

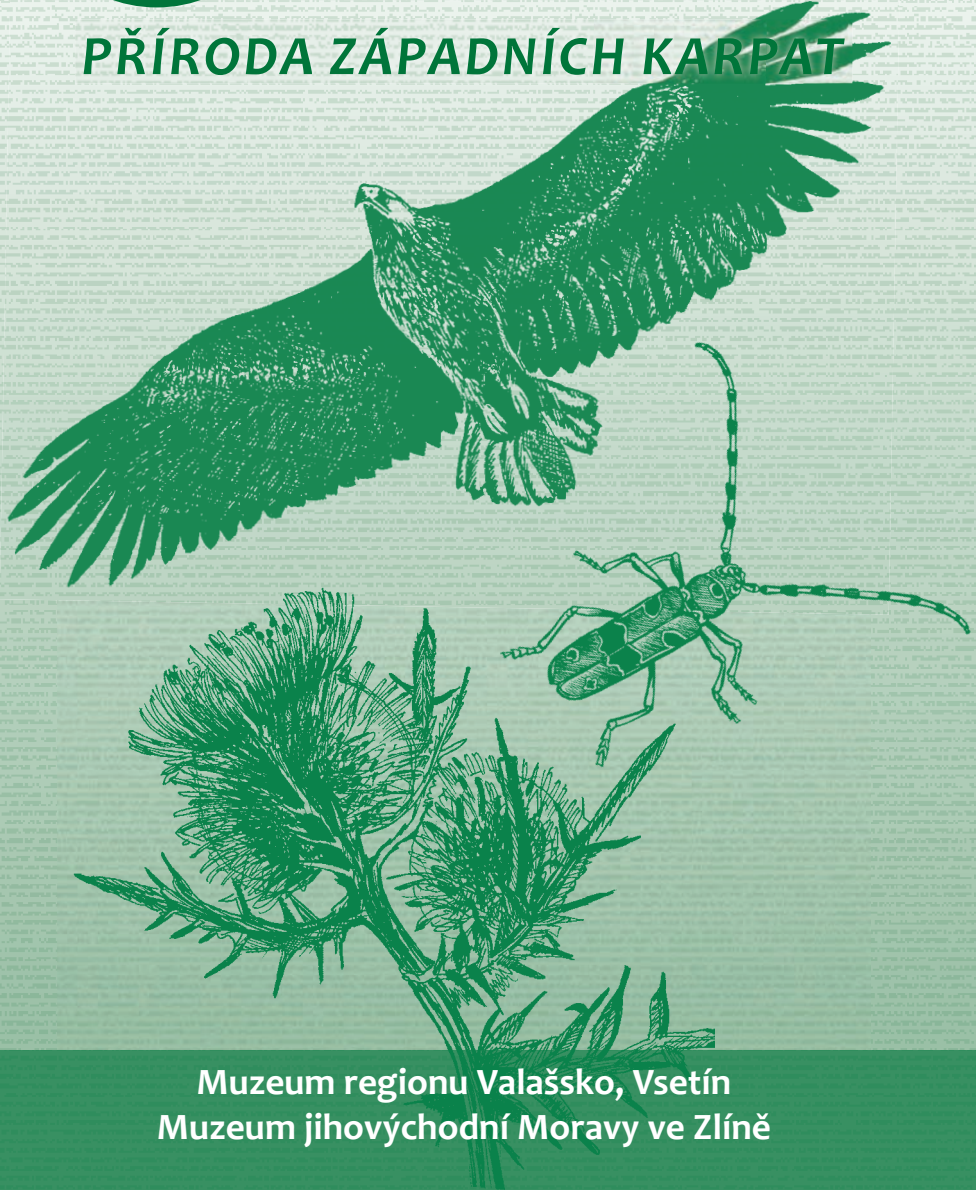
**ТОМ. 6 / 2015**

**ISSN 1804-2732**



# **Acta Carpathica Occidentalis**

**PŘÍRODA ZÁPADNÍCH KARPAT**



**Muzeum regionu Valašsko, Vsetín  
Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně**



## Ostrica blšná (*Carex pulicaris*) – nový druh vo Veľkej Fatre Flea Sedge (*Carex pulicaris*) – new species of The Veľká Fatra Mts.

