

Acta Scientiarum Transylvanica – Biologia

- Kis E.: Humán papilloma vírussal történő fertőzés lehetséges utóhatásai / *The Human papilloma virus infection and its possible repercussions* 5
- Papp, J.: Microbial community structure and functional diversity analysis in the phyllosphere of narrow-leaved cattail (*Typha angustifolia*) plants / *A mikrobiális közösségek szerkezeti és funkcionális diverzitásának tanulmányozása a keskenylevelű gyékény (Typha angustifolia) filloszférájában* 15
- Dénes T-É., Kalmár Zs., Papp J.: A sóstressz hatása a talaj mikroorganizmus-közösségeinek fejlődésére és enzimaktivitására / *Salt stress effect on microorganism development and their enzymatic activity* 31
- Kanizsai, O.: The possible role of the different foraging behaviour of *Formica fusca* and *Camponotus vagus* (Hymenoptera: Formicidae) in promoting their plesiobiotic associations / *A Formica fusca és Camponotus vagus (Hymenoptera, Formicidae) eltérő táplálkozási stratégiájának lehetséges szerepe a kolóniáik pleziobiotikus asszociációja esetén* 44
- Német, E., Czekes, Zs., Tăușan, I., Markó, B.: Contribution to the knowledge of the myrmecofauna of the Cefa Nature Park (North-Western Romania) / *Adatok a Cseffa Natúrpark hangyafaunájához* 61
- Erős K., Csata E.: A Borzonti Nyíres láp állapotfelmérése / *Survey of the Borzont protected marshy area in Eastern Transylvania, Romania* 77
- Útmutató -- Tájékoztató munkatársaink részére / *Instructions for Authors* 98