

8. *Loranthus europaeus* Jacq.

Nova nahajališča, eno blizu meje areala.

Two new localities, one of them close to the border of the species distribution.

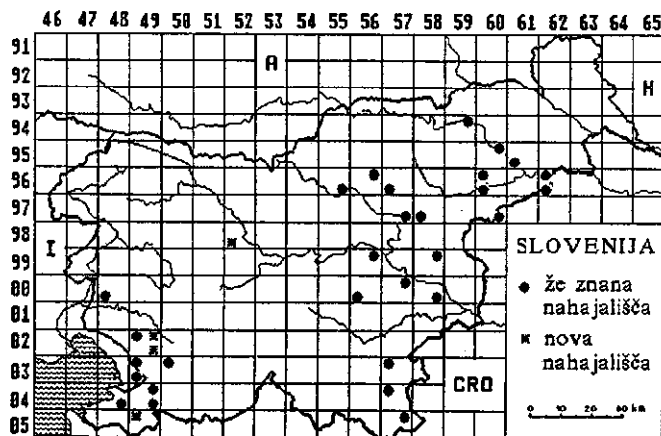
9852/3 (UTM VM41) Slovenija: Polhograjski Dolomiti, ob poti z Osolnika proti vasi Sora, 790 m s. m. Odlomljen poganjek z enim razvitim plodom je ležal pod gradnom (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.). Leg. N. Jogan, 3. 4. 1988.

0549/1 (UTM VL03) Slovenija: Primorska, Čičarija, Brezovica pri Gradinu, na osamljenem starem puhavcu (*Quercus pubescens* Willd.) sredi travnatega pobočja južno od Belvedurja. Leg. N. Jogan, konec novembra 1988.

0249/2 Slovenija: Kras, med Grižami in Selom; USP: T. Wraber, 1988.

0249/4 Slovenija: Kras, Štorje; USP: T. Wraber, 1988.

Četudi naj bi bilo ohmelje razširjeno po vsej Sloveniji (Martinčič & al., 1984), je iz slike razširjenosti te vrste v Atlasu evropske flore (Jalas & Suominen 1976) očitno, da se njen areal v loku izogne vzhodnim Alpam in potemtakem vsaj v alpskem fitogeografskem območju Slovenije ohmelje najverjetneje ne rase (odsotnost v Alpah je očitna tudi v Furlaniji-Juljski krajini, kjer uspeva ohmelje le na Krasu (Poldini 1991), na avstrijskem Koroškem pa ohmelje sploh ne rase (Hartl & al. 1992). Verjetno bi nanj lahko naleteli v dinarskem fitogeografskem območju, skoraj gotovo pa v Pomurju, čeprav uspevanje na teh območjih prav tako ni dokumentirano s



Sl. 1: Razširjenost vrste *Loranthus europaeus* Jacq. v Sloveniji

herbarijski primerki (v herbariju LJU), niti ga iz teh krajev literatura izrecno ne navaja. Nahajališče pod Osolnikom je prva potrditev uspevanja te vrste v zahodnem delu predalpskega fitogeografskega območja in hkrati označuje severozahodno mejo slovenskega dela areala ohmelja, druga nahajališča pa so le dopolnilo k poznavanju razširjenosti te vrste na Primorskem. Zemljevid razširjenosti je narejen na podlagi podatkov iz zbirnih florističnih del, ki obravnavajo ozemlje današnje Slovenije, in na podlagi materiala v herbariju LJU.

Literatura:

- HARTL, H. & al. 1992: Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Kaerntens. Naturwissenschaftlicher Verein fuer Kaernten, Klagenfurt.
- JALAS, J. & J. SUOMINEN (eds.), 1976: Atlas Florae Europaeae 3. Helsinki
- MARTINČIČ, A. & al, 1984: Mala flora Slovenije. DZS, Ljubljana.
- POLDINI, L. 1991: Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia. Direzione regionale delle foreste e dei parchi & Università degli studi di Trieste, Dipartimento di biologia. Udine.

Nejc Jogan

9. *Phacelia tanacetifolia* Benth.

Nova nahajališča adventivne vrste v Sloveniji.
New locality of the adventive species in Slovenia.

- 0049/2 (UTM VL29) Slovenija: Idrijska Bela med Lajštom in Majnikom, nasajena. 19. 08. 1978. T. Wraber (USP).
- 0053/1 (UTM VM68) Slovenija: okolica Ljubljane, Iška vas, plevel na njivah. 06. 1988. Leg. N. Jogan (USP).
- 9651/1 (UTM VM33) Slovenija: Gorenjska, Smokuč, plevel na njivi. 530 m n. m. 16. 06. 1990, 16. 07. 1991. Leg. N. Praprotnik (LJM).
- 9651/4 (UTM VM43) Slovenija: Gorenjska, Zvirče, plevel na njivi. 500 m n. m. 17. 06. 1990. Leg. N. Praprotnik (LJM).
- 0253/2 (UTM VL77) Slovenija: Dolenjska, Grebenje nad Malo Slevico pri Velikih Laščah, plevel med žitom. 22. 06. 1992. Leg. N. Jogan (USP).

Vrsta *Phacelia tanacetifolia*, katere domovina je Kalifornija, je bila v Evropi najprej opažena okrog leta 1870 pri Potsdamu (Hegi, 1966: 2120).

O "Novi krmski rastlini" so že leta 1894 poročale Novice (str. 103): "Minolo polletje delali so se v Nemčiji poskusi z neko novo deteljo *Phacelia tanacetifolia*, ki po skušnjah daje posebno dobro krmo za prežvekovalce. Velike važnosti je pa detelja posebno za čebelarje, ker ima nenavadno veliko medu. Morda bi bilo dobro, da bi se tudi pri nas poskušali s to deteljo."

V zbirki *Flora exsiccata Carniolica* (št. 1732) je bila vrsta nabrana "ob