Daniel Dítě<sup>1</sup>, Zuzana Melečková<sup>1</sup> & Pavol Eliáš jun.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institute of Botany, Slovak Academy of Sciences, Dúbravská cesta 9, SK-845 23, Bratislava;

e-mail: daniel.dite@savba.sk; zuzana.meleckova@savba.sk

<sup>2</sup>Department of Botany, Slovak University of Agriculture, Tr. A. Hlinku 2, SK-949 76 Nitra, Slovakia; e-mail: pelias@afnet.uniag.sk

**Keywords:** Cyperaceae, distribution, rare species, Slovakia

**Abstract:** Flea Sedge (*Carex pulicaris*) is a very rare species in Slovakia, recently confirmed only from six localities in the northern regions of Orava and Liptov. Its recent occurrence in the Borská nížina Lowland in the south-west of the country has not been confirmed with the last known populations possibly extinct. We provide data about a new locality of *Carex pulicaris* in the Veľká Fatra Mountains from where it has not been reported so far. It is also the first known occurrence in the vegetation of rich fens of the association *Caricetum davallianae*. We also bring information about the current conservation status of *Carex pulicaris* on its recent localities and we report two hitherto unpublished findings in the Orava region.

### ÚVOD

Ostrica blšná (*Carex pulicaris* L.) je druh so subatlantsko-európskym areálom. V rámci európskeho kontinentu chýba len v najsevernejších oblastiach a v Mediteráne. Jej súvislé rozšírenie zahŕňa západné Nórsko (na sever po Lofoty), južné Švédsko, Britské ostrovy, Nemecko, Francúzsko, krajiny Beneluxu, Českú republiku, Poľsko a pobaltské štáty. Vzácne sa vyskytuje na Islande. Východná hranica areálu vedie cez Bielorusko a Slovensko, na juhu prechádza cez stredné Rusko, Maďarsko, Chorvátsky, talianske Alpy, cez juhovýchodné Francúzsko do Pyrenejí a na sever Pyrenejského polostrova. Výskyt na okraji areálu je ostrovčekovitý, s izolovanými arelami (cf. SCHULTZE-MOTEL 1966).

Druh sa vyskytuje na močaristých, slatiných, rašeliných alebo bezkolencových lúkach a prameniskách, na vlhkých lesných biotopoch, ale aj na suchších svahoch na flotitých a hlinitých pôdach, na slieňoch, na zásaditých (ale nie vždy vápenatých), mierne kyslých rašeliniskách, predovšetkým v oblastiach s oceánickou a suboceánickou klimou od nížin po alpínsky

stupeň, v Alpách až do výšky 2 275 m n. m. (cf. SCHULTZE-MOTEL I. c.; ŘEPKA & GRULICH 2014).

Na Slovensku je ostrica blšná vzácnym druhom. Jej výskyt bol dlho uvádzaný iba zo Záhorskej nížiny (viď DOSTÁL 1989, 1992), i keď existuje relatívne starší zber z podhoria Malej Fatry: Turany, rašelinisko pri autokempe (Šachl 1969 ROZ). Neskôr ju na Orave (1971) a v Liptovskej kotlinе (1983) našiel Rybníček, ktorý však svoje nálezy nepublikoval. Dovtedy známe rozšírenie druhu na Slovensku spracovali Dítě et al. (2005). Autori udávajú celkovo 23 publikovaných alebo zbermi doložených lokalít (z toho 14 na Záhorí). Recentne je druh známy len z piatich: z dvoch na Záhorskej nížine (U Holbičkov a Plavecký Peter), z dvoch na Orave (Trstená-Jedľové a NPR Klinské rašelinisko) a z jednej lokality v Liptovskej kotlinе (Jalovec).

