

# Autohtona i alohtona dendroflora nekih brijunskih otoka

---

**Karavla, Josip; Idžojtić, Marilena**

*Source / Izvornik:* **Glasnik za šumske pokuse, posebno izdanje: Annales pro experimentis foresticis editio peculiaris, 1993, 4, 87 - 100**

**Journal article, Published version**

**Rad u časopisu, Objavljena verzija rada (izdavačev PDF)**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:108:375549>

*Rights / Prava:* [In copyright](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2022-10-05**



*Repository / Repozitorij:*

[University of Zagreb Faculty of Forestry and Wood Technology](#)



JOSIP KARAVLA & MARILENA IDŽOJTIĆ

## AUTOHTONA I ALOHTONA DENDROFLORA NEKIH BRIJUNSKIH OTOKA

### AUTOCHTHONOUS AND ALLOCHTHONOUS DENDROFLORA OF SOME BRIJUNI ISLANDS

Prisjelo: 29. XII 1992.

Prihvaćeno: 22. II 1993.

Prikazani su rezultati dendrološke inventarizacije, provedene u lipnju 1992. godine na tri brijunska otoka: Velom Brijunu, Malom Brijunu i Vangi. Popisane su autohtone i alohtone drvenaste vrste, podvrste, varijeteti te kultivari i hibridi.

Na tri istražena otoka dolazi ukupno 360 taksona: 52 su autohtona, 184 alohtona, 106 su kultivari i 18 hibridi. Taksoni su razvrstani prema sistematskoj pripadnosti na golosjemenjače (121) i kritosjemenjače (239), a unutar potonjih na dvosupnice (214) i jednosupnice (25). Navedeni su kontinenti s kojih vrste potječu, njihova vitalnost, učestalost pojavljivanja u našim parkovima i mogućnost skupljanja sjemena ili uzimanja reznica.

**Ključne riječi:** Veli Brijun, Mali Brijun, Vanga, autohtona i alohtona dendroflora

## UVOD – INTRODUCTION

Brijunsko otočje se nalazi uz zapadnu obalu južnog dijela Istre. Čini ga 14 otoka. Ovdje je čovjek prisutan od prapovijesti. Ta je prisutnost očitovana između ostalog i na promijenjenom izgledu otoka. Otoci su, nakon što su bili ekskluzivni turistički centar Europe, ponovo devastirani, zatim nakon drugoga svjetskog rata nacionalizirani i zatvoreni kao rezidencijalno područje, da bi 1983. godine bili proglašeni nacionalnim parkom i spomen-područjem.

Dendrološka inventarizacija podrazumijeva popisivanje svih drvenastih vrsta koje dolaze na određenom području. Ono što je značajno za cijelo brijunsko otočje je dobro očuvana autohtona vegetacija, koju čine srednje i niske crnikove šume, a najveće su površine prekrivene makijom. Promjene koje je čovjek donio na otoke obuhvaćaju i unos stranih biljnih vrsta, od kojih su se neke vrlo dobro adaptirale i proširile, a druge pak dolaze pojedinačno. Promjene te vrste u najvećoj su mjeri očitovane na tri otoka: Velom Brijunu, Malom Brijunu i Vangi, pa je inventarizacija provedena upravo na tim otocima u lipnju 1992. godine.

Sađenjem biljnih vrsta kojih na Brijunima prije nije bilo i njihovim postupnim širenjem i uklapanjem u autohtonu vegetaciju potpuno je izmijenjen izgled pojedinih otoka, tako da vrste kao što su pinija, alepski i brucijski bor, čempresi i cedrovi, iako svi uneseni, uz crniku dominiraju pejzažom Velog Brijuna. Na njemu je

podignuto i više manjih nasada brzorastućih eukaliptusa i bambusa. Na tom najvećem otoku postoji i rasadnik za potrebe Nacionalnog parka, u kojemu se uz ostalo provodi i aklimatizacija novih biljaka. Inventarizacijom su obuhvaćene biljke koje su se u lipnju 1992. godine nalazile u rasadniku, a nisu popisane one dotada već zasadene u arboretumu. U popisu je osim taksona koji se ne nalaze nigdje drugdje osim u rasadniku to i naznačeno (od ukupno 360 taksona takvih je 133). Na Velom su Brijunu egzotične vrste uglavnom sadene oko hotela, vila i drugih objekata.

