

Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti

ročník 28

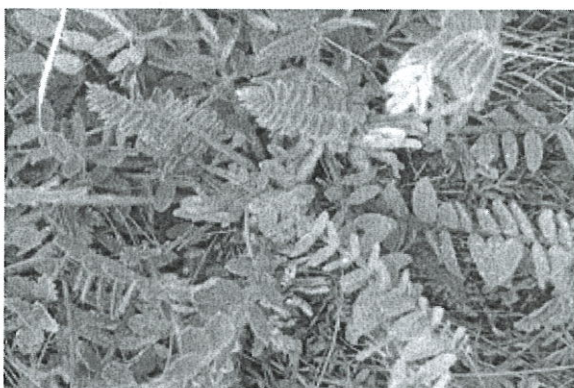
Supplement č. 2 (14)

Xerotermní vegetace středoevropského prostoru

Změny ve vegetaci

Referáty z 3. česko-slovenského geobotanického semináře,
Skalice u Litoměřic, České středohoří, 13. – 17. 6. 2005

JIŘÍ KOLBEK, MILAN VALACHOVIČ (eds)



Slovenská botanická spoločnosť pri SAV
Bratislava 2006

Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, ročník 28, Supplement č. 2 (14), 2006

Vydáva: Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava

Výkonní redaktori: Jiří Kolbek, Milan Valachovič

Technický redaktor: Milan Valachovič

Adresa redakcie: Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava, tel. 02/59426121,
e-mail: igor.mistrík@savba.sk

Fotografia na prvej strane obálky: *Astragalus exscapus*, vzácný druh kamenistých strání na kopci Raná.

Autor: Milan Valachovič

Tlač: Vydavateľstvo STU, Bratislava

Náklad: 150 kusov

ISBN 80-969265-4-3

EAN 9788096926541

OBSAH / CONTENTS

KOLBEK J.: <i>Slovo úvodem / Introduction</i>	3
KUBÁT K.: <i>České středohoří a jeho výjimečné postavení ve flóře Čech / The České středohoří Mts and its outstanding place in the Bohemian flora</i>	5
KOLBEK J.: <i>Přírodní poměry a přehled hlavních vegetačních typů Českého středohoří / Natural characteristics and survey of main vegetation types of České středohoří Mts</i>	13
NEUHÄUSLOVÁ Z.: <i>Poznámky k některým syntaxonům teplomilných doubrav, dubohabřin a borů v České republice / Remarks to some syntaxa of thermophilous forest communities – oak, oak-hornbeam and pine forests in the Czech Republic</i>	25
SADLOŇOVÁ J.: <i>Výskyt xerotermních lesních spoločenství vo vzťahu k morfológii stanovišť na příkladu Devínskej Kobyl / The occurrence of the thermophilous forest communities in the relation to the morphology of stand on the example of Devínska Kobyla</i>	35
KOLBEK J.: <i>Kritické syntaxony xerotermní nelesní vegetace České republiky / Critical syntaxa of the xerothermic non-forest vegetation of the Czech Republic</i>	49
MICHÁLKOVÁ D.: <i>Diverzita přirozených rastlinných spoločenstiev vrchu Rohatín v Strážovských vrchoch / Diversity of the natural plant communities of Rohatín Mt. in the Strážovské vrchy Mts</i>	59
JANIŠOVÁ M.: <i>Dynamika druhov vyšších rastlín vo vybraných xerotermných travinnobylinných spoločenstvách / Dynamics of vascular plants in selected dry grassland communities</i>	91
VALACHOVÍČ M. & JAROLÍMEK I.: <i>Priestorová distribúcia rastlín v závislosti od vlhkostných pomerov na pieskoch Borskéj nižiny / A spatial distribution of plants in relation to moisture gradient on sandy soil in the Borská nižina Lowland</i>	105
SÁDOĽ J.: <i>Stepní otázky a historická interpretace nelesní vegetace suchých biotopů v České republice / Vegetation of dry habitats and the Holocene history of open land in the Czech Republic</i>	117
ZALIBEROVÁ M. & JAROLÍMEK I.: <i>Zhodnotenie zmien v štruktúre spoločenstiev inváznych rastlín v pobrežných biotopoch rieky Morava (Borská nižina) / Evaluation of changes in structure of communities dominated by invasive plants on riparian habitats along the Morava river (Borská nižina lowland)</i>	127
BLAŽKOVÁ D.: <i>Luční vegetace a problémy klasifikace jejich změn / Meadows vegetation and classification problems of its changes</i>	139
KOVÁŘOVÁ M.: <i>Effect of phenolics on vegetation dynamics / Vliv fenolických látek na vegetační dynamiku</i>	143

Abstrakty / Abstracts

HEGEDÜŠOVÁ K.: <i>Plant communities of the Vrchná hora Mt. in surroundings of Stupava.</i>	149
ŠKODOVÁ I.: <i>Monitoring of meadow dynamics on the permanent plot in the Biele Karpaty Mts</i>	149
HÄRTEL H. (part 1), WILD J., HÄRTEL H., HADINCOVÁ V., HERBEN T., MÜNZBERGOVÁ Z. & KLITSCH M. (part 2): <i>Invasion of Pinus strobus into the vegetation of the Bohemian Switzerland</i>	150
WILD J.: <i>Methods for studying of temporal vegetation changes</i>	151
MÜLLEROVÁ J., PYŠEK P. & JAROŠÍK V.: <i>Aerial photographs as a tool for assessing the history of invasion by Heracleum mantegazzianum</i>	151

**Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti pri Slovenskej akadémii vied
ročník 28, Supplement č. 2 (14)**

Xerotermní vegetace středoevropského prostoru

Změny ve vegetaci

Referáty z 3. česko-slovenského geobotanického semináře, Skalice u Litoměřic,
České středohoří, 13. – 17. 6. 2005

JIŘÍ KOLBEK, MILAN VALACHOVIČ (eds)

Výkonné redaktori: Jiří Kolbek, Milan Valachovič

Grafický návrh obálky spracoval Milan Valachovič podľa Suppl. č. (1) 14 (2006)

Autor fotografie na 1. strane obálky: Milan Valachovič

Grafická úprava: Milan Valachovič

Vydala Slovenská botanická spoločnosť pri SAV v Bratislave v roku 2006. Strán 152.
Náklad 150 kusov. Tlač: Vydavateľstvo STU, Bratislava.

ISBN 80-969265-4-3

EAN 9788096926541

© Slovenská botanická spoločnosť pri SAV

ISBN 80-969265-4-3
EAN 9788096926541