

Danksagung

Wir danken Herrn Dr. B. Seifert (Görlitz, Deutschland) für seine unverzichtbaren Bestimmungshilfen; Herrn Dr. C. Baroni Urbani (Basel, Schweiz) für die Hilfe bei der Zuordnung von *Aphaenogaster* sp.; Herrn B. Bolton (London, Großbritannien) für die Bestimmung eines ergatoiden Männchens von *Hypoponera punctatissima*; Herrn Dr. P. Werner (Prag, Tschechische Republik) und Herrn G. Bracko (Ljubljana, Slowenien) für Informationen zum aktuellen myrmekofaunistischen Kenntnisstand in den jeweiligen Ländern sowie Herrn Dr. H. Zettel (Wien), Herrn Prof. A. Buschinger (Darmstadt, Deutschland) und Herrn Prof. E. Christian (Wien) für viele bereichernde Diskussionen. Hr. Mag. F. Glaser und Hr. H. Müller (Innsbruck) möchten wir für die Genehmigung, ihre Funde zu erwähnen, herzlich danken.

Literatur

- AGOSTI, D. & CHERIX, D. 1994: Rote Liste der gefährdeten Ameisen der Schweiz. – In: DUELLI, P. (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Tiere der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Land und Landschaft, Bern, pp. 45-47.
- ARNOLDI, K.V. 1977: New and little known species of ants of the genus *Leptothorax* MAYR (Hymenoptera, Formicidae) from the European part of the USSR and Caucasus. – Revue d'Entomologie de l'URSS 56: 198-204.
- BEZDECKA, P. 1996: The ants of Slovakia (Hymenoptera: Formicidae). – Entomofauna carpathica 8: 108-114.
- BOLTON, B. 1977: The ant tribe Tetramoriini (Hymenoptera: Formicidae): The genus *Tetramorium* MAYR in the Oriental and Indo-Australian Regions, and in Australia. – Bulletin of the British Museum of Natural History (Entomology) 36: 67-151.
- BOLTON, B. 1995: A New General Catalogue of the Ants of the World. – Harvard University Press, Cambridge. 504 pp.
- BRACKO, G. 2000: Review of the ant fauna (Hymenoptera: Formicidae) of Slovenia. – Acta Biologica Slovenica 43 (4): 37-54.
- EMERY, C. 1894: In: JHERING, H. VON: Die Ameisen von Rio Grande do Sul (pp. 372-401). – Berliner Entomologische Zeitschrift 39: 321-446.
- GALLÉ, L., CSÖSZ, S., TARTALLY, A. & KOVÁCS, É. 1998: A check-list of Hungarian ants. – Folia entomologica hungarica 59: 213-220.
- GLASER, F. 2001: Die Ameisenfauna Nordtirols - eine vorläufige Checkliste (Hymenoptera: Formicidae). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins Innsbruck 88: 237-280.
- HÖLZEL, E. 1966: Hymenoptera-Heterogyna: Formicidae. – Catalogus Faunae Austriae 16p: 1-12.
- KRATOCHVIL, J., NOVAK, V. & SNOFLAK, J. 1944: Mohelno. 5. Hymenoptera - Aculeata. Formicidae - Apidae - Vespoidea. – Archiv des Verbandes für Natur- und Heimatschutz in Mähren 6: 1-132.
- KUTTER, H. 1977: Hymenoptera: Formicidae. Insecta Helvetica. – Schweizerische Entomologische Gesellschaft, Zürich. 298 pp.
- MÜLLER, H. GLASER, F. & BUSCHINGER, A. 2002: Erstnachweis von *Epimyrma stumperi* KUTTER, 1951, in Österreich (Hymenoptera: Formicidae). Beiträge zur Entomofaunistik 3: 27-31.
- ORLEDGE, G.M. 1998: The identity of *Leptothorax albipennis* (Curtis) (Hymenoptera: Formicidae) and its presence in Great Britain. – Systematic Entomology 23: 25-33.
- ÖGA 1995: Bemerkenswerte Ameisenfunde aus Österreich und angrenzender Gebiete (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecologische Nachrichten 1: 1-3.
- RADCHENKO, A. 2000: What is "*Leptothorax nylanderii*" (Hymenoptera: Formicidae) in Russian and former Soviet literature? – Annales Zoologici 50: 43-45.
- SEIFERT, B. 1988: A revision of the European species of the ant subgenus *Chthonolasius* (Insecta, Hymenoptera, Formicidae). – Entomologische Abhandlungen des Museums für Tierkunde Dresden 51: 143-180.