Vanga je po mnogo čemu specifičan otok. Na njoj vrlo lijepo rastu pojedine egzote, npr. *Cunninghamia lanceolata*, *Araucaria araucana*, *Cycas revoluta*, *Cinnamomum camphora*, *Rhododendron* sp., *Albizia julibrissin*, *Washingtonia filifera* i dr. Poseban su doživljaj uske staze obrasle gustom, neprohodnom makijom, kao i brižno održavani vinograd i voćnjak, u kojemu uz ostalo voće uspijevaju i sočne mandarine i kivi.

Manji je broj posjetilaca Nacionalnog parka Brijuni imao priliku biti na Malom Brijunu. Na taj je otok osim borova uneseno samo po koje stablo bagrema i sofore (zabilježena je samo na Malom Brijunu), a uz pristanište i nekoliko agava. Tu pojedinačno rastu i trnovača te divlja loza, koje drugdje nisu pronađene. Otok prekriva gusta, stazama isprekidana makija.

## PREGLED VRSTA PREMA SISTEMATSKOJ PRIPADNOSTI A SURVEY OF SPECIES ACCORDING TO SYSTEMATIC CATEGORIES

Sistematska razdioba za crnogorične vrste izvršena je prema Vidakoviću (1982). Za bjelogorične je vrste primijenjena sistematika prema A. Cronquistu (Jones & Luchsinger 1987). Determinacija je izvršena prema Aniću (1946), Baileyu (1960), Van Gelderenu (1986), Hillieru (1978), Krüssmannu (1972, 1976), Rehderu (1951), Vidakoviću (1982) i Welchu (1979), a nomenklatura je preuzeta od Zandera (1972).

Oznake upotrijebljene za geografsku rasprostranjenost vrsta:

Az. = Azija, z. Az. = zapadna Azija, M. Az. = Mala Azija, Eur. = Europa, j. Eur. = južna Europa, s. Afr. = sjeverna Afrika, J. Am. = Južna Amerika, S. Am. = Sjeverna Amerika, Austral. = Australija, Medit. = Mediteran, hort. = kultivari ili križanci.

Oznake upotrijebljene za vitalnost, učestalost pojavljivanja u našim parkovima i mogućnost skupljanja sjemena ili uzimanja reznica:

A = vitalna je i otporna na studen, B = manje je vitalna i otporna je na studen, C = slabo je vitalna i osjetljiva je na studen; a = vrlo često dolazi u parkovima, b = dolazi u parkovima, c = rijetko dolazi u parkovima, x = dolazi u obzir za skupljanje sjemena, y = dolazi u obzir za skupljanje reznica.

Odjeljak: **PINOPHYTA** (= **GYMNOSPERMAE**)  
- golosjemenjače

Pododjeljak: **CONIFEROPHYTINA** (= **PINICAE**)

Razred: **GINKGOATAE**

Red: **GINKGOALES**

Porodica: **GINKGOACEAE**

Rod: **GINKGO L.** - ginkgo

1. *G. biloba* L. - ginkgo (Az.; V. Brijun; B, b)

Razred: **PINATAE**

Podrazred: **PINIDAE** (= **CONIFERAE**)

Red: **PINALES**

Porodica: **PINACEAE** - borovke

Potporodica: **ABIETOIDEAE**

Rod: **ABIES Mill.** - jele

2. *A. cephalonica* Loud. - grčka jela (j. Eur.; V. Brijun; B, b, x)

3. *A. nordmanniana* (Stev.) Spach - kavkaska jela  
(M. Az.; V. Brijun, Vanga; B, b, x, y)

4. *A. pinsapo* Boiss. - španjolska jela

(j. Eur.; V. Brijun; B, b, x, y)

5. *A. pinsapo* 'Glauca' (hort.; Vanga; B, b, x, y)

Rod: **PSEUDOTSUGA Carr.** - duglazije

6. *P. japonica* Beissn. - japanska duglazija

(Az.; V. Brijun; B, c)

7. *P. menziesii* var. *menziesii* Aschr. & Graebn.

