

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.

WRABER, T. & P. Skoberne, 1989: Rdeči seznam ogroženih cvetnic in praprotnic SR Slovenije. Varstvo narave 14-15: 34.

Nada Praprotnik

11. *Viscum album* L. ssp. *austriacum* (Wiesb.) Vollmann

Prezrta prva navedba za Štajersko.

Overlooked first record from Štajerska (NE Slovenia).

9459/4 (UTM WM45) Slovenija: Štajerska, Mariborsko Pohorje, med 3. in 4. stebrom vzpenjače; parazitira na *Pinus sylvestris* L. Lit.: B. Prekoršek, 1964: 59 (sub *V. album* ssp. *abietis* (Wiesb.) Abromeit).

Ker na borih ne parazitira nobena od ostalih dveh podvrst bele omele (Hess & al. 1967), je iz Prekorškovega opisa najdbe jelove omele ("Dobro razvite grmičke... ...sem dobil na ca. 10 borih (*Pinus sylvestris* L.)...") jasno, da gre tu pravzaprav za borovo omelo, ki je v Sloveniji še redkejša. Dosej, je bila znana le z nekaj nahajališč v Prekmurju (Wraber & Čarni 1990), Prekorškova najdba, ki je dosej tudi edina najdba te podvrste v ostalem delu Slovenije, pa je zaradi napačne določitve ostala prezrta.

Literatura:

HESS, H. E. & al., 1967: Flora der Schweiz 1. Birkhäuser Verlag, Basel.

PREKORŠEK, B., 1964: Prispevek k flori praprotnic in cvetnic Slovenije. Biološki vestnik 12: 59-63.

WRABER, T. & A. ČARNI, 1990: Prispevek k flori Prekmurja. Varstvo narave 16: 5-16.

Nejc Jogan