Na Slovensku, kadiaľ prechádza časť východnej hranice areálu druhu, má ostrica blšná úzku ekologickú a trofickú amplitúdu. Vyskytuje sa v nízkobylinných, rašeliných porastoch, na miestach dobre zásobených podzemnou vo-

dou. Je viazaná na nelesnú vegetáciu spoločenstiev minerotrofných slatinných rašelinísk, predovšetkým zväzu *Sphagno warnstorffianum-Tomenthypnion* (cf. Dítě et al. I. c.).

V príspevku prinášame informáciu o prvnáleze ostrice blšnej vo Veľkej Fatre a tiež poznatky o súčasnom výskyti tohto druhu na Slovensku.

## METODIKA

Nomenklatúra cievnatých rastlín je uvedená v zmysle práce MARHOLD et al. (1998), machorastov podľa práce KUBINSKÁ & JANOVICOVÁ (1998). Nomenklatúra syntaxónov je podľa práce JAROLÍMEK et al. (2008). Fytogeografické členenie uvádzame podľa práce FUTÁK (1984). Skratky herbárov sú podľa práce VOZÁROVÁ & SUTORÝ (2001).

Zápis sme robili podľa metodiky zürišsko-montpellierskej školy (BRAUN-BLANQUET 1964), s použitím upravenej 9-člennej stupnice abundance a dominancie (BARKMAN et al. 1964). Mapa bola vytvorená v programe ArcGIS verzia 9.2 podľa metodiky mapovania flóry uvedenej v práci JASIČOVÁ & ZAHRADNÍKOVÁ (1976).

## VÝSLEDKY A DISKUSIA

V rámci terénnego prieskumu severozápadného okraja Veľkej Fatry sme v Revúckom podolí zaznamenali novú, dosiaľ nepublikovanú lokalitu druhu *Carex pulicaris*. Nachádza sa na slatinom rašelinisku, na ľavom brehu rieky Revúca, pod Prírodnou pamiatkou (PP) Bukovinka, cca 10 km južne od Ružomberka.

### Vegetačné pomery na lokalite charakterizujú nasledovné fytocenologické zápisy:

1. Veľká Fatra, Ružomberok-Podsúchá, slatinné rašelinisko s pretekajúcim potôčikom pod PP Bukovinka, 49°00'09,8"N, 19°17'17,4"E, 6981d, 555 m, sklon 0°, plocha 16 m<sup>2</sup>, celk. pokr. 90 %, E<sub>1</sub> 60 %, E<sub>0</sub> 85 %, kond.: 530 µS/cm, pH: 7,1; 12.VI.2015, D. Dítě, Z. Melečková.

E<sub>1</sub>: *Succisa pratensis* 2b, *Carex panicea* 2a, *Blysmus compressus* 1, *Briza media* 1, *Carex davalliana* 1, *C. hostiana* 1, *C. lepidocarpa* 1, *C. paniculata* 1, *C. pulicaris* 1, *Eriophorum latifolium* 1, *Festuca rubra* 1, *Juncus articulatus* 1, *Lotus corniculatus* 1, *Phragmites australis* 1, *Potentilla*