- zelena duglazija (S. Am.; V. Brijun; B, b, x)

Rod: **PICEA Dietr.** - smreke, smrčce

8. *P. glauca* 'Conica' (hort.; V. Brijun, Vanga; c)

Potporodica: **LARICOIDEAE**

Rod: **LARIX Link.** - ariši

9. *L. decidua* Mill. - europski ariš (Eur.; V. Brijun; C, c)

Rod: **CEDRUS Link.** - cedrovi

10. *C. atlantica* (Endl.) Mannetti ex Carr. - atlaski cedar  
(s. Afr.; V. Brijun; A, b, x)

11. *C. atlantica* 'Glauca' (hort.; V. Brijun, Vanga; A, b, x)

12. *C. deodara* (D. Don) G. Don - himalajski cedar

(Az.; V. Brijun; B, b, x)

13. *C. libani* A. Rich. - libanonski cedar

(M. Az.; V. Brijun; B, b, x)

Potporodica: **PINOIDEAE**

Rod: **PINUS L.** - borovi

14. *P. x attenuradiata* Stockwell et Righter  
(hort.; V. Brijun - ras.; B, c)

15. *P. brutia* Ten. - brucijski bor

(j. Eur.; V. Brijun, M. Brijun; B, b, x)

16. *P. brutia* x *P. halepensis* (hort.; V. Brijun, M. Brijun; B, b)

17. *P. canariensis* Chr. Sm. - kanarski bor

(s. Afr.; V. Brijun - ras.; C, c)

18. *P. coulteri* D. Don (S. Am.; V. Brijun - ras.; C, c)

19. *P. ellottii* Englm. (S. Am.; V. Brijun - ras.; C, c)

20. *P. halepensis* Mill. - alepski bor

(Medit.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; A, a, x, y)

21. *P. nigra* ssp. *austriaca* (Hössl) Vid.

- austrijski crni bor (Eur.; V. Brijun; A, b)

22. *P. nigra* ssp. *dalmatica* (Vis.) Schwz.

- dalmatinski crni bor (Eur.; V. Brijun; C)

23. *P. pinaster* Ait. - primorski bor (Medit.; V. Brijun; C)

24. *P. pinea* L. - pinj, pinija (Medit.; V. Brijun; A, a, x)

25. *P. wallichiana* Jacks. - himalajski borovac

(Az.; V. Brijun; B, c)

Porodica: **TAXODIACEAE**

Rod: **SEQUOIA Endl.**

26. *S. sempervirens* (D. Don) Endl. - obalni mamutovac  
(S. Am.; V. Brijun; B, c)

27. *S. sempervirens* 'Badacsony' (hort.; V. Brijun - ras.; B, c, y)

Rod: **SEQUOIADENDRON Buchholz**

28. *S. giganteum* Buchholz - golemi mamutovac

(S. Am.; V. Brijun; B, c, y)

Rod: **TAXODIUM L. C. Rich.** - taksodiji

29. *T. distichum* Rich. - močvami taksodij

(S. Am.; V. Brijun; B, c, y)

Rod: **CUNNINGHAMIA Brown.**

30. *C. lanceolata* (Lamb.) Hook. (Az.; V. Brijun, Vanga; C, c)

Porodica: **CUPRESSACEAE**

Potporodica: **CALLITROIDEAE**

Tribus: **LIBOCEDREAE**

Rod: **CALOCEDRUS Kurz.**

31. *C. decurrens* (Torr.) Florin - kalifornijski libocedar

(S. Am.; V. Brijun, Vanga; B, b, y)

Potporodica: **CUPRESSOIDEAE**

Tribus: **CUPRESSEAE**

Rod: **CHAMAECYPARIS Spach.**

- pačempresi

32. *Cb. lawsoniana* 'Albovariegata' (hort.; V. Brijun - ras.)

33. *Cb. lawsoniana* 'Allumigold' (hort.; V. Brijun - ras.)

34. *Cb. lawsoniana* 'Allumii Magnifica' (hort.; V. Brijun - ras.)

35. *Cb. lawsoniana* 'Aurea Densa' (hort.; V. Brijun - ras.)

36. *Cb. lawsoniana* 'Blom' (hort.; V. Brijun - ras.)

37. *Cb. lawsoniana* 'Blue Surprise' (hort.; V. Brijun - ras.)

38. *Cb. lawsoniana* 'Chilwort Silver' (hort.; V. Brijun - ras.)

39. *Cb. lawsoniana* 'Columnaris' (hort.; V. Brijun - ras.)

