

Literatura:

- DEGEN, A., 1937: Flora Velebitica 2.
 SCHULZ, O. E., 1903: Monographie der Gattung *Cardamine*. Bot. Jahrb. 32: 280-623.
 STRGAR, V., 1973: Bodičnik v Kamniških Alpah. Proteus 35:393-396.

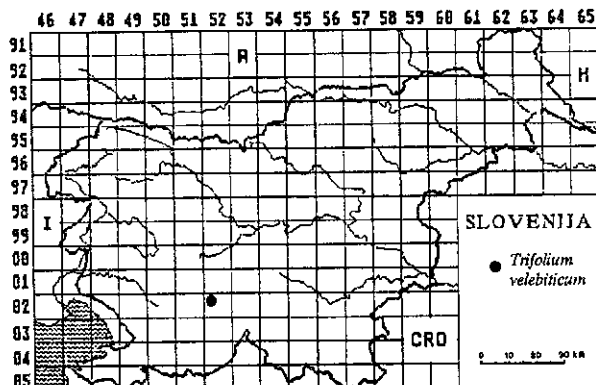
Tone Wraber

22. *Trifolium velebiticum* Degen

Nova vrsta v flori Slovenije, najdena na travnikih Cerkniškega jezera.
 A new species in the flora of Slovenia, found on the Cerknica Lake
 meadows.

0252/1 Notranjsko, Cerkniška dolina, jezersko zemljišče, med Martinjakom in
 Goričico, Deschampsio caespitosae-Sanguisorbetum officinalis. 11. 8. 1971.
 Leg. M. WRABER, det. T. WRABER (3. 11. 1992), LJU 120071.

V enem svojih zadnjih botaniziranj je M. WRABER na zemljišču Cerkniškega
 jezera nabral deteljo iz sorodstva vrste *Trifolium medium*, pri katere določitvi
 je imel težave. Po teh 20 let pozneje se je izkazalo, da gre za *Trifolium*
velebiticum, velebitsko deteljo, ki jo je opisal DEGEN (1911:113) na "hu-
 moznih tleh med zelo suhim skalovjem" med Podpragom in Malim Alanom
 na južnem Velebitu. Istočasno je z zahodnega roba Gackega polja opisal še



Sl. 1: Razširjenost velebitske detelje v Sloveniji
 Fig. 1. Distribution of *Trifolium velebiticum* in Slovenia

T. velebiticum var. *gackae* ("Gačkae"), to pa na "zelo bujnih travnikih med Spodnjim Švičkim jezerom in vasjo Ponor" (DEGEN 1911: 114). Po opisu in ekologiji sodeč spadajo primerki s Cerkniškega jezera k *T. velebiticum* var. *gackae*. V obeh primerih gre za pojavljanje na kraškem polju in je novo nahajališče po tej strani dobro razložljivo. Na ekskurziji 13. 7. 1993 velebitske detelje na navedenem nahajališču nismo našli, verjetno, ker smo bili prezgodnji. Določitve nismo mogli potrditi s primerjavo s herbarijskimi primerki, ker velebitske detelje v W in WU ni. Do potrditve najdbe v naravi naj napisano velja kot predhodna objava.

Literatura:

DEGEN, A., 1911: Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. Mag. Bot. Lap. 10: 108-115.

Tone Wraber

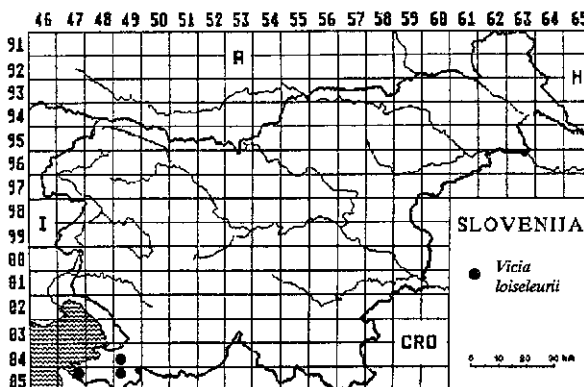
23. *Vicia loiseleurii* (M. B.) D. Litvinov

Novo (tretje) nahajališče redke vrste v Sloveniji.

A new (3rd) locality of the rare species in Slovenia.

0549/1 Slovenija, Istra: In silvis lucidis (*Ostryo-Quercetum pubescantis*) collis Brgot dicti prope vicum Gračišče. Solo calc. 320 m s. m. 10. 5. 1994. Leg. & det. T. WRABER, LJU

Nahajališče je tretje znano v Sloveniji. Doslej znani nahajališči (Stena v dolini Dragonje, Kubed) je, obenem s prikazom njene taksonomije, nomen-



Sl. 1: Razširjenost Loiseurove grašice v Sloveniji
Fig. 1. Distribution of *Vicia loiseleurii* in Slovenia