41  
*Buccinum undatum* 41  
*Buccinum zelotes* 41  
*budapestensis* 82  
*Bufonaria echinata* 37  
*Bufonaria rana* 37  
*bulbosa* 51  
*Bulgarica cana* 72  
*Bulimus tentaculatus* 32  
*Bulinus nasutus* 66  
*Bulla* 57  
*Bulla ampulla* 57  
*Bulla striata* 57

*bullata* 49  
*Bullata bullata* 49  
*Bullia callosa* 44  
*Bullia mauritiana* 44  
*Bullia tranquebarica* 44  
*Bullidae* 57  
*Bullina* 56  
*Bullina lineata* 56  
*Bullinidae* 56  
*burnetti* 110  
*Burnupena cincta* 41  
*Bursa* 37  
*Bursa californica* 37  
*Bursa cruentata* 37  
*Bursa granularis* 37  
*Bursa lamarckii* 37  
*Bursidae* 37  
*Busycon carica* 41  
*Busycon contrarium* 41  
*Busycon spiratum* 41  
*Busycotypus spiratus* 41  
*Bythinella austriaca* 33  
*Bythinella pannonica* 33  
*Bythiospeum helveticum* 33

## C

*Cabestana cutacea* 38  
*cabriti* 48  
*cabritii* 48  
*Cadlinella* 61  
*Caducifer truncata* 41  
*Cadulus tetraschistus* 87  
*Caecidae* 33  
*Caecum* 33  
*caelata* 98  
*Caenogastropoda* 25  
*caerulea* 52  
*calcarea* 110  
*californica* 37  
*californica* 100  
*californiensis* 90  
*Caliphyllidae* 59  
*Calliostoma* 9, 22  
*Calliostoma conuloide* 23  
*Calliostoma conulus* 22  
*Calliostoma tampaense* 22  
*Calliostomatidae* 22



- Calliostoma tigris* 22
- Calliostoma zizyphinum* 22
- Callista erycina* 112
- callosa* 44
- Calma* 63
- Calmidae 63
- calophana* 81
- Caloria* 64
- Calyptitraea* 28
- Calyptraeidae 28
- cana* 72
- canaliculata* 36
- canarium* 34
- Canarium mutabile* 34
- Canarium urceus* 34
- Cancellaria cancellata* 55
- Cancellaria nodulifera* 55
- Cancellaria piscatoria* 55
- Cancellaria reticulata* 55
- Cancellaria spirata* 55
- Cancellariidae 55
- cancellata* 35, 55
- cancellatum* 49
- Cancilla praestantissima* 49
- candicans* 80
- candida* 103
- Candidula unifasciata* 78
- canescens* 72
- Cantharidus opalus* 22
- Cantharus erythrostomus* 41
- Cantharus undosus* 42
- cantiana* 79
- capax* 98
- capensis* 101
- Capulidae 28
- Capulus* 28
- Capulus ungaricus* 28
- caputserpentis* 29
- Cardiidae 104
- Cardilia* 105
- Cardilia semisulcata* 105
- Cardiliidae 105
- cardissa* 104
- Cardita* 99
- Cardita crassicosta* 99
- Carditidae 99
- Carditoida* 99
- Carditopsis* 99
- Carditopsis bernardi* 99
- Cardium cardissa* 104
- Cardium costatum* 104
- Cardium edule* 104
- Cardium echinatum* 104
- Cardium fasciatum* 105
- Cardium muricatum* 104
- carica* 41
- carina* 106
- Carinaria* 32
- Carinaria cristata* 32
- Carinaria cymbium* 32
- Carinaria lamarckii* 32
- Carinariidae 32
- carinatus* 67
- carinifera* 43
- cariniferus* 43
- carminensis* 74
- carnaria* 110
- Carpathica calophana* 81
- cartusiana* 79
- Carychium minimum* 68
- Carychium tridentatum* 68
- casertanum* 109
- Cassidae 36
- Cassidaria echinophora* 36
- cassiforme* 50
- Cassis cornuta* 36
- Cassis fimbriata* 36
- Cassis flammea* 36
- Cassis tessellata nana* 36
- Cassis tuberosa* 36
- castanea* 23, 99
- castrensis* 112
- Catascopia occulta* 65
- catena* 31
- Caudofoveata* 14
- Causa holosericea* 77
- Cavolinia* 58
- Cavolinia tridentata* 58
- Cavolinia uncinata* 58
- Cavoliniidae 58
- Cecilioides acicula* 74
- Cecilioides petitiana* 74
- cedonulli* 52
- cellarius* 81



- cepa* 36  
*Cepaea hortensis* 77  
*Cepaea nemoralis* 77  
*Cepaea vindobonensis* 77  
Cephalaspidea 57  
Cephalopoda 115  
*Cerastoderma edule* 104  
*cerata* 73  
*Ceratosoma* 61  
Cerithidea 27  
*Cerithidea cingulata* 27  
Cerithiidae 26  
Cerithiopsidae 40  
*Cerithiopsis* 40  
*Cerithium* 26  
*Cerithium atratum* 26  
*Cerithium floridanum* 26  
*Cerithium vulgatum* 26  
*Cernuella neglecta* 78  
*Cetoconcha* 101  
*Cetoconcha forbesi* 101  
*cicatricosus* 98  
*Ciliocardium ciliatum* 104  
*ciliatum* 104  
*cincta* 41  
*cinctella* 79  
*cineraria* 22  
*cinerea* 17, 48  
*cinereoniger* 83  
*cinereus* 17  
*cingulata* 27, 48  
*cingulella* 77  
Cingulopsidae 28  
*Cingulopsis* 28  
*Cinguloterebra commaculata* 54  
*circassica* 78  
*Circassina circassica* 78  
*Circe scripta* 112  
*circumcisus* 52  
*circumscriptus* 76  
Cirrata 121  
*cirrhosa* 121  
*Cirrobrachium* 119  
Cirroteuthidae 121  
*Cirroteuthis magna* 121  
*Cirrothauma murrayi* 121  
*Cirsonella* 23  
Cladobranchia 62  
Cladohepatica 62  
*clathrata* 37, 72  
*clathrus* 40  
*Clathrus clathrus* 40  
*Clausilia biplicata* 72  
*Clausilia cruciata* 72  
*Clausilia dubia* 72  
*Clausilia parvula* 73  
*Clausilia pumila* 73  
*Clausilia ventricosa* 73  
Clausiliidae 72  
*caustralis* 71  
*Clavagella* 100  
*Clavagella aperta* 100  
Clavagellidae 100  
*Clea helena* 41  
Cleidothaeridae 100  
*Cleidothaerus* 100  
*Cleidothaerus albidus* 100  
*cleryi* 48  
*clienta* 70  
*Clinocardium ciliatum* 104  
*Clinocardium nuttallii* 104  
*Clione* 58  
*Clione borealis* 58  
*Clione limacina* 58  
Clionidae 58  
Cliopsidae 58  
*coccineus* 52  
*Codakia orbicularis* 102  
*Codakia punctata* 102  
*Coelocion* 74  
Coelociontidae 74  
*coeruleans* 82  
*Cochlicopa lubrica* 69  
*Cochlicopa lubricella* 69  
*Cochlicopa nitens* 69  
Cochlicopidae 69  
*Cochlodina cerata* 73  
*Cochlodina costata commutata* 73  
*Cochlodina fimbriata remota* 73  
*Cochlodina laminata* 73  
*Cochlodina orthostoma* 73  
*Cochlostoma septemspirale* 25  
Coleoidea 116  
*colosseus* 45



- Colubraria maculosa* 42  
*Colubraria soverbii* 42  
*Colubraria tortuosa* 42  
*Colubrariidae* 42  
*Columbarium eastwoodae* 50  
*Columbarium pagoda* 50  
*Columbella* 42  
*Columbella mercatoria* 42  
*Columbella strombiformis* 42  
*Columbellidae* 42  
*columbiana* 56  
*columella* 71  
*Columella aspera* 71  
*Columella columella* 71  
*Columella edentula* 71  
*colus* 43  
*Colus gracilis* 41  
*Coluzea eastwoodae* 50  
*Cominella adspersa* 41  
*commaculata* 54  
*commercialis* 93  
*communis* 16, 30  
*communis* 24, 28,  
*commutata* 73  
*complanata* 98  
*complanatus* 67  
*comptus* 17  
*Condylocardiidae* 99  
*conchaphila* 92  
*Conchifera* 18  
*concholepas* 45  
*Concholepas concholepas* 45  
*Conidae* 52  
*Conradilla caelata* 98  
*constricta* 37  
*contectus* 26  
*contortuplicata* 52  
*contortus* 66  
*contracta* 82  
*contractus* 17  
*contraria* 41  
*contrarium* 41  
*conulus* 22  
*conus* 23  
*Conus* 52  
*Conus amadis* 52  
*Conus ammiralis* 52  
*Conus anabathrum* 52  
*Conus arenatus* 52  
*Conus cedonulli* 52  
*Conus circumcisus* 52  
*Conus coccineus* 52  
*Conus daucus* 52  
*Conus dorreensis* 53  
*Conus ebraeus* 53  
*Conus eburneus* 53  
*Conus floridanus* 52  
*Conus generalis* 53  
*Conus genuanus* 53  
*Conus geographus* 53  
*Conus gloriamaris* 53  
*Conus gloriamaris* 54  
*Conus imperialis* 53  
*Conus lucidus* 53  
*Conus marmoratus* 53  
*Conus marmoreus* 53  
*Conus mediterraneus* 53  
*Conus milneedwardsi* 53  
*Conus nobilis* 53  
*Conus praecellens* 53  
*Conus pulcher* 53  
*Conus pulicarius* 53  
*Conus purpurascens* 53  
*Conus scalaris* 53  
*Conus spectrum* 53  
*Conus spurius* 53  
*Conus tessulatus* 54  
*Conus textile* 54  
*Conus textilis* 54  
*Conus ximenes* 54  
*Conus zonatus* 54  
*convoluta* 47  
*cooperianus* 98  
*cor* 106  
*corallina* 107  
*corallinus* 16  
*coralliophaga* 111  
*Coralliophaga* 111  
*Coralliophaga coralliophaga* 111  
*Coralliophila* 45  
*Coralliophila erosa* 45  
*Coralliophila meyendorffii* 46  
*Coralliophila neritoidea* 46  
*Coralliophila violacea* 46



*Corambe* 61  
*Corambella* 61  
*Corbicula* 105  
*Corbicula fluminea* 105  
*Corbiculidae* 105  
*Corbula* 102  
*Corbula gibba* 102  
*Corbula gibbosa* 103  
*Corbula ovalina* 102  
*Corbulidae* 102  
*Corculum cardissa* 104  
*Corilla* 75  
*Corillidae* 75  
*cornea* 41  
*corneocostata* 70  
*corneum* 41  
*corneum* 109  
*corneus* 67  
*Cornu aspersum* 77  
*cornuta* 36  
*coronatus* 31, 44, 48  
*corylus* 66  
*Coryphella pedata* 63  
*cosentini* 42  
*costaria* 20  
*costata* 49, 71, 103  
*costata commutata* 73  
*costatum* 104  
*Costellariidae* 48  
*costulata* 71  
*cracherodii* 21  
*Cranchia scabra* 117  
*Cranchiidae* 117  
*crassa* 20, 110  
*Crassatellidae* 99  
*crassicosta* 99  
*crassicostata* 93  
*crassisquama* 95  
*crassisulca* 112  
*Crassostrea angulata* 92  
*Crassostrea denselamellosa* 92  
*Crassostrea gigas* 92  
*Crassostrea nippona* 92  
*Crassostrea virginica* 92  
*crassum* 105  
*crassus* 98  
*Cratena* 64

