

## Nova nahajališča - New localities

ur./ed.: Nejc JOGAN

Oddelek za biologijo BF, Večna pot 111, SLO-1000 Ljubljana, Slovenia, E-mail: nejc.jogan@uni-lj.si

### Napotila avtorjem

Kot je bilo napisano ob uvedbi te rubrike v naši reviji, v njej objavljamo "nova nahajališča vrst, ki so tako ali drugače zanimiva (na robu meje areala, v novih kvadrantih - za vrste z že objavljeno razširjenostjo v Sloveniji, nova nahajališča adventivnih vrst, potrditve nahajališča po več desetletjih...), vendar dodaten komentar (razen navedbe razloga za uvrstitev v to rubriko) ni potreben."

V zadnjem času se je pojavilo kar nekaj prispevkov, ki so bili uredništvu predloženi za objavo v rubriki "Notulae", pa jih je bilo po mnenju uredniškega odbora smiselno predstaviti le kot nova nahajališča, ali pa so bili prispevki predloženi kot "Nova nahajališča", pa si zaradi nepomembnosti najdb verjetno posebne objave niti ne zaslužijo, kljub temu pa bi jih bilo seveda smiselno vključiti v neko (žal še neobstoječo) podatkovno bazo za kartiranje flore Slovenije. Nekaj pa je bilo tudi primerov, ko je pomebnost nahajališč narekovala obširnejšo predstavitev vrste od predlagane.

Uredniški odbor je v vsch takih primerih avtorjem predlagal predelavo predloženega gradiva za objavo v drugi rubriki, kar pa so nekateri avtorji sprejeli nesamokritično in celo umaknili prispevke.

Gotovo, da je natančne kriterije za pomembnost najdb nemogoče oblikovati, kot približno merilo "pomembnosti" pa naj služijo naslednji primeri:

- če je razširjenost neke vrste na območju Slovenije prvič predstavljena v obliki zbirne karte in če avtor poleg tega dodaja nova nahajališča, ki pomembno prispevajo k poznavanju razširjenosti te vrste pri nas, če je komentar k tem nahajališčem izviren in pomemben za poznavanje te vrste (npr. naravovarstvena, taksonomska, fenološka, fitocenološka problematika), si prispevek zasluži uvrstitve med "Notulae".
- če je bila razširjenost neke vrste v Sloveniji z zbirno karto že predstavljena, a nova nahajališča pomembno dopolnjujejo poznavanje njene razširjenosti (ležijo v novih kvadrantih, ki so - glede na redkost vrste - tudi razločno oddaljeni od že znanih, potrjujejo pojavljanje vrste v novem fitogeografskem območju ipd.) in jih je po možnosti več, si prispevek zasluži objavo v rubriki "Nova nahajališča".
- če novoodkrito nahajališče le zapolnjuje vrzel med številnimi že doslej znanimi, če gre za lokalno ali splošno razširjeno vrsto, ki jo karte razširjenosti prikazujejo kot navidezno redko predvsem zaradi pomanjkanja konkretnih podatkov, če je bila vrsta že znana na drugem nahajališču v istem kvadrantu ipd., posebna objava ni smiselna in je nahajališče smiselno shraniti za vključitev v podatkovno bazo za kartiranje flore Slovenije ali pa ga, skupaj z drugimi podobnimi nahajališči, ko se jih nabere dovolj, objaviti v prispevku drugega tipa (npr. monografska predstavitev razširjenosti vrst nekega rodu v samostojnem članku).

Obširnejši komentarji k predloženim novim nahajališčem in diskusija z literaturnimi navedbami so potrebni in smiselni pri objavi "Notic", medtem ko se pri objavi "Novih nahajališč" izogibajte (daljšim) komentarjem in navajanju literaturnih virov. Tako so npr. pripombe kot

“Novo nahajališče v Julijskih Alpah” popolnoma nepotrebne, da o “tretjem nahajališču v dolnji dolini Drete” ipd. sploh ne govorimo. Če je nujno potrebno navesti literaturni vir, npr. članek, v katerem je bila objavljena karta, ga okrajšano navedite v besedilu.

