

MILAN ŘEZÁČ

Rozšíření a ochrana pavouků sklípkánků (Araneae: *Atypus* spp.) v České republice

Distribution and conservation of the purse-web spiders (Araneae: *Atypus* spp.) in the Czech Republic 3

LUCIE KUBÍKOVÁ & ONDŘEJ SIMON

Charakteristika a oživení podhorských šumavských pramenišť s detailnějším zaměřením na rod hrachovka (*Pisidium*)

Characteristics and biocenosis of the Bohemian Forest's spring areas focused on the pea clams (*Pisidium*) 45

OLDŘICH KOPECKÝ, PETER MAKOVICKÝ & JIŘÍ VOJAR

Věková struktura populace čolka horského (*Mesotriton alpestris*) rozmnožující se v malých periodických nádržích

Age structure of the Alpine newt (*Mesotriton alpestris*) population from temporary habitat 61

MIROSLAV SVOBODA & JITKA ZENÁHLIKOVÁ

Historický vývoj a současný stav lesa v NP Šumava kolem „Kalamitní sváznice“ v oblasti Trojmezí

Past development and recent structure of forests stands in the Bohemian Forest National Park in area of Trojmezí 70

IVO MACHAR

The history of the floodplain forests and its importance for nature and landscape conservation

Historie lužních lesů a její význam pro ochranu přírody a krajiny 123

KAREL MATĚJKA

Vývoj užití země jako zdroj diversity v krajině Šumavy

The land-use development as diversity source in contemporary landscape of Bohemian Forest Mts 141

ANNA LEPSOVÁ & KAREL MATĚJKA

Mykocenologický průzkum lesních ekosystémů na příkladu výškového transektu Plechý (Šumava)

Mycocoenological survey in forest ecosystems – example of the altitudinal gradient of Plechý Mt. (Bohemian Forest) 163

IVA MACHOVÁ, KAREL KUBÁT, JANA ČESKÁ & VÁCLAV SYNEK

Vyhodnocení výskytu cévnatých rostlin z agrárních valů a teras z úpatí vrchu Oblík v Českém středohoří

Evaluation of the distribution of the vascular plants on hedgerows and terraces at the base of Oblík Hill in České středohoří Mts 185

IVANA JONGEPIEROVÁ & JAN W. JONGEPIER

Návrhy chráněných území Stanislava Staňka II. Vyhlášené lokality, zachovalé lokality nebo zaniklé lokality se zachovaným okolím

Proposals for nature reserves by Stanislav Staňek II. Designated sites, preserved sites and lost sites with preserved surroundings 203

KAREL SUTORY

Cévnaté rostliny propasti Macocha po 150 letech výzkumu

Vascular plants of the Macocha Abyss (Moravian Karst, Czech Republic) after 150 years of research 225