

- DAKSKOBLER I., 2016. Gozdar, botanik in fitocenolog Marko Accetto – osemdesetletnik. Hladnikia 38: 78–80.
- DAKSKOBLER, I., M. ZUPANČIČ, 2017: Prof. dr. Marko Accetto (9. avgust 1936–22. junij 2017). Gozdarski vestnik 75 (7–8): 345–346.

## SEZNAM ZADNJIH OBJAV MARKA ACCETTA

- STRGULC KRAJŠEK, S., M. ACCETTO, N. JOGAN, 2016: *Myosotis refracta* Boiss. (*Boraginaceae*), an unexpected forget-me-not in the Slovene flora. Acta botanica Croatica 75 (2): 210–212.
- ACCETTO, M., 2017a: *Dryopteris expansa* (C. Presl.) Fraser-Jenkins & Jeremy. Notulae ad floram Sloveniae. Hladnikia 39: 49–57.
- ACCETTO M., 2017b: *Adenostyles glabra*, *Allium carinatum* subsp. *pulchellum*, *A. senescens*, *Anacamptis pyramidalis*, *Asparagus tenuifolius*, *Betonica alopecuros*, *Campanula justiniana*, *Cardamine pentaphyllos*, *Cardiua crassifolius* subsp. *glaucus*, *Carex pilosa*, *Centaurea pannonica*, *Clematis alpina*, *Cystopteris fragilis*, *Dryopteris affinis*, *D. dilatata*, *Epipactis helleborine* subsp. *helleborine*, *Euonymus latifolia*, *Fraxinus excelsior*, *Galium rotundifolium*, *Genista radiata*, *Glechoma hirsuta*, *Hieracium bifidum*, *H. glaucum*, *H. hoppeanum*, *Hypericum maculatum* subsp. *maculatum*, *Ilex aquifolium*, *Knautia drymeia* subsp. *intermedia*, *Laburnum alpinum*, *Laserpitium arhangelica*, *Laserpitium krapfii* subsp. *krapfii*, *Libanotis sibirica* subsp. *montana*, *Lonicera nigra*, *Luzula sylvatica*, *Phyteum orbiculare*, *P. zahlbruckneri*, *Polygonatum verticillatum*, *Pyrus communis*, *Rubus saxatilis*, *Sambucus racemosa*, *Sesleria autumnalis*, *Taxus baccata*, *Veronica montana*. Nova nahajališča vrst: praprotnice in semenke (Tracheophyta) = New localities. Trčak B., Dakskobler I. (ur.). Hladnikia 39: 65–73.
- ACCETTO, M., 2017c: *Campanula justiniana* Witassek [C. *linifolia* Nathh. subsp. *justiniana*) (Witassek) Hayek]. Notulae ad floram Sloveniae. Hladnikia 40: 61–64.
- ACCETTO, M., 2017d: *Heliosperma veselskyi* subsp. *iskense* T. Wraber et M. Accetto. Notulae ad floram Sloveniae. Hladnikia 40: 64–66.

IGOR DAKSKOBLER

## Terenske dejavnosti BDS v letu 2017

Sedemnajstega junija 2017 je društvo organiziralo obisk Notranjskega regijskega parka. Skupino je vodil predsednik društva, Jošt Stergaršek. Na zbirnem mestu pri vasi Dolenje Jezero nam je najprej na kratko predstavil ustanovo, v kateri je sicer redno zaposlen, obseg in pomen parka ter načrte za prihodnost parka. Nato smo se sprehodili do Rešeta; spoznali smo nekaj značilnih rastlin, na primer jezerski biček (*Schoenoplectus lacustris*), vodno dresen (*Polygonum amphibium*), ki je preraščala izsušene kotanje, česnov vrednik (*Teucrium scordium*), veliko zlatico (*Ranunculus lingua*) in suličastolistni porečnik (*Alisma lanceolatum*). Malo naprej smo na nizkem barju s črnkastim sitovcem (*Schoenus nigricans*) občudovali mečke (*Gladiolus* sp.) in navadne močvirnice (*Epipactis palustris*). Naslednji cilji so bili severovzhodno od Cerkniškega polja, tam smo obiskali več različnih habitatov. V redkem borovem gozdu smo našli transsilvansko prstasto kukavico (*Dactylorhiza maculata*

subsp. *transsilvanica*) in zmotili hribskega urha v mlaki, na robu močvirnih travnikov spoznali navadni jelenovec (*Laserpitium arhangelica*), na suhih traviščih pa občudovali morje različnih kukavic. Zapeljali smo se tudi na vrh Slivnice, ki botanikom nudi številne poslastice. Na vseh krajih, ki smo jih obiskali, so nas navdušile mnoge žuželke, predvsem metulji. Još je tudi poznavalec slednjih, zato nam je pojasnil marsikatero njihovo značilnost.

Kot vsako leto smo izvedli tudi jesensko popisovanje flore, in sicer 7. oktobra 2017. Ni bilo treba daleč, da smo prišli do kvadranta, o katerem je zabeleženih malo podatkov – v okolico vasi Štangarske Poljane (kvadrant 9954/4), ki leži nekaj kilometrov jugozahodno od Litije. Najprej smo popisali rastline na travnikih in gozdnih robovih blizu ceste, nakar smo naredili velik krog preko hriba Ščit, kjer so večinoma gozdní habitatí na zakisani podlagi, mimo zaselkov Volčja jama in nazaj skozi vas Štangarske Poljane. Sprva je bilo primerno jesenskemu vremenu hladno, preko dneva pa nas je sonce prijetno ogrelo.



Člani botaničnega društva med jesenskim popisovanjem flore, 7. oktobra 2017 (foto: A. Mihorič)

Zabeležili smo okoli 300 vrst rastlin in tako podvojili število znanih vrst ožjega območja.

Nekaj zanimivih najdb: polegla krčnica (*Hypericum humifusum*), mandljasta vrba (*Salix triandra*), močvirsko ciprje (*Chamaerion dodonaei*), navadna bodika (*Ilex aquifolium*), navadna rižolica (*Leersia oryzoides*), čnordeča ostrica (*Cyperus fuscus*), hermelika (*Sedum maximum*), veleperesasti glavinec (*Centaurea macroptilon*), brek (*Sorbus torminalis*), nekatere iz vrtnih skalnjakov pobegle rastline, kot sta vretenčasta in neprava homulica (*Sedum sarmentosum* in *S. spurium*) ter baržunasti oslez (*Abutilon theophrasti*) kot predstavnik njivskih plevelov. Skoraj ob koncu popisovanja nas je zelo razveselil severni sršaj (*Asplenium septentionale*) na skalah ob cesti.

ALENKA MIHORIČ