

**Literatura:**

WRABER, T., 1971: Floristika v Sloveniji v letih 1969 in 1970. Biološki vestnik 19: 207-219.

Tone Wraber

### **3. *Omphalodes scorpioides* (Haenke) Schrad.**

Nova nahajališča v Sloveniji.

New Localities in Slovenia.

9261/3 (UTM WM67) Slovenija: Apaško polje ob Muri, gozdno območje med Muro in zaselki Gorčan, Ferčec, Gantar in Vinčec. Leg. Ž. Accetto, det. M. Accetto, 1992.

9261/3 (UTM WM67) Slovenija: Apaško polje ob Muri, med Muro in Žepovskimi travniki. Leg. et det. M. Accetto, 1992.

9261/3 (UTM WM67) Slovenija: Apaško polje ob Muri, med Muro in zaselkoma Glogovec in Mihovec. Leg. et det. M. Accetto, 1992.

9463/4 (UTM XM05) Slovenija: ob Muri, severno od zaselka Šafarsko. Leg. et det. M. Accetto, 1992.

9463/4 (UTM XM05) Slovenija: jugovzhodno od Doljne Bistrice med Muro in zaselkom Laze. Leg. & det. M. Accetto 1992.

9464/3 (UTM XM05) Slovenija: ob levem bregu Mure severno od hrvaškega zaselka Lapšina. Leg. & det. 1992.

Tla na rastiščih kjer raste, uvrščamo v skupino mineralnih glej-amfiblejnih tal (PRUS 1992, ustno sporočilo). Njihova posebnost je razmeroma debel Ah horizont z dobro humificirano organsko snovjo, ki je podobna vrtni zemlji (ibid. 1992).

Skoraj na vseh rastiščih kjer se pri nas pojavlja *Omphalodes scorpioides*, so v vrhnjem Ah horizontu tal, v katerem korenini ta vrsta, ugotovljene podobne lastnosti. Zato jo spremljajo kazalke rahlih, zračnih in humoznih tal kot so: *Corydalis cava*, *C. solidia*, *Myosotis sparsiflora*, *Ganthus nivalis* in druge.

Do sedaj odkrita nahajališča vrste *Omphalodes scorpioides* in fitocenoze v katerih raste (*Quero roboris-Carpinetum*, *Ulmo-Quercetum* in *Carici elongatae-Alnetum glutinosae*) nas utrjujejo v spoznanju, da jo v naših ekoloških razmerah lahko uvrstimo med vrste zveze *Alno-Ulmion* ozziroma *Alno-Quercion roboris*.

**Literatura:**

- ACCETTO, M., 1988: New localities of the Species Characteristic of Moist Forests of Oak and Hornbeam (*Pseudostellaria europaea*, *Gagea spathacea*, *Omphalodes scorpioides*) in Slovenia. Biološki vestnik, 36(3): 127-130,
- ACCETTO, M., 1990: Floristične zanimivosti iz subpanonskega sveta v Sloveniji. Biološki vestnik, 38(3): 42-47.

FRITSCH, K., 1931: Zehnter Beitrag zur Flora von Steiermark. Mitt. Natur. Ver. Steierm. 68: 1-23.

HAYEK, A., 1908-1956: Flora von Steiermark. 1-2.

WRABER, T. & P. SKOBERNE, 1989: Rdeči seznam ogroženih praprotnic in semenk Slovenije. Varstvo narave 14-15.

Marko Accetto

#### 4. *Ophioglossum vulgatum* L.

Najstarejše objavljeno nahajališče v Sloveniji.  
The oldest published locality in Slovenia.

"Serpentina, seu Ophioglossum. Math. in Diosc. 523. In eisdem  
.suburbanis Insulae, terram versus, & in fonte extra Portam" (Zanichelli  
1730: 14)

Doslej spregledani, v predlinnejevskem načinu poimenovanja rastlin navedeni podatek je zanimiv, ker predstavlja prvo dočno krajevno navedbo kačjega jezika na ozemlju današnje Slovenije. Odkrito je bilo leta 1722 ali 1725. Tako je dopolnjena vednost, kot jo je dvakrat obširno prikazal T. Wraber (1978: 196-200, 1990: 222, 231-232). Zanichellijovo besedilo se seveda nanaša na Izolo (0047/4 ali 0048/3); obenem s kačjim jezikom so za "predmestje Izole na celinski strani" omenjeni še mah *Fontinalis antipyretica* (pač "in fonte") ter semenki *Echium vulgare* in *Bupleurum falcatum*. Zanichellijev botanični sopotnik je bil znameniti italijanski botanik P. A. Micheli. Medtem ko je bilo Scopolijeve, verjetno v 60-ih letih 18. stol. odkrito nahajališče kačjega jezika pri Mravljišču potrjeno še leta 1990, tega o nahajališču v Izoli ne moremo trditi. Po Zanichelliju prvi nahajališči v Slovenski Istri sta bili odkriti šeč v letih 1974 in 1975.

#### Literatura:

WRABER, T., 1978: Kačji jezik v Sloveniji. Proteus 40: 196-200.

WRABER, T., 1990: Sto znamenitih rastlin na Slovenskem. Prešernova družba v Ljubljani.

ZANICHELLI, J. H., 1730: Opuscula botanica posthumum a Joanne Jacobo filio in lucem edita. Venetiis.

Tone Wraber