

razrašča že kakih dvajset let, zaradi katere za ženitev godna domača hči vsako jesen kih in, ki ji pravijo žvrklja. Ob opazno povečanem zanimanju botanika mu domačinka omenjeno rastlino pokaže in razloži, da je dobila ime zaradi bodičastih plodov, ki spominjajo na leseno prednico električnih kuhinjskih mešalnikov, botanik pa ji v rahli zadregi prizna, da uradnega slovenskega imena za to rastlino pravzaprav ni, da se sicer uporablja ime "ambrozija", ki pa je le poslovenjeno strokovno ime. V isti sapi ji tudi pove, da je tudi strokovno ime, ki naj bi pomembilo hrano za bogove, za tako neugledno rastlino precej neustrezno, da so poleg tega s tem imenom v antičnih časih imenovali različne rastline, ki pa nikakor ne morejo pripadati istemu rodu, saj ta izvira iz Amerike in so se njegove vrste začele širiti v Evropi šelev v tem stoletju. Mimogrede jo še poprosi za klepet z dotedaj sramežljivo v delo zamaknjeno hčero, Ste torej za lepo slovensko ime žvrklja, ki ga vse pogosteja novodošlica prevzema od skorajda izumrlega kuhinjskega pripomočka, ali še vedno prisegate na ambrozijo?"

Literatura:

- GLEASON, H. A., 1968: Illustrated Flora of the Northeastern United States and Adjacent Canada 3. New York Botanical Garden, New York.
- JEHLÍK, V. & S. HEJNY, 1974: Main Migration Routes of Adventitious Plants in Czechoslovakia. Folia Geobot. Phytotax., Praha 9: 241-248.
- KAČIČNIK, M., 1990: Flora kvadranta 0057/2 v Krškem hribovju. Diplomska naloga. UL VDOBF VTOZD za biologijo, Ljubljana.
- MEZZENA, R., 1986: L'erbario di Carlo Zirmich (Ziri). Atti Mus. civ. Stor. nat. Trieste 38.
- RICH, T. C. G., 1994: Ragweeds (*Ambrosia* L.) in Britain. Grana 33: 38-43.
- VASIĆ, O., 1990: *Ambrosia trifida* L. 1753 (Asteraceae) - new adventive plant in Slovenia (Yugoslavia). Razpr. IV. razr. SAZU 31: 391-396.
- WRABER, T., 1983: Širjenje pelinolistne ambrozije v Sloveniji. Proteus 45 (8): 315-316.
- ZALAR, S., 1983: Še o širjenju pelinolistne ambrozije. Proteus 46 (1): 45.
- ZUPANČIČ, M. & al. 1987: Considerations on the phytogeographic division of Slovenia. Biogeographia 13: 89-98.

Nejc JOGAN & Branko VREŠ

36. *Cercis siliquastrum* L.

Drugo nahajališče v Sloveniji.

Second locality in Slovenia.

0548/1 Slovenija, Istra: In silvis ripariis et in fruticosis in ripa dextra fluvii Dragonja infra vicum Puče. Solo fliescho. 55 m s. m. 2. 5. 1997. Leg et det. T. Wraber, LJU 127610.

Prvi avtorici (P. P.) je pojavljanje judeževca v dolini Dragonje znano že od leta 1990. Očitno je dobro zaznavno le v času cvetenja, zaradi česar do tega časa ni bilo opaženo. To v floristični literaturi doslej še neznano nahajališče je zanimivo tudi fitogeografsko, saj utrjuje verjetnost samoniklosti te pretežno sredozemske rastline v Sloveniji.

