

# LITERATURA

---

- BARCHÁNEK, M.: Proč umírají ryby. *Rybářství*, 1984, č. 11, s. 246—247
- BARTOŠ, E.: Fauna ČSR – Vírníci. Nakladatelství ČSAV 1959
- BARTOŠ, E. – ŠLAIS, J.: Fauna ČSSR, sv. 17. Academia, Praha 1967
- BOGATOVA, I. B.: Rybovodnaja gidrobiologija. Piščevaja promyšlennost'. Moskva 1980
- BRAUER, A.: Süßwasserfauna Deutschlands. Verlag von Gustav Fischer. Jena 1909
- BUMERL, J. a kol.: Biologie I. a II. pro SZTŠ a SLTŠ, Praha 1983 a 1984
- CABLÍK, J. – ŠÁLEK, J.: Vodohospodářské stavby. Vysoké učení technické v Brně, fakulta stavební, SNTL 1975
- ČERVINKA, S. – FREUNDOVÁ, A.: Diagnostika intoxikací ryb ve SVÚ v Č. Budějovicích v letech 1972—1978. Sborník „Kvalita vody a rybářství“, Vodňany 1979, s. 228—233
- ČEŘOVSKÝ, Zd.: Základy soustavné botaniky I., Praha 1963
- DEYL, M. – HÍSEK, K.: Naše květiny I., II., Praha 1973
- DOSTÁL, J.: Květena ČSR I. a II., Praha 1950
- DOSTÁL, J.: Seznam cévnatých rostlin květeny československé, Praha 1982
- DUB, O.: Hydrológia, hydrografia, hydrometrika. SVTL, Bratislava 1963
- DVOŘÁK, B.: Rybníkářství pro III. a IV. ročník vyšší rybářské školy. Vodňany 1948
- DVOŘÁK, B. – ŠTĚDRONSKÝ, E.: Ponořené vodní rostliny jako sídliště přirozené rybí potravy. – Osídlení kotvice vzplývavé, Sborník ČAZ, 1950, č. 3—4, s. 203—208
- DYK, V. – PODUBSKÝ, V. – ŠTĚDRONSKÝ, E.: Naše rybářství, Praha 1948
- DYK, V.: Rybářský přírodopis. Předmostí 1946
- EGERT, J. – HARTMAN, P. – ŠTĚDRONSKÝ, E.: Rybářství. SZN, Praha 1984
- EGERT, J. – ŠTĚDRONSKÝ, E.: Základy rybářství. Praha 1969
- FAINA, R.: Využívání přirozené potravy kaprem v rybnících. Metodika pro praxi, VÚRH Vodňany, 1983
- FOTT, B.: Sinice a řasy. Academia, Praha 1967
- FOTT, J. a kol.: Hydrobiologie pro postgraduální studium. UK Praha, 1982
- GAZDA, J. a kol.: Základy soustavné botaniky II. Praha 1976
- GERGEL, J. – KALENDA, M. – VOJTĚCH, V.: Obsah některých živin a látek vypouštěných rybníků, Čs. rybníkářství, 1982, č. 1, s. 8—16
- GRYGIEREK, E. – WASILEWSKA, B. E.: Possibilités de régulation des biocénoses des étangs a l'élevage des poissons. Bull. Cent. Etud. Rech. sci., Biarritz, 12/3/, 1979, s. 441—451
- HANUŠ, P. J.: Zarybňování pstruhových toků. Předmostí 1947
- HARTMAN, P. – LAVICKÝ, K. – SOUČEK, K. – BROŽ, J. – NEVRKLA, Z. – STEKLÝ, J.: Vliv plodových škrobárenských vod na rybníční prostředí a na produkci ryb. Živočišná výroba, 1983, č. 11, s. 873—880



