

## 26. *Thuja orientalis* L.

Spontano pojavljanje kultivirane rastline.  
Spontaneous appearance of cultivated plant.

**9947/4 (UTM UM 90):** Prižnica (Préčnica) nad zaselkom Globno pri Desklah (dolina Soče), grmišče črnega gabra, malega jesena in cera (*Amelanchier-Ostryetum* ?), 200 do 250 m, NE, apnenec, 9. 5. 1994. Leg. & det. I. DAKSKOBLER (ZRC).

**9747/4 (UTM UM 92):** Kobarid, ob cesti proti Napoleonovemu mostu, gozdni rob (potenc. *Saxifrago petraeae-Tiliatum* nom. prov.), okoli 210 m, E, apnenec, 21. 5. 1994. Leg. & det. I. DAKSKOBLER (ZRC).

**0148/4 (UTM VL 07):** Primorska, Branik, obzidje gradu Rihemberk, apnenec. Leg. & det. N. JOGAN, 1994 (LJU).

Vzhodni klek sem podijavljano prvič opazil v zelo strmem (45 stopinj in več) pečevju na severovzhodnih pobočjih Prižnice (po Krajevnem leksikonu Slovenije I, 1968: 221 se grič imenuje Préčnica - 383 m) v srednji Soški dolini. Pečevje je poraslo z vrzelastim grmičevjem črnega gabra, malega jesena, cera, lipe, puhestega hrasta, dobrovite, drena, navadnega kločka in drugih topoljubnih grmovic. Našel sem več majhnih poganjkov, visokih od nekaj decimetrov do enega metra. Ponavadi so zakoreninjeni v golem skalovju (glej Register flore Slovenije, slikovne priloge, sl. 86). Med spremljevalnimi vrstami imajo v zeliščni plasti večjo pokrovnost naslednje: *Veratrum nigrum*, *Micromeria thymifolia*, *Asparagus tenuifolius*, *Campanula pyramidalis*, *Moehringia muscosa*, *Aristolochia lutea*, *Sesleria autumnalis* idr. En grmiček sem našel tudi v konglomeratnem spodmolu v grapi nad Globnim. Pobočja Prižnice so bila med prvo svetovno vojno zaradi silovitih bojev in obstrelevanja verjetno skoraj brez rastja. V razgaljeno pečevje so klekove storžke najbrž raznesli ptiči. Ker je zelo odporen proti suši, mu je uspelo preživeti v zelo surovin živiljenjskih razmerah. Tudi za sosednjo Avstrijo ADLER in sodelavci (1994: 261) ugotavljajo, da se je ponekod udomačil v skalah.

V Posočju sem klek doslej opazil še na gozdnem robu v skalnatem pobočju pri Kobaridu, blizu Napoleonovega mostu čez Sočo. Tu raste skupaj z vrstami *Campanula carnica*, *Veratrum nigrum*, *Satureja montana*, *Coronilla emeroides*, *Geranium pyrenaicum*, *Saxifraga petraea* in *Euonymus latifolia*. N. JOGAN pa poroča o tretjem nahajališču v razpokah obzidja gradu Rihemberk, kjer raste nekaj manjših drevesc. Možno je, da se vzhodni klek na podobnih, to je skalnatih rastiščih spontano pojavlja tudi drugod v Sloveniji.

### Literatura:

- ADLER, W. & al. 1994: Exkursionsflora von Österreich. Verlag Eugen Ulmer, Wien.  
TRPIN, D. & B. VREŠ 1995. Register flore Slovenije. Praprotnice in cvetnice.

Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Ljubljana.

Igor Dakskobler

## 27. *Wolffia arrhiza* (L.) Horkel ex Wimm.

Nova in izginula nahajališča v Sloveniji.  
New and former localities in Slovenia.

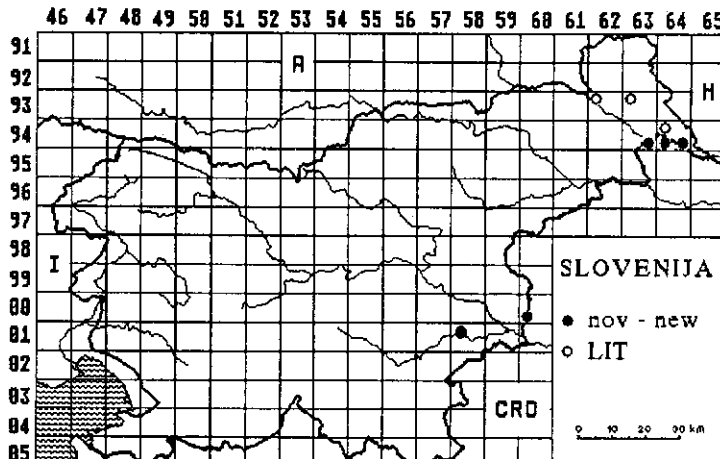
Nova nahajališča:

**0158/1** (UTM WL28) Slovenija, Dolenjska: Šentjernej, Mršeča vas, v mlaki na robu vasi, 150 m n. m., 18. 06. 1992. Leg. & det.: A. SELIŠKAR, D. TRPIN, B. VREŠ (FLOP).

**9463/4** (UTM WM95) Slovenija, Prekmurje: Dolnja Bistrica, mlaka v vasi, 170 m. n. m., 05. 09. 1991. Leg. & det. A. SELIŠKAR, D. TRPIN, B. VREŠ (FLOP); D. TRPIN, B. VREŠ (FLOP), 25. 05. 1995 (potrditev pojavitjanja).

**9463/4** (UTM WM95) Slovenija, Prekmurje: Dolnja Bistrica, Kolišče Bobri, v mrvici Berek, 170 m n. m., 25. 05. 1995. Leg. et det.: D. TRPIN, B. VREŠ (FLOP).

**9464/3** (UTM XM05) Slovenija, Prekmurje: Gaberje, Kolonija, v rečni mrvici, 160 m. n. m., 17. 08. 1988. Leg. & det.: A. PODOBNIK, B. VREŠ (FLOP).



Sl. 1: Razširjenost navadne vodne lečice v Sloveniji.

Fig. 1: Distribution of *Wolffia arrhiza* in Slovenia.