

8 Použitá a doporučená literatura

- Ambrožová J. 2003: Aplikovaná a technická hydrobiologie. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze. Praha, 226 str.
- Anděra M., Horáček I. 2005: Poznáváme naše savce. Sobotales, Praha.
- Anonymus (s.a.): Přírodě blízká protipovodňová opatření. Katalog opatření pro snižování povodňových škod v zemědělské krajině. Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství, Fakulta stavební ČVUT v Praze, 74 str.
- Bílý M., Simon O., Rulík M. 2022: Hyporeální zóna – neviditelná součást řek. Živa, 5: 258–260.
- Blažka P. 1958: Anaerobic metabolism of fish. *Physiological Zoology*, 31: 117–128.
- Blažka P., Okrouhlík J. 2005: Život bez kyslíku. *Vesmír*, 10: 604.
- Brink F. H. van den 1975: Säugetiere Europas. Verlag Paul Parey.
- Buchar J., Ducháč V., Hůrka K., Lellák J. 1995: Klíč na určování bezobratlých. Scientia, Praha, 310 str.
- Carlson A. K., Fincel M., Lonhhenry C. M., Graeb B. G. S. 2016: Effects of historic flooding on fishes and aquatic habitats in a Missouri River delta. *Journal of Freshwater Ecology*, 32, 2: 271–288.
- Currie D. C., Adler P. H. 2008: Global diversity of black flies (Diptera: Simuliidae) in freshwater. *Hydrobiologia*, 595: 469–475.
- Černý M., Petrušek A. 2022: Boj o přežití v prostředí vodního sloupce, na světle i ve tmě. Živa, 4: CVII–CX.
- Černý M., Petrušek A. 2022: Koretra – fantom našich vod. Živa 5: 267–269.
- Čítek J., Krupauer V., Kubů F. 1998: Rybníkářství. Informatorium, Praha, 307 str.
- Delachaux T. 1921: Un polychète d'eau douce cavernicole. *Troglochaetus beranecki* nov. gen. nov. spec. (Note préliminaire). *Bulletin de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel*, 45: 3–11.
- Dettner K., Peters W. 2003: Übersicht über die Vielfalt der Insekten. In *Lehrbuch der Entomologie*, 2. Auflage, Chapter 25. Elsevier/Spektrum Verlag, Heidelberg.
- Dobrowolski K. A. 1979: Jak živočichové plavou. SPN, Praha, 256 str.
- Dodds W. K., Matt R. W. 2010: *Freshwater Ecology Concepts and Environmental Applications of Limnology*. Second Edition, Academic Press, Elsevier, 811 pp.
- Dolný A., Bárta D., Waldhauser M., Holuša O., Hanel L. et al. 2007: Vážky České republiky: Ekologie, ochrana a rozšíření Vlašim. Český svaz ochránců přírody Vlašim, 672 str.
- Dolný A., Ďuriš Z. 2008: Potápění jako součást zvláštní životní strategie vážek. Živa, 5: 220–222.
- Duras J., Potužák J. 2022: Co možná nevíte o (ne)obyčejném rybničním bahně. Živa, 5: 273–276.
- Dvořák R. 2015: Jak létají. Galileo, 182 str.
- Engelhardt W. 1962: Was lebt in Tümpel, Bach und Weiher? Kosmos Naturführer, Stuttgart, 261 pp.

