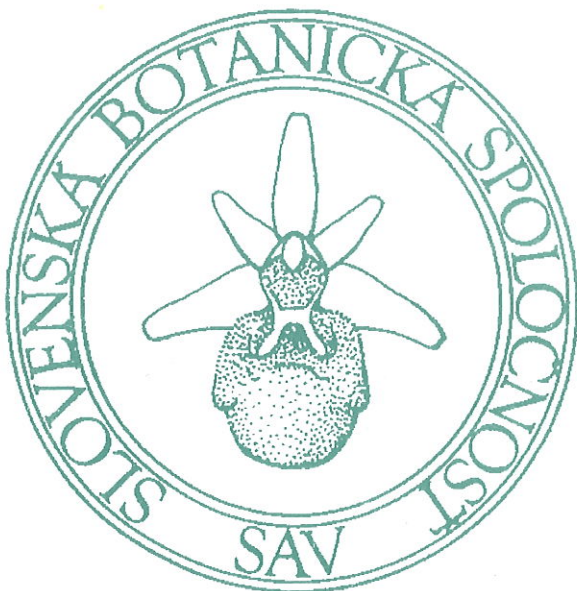


Bulletin

Slovenskej botanickej spoločnosti



Bratislava

Supl. 10

2004

Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, suplement 10, 2004

Vydáva: Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava,
tel. 02/59426104, e-mail: frantisek.hindak@savba.sk

Predsedajúci redakčnej rady: František Hindák, predsedajúci HV SBS

Výkonný redaktor: Richard Hrivnák

Technický redaktor: Richard Hrivnák

Členovia redakčnej rady: Kornélia Goliašová, Anna Guttová, Alena Hindáková,
Ivan Jarolímek, Elena Masarovičová, Katarína Mišíková

Grafický návrh obálky: Katarína Cigánová

Adresa redakcie: Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava, tel. 02/59426104,
e-mail: richard.hrivnak@savba.sk

Tlač: Vydavateľstvo STU, Bratislava

Náklad: 200 kusov

ISBN: 80-901151-4-4

EAN: 9788090115149

OBSAH

Hrivnák R. & Valachovič M.: Slová na úvod	3
Hindák F.: Príhovor predsedu SBS prof. RNDr. Františka Hindáka, DrSc. na 8. zjazde SBS	4
Kubalová S.: Zápis 2/2004 z 8. zjazdu SBS a Valného zhromaždenia SBS	5
Kubalová S.: Uznesenie z Valného zhromaždenia SBS konaného na 8. zjazde SBS	8
Jeník J.: Časoprostorová komplexita fluviálních ekosystémů a její odraz v botanice.....	9
Rybniček K. & Rybničková E.: Proměny vegetace niv v dolní části povodí Moravy v posledních 25 000 letech	15
Janauer G. A.: River Management: Chances for, and threats to, the aquatic vegetation in floodplain waters	21
Terpó A.: Údaje k flóre a vegetácii alúvíí dvoch maďarských veľtokov	27
Erdelská O. & Lux A.: Príspevok k biológii druhu <i>Daphne cneorum</i> L. na Záhorí	30
Valachovič M.: Vresoviská na pieskoch Borskej nížiny	34
Jarolímek I.: <i>Setario-Plantaginetum indicae</i> Passarge 1988 na západnom Slovensku	40
Ružičková H. & Banásová V.: Lúky alútia rieky Moravy: ekológia rastlinných spoločenstiev a ich vzácnosť a ohrozenosť	46
Hegedűšová K., Škodová I. & Mikuška B.: Boriny a travinobylinné porasty Borskej nížiny	51
Májeková J.: <i>Veronicetum trilobae-triphylliidi</i> Slavník 1951 – jarné spoločenstvo polí a úhorov na Borskej nížine po 50-tich rokoch	57
Zaliberová M., Jarolímek I., Májeková J., Banásová V., Hegedűšová K., Škodová I., Oťahel'ová H. & Valachovič M.: Prehľad nelesných rastlinných spoločenstiev na synantropných biotopoch Borskej nížiny	63
Hindák F.: Diverzita planktonových sinicových vodných kvetov na Záhorí	69
Jančušová M.: Rozsievky polostrova Keller, ostrov Kráľa Juraja, Antarktída – predbežná štúdia	74
Uher B.: Cyanobaktérie a riasy na monumentoch a budovách v regióne Murcia (Španielsko)	77
Uher B.: Epilitické cyanobaktérie a riasy v podzemnom Mauzóleu Chatam Sófer	83
Jursa M., Kováčik L. & Oťahel'ová H.: Zmeny makroskopických vláknitých zelených rias a makrofytov na vybraných plochách v širšom okolí Bratislav – predbežná štúdia	87
Guttová A.: Nové nálezy zaujímavejších lišajníkov Kysuckej vrchoviny (severozápadné Slovensko)	91
Lackovičová A., Guttová A. & Pišút I.: Diverzita lišajníkov Národnej prírodnej rezervácie Vihorlatský prales (Vihorlat, východné Slovensko)	96