*Cratis* 90  
*Cratis antillensis* 90  
*Crenatula picta* 95  
*crenulata* 50, 54  
*Crepidula fornicata* 28  
*Crepidula grandis* 28  
*Crimora* 61  
*crispata* 103  
*crista* 66  
*cristagalli* 92  
*cristata* 32, 57  
*Crossata ventricosa* 37  
*cruciata* 72  
*cruenta* 110  
*cruentata* 37  
*Cryptomphalus aspersus* 77  
*Cryptopecten pallium* 93  
*Cryptospira strigata* 49  
*crystallina* 82  
*Ctenopteryx* 116  
*Cucullaea* 89  
*Cucullaea labiata* 90  
*Cucullaeidae* 89  
*cucullata* 93  
*Cucurbitula* 113  
*Cucurbitula cymbium* 113  
*Cultellidae* 114  
*Cuma lacera* 48  
*Cumia* 42  
*cumingii* 40  
*cuneata* 111  
*cuneatus* 106  
*Cuspidaria* 100  
*Cuspidaria arctica* 100  
*Cuspidariidae* 100  
*cutacea* 38  
*Cuthona kuiteri* 63  
*Cyamiidae* 105  
*Cyamiomactra* 105  
*Cyamiomactra carina* 106  
*cyanobranchiata* 63  
*Cycloneritimorpha* 24  
*Cyclophoridae* 25  
*cygnea* 97  
*cylindrica* 71  
*Cylindrobulla* 60  
*Cylindrobullidae* 60



- Cymatium femorale* 38
- Cymatium flaveolum* 38
- Cymatium hepaticum* 38
- Cymatium parthenopeum* 38
- Cymatium pileare* 38
- Cymatium rubeculum* 39
- cymba* 32
- Cymbiolacca pulchra* 50
- Cymbiola pulchra* 50
- Cymbiola vespertilio* 50
- Cymbiolista hunteri* 50
- cymbium* 32
- cymbium* 113
- Cymbium olla* 50
- Cymbula miniata* 19
- Cyphoma gibbosum* 30
- Cypraea* 28
- Cypraea annulus* 29
- Cypraea argus* 28
- Cypraea aurantium* 29
- Cypraea caputserpentis* 29
- Cypraea guttata* 30
- Cypraea helvola* 29
- Cypraea lamarckii* 29
- Cypraea mappa* 29
- Cypraea mauritiana* 29
- Cypraea moneta* 30
- Cypraea mus* 30
- Cypraea ocellata* 29
- Cypraea pyrum* 30
- Cypraea tigris* 29
- Cypraea valentia* 29
- Cypraea vitellus* 29
- Cypraeocassis rufa* 36
- Cypraeidae* 28
- Cyprea moneta* 30
- Cyprina islandica* 104
- Cyrenoida* 106
- Cyrenoida floridana* 106
- Cyrenoididae* 106
- Cyrtopleura costata* 103
- Cystiscidae* 48
  
- D**
- dactylus* 103
- dahurica* 97
- Dahurinaia dahurica* 97
- Dallocardia muricata* 104
- danae* 117, 118
- danubialis* 24, 79
- daucus* 52
- Daudebardia* 81
- Daudebardia brevipes* 81
- Daudebardia lederi* 81
- Daudebardia rufa* 81
- daudebartii acicularis* 27
- Davila* 107
- Davila plana* 107
- deaurata* 20
- Decabrachia* 116
- Decapoda* 116
- Decapodiformes* 116
- Decembrachiata* 116
- decemcostata* 41
- decipiens* 99
- declivis* 71
- decollata* 74
- decussata* 113
- delessertiana* 51
- delicatula* 35
- demissa* 90
- Demoulia ventricosa* 44
- Dendrodorididae* 61
- Dendronotidae* 61
- Dendronotus* 61
- Dendronotus frondosus* 61
- dennisoni* 48
- denselamellosa* 92
- Dentaliidae* 86
- dentalis* 86
- Dentalium dentalis* 86
- Dentalium eboreum* 87
- Dentalium elephanticum* 86
- Dentalium elephantinum* 86
- Dentalium entale* 86
- Dentalium entalis* 86
- Dentalium laqueatum* 86
- Dentalium laquestum* 86
- Dentalium pretiosum* 86
- Dentalium rubescens* 86
- Dentalium vulgare* 86
- dentata* 117
- dentatus* 23, 35
- denticulatus* 106



- depilans* 58  
*depressus* 81  
*Deroceras agreste* 83  
*Deroceras fatrense* 83  
*Deroceras leave* 83  
*Deroceras panormitanum* 83  
*Deroceras praecox* 84  
*Deroceras reticulatum* 84  
*Deroceras rodnae* 84  
*Deroceras sturanyi* 84  
*Deroceras turicum* 84  
*Desmoteuthis pellucida* 117  
*detrita* 72  
*Diacria trispinosa* 58  
*diadema* 118  
*diaphana* 82, 85  
*Diastoma* 27  
*Diastomatidae* 27  
*dibothrion* 79  
*Dibranchia* 116  
*dilatatus* 67  
*dimidiata* 54  
*Dimya* 91  
*Dimya filipina* 91  
*Dimyidae* 91  
*Dinocardium robustum* 105  
*Diodora italicica* 20  
*Diodora listeri* 20  
*dione* 112  
*diphos* 110  
*Diplommatinidae* 25  
*directus* 114  
*Dirona* 62  
*Dironidae* 62  
*Discodorididae* 61  
*Discus perspectivus* 75  
*Discus rotundatus* 75  
*Discus ruderatus* 75  
*distinctus* 76  
*Distorsio anus* 37  
*Distorsio clathrata* 37  
*Distorsio constricta* 37  
*distortus* 44  
*divaricatum* 112  
*Divaricella huttoniana* 102  
*dofleini* 121  
*dolabrata* 56  
*doliolum* 70  
*dolium* 37  
*dolium* 70  
*Dolium galea* 36  
*Donacidae* 106  
*Donax* 106  
*Donax cuneatus* 106  
*Donax denticulatus* 106  
*Donax scortum* 106  
*Donax trunculus* 106  
*Donax vittatus* 106  
*Dorcasidae* 75  
*Dorididae* 60  
*Doridomorpha* 62  
*Doridomorphidae* 62  
*Doriopsilla* 61  
*doris* 49  
*Doris* 60  
*Doris tuberculata* 60  
*dorreensis* 53  
*dorsatus* 44  
*Dorymenia antarctica* 15  
*Dosidiscus gigas* 118  
*Dosinia anus* 112  
*Dosinia exoleta* 112  
*Dosinia lincta* 112  
*Dosinia lupinus* 112  
*Dotidae* 62  
*Doto* 62  
*draparnaudi* 81  
*Dreissena polymorpha* 106  
*Dreissenidae* 106  
*dromas* 98  
*Dromus dromas* 98  
*Drupa morum* 46  
*Drupa ricinus* 46  
*Drupa rubusidaea* 46  
*Drupella rugosa* 46  
*dubia* 72, 97, 110  
*dupertithouarsi* 43  
*dussumieri* 54  
*dux* 116

E

- eastwoodae* 50  
*Eatonina* 28  
*eboreum* 87



- ebraea* 51
- ebraeus* 53
- Eburna lienardi* 51
- eburneum* 87
- eburneus* 53
- edentula* 71, 79
- edule* 104
- edulis* 7, 8, 91, 92
- egmontianum* 105
- echinata* 37, 104
- echinatum* 104
- echinophora* 36
- elata* 73
- elatum* 105
- Eledone cirrhosa* 121
- Eledone moschata* 121
- elegans* 31, 43, 69, 119
- elephanticum* 86
- elephantinum* 86
- elliptica* 96, 99
- Ellobiidae* 68
- Ellobium* 68
- eloiseae* 55
- Elyisia viridis* 59
- Emarginula crassa* 20
- empiricorum* 76
- Ena montana* 72
- Endodontidae* 75
- Enidae* 72
- enniensis* 71
- Enoplateuthidae* 117
- Enoplateuthis* 117
- Enoplateuthis leptura* 117
- ensis* 114
- Ensis directus* 114
- Ensis ensis* 114
- Ensis siliqua* 114
- entale* 86
- entalis* 86
- Entemnotrochus rumphii* 21
- Enteroctopus dofleini* 121
- ephippium* 91, 96
- Epioblasma* 98
- Epioblasma triquetra* 98
- epipedostoma iuncta* 80
- episcopalis* 49
- Epitoniiidae* 39
- Epitonium* 40
- Epitonium clathrus* 40
- Epitonium scalare* 40
- Erato* 39
- erebra* 54
- erinaceus* 47
- erosa* 45
- Erosaria helvola* 29
- Erosaria lamarckii* 29
- Erosaria ocellata* 29
- erycina* 112
- erythrostomus* 41
- esperi* 27
- Esperiana daudebartii acicularis* 27
- Esperiana esperi* 27
- Etheria* 96
- Etheria elliptica* 96
- Etheriidae* 96
- Eucobresia diaphana* 85
- Eucobresia nivalis* 85
- Euconulidae* 80
- Euconulus* 80
- Euconulus fulvus* 80
- Euconulus praticola* 80
- Eucrassatella* 99
- Eucrassatella antillarum* 99
- Eucrassatella decipiens* 99
- Euctenidiacea* 60
- Euglandina carminensis* 74
- Euglandina rosea* 74
- Euheterodonta* 113
- Eulimidae* 40
- Eulota fruticum* 78
- Eunaticina papilla* 31
- Euomphalia strigella* 78
- Euplica scripta* 42
- Eupulmonata* 68
- europaea* 39
- Euspira catena* 31
- Euspira lewisii* 32
- Euspira poliana* 31
- Euspira pulchella* 31
- Euthria cornea* 41
- excentrica* 71
- exempla* 95
- exoleta* 107, 112
- exquisita* 59



*exquisitum* 49  
*Ezocallista brevisiphonata* 112

**F**

*fabricii* 118  
*fabula* 110  
*Facelina* 64  
Facelinidae 64  
*Fagotia acicularis* 27  
*Fagotia esperi* 27  
*falklandica* 101  
*falklandicum* 108  
*fasciata* 22  
*fasciatum* 105  
*fasciatus* 26  
*fasciatus* 76  
*fascicularis* 16  
*Fasciolaria* 43  
*Fasciolaria lilyum* 43  
*Fasciolaria tulipa* 43  
Fasciolariidae 43  
*fatrense* 83  
*faustina* 77  
*Faustina cingulella* 77  
*Faustina faustina* 77  
*Faustina rossmaessleri* 77  
*Favorinus* 64  
*femorale* 38  
*Ferrissia fragilis* 66  
*ferroensis* 110  
*ferruginosa* 108  
Ferussaciidae 74  
Ficidae 30  
*ficus* 30  
*Ficus* 30  
*Ficus communis* 30  
*Ficus ficus* 30  
*Ficus gracilis* 30  
*Ficus subintermedius* 30  
*Ficus ventricosa* 30  
*filicina* 79  
*filipina* 91  
*filograna* 73  
*filosa* 101  
*fimbria* 63  
*Fimbria* 102  
*Fimbria fimbriata* 102

*fimbriata* 36, 102  
*fimbriata remota* 73  
*Fiona* 63  
Fionidae 63  
*Fissidentalium vernedei* 86  
*fissurata* 50  
*Fissurella barbadensis* 20  
*Fissurella costaria* 20  
Fissurellidae 20  
*Flabellina* 63  
Flabellinidae 63  
*flammea* 36  
*flava* 43  
*flaveola* 38  
*flaveolum* 38  
*flavus* 83  
*flindersi* 50  
*floridana* 102, 106  
*floridanum* 26  
*floridanus* 52  
*fluminea* 105  
*fluviatilis* 24, 66  
*foliacea* 110  
*foliata* 89  
*foliatus* 48  
*fontinalis* 68  
*Foramelina* 95  
*Foramelina exempla* 95  
*forbesi* 101, 119  
*formosum* 86  
*formosus* 90  
*fornicata* 28  
*Fossarus* 27  
*fossatus* 44  
*fragilis* 65, 66  
*Fragum unedo* 105  
*francolina* 47  
*frondosus* 61  
*frumentum* 70  
*Fruticicola fruticum* 78  
*fruticum* 78  
*fulgens* 21  
*Fulgoraria hirasei* 51  
*fulica* 74  
*fulvescens* 46  
*fulvus* 80  
*fuscus* 66, 76