- HEJNÝ, S.: Přezimování rostlin v rybníčních nádržích. Č. rybář, 1948, č. 3, s. 50—51
- HEJNÝ, S.: Ekologická charakteristika vodných a bahenných rastlín slovenských nížin (Podunajskej a Potiskej). Bratislava 1960
- HETEŠA, J.: Cvičení z hydrobotaniky. Brno 1971
- HETEŠA, A. J.: Cvičení z hydrochemie, Praha 1981
- HETEŠA, J. – SUKOP, I.: Aplikovaná hydrobiologie II. SPN 1985
- HINDÁK, F. a kol.: Sladkovodné riasy. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava 1978
- HOFMANN, P. a kol.: Jednotné metody chemického rozboru vod. SNTL, Praha 1965
- HOCHMAN, L. – HETEŠA, J. – JIRÁSEK, J. – LOSOS, B.: Cvičení z rybářství. Praha 1970
- HRABĚ, S. a kol.: Klíč zvířeny ČSR, díl I. Nakladatelství ČSAV, Praha 1954
- HRBÁČEK, J.: Hydrobiologie. SPN, Praha 1954
- HRBÁČEK, J. a kol.: Limnologické metody. SPN, Praha 1972
- HRBÁČEK, J. a kol.: Vliv struktury společenstva na biologické mechanismy samočištění. Výzkumná zpráva, Hydrobiologická laboratoř BÚ ČSAV, Praha 1979
- HRON, F. – ZEJBRLÍK, O.: Rostliny luk, pastvin, vod a bažin. Praha 1979
- HŘÍBAL, V.: Voda v zahradě a vodní rostliny. Praha 1985
- CHEJSIN, J. M.: Stručný klíč k určování sladkovodních živočichů. SPN, Praha 1955
- ILLIES, J. a kol.: Limnofauna Europaea. Stuttgart, New York 1978
- JANEČEK, V. – PŘIKRYL, I.: Chov násadových a tržních kaprů v intenzifikačních rybnících. Metodika pro praxi, VÚRH Vodňany, 1982
- JENÍK, J. a kol.: Botanika pro II. ročník gymnázií. Praha 1965
- JIRÁSEK, J.: Racionalizační opatření ve výživě a krmení kapřího plůdku, ČSVTS AF VSŽ Brno, sborník, Pohořelice 1986, s. 95—101.
- JÍROVEC, O.: Protozoologie. Nakladatelství ČSAV, Praha 1953
- JÍROVEC, O.: Zoologická technika. ČSAV, Praha 1947
- JURÁK, M.: Úvod do právní problematiky rybářství. ÚDVVeL, Dukovany 1979
- KAVINA, K.: Monografie českých jatek. Praha 1915
- KIEFER, F. – FRYER, G.: Das Zooplankton der Binnengewässer. 2. Teil. Stuttgart 1978
- KOČIŠ, J. a kol.: Choroby rýb (praktické cvičenia a diagnostika). Príroda, Bratislava 1985
- KONEČNÝ, Z. – ŠTĚRBA, O.: K problematice stanovení bentosu toků. Sborník ze VII. konference ČSLS, Nitra 1985, s. 179—182
- KRATOCHVÍL, J.: Použitá zoologie. Bezobratlí. SZN. Praha 1973
- KRNO, I. a kol.: Klasifikácia vybraných tatranských plies na základe významnejších abiotických a biotických faktorov. Sborník ze VII. konference ČSLS, Nitra 1985, s. 220—224
- KRUPAUER, V.: Zlatý rak. Nakladatelství České Budějovice, 1968
- KRUPAUER, V. – JIRÁSEK, J. – KÁLAL, L.: Cvičení z rybářství 1980
- KUBÍČEK, F. – ZELINKA, M.: Základy hydrobiologie. SPN, Praha 1982
- LANĚ, L.: Říční čistírny odpadních vod. čas. SIA, 1950
- LELLÁK, J. a kol.: Biologie vodních živočichů. UK Praha, 1965