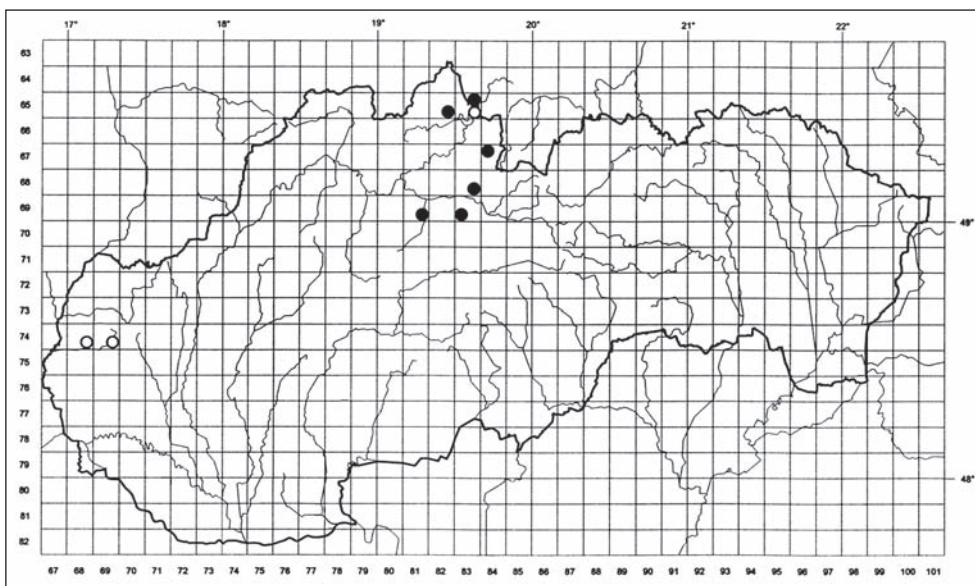
*erecta* 1, *Primula farinosa* 1, *Tofieldia calycina* 1, *Carex echinata* +, *C. flacca* +, *C. rostrata* +, *Dactylorhiza majalis* +, *Epipactis palustris* +, *Eriophorum angustifolium* +, *Equisetum palustre* +, *Hippochaete variegata* +, *Holcus lanatus* +, *Luzula multiflora* +, *Parnassia palustris* +, *Pinguicula vulgaris* +, *Poa trivialis* +, *Polygala amarella* +, *Prunella vulgaris* +, *Ranunculus acris* +, *Triglochin palustre* +, *Valeriana dioica* +, *Carex ornithopoda* r, *Dactylorhiza lapponica* r. E<sub>0</sub>: *Cratoneuron commutatum* 3, *Plagiomnium elatum* 2b, *Calliergonella cuspidata* 2a, *Camptulium stellatum* 2a, *Drepanocladus cossonii* 2a, *Fissidens adianthoides* 1, *Tomentypnum nitens* 1, *Aneura pinguis* +, *Dicranum bonjeanii* +, *Rhytidadelphus squarrosus* +.

2. Veľká Fatra, Ružomberok-Podsúchá, slatinné rašelinisko s pretekajúcim potôčikom pod PP Bukovinka, 49°00'10,7"N, 19°17'18,1"E, 6981d, 555 m, sklon 0°, plocha 16 m<sup>2</sup>, celk. pokr. 85 %, E<sub>1</sub> 75 %, E<sub>0</sub> 70 %, 12.VI.2015, D. Dítě, Z. Melečková.

E<sub>1</sub>: *Prunella vulgaris* 2b, *Carex davalliana* 2a, *C. hostiana* 2a, *C. panicea* 2a, *Potentilla erecta* 2a, *Briza media* 1, *Carex pulicaris* 1, *Cirsium rivulare* 1, *Cruciata glabra* 1, *Danthonia decumbens* 1, *Eriophorum angustifolium* 1, *Festuca rubra* 1, *Lotus corniculatus* 1, *Molinia caerulea* 1, *Primula farinosa* 1, *Ranunculus acris* 1, *Succisa pratensis* 1, *Tofieldia calycina* 1, *Epipactis palustris* +, *Equisetum palustre* +, *Filipendula ulmaria* +, *Gymnadenia densiflora* +, *Leontodon autumnale* +, *Linum catharticum* +, *Melampyrum nemorosum* +, *Parnassia palustris* +, *Pinguicula vulgaris* +, *Plantago lanceolata* +, *Polygala amarella* +, *Sanicula europaea* +, *Senecio umbrosus* +, *Valeriana dioica* +.