*Fusinus colus* 43  
*Fusinus dupetitthouarsi* 43  
*Fusinus gallagheri* 43  
*Fusinus nicobaricus* 43  
*Fusinus salisburyi* 43  
*Fusitriton oregonensis* 38  
*Fustiaria rubescens* 86  
*Fustiariidae* 86  
*fusus* 35

**G**

*Gadilidae* 87  
*gaederopus* 95  
*Gafrarium divaricatum* 112  
*Gaimardia* 106  
*Gaimardia trapesina* 106  
*Gaimardiidae* 106  
*galathea* 18  
*Galba palustris* 66  
*Galba truncatula* 65  
*galea* 36  
*Galeodea echinophora* 36  
*gallagheri* 43  
*gallina* 112  
*galloprovincialis* 91  
*gallus* 34  
*Gargamella* 61  
*Gastodontidae* 80  
*Gastrochaenidae* 113  
*Gastropoda* 19  
*Geitodoris* 61  
*Gelagna succincta* 38  
*Gena laevis* 22  
*generalis* 53  
*genuanus* 53  
*geographus* 53  
*Geukensia demissa* 90  
*geversianus* 48  
*geyeri* 71  
*gibba* 102  
*gibbosa* 51  
*gibbosa* 103  
*gibbosum* 30  
*Gibbula adriatica* 22  
*Gibbula cineraria* 22  
*gibbulus* 43  
*gibbus* 93

*gigantea* 21  
*giganteum* 22  
*gigas* 34, 92, 111, 118  
*giryllus* 23  
*glabella* 49  
*glaber* 81  
*glabrata* 66, 107  
*Glandia carminensis* 74  
*glans* 44  
*Glaucidae* 64  
*Glauconome* 106  
*Glauconome virens* 106  
*Glauconomidae* 106  
*glaucopsis* 120  
*Glaucus atlanticus* 64  
*Glaucus hexapterigius* 64  
*globulare* 109  
*glomerata* 93  
*gloriamaris* 53  
*Gloripallium pallium* 93  
*Glossidae* 106  
*Glossus* 106  
*Glossus humanus* 106  
*glycimeris* 113  
*Glycymerididae* 90  
*glycymeris* 90  
*Glycymeris formosus* 90  
*Glycymeris glycymaris* 90  
*Glycymeris reevei* 90  
*goliath* 35  
*Gonatidae* 118  
*Gonatus fabricii* 118  
*Goniaeolididae* 62  
*Goniaeolis* 62  
*Goniodorididae* 61  
*gouldiana* 101  
*gracilis* 30, 41  
*Granaria frumentum* 70  
*grande* 49  
*Grandicrepidula grandis* 28  
*grandis* 28, 48  
*granifera* 27  
*granosa* 89  
*granularis* 37  
*granulata* 16  
*grayanus* 8, 91  
*grevei* 103



*griffithi* 55  
*griffithii* 55  
*grimaldii* 118, 121  
Grimalditeuthidae 117  
*Grimalditeuthis* 117  
*Grimalditeuthis bonplandi* 117  
*Gryphaea angulata* 92  
Gryphaeidae 92  
*gryphoides* 105  
*Guildfordia triumphans* 23  
*Guildfordia triumphanus* 23  
*Gulella io* 74  
*gulo* 73  
*guttata* 30  
Gymnodorididae 62  
Gymnodoris 62  
Gymnomorpha 68  
Gymnosomata 58  
*Gyralus albus* 66  
*Gyraulus acronicus* 66  
*Gyraulus crista* 66  
*Gyraulus laevis* 66  
*Gyraulus parvus* 67  
*Gyraulus riparius* 67  
*Gyraulus rossmaessleri* 67  
*Gyrineum perca* 38  
*Gyrineum pusillum* 38

## H

*haemastoma* 47  
*haemastoma* 48  
*Halgerda* 60  
*Halicardia* 101  
*Halicardia nipponensis* 101  
Haliotidae 21  
*Haliotis* 21  
*Haliotis asinina* 21  
*Haliotis australis* 21  
*Haliotis cracherodii* 21  
*Haliotis fulgens* 21  
*Haliotis gigantea* 21  
*Haliotis iris* 21  
*Haliotis kamtschatkana* 21  
*Haliotis pourtalesii* 21  
*Haliotis rufescens* 21  
*Haliotis tuberculata* 21  
*Haliphron* 122

*Haliphron atlanticus* 122  
Haminoeidae 57  
*hammonis* 81  
*Hancockia* 63  
Hancockiidae 63  
*Haplotrema* 74  
Haplotrema 74  
*Harpa costata* 49  
*Harpa doris* 49  
*Harpago chiragra* 34  
*Harpa major* 49  
Harpidae 49  
*Harpulina lapponica* 51  
*Hastula lanceata* 54  
*Hauffenia* 33  
*Hauffenia kissdalmae* 33  
*haustellum* 46  
*Haustellum haustellum* 46  
*Hecuba scortum* 106  
Hedylopsidae 59  
*Hedylopsis* 59  
*Helcion pellucidum* 19  
*Helcion pellucidus* 19  
*helena* 41  
*Helicella candicans* 80  
*Helicella itala* 78  
*Helicella obvia* 80  
Helicidae 76  
*Helicigona banatica* 77  
*Helicigona faustina* 77  
*Helicigona lapicida* 77  
*Helicigona polinskii* 77  
*Helicina* 24  
Helicinidae 24  
Helicodiscidae 75  
*Helicodonta obvoluta* 78  
Helicodontidae 78  
*Helicopsis striata* 79  
*heliotropium* 23  
*Helix arbustorum* 76  
*Helix aspersa* 77  
*Helix hortensis* 77  
*Helix lucorum* 78  
*Helix lutescens* 78  
*helveticum* 33  
*helvola* 29  
*Hemifusus colosseus* 45



*Hemifusus tuba* 45  
*Hemipolygona carinifera* 43  
*henslowanum* 109  
*hepaticum* 38  
*Hermaea* 60  
*Hermaeidae* 60  
*Herviella* 64  
*Heterobranchia* 55  
*Heteroclidus punctatus* 100  
*Heterodoris* 62  
*Hexabranchidae* 62  
*Hexabranchus* 62  
*Hexaplex fulvescens* 46  
*Hexaplex radix* 47  
*Hexaplex trunculus* 46  
*hexapterigius* 64  
*hians* 123  
*Hiatella* 113  
*Hiatella arctica* 113  
*Hiatella rugosa* 113  
*Hiatellidae* 113  
*hiatula* 51  
*Hiatula diphos* 110  
*hibernicum* 109  
*Hippeutis complanatus* 67  
*Hipponicidae* 39  
*Hipponix* 39  
*hippopus* 111  
*Hippopus hippopus* 111  
*hirasei* 21, 51  
*Hirtomurex winckworthi* 46  
*hispidus* 79  
*Histioteuthidae* 118  
*Histioteuthis bonelliana* 118  
*Holohepatica* 60  
*holosericea* 77  
*Homalocantha zamboi* 46  
*hortensis* 77  
*humanus* 106  
*hunteri* 50  
*huttoniana* 102  
*Hyalea tridentata* 58  
*Hydatina* 56  
*Hydatina albocincta* 56  
*Hydatina amplustre* 56  
*Hydatina physis* 56  
*hydatinus* 81

*Hydrobia ulvae* 33  
*Hydrobiidae* 33  
*Hydrococcidae* 33  
*Hydrococcus* 33  
*hydrokok* 33  
*Hydromyles* 58  
*Hydromylidae* 58  
*Hygromia cinctella* 79  
*Hygromiidae* 78  
*Hygrophila* 64  
*hypnorum* 68  
**Ch**  
*Chaetoderma nitidulum* 14  
*Chaetoderma productum* 14  
*Chaetodermatidae* 14  
*Chaetopleura papilio* 16  
*Chaetopleuridae* 16  
*Chama* 105  
*Chama gryphoides* 105  
*Chama lazarus* 105  
*Chamelea gallina* 112  
*Chamidae* 105  
*Charcotia* 62  
*Charcotiidae* 62  
*Charonia lampas* 38  
*Charonia nodifera* 38  
*Charonia tritonis* 38  
*Charonia variegata* 38  
*Charopidae* 75  
*Chenopus pespelecani* 35  
*Chicomurex lacinianus* 45  
*Chicoreus palmarosae* 45  
*Chicoreus ramosus* 45  
*chilensis* 16, 92  
*Chilina* 64  
*Chilinidae* 64  
*Chilostoma polinskii* 77  
*Chione subimbricata* 112  
*chiragra* 34  
*Chiroteuthidae* 117  
*Chiroteuthis* 117  
*Chiroteuthis veranyi* 117  
*Chiton* 16  
*Chiton corallinus* 16  
*Chitonidae* 16  
*Chiton lineatus* 17



*Chiton marginatus* 17  
*Chiton marmoratus* 16  
*Chiton olivaceus* 16  
*Chiton rubicundus* 16  
*Chiton squamosus* 16  
*Chiton striatus* 16  
*Chiton sulcatus* 16  
*Chiton tuberculatus* 16  
Chlamydephoridae 74  
*Chlamydephorus* 74  
*Chlamys australis* 93  
*Chlamys islandica* 93  
*Chlamys nobilis* 93  
*Chondrina avenacea* 70  
*Chondrina clienta* 70  
*Chondrina tetrica* 70  
Chondrinidae 70  
*Chondropoma* 31  
*Chondrula tridens* 72  
*Choristella* 21  
*Choromytilus chorus* 90  
*chorus* 90  
Chromodorididae 61  
Ctenopterygidae 116  
*Ctenopteryx* 116  
*Ctenopteryx sicula* 116

## I

*Idaliella* 61  
Idiosepiidae 120  
*Idiosepius pygmaeus* 120  
*Ildica* 57  
*Ilyanassa* 44  
*Ilyanassa obsoleta* 44  
*Ilyanassa trivittata* 44  
*imbricata* 96  
*imbricata radiata* 96  
*imbricatus* 39  
*imperialis* 53  
*inaequivalvis* 101  
*incarnatus* 79  
*Incirrata* 121  
*incrassata* 44, 99  
*incrassata* 52,  
*indica* 55, 118  
*infernalis* 120  
*infundibula* 43

*infundibulum* 43  
*inopinatus* 81  
*Inquisitor griffithi* 55  
*insulaechorab* 35  
*intastriata* 110  
*integra* 109  
*intermedia* 98  
*intermedius* 76  
*io* 74  
*Iravadia* 33  
Iravadiidae 33  
*Iridoteuthis iris* 120  
*iris* 21, 120  
*Ischnochiton comptus* 17  
*Ischnochiton contractus* 17  
Ischnochitonidae 17  
*islandica* 93, 104  
*Isocardia cor* 106  
*Isognomon ephippium* 96  
*Isognomostoma isognomostomos* 78  
*isognomostomos* 78  
*itala* 78  
*Itala ornata* 73  
*italica* 20  
*iuncta* 80

## J

*jacobaeus* 8, 94  
*janthina* 40  
*Janthina* 40  
*Janthina janthina* 40  
Janthinidae 40  
*japonica* 40  
*javana* 55  
*jenkinsi* 33  
*Julia* 59  
*Julia exquisita* 59  
Juliidae 59  
*junonia* 51

