

UDC 581.9(22)(497.1)=862

FLORA OTOKA DAKSE

With Summary in English

MARIJA i STIPE HEĆIMOVIC

(Biološki zavod, Dubrovnik)

Primljeno 17. 10. 1988.

Florna lista Dakse sadrži 225 vrsta i podvrsta, 169 rodova i 66 porodica vaskularnih biljaka. Prvi put za floru otoka navedeno je 224 taksona. Najbrojnija su skupina *Dicotyledones* (165), a od porodica *Fabaceae* (36) i *Poaceae* (30). Biljke mediteranskog flornog elementa (56, 45%) dominiraju u sastavu flore. U spektru životnih oblika prevladavaju terofiti (41, 33%). Flora Dakse ima mediteranski karakter.

Uvod

Daksa je otočić ($0,59 \text{ km}^2$) elafitske skupine na ulazu u zaljev Gruža i Rijeke Dubrovačke. Otočić je dug oko 500 m, širok 90—100 m, a najviša točka je 24 m nad morem. Izgrađen je od krednih vapnenaca u kojima ima dolomita. Na sjeverozapadnom rtu Dakse podignut je 1875. godine svjetionik sa čuvarevom kućom, a na južnom ruševine franjevačkog samostana iz 13. stoljeća, te vojničke utvrde iz doba Napoleona.

Prema podacima Lisičara (1935) otok je bio obradivan i prije 13. stoljeća, kad na otok dolaze franjevci i uzgajaju masline i vinovu lozu. Krajem 19. stoljeća tadašnji vlasnik, A. Poninski dovozi zemlju i sadi borove, lovore, čemprese i druga drveta, te podiže zaštitni zid do mora na jugozapadnoj strani. Poslije njega vlasnik M. Galjuf (od 1921) nastavlja pošumljavanje otoka, tako da je Daksa danas najvećim dijelom pokrivena sađenom šumom alepskog bora na podlozi makije.

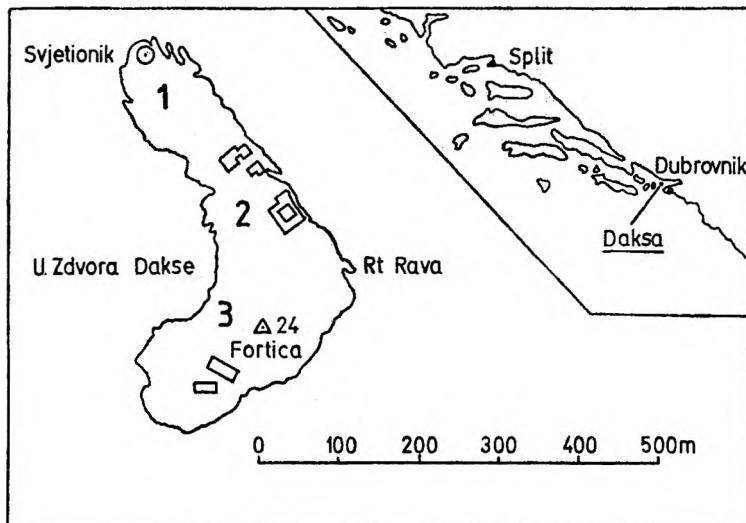
U florističkom smislu, koliko nam je poznato, za Daksu se dosad spominju samo 3 vrste, koje bilježi Weiss (1866). Od tih biljaka vrstu *Agave americana* navodi i Adamović (1887). Osim toga Lisičar (1935), opisujući otok, nabraja neka drveta i grmove pod naravnim nazivima (borovi, čempresi, rogači, tuje, česvina, planika, mirča, smrča, leprika, lovorika, žuka, ružmarin i trava skrašnica).

