

V bližnji okolici rastejo še druge meliščne vrste kot so *Thlaspi cepeaeifolium* subsp. *rotundifolium*, *Papaver alpinum* subsp. *rhaeticum*, *Valeriana supina*, *Cerastium carinthiacum*, *Pritzelago alpina* idr., prav tako vrste blazinastega alpskega rastja, npr. *Minuartia sedoides*, *Saussurea pygmaea*, *Gentiana terglouensis*, *Sesleria sphaerocephala* idr.

Na dan fitocenološkega popisa smo našli okoli 40 plodečih primerkov plazeče sretene (ob prvem obisku leta 1999 celo nekaj več) in drugod na in pod grebenom Kanjavec–Poprovec je nismo opazili. Ta greben je bolj ali manj brezpoten in ga najbrž gorniki redko obiskujejo, kljub temu je nahajališče plazeče sretene zaradi zelo majhne populacije potencialno ogroženo. Morda ta vrsta raste še kje pod Poprovcem, npr. na zelo strmih meliščnih pobočjih na obojni strani grebena, nad Jezerom pod Vršacem.

Literatura

- AESCHIMANN, D., K. LAUBER, D. M. MOSER & J.-P. THEURILLAT, 2004: Flora alpina. Bd. 1: *Lycopodiaceae–Apiaceae*. Haupt Verlag, Bern, Stuttgart, Wien. 1159 pp.
- JOGAN, N., T. BAČIČ, B. FRAJMAN, I. LESKOVAR, D. NAGLIČ, A. PODOBNIK, B. ROZMAN, S. STRGULC - KRAJŠEK & B. TRČAK, 2001: Gradivo za Atlas flore Slovenije. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 443 pp.
- MARTINČIČ, A., 2007: *Rosaceae* – rožnice. In: A. Martinčič (ed.): Mala flora Slovenije. Ključ za določanje praprotnic in semenk. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana. pp. 243–285.
- SELIŠKAR, T., B. VREŠ & A. SELIŠKAR, 2003: FloVegSi 2.0. Računalniški program za urejanje in analizo bioloških podatkov. Biološki inštitut ZRC SAZU, Ljubljana.
- WRABER, T., 2002: Henrik Freyer kot botanik. In: Š. Predin (ed.): Slovenski farmacevti v naravoslovju: zbornik referatov s simpozija ob 200 letnici rojstva Henrika Freyerja (1802–1866), Mariborske lekarne, Maribor. pp. 105–140.
- WRABER, T., 2006: 2 x Sto alpskih rastlin na Slovenskem. Prešernova družba, Ljubljana. 230 pp.
- WRABER, T., 2007: Bodičnik in sinja penuša. Balkansko-apevinske rastline v Kamniških Alpah. Planinski vestnik (Ljubljana) 107 (7): 30–34.
- WRABER, T. & P. SKOBERNE, 1989: Rdeči seznam ogroženih praprotnic in semenk SR Slovenije. Varstvo narave (Ljubljana) 14–15: 1–429.

BRANKO ZUPAN & IGOR DAKSKOBLER

84. *Hieracium alpinum* L.

Prvo nahajališče alpske škržolice v Kamniških Alpah.

The first locality of *Hieracium alpinum* in the Kamniške Alpe.

9653/2 Slovenija: Kamniške Alpe, Korošica, vzhodni del [14°38'38" E, 46°21'20" N]; 1810 m, lokalno zakisana tla, travišče. Leg. & det. B. FRAJMAN & P. SCHÖNSWETTER, 01.07.2007 (LJU).

Alpska škržolica se od podobnih, v (sub)alpskem pasu pogostejših vrst škržolic (npr. *Hieracium villosum*) razlikuje po prisotnosti žleznih dlak na listih, na stebelu pa se razvije en

sam košek. Pomembna je tudi ekološka razlika, saj ta vrsta škržolice uspeva na zelo zakisanih, z apnencem revnih tleh. Na takšnem rastišču, ki je verjetno posledica lokalno neapnenčaste kamninske podlage, sva nanjo naletela na Korošici.

Pri pregledu poznavanja razširjenosti vrste v Sloveniji se je izkazalo, da je bila alpska škržolica doslej znana samo iz Julijskih Alp (WRABER 2007), pa še tam je redka, znana le iz dveh kvadrantov (JOGAN & al. 2001). V kvadrantu 9547/4 je znana iz Mangarta, v kvadrantu 9548/4 pa iz Kriških podov (oboje dokumentirano s herbarijskimi primerki v herbariju LJU).

V Furlaniji- Julijski krajini (POLDINI 2002) in Avstriji je precej pogostejša, v slednji zlasti v Centralnih Alpah, raztreseno pa tudi drugje v subalpskem in alpskem pasu (FISCHER 1994). V delu Kamniških Alp in Karavank, ki segajo na ozemlje Avstrije, še ni bila najdena (HARTL & al. 1992). Tukaj navedeno nahajališče je tako prvo znano za Kamniške Alpe.

Glede na maloštevilne populacije te vrste z malim številom primerkov v le treh kvadrantih (srednjeevropskega florističnega kartiranja) v Sloveniji, predlagamo uvrstitev alpske škržolice v kategorijo redkih vrst (R) v Rdeči seznam praprotnic in semenk Slovenije.

Literatura

- FISCHER, M. A. (ed.), 1994: Exkursionsflora von Österreich. Verlag Eugen Ulmer, Wien.
- HARTL, H., G. KNIELY, G. H. LEUTE, H. NIKLFELD & M. PERKO, 1992: Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Kärntens. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt.
- JOGAN, N. (ed.), T. BAČIČ, B. FRAJMAN, I. LESKOVAR, D. NAGLIČ, A. PODOBNIK, B. ROZMAN, S. STRGULC KRAJŠEK & B. TRČAK, 2001: Gradivo za Atlas flore Slovenije. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 443 pp.
- POLDINI, L., 2002: Nuovo Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia. Regione FVG, Az. Parchi e Foreste Reg. Università degli Studi di Trieste.
- WRABER, T., 2007: *Hieracium*. In: Martinčič, A., T. Wraber, N. Jogan, A. Podobnik, B. Turk, B. Vreš, V. Ravnik, B. Frajman, S. Strgulc Krajšek, B. Trčak, T. Bačič, M. A. Fischer, K. Eler & B. Surina: Mala flora Slovenije: ključ za določanje praprotnic in semenk. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana. pp. 707-716.

BOŽO FRAJMAN & PETER SCHÖNSWETTER

85. *Orobanche hederæ* Duby

Prvo nahajališče redke vrste (R) izven submediteranskega fitogeografskega območja (SM) v Sloveniji.

First locality of a rare species (R) outside of the submediterranean phytogeographic region (SM) in Slovenia.

9856/3 Slovenija: Štajerska, Zasavje, pri Mitovškem slapu zahodno od vasi Škofja Riža JV od Trbovelj [15°1'49" E 46°7'12" N]; 300 m, zajeda na bršljanu (*Hedera helix*). Leg.: B. Frajman & P. Schönswetter, 01.11.2006 (LJU).