

CONTENTS – OBSAH – INHALT

JAN JENÍK

Choronyms in the Bavarian-Bohemian-Upper Austrian borderland: contribution towards their standardization 5

PAVEL MENTLÍK

Příspěvek ke geomorfologii okolí Prášilského jezera (povodí Jezerního potoka)

Contribution to geomorphology of the surrounding of Prášilské Lake

(basin of the Jezerní Potok stream) 19

JIŘÍ KOPÁČEK, JIŘÍ KAŇA, HANA ŠANTRÚČKOVÁ, PETR PORCAL, JOSEF HEJZLAR, TOMÁŠ PICEK &

JOSEF VESELÝ

Physical, chemical, and biochemical characteristics of soils in watersheds

of the Bohemian Forest lakes: I. Plešné Lake 43

JIŘÍ KOPÁČEK, JIŘÍ KAŇA, HANA ŠANTRÚČKOVÁ, PETR PORCAL, JOSEF HEJZLAR, TOMÁŠ PICEK &

JOSEF VESELÝ

Physical, chemical, and biochemical characteristics of soils in watersheds of the Bohemian Forest

lakes: II. Čertovo and Černé Lakes 67

MIROSLAV MACEK

Annual and spatial distribution of the ciliates in lakes of the Bohemian Forest 95

JAN HOLEC, MICHAL NOVOTNÝ & MARKÉTA SUKOVÁ

První nálezy vzácné rašelinští houby čihovitky blatní (*Sarcoleotia turficola*) na české straně Šumavy

First finds of rare sphagnicolous fungus *Sarcoleotia turficola* in the Czech part of the Bohemian Forest 109

ZDENĚK SOLDÁN & JIŘÍ VÁŇA

Srovnání bryoflóry karů české části Šumavy

Comparison of the flora of bryophytes in glacial cirques of the Czech part of the Bohemian Forest 117

VÁCLAV PIŽL

Earthworms (Lumbricidae) of the Bohemian Forest 143

KAREL TAJOVSKÝ

Contribution to the knowledge of the millipede fauna (Diplopoda) of the Bohemian Forest, Czech Republic 149

LIBOR DVOŘÁK

Malakofauna Přírodní rezervace Amálino údolí

Molluscs of the Amálino Údolí Nature Reserve 157

JAROSLAV ČÁP HLAVÁČ Měkkýši v údolí Pstružného potoka u Hartmanic (Šumava) Molluscs of the Pstružný Potok valley near the Hartmanice village (Bohemian Forest)	167
LUCIE JUŘIČKOVÁ Měkkýši hradů Šumavy a Pošumaví: modelový příklad hradní malakofauny v oreofytiku Molluscs of the Bohemian Forest and its foothills: a model example of the mollusc communities of castle ruins in the oreophyticum	181
JAROSLAV ČÁP HLAVÁČ & MICHAL HORSÁK Rozšíření plžů <i>Macrogaster badia</i> a <i>Laciniaria plicata</i> (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) na Šumavě Distribution of the snails <i>Macrogaster badia</i> and <i>Laciniaria plicata</i> (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) in the Bohemian Forest	204
JAROSLAV ČÁP HLAVÁČ, MICHAL HORSÁK, LUBOŠ BERAN, LIBOR DVOŘÁK, LUCIE JUŘIČKOVÁ & VLADIMÍR VRABEC Měkkýši Českého lesa – I. Vybrané lokality v severní části (západní Čechy) Molluscs of the Český Les Mts. – I: Selected localities in the northern part (Western Bohemia) ...	205
JAROSLAV BOHÁČ & JAN MATĚJÍČEK Historické a aktuální rozšíření některých drabčíkovitých brouků (Coleoptera, Staphylinidae) na Šumavě Historical and recent distribution of some staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) in the Bohemian Forest	229
AUREL LOZAN Light traps' braconids (Hymenoptera, Braconidae) from the Mrtvý Luh bog (Central Europe, Bohemian Forest)	247
IVO MORAVEC, PAVEL CUDLÍN, TOMÁŠ POLÁK & FRANTIŠEK HAVLÍČEK Spruce bark beetle (<i>Ips typographus</i> L.) infestation and Norway spruce status: is there a causal relationship?	255
DRAHOMÍRA KUŠOVÁ, JAN TĚŠITEL & MICHAEL BARTOŠ Role of traditions in tourism development in the Czech part of the Bohemian Forest	265
ZDENĚK SMEJKAL Addenda et corrigenda ad "Flora and vegetation of the study area at Zhůří – Huťská Hora Mt."	275