

UDC 581.9:551.42(497.1)=862

TREĆI PRILOG FLORI OTOKA MLJETA

With Summary in English

LJUDEVIT ILIJANIĆ i LJERKA REGULA-BEVILACQUA

(Botanički zavod Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu)

Primljeno 28. 12. 1981.

U nastavku florističkih istraživanja autori su našli na otoku Mljetu još 43 dosad nezabilježених taksona vaskularnih biljaka. Time se broj taksona u flori toga otoka povećao na ukupno oko 540.

Uvod

Prije nekoliko godina započeta su sustavna istraživanja flore otoka Mljeta. Kao prvi prilog u okviru tih istraživanja bio je rad što su ga objavile Lj. Regula-Bevilacqua i B. Jurković-Bevilacqua (1980). Nakon toga, već naredne godine, uslijedio je novi, tj. drugi prilog (Regula-Bevilacqua, Ilijanić i Ungar 1981), pa smo stoga ovaj rad označili kao treći prilog flori otoka Mljeta.

I ovdje donosimo samo flornu listu. Detaljniju fitogeografsku analizu namjeravamo izvršiti pošto flora bude još potpunije istražena. Kao i u prethodnim priložima biljke su navedene abecednim redom porodica, a u njihovu okviru abecednim redom rodova i vrsta. Nazivlje biljaka usklađeno je prema djelu »Flora Europaea (Tutin et al. 1964—1980), s nekoliko izuzetaka, kad je prema Hayeku (1927—1933).

Popis flore

Amaranthaceae

Amaranthus retroflexus L.; korov u polju — Babino Polje.

Apiaceae

Bupleurum lancifolium Hornem.; u masliniku — Ropa
Torilis nodosa (L.) Gaertner; u masliniku — Ropa.

Aspidiaceae

Dryopteris villarii (Bellardi) Woyнар subsp. *pallida* (Bory) Heywood;
uz gromaču kraj ceste — Korita.

Brassicaceae

Cardamine hirsuta L.; u masliniku na lokalitetu Žara.
Lepidium virginicum L.; uz kuće i putove — Polače.

Campanulaceae

Campanula rapunculus L.; uz gromaču kraj ceste — Korita.
Legousia hybrida (L.) Delarbre; u masliniku na lokalitetu Pinjevca.
L. speculum-veneris (L.) Chaix; u masliniku na lokalitetu Pinjevca.

Caryophyllaceae

Minuartia mediterranea (Link) K. Maly; gaženo mjesto na pristaništu
u Polačama.
Scleranthus annuus L. subsp. *polycarpus* (L.) Thell.; na oranici —
Dugo polje.
Silene italica (L.) Pers.; uz cestu — Korita.
Stellaria media (L.) Vill.; uz put prema Solinama.

Chenopodiaceae

Atriplex patula L.; na okopavini u Radulovićima; uz morsku obalu
kod pristaništa u Polačama.

Cichoriaceae

Hieracium praealtum Vill. subsp. *bauhinii* (Besser) Petunnikov; na
pašnjaku — Polačno polje.
Taraxacum laevigatum (Willd.) DC. subsp. *glaucescens* (M. B.) Hay.;
uz cestu — Korita.

Cistaceae

Fumana arabica (L.) Spach; na rubu makije, blizu kampa Goveđari.

Cyperaceae

Schoenus nigricans L.; na obalnim grebenima — Soline.

Fabaceae

Anthyllis barba-jovis L.; u vegetaciji gariga i na stijeni visoko nad
morem južno od kote Debela Glava (prema usm. saopć. tamo
ga je našao i I. Trinajstić)
Genista sylvestris Scop. subsp. *dalmatica* (Bartal.) Lindb. fil.; na ru-
bovima šuma i makija kod Korita i na lokalitetu Pinjevca.
Lathyrus annuus L.; po zapuštenim kulturama — Polačno polje.
Melilotus italica (L.) Lam.; u vinogradu — Babino Polje.
Ononis reclinata L.; kamenjarski pašnjak blizu pristaništa u Pola-
čama; na pijescima — Pinjevca.
O. viscosa L. subsp. *breviflora* (DC.) Nyman; uz putove u Polačnom
polju.
Trifolium arvense L.; u masliniku — Pinjevca.
T. resupinatum L.; na vlažnim mjestima — Pomijenta.
Trigonella corniculata (L.) L.; uz putove i po poljima — Polače,
Pomena.