Kaže, da je judeževec na ozemlju Slovenije prvi opazil POSPICHAL (1897:446), ki navaja njegovo pojavljanje v okolici Sočerge in obenem meni, da je tam avtohton. Podobno misli tudi o pojavljanju na Tržaškem (Prosek, Miramar-Barkovlje) in v Hrvaški Istri (Pračana), ven-

dar pa MARCHESETTI (1896-1897: 161) nahajališča iz okolice Trsta, izvzemši tisto pri Grljanu, ki je bilo uničeno z gradnjo gradu Miramar še v 2. polovici 19. stoletja, in nahajališče pri Valdoltri v Slovenski Istri, smatra za »dovršeno podivjana«. POLDINI (1991:259 in 807) pripisuje pojavljanje judeževca v Furlaniji-Julijski Benečiji gojivti in podivjanju, kar ilustrirata npr. Zirnichovi nahajališči (MEZZENA 1986: 294-295) iz Furlanije in Solkana.

Nahajališče pri Sočergi bolj podrobno opisuje T. WRABER (1990:178). Meni, da se samoniklost judeževca na njem ne da niti dokazati niti zanikati. Isto velja za nahajališče v dolini Dragonje, kjer raste približno deset (3)5 do 10 m visokih primerkov. Večinoma se vključujejo v zunanjji rob obrečne vegetacije logov s črnim topolom, deloma pa rastejo tudi v živi meji ob njivah ali kar ob poti. Drevesno-grmovne vrste, ki jih najdemo skupaj z judeževcem v obrežnem gozdu in grmovju, so ekološko izredno raznovrstne: *Acer campestre*, *Carpinus orientalis*, *Cornus sanguinea*, *Coronilla emerus* subsp. *emeroides*, *Corylus avellana*, *Cotinus coggygria*, *Crataegus monogyna*, *Frangula alnus*, *Fraxinus ornus*, *Juniperus communis*, *Ligustrum vulgare*, *Ostrya carpinifolia*, *Pinus sylvestris*, *Pyrus spec.*, *Quercus pubescens*, *Salix eleagnos*, *S. purpurea* in *Spartium junceum*. Takšna floristična sestava pomeni prehod med rastlinstvom, ki v dolini Dragonje uspeva v njenem spodnjem, ilovnatem delu, in tistim, ki se uveljavlja na višjem, bolj prodnatem delu (T. WRABER 1997: 54-55).

Dragonjsko nahajališče je navedeno kot v Sloveniji drugo (verjetno) samoniklo, ker o nahajališču iz Valdoltre nimamo nobenih podatkov oz. ga že njegov avtor ima za »dovršeno podivjano« (MARCHESETTI 1896-1897: 161).

Literatura:

- MARCHESETTI, C., 1896-1897: La flora di Trieste e de'suoij dintorni. Trieste.
 MEZZENA, R., 1986: L'erbario di Carlo Zirnich (Ziri). Att. Mus. Civ. Stor. nat., Trieste 38 (1): 1-529.
 POLDINI, L., 1991: Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia.
 POSPICHAL, E., 1898: Flora des Oesterreichischen Küstenlandes 2 (1).
 WRABER, T., 1990: Sto znatenitih rastlin na Slovenskem. Ljubljana.
 WRABER, T., 1997: Rastlinski svet Dragonje v naravovarstvenem pogledu. Varstvo narave 19: 49-58.

Pina Pištan in Tone Wraber

37. *Cirsium x muellneri* G. Beck (*C. pannonicum* /L. fil./ Link x *C. oleraceum* /L./ Scop.)

Prva najdba v Sloveniji; seznam križancev rodu *Cirsium* v Sloveniji.

First record in Slovenia; list of *Cirsium*-hybrids in Slovenia.

0051/3 Slovenija: Zaplana, Jezerce, in pratis fruticosis, in vicinitate parentium (*C. pannonicum* frequens, *C. oleraceum* rarum). Solo siliceo. 500 m s. m. 24. 7. 1996. Leg. T. Wraber & B. Rozman, det. T. Wraber, LJU 127609. (corolla alba vel pallide rubella)

Križanci med vrstami osatov so dokaj pogostni, tako da je bilo doslej opisanih že mnogo kombinacij, kljub temu pa v naravi nanje ne naletimo prav mnogokrat. V flori Slovenije sta