

Na prvem, floristično nepopisanem rastišču, ki je precej pod vplivom človeka (pod križiščem cest in obračališčem), sta rasla le dva osebka. Na drugem rastišču, kjer je prav tako redek, pa se družijo z vrstami: *Carex flava* (gradi sestoj), *Eriophorum latifolium*, *Juncus effusus*, *J. inflexus*, *J. bulbosus*, *Carex davalliana*, *C. paniculata*, *Epipactis palustris*, *Succisa pratensis*, *Lathyrus pratensis*, *Eleocharis* sp. in drugimi.

V Rdečem seznamu praprotnic in semenk (Anon. 2002: 15) je uvrščen med ogrožene, po Uredbi o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah (Anon. 2004) pa med zavarovane vrste.

Literatura:

Anon., 2002: Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam. Priloga 1: Rdeči seznam praprotnic in semenk (*Pteridophyta* & *Spermatophyta*). Uradni list RS 12 (82), pp. 8893-8910.

Anon., 2004: Uredba o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah (Uradni list RS, št. 46, 2004, Priloga, A).

JOGAN, N. (ed.) 2001: Gradivo za Atlas flore Slovenije. Center za kartografijo flore in faune, Miklavž na Dravskem polju, 443 pp.

MARTINČIČ, A. (ed.), 2007: Mala flora Slovenije. Tehniška založba Slovenije, četrta, dopolnjena in spremenjena izdaja, Ljubljana, 967 pp.

MARTINČIČ, A., 2007: *Typha schuttleworthii*. In: N. Jogan (ed.): Nova nahajališča – New localities. Hladnikia (Ljubljana),

WRABER, T. & SKOBERNE, P., 1989: Rdeči seznam ogroženih praprotnic in semenk Slovenije. Varstvo narave (Ljubljana) 14-15: 9-429.

MARKO ACCETTO

Daphne blagayana Freyer

Vrsta na prvem nahajališču v Iškem vintgarju domnevno sajena Species in the first locality in Iški vintgar supposedly planted

0052/4 Slovenija: Notranjska, Iški vintgar, levi breg, manjši greben nad Iško pri Grabljicah, 386 m n. m., SE (*Fraxino-Ostryetum* s. lat.). Leg. & det. M. Accetto, 30. 10. 2009.

Na Slovenskem ni rastline, ki bi ji posvetili toliko pozornosti kot Blagajevemu volčinu. Verjetno ni pretirana trditev, da je število pisnih virov o njem večje od števila njegovih najdišč v Sloveniji. Zaradi obsežnega znanja o tej znameniti volčinovki (WRABER 1990), ki je zbrano v delu PRAPROTNIK (2004), navajamo le nekaj osnovnih podatkov, med katere sodi: njegova razširjenost v dinarskem, predalpskem in subpanonskem fitogeografskem območju Slovenije (RAVNIK 2007: 377), njegovo fitosociološko mesto v redu *Fagetalia sylvaticae* s. lat. in njegova uvrstitev med karpatsko-ilirske flore elemente (PRAPROTNIK 1987), oziroma jugovzhodno-evropske vrste (AESCHIMANN 2004), da ne omenjamo še številnih drugih opredelitev.

TOMAŽIČ (1940), ki je opisal asociacijo *Genisto-Pinetum sylvestris* Tomažič 1940, je med njene značilnice uvrstil, poleg drugih, tudi vrsto *Daphne blagayana*. Pet njegovih popisov, narejenih v Iškem vintgarju in Polhograjskem hribovju, pa predstavlja subasociacijo s črnim borom *Genisto-Pinetum sylvestris pinetosum nigrae* Tomažič 1940. Žal ne vemo, kateri od njih so iz Iškega vintgarja, prav tako ne za njihovo lokaliteto. Pri fitocenološkem popisovanju črnih borovij v omenjenem območju, vrste *Daphne blagayana* nisem zabeležil. Domneva, da je TOMAŽIČ (ibid.) popise fitocenzov omenjene subasociacije z navzočnostjo vrste *Daphne blagayana*, naredil v Polhograjskem hribovju, se zdi dokaj verjetna.

Sodeč po zadnji izdelani karti razširjenosti vrste *Daphne blagayana* v Sloveniji (VREŠ 2004), jo v območju Iškega vintgarja (delni kvadranti 0052/4, 0053/3, 0152/2, 0153/1) še niso evidentirali.

Nepričakovano pa sem vrsto *Daphne blagayana* opazil na vsega en kvadratni meter veliki površini na grebenu nad Grabljicami, ki je od steze na levem bregu oddaljena le okoli tri metre. Po popisanih rastlinah v neposredni okolici (v razmeroma neugodnem času) raste v fitocenotah asociacije *Fraxino orni-Ostryetum carpinifoliae* s. lat., ki jo predstavlja naslednji fitocenološki popis: manjši greben nad Iško pri Grabljicah, 386 m n. m., SE, nagib 5 0, površina 5 m², skalnatost 5 %: B1 (80 %): *Ostrya carpinifolia* 3, *Fraxinus ornus* 3; B2 (30 %): *Berberis vulgaris* 2, *Amelanchier ovalis* 1, *Euonymus verrucosa* +; C (80 %): *Erica carnea* 3, *Chamaecytisus hirsutus* 2, *Polygala chamaebuxus* 2, *Peucedanum oreoselinum* 1, *Sesleria caerulea* ssp. *calcaria* 1, *Daphne blagayana* +, *Galium lucidum* +, *Genista germanica* +, *Melittis melissophyllum* +; D (5 %): *Neckera crispa* 1 in dr.