Popis flore

Biljne vrste, rodovi i porodice navedeni su abecednim redom u okviru viših sistematskih jedinica. Nomenklatura je usklađena prema djelu Flora Europaea (Tutin et al. 1964—1980), a za 5 vrsta (označene sa *) prema Prodromus florae peninsulae Balcanicae (Hake 1927—1933). Nalazišta vrsta označena su brojevima (sl. 1) ili kraticom ras. (= rasprostranjena) u slučaju kad je vrsta raširena na čitavom otoku. Staništa su označena slovima na ovaj način:

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| A — u šumi alepskog bora | E — uz putove i na putovima |
| B — na travnjaku | F — na zidu |
| C — na kamenjaru | G — u pristaništu |
| D — na obalnim grebenima | H — na krovu kuće |

Fitogeografska analiza flore usklađena je po Horvatiću (1963) i Horvatić, Ilijanić, Marković-Gospodarić (1967/1968). Životni oblici označeni su slovima (Ch, G, H, P, T).



Sl. 1. Nalazišta biljnih vrsta na otoku Daksi
Fig. 1. Localities of plant species on the island of Daksa

PTERIDOPHYTA

FILICOPSIDA

Aspleniaceae

Asplenium trichomanes L. — 3 C; šir. ras.; **H.***Ceterach officinarum* DC. — rasp. F; južnoevrop.-medit.; **H.**

Polypodiaceae

Polypodium australe Féé — 2 H; šir. ras.; **G.**

GYMNOSPERMAE

Cupressaceae

Cupressus sempervirens L. — 3 E; kult. i adv.; **P.***Juniperus oxycedrus* L. — 3 A; općemedit.; **P.***J. phoenicea* L. — 2 A; općemedit.; **P.**

Pinaceae

Pinus halepensis Miller — ras. A; općemedit.; **P.**

Ephedraceae

Ephedra fragilis Desf. subsp. *campylopoda* (C. A. Meyer) Ascherson et Graebner — 2 F, 3 A; istočnomedit.; **Ch.**

ANGIOSPERMAE

DICOTYLEDONES

Anacardiaceae

Pistacia lentiscus L. — ras. A; općemedit.; **P.***P. terebinthus* L. — 1 A; općemedit.; **P.**

Apiaceae

Crithmum maritimum L. — ras. D; medit.-atlant.; **Ch.***Eryngium amethystinum* L. — ras. E; ilir.-južnoevrop.; **H.***Foeniculum vulgare* Miller — 3 B; općemedit.; **H.***Pimpinella peregrina* L. — 3 B; južnoevrop.-medit.; **T.***Scandix pecten-veneris* L. — 3 B; šir. ras.; **T.***Tordylium apulum* L. — 3 B; općemedit.; **T.***Torilis arvensis* (Hudson) Link — 1, 3 B; južnoevrop.-medit.; **T.***T. nodosa* (L.) Gaertner — 1 B; medit.-atlant.; **T.**

Apocynaceae

Vinca major L. — ras. E; općemedit.; **Ch.**

Araliaceae

Hedera helix L. — ras. A; evrop.; **P.**

Asclepiadaceae

Vincetoxicum hirundinaria Medicus subsp. *adriaticum* (G. Beck) Markgraf — ras. A; ilir.-jadr. endem.; **G.**

Asteraceae

Bellis annua L. — ras. B, E; općemedit.; **T.***B. sylvestris* Cyr. — ras. E; općemedit.; **H.***Carduus nutans* L. — 2 E; evrop.; **H.***C. pycnocephalus* L. — 1 E; općemedit.; **T.***Carlina corymbosa* L. — 1 B, E; općemedit.; **T.**

Dittrichia viscosa (L.) W. Greuter — ras. D; općemedit.; **H.**

Helychrysum italicum (Roth.) G. Don fil. — ras. D; općemedit.; **Ch.**

Inula conyza DC. — 2 E; južnoevrop.-pont.; **H.**

I. crithmoides L. — 2 G; medit.-atlant; **Ch.**

I. verbascifolia (Willd) Hausskn. subsp. *verbascifolia* — ras. D; ilir.-ape-
nin.; **Ch.**

Pallenis spinosa (L.) Cass. — ras. B, E; općemedit.; **T.**

Senecio vulgaris L. — 1 B, E; šir. ras.; **T.**

Tanacetum cinerariifolium (Trev.) Schultz Bip. — 2 C; ilir.-jadr. endem;
Ch.