- EN ISO 6341 Kvalita vod – Zkouška inhibice pohyblivosti *Daphnia magna* Straus (Cladocera, Crustacea) – Zkouška akutní toxicity. (24–48 hod., standardní podmínky).
- Fialová Š. 2001: Metody studia sladkovodních ekosystémů, 19–36. In: Bejček V., Šťastný K. a kol.: Metody studia ekosystémů. Česká zemědělská univerzita v Praze, Lesnická fakulta, Katedra ekologie, 112 str.
- Foit J., Křížanová I. 2010: Nezvyklé potravní chování ondatry pižmové. Živa 2: 91.
- Frič A., Vávra V. 1895: Výzkumy zvířeny ve vodách českých IV. Zvířena rybníků Dolno-Počernického a Kačležského jakožto výsledek prací na přenosné stanici zoologické. Archiv pro přírodovědecké prozkoumání Čech, 9, 2: 1–117.
- Frič A., Vávra V. 1898: Výzkumy zvířeny ve vodách českých III. Výzkum dvou jezer šumavských, Černého a Čertova jezera. Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech, 10, 3: 1–69.
- Frühbauer Z. 2016: Příruční obrazový klíč hmyzu. Český svaz ochránců přírody, 54 str.
- Gore A. V., Tomins K. A., Iben J., Ma L., Castranova D., Davis A. E., Parkhurst A., Jeffery W. R., Weinstein B. M. 2018: An epigenetic mechanism for cavefish eye degeneration. Nature Ecology & Evolution, 2, 7: 1155–1160.
- Gullan P. J. 2014: The insects: An outline of entomology. Wiley, 624 pp.
- Hanel L. 2000: Vliv zatmění slunce na aktivitu vážek. Sborník referátů III. celostátního semináře odonatologů v CHKO Třeboňsko, 2000: 30–33.
- Hanel L. 2001: Akvaristika. Biologie a chov vodních živočichů. I. Obecná část. Skriptum Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, 228 str.
- Hanel L. 2004a: Přehled nižších obratlovců České republiky. Skriptum Pedagogické fakulty UK v Praze, 85 str.
- Hanel L. 2004b: Akvaristika. Biologie a chov vodních živočichů. II. Speciální část. Skriptum Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, 260 str.
- Hanel L. 2013: Ekologie horských a podhorských toků. Příručka k projektu Věda do škol. Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická fakulta, Praha, 35 str.
- Hanel L. 2014: IV. Hydrobiologická exkurze, 40–53. In: Hrouda L., Říhová D., Hanel L., Andreska J.: Komplexní biologická exkurze. Příručka k projektu OPPA Podpora vzdělávání studentů středních škol v přírodovědných předmětech a matematice. Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta, Praha, 53 str.
- Hanel L. 2017: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu I (pohyb živočichů). Biologie, chemie, zeměpis, 4: 38–51.
- Hanel L. 2018a: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu II (dýchání vodních živočichů). Biologie, chemie, zeměpis, 27, 2: 11–21.
- Hanel L. 2018b: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu III (potravní chování vodních živočichů). Biologie, chemie, zeměpis, 27, 4: 19–29.
- Hanel L. 2019a: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu IV (mimetické jevy). Biologie, chemie, zeměpis, 28, 2: 10–18.
- Hanel L. 2019b: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu V (chov vážek). Biologie, chemie, zeměpis, 28, 4: 39–50.

