

Publikációk (biodiverzitás: ízeltlábúak):

Kovács Tibor és Gebei Lóránt (2021): Ritka és természetvédelmi szempontból jelentős bogarak (Coleoptera) a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság működési területéről. <i>Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis</i> 44: 103-135. (Tovább)	2021
Merkl Ottó (2016): A szaproxilofág bogarak (Coleoptera) szerepe a holtfa lebontásában. In: Korda Márton (szerk.) Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. (Tovább)	2016
Ódor Péter (szerk.)(2015): A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata az őrségi erdőkben; MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 2. (Tovább)	2015
Lakatos F., Vörös M., Pataki B. (2014) Adatok az Őrség és a Szalafői Őserdő Erdőrezervátum (ER-35) xylofág bogárfaunájához (Tovább)	2014
Dodelin, B. (2010): Saproxylic beetle biodiversity in old-growth forests of the south-east of France. <i>Plant Biosystems</i> 144(1): 262-270. (Tovább)	2010
Lemperiere, Guy and Marage, Damien: The influence of forest management and habitat on insect communities associated with dead wood: a case study in forests of the southern French Alps. <i>Insect Conservation and Diversity</i> , doi: 10.1111/j.1752-4598.2010. (Tovább)	2010
Nyilas I. (2008): Egy hortobágyi erdős tájrészlet átalakításának hatása a futóbogár (Carabidae) fauna diverzitására (Újszentmargitai erdő és környéke). In: Csorba P., Fazekas I. (szerk.): Tájékutató - tájökológia, 349-357, Meridián Alapítvány, Debrecen (Tovább)	2008
Bücking, W. et al (2005): Bannwald "Bechtaler Wald"...Waldschutzgebiete, Band 8. Baden-Württemberg (Tovább)	2005
Riedel, P. (szerk.)(2003): Dynamik in Bannwäldern; Erkenntnisse für eine naturnahe Waldwirtschaft, Waldschutzgebiete, Band 1. Baden-Württemberg (Tovább)	2003
Lőkös L., Peregovits L. (szerk.)(2001): Természetvédelmi közlemények 9. Magyar Biológiai Társaság, Budapest (Tovább)	2001
Siitonen, J. (2001): Forest management, coarse woody debris and saproxylic organisms: Fennoscandian boreal forests as an example. <i>Ecological Bulletins</i> 49: 11-41. (Tovább)	2001
Murakami, M. & Nakano, S. (2000): Species-specific bird functions in a forest-canopy food web. <i>Proc. R. Soc. Lond. B</i> 267: 1597-1601. (Tovább)	2000
Lőkös L., Peregovits L. (szerk.)(1999): Természetvédelmi közlemények 8. Magyar Biológiai Társaság, Budapest (Tovább)	1999
Bücking, W. et al (1998): Faunenstrukturen einiger Bannwälder und vergleichbarer Wirtschaftswälder...; Forstpflanzenzüchtung 39. (1998) (Tovább)	1998
Fekete Gábor (szerk.)(1998): A közösségi ökológia frontvonalai; Budapest (Tovább)	1998
Führer E (szerk.)(1998): Erdészeti Kutatások, az 1899-ben alapított Erdészeti Kísérletek folytatása VOL. 88. Budapest (Tovább)	1998
Lőkös L., Peregovits L.(szerk.)(1998): Természetvédelmi közlemények 7. Magyar Biológiai Társaság, Budapest (Tovább)	1998
Lőkös L, Peregovits L (szerk.)(1996): Természetvédelmi közlemények 3-4; Budapest (Tovább)	1996
Uherkovich Ákos (szerk.)(1995): A Dráva mente állatvilága I.; Pécs (Tovább)	1995
Szontagh P., Tóth J. (1988): Erdővédelmi útmutató; Budapest (Tovább)	1988

Angol név: biodiversity: arthropods