Šoltés R., Hrvnák R. & Dítě D.: <i>Helodium blandowii</i> (<i>Bryophyta</i>) na Slovensku, chorológia, ekológia a cenológia.....	101
Bacigalová K., Zlochová K. & Kocianová E.: Fytopatogénna mykoflóra druhu <i>Peucedanum arenarium</i> na lokalite Sandberg v NPR Devínska Kobyla.....	106
Feráková V., Hodálová I. & Vršková K: Ochrana diverzity cievnatých rastlín Bratislav	112
Dítě D., Eliáš P. ml. & Sádovský M.: Recentný výskyt halofytov v Liptovskej a Spišských kotlinách (severné Slovensko)	117
Sádovský M., Eliáš P. ml. & Dítě D.: Poznámky k rozšíreniu a cenológií vybraných druhov halofilných rastlín na juhozápadnom Slovensku	122
Sádovský M., Eliáš P. ml. & Dítě D.: Historické a súčasné rozšírenie slaniskových spoločenstiev na juhozápadnom Slovensku	127
Šípková Ž. & Pisarčíková H.: Stanovištňa nika druhu <i>Primula farinosa</i> L. v spoločenstvách s dominantou <i>Carex davalliana</i> Sm. v okolí Ružomberka.....	130
Zlinská J.: Poznámky k rozšíreniu a cenológií <i>Cirsium brachycephalum</i> Juratzka na Podunajskej rovine	135
Janišová M., Ujházy K., Uhliarová E. & Rajtarová N.: Aktuálna flóra nelesných spoločenstiev Chránenej krajinej oblasti Poľana – zhodnotenie početnosti výskytu taxónov vyšších rastlín	140
Školek J.: Zaujímavá jelšina na nive Váhu pri Liptovskom Hrádku	145
Ujházyová M. & Ujházy K: Prehľad rastlinných spoločenstiev bukových lesov na vápencoch bradlového pásma.....	152
Miškovic M. & Dúbravcová Z.: Spoločenstvo <i>Poo badensis-Festucetum pallantis</i> Klika 1931 corr. Zólyomi 1966 na Devínskej Kobyle po 36 rokoch.....	160
Benčať F. & Benčať T.: <i>Juglans regia</i> L. – rozšírenie a variabilita	166
Kochjarová J., Vlčko J. & Hrvnák R.: Diploidné populácie <i>Scilla bifolia</i> agg. v Západných Karpatoch a prílahléj časti Panónskej nížiny	171
Šingliarová B. & Mráz P.: Cytogeografia druhu <i>Pilosella officinarum</i> (Asteraceae) v Západných Karpatoch a v prílahléj časti Panónie (predbežné výsledky).....	176
Zvadová A., Mártonfi P. & Kolarčík V.: Variabilita peľových zín <i>Viola arvensis</i> , <i>Viola tricolor</i> a <i>Viola saxatilis</i>	181
Mártonfiová L., Majeský L. & Mártonfi P.: Príspevok k poznaniu reprodukčných spôsobov v sekcií <i>Ruderalia</i> rodu <i>Taraxacum</i>	185
Michalková E. & Mihálková T.: <i>Erysimum diffusum</i> Ehrh. (Brassicaceae) na Slovensku a v panónskej oblasti susedných štátov.....	191
Galvánek D. & Lasák R.: Identifikácia Významných botanickej území (VBÚ) na Slovensku	194
Turisová T. & Hlásny T.: Fytogeografický okres Zvolenská kotlina z hľadiska priestorovej distribúcie Ellenbergových indikačných čísel pre teplotu	199
Zahradníková K.: Z histórie zjazdov botanickej spoločnosti	204