E<sub>0</sub>: *Thuidium philibertii* 3, *Plagiomnium elatum* 2a, *Rhytidadelphus squarrosus* 2a, *Brachythecium mildeanum* 1, *Camptulium stellatum* 1, *Cratoneuron commutatum* 1, *Fissidens adianthoides* +.

Na základe druhového zloženia môžeme skúmanú vegetáciu zaradiť do zväzu *Caricion davallianae* a asociácie *Caricetum davallianae*. Prvý zápis predstavuje relatívne zachované porasty tejto asociácie na miestach so zachovalejším vodným režimom. V druhom zápise pristupujú



Obr. 1: Rozšírenie ostrice blšnej (*Carex pulicaris*) na Slovensku: ● – lokality overené po roku 2005, ○ – po roku 2005 nepotvrdené lokality.

Fig. 1: Distribution of *Carex pulicaris* in Slovakia: ● – localities confirmed after 2005, ○ – localities not confirmed after 2005.

viaceré lúčne druhy s vyššou pokryvnosťou a aj druhové zloženie machorastov indikuje presychanie. Porasty asociácie *Caricetum davallianae* sú tu už bližšie k lúčnym porastom zväzu *Molinion*. Početnosť aj vitalita populácie ostrice blšnej bola o čoosi väčšia vo vegetácii vo viac presychajúcej časti rašeliniska.

Vo vegetácii s vysokým zastúpením lúčnych druhov triedy *Molinio-Arrhenatheretea* publikovali ostricu blšnú z viacerých lokalít Dítě et al. (l. c.). Podľa týchto autorov nástup lúčnych druhov súvisí pravdepodobne s rozkolísanejším vodným režimom, plytším rašelininným horizontom alebo s mierne zvýšenou prístupnosťou živín rastlinám. V závislosti na ďalších zmenách vodného režimu alebo prístupnosti živín môže ďalšia sukcesia týchto spoločenstiev smerovať k spoločenstvám zväzov *Calthion/Molinion*, alebo môžu lúčne druhy koexistovať so slatinnými po dlhý čas (cf. Dítě et al. l. c.).

Druh *Carex pulicaris* bol okrem t'ažiskového výskytu v asociácii *Sphagno warnstorfiani-Caricetum davallianae* (zväz *Sphagno warnstorfiina-Tomenthypnion*) publikovaný aj z vegetácie stojacej najbližšie k asociácii *Valeriano simplificoliae-Caricetum flavae* zo zväzu *Caricion da-*

*vallianae* (Dítě et al. l. c.). Namerané hodnoty pH v prípade asociácie *Sphagno warnstorfiani-Caricetum davallianae* boli v rozmedzí 5,5–6,0 a konduktivita menšia ako 100 µS/cm, i keď na lokalite U Holbičkov na Záhorí dosahovala až 474 µS/cm. V prípade vegetácie zväzu *Caricion davallianae* Dítě et al. (l. c.) publikovali hodnoty pH porovnatelné s prvým prípadom, konduktivita však bola vždy vyššia ako 100 µS/cm (maximum 442 µS/cm).

Novoobjavená veľkofatranská lokalita predstavuje prvú recentne známu lokalitu na Slovensku, na ktorej rastie ostrica blšná na silne bázickom slatinnom rašelinisku s tvorbou penovca, v typickej vegetácii asociácie *Caricetum davallianae* resp. v jej lúčnejšom variante. Namerané hodnoty pH aj konduktivity v prvom zápisе sú vôbec najvyššie, aké boli dosiahnuté na slovenských lokalitách druhu zistené. Voda v potôčiku pretekajúcim lokalitou mala hodnoty ešte vyššie, pH sme namerali 7,8 a konduktivitu až 560 µS/cm. Rašelinisko s poškodeným vodným režimom donedávna silno zarastalo náletom (jelša, smrek) a aj trstou. Od roku 2012 je pravidelne kosené, jeho ďalšia budúcnosť je však neistá.