Tussilago farfara L. — 3 E; euraz.; **H.**

Boraginaceae

Myosotis arvensis (L.) Mill. — 3 B; šir. ras.; **T.**

Brassicaceae

Aethionema saxatile (L.) R. Br. — ras. D; južnoevrop.-medit.; **Ch.**

Arabis hirsuta (L.) Scop. — 2 E; šir. ras.; **H.**

A. muralis Bertol. — 2 C, E; južnoevrop.-medit.; **T.**

A. verna (L.) R. Br. — 2 E, F; općemedit.; **T.**

Cardamine hirsuta L. — 2 E; šir. ras.; **T.**

Campanulaceae

Asyneuma limonifolium (L.) Janchen — 3 C; južnoevrop.-pont.; **T.**

Campanula erinus L. — 2, 3 F; općemedit.; **T.**

C. pyramidalis L. — ras. C, F; ilir.-jadr. endem; **H.**

C. rapunculus L. — 3 B; euraz.; **H.**

Capparidaceae

Capparis spinosa L. — 3 D; općemedit.; **Ch.**

Caprifoliaceae

Lonicera implexa Aiton — 2 A; općemedit.; **P.**

Viburnum tinus L. — ras. A; općemedit.; **P.**

Caryophyllaceae

Arenaria serpyllifolia L. — 1 E, 2 E, F; šir. ras.; **T.**

Petrorthagia saxifraga (L.) Link — 3 C; južnoevrop.-medit.; **Ch.**

Polycarpon tetraphyllum (L.) L. — ras. B, E; južnoevrop.-medit.; **T.**

Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. *angustifolia* (Miller) Hayek — ras.
B. D; južnoevrop.-medit.; **H.**

Chenopodiaceae

Atriplex litoralis L. — 1, 3 D, 2 E; euraz.; **T.**

Chenopodium album L. — 2, 3 E; šir. ras.; **T.**

Cichoriaceae

Aetheoriza bulbosa (L.) Cass. — ras. E; općemedit.; **G.**

Chondrilla juncea L. — 3 C; euraz.; **H.**

Hedypnois cretica (L.) Dum.-Courset — 2 G, 3 E; istočno-medit.; **T.**

Hyoseris scabra L. — 2 G, 3 E; općemedit.; **T.**

Lactuca viminea (L.) J. et C. Presl. — 3 A, E; južnoevrop.-pont.; **H.**

Leontodon tuberosus L. — 1 E; općemedit.; **G.**

Picris hieracioides L. — 2 E; euraz.; **T.**

Reichardia picroides (L.) Roth. — ras. D, E; općemedit.; **Ch.**

Rhagadiolus stellatus (L.) Gaertner — ras. D, E; općemedit.; **T.**

Sonchus asper (L.) Hill. subsp. *glaucescens* (Jordan) Ball — ras. E; opće-
medit.; **T.**

Urospermum picroides (L.) Scop. ex F. W. Schmidt — ras. E; općemedit.;
T.