- Hanel L. 2020a: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu VI (chov potápníků). *Biologie, chemie, zeměpis*, 29, 2: 13–26.
- Hanel L., 2020b: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu VII (chov vodoucha stříbřitého). *Biologie, chemie, zeměpis*, 29, 3: 34–41.
- Hanel L., Kolář V. 2020c: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu VIII (chov vodomila černého a příbuzných druhů). *Biologie, chemie, zeměpis*, 29, 4: 2–12.
- Hanel L. 2021a: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu IX (chov nektonních ploštic). *Biologie, chemie, zeměpis*, 30, 1: 28–38.
- Hanel L. 2021b: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu X (chov splešťulovitých ploštic). *Biologie, chemie, zeměpis*, 30, 2: 11–18.
- Hanel L. 2021c: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu XI (chov jepic a pošvatek). *Biologie, chemie, zeměpis*, 30, 3: 21–31.
- Hanel L. 2021d: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu XI (chov chrostíků). *Biologie, chemie, zeměpis*, 30, 4: 21–31.
- Hanel L. 2022a: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu XII (chov vírníků). *Biologie, chemie, zeměpis*, 31, 1: 47–52.
- Hanel L. 2022b: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu XIII (chov pleustonních ploštic). *Biologie, chemie, zeměpis*, 31, 2: 32–40.
- Hanel L. 2022c: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu XIV (chov pijavek). *Biologie, chemie, zeměpis*, 31, 3: 34–47.
- Hanel L. 2023a: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu XV (chov mlžů). *Biologie, chemie, zeměpis*, 32, 4: 39–55.
- Hanel L. 2023b: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu XVI (chov raků). *Biologie, chemie, zeměpis*, 32, 1: 2–14.
- Hanel L. 2023c: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu XVII (chov střechatek). *Biologie, chemie, zeměpis*, 32, 2: 39–43.
- Hanel L. 2023d: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu XVIII (chov sítokřídlých). *Biologie, chemie, zeměpis*, 32, 4: 4–9.
- Hanel L. 2024a: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu XIX (chov berušky vodní). *Biologie, chemie, zeměpis*, 33, 1: 25–36.
- Hanel L. 2024b: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu XX (chov blešivců). *Biologie, chemie, zeměpis*, 33, 2: 33–42.
- Hanel L. 2024c: Náměty na pokusy a pozorování vodních živočichů ve školním akváriu XXI (chov vodních plžů). *Biologie, chemie, zeměpis*, 33, 3: 31–45.
- Hanel L., Lišková E. 2003: Stručný obrazový klíč k určování hlavních skupin vodních bezobratlých. Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy, Praha, 76 str.
- Helešic J. 2019: Ekologie kontinentálních vodních ekosystémů. Limnoekologie. Masarykova univerzita.
- Helešic J., Rulík M., Adámek Z. 2010: Indikace znečištění (jakosti) a ekologického stavu kon-

- continentálních vod. In Adámek Z.: Aplikovaná hydrobiologie. Vodňany: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod.
- Heymons R., Heymons H. in Brauer A. 1909: Die Süßwasserfauna Deutschland, Eine Exkursionsfauna, Heft 7: Collembola, Neuroptera, Hymenoptera, Rhynchota. Collembola, Jena, 1-16.
- Hickey J. T., Salas J. D. 1995: Environmental effects of extreme floods. U.S. - Italy Research Workshop on the Hydrometeorology, Impacts, and Management of Extreme Floods Perugia (Italy), November 1995, 23 pp.
- Hladík J., Vopravil J., Batysta M. 2015: Povodně a sucho – krajina jako základ řešení. Zemědělská půda v České republice. Živa, 2: XXV-XXXVII.
- Holuša J. 2014: Record of *Xya pfaendleri* Harz, 1970 (Orthoptera: Tridactylidae) in the Czech Republic: evidence that the species is spreading north. Annales de la Société entomologique de France, 50: 177-182.
- Hrabě S. 1935: O *Pectinatella magnifica* a některých jiných mechovkách. Věda přírodní, 16, 89-92.
- Hrouda L., Říhová D., Hanel L., Andreska J. 2014: Komplexní biologická exkurze. Pedagogická fakulta, Univerzita Karlova v Praze, 33 str.
- Hruška J., Kopáček J. 2009: Účinky kyselého deště na lesní a vodní ekosystémy I. Emise a depozice okyselujících sloučenin, 2: 93-96.
- Hruška J., Oulehle F., Krám P., Skořepová I. 2009: Účinky kyselého deště na lesní a vodní ekosystémy 2. Vliv depozic síry a dusíku na půdy a lesy, 3: 141-144.
- Hruška J. a kol. autorů 2009: Účinky kyselého deště na lesní a vodní ekosystémy III. Okyselení potoků a jezer. Živa, 4: 189-192.
- Hudec K. a kol. 2007: Příroda České republiky. Průvodce faunou. Academia, Praha, 440 str.
- Chejsin J. M. 1955: Stručný klíč k určování sladkovodních živočichů. SPN, Praha, 175 str.
- ISO 10706 Jakost vod – Stanovení chronické toxicity látek pro *Daphnia magna* Straus (Cladocera, Crustacea). (21 dní).
- ISO 20665 Jakost vod – Stanovení chronické toxicity pro *Ceriodaphnia dubia*. (7 dní).
- ISO 14380 Kvalita vod – Stanovení akutní toxicity pro *Thamnocephalus platyurus* (Crustacea, Anostraca). (24 hod.).
- ISO 20666 Jakost vod – Stanovení chronické toxicity pro *Brachionus calyciflorus* během 48 h. (inhibice růstu).
- Just T. 2009: Revitalizace, renaturace a ekologicky zaměřená správa vodních toků. Ochrana přírody, 3: 10-12, 4: 8-11.
- Just T. 2022: Jsme připraveni využít přínosů povodní pro zlepšení stavu vodních toků?. Ochrana přírody, 6: 27-32.
- Just T. 2024: Příznivé průtokové poměry. Ochrana přírody, 6: 9-11.
- Just T., Kujanová K., Černý K., Kubín M. 2020: Ochrana a zlepšování morfologického stavu vodních toků: Revitalizace, dílčí vodohospodářská opatření, podpora renaturačních procesů. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 450 str.

