

## Obsah / Contents

Předmluva / Foreword JIŘÍ DANIHELKA	5
MILOSLAV KOVANDA Campanula rapunculus v České republice: legendy a skutečnost <i>Campanula rapunculus in the Czech Republic: legends and reality</i>	7
VLASTIK RYBKA, ROMANA ZEMÁNKOVÁ-BARTKOVÁ & SLAVOMÍR DOSTALÍK Výzkum a ochrana vstavače trojzubého ( <i>Orchis tridentata</i> ) v České republice <i>Research and conservation of Orchis tridentata in the Czech Republic</i>	15
JAN VRBICKÝ & VLASTIK RYBKA Repatriace matizny bahenní ( <i>Ostericum palustre</i> ) v České republice <i>Recovery programme for Ostericum palustre in the Czech Republic</i>	27
JIŘÍ KUMPOŠT Přechodové matice v populačně ekologickém přístupu k druhové ochraně <i>Projection matrices in conservation of endangered species</i>	35
ALEXANDRA KLAUDISOVÁ Ochrana rostlinných druhů ve Směrnici o stanovištích a návrhy České republiky na rozšíření jejích příloh <i>Conservation of plant species in the Habitats Directive and proposals of the Czech Republic for adaptation of the Annexes</i>	45
JANA MALÁ, PETR ŠÍMA, VLADIMÍR BYLINSKÝ & LUDMILA KIRSCHNEROVÁ Mikropropagace pro záchranu hořce jarního a lýkovce vonného <i>Micropropagation used to preserve Gentiana verna and Daphne cneorum</i>	55
HIANDRIJ HÄRTEL, PETR BAUER & JAN WILD Botanický výzkum národního parku České Švýcarsko a chráněné krajinné oblasti Labské pískovce: principy, výsledky a perspektivy <i>Botanical research of the Bohemian Switzerland National Park and Elbe Sand- stones Protected Landscape Area: principles, results and perspectives (North Bohemia, Czech Republic)</i>	59
PETR PETŘÍK Floristické mapování Ještědského hřbetu <i>Mapping of the flora of the Ještědský hřbet Ridge (North Bohemia, Czech Republic)</i>	67
IVIA MACHOVÁ A JITKA PRCHALOVÁ Botanické hodnocení území za použití geografického informačního systému <i>Using GIS for a botanical assessment of an area</i>	77

ZDENKA NEUHÄUSLOVÁ & VLADIMÍR ZATLOUKAL	87
Výskyt buku a jedle v horských polohách Šumavy a jejich význam pro obnovu a management lesních porostů	
<i>Occurrence of Fagus sylvatica and Abies alba at the montane parts of the Šumava Mts. and their importance for forest regeneration and management</i>	
ZUZANA MÜNZBERGOVÁ	101
Obnova druhově bohatých xerothermních trávníků na příkladu rezervací Stráně u splavu a Stráně u Chroustova	
<i>Restoration of species rich xerophilous grasslands: a case study of two nature reserves in Central Bohemia</i>	
VILÉM PODRÁZSKÝ & STANISLAV VACEK	123
Změny půd reliktních borů v chráněné krajinné oblasti Broumovsko	
<i>Soil changes in relict pine forests in the Broumovsko Protected Landscape Area</i>	
EVA BŘÍZOVÁ	131
Palynologický a paleoalgologický výzkum přírodní památky Jezero u Vacenovic v okrese Hodonín	
<i>Palynological and palaeoalgological study of the Jezero Nature Monument near Vacenovice, district Hodonín (South Moravia)</i>	
VLASTIK RYBKA & MARTIN DUCHOSLAV	145
Změny květeny Planých louček u Olomouce během 20. století	
<i>Changes in the flora of the Plané loučky area near Olomouc during the 20<sup>th</sup> century</i>	