

Tematica pentru admitere la doctorat 2025

Conducător de doctorat: Conf. Dr. Eszter Ruprecht

1. Interacțiuni între populații de plante, relații trofice între plante și alte organisme./
Interactions between plant populations, trophic relationships between plants and other organisms.
2. Diversitatea, structura și dinamica comunităților vegetale./ Diversity, structure and dynamics of plant communities.
3. Metode pentru măsurarea trăsăturilor funcționale la plante./ Methods for measuring functional traits in plants.
4. Stepe și pajiști xeric calcicole; pajiști mezofile din România./ Steppes and xeric limestone grasslands; mesophilous grasslands of Romania

Bibliografie

- Gurevitch, J., Scheiner, S.M., Fox, G.A. 2020. Population interactions and communities (Part III). In: *The ecology of plants*. Second or Third Edition, Sinauer Associates.
- Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I.A. 2005. *Habitatele din România*. Editura Tehnică Silvică, București.
- Perez-Harguindeguy, N., Diaz, S., Garnier, E., Lavorel, S., Poorter, H., Jaureguiberry, P., Bret-Harte, M.S., Cornwell, W.K., Craine, J.M., Gurvich, D.E., Urcelay, C., 2013. New handbook for standardised measurement of plant functional traits worldwide. *Australian Journal of Botany* 61: 167–234.