

Obsah

Kovanda J., Horsák M.: Dvě významné lokality pleistocénních slínů při severovýchodním okraji Prahy	5
Ložek V.: Malakostratigrafie holocénního pěnovce u Kalivod (přírodní park Džbán, severozápadní Čechy)	29
Bylinský V., Žlebčík J.: Vývoj a současný stav populace koniklece jarního (<i>Pulsatilla vernalis</i> var. <i>vernalis</i>) u Bělé pod Bezdězem	37
Číla P.: Výsledky faunistického průzkumu motýlů (Lepidoptera) Středočeského kraje	47
Háva J., Háva J. jun.: Poznámky k výskytu řásníka <i>Xenos vesparum</i> (Strepsiptera: Xenidae) v Praze	97
Háva J.: Výsledky faunistického průzkumu brouků čeledí Dermestidae a Silphidae (Coleoptera) v přírodní rezervaci Údolí Únětického potoka	101
Boháč J., Matějčík J.: Společenstva brouků (Insecta, Coleoptera) v lesích u obce Luštěnice u Mladé Boleslavi a jejich antropogenní ovlivnění	111
Pokyny pro autory	127

Contents

Kovanda J., Horsák M.: Two important Pleistocene marl localities at north-eastern margin of Prague	5
Ložek V.: Malacostratigraphy of the Holocene tufa deposit at Kalivody (Nature park Džbán Tableland, north-western Bohemia)	29
Bylinský V., Žlebčík J.: Dynamics and present state of the population of Pasqueflower (<i>Pulsatilla vernalis</i> var. <i>vernalis</i>) near Bělá pod Bezdězem (Bohemia, Czech Republic)	37
Číla P.: Results of the faunistic research of Lepidoptera in Central Bohemia, Czech Republic	47
Háva J., Háva J. jun.: Notes on the occurrence of strepsipteran <i>Xenos vesparum</i> (Strepsiptera: Xenidae) in Prague	97
Háva J.: Results of faunistic research of the beetle families Dermestidae and Silphidae (Coleoptera) in Údolí Únětického potoka Nature Reserve (Prague, Czech Republic)	101
Boháč J., Matějčík J.: Communities of beetles (Insecta, Coleoptera) in forests in the vicinity of Luštěnice near Mladá Boleslav and its anthropogenic interference	111
Instructions for authors	127