

Pech P., Kovář P.: Myrmekofauna a její vliv na vegetaci v zemědělské krajině Banátu (Živa 2023, 4: 179–183)

Seznam literatury k článku

Amcha P. (2015): Loupeživé výpravy a rozmnožování u otrokářských mravenců a další případy sociálního parazitismu. *Živa*, 63(2): 82-84.

Csösz S., Markó B. et Gallé L. (2011) The myrmecofauna (Hymenoptera: Formicidae) of Hungary: an updated checklist. *North-Western Journal of Zoology* 7 (1): 55-62

Ionescu-Hirsch A., Markó B. & Csösz S. (2009) *Camponotus tergestinus* Müller, 1921 (Hymenoptera: Formicidae): first records of a rare species for Romania and Hungary. *Entomologica romanica* 14: 19-22.

Kovář P. (1995): Šíření semen mravenci: evoluce vztahu? *Živa*, 43(1): 9-11.

Kovář P. (1995): Rostlinstvo a mravenci: ekologické významy vztahu. *Živa*, 43(2): 64-66.

Kovář P. (2012): Co a jak sdílejí mravenci s rostlinami – je myrmekofilie významná pro utváření ekosystémů? - *Živa*, 60(4): 205-209. Kovář P. (ed.) (2019): Přenesená krajina. Český venkov v rumunském Banátu. Academia, Praha, 270 str., ISBN 978-80-200-2967-6

Kovář P. et Kovářová M. (1998): Ant herbivory - a significant factor in population dynamics of *Veronica* and other temperate plant species? *Thaiszia-J.Bot.*, 8: 141-146.

Kovář a kol. (2009): Ekologie obnovy narušených míst. III. Cizorodé substráty v krajině. *Živa*, 57(3): 116-119.

Kovář P., Vojtíšek P., Zentsová I. (2013): Ants as ecosystem engineers in natural restoration of human made habitats. *Journal of Landscape Ecology*, 6(1): 18-31.

Maděra P. a kol. (eds.) (2014): Czech villages in Romanian Banat: landscape, nature, and culture. Mendel University in Brno, 348 str., ISBN 978-80-7375-960-5.

Markó B., Sipos B., Csösz S., Kiss K., Boros I. et Gallé L. (2006) A comprehensive list of the ants of Romania (Hymenoptera: Formicidae). *Myrmecologische Nachrichten* 9: 65-76.

Pech P. (2008): Jak na sobě naši mravenci sociálně parazitují. *Živa*, 56(6): 271-273.

Pech P. (2014): Jak reagují společenstva mravenců na změny prostředí. *Živa*, 62(2): 79-82.

Pech P. (2014): Úvod do fylogeneze a evoluce mravenců. *Živa*, 62(6): 291-295.

Petrov I.Z. (2002) Contribution to the myrmecofauna (Formicidae, Hymenoptera) of the Banat province (Serbia). *Arch. Biol. Sci.* 54 (1-2): 57-64.

Petrov I. (2006) The ants of Serbia and Montenegro. Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, 1-136.

Veselý A. et Kovář P. (2023): Banátský kras a proměny zemědělské půdy u českých vesnic v Rumunsku. *Živa* 71(2), 80-83.

Vojtíšek P. (2012): Vztah mravenců k primární vegetační sukcesi na skládkách průmyslových odpadů. Dipl. Pr. (depon. in Knih. Kat. Bot. PŘF UK Praha).

Werner P., Bezděčka P., Bezděčková K. et Pech P. (2018) An updated checklist of the ants (Hymenoptera, Formicidae) of the Czech Republic [Aktualizovaný seznam mravenců (Hymenoptera, Formicidae) České republiky]. *Acta Rerum Naturalium*, 22: 5-12.

Wilson E.O. et Hölldobler B. (1997): *Cesta k mravencům*. Academia, Praha, 198 str., ISBN: 80-200-0612-5.