Convolvulaceae*Convolvulus arvensis* L. — 2 E; šir. ras.; **G.***C. altheoides* L. subsp. *tenuissimus* (Sibth. et Sm.) Stace — 3 C; istočnomedit.; **G.****Crassulaceae***Sedum album* L. — 2 F; euraz.; **Ch.***S. dasypyllyum* L. — 1 E, F, 2 C; južnoevrop.-medit.; **Ch.****Ericaceae***Arbutus unedo* L. — 2 A; općemedit.; **P.****Euphorbiaceae***Euphorbia peplus* L. — 1 B, 2 E; šir. ras.; **T.***E. pinea* L. — ras. D; općemedit.; **H.***E. spinosa* L. — 2, 3 C; općemedit.; **Ch.***Mercurialis annua* L. — ras. E; šir. ras.; **T.****Fabaceae***Calicotome villosa* (Poiret) Link — 2, 3 A; općemedit.; **P.***Ceratonia siliqua* L. — 2 A; zapadnomedit.; **P.***Colutea arborescens* L. — 1, 3 A; općemedit.; **P.***Coronilla cretica* L. — 2 B, F, 3 B; istočnomedit.; **P.***C. emerus* L. subsp. *emeroides* (Boiss. et Spruner) Hayek — ras. A; istočnomedit.; **P.***C. scorpioides* (L.) Koch — 2, 3 B, E; općemedit.; **T.***C. valentina* L. — 2 A; zapadnomedit.; **P.***Dorycnium hirsutum* (L.) Ser. — ras. D; općemedit.; **Ch.***Lathyrus aphaca* L. — 2, 3 B; južnoevrop.-medit.; **T.***L. setifolius* L. — 3 B; južnoevrop.-medit.; **T.***L. sphaericus* Retz. — 3 B, E; južnoevrop.-medit.; **T.***Lotus cytisoides* L. — 1, 3 D, 2 G; općemedit.; **H.***L. edulis* L. — 2 G; općemedit.; **T.***L. ornithopodioides* L. — 2 B; općemedit.; **T.***Medicago arabica* (L.) Hudson — 1 B, 3 B, E; šir. ras.; **T.***M. litoralis* Rohde ex Loisel. — 2, 3 B; općemedit.; **T.***M. lupulina* L. — 3 B; šir. ras.; **T.***M. minima* (L.) Bartal. — 1 B, 3 C; šir. ras.; **T.***M. orbicularis* (L.) Bartal. — 2 E; općemedit.; **T.***M. polymorpha* L. — 1 B; šir. ras.; **T.***Melilotus indica* (L.) All. — 2 G; općemedit.; **T.***Ornithopus compressus* L. — 3 B; općemedit.; **T.***Psoralea bituminosa* L. — ras. B, E; općemedit.; **Ch.***Securigera securidaca* (L.) Degen et Dörfler — 3 B; općemedit.; **T.***Spartium junceum* L. — 2 A; općemedit.; **P.***Trifolium angustifolium* L. — 2 B; općemedit.; **T.***T. campestre* Schreber — 1, 2 B; šir. ras.; **T.***T. repens* L. — 3 B; šir. ras.; **Ch.***T. scabrum* L. — 2 E, 3 B, općemedit.; **T.***T. stellatum* L. — ras. B; općemedit.; **T.***T. subterraneum* L. — 1 B; medit., atlant.; **T.***Trigonella corniculata* (L.) L. — 1 B; općemedit.; **T.***Vicia hybrida* L. — ras. B, E; općemedit.; **T.***V. sativa* L. subsp. *cordata* (Wulfen ex Hoppe) Ascherson et Graebner — 2 B; južnoevrop.-medit.; **T.***V. sativa* L. subsp. *nigra* (L.) Ehrh. — 3 B, E; šir. ras.; **T.***V. tenuissima* (Bieb.) Schinz et Thell. — 1 B, 2 E; južnoevrop.-medit.; **T.****Fagaceae***Quercus ilex* L. — 2 A; općemedit.; **P.**

Gentianaceae

Blackstonia perfoliata (L.) Hudson — 3 B; medit.-atlant.; T.

Geraniaceae

Geranium columbinum L. — 2 E; euraz.; T.

G. purpureum Vill. — 2 A; južnoevrop.-medit.; T.

G. pusillum L. — ras. B; evrop.; T.

Hypericaceae

Hypericum perforatum L. — 2 B, E; južnoevrop.-medit.; H.

Lamiaceae

Calamintha nepeta (L.) Savi — 2 F; južnoevrop.-pont.; Ch.

Micromeria graeca (L.) Bentham ex Reichenb. — 2, 3 F; općemedit.; Ch.

Prasium majus L. — ras. A; općemedit.; Ch.

Rosmarinus officinalis L. — 2 E; općemedit.; P.

Salvia officinalis L. — ras. C; evrop.-medit.; Ch.

Sideritis romana L. — ras. C; općemedit.; T.

