

Aktuálne údaje o výskytre niektorých vodných a močiarnych rastlín na Slovensku

Actual data on occurrence of some aquatic and marsh plants on the territory of Slovakia

JUDITA KOCHJAROVÁ¹⁾, RICHARD HRIVNÁK²⁾, HELENA OŽAHELOVÁ²⁾,
DANIELA DÚBRAVKOVÁ^{2), 3)}, PETER PALOVE-BALANG⁴⁾,
MILAN NOVIKMEC⁵⁾, LADISLAV HAMERLÍK⁶⁾ & MAREK SVITOK⁵⁾

¹⁾ Botanická záhrada Univerzity Komenského, pracovisko Blatnica, 038 15 Blatnica 315

²⁾ Botanický ústav Slovenskej akadémie vied, Dúbravská cesta 9, 845 23 Bratislava

³⁾ Považské múzeum, Odborov 244/8, 017 01 Považská Bystrica

⁴⁾ Ústav biologických a ekologických vied Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika, Moyzesova 11, 040 01 Košice

⁵⁾ Fakulta ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity vo Zvolene, T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen

⁶⁾ Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, Tajovského 40, 974 01 Banská Bystrica

Abstract. Data about occurrence of some insufficiently documented plant species, as one of results of the long-time research of aquatic and marsh flora and vegetation on the territory of Slovakia, gathered in 2007–2012 are presented in the paper. There were different aquatic habitats, mostly water reservoirs visited in the study area. Several rare and endangered plants of the flora of Slovakia have been observed: *Berula erecta*, *Butomus umbellatus*, *Carex pani-culata*, *Ceratophyllum submersum*, *Chara fragilis*, *C. hispida*, *C. vulgaris*, *Dichostylis miche-liana*, *Hippochaete variegata*, *Leersia oryzoides*, *Limosella aquatica*, *Myriophyllum verticillatum*, *Najas minor*, *Nuphar lutea*, *Nymphaea alba*, *Potamogeton acutifolius*, *P. gramineus*, *P. trichoides*, *Ricciocarpus natans*, *Stellaria palustris*, *Stratiotes aloides*, *Trapa natans*, *Utricularia vulgaris* and *Wolffia arrhiza*. Several new localities of rare or data deficient taxa of macrophytes (e.g. *Bolboschoenus laticarpus*, *B. planiculmis*, *Callitrichia cophocarpa*, *Stellaria palustris*, *Utricularia australis*) were found. The occurrence of three neophyte species, *Acorus calamus*, *Elodea nuttallii* and *Typha laxmannii* was documented.

Keywords: aquatic flora and vegetation, endangered species, flora of Slovakia, macrophytes.

Úvod

Vodná a močiarna vegetácia je na Slovensku v posledných dvoch desaťročiach predmetom intenzívneho výskumu, o čom svedčia početné publikácie (cf. Hrvnák et al. 2007b, Baláži et al. 2011). Nedávno uverejnený podrobny prehľad literatúry, zameraný na tento typ vegetácie (Baláži et al. 2011) zahŕňa takmer 180 rozličných prác, zaoberejúcich sa touto problematikou. Výskum makrofytnej vegetácie neustáva ani v súčasnosti, naopak, sústreduje sa do oblastí, odkiaľ ešte informácie chýbajú alebo sú len útržkovité. Postupne tak pribúdajú viaceré floristické a fytoценologické údaje, napr. z Podunajskej nížiny

(Eliáš et al. 2011, Horáčková & Kubalová 2012), Hornonitrianskej banskej oblasti (Svitok et al. 2011), Oravy (Hrvínak et al. 2011), Veľkej Fatry (Bernátová & Kučera 2010), zo širšej oblasti stredného Považia a Pohronia (Kochjarová 2011, Rydlo & Smatanová 2011), Štiavnických vrchov (Oťahel'ová et al. 2011) a z východného Slovenska (Kochjarová et al. 2012).

Príspevok priamo nadvázuje na floristické údaje, ktoré sme uverejnili pred piatimi rokmi v súbornom článku na stránkach Bulletinu SBS (Hrvínak et al. 2007a). Zahŕňa vybrané, doposiaľ nepublikované aktuálne výsledky nášho dlhodobého floristického, fytocenologického a ekologického výskumu vodných a močiarnych biotopov na celom území Slovenska. Dôraz v ňom kladieme predovšetkým na výskyt vzácnejších, ohrozených alebo všeobecne nedostatočne dokumentovaných taxónov vodných makrofytov, resp. močiarnych druhov, viazanych na sublitorál a eulitorál stojatých alebo pomaly tečúcich vód. Popri tom prezentujeme aj výskupy niektorých bežnejšie sa vyskytujúcich druhov, a to pre doplnenie informácie o ich celkovom rozšírení na území Slovenska (pričom však príspevok nezahŕňa excerptiu staršej literatúry ani výsledky re-vízie starších herbárových dokladov iných autorov).

Metodika

Vo vegetačných sezónach r. 2007–2012 sme navštívili a preskúmali viac než 70 lokalít s výskytom vodných biotopov so stojatou alebo pomaly tečúcou vodou po celom území Slovenska, pričom medzi nimi prevládali antropogénne viacúčelové vodné nádrže (rybníky, menšie rekreačné, retenčné, zavlažovacie a požiarne nádrže), vyťažené zavodené materiálové jamy a pod. Menej boli zastúpené vodné nádrže prirodeného pôvodu (slepé riečne ramená, zavodené teréne zníženiny a pod.) a vodné toky. Výskum bol obmedzený len na makrofity, vyskytujúce sa priamo vo vode (sublitorál) a pobrežné rastliny litorálu (eulitorál) alebo ripálu.

Na všetkých skúmaných lokalitách bola pri práci v teréne použitá kombinácia klasických observačných floristických a fytocenologických metód (inventarizácia flóry a vegetácie), a to buď priamo alebo z ďalna, s použitím jednoduchých odberných nástrojov (kotvička, hrable). Na skúmaných lokalitách boli registrované všetky v tom čase zistené druhy makrofytov (okrem cievnatých rastlín aj vodné machorasty a parožnatky) a v prípade vhodných podmienok (predovšetkým do stačne veľkých plôch porastených homogénou vegetáciou) boli zaznamenané aj všetky typy porastov fytocenologickými zápismi. Niektoré nálezy, najmä v prípade taxonomicky komplikovannejších skupín, sú doložené herbárovým materiálom. Položky k týmto údajom sú vo výsledkoch označené skratkou verejného herbára, ktorá je prevzatá z katalógu Vozárovej a Sutorého (Vozárová & Sutorý 2001), v prípade súkromného herbára uvádzame skratku herb. a meno autora. Mená taxónov sú zjednotené podľa Zoznamu nižších a vyšších rastlín Slovenska (Marhold & Hindák 1998). Kategorizácia ohrozených druhov zodpovedá aktuálnemu zoznamu paprادرastov a semenných rastlín Slovenska (Feráková et al. 2001), resp. analogickým zoznamom machorastov (Kubinská et al. 2001), sinic a rias (Hindák & Hindáková 2001). Klasifikácia neofytov je v súlade s nedávno uverejneným celoslovenským prehľadom (Medvecká et al. 2012).

