

CONTENTS – OBSAH – INHALT

Preface	5
Předmluva	6
Vorwort	8
PAVEL MENTLÍK	
Příspěvek k poznání recentních geomorfologických procesů v okolí Prášilského jezera Contribution to the research of the recent geomorphological processes in the surrounding of the Prášilské Lake	9
FRITZ A. PFAFFL	
Das geologische Peilsteiner Fenster mit dem ältesten Gesteinskomplex des südwestlichen Moldanubikums The geological Peilsteiner window with the eldest rock complex of the southwestern Moldanubicum	31
FRITZ A. PFAFFL	
Neue Erkenntnisse zur Petrogeneseder moldanubischen Gföhler-Gneiseim Waldviertel (Niederösterreich) und Bayerischen Wald New recognitions of the petrogenesis of the Moldanubian Gföhler-Gneis types at the Waldviertel (Lower Austria) and Bavarian Forest	37
JAROMÍR LUKAVSKÝ, JOHANNES BAUER, KLÁRA KAŠTOVSKÁ, FILIP LEDERER, PETR ŠMILAUER	
Phytobenthos of streams in the Bohemian/Bavarian Forest, under different human impacts	45
JAN HOLEC	
Rare and interesting fungi from the Vydra–Otava River valley in the Šumava National Park (Bohemian Forest, Czech Republic)	79
LIBOR DVOŘÁK	
Malakofauna zájmové oblasti Vápenného vrchu u Černé v Pošumaví (CHKO Šumava) Molluscs of the area of interest on Vápenný Vrch hill near Černá v Pošumaví (Šumava PLA)	87
LIBOR DVOŘÁK, LUBOŠ BERAN	
Remarkable records of aquatic molluscs in the Lipno Reservoir and its environs	97
MAGDA HRABÁKOVÁ	
Novohradské hory z hlediska malakozoologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika Novohradské Hory Mts. from the point of view of malacozoology: its position within the province of South Bohemian oreophyticum	107

JIRÍ VÁVRA

Motýlí fauna přírodní rezervace Prameniště, části Šmauzy v CHKO Šumava
Lepidopteran fauna of Prameniště Natural Reserve, part Šmauzy
in Šumava Protected Landscape Area 125

JAROSLAV BOHÁČ, ALEŠ BEZDĚK

Staphylinid beetles (*Coleoptera, Staphylinidae*) recorded by pitfall and light trapping
in Mrtvý Luh peat bog 141

ZBYNĚK HRKAL, ZDENĚK ZELINKA

Jde Šumava ve stopách Krušných hor? Srovnání vlivu acidifikace
Does the Bohemian Forest region follow the Ore Mountains?
A comparison of acidification impact 151

Instructions to Authors 165

Pokyny pro autory 166

Hinweise für Autoren 167