

- OBERDORFER, E. 1982: Pflanzensoziologische Exkursionsflora. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 997 pp.
- PODOBNIK, A., 2007: Ranunculaceae – zlatičevke. In: MARTINČIĆ & al. 2007: Mala flora Slovenije. Tehniška založba Slovenije, četrta, dopolnjena in spremenjena izdaja, Ljubljana, 967 pp.
- POLDINI, L., 1991: Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia. Inventario floristico regionale Udine, Regione Autonomo Friuli-Venezia Giulia & Universita di Trieste. 898 pp.
- STRGAR, V., 1966: Prispevek k poznavanju rastlinstva v soteski Iške. Varstvo narave (Ljubljana) 5: 81-95.
- TOMAŽIČ, G., 1970, in litt.; ustna sporočila pri terenskem pouku in na vajah iz fitocenologije.
- ZUPANČIČ, M. & ŽAGAR V. 1995: New views about the phytogeographic division of Slovenia. Razprave IV razreda SAZU (Ljubljana) 56, 1: 3-30, I.
- ŽAGAR, V., 1979: *Anemone trifolia* L. v Jugoslaviji. Drugi kongres ekologa Jugoslavije, Zadar – Plitvice, 1 – 7. 10. 1979, JAZU (Zagreb) 2: 1385-1389, Mladost.

DUŠAN ROBIČ & MARKO ACCETTO

***Viola sororia* Willd. = *V. cucullata* auct., non Aiton = *Viola obliqua* Hill**

Nova nahajališča adventivne vrste v alpskem, predalpskem, dinarskem in submediteranskem fitogeografskem območju Slovenije

New records of adventitious species in the Alpine, Pre-Alpine, Dinaric and Sub-Mediterranean phytogeographic region of Slovenia

9647/3 (UTM 33TUM83) Slovenija: Julijske Alpe, Bovec, Kaninska vas in okoli 100 m pod cesto proti Plužni, 470 do 480 m n. m., ruderalna rastišča pri počitniškem naselju, košeno obpotje, poseke ipd. Det. A. Trnkoczy, 16. 4. 2007, avtorjevi fotografiski posnetki dostopni na »http://calphotos.berkeley.edu/cgi/img_query?query_src=photos_index&enlarge_id=00000+00000+0607+0981<; leg. & det. 24. 4. 2009, delovni herbarij ZRC SAZU.

9847/4 (UTM 33TUM90) Slovenija: srednja Soška dolina, pod Bodrežem, levi breg Soče vzvodno nasproti Ajbe, 100 m n. m., rečna terasa, na stiku travnika in obrečne mejice. Leg. & det. I. Dakskobler, 4. 4. 2009, delovni herbarij ZRC SAZU.

9848/1 (UTM 33TVM01) Slovenija, Julijske Alpe, Tolmin, logi na levem bregu Soče med Nemško kostnico in tolminske pokopališčem, okoli 160 m n. m., belo vrbovje (*Salicetum albae*). Leg. & det. I. Dakskobler, 15.4. 2008, delovni herbarij ZRC SAZU.

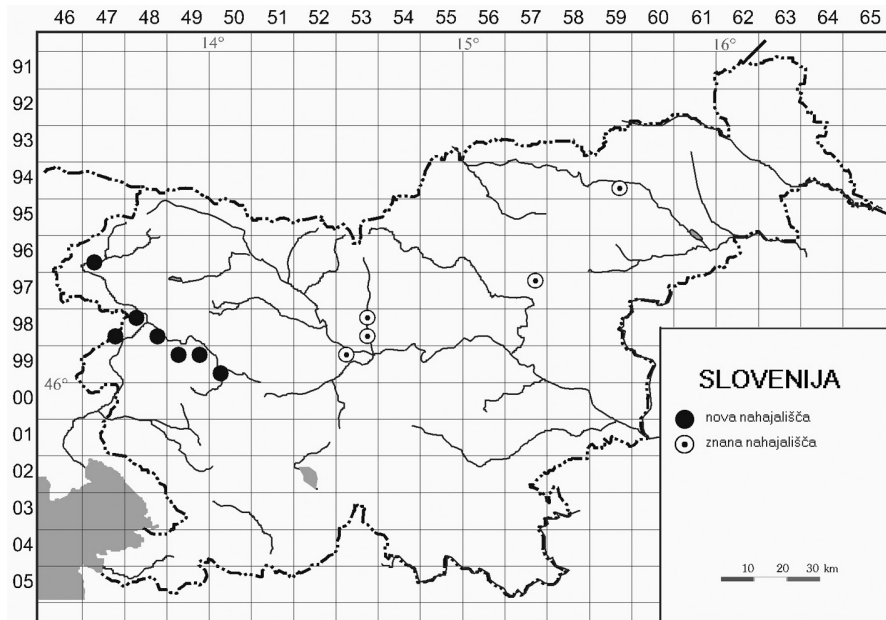
9848/4 (UTM 33TVM00) Slovenija, dolina Idrijce, Slap ob Idrijeti, levi breg Idrijce med Obrekarjem in Bukovico, 175 m n. m., log (*Alnetum incanae* s. lat.). Leg. & det. I. Dakskobler, 23. 4. 2002; tudi prodišča in vrbovje pri Temnikarju, okoli 180 m n. m. Leg. & det. I. Dakskobler, 18. 9. 2008, delovni herbarij ZRC SAZU.

9949/1 (UTM 33TVM00) Slovenija: dolina Idrijce, Dolenja Trebuša, levi breg Idrijce, pod Prvejkom nasproti Oblaza, 180 m n. m., log sive vrbe (*Lamio orvalae-Salicetum eleagni*). Leg. & det. I. Dakskobler, 1. 4. 2008, delovni herbarij ZRC SAZU.