Zoznam druhov je zoradený abecedne, pričom ku každému taxónu sú priradené údaje o ohrozenosti a lokalizácia nálezu, obsahujúca nasledovné údaje: číslo fytogeografického okresu resp. podokresu podľa Futákovho členenia (Futák 1984), orografický celok, názov najbližšej obce, názov a podrobnejšiu charakteristiku lokality, nadmorskú výšku v metrech, kód kvadrantu stredoeurópskeho sietového mapovania, ďalej dátum nálezu a prípadný údaj o herbárovom doklade. Vo výpočte lokalít používame skratku VN (vodná nádrž).

Výsledky a diskusia

Acorus calamus: 4, Borská nížina, Brodské, Stará Morava, 151 m, 7268c, 30. 8. 2012. – 6, Podunajská rovina, Martovce, Žitava, rameno s. od mosta, 106 m, 8174b, 3. 6. 2009. Neofyt s doteraz nedostatočne známym rozšírením na našom území.

Batrachium circinatum: 6, Trnavská pahorkatina, Nové Mesto nad Váhom, štrkoviská pri Agroareáli, 180 m, 7273a, 6. 8. 2008. – Podunajská rovina, Bajč, Pavlov dvor, 112 m, 8075c, 1. 6. 2009. – 10, Malé Karpaty, Lozorno, VN Lipníky, 311 m, 7668d, 18. 6. 2008. – 25, Turčianska kotlina, Vŕtky, Lipovec, štrkoviská, 386 m, 6879d, 19. 6. 2012. – 27a, Považské podolie, Lednické Rovne, štrkovisko, 250 m, 6975b, 26. 7. 2011.

Batrachium trichophyllum: 4, Borská nížina, Rohožník, VN Vývrat, 234 m, 7569c, 18. 6. 2008. – 6, Trnavská pahorkatina, Lúka, nádrž na alúviu Váhu pri diaľničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008. – Suchá nad Parnou, VN Podháj, 183 m, 7570d, 11. 6. 2009. – Dolné Dubové, VN sz. od obce, 192 m, 7571b, 11. 6. 2009. – Podunajská rovina, Nové Zámky, Areál zdravia, 116 m, 8074b, 1. 6. 2009. – Selice-Perješ, Bábske jazierko, 112 m, 7973b, 2. 6. 2009. – Komárno-Hadovce, 109 m, 8274b, 3. 6. 2009. – 10, Malé Karpaty, Buková, VN Buková, 287 m, 7470c, 17. 6. 2008. – Chtelnica, VN Chtelnica, dolná nádrž, 238 m, 7471b, 19. 6. 2008. – 14e, Plešovská kotlina, Babín, malá VN na Babinskem potoku pri hospodárskom objekte, litorál, 480 m, 7580c, 22. 7. 2009. – 26b, Popradská kotlina, Mlynčeky pri Kežmarku, VN Mlynčeky, 680 m, 6888a, 23. 7. 2010, BBZ.

Berula erecta (VU): 6, Podunajská rovina, Bajč, Pavlov dvor, 112 m, 8075c, 1. 6. 2009.

Bolboschoenus laticarpus (LR: nt): 2, Ipeľská kotlina, Kováčovce, jjz. okraj obce, alúvium Ipeľa, 146 m, 7982b, 14. 6. 2012, herb. R. Hrvnák. – Lučenská kotlina, Lučenec, v koryte Tuhárskeho potoka pri modlitebni Bratskej jednoty baptistov, 182 m, 7684c, 8. 7. 2012, herb. R. Hrvnák.

Bolboschoenus planiculmis (LR: nt): 4, Borská nížina, Malacky, rybník Marheček, 163 m, 7568c, 5. 8. 2008. – Vysoká pri Morave, starý meander Moravy na 19. riečnom km, 148 m, 7767c, 10. 9. 2012. – 6, Podunajská rovina, Nové Zámky, Areál zdravia, 116 m, 8074b, 1. 6. 2009, PRA. – Dvory nad Žitavou, z. okraj obce, litorál jazierka, 116 m, 8075b, 10. 7. 2012, herb. R. Hrvnák. – Tvrdošovce, v obci v koryte Jatovského kanála, 109 m, 7974a, 18. 7. 2012, herb. R. Hrvnák. Uvedenými údajmi dopĺňame informácie o výskyte nedostatočne dokumentovaných druhov z okolia *Bolboschenus maritimus* agg.

Butomus umbellatus (VU): 4, Borská nížina, Vysoká pri Morave, jazierko Bezedné, 139 m, 7767b, 5. 8. 2008. – Borský Sv. Jur, Diely, severná nádrž, 167 m, 7368c, 5. 8. 2008. – 6, Podunajská rovina, Tureň, odrezaný meander Čiernej vody, 131 m, 7870a, 4. 8. 2008. – Selice-Perješ, Bábske jazierko, 112 m, 7973b, 2. 6. 2009. – Martovce, Žitava, rameno s. od mosta, 106 m, 8174b, 3. 6. 2009. – Trnavská pahorkatina, Lúka, nádrž na alúviu Váhu pri diaľničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008. – 8, Východoslovenská rovina, Leles, Kapoňa (Tice), 112 m, 7598a, 12. 7. 2012. – Boťany, mŕtve rameno v. od obce, 100 m; 7598d, 12. 7. 2012.

Callitrichie cophocarpa (DD): 4, Borská nížina, Plavecký Štvrtok, kanál Bezedné sz. od obce, 151 m, 7667b, 5. 9. 2011, SAV. – Láb, jz. od obce, kanál, 143 m, 7667b, 8. 9. 2011, SAV. – 14b, Žiarska kotlina, Žarnovica, s. okraj obce, kanál vedľa cesty, 221 m, 7578a, 30. 7. 2012, SAV. – 14d, Veporské vrchy, Hriňová, malá nádrž nad VN Hriňová pri ceste do Brezna, 590 m, 7383c, SAV. – 25, Turčianska kotlina, Košťany nad Turcom, jjz. od obce, rameno Turca pri letisku, 411 m, 6979c, 19. 9. 2011, SAV. Druh s nedokonale známym rozšírením na Slovensku; údaje o jeho výskytke, vzhľadom na veľmi problematické rozlišovanie od príbuzných taxónov z okruhu *C. palustris* agg. (cf. Prančík 2012), treba revidovať.

Carex paniculata (VU): 6, Trnavská pahorkatina, Lúka, nádrž na alúviu Váhu pri diaľničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008. – 10, Malé Karpaty, Lozorno, horná VN na Suchom potoku, pod kótou Korenec, 367 m, 7768b, 18. 6. 2008.

Carex pseudocyperus: 4, Borská nížina, Rohožník, VN Vývrat, 234 m, 7569c, 18. 6. 2008. – Malacky, rybník Marheček, 163 m, 7568c, 5. 8. 2008. – Vysoká pri Morave, jazierko Bezedné, 139 m, 7767b, 5. 8. 2008. – 6, Trnavská pahorkatina, Lúka, nádrž na alúviu Váhu pri diaľničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008. – 8, Východoslovenská rovina, Hraň, mŕtve rameno, 103 m, 7496b, 13. 7. 2012. – 15, Stolické vrchy, Muránska Lehota, rybník, 377 m, 7286c, 26. 7. 2011. – 28, Oravská kotlina, Hruštín, nádrž sv. od obce, 669 m, 6682c, 11. 8. 2009.