- Kalan P., Steibeck J., Otte F., Lema S. C., White C. 2023: Filter-Feeding Pacific Lamprey (*Entosphenus tridentatus*) Ammocetes Can Reduce Suspended Concentrations of *E. coli* Bacteria. *Fishes*, 8, 2, 101.
- Klímová Hřívová D. 2018: Metodika chovu modelových organismů (Crustacea) pro účely výuky a výzkumu. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 24 str.
- Kočárek P., Holuša J., Vidlička L. 2005: Blattaria, Mantodea, Orthoptera & Dermaptera České a Slovenské Republiky. Kabourek, Zlín.
- Kokeš K., Vojtíšková D. 1999: Nové metody hodnocení makrozoobentosu tekoucích vod. Ministerstvo životního prostředí ČR, Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Brno, 55 str.
- Kol. autorů 2007: Ochrana před povodněmi v urbanizovaných územích. IREAS, Institut pro strukturální politiku, o. p. s., Praha, 80 str.
- Kol. autorů 2020: Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR aktualizace 2020. Ministerstvo životního prostředí ČR, 28 str.
- Kubíček, F. 1980: Larvy hmyzu ve vodních ekosystémech ČSSR. In Rozkošný, R. (ed.) 1980: Klíč vodních larev hmyzu. Academia, Praha.
- Langhammer J. 2002: Kvalita povrchových vod a jejich ochrana. Katedra fyzické geografie a geoekologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 225 str.
- Kůrka A., Řezáč M., Macek R., Dolanský J. 2015: Pavouci České republiky. Academia, Praha, 623 str.
- Kůtek F. 2001: Povídání o vodě. *Akvárium terárium*, 6: 10–11, 7: 18–19, 8: 26–27, 9: 14–16.
- Loskotová B., Straka M., Polášek M., Pařil P. 2022: Co nabízejí koryta vysychavých toků vodní i suchozemské fauně. *Živa*, 5: 254–257.
- Lusk S., Halačka K., Lusková V., Lojkásek B., Šlechta V., Pražák O. 1998: Vliv katastrofálních povodní v červenci 1997 na biodiverzitu ryb ve vodních tocích. *Biodiverzita ichtyofauny ČR*, 2: 35–43.
- Lusk S., Hartvich P., Lojkásek B. 2014: Migrace ryb a migrační prostupnost vodních toků. Fakulta rybářství a ochrany vod, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 254 str.
- Lellák J., Kořínek V., Fott J., Kořínková J., Punčochář P. 1982: Biologie vodních živočichů. Univerzita Karlova, Praha, 230 str.
- Lellák J., Kubíček F. 1991: Hydrobiologie. Karolinum, Praha.
- Madsen B. L. 2012: Biological studies on adult water snipe fly, *Atherix ibis* (Fabricius, 1798) (Diptera: Athericide): old myths and new facts. *Aquatic Insects*, 34 (supl. 1): 91–102.
- Matis D. (ed.) 2009: Velká kniha živočichov. Příroda, Bratislava, 344 str.
- Ministerstvo zemědělství ČR, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. 2018: Metodika určení významnosti vlivů, 61 str.
- Musil J., Marek P., Barankiewicz M. 2020: Biologické hodnocení rybích přechodů. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 41 str.
- Pan B. et al. 2016: A review of ecological restoration techniques in fluvial rivers. *International Journal of Sediment Research*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijsrc.2016.03.001i>