## K

*kalasi* 33  
*kamtschatkana* 21  
*kelleti* 41  
*Kelletia kelleti* 41  
*Kelliella* 107  
*Kelliella pilula* 107



- Kelliellidae 107
- kissdalmae* 33
- kochianus* 44
- komenskyi* 33
- kotulae* 85
- kuiteri* 63
- kurilensis* 90
- L**
- labiata* 90
- lacera* 48
- Laciniaria biplicata* 72
- Laciniaria plicata* 73
- laciniatus* 45
- Laciolina laevigata* 110
- lactea* 72
- lactea* 89
- Lacuna* 31
- lacustre* 108
- lacustris* 64
- Laevicardium attenuatum* 105
- Laevicardium crassum* 105
- Laevicardium elatum* 105
- Laevicardium mortoni* 105
- Laevicardium norvegicum* 105
- Laevidentaliiidae* 87
- Laevidentalium eburneum* 87
- laevigata* 110
- laevis* 22, 66
- Laevistrombus canarium* 34
- Laginiopsidae 58
- Laginiopsis* 58
- lamarckii* 29, 32, 37
- lambis* 34
- Lambis chiragra* 34
- Lambis lambis* 34
- Lambis violacea* 34
- Lamellaria* 39
- laminata* 73
- lampas* 38
- lanceata* 54
- Lanx* 65
- lapicida* 77
- lapillus* 47
- lapponica* 51
- laqueatum* 86
- laquestum* 86
- Lasaea adansoni* 107
- Lasaeidae 107
- Laternula* 100
- Laternula anatina* 100
- Laternulidae 100
- latestriata* 73
- Latiaxis mawae* 46
- Latiaxis pagodus* 46
- Latiaxis winckworthi* 46
- Latirus belcheri* 43
- Latirus cariniferus* 43
- Latirus gibbulus* 43
- Latirus infundibulum* 43
- Latirus mediamericanus* 44
- Latirus ocellata* 43
- latissimus* 35
- Lauriidae 70
- Lavigeria* 27
- leachii* 32
- leave* 83
- Leda minuta* 89
- lederi* 81
- legumen* 114
- Lehmannia macroflagellata* 82
- Lehmannia marginata* 82
- Lehmannia nyctelia* 82
- Leiostyla corneocostata* 70
- Lemiox rimosus* 98
- lentiginosus* 34
- Lentigo lentiginosus* 34
- leopardus* 93
- Lepeta* 20
- Lepetella* 21
- Lepetellidae 21
- Lepetidae 20
- Lepidochitona cinerea* 17
- Lepidochiton cinereus* 17
- Lepidochitonidae 17
- Lepidoteuthidae 118
- Lepidoteuthis* 118
- Lepidoteuthis grimaldii* 118
- lepidum* 107
- Leporicypraea mappa* 29
- Leporicypraea valentia* 29
- Leporimetus intastriata* 110
- leporinum* 80
- Leptaxinus* 102



- Leptaxinus minutus* 102  
*Lepton* 107  
*Lepton lepidum* 107  
*leptura* 117  
*Lepyrium* 33  
*leucostoma* 41, 66  
*lewisi* 32  
*lewisii* 32  
*lienardi* 51  
*lilium* 43  
*Lima* 90  
Limacidae 82  
*limacina* 58  
Limacoida 80  
*Limacus flavus* 83  
*Lima lima* 90  
*Limaria tuberculata* 90  
*Lima vulgaris* 90  
*limax* 59  
*Limax* 83  
*Limax agrestis* 83  
*Limax arborum* 82  
*Limax cinereoniger* 83  
*Limax empiricorum* 76  
*Limax marginatus* 82  
*Limax maximus* 83  
*Limax tenellus* 83  
Limidae 90  
Limifossoridae 14  
Limoida 90  
Limopsidae 90  
*Limopsis* 90  
*Limopsis aurita* 90  
*Limopsis kurilensis* 90  
*lincta* 112  
*lineata* 17, 56  
*lineatus* 17, 22  
*lineolata* 120  
*linguafelis* 95, 110  
*Lioconcha castrensis* 112  
Liotiidae 24  
*listeri* 20, 35, 111  
Lithoglyphidae 34  
*Lithoglyphus naticoides* 34  
*lithophaga* 9, 91, 108  
*Lithophaga* 9, 91  
*Lithophaga lithophaga* 9, 91  
*littorea* 31  
*Littorina* 31  
*Littorina littorea* 31  
*Littorina littorina* 31  
*Littorina neritoides* 31  
*Littorina obtusa* 31  
*Littorina obtusata* 31  
*Littorina saxatilis* 31  
*Littorina scabra* 31  
Littorinidae 31  
Littorinimorpha 28  
*livida* 72  
*Livonia mammilla* 51  
*Lobatus gallus* 34  
*Lobatus gigas* 34  
*Lobatus goliath* 35  
*Lobosculum leporinum* 80  
*lofotense* 87  
Loliginidae 119  
*Loligo* 119  
*Loligo forbesi* 119  
*Loligo pealeii* 119  
*Loligo vulgaris* 119  
Lomanotidae 63  
*Lomanotus* 63  
*longicosta* 20  
*longitarsa* 86  
*Lopha cristagalli* 92  
*Lophiotoma indica* 55  
*Lora turricula* 54  
*lorigera* 118  
Lottiidae 20  
*Lozekia transsylvanica* 79  
*lubomirskii* 79  
*lubrica* 69  
*lubricella* 69  
*lucidus* 53  
*Lucilla scintilla* 75  
*Lucilla singleyana* 75  
*Lucina floridana* 102  
*Lucina pectinata* 102  
*Lucina pensylvanica* 102  
Lucinidae 102  
Lucinoida 102  
*Lucinoma* 102  
*Lucinoma annulata* 102  
*Lucinoma borealis* 102



- lucorum* 78
- lumbricalis* 39
- Lunatia catena* 31
- Lunatia lewisi* 32
- lupinus* 112
- lurida* 92
- lusitanicus* 76
- lutescens* 78
- lutraria* 107
- Lutraria lutraria* 107
- Lycoteuthidae* 118
- Lycoteuthis diadema* 118
- Lycoteuthis lorigera* 118
- Lymnaea* 65
- Lymnaea fragilis* 65
- Lymnaea peregra* 65
- Lymnaea stagnalis* 65
- Lymnaea truncatula* 65
- Lymnaeidae* 65
- Lymnaeus stagnalis* 65
- Lyncina aurantium* 29
- Lyncina vitellus* 29
- Lyonsia* 100
- Lyonsia californica* 100
- Lyonsia norwegica* 100
- Lyonsiidae* 100
- lyratum* 105
- Lyria delessertiana* 51
- Lyrocardium lyratum* 105
- lyromma* 117
- Lyropecten nodosus* 93
- Lyropecten nodulus* 93
- M**
- Macoma balthica* 110
- Macoma bruguieri* 110
- Macoma calcarea* 110
- Macrocallista nimbosa* 112
- Macrocytidae* 75
- Macrocyclus* 75
- macroflagellata* 82
- Macrogastra badia* 73
- Macrogastra latestriata* 73
- Macrogastra plicatula* 73
- Macrogastra tumida* 73
- Macrogastra ventricosa* 73
- macromphalus* 115
- Macron aethiops* 41
- macropus* 122
- macrostoma* 43, 57
- Mactra* 107
- Mactra corallina* 107
- Mactra glabrata* 107
- Mactra stultorum* 107
- Mactrellona exoleta* 107
- Mactridae* 107
- maculata* 32
- maculata* 54
- maculatus* 22
- maculosa* 42
- madagascariensis* 110
- magellanicus* 94
- magna* 121
- magnifica* 41
- major* 49
- Malacolimax tenellus* 83
- Malea pomum* 36
- Malea ringens* 36
- Malleidae* 95
- Malletia* 89
- Malletia obtusa* 89
- Malletiidae* 89
- malleus* 95
- Malleus* 95
- Malleus albus* 95
- Malleus malleus* 95
- mammilla* 51
- Mammilla melanostoma* 32
- Maoricardium pseudolima* 105
- mappa* 29
- margaritacea* 96
- margaritaceum* 101
- Margaritana margaritifera* 97
- margaritifer* 97
- margaritifera* 96, 97, 118
- Margaritifera dahurica* 97
- Margaritifera margaritifera* 97
- margaritifera* 96
- Margaritiferidae* 97
- marginata* 82
- marginatus* 17, 82
- marginatus* 114
- Marginella glabella* 49
- Marginella nebulosa* 49



# Mollusca

- Marginella sebastiani* 49  
*Marginellidae* 49  
*Marianina* 63  
*Marionia cyanobranchiata* 63  
*Marisa* 25  
*marmoratus* 16, 23  
*marmoratus* 53, 91  
*marmorea* 17  
*marmoreus* 44, 53  
*martensi* 96  
*martini* 35  
*Mastigoteuthidae* 117  
*Mastigoteuthis dentata* 117  
*Mathilda* 56  
*Mathildidae* 56  
*Maurea tigris* 22  
*Mauritia mauritiana* 29  
*mauritiana* 29, 44  
*mawae* 46  
*maximus* 83, 94  
*Mayena australasia* 38  
*Mazatlania aciculata* 42  
*Mazatlania cosentini* 42  
*mediamericanus* 44  
*mediterraneum* 60  
*mediterraneus* 53, 112  
*Megacardita incrassata* 99  
*Megacardita turgida* 99  
*megaptera* 117  
*Melampus bidentatus* 68  
*Melanoides granifera* 27  
*Melanoides tuberculata* 27  
*melanostoma* 32  
*Melarhaphe neritoides* 31  
*Meleagrina margaritifera* 96  
*melongena* 45  
*Melongena melongena* 45  
*Melongena patula* 45  
*Melongenidae* 45  
*Menetus dilatatus* 67  
*mercatoria* 42  
*mercenaria* 112  
*Mercenaria mercenaria* 112  
*Merdigera obscura* 72  
*mertensi* 96  
*Mesodesma arctatum* 107  
*Mesodesmatidae* 107  
*Metula amosi* 41  
*meyendorffii* 46  
*Miamira* 61  
*Microcancilla* 55  
*Microhedyle* 59  
*Micromelania* 33  
*Micromelo undatus* 56  
*Mikadotrochus hirasei* 21  
*Milacidae* 82  
*miliaris* 48  
*milium* 109  
*millepunctata* 32  
*milneedwardsi* 53  
*Mimachlamys asperrima* 93  
*Mimachlamys crassicostata* 93  
*Mimachlamys varia* 94  
*miniacea* 52  
*miniata* 19  
*minimum* 68  
*minor* 80  
*minuta* 89  
*minutus* 102  
*mirabilis* 54  
*Mirabilistrombus listeri* 35  
*Mitra* 49  
*Mitra episcopalis* 49  
*Mitra mitra* 49  
*Mitra nigra* 49  
*Mitra puncticulata* 49  
*Mitra stictica* 49  
*Mitrella ocellata* 42  
*Mitridae* 49  
*Mizuhopecten yessoensis* 94  
*modesta arctica* 71  
*Modiolarca subpicta* 91  
*modiolus* 91  
*Modiolus modiolus* 91  
*Modulidae* 27  
*Modulus* 27  
*Modulus tectum* 27  
*moelleri* 120  
*moitessierianum* 109  
*mollis* 122  
*Mollusca* 14  
*monacha* 39  
*Monacha cantiana* 79  
*Monacha cartusiana* 79



