

## Miscellanea

**Marko Accetto (1936–2017)****V spomin častnemu članu Botaničnega društva Slovenije**

Konec junija 2017 je botanike pretresla vest, da se je med raziskavami v gozdovih pri Rakitni smrtno ponesrečil prof. dr. Marko Accetto. Pred letom dni smo se ga v našem strokovnem in znanstvenem glasilu spomnili ob njegovi 80-letnici (DAKSKOBLER 2016), spomladi 2017 pa ga na rednem občnem zboru počastili tudi s častnim članstvom Botaničnega društva Slovenije (BAČIČ 2017). Kaj mu je pomenila ta počastitev, žel ne vemo, zagotovo ga ni prav nič uspavala, in je, kolikor mu je zdravje dopuščalo, nadaljeval z zahtevnim terenskim delom in tudi s pisanjem člankov. Že v prvi letošnji številki je objavil notico o vrsti *Dryopteris expansa* in prispeval večje število novih nahajališč za objavo v istoimenski rubriki (te in še nekatere njegove najnovejše objave smo navedli v nekrologu za Gozdarski vestnik (DAKSKOBLER & ZUPANČIČ 2017), a žal pri tem naredili nekaj tipkarskih napak, zato seznam pokojnikovih zadnjih objav navajamo tudi na koncu tega zapisa. Bil je terenski gozdar, botanik in fitocenolog do zadnjega diha, saj je svoje življenje nepričakovano zaključil, ko je popisoval rastlinstvo in rastje v zelo zahtevnem, težko dostopnem kraškem svetu na Krmsko-Rakitniški planoti, v okolju, kjer je bil doma in se je v njem vedno dobro počutil. Le kak teden ali samo nekaj dni pred smrtjo je bil še v stiku z našima zelo dejavnima članicama, tajnico Simono Strgulc Krajšek in urednico Tinko Bačič, ki sta mu pomagali z literaturo in tudi z načini, kako iz spleta lahko pridobi natančne koordinate za svoja nahajališča. Bil je zelo zavzet tudi za nova tehnična znanja, ki bi mu olajšala pisanje člankov, miselno živ in zagret za nove raziskave. Za novo številko Hladnikije je že oddal dve notici, ki ju v tej številki posthumno objavljamo. To sta najbrž njegovi zadnji objavi, ki ju je za tisk pripravil še sam. Čeprav je napisal zelo veliko in gozdarsko in botanično stroko obogatil z dragocenimi novimi spoznanji, raziskoval v krajih, kjer pred njim najbrž ni še nihče in morda poslej še dolgo ne bo, je imel še veliko želez v ognju. V njegovih delih je pogosto opomba, da bo to in ono objavil še posebej ali na drugem mestu. Po nedokončanosti svojega znanstvenega opusa je nekoliko podoben svojima učiteljema/prijateljema, Maksu in Tonetu Wraberju. Njuna zapuščina je ohranjena in upamo, da se bo našel način tudi za trajno hrambo Markovega še neobjavljenega gradiva. Revija Hladnikia, ki ji je očitno zaupal, je izgubila zvestega in plodovitega pisca, od katerega smo še marsikaj pričakovali, naše društvo častnega člana, botanična stroka odličnega terenskega raziskovalca, ki se ni ustrašil niti ostenij in težko prehodnih grap in natančnega opazovalca, ki je zelo dobro prepoznaval raznolikost našega rastlinskega sveta in vedno znova presenečal z zanimivimi najdbami, spoznanji in odkritji. Z veliko hvaležnostjo za opravljeno delo ga ohranjamo v lepem in spoštljivem spominu.

**LITERATURA**

BAČIČ T., 2017: Poročilo o občnem zboru Botaničnega društva Slovenije 2017. Hladnikia 39: 81–82.

- 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 alopecuroides*, *Campanula justiniana*, *Cardamine pentaphyllos*, *Carduus 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 arhangelicum*, *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* Witasek [*C. linifolia* Nathh. subsp. *justiniana* (Witasek) 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*