

CONTENTS - OBSAH - INHALT

PRÁŠIL K., RĚBLOVÁ M.: Biodiversity of selected <i>Ascomycetes</i> groups in the Šumava Mountains Biodiverzita vybraných skupin askomycetů na Šumavě	7
KUBÁTOVÁ A., VAŇOVÁ M., PRÁŠIL K.: Contribution to the biodiversity of soil microfungi of Šumava Mts., Czech Republic Příspěvek k biodiverzitě půdních mikromycetů české Šumavy	23
HOLEC J.: Houby Šumavy chráněné zákonem nebo zahrnuté v Červené knize: shrnutí literatury a současný výskyt Šumava's fungi protected by law or included in Red Book: a review of literature and current distribution	35
PALICE Z.: Lišejníky přirozených a polopřirozených lesních porostů na Šumavě: (1) Ždanidla Lichens of natural and semi-natural forests in the Šumava Mts.: (1) Ždanidla Mount	53
VAŇA J., SOLDÁN Z.: Příspěvek k poznání druhového bohatství mechorostů ve dvou klimaxových typech lesů na Šumavě Contribution to the knowledge of the species richness of bryophytes in two climatic forest types in the Šumava Mts.	59
PROCHÁZKA F.: Vyhynulé a neznámé druhy šumavské flóry Die ausgestorbenen und verschollenen Arten der Flora des Böhmerwaldes	67
PAVLÍČKO A., PROCHÁZKA F.: Aktuální rozšíření některých druhů čeledi plavuňovité (<i>Lycopodiaceae</i>) na české Šumavě Die aktuelle Verbreitung einiger Arten der Familie Brlappgewächse (<i>Lycopodiaceae</i>) im tschechischen Böhmerwald	85
SOUKUPOVÁ L., LEDERER F., VAŇA J., JENÍK J., HUSÁKOVÁ J., HOLMANOVÁ I., SÝKOROVÁ I.: Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slať, Šumava) Impact of allochthonous limestone on species diversity in an extracted peatbog (Hůrecká Mire, Bohemian Forest)	93
JENÍK J., SOUKUPOVÁ L., VAŇA J.: Vegetation diversity in the backwall of Arber Great Lake corrie, Bohemian Forest Vegetační rozmanitost v karové stěně Velkého Javorského jezera na Šumavě	105
MÁNEK J.: Vegetace a chemismus tekoucích vod horního Pootaví jako indikátory antropogenního zatížení Vegetation and chemism of running waters in the upper part of the Otava catchment as indicators of anthropogenic impact	117

VESELÝ J.:	
Changes in vegetation of the Černé Lake area inferred from pollen analysis of lake sediment: period between 3400 BC and 1600 AD	
Změny vegetace v širším okolí Černého jezera v období mezi 3400 př.n.l. a 1600 n. l.	141
HEJZLAR J., KOPÁČEK J., VRBA J., ČÍŽKOVÁ R., KOMÁRKOVÁ J., ŠIMEK K.:	
Limnological study of Plešné Lake in 1994–1995	
Limnologická studie Plešného jezera v letech 1994–1995	155
KOPÁČEK J., HEJZLAR J.:	
Water chemistry of surface tributaries to the acidified mountain lakes in Bohemian Forest	
Chemismus povrchových přítoků okyselených šumavských jezer	175
RŮŽIČKOVÁ J.:	
Společenstvo vodního hmyzu v šumavských tocích s různým stupněm acidifikace	
Water insect community in streams of Bohemian Forest with different stages of acidification	199
LOŽEK V.:	
Šumava a Blanský les – srovnání na základě malakofauny	
Šumava and Blanský les – a comparison based on malacofauna	211
HLAVÁČ J.:	
Měkkýši (<i>Mollusca</i>) hradní zříceniny Pajrek u Nýrska a jeho okolí (Šumava)	
Molluscs (<i>Mollusca</i>) of the castle ruin Pajrek near Nýrsko and its surroundings (Šumava Mts.) .	221
KUBÍK Š.:	
<i>Chloropidae</i> (<i>Diptera</i>) české strany Šumavy	
<i>Chloropidae</i> (<i>Diptera</i>) in the Šumava Mts. (Czech side)	233
BARTÁK M.:	
Diptera of the Bavarian Forest	
Diptera Bavorského lesa	239
DVOŘÁK L.:	
Některé aspekty zimování motýlů (<i>Lepidoptera</i>) v podzemních prostorách v oblasti Šumavy	
Some aspects of hibernation of butterflies and moths (<i>Lepidoptera</i>) in the underground shelters in Bohemian Forest	259
ČIHAŘ M., ŠVÁTORA M.:	
Ichthyofauna vybraných částí toků v povodí Vydry, Křemelné a Otavy (Národní park a CHKO Šumava)	
Ichthyofauna in selected parts of the Vydra, Křemelná and Otava river basins (Šumava National Park and Protected Landscape Area)	267
BUFKA L., KLOUBEC B.:	
The bird communities of the abandoned secondary grassland areas in the Šumava Mts.	
Společenstva ptáků na neobhospodařovaných plochách sekundárního bezlesí na Šumavě	277

KUČERA M.:	
Analýza ptačích společenstev v části NP a CHKO Šumava	
Analysis of bird communities in a portion of the Šumava National Park and Protected Landscape Area (SW-Bohemia)	295
ZATLOUKAL V.:	
Historické a současné příčiny kůrovcové kalamity v Národním parku Šumava	
Historical and current factors of the bark beetle calamity in the Šumava National Park	327
KROUPOVÁ V., KLIMEŠ F., ŠACHOVÁ E.:	
The significance of cattle in the balance of minerals in the agroecosystem of Bohemian Forest	
Význam skotu pro rovnováhu stavu minerálních látek v agroekosystému Šumavy	359
PFÄFFL F. A.:	
Zur Glazialmorphologie des Hohen Vorderen Bayerischen Waldes	
Příspěvek ke glaciální morfologii vysokých poloh Předního Bavorského lesa	369
STANĚK J., BEDNÁŘÍK J.:	
Meteorologická stanice Churáňov	
Meteorological station Churáňov	377
BARTOŠ M., KUŠOVÁ D., TĚSITEL J.:	
Integrated endogenous regional development concept and the role of Šumava National Park	
Integrovaný koncept endogenního regionálního rozvoje a úloha Národního parku Šumava	385
ZEMEK F., HEŘMAN M.:	
Landscape pattern changes in the Šumava Region – a GIS approach	
Změny krajinného rázu v Pošumaví – hodnocení pomocí GIS	395
Short communications – Krátké zprávy – Kurze Berichte	405
JENÍK J.:	
České jméno pro Šumavu	
Czech name for Bohemian Forest	405
DVOŘÁK L., ŠTASTNÝ J.:	
Nové nálezy potápníka <i>Agabus wasastjerna</i> e (C.R. Sahlberg) (<i>Coleoptera: Dytiscidae</i>) v České republice	
New findings of <i>Agabus wasastjerna</i> e (C.R. Sahlberg) (<i>Coleoptera: Dytiscidae</i>) in the Czech Republic	407
Book review – Knižní recenze – Buchbesprechungen	409