

Acta Scientiarum Transylvanica – Biologia

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