40. *Cb. lawsoniana* 'Ellwoodii' (hort.; V. Brijun - ras.)

41. *Cb. lawsoniana* 'Ellwood's Gold' (hort.; V. Brijun - ras.)

42. *Cb. lawsoniana* 'Ellwood's Pilar' (hort.; V. Brijun - ras.)

43. *Cb. lawsoniana* 'Elwood's Pygmy' (hort.; V. Brijun - ras.)

44. *Cb. lawsoniana* 'Erecta Aurea' (hort.; V. Brijun - ras.)  
45. *Cb. lawsoniana* 'Erecta Filiformis' (hort.; V. Brijun - ras.)  
46. *Cb. lawsoniana* 'Green Drat' (hort.; V. Brijun - ras.)  
47. *Cb. lawsoniana* 'Globus' (hort.; V. Brijun - ras.)  
48. *Cb. lawsoniana* 'Grissette' (hort.; V. Brijun - ras.)  
49. *Cb. lawsoniana* 'Humsky Blue' (hort.; V. Brijun - ras.)  
50. *Cb. lawsoniana* 'Kestonensis' (hort.; V. Brijun - ras.)  
51. *Cb. lawsoniana* 'Kek Hordo' (hort.; V. Brijun - ras.)  
52. *Cb. lawsoniana* 'Mini Fletcheri' (hort.; V. Brijun - ras.)  
53. *Cb. lawsoniana* 'Mini Globus' (hort.; V. Brijun - ras.)  
54. *Cb. lawsoniana* 'Nova' (hort.; V. Brijun - ras.)  
55. *Cb. lawsoniana* 'Nywoods' (hort.; V. Brijun - ras.)  
56. *Cb. lawsoniana* 'Patula' (hort.; V. Brijun - ras.)  
57. *Cb. lawsoniana* 'Pignaea' (hort.; V. Brijun - ras.)  
58. *Cb. lawsoniana* 'Silvania' (hort.; V. Brijun - ras.)  
59. *Cb. lawsoniana* 'Yellow Transparent' (hort.; V. Brijun - ras.)  
60. *Cb. obtusa* 'Crippsii' (hort.; V. Brijun - ras.)  
61. *Cb. pisifera* 'Boulevard' (hort.; V. Brijun - ras.)  
62. *Cb. pisifera* 'Compacta' (hort.; V. Brijun - ras.)  
63. *Cb. pisifera* 'Fillifera Gold Spangle' (hort.; V. Brijun - ras.)  
64. *Cb. pisifera* 'Fillifera Nana' (hort.; V. Brijun - ras.)  
65. *Cb. pisifera* 'Plumosa Rogersii' (hort.; V. Brijun - ras.)  
66. *Cb. pisifera* 'Squarrosa Aurea' (hort.; V. Brijun - ras.)  
67. *Cb. pisifera* 'Squarrosa Sulphurea' (hort.; V. Brijun - ras.)

**Rod: CUPRESSUS L. - čempresi**

68. *C. arizonica* Greene var. *arizonica* - arizonski čempres (S. Am.; V. Brijun; A, b, x, y)  
69. *C. cashmeriana* Royle ex Carr. - kašmirski čempres (Az.; V. Brijun - ras.; C, c, y)  
70. *C. macrocarpa* Hartw. (S. Am.; V. Brijun; B, b, x, y)  
71. *C. macrocarpa* 'Goldcrest' (hort.; V. Brijun - ras.; B, c, y)  
72. *C. sempervirens* L. var. *horizontalis* (Mill.) Gord. (Medit.; V. Brijun; B, b, x, y)  
73. *C. sempervirens* L. var. *sempervirens* (Medit.; V. Brijun; B, b, x, y)  
74. *C. torulosa* Don. - himalajski čempres (Az.; V. Brijun; C, c, y)

**Rod: X CUPRESSOCYPARIS Dall.**

75. *X C. leylandii* (Jacks. et Dallim.) Dallim (hort.; V. Brijun - ras.; B, c, y)  
76. *X C. leylandii* 'Castelewellan' (hort.; V. Brijun - ras.; B, y)

**Tribus: THUJOPSIDAE**

**Rod: THUJOPSIS Sieb. et Zucc.**

77. *Tb. dolabrata* 'Variegata' (hort.; V. Brijun - ras.)

