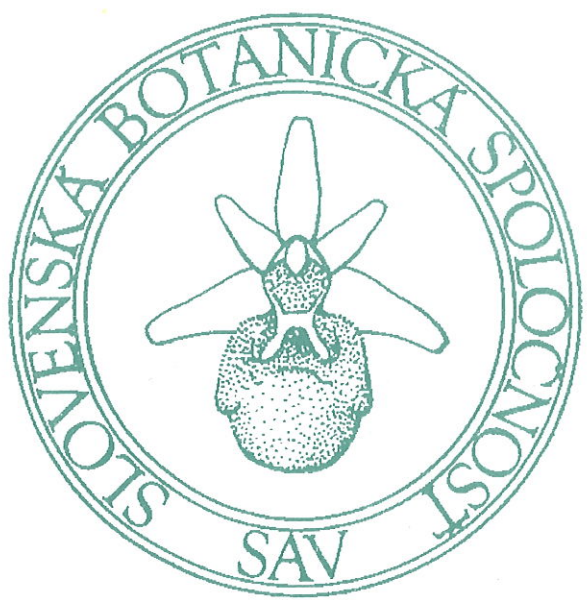


# Bulletin

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

**Predseda redakčnej rady:** František Hindák, predseda HV SBS

**Výkonný redaktor:** Richard Hrivnák

**Technický redaktor:** Richard Hrivnák

**Členovia redakčnej rady:** Kornélia Goliašová, Anna Guttová, Alica Hindáková,  
Ivan Jarolímeček, 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

---

© Slovenská botanická spoločnosť pri SAV

---

## OBSAH

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

<b>Šoltés R., Hrivnák R. &amp; Dítě D.:</b> <i>Helodium blandowii</i> (Bryophyta) na Slovensku, chorológia, ekológia a cenológia.....	101
<b>Bacigalová K., Zlochová K. &amp; Kocianová E.:</b> Fytopatogénna mykoflóra druhu <i>Peucedanum arenarium</i> na lokalite Sandberg v NPR Devínska Kobyla.....	106
<b>Feráková V., Hodálová I. &amp; Vršková K.:</b> Ochrana diverzity cievnatých rastlín Bratislavy .....	112
<b>Dítě D., Eliáš P. ml. &amp; Sádovský M.:</b> Recentný výskyt halofytov v Liptovskej a Spišských kotlinách (severné Slovensko) .....	117
<b>Sádovský M., Eliáš P. ml. &amp; Dítě D.:</b> Poznámky k rozšíreniu a cenológii vybraných druhov halofilných rastlín na juhozápadnom Slovensku .....	122
<b>Sádovský M., Eliáš P. ml. &amp; Dítě D.:</b> Historické a súčasné rozšírenie slaniskových spoločenstiev na juhozápadnom Slovensku .....	127
<b>Šípková Ž. &amp; Pisarčíková H.:</b> Stanovištná nika druhu <i>Primula farinosa</i> L. v spoločenstvách s dominantou <i>Carex davalliana</i> Sm. v okolí Ružomberka .....	130
<b>Zlinská J.:</b> Poznámky k rozšíreniu a cenológii <i>Cirsium brachycephalum</i> Juratzka na Podunajskej rovine .....	135
<b>Janišová M., Ujházy K., Uhliarová E. &amp; Rajtarová N.:</b> Aktuálna flóra nelesných spoločenstiev Chránenej krajiny oblasti Poľana – zhodnotenie početnosti výskytu taxónov vyšších rastlín .....	140
<b>Školek J.:</b> Zaujímavá jelšina na nive Váhu pri Liptovskom Hrádku .....	145
<b>Ujházyová M. &amp; Ujházy K.:</b> Prehľad rastlinných spoločenstiev bukových lesov na vápencoch bradlového pásma.....	152
<b>Miškovic M. &amp; Dúbravcová Z.:</b> Spoločenstvo <i>Poo badensis-Festucetum pallentis</i> Klika 1931 corr. Zólyomi 1966 na Devínskej Kobyle po 36 rokoch.....	160
<b>Benčat' F. &amp; Benčat' T.:</b> <i>Juglans regia</i> L. – rozšírenie a variabilita .....	166
<b>Kochjarová J., Vlčko J. &amp; Hrivnák R.:</b> Diploidné populácie <i>Scilla bifolia</i> agg. v Západných Karpatoch a priľahlej časti Panónskej nížiny .....	171
<b>Šingliarová B. &amp; Mráz P.:</b> Cytogeografia druhu <i>Pilosella officinarum</i> (Asteraceae) v Západných Karpatoch a v priľahlej časti Panónie (predbežné výsledky).....	176
<b>Zvadová A., Mártonfi P. &amp; Kolarčík V.:</b> Variabilita peľových zŕn <i>Viola arvensis</i> , <i>Viola tricolor</i> a <i>Viola saxatilis</i> .....	181
<b>Mártonfiová L., Majeský L. &amp; Mártonfi P.:</b> Príspevok k poznaniu reprodukčných spôsobov v sekcii <i>Ruderalia</i> rodu <i>Taraxacum</i> .....	185
<b>Michalková E. &amp; Miháliková T.:</b> <i>Erysimum diffusum</i> Ehrh. (Brassicaceae) na Slovensku a v panónskej oblasti susedných štátov.....	191
<b>Galvánek D. &amp; Lasák R.:</b> Identifikácia Významných botanických území (VBÚ) na Slovensku .....	194
<b>Turisová T. &amp; Hlásny T.:</b> Fytogeografický okres Zvolenská kotlina z hľadiska priestorovej distribúcie Ellenbergových indikačných čísel pre teplotu .....	199
<b>Zahradníková K.:</b> Z histórie zjazdov botanickej spoločnosti .....	204