Ceratophyllum demersum: 4, Borská nížina Vysoká pri Morave, jazierko Bezedné, 139 m, 7767b, 5. 8. 2008. – Borský Sv. Jur, Diely, severná nádrž, 167 m, 7368c, 5. 8. 2008. – Dolnomoravský úval, Kátov, Kátovské jazero, 125 m, 7168d, 5. 8. 2008. – 6, Trnavská pahorkatina, Koplotovce, štrkovisko medzi korytom Váhu a hrádzou, 144 m, 7572b, 6. 8. 2008. – Lúka, nádrž na alúviu Váhu pri diaľničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008. – Podunajská rovina, Nové Zámky, Areál zdravia, 116 m, 8074b, 1. 6. 2009. – Bajč, Pavlov dvor, 112 m, 8075c, 1. 6. 2009. – Selice-Perješ, Bábske jazierko, 112 m, 7973b, 2. 6. 2009. – Martovce, Žitava, rameno s. od mosta, 106 m, 8174b, 3. 6. 2009. – Medveďov, Opatovské jazierko, 109 m, 8272a, 10. 7. 2012. – Kolárovo-Vel'ká Gúta, Listové jazero (Leveleš), 107 m, 8174a, 16. 6. 2008. – Tureň, odrezaný meander Čiernej vody, 131 m, 7870a, 4. 8. 2008. – 8, Východoslovenská rovina, Beša, rameno Laborca, 94 m, 7497d, 12. 7. 2012. – Hrušov, Rad (Tice), 99 m, 7597a, 12. 7. 2012. – 25, Turčianska kotlina, Ivančiná, VN Dvorec, 460 m, 7078d, 10. 7. 2008. – 26b, Popradská kotlina, Mlynčeky pri Kežmarku, VN Mlynčeky, 680 m, 6888a, 23. 7. 2010.

Ceratophyllum submersum (EN): 2, Cerová vrchovina, Petrovce, jv. od obce, Fenek, 262 m, 7886a, 27. 6. 2012. – 8, Východoslovenská rovina, Leles, Kapoňa (Tice), 112 m, 7598a, 12. 7. 2012. – Kucany, jz. od obce, 100 m, 7497c, 13. 7. 2012. – 26a, Liptovská kotlina, Lipt. Mikuláš-Okoličné, 597 m, 6983b, 20. 6. 2012. Vzácnejší z dvoch zástupcov tohto rodu, donedávna udávaný takmer výlučne v nížinných oblastiach Slovenska, avšak v ostatných rokoch sme ho zaznamenali aj v severnejších a vyššie položených regiónoch (cf. Hrvánk et al. 2007a).

Chara fragilis (EN): 6, Podunajská rovina, Tureň, odrezaný meander Čiernej vody, 131 m, 7870a, 4. 8. 2008, herb. R. Hrvánk. – 10, Malé Karpaty, Chtelnica, VN Chtelnica, dolná nádrž, 238 m, 7471b, 19. 6. 2008, herb. R. Hrvánk.

Chara hispida (EN): 6, Trnavská pahorkatina, Koplotovce, štrkovisko medzi korytom Váhu a hrádzou, 144 m, 7572b, 6. 8. 2008, herb. R. Hrvánk. – Koplotovce, plytká malá zarastajúca nádrž pri ceste ku štrkovisku, 140 m, 7572b, 6. 8. 2008. Týmto údajom dopĺňame informácie o výskytke druhu v danom území (cf. Malovcová-Staníková 2003).

Chara vulgaris (EN): 26b, Hornádska kotlina, Spišské Vlachy, vodná nádrž Za horou j. od obce na Svätojánskom potoku, 411 m, 7090d, 22. 6. 2009, herb. R. Hrvánk.

Dichostylis micheliana (EN): **4**, Borská nížina, Vysoká pri Morave, starý meander Moravy na 19. riečnom km, 148 m, 7767c, 10. 9. 2012. Vzácny druh, viazaný na plesočnaté obnažené dná, aktuálnym zistením upresňujeme všeobecné údaje z alívia Moravy na Borskej nížine (Procházka et al. 1999a) a nález dokladujeme aj nasledovným zápisom:

Zápis č. 1: Vysoká pri Morave, $48^{\circ}18'43,9''$ s. ſ., $16^{\circ}54'13,5''$ v. d., 148 m, plocha 16 m², celková pokryvnosť 45 %, obnažené dno, vlhký piesok.

E_e: *Dichostylis micheliana* 3, *Cyperus fuscus* 2m, *Bolboschoenus planiculmis* 1, *Rumex maritimus* +, *Filaginella uliginosa* +, *Ricciocarpus natans* +, *Botriodium granulatum* +.

Eleocharis ovata (LR: nt): **14e**, Pliešovská kotlina, Babiná, malá vodná nádrž na Babinskem potoku pri hospodárskom objekte, litorál, 480 m, 7580c, 22. 7. 2009, BBZ.

Elodea nuttallii: **6**, Trnavská pahortatina, Nové Mesto nad Váhom, štrkoviská pri Agroareáli, 180 m, 7273a, 6. 8. 2008. – **10**, Malé Karpaty, Lozorno, VN, zátoka na s. okraji, 231 m, 7668d, 12. 6. 2009. Neofyt, častejšie uvádzaný z juhu Slovenska, napr. z Podunajskej nížiny (Hrvíček et al. 2007a).

Hippochaete variegata (EN): **25**, Turčianska kotlina; Nolčovo, zarastajúce mŕtve rameno Váhu pod kótou Hradisko, 405 m, 6880c, 26. 6. 2007. – **26b**, Popradská kotlina, Batizovce, štrkoviská, menšia materiálová jama mimo aktívnej īažby, 759 m, 6987a, 20. 6. 2012, BBZ.

Hydrocharis morsus-ranae: **4**, Borská nížina, Vysoká pri Morave, jazierko Bezedné, 139 m, 7767b, 5. 8. 2008. – **6**, Podunajská rovina, Tureň, odrezaný meander Čiernej vody, 131 m, 7870a, 4. 8. 2008. – **8**, Východoslovenská rovina, Beša, rameno Laborca, 94 m, 7497d, 12. 7. 2012. – Leles, Kapoňa (Tice), 112 m, 7598a, 12. 7. 2012. – Ptruška, Latorica, 101 m, 7598b, 12. 7. 2012. – Boťany, v. od obce, Okruhle jazero, 103 m, 7598d, 12. 7. 2012.

Leersia oryzoides (VU): **2**, Ipeľská kotlina, Veľký Krtiš, VN Hrušov, 401 m, 7880b, 29. 7. 2008. – **4**, Borská nížina, Malacky, rybník Marheček, 163 m, 7568c, 5. 8. 2008. – Dolnomoravský úval, Kátov, Kátovské jazero, 125 m, 7168d, 5. 8. 2008. – **6**, Podunajská rovina, Komoča, Pačerok, mŕtve rameno Váhu, 110 m, 8074c, 2. 6. 2009. – Selice-Perješ, Báskske jazierko, 112 m, 7973b, 2. 6. 2009. – Martovce, Žitava, rameno s. od mosta, 106 m, 8174b, 3. 6. 2009. – Trnavská pahortatina, Lúka, nádrž na alívio Váhu pri diaľničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008. – **8**, Východoslovenská rovina, Beša, rameno Laborca, 94 m, 7497d, 12. 7. 2012. – **28**, Oravská kotlina, Oravská priečrada, na vtoku Jelešne do priečrady, 604 m, 6583d, 23. 9. 2009. V južnej časti Slovenska relativne častý druh, zatial' čo smerom na sever počet lokalít výrazne klesá.

