

CONTENTS - OBSAH - INHALT

<p>PRÁŠIL K., RÉBLOVÁ M.: Biodiversity of selected <i>Ascomyctes</i> groups in the Šumava Mountains Biodiverzita vybraných skupin askomycetů na Šumavě</p> <p>KUBÁTOVÁ A., VÁŇOVÁ M., PRÁŠIL K.: Contribution to the biodiversity of soil microfungi of Šumava Mts., Czech Republic Příspěvek k biodiverzitě půdních mikromycetů české Šumavy</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>VÁŇA 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.</p> <p>PROCHÁZKA F.: Vyhynulé a nezvěstné druhy šumavské flóry Die ausgestorbenen und verschollenen Arten der Flora des Böhmerwaldes</p> <p>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</p> <p>SOUKUPOVÁ L., LEDERER F., VÁŇA J., JENÍK J., HUSÁKOVÁ J., HOLMANOVÁ I., SÝKOROVÁ I.: Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slat, Šumava) Impact of allochthonous limestone on species diversity in an extracted peatbog (Hůrecká Mire, Bohemian Forest)</p> <p>JENÍK J., SOUKUPOVÁ L., VÁŇA J.: Vegetation diversity in the backwall of Arber Great Lake corrie, Bohemian Forest Vegetační rozmanitost v karové stěně Velkého Javorského jezera na Šumavě</p> <p>MÁNEK J.: Vegetace a chemismus tekoucích vod horního Pootaví jako indikátory antropogenního zatížení Vegetation and chemistry of running waters in the upper part of the Otava catchment as indicators of antropogenic impact</p>	<p>7</p> <p>23</p> <p>35</p> <p>53</p> <p>59</p> <p>67</p> <p>85</p> <p>93</p> <p>105</p> <p>117</p>
--	--

VESELÝ J.:	
Changes in vegetation of the Černé Lake area inferred from pollen analysis of lake sediment: period between 3400 BC and 1600 AD	141
Změny vegetace v širším okolí Černého jezera v období mezi 3400 př.n.l. a 1600 n. l.....	
HEJZLAR J., KOPÁČEK J., VRBA J., ČÍŽKOVÁ R., KOMÁRKOVÁ J., ŠIMEK K.:	
Limnological study of Plešné Lake in 1994–1995	155
Limnologická studie Plešného jezera v letech 1994–1995	
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 (Diptera)</i> české strany Šumavy	
<i>Chloropidae (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.:	
Ichtyofauna 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
PFAFFL 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., TĚŠITEL 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., HERMAN 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 wasastjernae</i> (C.R. Sahlberg) (<i>Coleoptera: Dytiscidae</i>) v České republice	
New findings of <i>Agabus wasastjernae</i> (C.R. Sahlberg) (<i>Coleoptera: Dytiscidae</i>) in the Czech Republic	407
Book review – Knižní recenze – Buchbesprechungen	409