

## LITERATURA

- DRUŠČIC, V. V. 1974: Paleontologia bezpozvonočných. Izd. MGU, Moskva.
- HAQ, B. U. & BOERSMA, A. (eds) 1978: Introduction to marine micropaleontology. Elsevier, New York – Oxford.
- HENDRYCH, R. 1980: Systém a evoluce vyšších rostlin. SPN, Praha.
- HOUŠA, V. & ŠTYS, P. (eds) 1989: Mezinárodní pravidla zoologické nomenklatury. Český překlad, 3. vydání. Academia, Praha.
- KALINA T. 1994: Systém a vývoj sinic a řas. Učební text, Univerzita Karlova, Praha.
- KENRICK, P. & CRANE, P. R. 1997: The origin and early diversification of land plants. a cladistic study. Smithsonian Institution Press, Washington.
- LANG J. a kol. 1971: Zoologie I. PNS, Praha.
- MARGULIS, L., CORLISS, J. O., MELKONIAN, M. & CHAPMAN, D. J. 1989: Handbook of Protoctista. Boston.
- MAYR, E. 1969: Principles of systematic zoology. McGraw Hill, New York.
- MEDIOLI, F. S., SCOTT, D. B., COLLINS, E. S. & MCCARTHY, M. G., 1990: Fossil Thacamoebians: present status and prospects for the future. In: HEMLEBEN, C. (ed.): Paleoecology, biostratigraphy, paleoceanography and taxonomy of agglutinated Foraminifera. Kluwer Academic Publishers, str. 813–839.
- MEJEN, S. V. 1987: Osnovy paleobotaniki. Moskva.
- MOORE, R. C. & TEICHERT, C. (eds.) 1953–1987: Treatise on Invertebrate Paleontology. Univ. Kansas Press, Lawrence.
- NĚMEJC, F. 1959: Paleobotanika I. Nakl. ČSAV, Praha.
- NĚMEJC, F. 1963: Paleobotanika II. Academia, Praha.
- NĚMEJC, F. 1968: Paleobotanika III. Academia, Praha.
- NĚMEJC, F. 1975: Paleobotanika IV. Academia, Praha.
- NOVÁK, F. A. 1961: Vyšší rostliny. Nakl. ČSAV, Praha.
- NOVÁK, V. a kol. 1969: Historický vývoj organismů. Academia, Praha.
- ORRHEL, J. 1975: Paleobotanika. Učební text, SPN, Praha.
- ORLOV, J. A. (ed.) 1958–1964: Osnovy paleontologii. Izd. AN SSSR, Moskva.
- PACLTOVÁ, B. 1963: Metody paleobotanického výzkumu. Učební text, SPN, Praha.
- PACLTOVÁ, B. 1990: Základy mikropaleobotaniky. Učební text, SPN, Praha.
- PEK, J. & MIKULÁŠ, R. 1996: Úvod do studia fosilních stop. Práce ČGÚ 6, Praha.
- PEK, J., VAŠÍČEK, Z., ROČEK, Z., HAJN, V. & MIKULÁŠ, R. 1996: Základy zoopaleontologie. Učební text, Univerzita Palackého, Olomouc.
- PETRÁČKOVÁ, V., KRAUS, J. a kol. 1998: Akademický slovník cizích slov. Academia, Praha.
- POKORNÝ, V. 1954: Základy zoologické mikropaleontologie. Nakl. ČSAV, Praha.
- POKORNÝ, V. a kol. 1975: Úvod do paleontologie. Učební text, SPN, Praha.
- POKORNÝ, V. a kol. 1992: Všeobecná paleontologie. Univerzita Karlova, Praha.
- ROSPAL, S. a kol. 1992: Fylogeneze, systém a biologie organismů. SPN, Praha.
- ROSPAL, S. a kol. 1998: Přehled biologie. 3. vydání. Scientia, Praha.
- STEWART, W. N. & ROTHWELL, G. W. 1993: Paleobotany and the evolution of plants. Cambridge University Press, Cambridge.
- ŠPINAR, Z. a kol. 1960: Základy paleontologie bezobratlých. Nakl. ČSAV, Praha.
- ŠPINAR, Z. a kol. 1964: Systematická paleontologie bezobratlých. Nakl. ČSAV, Praha.
- TAPPAN, H. 1980: The paleobiology of plant protists. San Francisco.
- TAYLOR, T. N. & TAYLOR, E. L. 1993: The biology and evolution of fossil plants.
- VÁŇA, J. 1996: Systém a vývoj hub a houbových organismů. Učební text, Univerzita Karlova, Praha.