

Številka popisa (Number of relevé)		1	2	3	4	Pr.
<i>Cetraria islandica</i>	E0	.	+	1	.	2
<i>Anomodon</i> sp.	E0	+	.	.	.	1
<i>Conocephalum conicum</i>	E0	+	.	.	.	1
<i>Homalothecium</i> sp.	E0	+	.	.	.	1
<i>Hylocomium splendens</i>	E0	+	.	.	.	1
<i>Rhytidiodelphus triquetrus</i>	E0	+	.	.	.	1
<i>Schistidium apocarpum</i>	E0	+	.	.	.	1
<i>Dermatocarpon miniatum</i>	E0	+	.	.	.	1
<i>Peltigera leucophlebia</i>	E0	.	.	.	1	1

IGOR DAKSKOBLER, BRANE ANDERLE & ANDREJ ROZMAN

73. *Pinus mugo* Turra

**Novo nahajališče v submediteranskem fitogeografskem območju Slovenije
New locality in the sub-Mediterranean phytogeographic region of Slovenia**

9947/1 (UTM UM80) Slovenija: Srednje Posočje, Kanalski Kolovrat, med Vrhom dolin in Korado, gozdni omejek na neizraziti vzpetini med cesto h planinski koči pod Korado in peš potjo k cerkvici sv. Genderce in naprej na vrh Korade, 750 m n. m. Leg. & det. I. Dakskobler, 8. 6. in 29. 8. 2006, delovni herbarij ZRC SAZU in fotografski posnetki.

O razširjenosti rušja na južnem robu Julijskih Alp in v prehodnem predalpsko-dinarskem območju Slovenije smo pisali pred nekaj leti (DAKSKOBLER & ČUŠIN 2002: 23–24). Na severnem robu Trnovskega gozda rušje raste tudi na vzhodnem razu Stanovega roba (**9948/4**), okoli 1170 m n. m., in sicer star, razrasel, skoraj drevesni primerek (1, 5 m visoko in 18, 5 cm debelo deblo, ki se nato razveja, iz dna razrašča še eno deblo podobnih razsežnosti) – det. I. Dakskobler, 22. in 26. 8. 2003. Tudi na Kolovratu (9847/2), kjer smo ga najprej opazili na Trinškem vrhu, je vsaj še eno nahajališče, in sicer še bolj jugovzhodno, ob robu strelskega jarka tik pod vrhom (okoli 1105 m n. m.) sosednje vzpetine Na gradu (Klabuk, kota 1115 m) – det. I. Dakskobler, 23. 4. 2004.

Nekakšen podaljšek Kolovratovega grebena, vendar v drugi, jugozahodni smeri, je Kanalski Kolovrat. Ta greben se najvišje dvigne v Koradi (812 m n. m.) nad zgornjimi Brdi, torej že povsem na robu našega Submediterana. Rušje smo našli v severovzhodni smeri pod vrhom tega hriba, na neizrazitem slemenu zahodno od prelaza Vrh dolin (tik preden se to sleme konča in preide v pobočje pod cerkvico Sv. Genderce). Star, zelo razrasel in slabo vitalen grm (poleg veje so dolge okoli 4 m) je že skoraj preraslo drugo gozdno in grmovno rastje. V gozdnem omejku med potjo in opuščeno, z navadnim brinom zaraščajočo senožetjo ob makadamski cesti

v zgornji drevesni plasti rastejo črni gaber (*Ostrya carpinifolia*), lipovec (*Tilia cordata*) in mali jesen (*Fraxinus ornus*). Te tri drevesne vrste dobimo tudi v spodnji drevesni plasti, poleg njih tudi že skoraj suh primerek razraslega navadnega brina (*Juniperus communis*) in enovratni glog (*Crataegus monogyna*). V grmovni plasti poleg rušja, malega jesena, lipovca in enovratnega gloga uspevajo vrste *Clematis vitalba* (obilno), *Laburnum alpinum*, *Rosa canina* agg., *Rhamnus catharticus*, *Quercus pubescens*, *Q. cerris*, *Corylus avellana*, *Sorbus aria*, *Viburnum lantana*, *Daphne mezereum* in ob robu *Rubus idaeus* ter (zunaj popisne ploskve) *Castanea sativa*. V zeliščni plasti je podmladek malega jesena ter vrste *Hedera helix*, *Brachypodium rupestre*, *B. sylvaticum*, *Carex humilis*, *C. flacca*, *Aristolochia lutea*, *Dactylis glomerata*, *Sesleria autumnalis*, *Filipendula vulgaris*, *Aster amellus*, *Inula hirta*, *Briza media*, *Betonica serotina*, *Trifolium medium*, *Lilium bulbiferum*, *Peucedanum oreoselinum*, *Lotus corniculatus* in *Allium carinatum* subsp. *pulchellum*. V neposredni okolici gozdnega omejka na opuščeni senožetih rastejo tudi vrste *Koeleria pyramidata*, *Scorzoneroides villosa*, *Centaurea rupestris*, *Bromus erectus* agg., *Knautia illyrica*, *Asperula cynanchica*, *Eryngium amethystinum*, *Cirsium pannonicum*, *Linum viscosum*, *Molinia caerulea* subsp. *arundinacea* idr.

Izvor tega starega, razraslega rušja nam ni znan, ne moremo pa izključiti možnosti, da je samoniklo. Rastje, ki ga obdaja, je res bolj topololjubno, submediteransko, vendar v bližini, npr. v okolici cerkvice Sv. Genderce, uspevajo tudi nekatere bolj hladnoljubne in zmerno kisloljubne vrste, npr. *Antennaria dioica*, *Lycopodium clavatum*, *Nardus stricta*, prav tako vlagoljubna vrsta *Tofieldia calyculata*. Na nekdanjih senožetih in v omejkih se tu in tam pojavlja velikolistna vrba (*Salix appendiculata*). V obsežnem seznamu flore širše okolice Korade je bolj alpskih še precej vrst. MEDVEŠČEK (1999: 384) je objavil zapiske Toneta Kamušiča iz Gluhega Vrhovlja 4, kjer ta navaja, da je 4. julija 1931 na severnem pobočju Korade našel celo rumenega kosmatinca (*Pulsatilla apiifolia* = *P. alpina* subsp. *apiifolia*), kot pripisuje, »zelo redko rastlino, ki običajno raste v alpskem svetu«.

Literatura

- DAKSKOBLER, I. & B. ČUŠIN, 2002: Floristične novosti iz Posočja (zahodna Slovenija) – II. Hladnikia (Ljubljana) 14: 13–31.
 MEDVEŠČEK, P., 1999: Gluhovrhjski nabirk. Briški zbornik, Prva knjiga. Dobrovo. pp. 381–390.

IGOR DAKSKOBLER

74. *Ruscus hypoglossum* L.

**Novi nahajališči v Srednjem Posočju in v Goriških Brdih
 New localities in the Central Soča Valley and in the Goriška Brda**

9848/3 (UTM UM91) Slovenija: Srednje Posočje, dolina potoka Doblarec, na obeh bregovih tega potoka pod zaselkom Kolarji – gorvodno od mostu iz 1. sv. vojne, nad sotočjem