Avtorje prosimo, da pri vrstah, katerih razširjenost v Sloveniji je bila s karto predstavljena v bolj nedostopnih literaturnih virih, smiselnost objave novih nahajališč podkrepijo s priloženo kopijo karte razširjenosti (ki ne bo objavljena!), prav tako pa, da predložene podatke za rubriko “Nova nahajališča” na zahtevo podprejo s herbarijskim materialom.

In še prošnja lastnikom najnovejših verzij urejevalnikov besedil: prispevke oddajte vedno tudi v ASCII obliki (document.txt, ali še bolje Rich Text Format, document.rtf), ali urejene in shranjene v eni od starejših verzij katerega od bolj znanih urejevalnikov.

**Nomenklaturni vir:** Trpin, D. & B. Vreš, 1995: Register flore Slovenije. ZRC SAZU, Ljubljana.

***Aconitum angustifolium*:** Slovenija, Julijske Alpe, **9648/1** (UTM UM93), Soča, nad Lemovjem (ob poti na planino nad Sočo in Bavški Grintavec): V Klinu, okoli 920 m n. m., pobočni grušč, *Stipetum calamagrostis*; Staro Utro, okoli 1250 m n. m., kamnito travišče z dominantnima vrstama *Genista radiata* in *Festuca calva*. Det. I. Dakskobler, 13. 8. 1997, avtorjevi popisi. Novo nahajališče endemične vrste.

***Asperula taurina*:** Slovenija, Zgornje Posočje, **9848/1** (UTM VM01), Tolmin, pri Nemški kostnici ob Soči, okoli 180 m n. m., obpotje, poraslo z robidovjem. Leg. & det. I. Dakskobler, 13. 5. 1997, herb. ZRC SAZU. Dopolnila k arealni karti (Hladnikia 7: 34).

- Slovenija, Zgornje Posočje, **9747/2** (UTM UM92), Stari grad (Tonovcev grad) pri Kobaridu, dolomit, dolomitni apnec, okoli 410 m n. m., pod vrhom vzpetine, ob robu arheološkega najdišča, okoliška združba *Lamio orvalae-Fagetum*. Det. I. Dakskobler, 21. 5. 1997.

- Slovenija, Zgornje Posočje, **9747/2** (UTM UM92), gozdovi in grmišča pod in nad vasjo Drežnica: pod cesto Kobarid-Drežnica - v Mevcah, na Lojtrah; opuščeni pašniki nad Drežnico - Presoka, bukovi gozdovi pod Črnikom, od 370 do 920 m n. m., v glavnem apnec, višje nesprijeta morena, *Asperulo-Carpinetum* in *Lamio orvalae-Fagetum*. Det. I. Dakskobler 16. 7. 1997, avtorjevi popisi.

- Slovenija, Goriška Brda, **0047/1** (UTM UL89), ob potoku Birša pod Kozano, aluvij, okoli 100 m n. m., *Ornithogalo-Carpinetum*. Det. J. Papež, prva polovica maja 1997, avtorjev popis.

- Slovenija, Goriška Brda, **0047/1** (UTM UL89), povirje potoka Končnar pod Mrtnjakom, paleocenski fliš, okoli 100 m n. m., *Ornithogalo-Carpinetum*, Det. J. Papež, prva polovica maja 1997, avtorjev popis.

***Carex limosa*:** Slovenija, Ledine na Jelovici, **9750/2**; barje, 1130 m. Leg. & det. A. Martinčič.

- Slovenija: Jezerc pod Ostrim vrhom pri Logatcu, **0051/3**; na plavajočem barju v vrtači, 490 m. Leg. & det. A. Martinčič.

***Carex pulicaris*:** Slovenija, Mrzli studenec na Pokljuki, **9649/4**; močviren travnik, 1210 m. Leg. & det. A. Martinčič. Nova nahajališča ranljive vrste.

- Slovenija: Pokljuka, Na Mlakah, **9649/4**; močviren travnik, 1300 m. Leg. & det. A. Martinčič.

- Slovenija: Poljana, med Sp. Gorjami in Blejsko Dobravo, **9550/4**; močviren travnik, 750 m. Leg. & det. A. Martinčič.

- Slovenija: xxxx pri Podhomu, **9650/1**; močvirnat travnik, 530 m. Leg. & det. A. Martinčič.

