

Wybrane pozycje bibliograficzne

- Górz A, Wilusz G. 2018. Fauna koprofagicznych Scarabaeoidea w okolicach Przemyśla. Wiadomości Entomologiczne 37,1: 15-22.
- Górz A., Boroń P. 2018. "Episternus onthophagi – the new epizoic genus of fungi found on the Onthophagus beetles (Scarabaeoidea). Phytotaxa 371 (1): 043-059.
- Sławomir Mazur, Andrzej Górz, and Adam Byk. 2017. Coprophilous Histerids (Coleoptera: Histeridae) of the Polish Carpathians. Fragmenta Faunistica, 60 (1): 15–22.
- ANDRZEJ Mazur, Wanyue Guo, Andrzej Górz. 2017 Notes on distribution and ecology of *Philonthus spinipes* Sharp (Coleoptera: Staphylinidae) in the Polish Carpathians. Zootaxa 4358 (3): 577–582.
- Górz A. Boroń P. 2016. "The Yeast Fungus *Trichosporon lactis* Found as an Epizoic Colonizer of Dung Beetle Exoskeletons." . Microbial Ecology Volume: 71 Issue: 2 Pages: 422-427.
- Górz A. 2012: Bioróżnorodność synantropijnych koprofagicznych Scarabaeoidea na terenie Bieszczadzkiego Parku Narodowego – wstępne wyniki badań. Roczniki Bieszczadzkie 2012 (20) str. 208–213.
- Górz A. 2012: Wstępne wyniki badań nad koprofagicznymi żukami Coleoptera: Scarabaeoidea w Magurskim Parku Narodowym i w jego otulinie. Roczniki Bieszczadzkie 2012 (20) str. 214–219.