- Monachoides incarnatus* 79  
*Monachoides vicinus* 79  
*moneta* 30  
*Monetaria annulus* 29  
*Monetaria caputserpentis* 29  
*Monetaria moneta* 30  
*Monia* 91  
*Monia patelliformis* 91  
*monodon* 45  
*Monodonta turbinata* 22  
*Monoplacophora* 18  
*Monoplex parthenopeus* 38  
*Monoplex pilearis* 38  
*Montacuta ferruginosa* 108  
*Montacutidae* 108  
*montana* 72  
*Mopaliidae* 17  
*morio* 45  
*mortilleti* 81  
*mortoni* 105  
*morum* 46  
*Morum cancellatum* 49  
*Morum exquisitum* 49  
*Morum grande* 49  
*moschata* 121  
*motacilla* 47  
*moulinsiana* 71  
*Muracypraea mus* 30  
*Murex* 46  
*Murex argus* 38  
*Murex brandaris* 45  
*Murex cabriti* 48  
*Murex erinaceus* 47  
*Murex foliatus* 48  
*Murex fulvescens* 46  
*Murex motacilla* 47  
*Murex palmarosae* 45  
*Murex pecten* 46  
*Murex purpura* 48  
*Murex rubidus* 48  
*Murex tenuispina* 46  
*Murex tribulus* 46  
*Murex trigonulus* 47  
*Murex troscheli* 46  
*Murex trunculus* 46  
*Muricanthus radix* 47  
*muricata* 104  
*muricatum* 50  
*muricatum* 104  
*Muricidae* 45  
*murrayi* 121  
*mus* 30  
*muscorum* 69  
*Musculium lacustre* 108  
*Musculus marmoratus* 91  
*Musculus niger* 91  
*musica* 51  
*mutable* 34  
*mutabilis* 97  
*Mutela* 97  
*Mutela dubia* 97  
*Mutelidae* 97  
*Mya arenaria* 102  
*Myadora* 100  
*Myadora novaezelandiae* 100  
*Mya truncata* 103  
*Myidae* 102  
*Myochama* 100  
*Myochama tasmanica* 100  
*Myochamidae* 100  
*Myoida* 102  
*Myopsida* 119  
*Mysia undata* 112  
*Mytilidae* 90  
*Mytilimeria* 101  
*Mytilimeria falklandica* 101  
*Mytiloida* 90  
*Mytilus edulis* 8, 91  
*Mytilus galloprovincialis* 91  
*Mytilus grayanus* 8, 91
- N**
- Nacella deaurata* 20  
*Nacellidae* 20  
*nana* 36  
*Naquetia trigonula* 47  
*Naquetia triqueter* 47  
*Nassa francolina* 47  
*Nassa incrassata* 44  
*Nassa papillosa* 44  
*Nassa reticulata* 44  
*Nassaria magnifica* 41  
*Nassariidae* 44  
*Nassarius arcularius* 44



- Nassarius coronatus* 44  
*Nassarius distortus* 44  
*Nassarius dorsatus* 44  
*Nassarius fossatus* 44  
*Nassarius glans* 44  
*Nassarius kochianus* 44  
*Nassarius marmoreus* 44  
*Nassarius papillosus* 44  
*Nassarius reticulatus* 44  
*Nassarius trivittatus* 44  
*nassatula* 43  
*nasutus* 66  
*Natica maculata* 32  
*Natica millepunctata* 32  
*Natica stellata* 32  
*Natica sterCUSmuscarum* 32  
*Natica undulate* 32  
*Naticidae* 31  
*naticina* 57  
*naticoides* 34  
*naucum* 57  
*Nautilida* 115  
*Nautilidae* 115  
*Nautiloidea* 115  
*Nautilus* 115  
*Nautilus macromphalus* 115  
*Nautilus pompilius* 115  
*navalis* 103  
*nebulosa* 49, 51  
*neglecta* 78  
*nemoralis* 77  
*Neocencilla papilio* 50  
*Neocyclotidae* 25  
*Neocyclotus* 25  
*Neogastropoda* 40  
*Neolepton* 108  
*Neolepton falklandicum* 108  
*Neoleptonidae* 108  
*Neopilina galatheaee* 18  
*Neopilinidae* 18  
*Neoplanorbis* 67  
*Neoteuthidae* 118  
*Neoteuthis* 118  
*Neoteuthis thielei* 118  
*Neotrigonia* 96  
*Neotrigonia margaritacea* 96  
*Neptunea antiqua* 41  
*Neptunea contraria* 41  
*Neptunea decemcostata* 41  
*Neptunea tabulata* 42  
*Nerita fluviatilis* 24  
*Nerita peloronta* 24  
*Nerita polita* 24  
*Nerita versicolor* 24  
*Neritidae* 24  
*Neritina communis* 24  
*neritoidea* 46  
*neritoides* 31  
*Neritopsidae* 25  
*Neritopsis* 25  
*Neverita albumen* 32  
*Nevia spirata* 55  
*nicobarica* 104  
*nicobaricus* 43  
*niger* 91  
*nigra* 49  
*niloticus* 23  
*nimbosa* 112  
*nipponna* 92  
*nipponensis* 101  
*nitens* 69, 81  
*nitida* 67, 108  
*nitida* 88  
*Nitidella ocellata* 42  
*nitidosa* 88  
*nitidula* 81  
*nitidulum* 14  
*nitidum* 109  
*nitidus* 80  
*nivalis* 85  
*noae* 89  
*nobilis* 53, 95  
*nobilis* 93  
*nodifera* 38  
*nodiferum* 38  
*nodosus* 93  
*nodulifera* 55  
*nodulus* 93  
*Noetiidae* 89  
*Northia pristis* 42  
*norvegica* 113  
*norvegicum* 105  
*norwegica* 100  
*Nossidae* 63



*Nossis* 63  
*novaehollandiae* 100  
*Nucella lapillus* 47  
*nucleus* 88, 109  
*Nucula* 88  
*Nuculana* 89  
*Nuculana minuta* 89  
*Nuculanida* 89  
*Nuculanidae* 89  
*Nucula nitida* 88  
*Nucula nitidosa* 88  
*Nucula nucleus* 88  
*Nucula sulcata* 88  
*Nucula tenuis* 88  
*Nucula tumidula* 88  
*Nuculidae* 88  
*Nuculoida* 88  
*Nudipleura* 60  
*nuttallii* 104  
*nyctelia* 82

## O

*obesoductus* 76  
*oblonga* 69  
*oblongum* 111  
*obscura* 72  
*obsoleta* 44  
*obtusa* 31  
*obtusa* 89  
*obtusale* 109  
*obtusata* 31  
*obvia* 80  
*obvoluta* 78  
*occulta* 65  
*ocellata* 29, 42, 43  
*Ocenebra erinaceus* 47  
*Octobrachia* 121  
*Octopoda* 121  
*Octopodidae* 121  
*Octopodiformes* 120  
*Octopoteuthidae* 118  
*Octopoteuthis indica* 118  
*Octopoteuthis sicula* 118  
*Octopus macropus* 122  
*Octopus punctatus* 121  
*Octopus vulgaris* 122  
*Ocythoe* 123

*Ocythoe tuberculata* 123  
*Ocythoidae* 123  
*Odostomia columbiana* 56  
*Oegopsida* 116  
*officinalis* 119  
*Okadaia* 62  
*Okadaiidæ* 62  
*olearium* 38  
*olearius* 23  
*oliva* 52  
*Oliva amethystina* 51  
*Oliva annulata* 51  
*Oliva bulbosa* 51  
*Oliva caerulea* 52  
*olivaceus* 16  
*Oliva gibbosa* 51  
*Oliva incrassata* 52  
*Oliva miniacea* 52  
*Olivancillaria* 51  
*Olivancillaria auricularia* 52  
*Olivancillaria contortuplicata* 52  
*Olivancillaria gibbosa* 51  
*Oliva oliva* 52  
*Oliva porphyrea* 52  
*Oliva porphyria* 52  
*Oliva sayana* 52  
*Oliva sericea* 52  
*Olivella biplicata* 52  
*Olividae* 51  
*olla* 50  
*olympia* 69  
*Omalogyra* 56  
*Omalogyridæ* 56  
*Ommastrephes sagittatus* 118  
*Ommastrephidae* 118  
*Oncis* 68  
*Onchidiidae* 68  
*Onchidorididae* 61  
*Onychoteuthidae* 119  
*Onychoteuthis* 119  
*Onychoteuthis banksii* 119  
*Oocorys* 36  
*opalus* 22  
*Opeatostoma pseudodon* 43  
*opercularis* 93  
*Opisthoteuthidae* 121  
*Opistoteuthis* 121



*Opistoteuthis grimaldii* 121  
*orbicularis* 102  
*Orcula dolium* 70  
Oculidae 70  
*oregonensis* 38  
*orientalis* 81  
*ornata* 73  
*orthostoma* 73  
*Ostraea edulis* 7, 92  
*Ostrea adriatica* 7, 92  
*Ostrea angulata* 92  
*Ostrea commercialis* 93  
*Ostrea conchaphila* 92  
*Ostrea cucullata* 93  
*Ostrea denselamellosa* 92  
*Ostrea edulis* 7, 92  
*Ostrea gigas* 92  
*Ostrea chilensis* 92  
*Ostrea lurida* 92  
*Ostrea sublamellosa* 7, 92  
*Ostrea taurica* 7, 92  
*Ostrea virginica* 92  
Ostreidae 92  
Ostreoida 91  
*Otina* 68  
Otinidae 68  
*Otoconcha* 75  
*ovalina* 102  
*ovata* 65, 112  
*oviformis* 30  
*Ovula* 30  
*Ovula oviformis* 30  
*Ovula ovum* 30  
Ovulidae 30  
Oxychilidae 80  
*Oxychilus alliarius* 81  
*Oxychilus cellarius* 81  
*Oxychilus depressus* 81  
*Oxychilus draparnaudi* 81  
*Oxychilus glaber* 81  
*Oxychilus hydatinus* 81  
*Oxychilus inopinatus* 81  
*Oxychilus mortilleti* 81  
*Oxychilus orientalis* 81  
*Oxyloma elegans* 69  
*Oxymeris areolata* 54  
*Oxymeris crenulata* 54

*Oxymeris dimidiata* 54  
*Oxymeris maculata* 54  
*Oxystela sinensis* 22  
*oyamai* 37  
**P**  
*Paedophoropus* 40  
*pagodula* 70  
*Pagodulina pagodula* 70  
*pagodus* 31, 46  
*pallens* 84  
*pallida* 42  
*pallidula* 39  
*Palliolum* 94  
*Palliolum striatum* 94  
*pallium* 93  
*palmarosae* 45  
*Paludina vivipara* 26  
*palustris* 66  
*Panacca* 101  
*Panacca tasmanica* 101  
*Pandora* 101  
*Pandora filosa* 101  
*Pandora gouldiana* 101  
*Pandora inaequivalvis* 101  
*Pandora punctata* 101  
*Pandora trilineata* 101  
Pandoridae 100  
*pannonica* 33  
*Panomya norvegica* 113  
*Panopea* 113  
*Panopea glycimeris* 113  
*Panopea norvegica* 113  
*panormitanum* 83  
*Paphia* 107  
*Paphia* 112  
*Paphia alapapilionis* 112  
*Paphia crassisulca* 112  
*Paphia rotundata* 112  
*papilio* 16  
*papilio* 50  
*papilla* 31  
*papillosa* 44  
*papillosa* 63  
*papillosus* 44  
*papulosa* 36  
*papyracea* 101



