

Subiecte Concurs Doctorat
Septembrie 2019
- Fără frecvență -

- 1. Considerații generale privind clasificarea actuală a cormobiontelor**
- 2. Familii de cormofite importante în Flora României (*Ranunculaceae*, *Caryophyllaceae*, *Juncaceae*, *Cyperaceae*, *Poaceae*): considerații generale, filogenetice și taxoni cu importanță ecologică, biogeografică și zoologică**
- 3. Eșantionajul comunităților vegetale (metode, realizarea releveelor de vegetație, indici populaționali cantitativi)**

BIBLIOGRAFIE

- Angiosperm Phylogeny Group (2016), An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV, *Botanical Journal of the Linnean Society*, 181 (1): 1–20.
- Christenhusz M. J. M., M. F. Fay, and M. W. Chase, *Plants of the World: An Illustrated Encyclopedia of Vascular Plants* (Richmond: Kew Publishing, 2017), p. 800 pp.
- Cristea V (2014) *Plante Vasculare: Diversitate, Sistematică, Ecologie și Importanță*. Cluj-Napoca: Presa Universitară Clujeană.
- Cristea, V., Gafta, D., Pedrotti, F (2004) *Fitosociologie*. Presa Universitată Clujeană, Cluj-Napoca.
- Gafta, D. (2014) Do species incidence matrices reflect different degrees of plant community integration? *Plant Ecology and Evolution* 147: 11–21.
- Soltis DE, Smith SA, Cellinese N, Wurdack KJ, Tank DC, Brockington SF, Refulio-Rodriguez NF, Walker JB, Moore MJ, Carlswald BS, Bell CD, Latvis M, Crawley S, Black C, Diouf D, Xi Z, Rushworth CA, Gitzendanner MA, Sytsma KJ, Qiu YL, Hilu KW, Davis CC, Sanderson MJ, Beaman RS, Olmstead RG, Judd WS, Donoghue MJ, Soltis PS (2011) Angiosperm phylogeny: 17 genes, 640 taxa. *American Journal of Botany* 98: 704–740.
- ***, 1952-1976, Flora RSR (RPR), Editura Academiei, București.