Stachys cretica L. subsp. *salviifolia* (Ten.) Rech. fil. — ras. B, C, E; ilir.-apenin.; H.

Teucrium chamaedrys L. — 2 E; južnoevrop.-pont.; Ch.

Lauraceae

Laurus nobilis L. — 2 A; općemedit.; P.

Linaceae

Linum strictum L. subsp. *strictum* — 3 E; općemedit.; T.

L. trigynum L. — 3 E; općemedit.; T.

Malvaceae

Lavatera arborea L. — ras. D; evrop.-medit.; P.

L. cretica L. — 1 B; južnoevrop.-medit.; T.

Malva ambigua Guss.* — 1 B; zapadnomedit.; H.

Moraceae

Ficus carica L. — 2 F; općemedit.; P.

Myrtaceae

Myrtus communis L. — 2 A; općemedit.; P.

Oleaceae

Fraxinus ornus L. — ras. A; južnoevrop.-medit.; P.

Olea europaea L. — 2 A; općemedit.; P.

Phillyrea latifolia L. — ras. A; općemedit.; P.

Orobanchaceae

Orobanche hederae Duby — 2 A; južnoevrop.-medit.; T.

Papaveraceae

Fumaria capreolata L. — 1, 3 F; medit.-atlant.; T.

Plantaginaceae

Plantago lanceolata L. — ras. B, E; šir. ras.; H.

P. maritima L. — 1 D; šir. ras.; H.

Portulacaceae

Portulaca oleracea L. — 2 E; šir. ras.; T.

Plumbaginaceae

Limonium anfractum (Salmon) Salmon — ras. D; ilir.-jadr. endem; H.

Primulaceae

Cyclamen repandum Sibth. et Sm. — ras. A; evrop.-medit.; **G.**

Punicaceae

Punica granatum L. — 2, 3 B; općemedit.; **P.**

Ranunculaceae

Anemone hortensis L. var. *stellata* (Lam.) Gren. Godr.* — ras. A, E; općemedit.; **G.**

Clematis flammula L. — 3 A; općemedit.; **P.**

Rhamnaceae

Paliurus spina-christi Miller — 2 A; ilir.-južnoevrop.; **P.**

Rhamnus alaternus L. — ras. A; općemedit.; **P.**

Rosaceae

Potentilla hirta L. var. *laeta* (Rchb.) Focke* — 3 B, C, E; južnoevrop.- medit.; **H.**

Rubus ulmifolius Schott. subsp. *dalmatinus* (Tratt.) Focke* — ras. A, E; medit.-atlant.; **P.**

Sanguisorba minor Scop. subsp. *muricata* Briq. — 3 B; južnoevrop.- pont.; **H.**

Rubiaceae

Galium aparine L. — ras. E; šir. ras.; **T.**

G. murale (L.) All. — 2 C, E, F; općemedit.; **T.**

Putoria calabrica (L. fil.) DC. — 1 C; istočnomedit.; **Ch.**

Rubia peregrina L. — ras. A; općemedit.; **Ch.**

Sherardia arvensis L. — 3 B; šir. ras.; **T.**

Valantia muralis L. — ras. C, F; općemedit.; **T.**

Rutaceae

Ruta chalepensis L. — 1, 3 B; južnoevrop.-medit.; **Ch.**

Santalaceae

Osyris alba L. — ras. A; općemedit.; **P.**

Saxifragaceae

Saxifraga tridactylites L. — 2 C; šir. ras.; **T.**

Scrophulariaceae

Misopates orontium (L.) Rafin. — 2 E; euraz.; **T.**

Scrophularia peregrina L. — 2 E; općemedit.; **T.**

Verbascum sinuatum L. — 1 B; općemedit.; **H.**

Veronica arvensis L. — 2, 3 B, E, F; euraz.; **T.**

V. cymbalaria Bodard. — 2 F; južnoevrop.-medit.; **T.**

Simaroubaceae

Ailanthus altissima (Miller) Swingle — 3 F; kult. i adv.; **P.**

Solanaceae

Hyoscyamus albus L. — 1 F; općemedit.; **H.**

Solanum nigrum L. — 1 B; šir. ras.; **T.**

Tamaricaceae

Tamarix dalmatica Baum — 2 G; istočnomedit.; **P.**

Theleygonaceae

Theleygonum cynocrambe L. — 2 F; južnoevrop.-medit.; **T.**

Urticaceae

Parietaria diffusa Mert. et Koch — ras. F; južnoevrop.-medit.; **Ch.**

Verbenaceae

Vitex agnus-castus L. — 3 D; općemedit.; P.