- paradisiaca* 45
- Parametaria macrostoma* 43
- parcelineata* 25
- Parhedylidae* 59
- parthenopeum* 38
- parthenopeus* 38
- Partula olympia* 69
- Partulidae* 69
- Parvicardium pinnulatum* 105
- parvula* 73
- parvus* 67
- Paryphanta* 74
- Patella* 19
- Patella longicosta* 20
- Patella miniata* 19
- Patella pellucida* 19
- Patella tarentina* 19
- Patella vulgata* 19
- Patellidae* 19
- patelliformis* 91
- Patellogastropoda* 19
- Patelloidea saccharina* 20
- Patelloplanorbis* 67
- patula* 45, 47
- pealeii* 119
- pecten* 46
- Pecten australis* 93
- Pecten jacobaeus* 8, 94
- Pecten leopardus* 93
- Pecten maximus* 94
- Pecten nobilis* 93
- Pecten opercularis* 93
- Pecten septemradiatus* 94
- Pecten varius* 94
- pectinata* 102
- Pectinidae* 93
- pedata* 63
- Pedicularia* 30
- Pediculariidae* 30
- Peladilhia helvetica* 33
- pelagicus* 121
- pelecani* 35
- Pelecypoda* 88
- pellucida* 19, 85, 117
- pellucidum* 19
- pellucidus* 19
- pellucidus* 114
- peloronta* 24
- Pendromidae* 20
- penguin* 96
- Penicillus philippensis* 100
- Penicillus strangulatus* 100
- penis* 100
- pensylvanica* 102
- Peraclidae* 58
- perca* 38
- perdix* 37
- peregra* 65
- Perforatella bidentata* 79
- Perforatella dibothrion* 79
- Periploma* 101
- Periploma margaritaceum* 101
- Periplomatidae* 101
- Perisserosa guttata* 30
- Peristernia nassatula* 43
- Peristernia philberti* 43
- peronii* 32
- Perotrochus hirasei* 21
- Perpolita hammonis* 81
- Perpolita petronella* 82
- perryi* 42
- persica* 47
- persicula* 49
- Persicula cingulata* 48
- Persicula persicula* 49
- personatum* 109
- Personidae* 37
- perspectiva* 56
- perspectivum* 56
- perspectivus* 75
- perversa* 72
- peslutrae* 94
- pes pelecani* 35
- pespelecani* 35
- Petaloconchus adansoni* 39
- Petasina bakowskii* 79
- Petasina bielzi* 79
- Petasina edentula* 79
- Petasina filicina* 79
- Petasina unidentata* 79
- pethiolatus* 24
- petholatus* 24
- petitiana* 74
- Petricola* 108



- Petricola lithophaga* 108  
*Petricola pholadiformis* 108  
*Petricolaria pholadiformis* 108  
Petricolidae 108  
*petronella* 82  
*Phacoides pectinata* 102  
*Phalium areola* 36  
*pharaonis* 120  
Pharidae 114  
*Pharus legumen* 114  
*Phasianella australis* 24  
*Phasianella variegata* 24  
Phasianellidae 24  
*Phaxas pellucidus* 114  
Phenacolepadidae 25  
*Phidiana* 64  
*philberti* 43  
*philippiana* 88  
*philippinarum* 112, 113  
*philippinensis* 100  
Philobryidae 90  
Pholadidae 103  
*pholadiformis* 108  
Pholadomyidae 101  
*Pholas* 103  
*Pholas dactylus* 103  
Pholidoteuthidae 118  
*Pholidoteuthis adami* 118  
*Phos senticosus* 42  
*Phyllocoma convoluta* 47  
*Phylloda foliacea* 110  
*Phyllonotus pomum* 47  
*phytomis* 22  
*Physa* 68  
*Physa acuta* 68  
*Physa fontinalis* 68  
*Physella acuta* 68  
Physidae 68  
*physis* 56  
Pickfordiateuthidae 119  
*Pickfordiateuthis* 119  
*Pickfordiateuthis pulchella* 119  
*picta* 80, 95  
*Pictodentalium formosum* 86  
*Pictodentalium vernedei* 86  
*pictorum* 98  
*Pila* 25  
*pileare* 38  
*pilearis* 38  
Pilidae 25  
*pilula* 107  
*Pinctada imbricata* 96  
*Pinctada imbricata radiata* 96  
*Pinctada margaritifera* 96  
*Pinctada mertensi* 96  
*Pinctada radiata* 96  
*Pinna* 95  
*Pinna nobilis* 95  
*Pinna rudis* 95  
*Pinna squamosa* 95  
Pinnidae 95  
*pinnulatum* 105  
*Pisania pusio* 42  
*Pisania truncate* 41  
*piscatoria* 55  
*piscinalis* 57  
*Pisidium* 108  
*Pisidium amnicum* 108  
*Pisidium casertanum* 109  
*Pisidium globulare* 109  
*Pisidium henslowanum* 109  
*Pisidium hibernicum* 109  
*Pisidium milium* 109  
*Pisidium moitessierianum* 109  
*Pisidium nitidum* 109  
*Pisidium obtusale* 109  
*Pisidium personatum* 109  
*Pisidium pseudosphaerium* 109  
*Pisidium subtruncatum* 109  
*Pisidium supinum* 109  
*Pisidium tenuilineatum* 109  
*Pitar dione* 112  
*Pitar mediterraneus* 112  
*placenta* 94  
*Placopecten magellanicus* 94  
Placophora 16  
*Placuna* 94  
*Placuna placenta* 94  
Placunidae 94  
*Plagiocardium pseudolima* 105  
Plakobranchidae 59  
*Plakobranchus* 59  
*plana* 107, 108  
Planaxidae 27



- Planaxis* 27
- Planaxis sulcatus* 27
- Planorbarius* 67
- Planorbarius corneus* 67
- Planorbidae* 66
- planorbis* 67
- Planorbis carinatus* 67
- Planorbis corneus* 67
- Planorbis planorbis* 67
- Platyla polita* 25
- plenum* 98
- Plesiothyreus* 25
- Plethobasus cicatricosus* 98
- Plethobasus cooperianus* 98
- Pleurobema plenum* 98
- Pleurobranchidae* 60
- Pleurobranchus* 60
- Pleurobranchus testudinarius* 60
- pleuronectes* 93
- Pleuroploca trapezium* 43
- Pleurotomariidae* 21
- plicata* 73, 94
- plicatula* 73
- Plicatula* 94
- Plicatula plicata* 94
- Plicatulidae* 94
- Plicopurpura patula* 47
- Plicuteria lubomirskii* 79
- Poiretia* 74
- polinskii* 77
- polita* 24, 25
- Pollia undosa* 42
- Polybranchia* 59
- Polycera quadrilineata* 61
- Polyceridae* 61
- Polygona infundibula* 43
- Polygyridae* 80
- Polymita picta* 80
- polymorpha* 106
- Polyplacophora* 16
- Polypus vulgaris* 122
- Polyschides tetraschistus* 87
- Pomacea* 25
- pomatia* 78
- Pomatias elegans* 31
- Pomatiidae* 31
- pompilius* 115
- pomum* 36, 47
- Poromyidae* 101
- porphyrea* 52
- porphyria* 52
- Potamididae* 27
- Potamilus capax* 98
- Potamopyrgus antipodanum* 33
- Potamopyrgus jenkinsi* 33
- pourtalesii* 21
- powisi* 35
- powisii* 35
- praecellens* 53
- praecox* 84
- praestantissima* 49
- pratensis* 69
- praticola* 80
- pretiosa* 40
- pretiosa* 86
- pretiosum* 86
- princeps* 95
- princeps* 117
- pringlei* 49
- Pristilomatidae* 82
- pristis* 42
- Procymbulia* 58
- productum* 14
- Promachoteuthidae* 117
- Promachoteuthis* 117
- Promachoteuthis megaptera* 117
- Proneomenia sluiteri* 15
- Proneomeniidae* 15
- Propebela turricula* 54
- Protaeolidiella* 64
- Protancylus* 67
- Pruvotella* 58
- Psammobia ferroensis* 110
- Psammobiidae* 110
- Pseudalinda stabilis* 73
- Pseudamussium peslutrae* 94
- Pseudanodontia complanata* 98
- pseudodon* 43
- Pseudofusulus varians* 73
- pseudolima* 105
- Pseudopomatias* 25
- Pseudosacculus* 39
- pseudosphaerium* 109
- Pseudotrichia rubiginosa* 79



- Pseudozonaria pyrum* 30  
*Pteraeolidia* 64  
*Pteria* 96  
*Pteria margaritifera* 96  
*Pteria penguin* 96  
*Pteria sterna* 96  
*Pteria tortirostris* 96  
*Pteriidae* 95  
*Pterioidea* 95  
*Pteropurpura trialata* 47  
*Pterygia crenulata* 50  
*Ptychobdela griffithii* 55  
*pubescens* 101  
*Pugilina* 45  
*Pugilina morio* 45  
*pugilis* 35  
*pulchella* 31, 71, 119  
*pulchella* 57  
*pulcher* 53  
*pulchra* 50, 55  
*pulicarius* 53  
*pullastra* 113  
*Pulmonata* 64  
*Pulsellidae* 87  
*Pulsellum lofotense* 87  
*Pulvinites* 95  
*Pulvinites exempla* 95  
*Pulvinitidae* 95  
*pumila* 73  
*punctata* 43, 59, 102  
*punctata* 101  
*punctatus* 100  
*punctatus* 121  
*puncticulata* 49  
*Punctidae* 75  
*Punctum pygmaeum* 75  
*Pupa muscorum* 69  
*Pupa solidula* 55  
*Pupa sulcata* 55  
*Pupilla alpicola* 69  
*Pupilla muscorum* 69  
*Pupilla pratensis* 69  
*Pupilla sterrii* 69  
*Pupilla triplicata* 70  
*Pupillidae* 69  
*Pupinidae* 25  
*pura* 81  
*purpura* 48  
*Purpura* 47  
*Purpura haemastoma* 48  
*Purpura lapillus* 47  
*Purpura patula* 47  
*Purpura persica* 47  
*purpurascens* 53, 108  
*pusilla* 70, 71  
*pusillum* 38  
*pusio* 42  
*Pustulatirus mediamericanus* 44  
*pustulosum* 37  
*putris* 69  
*pygmaea* 71, 121  
*pygmaeum* 75  
*pygmaeus* 120  
*Pyramidella dolabrata* 56  
*Pyramidellidae* 56  
*Pyramidula pusilla* 70  
*Pyramidula rupestris* 70  
*Pyramidulidae* 70  
*Pyrene flava* 43  
*Pyrene punctata* 43  
*Pyrene scripta* 42  
*Pyroteuthidae* 118  
*Pyroteuthis* 118  
*Pyroteuthis margaritifera* 118  
*Pyrula melongena* 45  
*pyrum* 30, 45, 50
- Q**
- quadrilineata* 61  
*Quadrula intermedia* 98  
*Quadrula sparsa* 98  
*Quickella arenaria* 69
- R**
- radiata* 96, 111, 114  
*radix* 47  
*Radix* 65  
*Radix ampla* 65  
*Radix auricularia* 65  
*Radix ovata* 65  
*Radix peregra* 65  
*Radsia sulcatus* 16  
*ramosus* 45  
*rana* 37