- LOHNISKÝ, K.: Rozšíření raků ve východních Čechách, Zpravodaj KMVČ. Přírodní vědy, 1984; č. 2, s. 5—28
- LOSOS, B. a kol.: Ekologie živočichů. SPN. Praha 1984
- LOSOS, B. – HETEŠA, J.: Plankton plůdkových rybníků. Universita J. E. Purkyně v Brně, 1972
- LOSOS, B. – SUKOP, I.: Cvičení ze speciální hydrobiologie I. VŠZ v Brně, 1971
- LUCKÝ, Z.: Veterinární péče v chovu ryb. 1978
- MACHÁČEK, J.: Odlov, třídění, přeprava a přechovávání zooplanktonu. Metodika pro praxi, VÚRH Vodňany, 1983
- MAREŠ, J. – SUCHÝ, J. – HOCHMAN, L.: Rybníkářství. Praha 1970
- MIKULSKI, J. S.: Biologia wód śródladowych. Państwowe Wydawnictwo Naukowe. Warszawa 1974
- MONČENKO, B. I.: Fauna Ukrainy v soroka tomach. Tom 27, Naukova dumka, Kijiv 1974
- NOVÁK, F. A.: Vyšší rostliny. Praha 1972
- OPRAVILOVÁ, V.: Kvantitativní metody pro vyhodnocování mikrozoobentosu. Sborník ze VII. konference ČSLS, Nitra 1985, s. 60—63
- PIJANOWSKA, J.: Mechanizmy obrony przed drapieżnictwem u zwierzat planktonowych. Wiad. ekol. 31, 1985, č. 2, s. 161—170
- PISKAČ, A. a kol.: Veterinární toxikologie. SZN, Praha 1985
- PITTER, P.: Hydrochemie. SNTL – Ochrana životního prostředí, Praha 1981
- PITTER, P. – SLÁDEČEK, V. – GRÜNWARD, A.: Hydrochemie, obecná technologie vody a hydrobiologie. Vydavatelství ČVUT, Praha 1977
- PODUBSKÝ, V.: Škodlivost vodního rostlinstva a jeho ničení. Č. rybář, 1946, č. 6, s. 85—86
- PODUBSKÝ, V. – ŠTĚDRONSKÝ, E.: Vegetační osídlení údolních přehrad. Vodní hospodářství, 1952, č. 7—8, s. 231—235
- PODUBSKÝ, V. – ŠTĚDRONSKÝ, E.: Vodní, bažinné a pobřežní rostliny. Praha 1954
- PŘIKRYL, I.: Abundance zooplanktonu v rybnících se silně zhuštěnou obsádkou kapra. Buletin VÚRH Vodňany 1979, č. 2, s. 22—33
- PŘIKRYL, I.: Biomasa zooplanktonu a bentosu a její vztah k produkci silně zhuštěných obsádek kapra. Buletin VÚRH Vodňany 1979, č. 4, s. 9—21
- PŘIKRYL, I.: Stanovení biomasy zooplanktonu na základě délkohmotnostních vztahů. Buletin VÚRH Vodňany, 1980, č. 1, s. 13—18
- PŘIKRYL, I. a kol.: Vliv intenzifikace rybářské výroby na kvalitu vody v rybnících. Buletin VÚRH Vodňany 1983, č. 4, s. 3—16
- PŘIKRYL, I. – JANEČEK, V.: Vliv spotřeby krmiv na množství přirozené potravy v rybnících s obsádkou kapra. Buletin VÚRH Vodňany, 1982, č. 1, s. 20—26
- PYTLÍK, R.: Nová metoda akumulčních a asimilačních rybníků a její dosavadní výsledky. Práce VÚR Vodňany, 1962, č. 1, s. 7—17
- RATAJ, K. – HEJNÝ, S.: Vodní rostliny v bytě. Praha 1968
- ROSOL, J.: Regionální biocenóza podzemních vod Žitného ostrova. Sborník ze VII. konference ČSLS, Nitra 1985, s. 237—240