- Peterka J. a kol. 2020: Ryby v rekultivovaných důlních jámách - udržení kvality vody a socioekonomický rozvoj. *Živa*, 5: 261-264.
- Petyniak O. 2012: Analýza současného vývoje reliéfu Kenického meandru. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky, 51 str.
- Pižl V. 2002: Žížaly České republiky. Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti, Supplementum 9: 1-154.
- Pokorný J. (ed.) 2004: Velký encyklopedický rybářský slovník. Fraus, 650 str.
- Poštulka Z., Sucharda M., Kotecký V. 2007: Příroda pomáhá zadržet povodně. *Hnutí Duha*, 4 str.
- Reslová M., Simon O. 2015: Ploštěnky - opomíjení obyvatelé našich vod. *Živa*, 5: 254-256.
- Rulík M. 1998: Zoobentos. In Pouličková A. a kol.: Ochrana horských a podhorských toků, 71-79. Úvod do studia jejich biocenóz. Metodika Českého svazu ochránců přírody č. 18. Vlašim.
- Rulík M., Martinková H. 2024: Pestřenka trubcová - co víme o larvách pestřenek ze zahnívajících vod? *Živa*, 1: 31-34.
- Rutkayová J., Vácha F., Maršálek M., Beneš K., Civišová H., Horká P., Petrášková F., Rost M., Šulista M. 2018: Fish stock losses due to extreme floods - findings from pond based aquaculture in the Czech Republic. *Journal of Flood Risk Management*, 11: 351-359.
- Růžička J. 2022: Na létací stanici zoologické. K výročí narození Antonína Friče. *Živa*, 3: LXV-LXVI.
- Rybak J. I. 1971: Przewodnik do rozpoznawania niektórych bezgęgowych zwierząt słodkowodnych. Państwowe wydawnictwo naukowe, Warszawa, 75 s.
- Říhová Ambrožová J. 2007a: Biocenóza stojatých vod. From Encyklopedie hydrobiologie : výkladový slovník [online]. Praha: VŠCHT Praha. Dostupné na www: <http://vydavatelstvi.vscht.cz/knihy/uid_es-006/ebook.html?p=B019>.
- Říhová Ambrožová, J. 2007b: Tepelný režim ve vodách. From Encyklopedie hydrobiologie : výkladový slovník [online]. Praha: VŠCHT Praha, 2007. Dostupné na www: <http://vydavatelstvi.vscht.cz/knihy/uid_es-006/ebook.html?p=T000>
- Schubert A., Lellák J. 1973: Život ve sladkých vodách. SPN, Praha, 287 str.
- Sládečková A., Sládeček V. 1994: Bioindication within the aquatic environment. *Acta Universitatis Carolinae Environmentalica*, 7(1993): 3-69.
- Slavík O., Vančura Z., Musil J., Horký P., Lauerman M., Bůžek D., Bůžek M. 2012: Migrace ryb, rybí přechody a způsob jejich testování. Metodický postup pro návrh, realizaci a možnosti testování funkce rybích přechodů pro žadatele OPŽP. Ministerstvo životního prostředí ČR, 140 str.
- Spellerberg I. F. 1995: Monitorování ekologických změn. EkoCentrum, Brno, 188 str.
- Státníková P. 2012: Zmizelá Praha - Povodně a záplavy. Paseka, Praha, 195 str.
- Sundermann A., Lohse S., Beck, Haase P. 2007: Key to the larval stages of aquatic true flies (Diptera), based on the operational taxa list for running waters in Germany. *Annales de Limnologie - International Journal of Limnology*, 43, 1: 61-74.