Gentianaceae

Centaurium spicatum (L.) Fritsch; u masliniku — Pinjevca.

Juncaceae

Juncus bufonius L.; na vlažnom pašnjaku poviše Polača.

Lamiaceae

Salvia sclarea L.; uz stare zidove u Babinu Polju.

Liliaceae

Muscari armeniacum Leichtlin.; uz šumski put na Grabovoj Glavi.

Linaceae

Linum nodiflorum L.; u maslinicima — Korita, Ropa.

Plumbaginaceae

Limonium anfractum (Salmon) Salmon; na obalnim grebenima niže lokaliteta Borovac i u Polačama.

Plantaginaceae

Plantago holosteum Scop.; na obalnim grebenima — Saplunara.

Poaceae

Eragrostis cilianensis (All.) F. T. Hubbard (= *E. megastachya*); na okopavini u Radulovićima.

Polygonaceae

Bilderdykia convolvulus (L.) Dumort.; u masliniku na lokalitetu Žara.

Ranunculaceae

Ranunculus arvensis L.; u polju, na putu od Pomene prema južnoj obali.

Ranunculus garganicus Ten.; na pašnjaku u Polačama.

Scrophulariaceae

Verbascum niveum Ten.; uz cestu — Ropa.*

Solanaceae

Solanum luteum Miller subsp. *alatum* (Moench) Dostál; sjenovito mjesto uz gromače u Babinu Polju.

Urticaceae

Urtica dubia Forskål (= *U. caudata*); uz stare zidove u Polačama.

Valerianaceae

Valerianella eriocarpa Desv.; u masliniku — Ropa.

V. rimosa Bast.; u masliniku — Ropa.

Zaključak

U nastavku istraživanja flore otoka Mljeta našli smo još 43 taksona vaskularne flore. Prema tome broj zabilježenih taksona za otok Mljet iznosi sada oko 540. Istraživanja se nastavljaju.

* Za reviziju herbarskog materijala vrste *Verbascum niveum* zahvaljujemo dru I. K. Fergusonu (Royal Botanic Gardens, Kew).

Literatura

- Hayek, A., 1927—1933: *Prodromus florum peninsulae Balcanicae*. I—III. Berlin—Dahlem.
- Regula-Bevilacqua, Lj., B. Jurković-Bevilacqua, 1980: Prilog flori otoka Mljeta. *Acta Bot. Croat.* 39, 175—184.
- Regula-Bevilacqua, Lj., Lj. Ilijanić, S. Ungar, 1981: Novi prilog flori otoka Mljeta. *Acta Bot. Croat.* 40, 245—250.
- Tutin et al. (Edit.), 1964—1980: *Flora Europaea*, vol. 1—5. Cambridge Univ. Press.

SUMMARY

THE THIRD CONTRIBUTION TO THE FLORA OF THE ISLAND OF MLJET

Ljudevit Ilijanić and Ljerka Regula-Bevilacqua

(Department of Botany, Faculty of Science, University of Zagreb)

Continuing floristic investigations on the south Dalmatian island of Mljet the authors found 43 taxa of vascular plants, which have not yet been registered for this island. Now, we know cca 540 taxa from this island. The investigations are continued.

Prof. dr. Ljudevit Ilijanić
Dr. Ljerka Regula-Bevilacqua
Botanički zavod
Prirodoslovno-matematičkog fakulteta
Marulićev trg 20/II
YU-41000 Zagreb (Jugoslavija)