Lemna gibba: **8**, Východoslovenská rovina, Leles, Kapoňa (Tice), 112 m, 7598a, 12. 7. 2012.

Lemna trisulca: **2**, Cerová vrchovina, Petrovce, jv. od obce, Feneš, 262 m, 7886a, 27. 6. 2012. – **4**, Borská nížina, Vysoká pri Morave, jazierko Bezedné, 139 m, 7767b, 5. 8. 2008. – Borský Sv. Jur, Diely, severná nádrž, 167 m, 7368c, 5. 8. 2008. – Malacky, rybník Marheček, 163 m, 7568c, 5. 8. 2008. – **6**, Podunajská rovina, Kolárovo-Veľká Gúta, Listové jazero (Leveleš), 107 m, 8174a, 16. 6. 2008. – Selice-Perješ, Báskske jazierko, 112 m, 7973b, 2. 6. 2009. – **8**, Východoslovenská rovina, Kucany, jz. od obce, 100 m, 7497c, 13. 7. 2012.

Limosella aquatica (EN): **26b**, Popradská kotlina, Batizovce, štrkoviská, menšia materiálová jama mimo aktívnej īažby, 759 m, 6987a, 20. 6. 2012. – **28**, Kysucká vrchovina, Radôstka, mestna časť Slezákovci, zazemnené rameno Bystrice, 468 m, 6679d, 19. 6. 2012. – Oravská kotlina, Čimhová, periodicky zaplavene materiálové jamy na dne īažobného priestoru štrkového lomu, 694 m, 6684a, 10. 8. 2009. – Dolný Štefanov, sz. litorál Tvrdošínskej priečrady, 579 m, 6683a, 10. 8. 2009. V karpatskej oblasti menej častý druh (Zahradníková 1997); len nedávno príbudi

zo severnej časti stredného Slovenska viaceré údaje (napr. Hrvnák & Kochjarová 2008, Bernátová & Kučera 2010).

Myriophyllum spicatum: **2**, Lučenská kotlina, Hrnčiarska Ves, zjj. od obce, zavodnená jama po tăžbe hliny, 266 m, 7585c, 30. 5. 2011. – **4**, Borská nížina, Rohožník, VN Vývrat, 234 m, 7569c, 18. 6. 2008. – Malacky, rybník Marheček, 163 m, 7568c, 5. 8. 2008. – Vysoká pri Morave, jazierko Bezedné, 139 m, 7767b, 5. 8. 2008. – Borský Sv. Jur, Diely, severná nádrž, 167 m, 7368c, 5. 8. 2008. – **6**, Trnavská pahorkatina, Koplotovce, štrkovisko v priestore medzi korytom Váhu a hrádzou, 144 m, 7572b, 6. 8. 2008. – Lúka, nádrž na aluviu Váhu pri diaľničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008. – Nové Mesto nad Váhom, štrkoviská pri Agroareáli, 180 m, 7273a, 6. 8. 2008. – Podunajská rovina, Bajč, Pavlov dvor, 112 m, 8075c, 1. 6. 2009. – Komoča, Pačerok, mŕtve rameno Váhu, 110 m, 8074c, 2. 6. 2009. – Komárno-Hadovce, 109 m, 8274b, 3. 6. 2009. – Kolárovo-Veľká Gúta, Listové jazero (Leveleš), 107 m, 8174a, 16. 6. 2008. – Tureň, odrezaný meander Čiernej vody, 131 m, 7870a, 4. 8. 2008. – Medved'ov, Opatovské jazierko, 109 m, 8272a, 10. 7. 2012. – Žitavská pahorkatina, Maňa-Malá Maňa, 130 m, 7875d, 2. 6. 2009. – Ipeľská pahorkatina, Malá nad Hronom, mŕtve rameno Hrona, 120 m, 8178a, 3. 6. 2009. – **10**, Malé Karpaty, Chtelnica, VN Chtelnica, dolná nádrž, 238 m, 7471b, 19. 6. 2008. – **25**, Turčianska kotlina, Ivančiná, VN Dvorec, 460 m, 7078d, 10. 7. 2008. – **26a**, Liptovská kotlina, Lipt. Mikuláš-Okoličné, 597 m, 6983b, 20. 6. 2012. – **26b**, Popradská kotlina, Mlynčeky pri Kežmarku, VN Mlynčeky, 680 m, 6888a, 23. 7. 2010. – **27a**, Považské podolie, Lednické Rovne, štrkovisko, 250 m, 6975b, 26. 7. 2011.

Myriophyllum verticillatum (VU): **4**, Borská nížina, Borský Sv. Jur, Diely, severná nádrž, 167 m, 7368c, 5. 8. 2008. – **6**, Trnavská pahorkatina, Koplotovce, štrkovisko v priestore medzi korytom Váhu a hrádzou, 144 m, 7572b, 6. 8. 2008. – **15**, Stolické vrchy; Muránska Lehota, rybník, 377 m, 7286c, 26. 7. 2011. Vzácnejší z dvojice druhov rodu *Myriophyllum* so zriedkavým výskytom na celom území Slovenska, príčom v severnej polovici je ešte vzácnejší. Zaujímavý je údaj z rybníka pri obci Muránska Lehota, kde sme ho počas nedávneho podrobného výskumu vodnej a močiarnej vegetácie Muránskej planiny a okolia nezaznamenali (cf. Hrvnák et al. 2004).

Najas marina (LR: nt): **2**, Rimavská kotlina, Číž, VN s. od obce, 173 m, 7687d, 11. 7. 2012. – **4**, Borská nížina, Vysoká pri Morave, jazierko Bezedné, 139 m, 7767b, 5. 8. 2008. – Borský Sv. Jur, Diely, severná nádrž, 167 m, 7368c, 5. 8. 2008. – Rohožník, VN Vývrat, 234 m, 7569c, 12. 6. 2009. – **6**, Podunajská rovina, Kolárovo-Veľká Gúta, Listové jazero (Leveleš), 107 m, 8174a, 16. 6. 2008. – Žiháre, štrkovisko Tehelná, 113 m, 7973a, 4. 8. 2008. – Trnavská pahorkatina, Koplotovce, štrkovisko v priestore medzi korytom Váhu a hrádzou, 144 m, 7572b, 6. 8. 2008. – Lúka, nádrž na aluviu Váhu pri diaľničnom podjazde, 170, 7373a, 6. 8. 2008. – Doľany, VN jv. od obce, 195 m, 7570c, 11. 6. 2009. – **10**, Malé Karpaty, Lozorno, VN, severná zátoka, 231 m, 7668d, 12. 6. 2009.

Najas minor (VU): **6**, Podunajská rovina, Kolárovo-Veľká Gúta, Listové jazero (Leveleš), 107 m, 8174a, 16. 6. 2008.

Nuphar lutea (VU): **2**, Ipeľská kotlina, Sklabíná, VN, 175 m, 7881b, 10. 7. 2012. – **4**, Borská nížina, Vysoká pri Morave, jazierko Bezedné, 139 m, 7767b, 5. 8. 2008. – **6**, Trnavská pahorkatina, Lúka, nádrž na aluviu Váhu pri diaľničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008. – Nové Mesto nad Váhom, štrkoviská pri Agroareáli, 180 m, 7273a, 6. 8. 2008. – Podunajská rovina, Martovce, Žitava, rameno s. od mosta, 106 m, 8174b, 3. 6. 2009. – **8**, Východoslovenská rovina, Ptuška, Latorica, 101 m, 7598b, 12. 7. 2012.