V neposredni soseščini popisa se na tem skalnatem grebenu z ostenjem na jugovzhodni strani, pojavljajo še zanimive alpske vrste kot so: *Rhododendron hirsutum*, *Hieracium villosum*, *Carex sempervirens*, *C. brachystachys*, *Adenostyles glabra*, *Betonica alopecuroides* ter endemični vrsti *Primula carniolica*, *Scabiosa hladnikiana* in druge.

Kljub pet let trajajočemu, zelo podrobnemu preučevanju flore in vegetacije Iškega vintgarja, pa vrste *Daphne blagayana* nisem nikjer opazil.

V tako težko preglednem in tudi težko prehodnem območju ne bi bilo nič nenavadnega, če bi jo kje prezrl.

Zato sem, zaradi notranjega miru, ponovno podrobno pregledal neposredno in bližnjo okolico nahajališča ter dolge strme skalnate grebene in grape nad njim, vendar tudi tokrat brez uspeha.

S podobnim problemom se je ukvarjal tudi STRGAR (1966: 86), ko je našel dva primerka vrste *Primula auricula* na dnu Iškega vintgarja (podrobne lokacije ni navedel). Ker drugih primerkov avriklja v območju Iške ni našel, je sklepal, da sta bila najbrž v Iško zanesena.

Povsem upravičeno lahko podobno sklepamo za vrsto *Daphne blagayana* na obravnavanem edinem nahajališču v Iškem vintgarju. Vrsto *Daphne blagayana* je neodgovorni ljubitelj rastlin, skoraj gotovo zasadil. Kot vemo, se to ne bi zgodilo prvič (PRAPROTNIK 2004: 22-23).

Literatura

- AESCHIMANN, D., K. LAUBER, D. M. MOSER & J.- P. THEURILLAT, 2004: Flora Alpina 1, *Thymeleaceae*, pp.962. Haupt Verlag, Bern, Stuttgart, Wien.
- PRAPROTNIK, N., 1987: Ilirski florni element v Sloveniji. Doktorska disertacija, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za biologijo, Ljubljana, 234 pp.

- PRAPROTNIK, N., 2004: *Daphne blagayana* - Blagajev volčin: naša botanična znamenitost. Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana, 65 pp.
- RAVNIK, V., 2007: *Thymeleaceae* - volčinovke. In: MARTINČIČ, A., (ed.), T. WRABER, N. JOGAN, V. RAVNIK, A. PODOBNIK, B. TURK, B. VREŠ, V. RAVNIK, B. FRAJMAN, S. STRGULC-KRAJŠEK, B. TRČAK, T. BAČIČ, M. A. FISCHER, K. ELLER, & SURINA, B. 2007: Mala flora Slovenije. Tehniška založba Slovenije, četrta, dopolnjene in spremenjena izdaja, Ljubljana, 967 pp.
- STRGAR, V., 1966: Prispevek k poznavanju rastlinstva v soteski Iške. Varstvo narave (Ljubljana) 5: 81-95.
- TOMAŽIČ, G., 1940: Asociacije borovih gozdov v Sloveniji. I. Bazifilni borovi gozdi. SAZU, matem. priir. razr., knjiga 1: 77-120.
- VREŠ, B., 2004: Karta razširjenosti Blagajevega volčina v Sloveniji, pp 24. V: PRAPROTNIK 2004: *Daphne blagayana* - Blagajev volčin: naša botanična znamenitost. Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana, pp. 65.
- WRABER, T., 1990: Sto znamenitih rastlin na Slovenskem. Prešernova družba v Ljubljani, 239 pp.

MARKO ACCETTO

Carex randalpina B. Walln.

Nova nahajališča v dinarskem fitogeografskem območju New localities in Dinaric phytogeographical region

0153/3: Slovenija, Dolenjska, ravnica ob Iški nasproti obračališča gozdne ceste pod Jurmanom, desni breg, 580 m n. m. Det. M. Accetto, 18. 9. 2009 (fertilni osebki); dolvodno od mostu čez Iško, oz. izliva Rižnice v Iško, desni in levi breg, 590 do 605 m n. m. Det. M. Accetto, 18. 9. 2009; ob Mali Iški, gorvodno od razvalin nekdanjega mlina, desni breg, 680 m n. m. (večja površina sterilnih osebkov, na levem bregu posamični fertilni osebki). Det. M. Accetto, 18. 9. 2009; ob Mali Iški, desni breg, pod Špičastim vrhom (798 m), 670 m n. m. (manjša sterilna skupina). Det. M. Accetto, 18. 9. 2009.

Predalpski šaš, za sedaj navzoč v predalpskem, preddinarskem, subpanonskem (MARTINČIČ 2007 a) in dinarskem fitogeografskem območju Slovenije (MARTINČIČ 2007 b), v porečju Iške še ni bil poznan. Prvič sem naj naletel leta 2008 na ravnici ob Iški (desni breg) pod gozdnim območjem Gibno, to je v skupini sterilnih osebkov, ki jih zato nisem mogel določiti. Nabrane sterilne primerke sem prinesel kolegoma A. Seliškarju in B. Vrešu, ki sta jih določila kot *Carex randalpina*. To je prvo najdišče predalpskega šaša v porečju Iške in drugo v dinarskem svetu (prvo je objavil MARTINČIČ 2007 b), ki je ob upoštevanju določiteljev tudi objavljeno (ACCETTO 2009 b). Tod gradi stadij *Carex randalpina* v fitocenzah asociacije *Omphalodo-Fagetum aegopodietosum podagrariae* Accetto 2009 (ACCETTO 2009 a), ki ga predstavljata objavljena fitocenološka popisa