

OBSAH
CONTENS

P. Novák & J. Roleček	3
Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí <i>Woodland vegetation of the Krumlovský les Forest and its surroundings</i>	
J. Kučera, Z. Musil, Z. Hradílek, E. Holá, J. Košnar, S. Kubešová, A. Manukjanová, I. Marková, E. Mikulášková, D. Uhereková Šmelková & E. Vicharová	49
Mechorosty zaznamenané během exkurzí Bryologicko-lichenologických dnů v Podyjí (duben 2011) <i>Bryophytes recorded in course of Bryological and Lichenological Days in Podyjí National Park, April 2011</i>	
J. Šoun & R. Němec	65
Lišejníky rodu <i>Usnea</i> na Znojemsku <i>The lichen genus Usnea in the Znojmo region</i>	
J. Běťák	79
Reliktní jedlové a smrkové porosty v údolí Dyje – významná refugia horských druhů hub <i>Relict fir and spruce forests in Dyje valley – important refuges for montane fungi</i>	
J. Běťák & M. Čapoun	119
Špičatička stepní (<i>Galeropsis desertorum</i>) znovu objevena v České republice <i>Galeropsis desertorum rediscovered in the Czech Republic</i>	
O. Machač	129
Pavouci a sekáči pískovny Tasovice u Znojma <i>Spiders and harvestmen of Tasovice sandpit near Znojmo</i>	
F. Trnka & R. Stejskal	139
Nosatec <i>Ceutorhynchus moraviensis</i> (Coleoptera: Curculionidae) v České republice <i>Weevil Ceutorhynchus moraviensis (Coleoptera: Curculionidae) in the Czech Republic</i>	
P. Víték, J. Liška, J. Sitek, J. Šumpich, P. Potocký & P. Dítě	145
Význačné nálezy motýlů Znojemska (Lepidoptera) II <i>Significant records of moths of the Znojmo Region (Lepidoptera) II</i>	

krátká sdělení
short notes

- P. Dřevojan** 169
Poznámky k nálezu zarázy síťnaté (*Orobanche reticulata*) na Znojemsku
Notes on the finding of Orobanche reticulata in the Znojmo district
(south-western Moravia, Czech Republic)
- T. Popelka** 173
Nový nález kutilky *Sceliphron caementarium* (Drury, 1773)
(Hymenoptera: Sphecidae) v České republice
New record of Sceliphron caementarium (Drury, 1773)
(Hymenoptera: Sphecidae) in the Czech Republic
- D. Svoboda** 177
Povrchový průzkum polykulturní lokality Šobes 2006–2014
Urzeitliche siedlung Šobes – oberflächen funde 2006–2014