Nymphaea alba (VU): **6**, Podunajská rovina, Kolárovo-Velká Gúta, Listové jazero (Leveleš), 107 m, 8174a, 16. 6. 2008. – Medved’ov, Opatovské jazierko, 109 m, 8272a, 10. 7. 2012. – Trnavská pahorkatina, Lúka, nádrž na alúviu Váhu pri dialničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008. – **19/30c**, Beskydske predhorie, Vyšný Žipov, Žipovské mŕtve rameno Tople, 154 m, 7095a, 25. 7. 2012 (snáď vysadený druh, na lokalite rástol spolu s ružovokvetým kultivarom).

Nymphaoides peltata (EN): **2**, Revúcka vrchovina, Poltár, v. od mesta, miestna časť Kúpna hora, vytažená a zavodnená materiálová jama, 265 m, 7584d, 30. 5. 2011. Početná populácia, avšak s istotou ide o sekundárny výskyt; druh bol na lokalitu zavlečený z blízkej záhradkárskej osady.

Pelis portula: **14e**, Piešťanská kotlina, Babiná, malá vodná nádrž na Babinskem potoku pri hospodárskom objekte, litorál, 480 m, 7580c, 22. 7. 2009.

Potamogeton acutifolius (VU): **2**, Ipeľská kotlina, Veľký Krtiš, VN Hrušov, 401 m, 7880, 29. 7. 2008.

Potamogeton berchtoldii: **2**, Ostrôžky, Ľuboreč, sz. od obce, dolina potoka Ľuboreč, vodná nádrž na potoku, 289 m, 7683c, 7. 9. 2010, SAV. – **4**, Borská nížina, Sekule, Sekulský náhon, 166 m, 7367d, 7. 6. 2011, herb. R. Hrvánok. – **14c**, Kremnické vrchy, Ihráč, j. od obce, Váppenná dolina, lokalita Jazero, 401 m, 7379d, 20. 7. 2009, SAV. – **21c**, Veľká Fatra, Ružomberok-Černová, VN Čutkovo, 554 m, 6981b, 24. 8. 2010, SAV. – **21d**, Chočské vrchy, Turík, tajch, 718 m, 6882c, 24. 8. 2010, SAV. – **23b**, Popradská kotlina, Tatranská Štrba, Nové Štrbské pleso, 1318 m, 6886c, 19. 8. 2009, SAV. – **25**, Turčianska kotlina, Košťany nad Turcom, staré rameno rieky Turiec pri letisku s. od obce, 410 m, 6979c, 19. 9. 2011, SAV. – Ležiachov, kanál vjv. od obce pri železnici, v alúviu rieky Turiec, 426 m, 7079a, 20. 9. 2011, SAV. – Turany, vodná nádrž Hrabyň vsv. od obce, 419 m, 6880c, 21. 9. 2011, SAV. – Sococe, v rieke Turiec pri cestnom moste, 439 m, 7079a, 20. 9. 2011, SAV. – **26b**, Hornádska kotlina, Spišské Vlachy, j. od obce, horná nádrž na Svätôjánskom potoku, 416 m, 7090d, 22. 6. 2009, SAV. Informácií o výskyti tohto druha na Slovensku je relativne málo; v poslednom období pribudli údaje z východného Slovenska (Kochjarová et al. 2012) a Štiavnických vrchov (Oťaheľová et al. 2011).

Potamogeton crispus: **2**, Lučenská kotlina, Hrnčiarska Ves, zjj. od obce, zavodnená jama po ťažbe hliny, 266 m, 7585c, 30. 5. 2011. – Rimavská kotlina, Čiž, VN s. od obce, 173 m, 7687d, 11. 7. 2012. – **3**, Slovenský kras, Hrušov, horný rybník, 217 m, 7489b, 11. 7. 2012. – **4**, Borská nížina, Rohožník, VN Vývrat, 234 m, 7569c, 18. 6. 2008. – **6**, Podunajská rovina, Kolárovo-Velká Gúta, Listové jazero (Leveleš), 107 m, 8174a, 16. 6. 2008. – Žihárec, štrkovisko Tehelňa, 113 m, 7973a, 4. 8. 2008. – Nové Zámky, Areal zdravia, 116 m, 8074b, 1. 6. 2009. – Komôroča, Pačér, mŕtve rameno Váhu, 110 m, 8074c, 2. 6. 2009. – Komárno-Hadovce, 109 m, 8274b, 3. 6. 2009. – Martovce, Žitava, rameno s. od mosta, 106 m, 8174b, 3. 6. 2009. – Medved’ov, Opatovské jazierko, 109 m, 8272a, 10. 7. 2012. – Ipeľská pahorkatina, Malá nad Hronom, mŕtve rameno Hrona, 120 m, 8178a, 3. 6. 2009. – **8**: Východoslovenská rovina, Ptruša, Latorica, 101 m, 7598b, 12. 7. 2012. – Beša, rameno Laborca, 94 m, 7497d, 12. 7. 2012. – **10**, Malé Karpaty, Lozorno, VN, 311 m, 7668d, 18. 6. 2008. – **17**, Volovské vrchy, Mlynky, nádrž v obci oproti Obecnému úradu, 753 m, 7188a, 6. 8. 2012. – **25**, Turčianska kotlina, Ivančiná, VN Dvorec, 460 m, 7078d, 10. 7. 2008. – Vrútky, Lipovec, štrkoviská, 386 m, 6879d, 19. 6. 2012. – **26a**, Liptovská kotlina, Lipt. Mikuláš-Okoličné, 597 m, 6983b, 20. 6. 2012. – **30c**, Ondavská vrchovina, Stropkov, Bokša, horná nádrž, 202 m, 6795d, 24. 7. 2012.

Potamogeton gramineus (VU): **6**, Podunajská rovina, Komárno, mŕtve rameno Váhu ssz. od mesta, 106 m, 8174b, 3. 6. 2009, herb. R. Hrvánok. – **8**, Východoslovenská rovina, Beša, rameno Laborca, 94 m, 7497d, 12. 7. 2012. – **26b**, Popradská kotlina, Mlynčeky pri Kežmarku, VN

Mlynčeky, 680 m, 6888a, 23. 7. 2012, herb. R. Hrvnák. Ďalšie lokality tohto na Slovensku vzácneho červenavca; v nedávnej minulosti pribudli nové údaje len z Oravy (Kochjarová et al. 2010).

Potamogeton lucens: 4, Borská nížina, Rohožník, VN Vývrat, 234 m, 7569c, 18. 6. 2008. – Malacky, rybník Marheček, 163 m, 7568c, 5. 8. 2008. – Vysoká pri Morave, jazierko Bezedné, 139 m, 7767b, 5. 8. 2008. – 6, Podunajská rovina, Kolárovo-Velká Gúta, Listové jazero (Leveleš), 107 m, 8174a, 16. 6. 2008.