Violaceae

Viola odorata L. — 2 E; evrop.; H

Vitaceae

Partenocissus quinquefolia (L.) Planchon — 2 F; kult.; P.

MONOCOTYLEDONES

Amaryllidaceae

Narcissus tazzeta L. — 3 C; općemedit.; G.

Araceae

Arisarum vulgare Targ.-Tozz. — ras. A; općemedit.; H.

Arum italicum Miller — 2 A, E; medit.-atlant.; G.

Cyperaceae

Carex disticha Desf. — 1, 2 A, E; južnoevrop.-medit.; H.

C. divulsa Stokes — 1 B, 2 A; šir. ras.; H.

C. hallerana Asso — ras. A; južnoevrop.-medit.; G.

Dioscoreaceae

Tamus communis L. — ras. A; južnoevrop.-medit.; G.

Iridaceae

Gladiolus illyricus Koch — 3 C; južnoevrop.-medit.; G.

Iris pallida Lam. — 2 C; ilir.-jadr. endem; G.

Liliaceae

Allium ampeloprasum L. var. *lussinense* Haračić — ras. D; ilir.-jadr. endem; G.

A. guttatum Steven subsp. *dalmaticum* A. Kerner ex Janchen — 3 A, C; ilir.-balk. endem; G.

A. roseum L. — ras. B, E; općemedit.; G.

A. sphaerocephalon L. — 1 A, 3 A, C; šir. ras.; G.

A. subhirsutum L. — ras. A; općemedit.; G.

Asparagus acutifolius L. — ras. A, D; općemedit.; P.

Asphodelus aestivus Brot. — 2, 3 C, E; općemedit.; H.

Muscaria comosum (L.) Miller — ras. B, E; južnoevrop.-medit.; G.

Ornithogalum collinum Guss. — 3 C, E; općemedit.; G.

O. pyramidale L. — 1 B; južnoevrop.-medit.; G.

Ruscus aculeatus L. — ras. A; medit.-pont.; P.

Smilax aspera L. — ras. A; općemedit.; P.

Orchidaceae

Limodorum abortivum (L.) Swartz — 1 A; južnoevrop.-medit.; G.

Poaceae

Aegilops geniculata Roth. — 2 E; općemedit.; T.

Avena barbata Pott. ex Link — 3 B; južnoevrop.-medit.; T.

A. fatua L. — ras. B; južnoevrop.-medit.; T.

Brachypodium retusum (Pers.) Beauv. — ras. A, B, C, E; općemedit.; H.

Briza maxima L. — (Weiss 1866) ras. B; općemedit.; T.

Bromus erectus Hudson subsp. *condensatus* (Hackel) Ascherson et Graebner — 1, 2 C; južnoevrop.-medit.; H.

