

DODATAK FLORI OTOKA LASTOVA

Avec un résumé en français

IVO TRINAJSTIĆ

(Iz Instituta za botaniku Sveučilišta u Zagrebu)

Među svim većim jadranskim otocima Lastovo je od kopna jedan od najudaljenijih otoka, što je svakako bilo uzrok da je relativno rijetko bio predmetom botaničkih istraživanja. Već je A. Forenbacher (1911), koji prvi objavljuje kompletan popis do tada poznate flore otoka Lastova, konstatirao da je to područje u florističkom pogledu još nedovoljno istraženo i u literaturi malo poznato.

Zanimljivo je naglasiti da je taj otok ponovo pao u zaborav, jer njegov biljni svijet, koliko sam mogao ustanoviti iz pristupačne literature, poslije A. Forenbachera (1911) proučava još samo S. Horvat i Tić, odakle bilježi jednu vegetacijsku snimku makije *Orno-Quercetum ilicis myrtetosum* (S. Horvat i Tić 1963:40, snimaka 20).

Meni se godine 1964. pružila prilika da posjetim otok Lastovo početkom mjeseca lipnja (4. VI), pa sam u mjestu Lastovu i njegovoј okolici proboravio jedan dan. Za to sam vrijeme obišao okolicu mjesta Lastovo, područje polja Lokavje i Bozenji dō, područje oko Crljene luke, rta Struga (Vele i Male stijene), te zaljev Lučicu, sjeverno od Lastova. Na tom sam dijelu otoka uspio zabilježiti izvjestan broj biljnih svojstva, koje nisu do sada bile s toga područja poznate, pa donosim njihov popis s oznakom nalazišta (svrstanu prema A. Hayeku [1927—33]).

Mercurialis annua L. — Pukotine zidova po mjestu Lastovu u okviru asocijacije *Asplenio-Cotyledonetum horizontalis*.

Euphorbia exigua L. — Na zapuštenim mjestima u Crljenoj luci i drugdje. S tipom vrste dolazi u Crljenoj luci i f. *tricuspidata* Koch.

Chenopodium vulvaria L. — Na ruderalnim mjestima u zaljevu Lučica. *Theligonium cynocrambe* L. — U pukotinama stijena i starih zidova u mjestu Lastovu. Element asocijacije *Asplenio-Cotyledonetum horizontalis*.

Dianthus tergestinus Kern. — Na kamenjarskim pašnjacima uz put između Bozenjeg dola i Crljene luke.

Silene sedoides Pojark. — Pukotine obalnih grebena, u opsegu asocijacije *Plantagini-Staticetum cancellatae* na području rta Struga i u za- ljevu Lučica.

Sisymbrium polyceratum L. — Na ruderalnim mjestima, uz rubove putova, oko smetišta, u okviru asocijacije *Urticetum caudatae-piluliferae*: oko svjetionika »Struga« i u mjestu Lastovu.

Arabis hirsuta (L.) Scop. — Uz rubove putova na potezu Bozenji dō — Lokavje.

Ecballium elaterium (L.) Rich. — Na ruderalnim mjestima u Lastovu, u okviru asocijacije *Urticetum caudatae-piluliferae*.

Potentilla reptans L. — Na vlažnim mjestima, po jarcima, uz vinograde u Bozenjem dolu i Lokavju.

Trifolium campestre Schreb. subvar. *minus* (Koch) Hay. — Uz rubove putova, na poljima: Bozenji do, Lokavje, zaljev Lučica.

Lotus allionii Desv. [= *L. creticus* L. subsp. *cytisoides* (L.) Briq. l. — U pukotinama obalnih grebena oko zaljeva Lučice. Element vegetacije obalnih grebena asocijacije *Plantagini-Staticetum cancellatae*.

Coronilla valentina L. — U pukotinama stijena nad morem na rtu Struge (Velike i Male stijene).

Scandix pecten veneris L. — Korov u usjevima žitarica u Crljenoj luci.

Verbascum blattaria L. — Uz rubove oranica u Lokavju.

Kickxia spuria (L.) Dum. — Na zapuštenim mjestima, uz putove u zaljevu Lučice.

Scrophularia canina L. — Na smetišta, uz rubove putova u Lastovu.

Mentha pulegium L. — Na utrinama i vlažnim mjestima u polju Lokavju.

Plantago lanceolata L. var. *eriophylla* Decne. — Među kamenjem uz rub puta prema zaljevu Lučica.

Plantago coronopus L. subsp. *commutata* (Guss.) Pilger — Vlažna, slana mjesta u zaljevu Lučica, na žalu u Crljenoj luci.

Blackstonia serotina (Koch) Beck — U šumi alepskog bora uz put Lastovo-Crljena luka.

Galium aparine L. — Na zapuštenim mjestima uz rubove povrtnjaka u Lastovu.

Valerianella coronata (L.) DC. — Ruderalna mjesta u Crljenoj luci.

Evax pygmaea (L.) Pers. — Kamenita mjesta i putovi oko napuštenih ribarskih kuća između zaljeva Lučice i Sv. Mihovila.