Potamogeton natans: 2, Ipeľská kotlina, Veľký Krtiš, VN Hrušov, 401 m, 7880b, 29. 7. 2008. – Cerová vrchovina, Konrádovce, opustený čadičový lom nad obcou, zaplavene ľažobné jamy, 354 m, 7785a, 15. 7. 2009. – 4, Borská nížina, Malacky, rybník Marheček, 163 m, 7568c, 5. 8. 2008. – 8, Východoslovenská rovina, Beša, rameno Laborca, 94 m, 7497d, 12. 7. 2012. – 14c, Kremnické vrchy, Ihráč, j. od obce, Váppenná dolina, lokalita Jazero, 401 m, 7379d, 20. 7. 2009, SAV. – 21d, Chočské vrchy, Turík, tajch, 718 m, 6882c, 24. 8. 2010. – 25, Turčianska kotlina, Ivančiná, VN Dvorec, 460 m, 7078d, 10. 7. 2008. – 26b, Popradská kotlina, Batizovce, štrkoviská, menšia materiálová jama mimo aktívnej ľažby, 759 m, 6987a, 20. 6. 2012.

Potamogeton nodosus (LR: nt): 4, Borská nížina, Malacky, rybník Marheček, 163 m, 7568c, 5. 8. 2008. – Dolnomoravský úval, Kátov, Kátovské jazero, 125 m, 7168d, 5. 8. 2008. – 6, Podunajská rovina, Žihárec, štrkovisko Tehelná, 113 m, 7973a, 4. 8. 2008. – Nové Zámky, Areál zdravia, 116 m, 8074b, 1. 6. 2009. – Bajč, Pavlov dvor, 112 m, 8075c, 1. 6. 2009. – Trnavská pahorkatina, Koplotovce, štrkovisko v priestore medzi korytom Váhu a hrádzou, 144 m, 7572b, 6. 8. 2008. – Lúka, nádrž na alúviu Váhu pri diaľničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008. – Nové Mesto nad Váhom, štrkoviská pri Agroareáli, 180 m, 7273a, 6. 8. 2008. – 10, Malé Karpaty, Lozorno, VN, sverná zátoka, 231 m, 7668d, 12. 6. 2009. – 14c, Kremnické vrchy, Ihráč, j. od obce, Váppenná dolina, lokalita Jazero, 401 m, 7379d, 20. 7. 2009, SAV. – 26a, Liptovská kotlina, Lipt. Mikuláš-Okoličné, 597 m, 6983b, 20. 6. 2012. – 27a, Považské podolie, Lednické Rovne, štrkovisko, 250 m, 6975b, 26. 7. 2011.

Potamogeton pectinatus: 4, Borská nížina, Rohožník, VN Vývrat, 234 m, 7569c, 18. 6. 2008. – 6, Podunajská rovina, Kolárovo-Velká Gúta, Listové jazero (Leveleš), 107 m, 8174a, 16. 6. 2008. – Žihárec, štrkovisko Tehelná, 113 m, 7973a, 4. 8. 2008. – Nové Zámky, Areál zdravia, 116 m, 8074b, 1. 6. 2009. – Komôroča, Pačerok, mŕtve rameno Váhu, 110 m, 8074c, 2. 6. 2009. – Komárno-Hadovce, 109 m, 8274b, 3. 6. 2009. – Trnavská pahorkatina, Koplotovce, štrkovisko v priestore medzi korytom Váhu a hrádzou, 144 m, 7572b, 6. 8. 2008. – Lúka, nádrž na alúviu Váhu pri diaľničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008. – Suchá nad Parnou, VN Podháj, 183 m, 7570d, 11. 6. 2009. – Ipeľská pahorkatina, Malá nad Hronom, mŕtve rameno Hrona, 120 m, 8178a, 3. 6. 2009. – 8, Východoslovenská rovina, Beša, rameno Laborca, 94 m, 7497d, 12. 7. 2012. – 10, Malé Karpaty, Chtelnica, VN Chtelnica, dolná nádrž, 238 m, 7471b, 19. 6. 2008. – 25, Turčianska kotlina, Ivančiná, VN Dvorec, 460 m, 7078d, 10. 7. 2008. – 26b, Popradská kotlina, Mlynčeky pri Kežmarku, VN Mlynčeky, 680 m, 6888a, 23. 7. 2010. – 30c, Ondavská vrchovina, Stropkov, Bokša, horná nádrž, 202 m, 6795d 24. 7. 2012.

Potamogeton perfoliatus (LR: nt): 6, Trnavská pahorkatina, Lúka, nádrž na alúviu Váhu pri diaľničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008.

Potamogeton pusillus s. str.: 7, Košická kotlina, Košice, Čahanovce, prírodné kúpalisko, 209 m, 7393d, 23. 6. 2009, SAV. – Čaňa, v. od obce, rozsiahle štrkovisko, 173 m, 7394c, 24. 6. 2009, SAV. – 21c, Veľká Fatra, Ružomberok, Čutkovo, rovnomená VN, 545 m, 6981b, 24. 8. 2010, BBZ. – 25, Turčianska kotlina, Vrútka, s. od obce, zavodnená jama po ľažbe štrku na pravom brehu Váhu, 377 m, 6879d, 21. 9. 2011, SAV. – Martin, j. okraj mesta, kanál pri colnom sklade, 400 m,

6979c, 20. 6. 2011, SAV. – Nolčovo, rameno Váhu na pravej strane toku s. od obce, 403 m, 6880c, SAV. – **26a**, Liptovská kotlina, Turík, tajch nad obcou, 715 m, 6882c, 24. 8. 2010, SAV.

Potamogeton trichoides (VU): **6**, Podunajská rovina, Komárno, mŕtve rameno Váhu ssz. od mesta, 106 m, 8174d, 3. 6. 2009, SAV. – **7**, Košická kotlina, Čaňa, mŕtve rameno Hornádu v. od obce, 173 m, 7394c, 24. 6. 2009, SAV.

Ranunculus lingua (VU): **14e**, Štiavnické vrchy, Počúvadlo, Počúvadlianske jazero, v blízkosti hotela Topky, 680 m, 7579c, 21. 7. 2009. Pôvodnosť výskytu na lokalite je otázna, keďže tu druh rastie spolu s *Persicaria amphibia* vo vysadenom poraste ružovokvetého kultivaru *Nymphaea* sp.

Riccia fluitans (LR: nt): **4**, Dolnomoravský úval, Kátov, Kátovské jazero, 125 m, 7168d, 5. 8. 2008. – **6**, Podunajská rovina, Žihárec, štrkovisko Tehelňa, 113 m, 7973a, 4. 8. 2008. – Martovce, Žitava, rameno s. od mosta, 106 m, 8174b, 3. 6. 2009.

Ricciocarpos natans (VU): **4**, Borská nížina, Vysoká pri Morave, starý meander Moravy na 19. riečnom km, 148 m, 7767c, 10. 9. 2012. – **6**, Podunajská rovina, Kolárovo-Veľká Gúta, Listové jazero (Leveleš), 107 m, 8174a, 16. 6. 2008.

Sagittaria sagittifolia (LR: nt): **4**, Borská nížina, Borský Sv. Jur, Diely, severná nádrž, 167 m, 7368c, 5. 8. 2008. – Vysoká pri Morave, jazierko Bezedné, 139 m, 7767b, 5. 8. 2008. – **6**, Trnavská pahorkatina, Lúka, nádrž na alívii Váhu pri diaľničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008. – **8**, Východoslovenská rovina, Ptruška, Latorica, 101 m, 7598b, 12. 7. 2012. – Beša, rameno Laborca, 94 m, 7497d, 12. 7. 2012.