- Slovenija: okolica vasi Udje blizu Pijave gorice, **0053/4**; močvirnat travnik, 350 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Slovenija: Cajnarje, **0152/4**; močviren travnik, 650 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Slovenija: Kaplanovo v Mišji dolini, **0153/4**; močviren travnik, 540 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Slovenija: Naredi, **0153/3**; močviren travnik, 780 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Slovenija: nahajališča na Bloški planoti: Zakraj 770 m, Staro volčje 750 m, Runarsko, 750 m, **0253/1**; leg. & det. A. Martinčič.
- Slovenija: G. Lazi pri lebiču, **0254/1**; močviren travnik, 580 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Slovenija: Blate pri Dolenji vasi blizu Ribnice, **0354/2**; močviren travnik, 500 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Carex rostrata**: Slovenija, Zadnji travniki na Olševi, **9554/1**; šotnato barje, 1340 m. Leg. & det. A. Martinčič. Prvo nahajališče v Karavankah.
- Slovenija: imarice pri Sodražici, **0253/2**; močviren travnik, 550 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Slovenija: pri Dolenji vasi blizu Ribnice, **0254/4**, v združbi *Caricetum rostratae*, 480 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Commelina communis**: Slovenija, ob reki Branici pod Štanjelom, **0149/3**; podivjano, na rečnem bregu, 150 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Cotoneaster integerrimus**: Slovenija, Julijske Alpe, Soča, **9647/2** (UTM UM93), planina nad Sočo, okoli 1450 m n. m., dolomitni apnenec, sestoj *Genista radiata* v območju *Polystichum lonchitis-Fagetum*. Leg. & det. I. Dakskobler, 13. 8. 1997, herb. ZRC SAZU.
- Dactylorhiza maculata** subsp. **transsilvanica**: Slovenija: Naredi, **0153/3**; močviren travnik, 780 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Drosera rotundifolia**: Slovenija, Zadnji travniki na Olševi, **9554/1**; šotnato barje, 1340 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Slovenija: Žirovski vrh nad Zalo, **9951/1**; povirno močvirje, 750 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Slovenija: pri lebiču, **0254/1**; med šotnimi mahovi, 520 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Slovenija: Kaplanovo v Mišji dolini, **0153/4**; mineralno močvirje, 540 m. Leg. & det. A. Martinčič.
- Epipogium aphyllum**: Slovenija, Baška dolina, **9849/2** (UTM VM11), Porezen, pobočja Tejmarce (Temerice) nad Tamažonom, okoli 1000 m n. m., lapor, skrilavi glinovci, primes apnenca, *Homogyno sylvestris-Fagetum stellarietosum montanae*. Leg. & det. I. Dakskobler, 20. 6. 1988, herb. ZRC SAZU.
- Slovenija, Julijske Alpe, Trenta, **9548/4** (UTM VM 04), prisojna pobočja Mlinarice, Srednji Lom (odd. 15 a, g. g. e. Soča-Trenta), 1360-1390 m n. m., apnenec, dolomitni apnenec, *Homogyno sylvestris-Fagetum*. Det. I. Dakskobler & I. Mlekuž, 4. 6. 1986, popis avtorjev.
- Epipactis palustris**: Slovenija, Baška dolina, **9849/1** (UTM VM11), Hudajužna, Polje (blizu domačije Zapolje), skrilovi glinovci in peščenjak, okoli 380 m n. m., vlažen travnik. Det. I. Dakskobler, 13. 7. 1997, avtorjev popis in fotografski posnetek.
- Eriophorum vaginatum**: Slovenija, Zadnji travniki na Olševi, **9554/1**; šotnato barje, 1340 m. Leg. & det. A. Martinčič. Prvo nahajališče v Karavankah.
- Galeobdolon flavidum**: Slovenija, Goriška Brda, **0047/1** (UTM UL89), povirje potoka Končnar

pod Mrtnjakom, paleocenski fliš, okoli 100 m n. m., *Ornithogalo-Carpinetum*. Leg. & det. I. Dakskobler & J. Papež, 23. 5. 1997, herb. ZRC SAZU. Dopolnilo k arealni karti (Biol. vestn. 40 (3-4): 12).

*Hordelymus europaeus*: Slovenija, Podkraj, **0150/1** (UTM VL28), pobočja Križne gore, 1120-1150 m n. m., apnenec, *Ranunculo platanifolii-Fagetum*. Det. I. Dakskobler, 9. 7. 1985. avtorjevi popisi in herbarij. Dopolnilo k arealni karti.