Tyrimnus leucographus (L.) Cass. — Ruderalna mjesta oko žala u Crljenoj luci.

Potamogeton natans L. — U lokvi polja Lokavje.

Brachypodium distachyrum L. var. *pubens* Beck — Na kamenjarskim pašnjacima, zapuštenim mjestima oko Lučice, u garizima na potezu Lastovo-rt Struga.

Brachypodium silvaticum (Huds.) R. S. — U šumi crnike Orno — *Quercetum ilicis* uz put prema zaljevu Lučica.

Hordeum leporinum L. k. — Na ruderalnim mjestima, uz putove, na smetišta i drugdje, uglavnom u opsegu asocijacije *Hordeetum leporini*; Lastovo.

Melica ciliata L. subvar. *bourgaei* Gris. — U kamenjarima, uz put Lastovo-rt Struga.

Briza maxima L. f. *rubra* A. et G. — Garizi uz put Lastovo-rt Struga.

Vulpia ciliata (Danth) L. k. — Na čistinama unutar makije uz cestu prema zaljevu Lučica.

Catapodium loliaceum (Huds.) L. k. — Kamenita mjesta uz more u Crljenoj luci.

Cynodon dactylon L. — Na ruderalnim mjestima uz putove u Crljenoj luci i zaljevu Lučici.

Zaključak

Zbog udaljenosti od kopna biljni je pokrov otoka Lastova ostao do danas nedovoljno poznat. Prvi kompletni popis flore tog otoka sastavio je A. Forenbacher (1911), dok S. Horvatić (1963; 40, snimka 20) bilježi s otoka Lastova jednu vegetacijsku snimku subasocijacije *Orno-Quercetum ilicis myrtetosum*.

Prema popisu flore otoka Lastova od A. Forenbachera (1911) poznajemo s tog područja 361 svojtu papratnjača i cvjetnica, od toga 289 autohtonih i 72 kultiviranih. U ovom je radu navedeno još 35 svojti (vrsta, podvrsta, varijeteta i formi), novih za floru otoka Lastova, pa ukupni njihov broj iznosi 396, od čega 324 samonikle i 72 kultivirane svojte.

Literatura

- Forenbacher, A., 1911: Otok Lastovo, biljno-geografička studija. Rad Jugosl. akad. 185, Zagreb.
Hayek, A., 1927—33: Prodromus florae peninsulae Balcanicae I—III, Berlin-Dahlem.
Horvatić, S., 1963: Biljnogeografski položaj i raščlanjenje našeg Primorja u svjetlu suvremenih fitosocioloških istraživanja. Acta bot. Croat. 22, Zagreb.

RÉSUMÉ

L'APPENDICE A LA FLORE D'L'ÎLE DE LASTOVO

Ivo Trinajstić

À cause de la remarquable distance du littoral dalmatien, la couverture végétale de l'île de Lastovo, est jusqu'aujourd'hui restée insuffisant connue. A. Forenbacher (1911) était le premier, qui a donné une liste complète de la flore de l'île de Lastovo. Plus tard S. Horvatić (1963) note aussi seulement la sousassociation *Orno-Quercetum ilicis myrtetosum*.

Auprès de la liste de flore de l'île de Lastovo de A. Forenbacher (1911), nous connaissons d'ici 361 plantes vasculaires (289 autochtones et 72 cultivées).

Ici on a noté encore 35 plantes (espèces, sousespèces, variétés et formes) nouvelles pour la flore de l'île de Lastovo. Ce sont les suivantes: *Mercurialis annua* L., *Euphorbia exigua* L., *E. exigua* f. *tricuspidata* Koch, *Chenopodium vulvaria* L., *Theligonium cynocrambe* L., *Dianthus tergestinus* Kern., *Silene sedoides* Poir., *Sisymbrium polyceratum* L., *Arabis hirsuta* (L.) Scop., *Ecballium elaterium* (L.) Rich., *Potentilla reptans* L., *Trifolium campestre* Schreb. subvar. *minus* (Koch) Hay., *Lotus allionii* Desv. (= *L. creticus* L. ssp. *cytisoides* (L.) Briq.), *Coronilla valentina* L., *Scandix pecten veneris* L., *Verbascum blattaria* L., *Kickxia spuria* (L.) Dum., *Schrophularia canina* L., *Mentha pulegium* L., *Plantago lanceolata* L. var. *eriophylla* Decne., *Plantago coronopus* L. subsp. *commutata* (Guss.) Pilger., *Blackstonia sero-*

tina (K o c h) Beck, *Galium aparine* L., *Valerianella coronata* (L.) D C.,
Evax pygmaea (L.) Pers., *Tyrimnus leucographus* (L.) Cass., *Potamogeton natans* L., *Brachypodium distachyum* L. var. *pubens* Beck,
Brachypodium silvaticum (Huds.) R. S., *Hordeum leporinum* Lk.,
Melica ciliata L. subvar. *bourgaei* Gris., *Briza maxima* L. f. *rubra* A. et G.,
Vulpia ciliata (D a n t h.) Lk., *Catapodium loliaceum* (Huds.) Lk., *Cynodon dactylon* L.