Salvinia natans (LR: nt): **6**, Podunajská rovina, Kolárovo-Veľká Gúta, Listové jazero (Leveleš), 107 m, 8174a, 16. 6. 2008. – **8**, Východoslovenská rovina, Ptruška, Latorica, 101 m, 7598b, 12. 7. 2012. – Beša, rameno Laborca, 94 m, 7497d, 12. 7. 2012. – Leles, Kapoňa (Tice), 112 m, 7598a, 12. 7. 2012. – Kucany, jz. od obce, 100 m, 7497c, 13. 7. 2012.

Schoenoplectus tabernaemontani (LR: nt): **6**, Trnavská pahorkatina, Koplotovce, štrkovisko v priestore medzi korytom Váhu a hrádzou, 144 m, 7572b, 6. 8. 2008.

Sparganium emersum: **4**, Borská nížina, Rohožník, VN Vývrat, 234 m, 7569c, 18. 6. 2008. – **6**, Trnavská pahorkatina, Nové Mesto nad Váhom, štrkoviská pri Agroareáli, 180 m, 7273a, 6. 8. 2008. – Podunajská rovina, Selice-Perješ, Bábske jazierko, 112 m, 7973b, 2. 6. 2009. – **10**, Malé Karpaty, Lozorno, VN Lipníky, 311 m, 7668d, 18. 6. 2008. – **21d**, Chočské vrchy, Turík, tajch, 718 m, 6882c, 24. 8. 2010.

Spirodela polyrhiza: **6**, Podunajská rovina, Kolárovo-Veľká Gúta, Listové jazero (Leveleš), 107 m, 8174a, 16. 6. 2008. – Tureň, odrezaný meander Čiernej vody, 131 m, 7870a, 4. 8. 2008. – Martovce, Žitava, rameno s. od mosta, 106 m, 8174b, 3. 6. 2009. – Trnavská pahorkatina, Lúka, nádrž na alívii Váhu pri diaľničnom podjazde, 170 m, 7373a, 6. 8. 2008. – **8**, Východoslovenská rovina, Ptruška, Latorica, 101 m, 7598b, 12. 7. 2012. – Beša, rameno Laborca, 94 m, 7497d, 12. 7. 2012. – Kucany, jz. od obce, 100 m, 7497c, 13. 7. 2012. – Hraň, mŕtve rameno, 103 m, 7496b, 13. 7. 2012. – **10**, Malé Karpaty, Kuchyňa, rovnomená VN, 261 m, 7569c, 12. 6. 2009. – **14c**, Kremnické vrchy, Ihráč, j. od obce, Vápenná dolina, lokalita Jazero, 401 m, 7379d, 20. 7. 2009.

Stellaria palustris (VU): 16/22, Horehronské podolie, Polomka, mŕtve rameno Hrona pri železníčnej vlečke ku továrnii, 593 m, 7185c, 6. 8. 2012, BBZ. V karpatskej oblasti pomerne vzácný druh, najbližší známy ojedinelý údaj je taktiež z Horehronia, z okolia Pohorej (Kučera et al. 2012).

Stratiotes aloides (EN): **4**, Dolnomoravský úval, Kátov, Kátovské jazero, 125 m, 7168d, 5. 8. 2008. – **8**, Východoslovenská rovina, Leles, Kapoňa (Tice), 112 m, 7598a, 12. 7. 2012.

Trapa natans (VU): **4**, Dolnomoravský úval, Kátov, Kátovské jazero, 125 m, 7168d, 5. 8. 2008.
– **14b**, Žiarska kotlina, Horná Ždaňa, VN j. od obce, 286 m, 7478b, 20. 7. 2009.

Typha laxmannii: **26b**, Popradská kotlina, Batizovce, štrkoviská, menšia materiálová jama mimo aktívnej ťažby, 759 m, 6987a, 20. 6. 2012. Neofyt, ktorý podľa dostupných údajov doposiaľ z podtatranského regiónu nebol uvádzaný. Zloženie porastu, patriaceho do as. *Typhetum laxmannii*, známeho doposiaľ najmä z južnej časti Slovenska (cf. Ofahel'ová et al. 2001), charakterizuje nasledovný fytoценologický zápis:

Zápis č. 2: Batizovce, 49°4'15,4" s. š., 20°10'23,1" v.d., 740 m, plocha 20 m², celková pokryvnosť 80 %, stojatá voda 5–10 cm.

E_e: *Typha laxmannii* 5, *Calliergonella cuspidata* 2a, *Drepanocladus aduncus* +, *Eleocharis palustris* +, *Juncus articulatus* +, *Typha latifolia* +, *Salix purpurea* r.

Utricularia australis (DD): **6**, Podunajská rovina, Kolárovo-Veľká Gúta, Listové jazero (Leveleš), 107 m, 8174a, 16. 6. 2008. – Trnavská pahorkatina, Koplotovce, štrkovisko v priestore medzi korytom Váhu a hrádzou, 144 m, 7572b, 6. 8. 2008, herb. R. Hrvnák. – **8**, Východoslovenská rovina, Beša, rameno Laborca, 94 m, 7497d, 12. 7. 2012. – Leles, Kapoňa (Tice), 112 m, 7598a, 12. 7. 2012. – **26b**, Popradská kotlina, Mlynčeky pri Kežmarku, VN Mlynčeky, 680 m, 6888a, 23. 7. 2010.

Utricularia vulgaris (VU): **4**, Borská nížina, Malacky, rybník Marheček, 163 m, 7568c, 5. 8. 2008.

Veronica scutellata (LR: nt): **14e**, Pliešovská kotlina, Babiná, malá VN na Babinskem potoku pri hospodárskom objekte, litorál, 480 m, 7580c, 22. 7. 2009, herb. R. Hrvnák.

Wolffia arrhiza (VU): **8**, Východoslovenská rovina, Hraň, mŕtve rameno, 103 m, 7496b, 13. 7. 2012, SAV. Vzácny druh; na Slovensku má ťažisko výskytu práve na Východoslovenskej rovine (Procházka et al. 1999b). Početná populácia rástla v plitkej vode s bahnítym dnom v spoločenstvách *Lemno-Spirodeletum polyrhizae* (zápis 3) a *Wolffietum arrhizae* (zápis 4).

Zápis č. 3: Hraň, 48°33'6,7" s. š., 21°45'44,1" v. d., 103 m, plocha 16 m², celková pokryvnosť 100 %, stojatá voda 0–5 cm.

E_e: *Lemna minor* 4, *Spirodea polystachia* 3, *Wolffia arrhiza* 2b, *Sparganium erectum* +.

Zápis č. 4: Hraň, 48°33'6,7" s. š., 21°45'44,1" v. d., 103 m, plocha 16 m², celková pokryvnosť 100 %, stojatá voda 2–5 cm.

E_e: *Wolffia arrhiza* 5, *Lemna minor* 2a, *Spirodea polystachia* 2a.

Zannichellia palustris: **6**, Podunajská rovina, Martovce, Žitava, rameno s. od mosta, 106 m, 8174b, 3. 6. 2009. – Trnavská pahorkatina, Suchá nad Parnou, VN Podháj, 183 m, 7570d, 11. 6. 2009. – **10**, Malé Karpaty, Lozorno, VN Lipníky, 311 m, 7668d, 18. 6. 2008. – **30c**, Ondavská vrchovina, Stropkov, Bokša, horná nádrž, 202 m, 6795d, 24. 7. 2012.

