



Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti

ročník 32

Supplement 2

Flóra a vegetácia Oravy

Zborník z 9. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV
15.–18. september 2009 Námestovo – Slanická Osada,

BLAŽENA BENČAĎOVÁ & TIBOR BENČAĎ (eds.)



**Slovenská botanická spoločnosť pri SAV
Bratislava 2010**

Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti
ročník 32, Supplement 2, 2010

Flóra a vegetácia Oravy

Zborník z 9. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV,
15.–18. september 2009, Námestovo-Slanická Osada

Editori Blažena Benčaťová & Tibor Benčať

Fotografia na obálke Tibor Benčať

Vydala Slovenská botanická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied, Dúbravská cesta 9,
841 01 Bratislava 4, <http://sbs.sav.sk>

Vyšlo v októbri 2010

Strán 258. Náklad 200 kusov

Tlač Vydavateľstvo PARTNER – Čižmárová, Hriadky 297, 976 33 Poniky

Rozširuje Slovenská botanická spoločnosť, Dúbravská cesta 9, 841 01 Bratislava 4

Registračné číslo Ministerstva kultúry SR 3165/09

ISSN 1337-7043

© Slovenská botanická spoločnosť, 2010

OBSAH/CONTENTS

Benčaťová B. & Benčať T.: Slovo na úvod Foreword	3
Hindák F. & Hindáková A.: Cyanobaktériový vodný kvet vo vodnej nádrži Orava v r. 2008-2009 Cyanobacterial water bloom of the water reservoir Orava in 2008-2009	5
Babicová D. & Špulerová J.: Zaujímavé floristické nálezy v jelšových porastoch v okolí Oravskej priehrady Interesting floristic findings in the alder forests of the Orava dam surroundings.	11
Gogoláková A. & Štrba P.: Nové poznatky o rozšírení vybraných druhov rastlín na Orave New information about distribution of selected plant species in Orava region	21
Letz D. R. & Michalková E.: <i>Cerastium alpinum</i> (Caryophyllacea) – nezvestný druh flóry Slovenska? <i>Cerastium alpinum</i> (Caryophyllacea) – a missing species of the flora of Slovakia?	31
Kochjarová J., Hrivnák R. & Otáhel'ová H.: Súčasný chorologický a ekologický poznatky o vodných rastlinách na Orave Recent chorological and ecological knowledge about aquatic plants in the Orava region	37
Špulerová J.: Hodnotenie priaznivého stavu rašelinísk v povodí Bielej Oravy Evaluation of favourable conservation status of peat lands of the Biela Orava catchment.	47
Kliment J. & Jarolímek, I.: Horské psíkové porasty v regióne Oravy Mountain mat-grass-rich communities in the Orava region	55
Lackovičová A., Pišút P., Guttová A. & Pišút I.: Aktuálna diverzita epifytických lišajníkov v Bratislave Mountain mat-grass-rich communities in the Orava region	71
Košťál J. & Rosinová H.: Súčasný výskyt <i>Gagea bohemica</i> v Zoborských vrchoch The present time occurrence of <i>Gagea bohemica</i> in Zobor Mts.	81
Eliáš P. ml., Hodálová I. & Ťavoda O.: Poznámky k určovaniu a rozšíreniu zástupcov rodu <i>Polycnemum</i> (Chenopodiaceae) na Slovensku Contributions to determination and distribution of <i>Polycnemum</i> taxa (Chenopodiaceae) in Slovakia	89
Eliáš P. ml.: Jahňačka najmenšia (<i>Arnosseris minima</i>) na Slovensku: starousadlík alebo prechodný migrant? Lambs Succory (<i>Arnosseris minima</i>) in Slovakia: autochthonous species or temporary migrant?	97
Štrba P. & Gogoláková A.: Nové výškové maximá: aktuálne výškové rozšírenie synantropných druhov rastlín v oblasti Skalnatého plesa vo Vysokých Tatrách New altitudinal maxima: contemporary altitudinal distribution of synanthropic plant species at locality Skalnaté pleso mountain lake in High Tatras Mts.	101
Dítě D., Eliáš P. ml. & Šuvada R.: Krátky komentovaný prehľad rastlinných spoločenstiev slanísk na Slovensku: súčasný stav Short commented survey of saline vegetation in Slovakia: recent stage	107
Mochňák S.: Eolické pieskové duny a ich vegetácia na Východoslovenskej nížine The aeolian sand dunes and vegetation in East Slovakia Lowland	113
Dúbravková D.: História a súčasnosť výskumu xerothermnej vegetácie zväzu <i>Festucion valesiacae</i> na Slovensku Research of dry grassland vegetation of the <i>Festucion valesiacae</i> alliance in Slovakia: the past and the present	119

Ružičková H. & Špulerová J.: Kvetnaté lúky kysuckého bradľového pásma medzi Terchovou a Zázrivou	
Wildflowers meadows of klippen zone in Kysuce between Terchová and Zázriva village	149
Galvánek D.: Manažment a obnova podhorských lúk – výsledky 5-ročného experimentu v Zázrivej	
Management and restoration of sub-mountain grasslands – results of 5-year experiment in Zázriva	155
Kliment J., Ujházy K., Ujházyová M., Hrivnák R., Kochjarová J. & Blanár D.: Syntaxonómia bukových a sutinových lesov južnej časti Muránskej planiny	
Syntaxonomy of beech and scree forests in the southern part of the Muránska planina Mts. . .	161
Slezák M. & Hegedúšová K.: Fytocenologická charakteristika lesných spoločenstiev severnej časti Štiavnických vrchov	
Phytocoenological characteristics of the forest communities in the north part of the Štiavnické vrchy Mts.	213
Hladká D.: Flóra a vegetácia vybraných lokalít spustnutých pôd v okolí Banskej Bystrice	
Flora and vegetation of the bad lands chosen localities in the Banská Bystrica surroundings. .	221
Vaculík M., Lux A. & Králik E.: Arzén a antimón vo flóre starých banských hálď v Dúbravskej doline	
Arsenic and antimony in flora of old mining waste deposits in Dúbrava valley.	231
Staňová A., Banášová V. & Čiamporová M.: Stratégie troch druhov rodu <i>Arabidopsis</i> pri nadbytku ťažkých kovov v pôde .	
Strategies of three <i>Arabidopsis</i> species under heavy metal excess in the soil	237
Rybníkárová J., Baranec T. & Ďurišová L.: Predbežné výsledky embryologického štúdia vybraných zástupcov rodu <i>Prunus</i> L.	
Preliminary results of embryological study of chosen representants of genus <i>Prunus</i> L.	247
Eliáš P.: Metodologický príspevok k stanoveniu špecializácie na hostiteľa	
Methodological contribution to the host specialization estimation	253
Hegedúšová K. & Galvánek, D.: Manažmentové modely pre travinné biotopy (informácia o projekte)	
Management models of grassland biotops (Information about new project).	257