B. madritensis L. — 1 B; medit.-atlant.; T.

B. rigidus Roth — 3 B; južnoevrop.-atlant.; T.

- B. scoparius* L. — 1, 3 E, 2 B; južnoevrop.-medit.; **T.**
B. sterilis L. — 2 E; šir. ras.; **T.**
Cynodon dactylon (L.) Pers. — 2 E; šir. ras.; **H.**
Dactylis glomerata L. subsp. *hispanica* (Roth) Nyman — ras. B, E; općemedit.; **H.**
Dasypyrum villosum (L.) P. Candargy — 2, 3 B; južnoevrop.-medit.; **T.**
Desmazeria marina (L.) Druce — 2 E, G; medit.-atlant.; **T.**
D. rigidia (L.) Tutin — ras. B, E; medit.-atlant.; **T.**
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler — 3 E; šir. ras.; **T.**
Elymus pycnanthus (Godron) Melderis — ras. D; općemedit.; **H.**
Hordeum murinum L. subsp. *leporinum* (Link) Arcangeli — ras. B, E; općemedit.; **T.**
Hyparrhenia hirta (L.) Stapf — 3 E; općemedit.; **H.**
Koeleria splendens C. Presl. — 3 C; južnoevrop.-medit.; **H.**
Lagurus ovatus L. — 1 B; općemedit.; **T.**
Lolium rigidum Gaudin — 2 B, E; južnoevrop.-medit.; **T.**
Lophochloa cristata (L.) Hyl. — ras. E; medit.-atlant.; **T.**
Melica ciliata L. — 2, 3 A, E; medit.-Pont.; **H.**
M. transsilvanica Schur. — 3 B; južnoevrop.-medit.; **H.**
Parapholis incurva (L.) C. E. Hubbard. — 2 E, G; medit.-atlant.; **T.**
Piptatherum miliaceum (L.) Cosson — ras. B, E; južnoevrop.-medit.; **H.**
Poa bulbosa L. — 2 E; šir. ras.; **H.**
P. bulbosa L. subsp. *bulbosa* f. *vivipara* Koel* — 2 E; euraz.; **H.**
Setaria italica (L.) Beauv. — 2 E; šir. ras.; **T.**

Analiza flore

Zabilježeno je 225 vrsta i podvrsta, 169 rodova i 66 porodica vaskularnih biljaka za floru otoka Dakse. Najveći broj vrsta pripada skupinama *Dicotyledones* (165 ili 73,34%) i *Monocotyledones* (52 ili 23,1%). *Gymnospermae* (5 ili 2,22%) i *Pteridophyta* (3 ili 1,33%) imaju mali udio u flori. Najbrojnije su zastupljene porodica *Fabaceae* (36) i *Poaceae* (30).

Fitogeografska analiza flore (tab. 1) pokazala je da najveću važnost ima mediteranski florni element (127 ili 56,45%), a posebno skupina općemediteranskih biljaka (89 ili 39,56%). Zatim slijedi južnoevropski florni element (47 ili 20,89%) i biljke široke rasprostranjenosti (32 ili 14,22%). Iz skupine ilirsко-jadranskih endemičnih biljaka na Daksi su zabilježene ove vrste: *Allium ampeloprasum*, *Campanula pyramidalis*, *Iris pallida*, *Limonium anfractum*, *Tanacetum cinerariifolium* i *Vincetoxicum hirundinaria*. U spektru životnih oblika (tab. 2) dominiraju terofiti (93 ili 41,33%), a manji dio otpada na hemikriptofite (43 ili 19,11%) i ostale skupine.

Uspoređujući floru Dakse s drugim otocima elefitske skupine (usp. M. Hećimović 1981, M. i S. Hećimović 1986, 1987) vidljivo je da ih povezuju vrlo slične florističke karakteristike, jedino je na Daksi prevlast mediteranskog flornog elementa još izrazitija.

Zaključak

Flora otoka Dakse ima mediteranski karakter, što je vidljivo u prevlasti mediteranskog flornog elementa i terofita u spektru životnih oblika, a također i u velikom broju vrsta iz porodice *Fabaceae*. Prisutne su i vrste iz skupine ilirsко-jadranskih endemičnih biljaka značajnih za fitogeografski položaj otoka u okviru istočnojadranske eumediterranske zone, jadranske provincije mediteranske regije.