- Šandera M., Jeřábková L. 2016: Bude v České republice více želv bahenních? *Ochrana přírody*, 1: 23–25.
- TS 6020 EN ISO 7346 Kvalita vody – Stanovení okamžité letální toxicity látek na sladkovodních rybách.
- Vallenduuk H. J., Cuppen H. M. J. 2004: The aquatic living caterpillars (Lepidoptera: Pyraloidea: Crambidae) of Central Europe. *Lauterbornia*, 49: 1–17.
- Vannote R. L., Minshall G. W., Cummins K. W., Sedell J. R., Cushing C. E. 1980: The river continuum concept. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 37: 130–137.
- Vinicombe K., Harris A., Tuckerová L. 2016: Příručka k určování ptáků se zaměřením na podrobný popis snadno zaměnitelných druhů. Ševčík, Plzeň, 396 str.
- Waldhauser M., Černý M. 2014: Vážky České republiky – Příručka pro určování našich druhů a jejich larev. ČSOP Vlašim, 184 str.
- Zelinka, M. 1980. Metodika sběru, uchovávání a preparace vodních larev hmyzu. In: Rozkošný, R. (ed.) 1980. Klíč vodních larev hmyzu. Academia, Praha.
- (2008). *Simulium*. In Mehlhorn, H. (ed.): *Encyclopedia of Parasitology*. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-540-48996-2_2897

Internetové odkazy

- Enviregion 1. pf.ujep.cz/inter_uc/2st/data/images/voda_pic/eko_pyramida.png
- Enviregion 2. pf.ujep.cz/inter_uc/2st/data/images/revitalizace-potoka_2.jpg
- https 1. <https://katatrepsis.com/2012/10/24/dragonfly-intestines-natures-swiss-army-knife/>
- https 2. <https://www.alamy.com/stock-photo/planorbis-corneus.html?sortBy=relevant>
- https 3. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/ab/FMIB_46441_Well_Shrimp_%28Niphargus_aquilex%29.jpeg
- https 4. https://www.priroda.cz/clanky.php?detail=333#google_vignette
- https 5. www.alamy.com/stock-photo/cladophora-glomerata.html?sortBy=relevant
- https 6. www.fotodoma.cz/rostliny-plantae/lakusnik-vodni/
- https 7. <https://dravciczteam.webnode.cz/rybi-pasma/>
- https 8. ryby.agrobiologie.cz/wp-content/uploads/hydrobiologie_e-learning_Petrtyl_CZU.pdf
- https 9. <https://en.wikipedia.org/wiki/Tubifex>
- https 10. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Omophron_limbatum_photo.jpg
- https 11. <https://www.biolib.cz/cz/taxonimage/id287160/?taxonid=555619&type=1>
- https 12. https://araneae.nmbe.ch/data/339/Arctosa_cinerea
- https 13. <https://www.biolib.cz/cz/taxonimage/id309685/?taxonid=3734&type=1>
- https 14. <https://www.izeltlabuak.hu/faj/tarka-asosaska>
- https 15. https://www.enviwiki.cz/wiki/Teplotní_stratifikace_vodních_nádrží
- https 16. https://cs.wikipedia.org/wiki/Seznam_přehradních_nádrží_v_Česku
- https 17. <https://biomanipulation.webnode.cz>

- https 18. https://cs.wikipedia.org/wiki/Údolní_niva
- https 19. <https://www.sciencedirect.com/topics/agricultural-and-biological-sciences/tipulidae>
- https 20. https://en.wikipedia.org/wiki/Agriotypus_armatus
- https 21. <https://piskovna-jh.konhefr.com/img/vazky/cyklus-vazky.jpg>
- https 22. https://is.muni.cz/el/ped/podzim2013/Bi2MP_ZOSL/um/sup_a_rust.pdf
- https 23. <http://obojzivelnici.wbs.cz/Klic-snusek-obojzivelniku.html>
- https 24. <https://pixels.com/featured/1-red-eared-slider-roger-hall.html>
- https 25. <https://www.vectorstock.com/royalty-free-vector/kingfisher-bird-engraving-vector-49426722>
- https 26. <https://www.alamy.com/european-beaver-castor-fiber-illustration-from-soviet-encyclopedia-image68710533.html>