

OBSAH
CONTENS

A. Dudek	3
Geologická stavba Národního parku Podyjí – stručný přehled dosavadních výzkumů a představ	
<i>The geological structure of the Podyjí National Park – a short review of existing investigations and conceptions</i>	
F. Kuda	17
Revize speleologické dokumentace pseudokrasových jeskyní „Ledové sluje“ z archivu Správy Národního parku Podyjí a její implementace do GIS	
<i>Implementation of speleological survey from locality Ledove sluje (Ice Caves) to GIS, Podyji National Park (Czech Republic)</i>	
O.Vild, R. Stejskal	27
Vliv experimentální pastvy na lesní podrost v Národním parku Podyjí	
<i>The impact of experimental grazing on the woodland understory in the Podyjí National Park</i>	
R. Stejskal, J. Ch. Vávra.....	39
Zajímavé nálezy brouků (Coleoptera) v městském parku ve Znojmě	
<i>Interesting records of beetles (Coleoptera) in Znojmo city park</i>	
J. Ch. Vávra, M. Škorpík.....	53
Dřevomilovití brouci (Coleoptera: Eucnemidae) v Národním parku Podyjí a jeho blízkém okolí, s poznámkami k jejich bionomii	
<i>False click beetles (Coleoptera: Eucnemidae) in the Podyjí National Park and surrounding area, with notes to their bionomics</i>	
J. Kacetl	91
Kamenná věž „Hláska“ v předsunutém opevnění Na Baště nad Cornštejnem	
<i>The “Hláska” watchtower at the “Na Baště” detached outwork above Cornštejn castle</i>	
krátká sdělení	
short notes	
J. Šmerda	115
Horniny ve zdivu hranolové věže „Hláska“ u hradu Cornštejn	
<i>Rocks in the masonry square tower “Hláska” above Cornštejn castle</i>	
R. Němec	121
První nález šalvěje rakouské (<i>Salvia austriaca</i>) na Znojemsku	
<i>Salvia austriaca in Znojmo region</i>	