- ROZKOŠNÝ, R. a kol.: Klíč vodních larev hmyzu. Academia, Praha 1980
- ROZKOŠNÝ, R. – GAISLER, J.: Terénní práce ze zoologie. SPN. Praha 1976
- SCHUBERT, A. – LELLÁK, J.: Život ve sladkých vodách. SPN, Praha 1973
- SCHULZE, P.: Biologie der Tiere Deutschlands. Berlin 1924
- SIMAKOV, G. J.: Žizň pruda. Kolos. Moskva 1982
- SKÁCELOVÁ, O.: Rozvoj fytoplanktonu v rybnících různého typu v okolí Slavonic. Sborník ze VII. konference ČSLS, Nitra 1985, s. 157—160
- SLÁDEČEK, V.: Hydrobiologie I. Praha 1956
- SLÁDEČEK, V.: Hydrobiologie pro studující zdravotního inženýrství. Praha 1956
- SLÁDEČEK, V. a kol.: Biologický rozbor povrchové vody. Komentář k ČSN 83 0532 – části 6., vydavatelství ÚNM, Praha 1981
- SLÁDEČKOVÁ, A. – VYMAZAL, J. – SLÁDEČEK, V.: Návod k laboratorím z technické hydrobiologie. SNTL, Praha 1985
- STARMACH, K. – WROBEL, S. – PASTERNAK, K.: Hydrobiologia, Panstwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1976
- STERBA, G.: Akvaristika. Práce, Praha 1960
- STREBLE, H. – KRAUTER, D.: Das Leben im Wassertropfen. Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart 1976
- STUHLÍKOVÁ, Z. – STUHLÍK, E. – FOTT, J.: Acidifikace a plankton jezer ve Vysokých Tatrách. Sborník ze VII. konference ČSLS, Nitra 1985, s. 229—232
- SUKOP, I.: Samočisticí schopnost vody. Rybářství 1982, č. 9, s. 196—197
- SUKOP, I. – HETEŠA, J.: Aplikovaná hydrobiologie I. VŠZ v Brně, 1984
- SUKOP, I. – HETEŠA, J.: Změny v hydrobiologii řeky Dyje v souvislosti s budováním VD Nové Mlýny. Sborník ze VII. konference ČSLS. Nitra 1985, s. 152—156
- SVOBODA, M. – KOUBEK, P.: SÚ-11-529-110-06-02, dílčí zpráva: Stanovení optimální funkce stabilizační nádrže vzhledem k chovu ryb. Mlékárenský průmysl, koncern Praha, Výzkumný ústav mlékárenský, pob. Brno 1982
- SVOBODOVÁ, Z. – FAINA, R.: Použití přípravku Soldep v rybářství, metodika pro praxi. VÚRH Vodňany 1984
- SZUMIEC, M.: Změny fyzikálních faktorů v rybnících způsobené intenzivním chovem kaprů – překlad. Gospodarka Rybna, 1980, č. 11, s. 6—8
- ŠILAR, J. a kol.: Soubor vodohospodářských předpisů 1 až 3. MLVH ČSR, Praha 1979
- ŠRÁMEK – HUŠEK, R.: Úvod do limnobiologie, nakladatelství Kropáč a Kucharský. Praha 1946
- ŠRÁMEK – HUŠEK, R.: Život našich řek, Orbis, Praha 1958
- ŠRÁMEK – HUŠEK, R. – STRAŠKRABA, M. – BRTEK, J.: Fauna ČSSR, sv. 16, Lupenonožci, Academia. Praha 1962
- ŠTĚPÁN, V. J.: Proč se nedaří rozšiřování kotvice vzplývavé. Příroda 1928
- ŠTĚPÁNEK, M. a kol.: Hygienický význam životních dějů ve vodách. Avicenum, Praha 1976
- ŠTĚPÁNEK, M. a kol.: Biologické metody vyšetřování vod ve zdravotnictví. Avicenum. Praha 1982



ŠTĚRBA, O.: K poznání říčního dna jako životního prostředí. Sborník ze VII. konference ČSLS, Nitra 1985, s. 244—247

ŠUSTA, J.: Výživa kapra a jeho družiny rybníčné. Praha 1938

TEJČKA, J.: Hospodářské úpravy (meliorace) pstruhových potoků. Rybářská příručka, Praha 1952

VÁCLAVÍK, B.: Meliorace rybníků. Praha 1948

VOLF, F.: Vodní květ a jeho význam v rybníkářství. Č. zemědělec 1924

VOTRUBEC, J.: Květena vodňanských rybníků. Zlatá stezka, 1928—1929, č. 9, s. 129—132, č. 10, s. 158—161

Vyhláška FMZVŽ 35 z 23. března 1978, kterou se mění a doplňuje vyhláška MZLVH č. 37/1963 Sb. o ochraně včel, vod a ryb při hubení škůdců rostlin chemickými prostředky

WESENBERG-LUND, C.: Biologie der Süßwassertiere. Wien 1939

WETZEL, R. G.: Limnology. W. B. Saunders Company, Philadelphia – London – Toronto 1975

WINBERG, G. – LACHNOWICZ, W.: Nawozenie stawow. Państwowe wydawnictwo rolnicze i leśne. Warszawa 1968

ZAIKA, V. E.: Udělnaja produkcija vodnych bespozvonočnych. Naukova dumka. Kiiv 1972

ZELINKA, M.: Základy aplikované hydrobiologie. SPN, Praha 1979

ZELINKA, M. – SLÁDEČEK, V.: Hydrobiologie pro vodohospodáře, SNTL, Praha 1964