*Juniperus sabina*: Slovenija, Navrše pri Otlici, **0049/4**; 800 m, skalnata stena. Leg. & det. A. Martinčič. Novo nahajališče redke vrste.

*Loranthus europaeus*: Slovenija: Goli vrh pri Razdrtem, **0250/1**; na vrsti *Quercus sessiliflora*, 600 m. Leg. & det. A. Martinčič. Dopolnili k arealni karti.

- Slovenija: Suha krajina: - pri Smuki, **0255/2**; na vrsti *Quercus sessiliflora*, 480 m. Leg. & det. A. Martinčič.

*Lycopodiella inundata*: Slovenija, Ledine na Jelovici, **9750/2**; na barju, 1130 m. Leg. & det. A. Martinčič. Novo nahajališče ranljive vrste.

*Matteucia struthiopteris*: Slovenija, dolina Mučke Bistrice, **9365/4**; rečni breg, *Aletum incanae*, 450 m. Leg. & det. A. Martinčič. Dopolnili k arealni karti.

- Slovenija: dolina Ljubnice, sev. od Ljubnega, **9655/1**; rečni breg, *Aletum incanae*. Leg. & det. A. Martinčič.

*Melica picta*: Slovenija, dolina Raše, **0249/4** (UTM VL16), Gorenja Raša, pobočja na levem bregu, okoli 420 m n. m., apnenec, manjša jasa v sestoji gradna na rastišču *Sesleria autumnalis-Fagetum*. Leg. & det. I. Dakskobler, 18. 6. 1997, herb. ZRC SAZU.

*Najas marina*: Slovenija, [tajerska, Velenjsko jezero, 369 m s. m., **9656/2** (UTM WM03). Leg. & det. M. Germ Jogan & Z. Mazej, 8. 9. 1997. Četrto nahajališče redke vrste.

*Nepeta pannonica*: Slovenija, Goriška Brda, **9947/1** in **9947/3** (UTM UM80), Vrhoveljska planina, travniki ob cesti Vrhovlje pri Kojškem-Lig, fliš, okoli 600 m n. m. Leg. I. Dakskobler 22. 6. 1997, det. B. Čušin, herb. ZRC SAZU. Potrditev literaturne navedbe (Pospichal, 1897-99: 580) in dopolnilo k arealni karti.

*Pedicularis palustris*: Slovenija: pri Kneju blizu Roba, **0153/4**; močviren travnik, 500 m. Leg. & det. A. Martinčič. Nova nahajališča ranljive vrste.

- Slovenija: pri Kaplanovem v Mišji dolini, **0153/4**; v združbi *Schoenetum ferruginei*, 520 m. Leg. & det. A. Martinčič.

- Slovenija: pri Dolenji vasi (ok. Ribnice), **0254/4**; močviren travnik, 480 m. Leg. & det. A. Martinčič.

- Slovenija: Jamnik pri vasi Udje (Pijava Gorica), **0053/4**; močviren travnik, 360 m.

*Pinus mugo*: Slovenija, dolina Idrijce, **9849/4** (UTM VM10), Šebrelje, strmo osovno dolomitno pobočje Sv. Ivana nad dolino Sevnice, okoli 400 m n. m. Travišče (dominantne vrste *Sesleria albicans*, *Molinia arundinacea*, *Calamagrostis varia*), ki se zarašča s črnim gabrom, malim jesenom in rdečim borom. Vmes so posamezni grmiči *Cotinus coggygia* in *Rhododendron hirsutum* ter manjši razrasel grm rušja. Leg. & det. J. Bavcon & I. Dakskobler, 30. 4. in 7. 8. 1997, herb. ZRC SAZU. Dopolnilo k arealni karti (Gozd. vestn. 55 (4): 202-211).

*Potentilla palustris*: Slovenija, Golemerca na Pokljuki, **9649/4**; nizko barje, 1200 m. Leg. &

det. A. Martinčič. Potrditev dvomljivega nahajališča.

- Slovenija: Lahovo na Bloški planoti, **0153/3**; nizko barje, 750 m. Leg. & det. A. Martinčič. Prvo nahajališče v dinarskem fitogeografskem območju. Novi nahajališči ranljive vrste.
- Slovenija: pri Dolenji vasi blizu Ribnice, **0254/4**; šotnato barje, 490 m. Leg. & det. A. Martinčič.

