

OBSAH
CONTENS

R. Němec, P. Dřevojan & K. Šumberová	3
Polní mokřady Znojemská jako refugium významných a vzácných druhů cévnatých rostlin <i>Wetlands on arable land in Znojmo region as a refuge of important and rare vascular plants</i>	
J. Běťák & D. Dvořák	77
Nové druhy české mykobioly z Národního parku Podyjí (<i>Cortinarius scaurotragoides</i> , <i>Crepidotus ehrendorferi</i> , <i>Lepiota ochraceofulva</i>) a poznámky k jejich ekologii a rozšíření <i>New species of Czech mycobiota from the Podyjí National Park (Cortinarius scaurotragoides, Crepidotus ehrendorferi, Lepiota ochraceofulva) with comments on their ecology and distribution</i>	
A. Reiter, L. Merta & J. Sychra	89
Nové nálezy velkých luppenonožců (Crustacea: Anostraca, Notostraca, Spinicaudata) na Znojemsku <i>New findings of large brachiopods (Crustacea: Anostraca, Notostraca, Spinicaudata) in Znojmo region</i>	
V. Škorpíková.....	107
Deset let zimního sčítání vodních ptáků v Národním parku Podyjí <i>Ten years of winter waterbird census in the Podyjí National Park</i>	
krátká sdělení <i>short notes</i>	
A. Dudek & B. Dudíková Schulmannová.....	123
Profesor J. J. Jahn a Vranovská přehrada na Dyji <i>Professor J. J. Jahn and the Vranov Dam on the river Dyje</i>	
R. Němec & Z. Musil	131
Z historie a současnosti výskytu koukolu polního (<i>Agrostemma githago</i>) v Podyjí <i>Agrostemma githago in Podyjí National Park</i>	
R. Paulič & R. Němec	135
Chlupatka srstnatá (<i>Eriochloa villosa</i>) nový druh flóry České republiky <i>Eriochloa villosa – new species of flora of the Czech Republic</i>	
R. Stejskal	139
Nosatec <i>Lixus vilis</i> (Coleoptera: Curculionidae) na Znojemsku <i>Weevil Lixus vilis (Coleoptera: Curculionidae) in the Znojmo region</i>	