## Doplnky k recentnému rozšíreniu *Carex pulicaris* na Slovensku

Po roku 2005 boli nájdené ďalšie, dosiaľ neznáme lokality ostrice blšnej. V roku 2007 v Liptove, na lokalite Chraste pri Dúbrave (Dítě & Jasík 2009). V roku 2008 bola nájdená lokalita na Orave, na rašelinisku Peciská I pri Oraviciach v podhorí Západných Tatier (2008 not. M. Hájek & P. Hájková, 2013 a 2014 not. D. Dítě). Zatiaľ ostatný nález je z lokality Hraničný kriváň neďaleko Bobrova na Orave (2011 not. M. Hájek, P. Hájková & D. Dítě). Na všetkých troch lokalitách sa ostrica blšná vyskytuje vo vegetácii zväzu *Sphagno warnstorffianoi-Tomentypnion*.

Najpočetnejšia známa populácia druhu je na lokalite Chraste pri Dúbrave v Liptovskej kotline, kde sa vyskytuje na ploche okolo 2 ha. Lokalita je pravidelne kosená. Relatívne rozsiahla a početná populácia je i na odvodnenom poškodenom rašelinisku Bariny pri obci Jalovec, taktiež v Liptovskej kotlinе. Rašelinisko nie je pravidelne kosené, postupne sa tu hromadí starina a zarastá náletovými drevinami. Ostatné známe populácie ostrice blšnej sú plošne malé, v prípade lokalít Hraničný kriváň a Oravice sme druh zaznamenali iba na niekoľkých metroch štvorcových. Výskytu sú ohrozené sekundárnu sukcesiou, rovnako na ďalšej lokalite v NPR Klinské rašelinisko. Výskyt na lokalite Trstená-Jedľové, kde druh našiel už Rybníček v roku 1971 a potvrdili Dítě et al. (l. c.) sa nám v roku 2012 nepodarilo overiť. Zanikla aj lokalita U Holbičkov na Borskej nížine. Toto posledné známe ako tak zachované rašelinisko s vegetáciou zväzu *Sphagno warnstorffianoi-Tomentypnion* na Borskej nížine s výskytom viacerých vzácnych druhov (medzi inými aj *Liparis loeselii*) zaniklo paradoxne po ochranárskych zásahoch pred niekoľkými rokmi. V súčasnosti tu voda trvalo stagnuje nad úrovňou pôdy a celá plocha je zarastená trstou. Vymizli odtiaľto prakticky všetky rašelinné druhy. Aj druhý donedávna známy výskyt na Záhorí pri Plaveckom Petri (Dítě et al. l. c.) zanikol, lokalita zarastla súvislým porastom trávy *Molinia caerulea*, ktorá vytlačila konkurenčne slabé druhy.

Napriek novoobjavenej lokalite ostáva *Carex pulicaris* na Slovensku veľmi vzácnym druhom s výskytom obmedzeným iba na 6 lokalít, ktoré boli s výnimkou jedinej objavené až po roku 2000. V nedávno publikovanom novom Červenom zozname flóry Slovenska (Eliáš jun. et al. 2015) je ostrica blšná zaradená do kategórie ohrozených druhov (EN), je však pravdepodobné, že v budúcnosti sa stane kriticky ohrozeným druhom flóry Slovenska, i keď nálezy ďalších lokalít v regióne Oravy, Liptova alebo aj inde sa dajú očakávať.

## POĎAKOVANIE

Za pomoc v teréne ďakujeme Jozefovi Janoviakovi.