**Pulmonaria australis**: Slovenija, jugozahodno predgorje Julijskih Alp, Kolovrat, **9848/1** (UTM UM91), Vrše in Senice nad Volčami (greben Hlevnik-Sv. Jakob), apnenec, primes laporja, 550-700 m n. m., na opuščeni senožeti in na gozdnem robu (potencialno: *Ostryo-Fagetum*). Leg. & det. I. Dakskobler, 14. 4. 1997, herb. ZRC SAZU.

**Pulmonaria stiriaca**: Slovenija, Goriška Brda, **0047/1** (UTM UL89), gričevnat svet na desnem bregu potoka Birša pod Kozano, paleocenski fliš, 120-150 m n. m., *Seslerio autumnalis-Quercetum petraeae, Ornithogalo-Carpinetum*. Leg. & det. I. Dakskobler, J. Papež & B. Zadavec, 20. 5. 1997, herb. ZRC SAZU. Dopolnila k arealni karti (Hladnikia 7: 38).

- Slovenija, Goriška Brda, **0047/1** (UTM UL89), povirje potoka Končnar pod Mrtnjakom, paleocenski fliš, okoli 100 m n. m., *Ornithogalo-Carpinetum*, Leg. & det. I. Dakskobler & J. Papež, 23. 5. 1997, herb. ZRC SAZU.
- Slovenija, severni rob Ljubljanskega barja, **9959/3** (UTM VL59), Log pri Brezovici, ob poti na Strmec, Ferjanka, Brinovec v Horjulski dolini, permkarbonski skrilavci in peščenjaki, 350-400 m n. m., vlažni jarki na rastišču asociacije *Blechno-Fagetum*, v črnem jelševju. Leg. & det. I. Dakskobler & D. Robič 10. 6. 1997, herb. ZRC SAZU.

**Pseudolysimachion longifolium**: Slovenija, Otok na Cerknškem jezeru, **0252/3**; vlažen travnik, 550 m. Leg. & det. A. Martinčič.

**Saxifraga petraea**: Slovenija, Kočevska, v skalovju nad spodnjim tokom (levi breg) Mokrega potoka, **0455/1** (VL 84), S, 510 m n. v. Leg. & det. M. ACCETTO, 7. 3. 1997; avtorjev popis.

- Slovenija, Kočevska, v hladnih delih ostenij nad Miževko (ponorom Mokrega potoka), **0455/1** (VL 84), N do NW, 530 m n. v. Leg. & det. M. ACCETTO, 7. 3. 1997; avtorjev popis.
- Slovenija, Kočevska, hladni deli ostenij nad ponorom potoka Malence, **0455/3**, (VL 84), N, NE, 520 m n. viš. Leg. & det. M. ACCETTO, 10. 9. 96; avtorjev popis.
- Slovenija, Kočevska, Spodnjeloška gora, Pajtlerica, 700 m n. viš., N, **0456/3** (WL 03). Leg. & det. M. ACCETTO, 12. 8. 1993; avtorjev popis.
- Slovenija, Kočevska, Spodnjeloška gora: Kozice, 450 m n. viš., N, **0556/1** (WL 03). Leg. & det. M. ACCETTO, 2. 6. 1994; avtorjev popis.

**Scheuchzeria palustris**: Slovenija, Ledine na Jelovici, **9750/2**; šotnato močvirje, 1130 m. Leg. & det. A. Martinčič. Novo nahajališče ogrožene vrste.

- Slovenija: pri Dolenji vasi blizu Ribnice, **0254/4**; šotnato barje, 480 m. Leg. & det. A. Martinčič. Prvo nahajališče v dinarskem fitogeografskem območju.

**Scrophularia scopoli**: Slovenija, Savinjske Alpe, **9553/4** (UTM VM64), Ravna planina nad Matkovim kotom, okoli 1500 m n. m., *Adenostylo glabrae-Piceetum*. Leg. & det. I. Dakskobler, 12. 7. 1990, herb. ZRC SAZU. Dopolnila k arealni karti (M. Pertot, Gortania 17 (1995): 107-119).