- Ranella australasia* 38  
*Ranella olearium* 38  
 Ranellidae 37  
*rapa* 47  
*Rapana thomasiana* 47  
*Rapana venosa* 47  
*Rapa rapa* 47  
*Rathouisia* 68  
 Rathouisiidae 68  
*Ratifusus* 42  
*reevei* 90  
*remota* 73  
*ressmanni* 81  
*reticulata* 44  
*reticulata* 55  
*reticulatum* 26, 84  
*reticulatus* 44  
*Retinella* 82  
*Rhinoclavis asper* 26  
*Rhinoclavis aspera* 26  
*Rhodope* 60  
 Rhodopidae 60  
*rhombus* 119  
*Rhopalomenia aglaopheniae* 15  
 Rhopalomeniidae 15  
 Rhytididae 74  
*ricinus* 46  
*riisei* 117  
*Rimellopsis powisii* 35  
*rimosus* 98  
*ringens* 36  
*Ringicula* 57  
 Ringiculidae 57  
*riparius* 67  
*Rissoella* 57  
 Rissoellidae 57  
*Rissoina bruguieri* 110  
*rivicola* 109  
*robustum* 105  
*robustus* 14  
*rodnae* 84  
*rondeletii* 120  
*ronnebyensis* 72  
*rosea* 74  
*Rossia glaucopsis* 120  
*Rossia moelleri* 120  
*rossmaessleri* 67, 77  
*Rostanga* 61  
*Rostellaria pes pelecani* 35  
*rotundata* 112  
*rotundatus* 75  
*rubecula* 39  
*rubeculum* 39  
*rubescens* 86  
*rubeta* 37  
*rubicundus* 16  
*rubidus* 48  
*rubiginosa* 79  
*rubusidaea* 46  
*ruderatus* 75  
*rudis* 95  
*Ruditapes philippinarum* 112  
*rufa* 36, 81  
*rufescens* 21  
*rufus* 76  
*rugosa* 23, 46, 113  
*rugosus* 23  
*Rumina decollata* 74  
*rumphii* 21  
 Runcinidae 57  
*rupestris* 70  
*rustica* 82  
*Ruthenica filograna* 73
- S**
- saburon* 36  
*Saccostrea cucullata* 93  
*Saccostrea glomerata* 93  
*saccharina* 20  
*Sacoglossa* 59  
*Sadleriana pannonica* 33  
*Sagda* 75  
 Sagdidae 75  
*sagittatus* 118  
*salebrosa* 48  
*salisburyi* 43  
*Sanguinolaria cruenta* 110  
*sanguisuga* 48  
*sarmaticus* 24  
*saxatilis* 31  
*Saxicava arctica* 113  
*Saxicava rugosa* 113  
*sayana* 52  
*scabra* 31, 117



- Scabridola fissurata* 50  
*scalare* 40  
*Scalaria pretiosa* 40  
*scalaris* 53  
*Scaphella junonia* 51  
Scaphopoda 86  
*scintilla* 75  
*Scissurella* 21  
Scissurellidae 21  
*scobinata* 111  
*scortum* 106  
*scripta* 42, 112  
*Scrobicularia plana* 108  
*Scutellastra longicosta* 20  
*Scutopus robustus* 14  
*sebastiani* 49  
*secale* 70  
*Segmentina nitida* 67  
*Semele purpurascens* 108  
Semelidae 108  
*Semicassis saburon* 36  
*semilimax* 85  
*Semilimax kotulae* 85  
*Semilimax semilimax* 85  
*semisulcata* 105  
*senegalensis* 113  
*senescens* 113  
*senticosus* 42  
Sepiadariidae 120  
*Sepia elegans* 119  
*Sepia officinalis* 119  
*Sepia pharaonis* 120  
Sepiida 119  
Sepiidae 119  
*Sepiola atlantica* 120  
*Sepiola rondeletii* 120  
Sepiolida 120  
Sepiolidae 120  
Sepioloidea 120  
*Sepioloidea lineolata* 120  
*Septa flaveola* 38  
*Septa rubecula* 39  
*septemgyratus* 66  
*septemradiatus* 94  
*septemspirale* 25  
Seraphsidae 36  
*sericea* 52  
*sericeus* 79  
*Serpula lumbricalis* 39  
*Serpulorbis arenarius* 39  
*Serpulorbis imbricatus* 39  
*sicula* 116, 118  
*Sigmurethra* 72  
*signum* 42  
*siliqua* 114  
*Siliqua radiata* 114  
*silvaticus* 76  
*Sinanodonta woodiana* 98  
*sinensis* 22  
*singleyana* 75  
*Sinistralia gallagheri* 43  
*sinuatus* 35  
*Sinum cymba* 32  
*Sinustrombus latissimus* 35  
*Sinustrombus sinuatus* 35  
*Sinustrombus taurus* 35  
*Siphonalia signum* 42  
*Siphonalia trochulus* 42  
*Siphonodentalium lofotense* 87  
*Siratus laciniatus* 45  
*Siratus motacilla* 47  
*Skeneopsidae* 31  
*Skeneopsis* 31  
*slovenica* 33  
*slovenica komenskyi* 33  
*sluiteri* 15  
*solaris* 39  
*Solarium perspectivum* 56  
*Solatia piscatoria* 55  
Solecirtidae 108  
*Solemya* 88  
*Solemya togata* 88  
Solemyidae 88  
Solemyoida 88  
*Solen* 114  
*Solen ensis* 114  
Solenidae 114  
*Solen marginatus* 114  
*Solenogastres* 15  
*Solenosteira pallida* 42  
*Solen vagina* 114  
*Soletellina diphos* 110  
*solida* 107  
*solidissima* 107



- solidula* 55
- solidum* 109
- Sorbeoconcha* 26
- soverbii* 42
- sparsa* 98
- spectrum* 53
- Spelaeodiscus triarius taticus* 70
- Sphaeriidae* 108
- Sphaerium cornuum* 109
- Sphaerium lacustre* 108
- Sphaerium nucleus* 109
- Sphaerium rivicola* 109
- Sphaerium solidum* 109
- sphaerula* 23
- Sphyradium doliolum* 70
- Spiralina vortex* 66
- spirata* 28, 40, 55
- spiratum* 41
- spiratus* 41
- Spiraxidae* 74
- spirillus* 50
- spirorbis* 66
- spirula* 116
- Spirula spirula* 116
- Spirulida* 116
- Spirulidae* 116
- Spisula* 107
- Spisula solida* 107
- Spisula solidissima* 107
- Spisula subtruncata* 107
- Spondylidae* 94
- Spondylus* 94
- Spondylus americanus* 94
- Spondylus crassisquama* 95
- Spondylus gaederopus* 95
- Spondylus linguafelis* 95
- Spondylus princeps* 95
- Sportella* 109
- Sportella dubia* 110
- Sportellidae* 109
- Spurilla* 64
- spurius* 53
- squamosa* 95
- squamosa* 111
- squamosus* 16
- stabilis* 73
- stagnalis* 65
- Stagnicola corvus* 66
- Stagnicola fuscus* 66
- Stagnicola palustris* 66
- Stauroteuthidae* 121
- Stauroteuthis* 9, 121
- Stauroteuthis syrtensis* 9, 121
- Stellaria solaris* 39
- stellata* 32
- Stenacme* 39
- Stenosemus albus* 17
- Stenothyra* 34
- Stenothyridae* 34
- stercusmuscarum* 32
- sterna* 96
- sterrii* 69
- Stewartia floridana* 102
- stictica* 49
- Stoloteuthis iris* 120
- Stomatia* 22
- Stomatia phymotis* 22
- Stramonita haemastoma* 47
- strangulatum* 100
- strangulatus* 100
- Streptaxidae* 74
- Striarca lactea* 89
- striata* 57, 79, 107
- striatum* 94
- striatus* 16
- strigata* 49
- strigella* 78
- Strigilla carnaria* 110
- striolatus danubialis* 79
- Strobilops* 70
- Strobilopsidae* 70
- Strombidae* 34
- strombiformis* 42
- Strombina elegans* 43
- Strombus canarium* 34
- Strombus dentatus* 35
- Strombus gallus* 34
- Strombus gigas* 34
- Strombus goliath* 35
- Strombus latissimus* 35
- Strombus lentiginosus* 34
- Strombus listeri* 35
- Strombus mutabilis* 34
- Strombus pugilis* 35



*Strombus sinuatus* 35  
*Strombus taurus* 35  
*Strombus urceus* 34  
*Struthiolaria* 36  
*Struthiolaria papulosa* 36  
*Struthiolariidae* 36  
*stultorum* 107  
*sturanyi* 84  
*Stylommatophora* 68  
*subfuscus* 76  
*subimbricata* 112  
*subintermedius* 30  
*sublamellosa* 7, 92  
*subpicta* 91  
*subrimata* 82  
*substriata* 72  
*subtruncata* 107  
*subtruncatum* 109  
*subulata* 54, 119  
*succincta* 38  
*Succinea* 68  
*Succinea putris* 69  
*Succineidae* 68  
*Succinella oblonga* 69  
*sulcata* 55, 88  
*sulcatus* 16, 27  
*sulcosa* 37  
*supinum* 109  
*swainsoni* 50  
*Syrinx aruanus* 50  
*Syrnolopsis* 27  
*syrtensis* 9, 121  
*Systellommatophora* 68  
*Systrophia* 74

**T**

*tabulata* 42  
*tampaense* 22  
*Tandonia budapestensis* 82  
*Tandonia rustica* 82  
*Tanea undulata* 32  
*Taningia* 118  
*Taningia danae* 118  
*Tapes philippinarum* 112  
*Tarebia granifera* 27  
*tarentina* 19  
*Taringa* 61

*tasmanica* 100, 101  
*tatrica* 70  
*taticus* 70  
*taurica* 7, 92  
*taurina* 55  
*taurinus* 55  
*taurus* 35  
*Tectarius coronatus* 31  
*Tectarius pagodus* 31  
*tectum* 27  
*Tectus* 23  
*Tectus conus* 23  
*Tectus dentatus* 23  
*Tectus niloticus* 23  
*Tegillarca granosa* 89  
*telescopium* 27  
*Telescopium telescopium* 27  
*Tellidora burneti* 110  
*Tellimya ferruginea* 108  
*Tellina balthica* 110  
*Tellina fabula* 110  
*Tellina foliacea* 110  
*Tellina laevigata* 110  
*Tellina linguafelis* 110  
*Tellina listeri* 111  
*Tellina madagascariensis* 110  
*Tellina radiata* 111  
*Tellina scobinata* 111  
*Tellina tenuis* 111  
*Tellina virgata* 111  
*Tellinela listeri* 111  
*Tellinidae* 110  
*tenellus* 83  
*tentaculata* 32  
*tentaculatus* 32  
*tenuilineatum* 109  
*tenuis* 88  
*tenuis* 111  
*tenuispina* 46  
*terebellum* 36  
*Terebellum terebellum* 36  
*terebra* 28  
*Terebra areolata* 54  
*Terebra babylonia* 54  
*Terebra commaculatra* 54  
*Terebra crenulata* 54  
*Terebra dimidiata* 54



- Terebra dussumieri* 54  
*Terebra maculata* 54  
*Terebra subulata* 54  
*Terebra taurina* 55  
*Terebra taurinus* 55  
Terebridae 54  
Teredinidae 103  
*Teredo* 103  
*Teredo navalis* 103  
Tergipedidae 63  
*tessellata* 37  
*tessellata nana* 36  
*tessulatus* 54  
*testacea* 51  
*Testudinalia testudinalis* 20  
*testudinalis* 20  
*testudinarius* 60  
Tethydidae 63  
*Tethys fimbria* 63  
*Tethys leporine* 63  
Tetrabranchia 115  
*tetruschistus* 87  
*Teuthowenia pellucida* 117  
*textile* 54  
*textilis* 54  
*Thaisella lacera* 48  
*Thais haemastoma* 48  
*Thais rugosa* 46  
*Thais tuberosa* 48  
*Thatcheria mirabilis* 54  
Thecosomata 58  
*Theliderma intermedia* 98  
*Theodoxus danubialis* 24  
*Theodoxus fluviatilis* 24  
*Theodoxus transversalis* 25  
Thiaridae 27  
*thielei* 118  
*thomasiana* 47  
*Thracia* 101  
*Thracia capensis* 101  
*Thracia papyracea* 101  
*Thracia pubescens* 101  
Thraciidae 101  
Thyasiridae 102  
*Thyrophorella* 75  
Thyrophorellidae 75  
*Thysanophora* 80  
Thysanophoridae 80  
Thysanoteuthidae 119  
*Thysanoteuthis* 119  
*Thysanoteuthis rhombus* 119  
*Tibia delicatula* 35  
*Tibia fusus* 35  
*Tibia insulaechorab* 35  
*Tibia martini* 35  
*Tibia powisi* 35  
*tigris* 22, 29  
*Timoclea ovata* 112  
*Todarodes sagittatus* 118  
*togata* 88  
*Tonicella lineata* 17  
*Tonicella marmorea* 17  
*Tonicia chilensis* 16  
*Tonna allium* 36  
*Tonna canaliculata* 36  
*Tonna cepa* 36  
*Tonna dolium* 37  
*Tonna galea* 36  
*Tonna perdix* 37  
*Tonna sulcosa* 37  
*Tonna tessellata* 37  
Tonnidae 36  
Tornidae 34  
*Tornus* 34  
*tortirostris* 96  
*tortuosa* 42, 89  
*Trachycardium egmontianum* 105  
*Trachycardium muricatum* 104  
*Trachydermon albus* 17  
*Trachysma* 20  
*trisquebarica* 44  
*transsylvania* 79, 82  
*transversalis* 25  
*trapesina* 106  
Trapezidae 111  
*trapezium* 43  
*Trapezium oblongum* 111  
Tremoctopodidae 123  
*Tremoctopus* 123  
*Tremoctopus violaceus* 123  
*trialata* 47  
*triarius tetricus* 70  
*tribulus* 46  
*Tridacna gigas* 111



