

## Seznam základní použité literatury

- ADAMEC L. (2001): Ekofyziologické adaptace ponořených vodních rostlin. – Živa, Academia, Praha, (4), 156 – 157.
- ADAMEC L. (2003): Fotosyntéza u ponořených vodních rostlin II. Živa, Academia, Praha, (2), 59 – 61.
- BOBÁK M. (1998): Botanika (anatómia a morfológia rastlín). – SPN, Bratislava.
- BRAUNE W., LEMAN A. et TAUBERT H. (1967): Pflanzenanatomisches Praktikum. VEB Gustav Fischer – Verlag, Jena.
- CURTIS J. D., LERSTEN N. R. et NOWAK M. D.: Photographic Atlas of Plant Anatomy. - <http://botwebuwsp.edu/anatomy>.
- ČERNOHORSKÝ Z. (1967): Základy rostlinné morfológie. – SPN, Praha.
- DICKISON W. C. (2000): Integrative Plant Anatomy. – Harcourt, Academic Press, San Diego, London, Tokyo.
- DOSTÁL J. (1952): Morfológie a základy fylogeneze rostlin. – Praha.
- DOSTÁL J. et FUTÁK H. (1966): Morfológická terminológia. – In: Dostál J. et al., Flóra Slovenska 1., Bratislava.
- ERDELSKÁ O. (1981): Embryológia krytosemenných rastlín. – Veda, Bratislava.
- FAHN A. (1990): Plant Anatomy – Pergamon Press, Oxford.
- FOSTER A. S. et GIFFORD E. M. (1959): Comparative Morphology of Vascular Plants. – W. H. Freeman and Company, San Francisco.
- GLOSER J. (1999): Fyziologické adaptace sukulentních rostlin I. Hospodaření s vodou. – Živa 2, Academia, Praha, 57 – 60.
- GLOSER J. (1999): Fyziologické adaptace sukulentních rostlin II. Uhlíkový metabolismus. – Živa, Academia, Praha, (3), 105 – 107.
- GRYNDLER M. et al. (2004): Mykorhizní symbióza. – Academia, Praha.
- HEJNÝ S. et SLAVÍK B. [eds.] (1988): Květena České socialistické republiky – 1. – Academia, Praha.
- HENDRYCH R. (1979): Systém a evoluce vyšších rostlin. – SPN, Praha.
- JUSTIN S. H. F. W. et AMSTRONG W. (1987): The anatomical characteristics of roots and plant response to soil waterlogging. – New Phytologist, (106), 465 – 469.
- JUDD W. S. et al. (2002): Plant Systematics: a phylogenetic approach. – Sinauer Associates, Inc. Publishers Sunderland, Massachusetts.
- KAVINA K. (1932): Anatomie dřeva. – Ministerstvo zemědělství Československé republiky, Praha.
- KUBÁT K. et al. [eds.] (2002): Klíč ke květeně České republiky. – Academia, Praha.
- KVAČEK Z. (2000): Základy systematické paleontologie I. – Univerzita Karlova, Praha.
- KYNCL J. et KYNCL T. (2002): Principy dendrochronologie. – Živa, Academia, Praha, (6), 249 – 252.
- LUXOVÁ M. (1974): Zemědělská botanika I. Anatomie a morfológie rostlin. – SZN, Praha.
- LUŠTINEC J. et ŽARSKÝ V. (2003): Úvod do fyziologie vyšších rostlin. – Univerzita Karlova, Praha.
- MATOVÍČ A. (1977): Nauka o dřevě. – Vysoká škola zemědělská, Brno.
- MEJEN S. V. (1974): Kamenný herbář. – Orbis, Praha.
- MÖLLEROVÁ J. (2006): Symbiotická fixace dusíku. Rhizobium s. l. a Frankia. – Živa, Academia, Praha, (1), 9 – 13.
- NOVÁČEK F. (1982): Praktikum z rostlinné organologie s přehledem zástupců rostlinné říše. – Univerzita Palackého, Olomouc.
- NOVÁK F. A. (1961): Vyšší rostliny (Tracheophyta). – Nakladatelství ČSAV, Praha.
- OGURA Y. (1938): Vergleichende Anatomie der Vegetationsorgane der Pteridophyten. – In: Linsbauer K., Handbuch der Pflanzenanatomie. Abt. II, Band VII, Teil 2, Berlin.

- PAZOUREK J. et VOTRUBOVÁ O. (1997): Atlas of Plant Anatomy. – Peres Publishers, Praha.
- PECIAR V., ČERVENKA M. et HINDÁK F. (1984): Základy systému a evolúcie výtrusných rastlín. – SPN, Bratislava.
- RAVEN P. H., EVERT R. F. et EICHHORN S. E. (1999): Biology of Plants. – W. H. Freeman and Company, New York.
- ROBERTS A. (2005): Introduction to Plant Anatomy. - <http://www.uri.edu/artsci/bio/plant-anatomy/>.
- SLAVÍKOVÁ Z. (2002): Morfologie rostlin. – Univerzita Karlova, Praha.
- STACE C. A. (1989): Plant Taxonomy and Biosystematics. – Edward Arnold, London.
- STEWART W. N. et ROTHWELL G. W. (1993): Paleobotany and the Evolution of Plants. – Cambridge University Press, New York.
- STRASBURGER E., NOLL F., SCHENK H. et SCHIMPER A. F. W. (1991): Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, Jena, New York.
- ŠTECH M. (2001 – 2002): Morfologie, – <http://botanika.bf.jcu.cz/morfologie/>.
- TAYLOR T. N. et TAYLOR E. L. (1993): The Biology and Evolution Fossil Plants. – Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ.
- VINTER V. (2001): Stonek plavuně vidlačky pod mikroskopem. – Živa, Academia, Praha, (1), 11.
- VINTER V. (2001): Anatomické znaky českých zástupců skupiny kapradě samce. – Živa, Academia, Praha, (4), 153 – 155.
- VINTER V. et SEDLÁŘOVÁ M. (2004): Systémy vodivých pletiv cévnatých rostlin. – Živa, Academia, Praha, (1), 14 – 17.
- VINTER V. et SEDLÁŘOVÁ M. (2004): Co popisuje stelární teorie. – Živa, Academia, Praha, (2), 59 – 61.
- VOSÁTKA M. (2002): Houbový internet v půdě. – Živa, Academia, Praha, (5), 203 – 205.
- VOTRUBOVÁ O. et SOUKUP A. (1999): Proč mohou mokřadní rostliny žít v zaplavené půdě. – Živa, Academia, Praha, (1), 12 – 15.
- VOTRUBOVÁ O., OPATRNÁ J. et BENEŠ K. (2001): Základní slovník rostlinné anatomie I – VI. – Živa, Academia, (1 – 6), Praha.
- VOTRUBOVÁ O. (2001): Anatomie rostlin. – Univerzita Karlova, Karolinum, Praha.
- VOTRUBOVÁ O. (2003): Není dřevo jako dřevo. – Biologie – chemie – zeměpis, SPN – pedagogické nakladatelství, a. s., nakladatelství učebnic Fortuna, JUDr. F. Talián, Praha, (5), 230 – 235.
- VYSKOT B. (1999): Přehled vývojové biologie a genetiky. – Ústav molekulární genetiky, Akademie věd České republiky, Praha.