## LITERATÚRA

- BARKMAN J. J., DOING H. & SEGAL S. (1964): Kritische Bemerkungen und Vorschläge zur quantitativen Vegetationsanalyse. *Acta Botanica Neerlandica*, 13: 394–419.
- BRAUN-BLANQUET J. (1964): *Pflanzensoziologie. Grundzüge der Vegetationskunde*. 3. Aufl., Springer Verlag, Wien, 865 pp.
- Dítě D. & Jasík M. (2009): Chraste pri Dúbrave – mimoriadna botanickej lokalita v území Národného parku Nízke Tatry, pp. 15–25. In: TURIS P. & VIDLICKA L. (eds): Zborník referátov a posterov z konferencie usporiadanej pri príležitosti 30. výročia vyhlásenia Národného parku Nízke Tatry. Príroda Nízkych Tatier 2, 259 pp.
- Dítě D., KUBANDOVÁ M. & PUKAJOVÁ D. (2005): Chorologické, ekologicke a fytoecologické poznámky k výskytu ostrice blšnej (*Carex pulicaris* L.) na Slovensku. *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*, 27: 77–84.
- Dostál J. (1989): *Nová kvetena ČSSR* 1, 2. Academia, Praha, 1548 pp.
- Dostál J. (1992): *Veľký kľúč na určovanie vyšších rastlín II. Slovenské pedagogické nakladateľstvo*, Bratislava, 1567 pp.
- Eliáš P. JUN., Dítě D., KLIMENT J., HRIVNÁ R. & FERÁKOVÁ V. (2015): Red list of ferns and flowering plants of Slovakia, 5th edition (October 2014). *Biologia*, 70(2): 218–228.
- Futák J. (1984): Fytogeografické členenie Slovenska, voľná príloha, pp. 418–420. In: BERTOVÁ L. (ed.): *Flóra Slovenska IV/1*. Veda, Bratislava, 443 pp.
- JAROLÍMEK I., ŠIBÍK J., HEGEDÜŠOVÁ K., JANÍŠOVÁ M., KLIMENT J., KUČERA P., MÁJEKOVÁ J., DÚBRAVKOVÁ-MICHÁLKOVÁ D., SADLOŇOVÁ J., ŠIBÍKOVÁ I., ŠKODOVÁ I., UHLÍŘOVÁ J., UJHÁZY K., UJHÁZOVÁ M. & VALACHOVIČ M. (2008): A list of vegetation units of Slovakia, pp. 295–329. In: JAROLÍMEK I. & ŠIBÍK J. (eds): *Diagnostic, constant and dominant taxa of the higher vegetation units of Slovakia*. Veda, Bratislava, 329 pp.
- JASÍČOVÁ M. & ZAHRADNÍKOVÁ K. (1976): Organizácia a metodika mapovania rozšírenia rastlinných druhov v západnej tretine Slovenska. *Biológia*, 31(1): 74–80.
- KUBINSKÁ A. & JANOVICOVÁ K. (1998): Machorasty, pp. 297–331. In: MARHOLD K. & HINDÁK F. (eds): *Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska*. Veda, Bratislava. 687 pp.

- MARHOLD K., GOLIAŠOVÁ K., HEGEDÜŠOVÁ Z., HODÁLOVÁ I., JURKOVIČOVÁ V., KMEŤOVÁ E., LETZ R., MICHALKOVÁ E., MRÁZ P., PENIAŠTEKOVÁ M., ŠÍPOŠOVÁ H. & ČAVODA O. (1998): Papraďorasty a semenné rastliny, pp. 333–687. In: MARHOLD K. & HINDÁK F. (eds): *Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska*. Veda, Bratislava, 687 pp.
- ŘEPKA R. & GRULICH V. (2014): *Ostřice České republiky. Terénní obrazový průvodce*. Lesnická práce, Mendelova univerzita v Brně & ČSOP Hořepník Prostějov, 205 pp.
- SCHULTZE-MOTEL W. (1966): Cyperaceae, pp. 178–180. In: Hegi G. (ed.): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Band II/1, Lieferung 3*. Carl Hansen Verlag, München.
- VOZÁROVÁ M. & SUTORÝ K. (2001): Index herbariorum Reipublicae bohemicae et Reipublicae slovacae. *Zprávy České botanické společnosti*, 36, Příl. 2001(1): 1–96; *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*, Suppl. 7: 1–96.