- Slovenija, Julijske Alpe, Trenta, **9648/1** (UTM UM93), Krnica (v Atlasu Slovenije Lešnica) pod Pelci v Zadnji Trenti, okoli 1650 m n. m., manjša dolinica med apnenčastimi skalami,

- zdržba visokih steblik (*Aconitum ranunculifolium*, *Peucedanum ostruthium*). Leg. & det. I. Dakskobler, 3. 9. 1997, herb. ZRC SAZU.
- Slovenija, Julijske Alpe, **9648/3** (UTM UM92), Vrsnik, planina za Črnim vrhom, okoli 1550 m n. m., nitrofilno rastlinstvo na opuščeni planini, 18. 7. 1996; Dlana, prisojna stran grebena Vovenk-Kaluder nad dolino Lepene, okoli 1500 m n. m., visoke steblikle in vrbovje na nekdanjem požarišču, 23. 7. 1997. Det. I. Dakskobler, avtorjeva popisa.
  - Slovenija, Julijske Alpe, Krnsko pogorje, **9747/2** (UTM UM92), pod Kožljakom, ob poti v Drežnico, okoli 1450 m n. m., nitrofilno obpotno rastlinstvo (z vrsto *Chenopodium bonus-henricus*). Leg. & det. I. Dakskobler, 16. 7. 1997, herb. ZRC SAZU.
  - Slovenija, Julijske Alpe, Krnsko pogorje, **9748/1** (UTM VM 02): pod Palcem nad dolino Tolminke, okoli 1520 m n. m., visoke steblikle. Det. I. Dakskobler, 20. 6. 1995, avtorjev popis (cf. *Proteus* 58 (9-10): 397).
  - Slovenija, Julijske Alpe, Krnsko pogorje, **9748/3** (UTM UM92), pl. Sleme pod Rdečim robom, okoli 1400 m n. m., visoke steblikle. Det. I. Dakskobler, 26. 7. 1996, avtorjev popis.
  - Slovenija, Julijske Alpe, Tolminske gore, **9748/4** (UTM VM 02), pl. Kal, okoli 1490 m n. m., nitrofilno rastlinstvo na opuščeni planini, 29. 5. 1997, nad pl. Razor, okoli 1400 m, manjša kotanja v vrzelastem popašenem ruševju, 21. 8. 1997. Det. I. Dakskobler, avtorjeva popisa.
  - Slovenija, Baška dolina, Porezen, **9849/2** (UTM VM21), pod vrhom Črnega vrha na nekdanji Trtenski planini, okoli 1360 m n. m., visoke steblikle in malinovje. Leg. & det. E. Mayer & I. Dakskobler, 26. 6. 1991, herb. ZRC SAZU.
- Senecio pseudocrispus***: Slovenija, dolina Idrije, **9947/1** (UTM UM80), Zeleni potok, pobočja na levem bregu, 200-300 m n. m., apnenec, *Lamio orvalae-Fagetum*, *Hacquetio-Fraxinetum*. Leg. & det. I. Dakskobler 14. 5. 1997, herb. ZRC SAZU. V članku o rastlinstvu Zelenega potoka (*Proteus* 57(5): 175), napačno določen kot *Senecio ovirensis*.
- Seseli gouanii***: Slovenija, Julijske Alpe, **9648/3** (UTM UM93), nad vasjo Soča, ob poti na Lemovje (pod Vrhom Skale), okoli 720 m n. m., pobočni grušč, *Cytisantho-Ostryetum*. Leg. & det. I. Dakskobler, 13. 8. 1997, herb. ZRC SAZU. Dopolnilo k arealni karti (N. Praprotnik, 1987: Ilirski florni element v Sloveniji. Doktorska disertacija: 66).
- Stemmacantha rhapsantica***: Slovenija, Julijske Alpe, **9748/4** (UTM VM02), ob Beli grapi na južnih pobočjih Tolminskega Migovca nad Tolminskimi Ravnami, okoli 1260 m n. m., apnenec, subalpinsko travnišče (dominantne *Sesleria albicans*, *Carex sempervirens*, *Festuca calva* in *Genista radiata*) v pasu alpskega bukovja. Leg. & det. I. in Ljudmila Dakskobler, 22. 8. 1997, herb. ZRC SAZU. Novo nahajališče redke vrste.
- Taxus baccata***: Slovenija, Julijske Alpe, Trenta, **9648/2** (UTM VM03), Osojnik pod Veliko Tičarico (1891 m), pobočja nad planino Krotica, 1170 m n. m., dachsteinski apnenec. Tri drevesca, visoka okoli 1,5 m v gozdu *Homogyno sylvestris-Fagetum*. Det. I. Dakskobler, 11. 9. 1997, avtorjev popis. Dopolnilo k arealni karti (M. KOTAR (ur.), 1995: Prezrte drevesne vrste: 189).
- Trichophorum caespitosum***: Slovenija, Ledine na Jelovici, **9750/2**; šotnato močvirje, 1130 m. Leg. & det. A. Martinčič. Novo nahajališče ranljive vrste.
- Trifolium noricum***: Slovenija, Julijske Alpe, **9548/3** (UTM UM93), Rokavci (pod stranskim od zahoda proti vzhodu potekajočim grebenom Veliki Pelc - Vršac - Konj) nad Zapodnom

