

Květ J., Kučerová A.: Odpovědi vodních a bažinných rostlin na polohu vodní hladiny podle Slavomila Hejného

(Živa 2024, 4: 154–158)

Seznam doporučené a citované literatury

ČÍŽKOVÁ, H., VLASÁKOVÁ, L., KVĚT, J. eds., 2017. Mokřady. Ekologie, ochrana a udržitelné využívání. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích. 631 s.

HARTOG, C.T. DEN, SEGAL, S. 1964. A new classification of the water-plant communities. *Acta Botanica Neerlandica* 13:367-393

HEJNÝ, S., 1954. Boj s plevely na rýžových polích. Ve: Sborník z konference o pěstování rýže na Slovensku, s.76-85. Cyklostylovaný dokument SAVU Bratislava. Česky s něm. souhrnem.

HEJNÝ, S., 1957. Ein Beitrag zur ökologischen Gliederung der Makrophyten der tschechoslowakischen Niederungsgewässer. *Preslia* 29:349-368.

HEJNÝ, S., 1960. Ökologische Charakteristik der Wasser- und Sumpfpflanzen in den slowakischen Tiefebenen (Donau- und Theissgebiet). Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 492 s., nemecky se slovenským souhrnem.

HEJNÝ, S., 1962. Über die Bedeutung der Schwankungen des Wasserspiegels für die Charakteristik der Makrophytengesellschaften in den mitteleuropäischen Gewässern. – *Preslia* 34: 359–367.

HEJNÝ, S., 1971. The dynamic characteristics of littoral vegetation with respect to changes of water level. *Hidrobiologia*, Bucuresti 12:71-85.

HEJNÝ, S., SEGAL, S., RASPOPOV, I.M., 1998. General Ecology of Wetlands. Ve: WESTLAKE D.F., KVĚT, J., SZCZEPĀŃSKI, A., ed.: The Production Ecology of Wetlands. The IBP Synthesis, s.1-77. Cambridge University Press, Cambridge, U.K.

HOGEWEG, P., BRENKERT-VAN RIET, A.L. Structure of aquatic vegetation: a comparison of aquatic vegetation in India, the Netherlands and Czechoslovakia. *Tropical Ecology* 10:139-162.

IVERSEN, J., 1936. Biologische Pflanzentypen als Hilfsmittel in der Vegetationsforschung. Dissert. Univ. Kopenhagen, 1-224.

LUTHER, H., 1949. Vorschlag zu einer ökologischen Grundeinteilung der Hydrophyten. *Acta Botanica Fennica* 44:1-5.

RAUNKIAER, C., 1905. Types biologiques pour la géographie botanique. *Oversigt over Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger*, 1905, 347-438.

RAUNKIAER, C., 1934. The Life Forms of Plants and Statistical Plant Geography. Clarendon Press., Oxford, U.K.

WESTLAKE D.F., KVĚT, J., SZCZEPĀŃSKI, A., ed., 1998: The Production Ecology of Wetlands. The IBP Synthesis. Cambridge University Press, Cambridge, U.K., 568 s.