# OBSAH | CONTENTS

## Články | Articles

- 3 • JANÍČKOVÁ Kateřina & DOLNÍČEK Zdeněk: Šlichová prospekce na lokalitách spojených s údajnou historickou těžbou drahých kovů v Moravskoslezských Beskydech
- 17 • DÍTĚ Daniel, MURIN Bohumil, HÁJEK Michal, HÁJKOVÁ Petra, SEDLÁKOVÁ Blažena, MELEČKOVÁ Zuzana & ELIÁŠ Pavol jun.: Nová lokalita páperca alpínskeho (*Trichophorum alpinum*) na Slovensku
- 23 • DÍTĚ Daniel, MELEČKOVÁ Zuzana & ELIÁŠ Pavol jun.: Ostrica blšná (*Carex pulicaris*) – nový druh vo Veľkej Fatre
- 28 • DŘEVOJAN Pavel & GALUŠKOVÁ Hana: Pozoruhodné floristické nálezy z nivy Moravy mezi Strážnicí a Kunovicemi
- 50 • PLEVOVÁ Lenka: Flóra Vlárského průsmyku v severní části Bílých Karpat
- 77 • ŠTRBA Peter: Poznámky k výškovému rozšíreniu zástupcov radu Polygonales v Západných Karpatoch
- 84 • VALACHOVIČ Milan: Lesné spoločenstvá s borovicou lesnou na Slovensku – koncept ich klasifikácie
- 93 • BANAŠ Marek, STANOVSKÝ Jiří, DVOŘÁK Václav & ZEIDLER Miroslav: Příspěvek k poznání vegetace a fauny brouků 10 let po provedené revitalizaci části potoka Kněžně (k. ú. Prostřední Bečva) v CHKO Beskydy
- 108 • TUŠ Ivan Hadrián & KUPKA Jiří: První nález zemivky *Strigamia pusilla* z území České republiky (Chilopoda: Geophilomorpha)
- 111 • KONVIČKA Ondřej & ČÍŽEK Lukáš: Rozšíření rýhovců *Rhysodes sulcatus* (Fabricius, 1787) a *Omoglymmius germari* (Ganglbauer, 1892) (Coleoptera: Rhysodidae) v České republice
- 115 • GABRIŠ Radim & VÁVRA Jiří Ch.: Nové nálezy *Cerophytum elateroides* (Latreille, 1804) (Coleoptera, Cerophytidae) na severní Moravě s poznámkami k jeho bionomii
- 119 • KONVIČKA Ondřej & SPITZER Lukáš: Zajímavé nálezy brouků (Coleoptera) z východní Moravy ve sbírce Miloslava Herrmanna (Česká republika)
- 123 • TRÁVNÍČEK Dušan: Rozšíření vodomila *Lacobius (Dimorpholaccobius) simulatrix* Orchymont, 1932 v České republice a poznámky k určování tohoto druhu
- 126 • ŠNAJDARA Pavel & SPITZER Lukáš: Rozšíření a stav vybraných populací modráška hořcového Rebelova (*Phengaris alcon rebeli*) (Lepidoptera: Lycaenidae) ve Zlínském kraji (východní Morava)
- 139 • ČELECHOVSKÝ Alois, CHMELA Josef & CHMELA Miloslav: Makrolepidoptera Pozděchova na Valašsku (Česká republika)

## Aktuality a Personálie | Currents News and Personals

- 158 • Moravskoslezská pobočka České botanické společnosti v roce 2015
- 161 • Sítové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy v roce 2015
- 163 • Vzděláváme multimediálně, interaktivně a efektivně
- 165 • Acta Carpathica Occidentalis. Pokyny pro autory

© Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace, Vsetín

a Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, příspěvková organizace, 2015

ISBN 978-80-87614-42-6 (Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace. Vsetín)

ISBN 978-80-87130-39-1 (Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, příspěvková organizace. Zlín)

ISSN 1804-2732