Tablica 1. Pregled zastupljenosti flornih elemenata u flori Dakse

Table 1. Floristic elements in the flora of the island of Daksa

| Florni element | Broj taksona | % |
|-------------------------------|--------------|---------------|
| Mediteranski | 127 | 56,45 |
| Općemediteranske b. | 89 | 39,56 |
| Ilirsko-mediteranske b. | 10 | 4,45 |
| Ilirsko-jadranske b. | 8 | 3,56 |
| Ilirsko-jadranske endem. b. | 6 | 2,67 |
| Ilirsko-apeninske b. | 2 | 0,89 |
| Ilirsko-južnoevropske b. | 2 | 0,89 |
| Mederansko-atlantske b. | 13 | 5,78 |
| Istočnomediteranske b. | 7 | 3,11 |
| Evropsko-mediteranske b. | 3 | 1,33 |
| Zapadnomediteranske b. | 3 | 1,33 |
| Mederansko-pontske b. | 2 | 0,89 |
| Južnoevropski | 47 | 20,89 |
| Južnoevropsko-mediteranske b. | 40 | 17,78 |
| Južnoevropsko-pontske b. | 6 | 2,67 |
| Južnoevropsko-atlantske b. | 1 | 0,44 |
| Biljke široke ras. | 32 | 14,22 |
| Eurazijski | 11 | 4,89 |
| Evropski | 4 | 1,78 |
| Kultivirane i adventivne b. | 3 | 1,33 |
| Ilirsko-balkanski | 1 | 0,44 |
| Ukupno | 225 | 100,00 |

Tablica 2. Spektar životnih oblika

Table 2. Spectrum of life forms

| Životni oblici Life forms | Broj vrsta Number of species | % |
|------------------------------|------------------------------------|---------------|
| T | 93 | 41,33 |
| H | 43 | 19,11 |
| P | 39 | 17,33 |
| Ch | 26 | 11,56 |
| G | 24 | 10,67 |
| Ukupno | 225 | 100,00 |

Literatura

- Adamović, L.**, 1887: Građa za floru dubrovačku. Glas. hrv. naravosl. društva 2, 161—216, Zagreb.
- Hayek, A.**, 1927—1933: Prodromus florae Peninsulae Balcanicae, Vol. 1—3, Berlin—Dahlem.
- Hećimović, M.**, 1981: Prikaz i analiza flore otoka Šipana. Acta Bot. Croat. 40, 205—227.
- Hećimović, M., S. Hećimović**, 1986: Prikaz i analiza flore otoka Lopuda. Acta Bot. Croat. 45, 119—135.
- Hećimović, M., S. Hećimović**, 1987: Flora otoka Koločepa. Acta Bot. Croat. 46, 189—205.
- Horvatić, S.**, 1963: Vegetacijska karta otoka Paga s općim pregledom vegetacijskih jedinica Hrvatskog primorja. Prir. istr. JAZU 33, Acta biol. 4.
- Horvatić, S., Lj. Ilijanić, Lj. Marković-Gospodarić**, 1967/1968: Biljni pokrov okoline Senja. Senjski zbornik 3, 298—323.
- Lisičar, V.**, 1935: Tri dubrovačka otočića Daksa, Sv. Andrija i Ruda. Dubrovnik.
- Tutin, T. G., V. H. Heywood, N. A. Burges, D. H. Valentine, S. M. Walters, D. A. Webb (Edits.)**, 1964—1980: Flora Europaea, Vol. 1—5. Cambridge Univ. Press.
- Weiss, E.**, 1866: Floristisches aus Istrien, Dalmatien und Albanien. Verhandl. Zool. Bot. Ges. 16, 571—584

SUMMARY

FLORA OF THE ISLAND OF DAKSA

Marija and Stipe Hećimović

(Biological Institute, Dubrovnik)

The floristic list of Daksa consists of 225 species and subspecies, 169 genera and 66 families of vascular plants. A total of 224 species have now been recorded on the island for the first time. The group of *Dicotyledones* (165) is the most numerously represented, as are the families *Fabaceae* (36) and *Poaceae* (30).

The plants of the Mediterranean floristic element (56.45%) dominate in the flora, while the therophytes (41.33%) prevail in the spectrum of life forms. The flora of the island of Daksa is Mediterranean in character.

*Mr. Marija Hećimović
Mr. Stipe Hećimović
Biološki zavod
YU-50101 Dubrovnik p.p. 39 (Jugoslavija)*