## Mollusca

- Tridacna squamosa* 111  
*Tridacnidae* 111  
*tridens* 72  
*Tridentarius dentatus* 35  
*tridentata* 58  
*tridentatum* 68  
*Trigoniidae* 96  
*Trigonioida* 96  
*Trigonostoma pulchra* 55  
*trigonula* 47  
*trigonulus* 47  
*Trichia unidentata* 79  
*Trichia villosula* 80  
*Trichotropidae* 28  
*Trichotropis* 28  
*Trikolia* 24  
*trilineata* 101  
*Trimusculidae* 68  
*Trimusculus* 68  
*Triopella* 62  
*Triphora* 40  
*Triphoridae* 40  
*triplicata* 70  
*triqueter* 47  
*triquetra* 98  
*Trisidos tortuosa* 89  
*trispinosa* 58  
*Tritonia cyanobranchiata* 63  
*Tritoniidae* 63  
*tritonis* 38  
*Tritonium nodiferum* 38  
*Tritonium variegatum* 38  
*Triton nodiferum* 38  
*triumphans* 23  
*triumphanus* 23  
*Trivia europaea* 39  
*Trivia monacha* 39  
*Triviidae* 39  
*trivittata* 44  
*trivittatus* 44  
*Trochaclis* 20  
*Trochia cingulata* 48  
*Trochidae* 22  
*trochulus* 42  
*Trochulus hispidus* 79  
*Trochulus sericeus* 79  
*Trochulus striolatus danubialis* 79  
*Trochulus villosulus* 80  
*Trochulus villosus* 80  
*Trochus* 22  
*Trochus adriaticus* 22  
*Trochus conulus* 22  
*Trochus dentatus* 23  
*Trochus lineatus* 22  
*Trochus maculatus* 22  
*Trochus niloticus* 23  
*Trochus zizyphinus* 23  
*Trophon geversianus* 48  
*Tropidiscus carinatus* 67  
*Tropidiscus planorbis* 67  
*troscheli* 46  
*troschelii* 33  
*truncata* 41, 103  
*truncate* 41  
*Truncatella* 34  
*Truncatellidae* 34  
*Truncatellina claustralis* 71  
*Truncatellina costulata* 71  
*Truncatellina cylindrica* 71  
*truncatula* 65  
*trunculus* 46, 106  
*tuba* 45  
*tuberculata* 21, 60, 90, 123  
*tuberculata* 27  
*tuberculatus* 16  
*tuberosa* 36, 48  
*tubiferum* 50  
*Tudicla spirillus* 50  
*Tudivasum armigerum* 50  
*Tularia* 63  
*Tulbaghinia* 75  
*tulipa* 43  
*tumida* 73  
*tumidula* 88  
*tumidus* 99  
*turbinata* 22  
*Turbanella pyrum* 50  
*Turbanellidae* 50  
*turbanellus* 50  
*Turbinidae* 23  
*Turbo* 23  
*Turbo argyrostomus* 23  
*Turbo castanea* 23  
*Turbo marmoratus* 23



- Turbo olearius* 23
- Turbo pethiolatus* 24
- Turbo petholatus* 24
- Turbo rugosus* 23
- Turbo sarmaticus* 24
- turicum* 84
- turgida* 73, 99
- turricula* 54
- Turricula javana* 55
- Turridae 55
- Turris* 55
- Turris babylonia* 55
- Turritella* 27
- Turritella communis* 28
- Turritella terebra* 28
- Turritellidae 27
- Tutufa bubo* 37
- Tutufa oyamai* 37
- Tutufa rubeta* 37
- Typhina beebei* 48
- Typhina belcheri* 48
- Typhina cleryi* 48
- Typhisala grandis* 48
- Typhisopsis coronatus* 48
  
- U**
- ulvae* 33
- Umbonium giganteum* 22
- Umbonium vestiarium* 22
- Umbraculida 60
- Umbraculidae 60
- umbraculum* 60
- Umbraculum* 60
- Umbraculum botanicum* 60
- Umbraculum mediterraneum* 60
- Umbraculum umbraculum* 60
- umbrosus* 80
- uncinata* 58
- undata* 112
- undatum* 41
- undatus* 56
- undosa* 42
- undosus* 42
- undulata* 32
- undulate* 32
- unedo* 105
- ungaricus* 28
- Ungulina* 111
- Ungulina cuneata* 111
- Ungulinidae 111
- unidentata* 79
- unifasciata* 78
- Unio batavus* 98
- Unio crassus* 98
- Unio margaritifer* 97
- Unionidae 97
- Unionoida 96
- Unio pictorum* 98
- Unio tumidus* 99
- urceus* 34
- uropigimelana* 89
- Urosalpinx cinerea* 48
- Urticicola umbrosus* 80
  
- V**
- vagina* 114
- Valbyteuthis danae* 117
- valentia* 29
- Vallonia costata* 71
- Vallonia declivis* 71
- Vallonia enniensis* 71
- Vallonia excentrica* 71
- Vallonia pulchella* 71
- Valloniidae 71
- Valvata* 57
- Valvata cristata* 57
- Valvata macrostoma* 57
- Valvata piscinalis* 57
- Valvata pulchella* 57
- Valvatidae 57
- Vampyromorpha* 120
- Vampyropoda* 120
- Vampyroteuthidae* 120
- Vampyroteuthis infernalis* 120
- Vanikoridae 39
- Vanikoro* 39
- varia* 94
- varians* 73
- Varicospira cancellata* 35
- variegata* 24, 38
- variegatum* 38
- varius* 94
- Vasum cassiforme* 50
- Vasum muricatum* 50



- Vasum tubiferum* 50  
*Vasum turbinellus* 50  
*Vayssierea* 62  
*velesiana* 51  
Velutinidae 39  
Veneridae 112  
Veneroida 104  
*Venerupis* 113  
*Venerupis decussata* 113  
*Venerupis philippinarum* 113  
*Venerupis pullastra* 113  
*Venerupis senegalensis* 113  
*Venerupis senescens* 113  
*venosa* 47  
*ventricosa* 30, 37, 44, 73  
*Venus crassisulca* 112  
*Venus gallina* 112  
*Venus lithophaga* 108  
*Venus ovata* 112  
*Venus verrucosa* 113  
*veranyi* 117  
Vermetidae 39  
*Vermetus arenarius* 39  
*Vermetus lumbricalis* 39  
Vermicularia spirata 28  
*vermiformis* 84  
*vernedei* 86  
*verrucosa* 113  
*versicolor* 24  
*verticillus* 82  
Verticordiidae 101  
Vertiginidae 71  
*Vertigo alpestris* 71  
*Vertigo angustior* 71  
*Vertigo antivertigo* 71  
*Vertigo geyeri* 71  
*Vertigo modesta arctica* 71  
*Vertigo moulinsiana* 71  
*Vertigo pusilla* 71  
*Vertigo pygmaea* 71  
*Vertigo ronnebyensis* 72  
*Vertigo substriata* 72  
Vesicomya 113  
Vesicomya atlantica 113  
Vesicomyidae 113  
*vespertilio* 50  
*Vestia elata* 73  
*Vestia gulo* 73  
*vestiarium* 22  
*Vestia turgida* 73  
Vetigastropoda 20  
*vexillum* 95  
*Vexillum dennisoni* 48  
*Vexillum sanguisuga* 48  
*Vexillum vulpecula* 48  
*vicdani* 23  
*vicinus* 79  
*villosula* 80  
*vilosulus* 80  
*villosus* 80  
*vindobonensis* 77  
*violacea* 34, 46  
*violaceus* 123  
*violascens* 110  
*virens* 106  
*virgata* 111  
*virginica* 92  
*viridis* 59  
*vitellus* 29  
*Vitre a contracta* 82  
*Vitre a crystallina* 82  
*Vitre a diaphana* 82  
*Vitre a subrimata* 82  
*Vitre a transsylvanica* 82  
*Vitrina* 85  
*Vitrina pellucida* 85  
Vitrinidae 85  
*Titronobrachium breve* 85  
*vittatus* 106  
*Vitularia miliaris* 48  
*Vitularia salebrosa* 48  
*vivipara* 26  
Viviparidae 26  
*viviparus* 26  
*Viviparus acerosus* 26  
*Viviparus contectus* 26  
*Viviparus fasciatus* 26  
*Viviparus viviparus* 26  
*Vokesimurex cabritii* 48  
*Vokesimurex rubidus* 48  
*Volema paradisiaca* 45  
*Volema pyrum* 45  
*Volsella demissa* 90  
*Voluta* 51

# *Mollusca*



*Voluta ebrea* 51  
*Voluta musica* 51  
*Voluta vespertilio* 50  
*Volutharpa perryi* 42  
Volutidae 50  
*Voluteconus bednalli* 51  
*volva* 30  
*Volvatella* 59  
Volvatellidae 59  
*Volva volva* 30  
*vortex* 66  
*vorticulus* 66  
*vulgare* 86  
*vulgaris* 86, 119, 122  
*vulgaris* 90  
*vulgata* 19  
*vulgatum* 26  
*vulpecula* 48

## **W**

*winckworthi* 46  
*woodiana* 98

## **X**

Xanthonychidae 80  
*Xenophora* 39  
*Xenophora pallidula* 39  
Xenophoridae 39  
*Xerolenta obvia* 80  
*ximenes* 54  
*Xylophaga grevei* 103

## **Y**

*yessoensis* 94  
*Yoldiella philippiana* 88

## **Z**

*Zacatrophon beebei* 48  
*zamboi* 46  
*Zebrina detrita* 72  
*zelotes* 41  
*Zirfaea crispata* 103  
*zizyphinum* 22  
*zizyphinus* 23  
*zonatus* 54  
*Zonites algirus* 82

Zonitidae 82  
*Zonitoides arboreus* 80  
*Zonitoides nitidus* 80



*Mollusca*

Ivan Országh, Tomáš Čejka, Zlatica Országhová

# **SLOVENSKÉ MENÁ MÄKKÝŠOV (MOLLUSCA)**

## **SLOVAK NAMES OF THE MOLLUSCA**

Vydala Univerzita Komenského v Bratislave vo vydavateľstve UK

Korigovali autori

Rozsah 208 strán, text 9,76 AH, prvé vydanie

Vytlačil ŠEVT, a.s., Bratislava

ISBN 978-80-223-3170-8