(Zadnje Trento), 1720 m n. m., spodnji del stene in police iz krušljivega dolomitnega apnenca, mozaik naskalne združbe in kamnitega travniča. Leg. & det. I. Dakskobler, 3. 9. 1997, herb. ZRC SAZU. (cf. Biol. vestn. 15: 119).

**Trifolium ochroleucum**: Slovenija, Goriška Brda, **0047/1** (UTM UL89), pri zaselku Mrtnjak (ob cesti proti zaselku Seget), 150 m n. m., fliš, fragment suhega travniča (skupaj z vrstami *Scorzonera villosa*, *Genista tinctoria*, *G. pilosa*, *Helianthemum ovatum*, *Fumana procumbens*, *Anacamptis pyramidalis*, *Satureja montana* idr.). Leg. & det. I. Dakskobler & J. Papež, 23. 5. 1997, herb. ZRC SAZU. Morda je nahajališče K. Zirnicha (Mezzena. 1986: 313) S. Martino - Fogliano bližnje Šmartno v Brdih, čeprav je v tej publikaciji Fogliano na str. 479 označeno kot kraj severozahodno od Tržiča, v smeri proti Gradišču.

**Utricularia minor**: Slovenija, Ulaka na Bloški planoti, **0252/2**; v plitvi lužici, 740 m. Leg. & det. A. Martinčič. Nova nahajališča ranljive vrste.

- Slovenija: Zakraj na Bloški planoti, **0253/1**; plitva lužica v združbi *Schoenetum nigricantis*, 770 m. Leg. & det. A. Martinčič. V istem kvadrantu je še nahajališče Staro volčje.
- Slovenija: Logarji v Mišji dolini, **0153/4**; plitva lužica v združbi *Schoenetum nigricantis*, 520 m. Leg. & det. A. Martinčič. V istem kvadrantu je še nahajališče pri vasi Kaplanovo.

**Veratrum nigrum**: Slovenija, dolina Idrijce, **9849/4** (UTM VM10), strma dolomitna pobočja Sv. Ivana, tako nad Idrijco kot nad stransko dolino Sevnice, 250-400 m n. m., *Ostryo-Fagetum*, *Arunco-Fagetum*. Det. J. Bavcon & I. Dakskobler, 30. 4. in 7. 8. 1997, popis avtorjev. Dopolnili k arealni karti (Biol. vestn. 40 (3-4): 15).

- Slovenija, Cerkljansko, **9849/4** (UTM VM11), ob poti na Rodne, dolomit, 600 m n. m., *Ostryo-Fagetum*. Det. J. Bavcon & I. Dakskobler, 30. 4. in 7. 8. 1997, popis avtorjev.

**Veronica annagalloides**: Slovenija, barje Jezerc pod Ostrim vrhom pri Logatcu, **0051/3**; na plavajočem barju v vrtači, 490 m. Leg. & det. A. Martinčič.

- Slovenija: pri Dolenji vasi blizu Ribnice, **0254/4**; na barju v združbi *Caricetum limosae*, 480 m. Leg. & det. A. Martinčič. Prvo nahajališče vrste v DN fitogeografskem območju.

**Vicia oroboides**: Slovenija, Zgornje Posočje, **9848/1** (UTM VM01), severno pobočje Kozlovega roba pri Tolminu, 360 m n. m., dolomit z roženci, *Arunco-Fagetum*. Leg. & det. I. Dakskobler, 25. 5. 1997. (cf. N. Praprotnik, ibid.: 112).