9949/2 (UTM 33T VM10) Slovenija, dolina Idrijce, Straža, levi breg Idrijce, vrbovje (*Salicetum incano-purpureae*) ob reki nasproti izliva Zaganjalčnice, 240 m n. m. Leg. & det. I. Dakskobler, 12. 5. 2009, delovni herbarij ZRC SAZU.

9950/3 (UTM 33T VL29) Slovenija: dolina Idrijce, Spodnja Idrija, otok na reki nizvodno od sotočja s Kanomljico, vrbovje (*Salicetum incano-purpureae*), 300 m nm. v., leg. & det. I. Dakskobler, 26. 3. 2009, delovni herbarij ZRC SAZU.

Ameriška vijolica je doma v Severni Ameriki in je v Evropi že naturalizirana (Rakar 2008: 21). To velja tudi za Slovenijo, kjer ta okrasna rastlina podivljano raste v naseljih, parkih, ob cestah na pokopališčih, predvsem v predalpskem fitogeografskem območju (Bačič 2007: 421). Arealno karto njene razširjenosti v Sloveniji je objavila Tadeja Rakar (2008: 104), ki za to vrsto uporablja ime *Viola cucullata*. V tej karti je ameriška vijolica označena v petih kvadrantih srednjeevropskega kartiranja flore, v osrednji Sloveniji (Ljubljana in njena okolica) in v vzhodni Sloveniji (okolica Celja, Maribor). Nova nahajališča v zahodni Sloveniji so po rastišču precej drugačna, saj smo jo v glavnem popisali v obrečnih gozdovih (vrbovijh, logih) ob Idrijeti in Soči, ki jih uvrščamo v asociacije *Salicetum incano-purpureae*, *Salicetum albae*, *Lamio orvalae-Salicetum eleagni* in *Alnetum incanae* s. lat. To so torej naravne



Slika 1: Razširjenost vrste *Viola sororia* v Posočju (po podatkih v bazi FloVegSi)

Figure 1: Distribution of *Viola sororia* in the Soča Valley (according to the FloVegSi database)

gozdne združbe, ki pa so, zaradi prenosa plodov in semen in tudi vegetativnih delov rastlin po vodi, med najbolj izpostavljenimi »onesnaženju« z okrasnimi vrstami. Ljudje žal pogosto organske odpadke s svojih vrtov mečemo neposredno v bližnje potoke in reke. Izjema med novimi nahajališči v Posočju je nahajališče pri Bovcu, kjer se je ameriška vijolica naselila v bližini naselja in se razrasla na neobdelanih ali opuščenih zemljiščih, pa tudi na košeno trato v bližini počitniške hišice. Po naših opažanjih je ta vijolica precej raznolična, kar se kaže npr. tudi v barvi cvetov. Ta ni vedno rdeče-vijolična, kot navaja Rakar (2008: 104), ampak lahko tudi bela (http://calphotos.berkeley.edu/cgi/img_query?query_src=photos_ind_ex&enlarge=0000+0000+0607+0980). Značilne pa so kijasto odebeljene dlačice na notranji strani venčnih listov. V sosednjih območjih Italije po nam znanih podatkih (Poldini 2002) subsponentnih nahajališč ameriške vijolice za zdaj ne navajajo. Razširjenost vrste *Viola sororia* v Sloveniji prikazujemo na sliki 1.

Literatura

- BAČIČ, T., 2007: *Violaceae – vijoličevke*. In: A. Martinčič (ed.): Mala flora Slovenije. Ključ za določanje praprotnic in semen. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana. pp. 415–422.
- POLDINI, L. (s sodelovanjem G. Oriolo & M. Vidali), 2002: Nuovo Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli Venezia Giulia. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Azienda Parchi e Foreste Regionali & Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Biologia, Udine. 529 pp.
- RAKAR, T., 2008: Revizija rodu *Viola* v Sloveniji. Diplomska naloga. Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo, 153 pp. + priloge.

IGOR DAKSKOBLER & AMADEJ TRNKOCZY

***Euphorbia villosa* Waldst. & Kit.**

**Prva znana nahajališča dlakavega mlečka na Idrijskem, nova v Posočju
First records of *E. villosa* in the region of Idrija, new for the Soča river basin**

0049/2 (UTM 33TVL29) Slovenija: dolina Idrijce, krajinski park Zgornja Idrijca, Idrijska Bela, na več krajih na desnem in levem bregu Idrijce med Fežnarjem in Lajštom, na vlažnih, deloma povirnih dolomitnih rastiščih, v visokem steblikovju in v obrečnih vrzelastih sestojih rdečega bora, sive vrbe in sive jelše (*Alno incanae-Pinetum sylvestris*, *Alnetum incanae* s. lat.), okoli 380 do 400 m n. m. Leg. & det. I. Dakskobler, 15. in 22. 4. 2009, delovni herbarij ZRC SAZU; desni breg Idrijce okoli 200 m nad Lajštom, brežina (nasip) med cesto in reko in tudi v travnatih strmini nad cesto, okoli 400 m n. m. Leg. & det. R. Terpin, 6. 5. 2009, delovni herbarij ZRC SAZU in R. Terpin & Pumpark (botanični krožek Idrija), 18. 5. 2009, fotografiski posnetki.

0050/1 (UTM 33TVL29) Slovenija: dolina Idrijce, Idrija, krajinski park Zgornja Idrijca, prodnati otok v Idrijeti pri izlivu Jezernice (Divjega jezera), okoli 340 m n. m., vrzelasto