Pod'akovanie

Za determináciu/reviu herbárového materiálu a cenné pripomienky k rukopisu ďakujeme: L. Caisovej (*Chara*), Z. Hroudovej (*Bolboschoenus maritimus* agg.), Z. Kaplanovi (*Potamogeton pusillus* s. lat., *P. trichoides*, *P. gramineus*) a J. Prančlovi (*Callitrichia cophocarpa*), za spoluprácu v teréne M. Slezákovi.

Táto práca bola podporovaná Agentúrou na podporu výskumu a vývoja na základe zmluvy č. APVV-0059-11 a Vedeckou grantovou agentúrou VEGA (projekt 2/0004/11).

Literatúra

- Baláži, P., Tóthová, L., Oťahel'ová, H., Hrvnák, R. & Mišková, K. 2011. Zoznam zistených taxónov na monitorovaných lokalitách vodných útvarov povrchových vôd Slovenska. Acta Envir. Univ. Comen. 19: 5–89.
- Bernátová, D. & Kučera, P. 2010. Rastlinné spoločenstvo *Eleocharito acicularis-Limoselletum aquaticaee* vo Veľkej Fatre. Zborn. Orav. Múz. 27: 260–265.
- Eliáš, P., Dítě, D., Melečková, Z. & Király, G. 2011. Poznámky k výskytu vybraných zriedkavých druhov polných depresií na Podunajskej nižine (juhozápadné Slovensko). Zprávy Českoslov. Bot. Společn. 46: 265–276.
- Feráková, V., Maglocký, Š. & Marhold, K. 2001. Červený zoznam papradorastov a semenných rastlín Slovenska (december 2001). Ochr. Prír. (Banská Bystrica) 20: 44–77.
- Futák, J. 1984. Fytogeografické členenie Slovenska. In Bertová, L. (ed.), Hlavaček, A., Holub, J. et al. Flóra Slovenska IV/1. Veda, Bratislava. p. 418–419.
- Hindák, F. & Hindáková, A. 2001. Červený zoznam sinic/cyanobaktérií a rias Slovenska 2. verzia (december 2001). Ochr. Prír. (Banská Bystrica) 20: 14–22.
- Horáčková, S. & Kubalová, S. 2012. Vegetácia prietŕžových jazier pri Medveďove a Čičove (JZ Slovensko). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 34: 183–188.
- Hrvnák, R. & Kochjarová, J. 2008. Rastlinné spoločenstvá vôd a močiarov Veľkej Fatre a príľahlej časti Turčianskej kotliny. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30/2: 261–278.
- Hrvnák, R., Kochjarová, J. & Oťahel'ová, H. 2011. Vegetation of aquatic habitats in the Orava region, including the first records of *Potametum alpini* and *Potametum zizii* in the territory of Slovakia. Biologia (Bratislava) 66: 626–637.
- Hrvnák, R., Oťahel'ová, H., Rydlo, J. & Kochjarová, J. 2007a. Aktuálne údaje o výskyti niektorých vodných rastlín z územia Slovenska. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 68–78.
- Hrvnák, R., Oťahel'ová, H. & Valachovič, M. 2007b. Vodná a močiarna vegetácia na Slovensku – súčasné výsledky výskumu a pohľad späť. Zprávy Českoslov. Bot. Společn. 42, Mater. 22: 29–38.
- Kochjarová, J. 2011. Flóra a vegetácia vodných biotopov v oblasti stredných tokov Váhu, Nitry, Žitavy a Hrona. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 33/1: 51–66.
- Kochjarová, J., Hrvnák, R. & Oťahel'ová, H. 2010. Súčasné chorologické a ekologické poznatky o vodných rastlinách na Orave. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32, Suppl. 2: 37–46.
- Kochjarová, J., Hrvnák, R. & Oťahel'ová, H. 2012. Príspevok k poznaniu výskytu vodných a močiarnych spoločenstiev na východnom Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 34: 189–212.
- Kubinská, A., Janovicová, K. & Šoltés, R. 2001. Červený zoznam machorastov Slovenska (december 2001). Ochr. Prír. (Banská Bystrica) 20: 31–43.
- Kučera, J., Slovák, M. & Goliašová, K. 2012: *Stellaria* L. Hviezidca. In: Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/3. Veda, Bratislava. p. 249–280.
- Malovcová-Staníková, M. 2003. Nová lokalita asociácie *Charetum hispidae* Margelof 1947 v blízkom okoli Hlohovca. Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy 49: 52–54.
- Marhold, K. & Hindák, F. (eds) 1998. Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Veda, Bratislava. 688 p.
- Medvecká, J., Kliment, J., Májeková, J., Halada, L., Zaliberová, M., Gojdičová, E., Feráková, V. & Jarolímek, I. 2012. Inventory of the alien flora of Slovakia. Preslia 84: 257–309.
- Oťahel'ová, H., Hrvnák, R., Kochjarová, J., Valachovič, M. & Paľove-Balang, P. 2011. Rastlinné spoločenstvá antropogénnych vodných nádrží Štiavnických vrchov. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 33: 67–82.

- Oľahel'ová, H., Hrvnák, R., Valachovič, M. 2001. Phragmito-Magnocaricetea. In Valachovič, M. (ed.), Rastlinné spoločenstvá Slovenska 3. Vegetácia mokradí. Veda, Bratislava. p. 51–183.
- Prančl, J. 2012. Rod *Callitrichie* (hvězdoš) v České republice. I. Úvod a určování, druhy *C. hermaproditica*, *C. hamulata* a *C. palustris*. Zprávy Českoslov. Bot. Společn. 47: 209–290.
- Procházka, F., Grulich, V. & Husák, Š. 1999a: *Dichostylis micheliana* (L.) Ness. In Čefovský, J., Feráková, V., Holub, J., Maglocký, Š. & Procházka, F. 1999: Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR. Vol. 5. Vyššie rastliny. Príroda a.s., Bratislava. p. 131.
- Procházka, F., Oľahel'ová, H. & Husák, Š. 1999b: *Wolffia arrhiza* (L.) Horkel ex Wimmer. In: Čefovský, J., Feráková, V., Holub, J., Maglocký, Š. & Procházka, F. 1999: Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR. Vol. 5. Vyššie rastliny. Príroda a.s., Bratislava. p. 409.
- Rydlo, J. & Smatanová, J. 2011. Flóra a vegetácia vodných biotopov vybraných lokalít v oblasti stredného toku Váhu. Muz. Současn. Roztoky, Ser. Natur. 26: 177–186.
- Svitok, M., Hrvnák, R., Oľahel'ová, H., Dúbravková, D., Paľove-Balang, P., Slobodník, V. 2011. The importance of local and regional factors on the vegetation of created wetlands in Central Europe. Wetlands 31: 663–674.
- Vozárová, M. & Sutorý, K. 2001. Index herbariorum Reipublicae bohemicae et Reipublicae slovacae. Zprávy Českoslov. Bot. Společ., Příl. 2001/1; Bull. Slov. Bot. Spoločn., 2001, Suppl. 7. 95 p.
- Zahradníková, K. 1997. *Limosella* L. Blatnička. In Goliašová, K. (ed.), Flóra Slovenska V/2. Veda, Bratislava. p. 74–76.

Došlo 18. 1. 2013
Prijaté 16. 7 2013