

UDC 581.9(497.5) = 862
Izvorni znanstveni rad

PRILOG FLORI OTOKA KORČULE

With Summary in English

DALIBOR VLADOVIĆ i NEDJELJKO JUKIĆ

(Pedagoški fakultet Sveučilišta u Osijeku i Institut "Planina i more" u Makarskoj)

Primljeno 15. 12. 1995.

Prigodom vegetacijskih i florističkih istraživanja na otoku Korčuli autori su pronašli 21 svoju vaskularnih biljaka koje dosad nisu bile zabilježene za taj otok.

Uvod

Prema radu Trinajstića (1985) i tamo citiranoj literaturi te prema radovima Trinajstića (1987), Bačića i Miličića (1988) i Mitić (1991) u dosadašnjim florističkim i vegetacijskim istraživanjima flore otočne skupine Korčule ustanovljeno je sveukupno 917 svojti vaskularnih biljaka. Prigodom vegetacijskih i florističkih istraživanja okopavina i strnih žita na otoku Korčuli tijekom 1994. i 1995. godine zabilježili smo 21 svoju vaskularnih biljaka koje dosad nisu bile zabilježene za taj otok. Ukupan broj sada poznatih svojti vaskularnih biljaka za tu otočnu skupinu iznosi 938.

Nazivlje novih svojti uskladeno je prema Tutinet al. (1964-1980), a svojte su u okviru viših sistematskih skupina navedene abecednim redom porodica (unutar porodica rodovi i unutar rođova vrste).

P o p i s v r s t a

MAGNOLIATAE

A p i a c e a e

Bupleurum lancifolium Hornem. - Pupnat

Caucalis platycarpos L. - Pupnat

A s t e r a c e a e

Anthemis setigera Ten. - Lumbarda, Čara, Blato

Tyrimnus leucographus (L.) Cass. - Čara

B o r a g i n a c e a e

Anchusa officinalis L. - Blato

B r a s s i c a c e a e

Capsella bursa-pastoris (L.) Medicus - Blato

Neslia paniculata (L.) Desv. subsp. *thracica* (Velen.) Bornm. - Čara,
Smokvica

C a m p a n u l a c e a e

Legousia speculum-veneris (L.) Chaix. - Pupnat

C a r y o p h y l l a c e a e

Cerastium brachypetalum Pers. - Smokvica, Pupnat

Vaccaria pyramidata Medicus - Pupnat, Smokvica

C h e n o p o d i a c e a e

Chenopodium rubrum L. - Lumbarda

F a b a c e a e

Coronilla varia L. - Pupnat

Medicago prostrata Jacq. - Žrnovo

M. sativa L. subsp. *sativa* - Čara

M. sativa L. subsp. *falcata* (L.) Arcang. - Čara

Vicia pannonica Crantz subsp. *striata* (Bieb.) Nyman - Pupnat, Čara

L i n a c e a e

Linum flavum L. - Čara

S a n t a l a c e a e

Thesium linophyllum L. - Lumbarda

LILIATAE

I r i d a c e a e

Crocus tommasinianus Herbert - kamenjar iznad Pupnatske luke

Liliaceae

Gagea pusilla (Schm.) Schult. et Schult. - kamenjar iznad Pupnatske luke
Muscari botryoides (L.) Miller - Pupnat

Zaključak

U ovom se popisu navodi 21 svojta vaskularnih biljaka koje dosad nisu bile poznate za floru otoka Korčule. Time je sada u flori otočne skupine Korčule poznato 938 svojti vaskularnih biljaka.

Literatura

- Baćić, T., D. Milićić, 1988: Leaf Anatomy of a *Quercus coccifera* L. Form from the East Adriatic Coast. Acta Bot. Croat 47, 135-144.
Mitić, B., 1991: Kariološka analiza nekih populacija vrsta *Iris pallida*, *I. illyrica* i *I. pseudopallida* (Iridaceae). Acta Bot. Croat. 50, 91-98.
Trinajstić, I., 1985: Flora otočne skupine Korčule. Acta Bot. Croat. 44, 107-130.
Trinajstić, I., 1987: Fitocenološko-tipološka analiza sastojina makije somine *Juniperus phoenicea* L. u hrvatskom primorju. Acta Bot. Croat. 46, 115-121.
Tutin, T. G. et al. (Edits.), 1964-1980: Flora Europaea. Vol. 1-5, Cambridge Univ. Press.

SUMMARY

A CONTRIBUTION TO THE FLORA OF ISLAND KORČULA

Dalibor Vladović and Nedjeljko Jukić

(Faculty of Education, University of Osijek and the "Planina i more" Institute of Makarska)

For the Korčula island cluster about 917 taxa of vascular plants have been noted. During floristic and vegetation research on the island of Korčula in 1994 and 1995, another 21 taxa were discovered, new for the area.

Now, a 938 taxa of vascular plants have been recorded for the Korčula island cluster.

Mr. sc. Dalibor Vladović

Šibenska 3

21 000 Split, Hrvatska

Nedjeljko Jukić

Institut "Planina i more"

Franjevački put 1

21 300 Makarska, Hrvatska