

OBSAH / CONTENTS

MYKOLOGIE, LICHENOLOGIE

- Jiří Kout 3
Mecháček sífnatý (*Arrhenia retiruga*) (Agaricales, Tricholomataceae) v České republice nevyhynul
Arrhenia retiruga (Agaricales, Tricholomataceae) has not extincted in the Czech Republic
- Jiří Malíček, Jana Kocourková, Ondřej Peksa & David Svoboda 9
Lišejníky přírodní památky Hřebenec v Brdech
Lichens of the Hřebenec Nature Monument (Brdy Mts, Central Bohemia)

ZOOLOGIE

- Pavel Řepa 27
Potápky (Podicipedidae) Tachovska
Grebes (Podicipedidae) of Tachov district (Czech Republic)
- Robert Tropek & Ivana Hradská 55
Pavouci přírodní památky Prameniště Kateřinského potoka
Spiders of Prameniště Kateřinského potoka Nature Monument
- Ivana Hradská & Alena Košťáková 63
Pavouci (Araneae) lomu v Plzni-Koterově
Spiders (Araneae) of quarry in Plzeň-Koterov
- Zbyněk Kejval & Stanislav Benedikt 73
Výsledky inventarizačních průzkumů brouků (Coleoptera) v chráněných územích západních Čech v letech 2004–2008
Results of faunistic surveys of beetles (Coleoptera) of protected areas in Western Bohemia in 2004–2008
- Martin Šlachta, Jan Frelich & Tomáš Tonka 97
Složení společenstva koprofágních brouků (Coleoptera: Scarabaeidae, Geotrupidae, Hydrophilidae) na pastvině masného skotu v západních Čechách – příklad využití návnadových padacích pastí při monitoringu koprofágní fauny
Composition of community of coprophagous beetles (Coleoptera: Scarabaeidae, Geotrupidae, Hydrophilidae) in beef cattle pasture in Western Bohemia – an application of dung-baited pitfall trapping in monitoring study on coprophagous fauna

RŮZNÉ

- Jaromír Sofron & Jaroslava Nesvadbová 115
Sedmý dodatek k botanické bibliografii města Plzně
Der siebente Nachtrag zu der botanischen Bibliographie der Stadt Plzeň (Pilsen)
- Pokyny pro autory** 140