

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 Bluetenpflanzen Kärntens. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt.
- JALAS, J. & J. SUOMINEN (eds.), 1976: Atlas Flora Europaea 3. Helsinki.
- MARTINČIĆ, 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 nabранa "ob

Ižanski cesti, ki pelje iz Ljubljane na Studenec" (Dolšak, 1936: 123).

Kot kulturno oziroma kultivirano in podivljano oziroma subspontano rastlino jo navajata tudi Piskernik (1951: 212) in Mayer (1952: 194). Kasneje pa je vrsta izginila iz botanične literature, saj je ni niti v Mali flori (1984).

Za kvadrant 9456/1 (okolica Črne na Koroškem) jo navaja Jogan (1993: 142) in dodaja, da se "prehodno pojavlja marsikje po Sloveniji".

Nahajališče vrste *Phacelia tanacetifolia* v Smokuču sem spremijala od leta 1990. Vrsta se je pojavljala vsako leto, vendar je je bilo vedno manj.

Literatura:

Anonym., 1894: Nova krmska rastlina. Novice, str. 103.

DOLŠAK, F., 1936: Prof. Alfonza Paulina Flora exsiccata Carniolica. Centuria XV.-XVIII.

Prirodoslovne razprave 3(3): 123.

HEGI, G., 1966: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. 5(3): 2119-2121.

JOGAN, N., 1993: Botanični presenečenji iz okolice Črne na Koroškem. Proteus 56: 142-145.

MARTINČIČ, A. & F. SUŠNIK, 1984: Mala flora Slovenije. Praprotnice in semenke.

MAYER, E., 1952: Seznam praprotnic in cvetnic slovenskega ozemlja. SAZU, razr. ptir. med. vede, Dela 5: 194.

PISKERNIK, A., 1951: Ključ za določanje cvetnic in praprotnic.

Nada Praprotnik

10. *Sedum alpestre* Vill.

Potrjeno pojavljanje v Julijskih Alpah.

Confirmation of occurrence in Julian Alps

9548/3 (UTM VM04) Slovenija: Julijske Alpe, Sleme nad Tamarjem, snežna kotanjica. 1850 m n. m. 09. 07. 1990. Leg. N. Praprotnik (LJM, LJU).

Hayek (1909: 683-684) povzema Pittonija in Riglerja in navaja kot nahajališče vrste *Sedum alpestre* Ojstrico v Kamniških Alpah.

V Mali flori je upoštevano pojavljanje v Kamniških Alpah, nahajališča v Julijskih Alpah pa so vprašljiva.

Rdeči seznam (Wraber & Skoberne, 1989: 34) jo uvršča med nezadostno poznane vrste.

V herbariju LJU ni bilo nobenega primerka z ozemlja Slovenije.

Edino zanesljivo in potrjeno nahajališče te vrste je torej na Slemenu v Julijskih Alpah.

Literatura:

HAYEK, A., 1909: Flora von Steiermark. 1(9):683-684.

MARTINČIČ, A. & F. SUŠNIK, 1984: Mala flora Slovenije. Praprotnice in semenke.