**Rod: THUJA L. - tuje**

78. *Tb. occidentalis* 'Danica' (hort.; V. Brijun - ras.)  
79. *Tb. occidentalis* 'Globus' (hort.; V. Brijun - ras.)  
80. *Tb. occidentalis* 'Globosa Nana' (hort.; V. Brijun - ras.)  
81. *Tb. occidentalis* 'Kobold' (hort.; V. Brijun - ras.)  
82. *Tb. occidentalis* 'Little Champion' (hort.; V. Brijun - ras.)  
83. *Tb. occidentalis* 'Mini Globus' (hort.; V. Brijun - ras.)

84. *Tb. occidentalis* 'Ohlendorffii' (hort.; V. Brijun - ras.)  
85. *Tb. occidentalis* 'Robusta' (hort.; V. Brijun - ras.)  
86. *Tb. occidentalis* 'Rosenthalii' (hort.; V. Brijun - ras.)  
87. *Tb. occidentalis* 'Smaragd' (hort.; V. Brijun - ras.)  
88. *Tb. occidentalis* 'Sunkist' (hort.; V. Brijun - ras.)  
89. *Tb. occidentalis* 'Wareana Lutescens' (hort.; V. Brijun - ras.)  
90. *Tb. orientalis* L. - obična azijska tuja (Az.; V. Brijun; B, b, y)  
91. *Tb. orientalis* 'Zlata' (hort.; V. Brijun - ras.)  
92. *Tb. plicata* 'Pannonia' (hort.; V. Brijun - ras.)  
93. *Tb. plicata* 'Zebrina' (hort.; V. Brijun - ras.)

**Rod: MICROBIOTA Komar.**

94. *M. decussata* Komar. (Az.; V. Brijun - ras.)

**Tribus: JUNIPERAE**

**Rod: JUNIPERUS L. - borovice**

95. *J. chinensis* L. - kineska borovica (Az.; V. Brijun; B, b, y)  
96. *J. chinensis* 'Blue Cloud' (hort.; V. Brijun - ras.)  
97. *J. chinensis* 'Monarch' (hort.; V. Brijun - ras.)  
98. *J. communis* 'Grabovac' (hort.; V. Brijun - ras.)  
99. *J. horizontalis* 'Glauca' (hort.; V. Brijun - ras.)  
100. *J. horizontalis* 'Glauca Nana' (hort.; V. Brijun - ras.)  
101. *J. horizontalis* 'Marcella' (hort.; V. Brijun - ras.)  
102. *J. horizontalis* 'Variegata' (hort.; V. Brijun - ras.)  
103. *J. horizontalis* 'Wiltonii' (hort.; V. Brijun - ras.)  
104. *J. x media* 'Modigliani Aurea' (hort.; V. Brijun - ras.)  
105. *J. x media* 'Sulphur Spray' (hort.; V. Brijun - ras.)  
106. *J. oxycedrus* L. - šmrika (Eur., Az., Afr.; V. Brijun, M. Brijun; A, b, x)  
107. *J. sabina* L. - planinska somina (Eur., Az.; V. Brijun; B, b, y)  
108. *J. sabina* 'Tripartita' (hort.; V. Brijun; B, b, y)  
109. *J. scopulorum* 'Blue Surprise' (hort.; V. Brijun - ras.)  
110. *J. scopulorum* 'Helle' (hort.; V. Brijun - ras.)  
111. *J. scopulorum* 'MY Raketa' (hort.; V. Brijun - ras.)  
112. *J. scopulorum* 'Pseudocupressus' (hort.; V. Brijun - ras.)  
113. *J. squamata* 'Blue Star' (hort.; V. Brijun - ras.)  
114. *J. squamata* 'Holger' (hort.; V. Brijun - ras.)  
115. *J. virginiana* L. - virginijska borovica (S. Am.; V. Brijun; B, b, y)  
116. *J. virginiana* 'Silver Spreader' (hort.; V. Brijun - ras.)

**Porodica: ARAUCARIACEAE**

**Rod: ARAUCARIA Juss. - araukarije**

117. *A. araucana* (Mol.) K. Koch - čileanska araukarija (J. Am.; V. Brijun, Vanga; C, c)

**Podrazred: TAXIDAE**

**Red: TAXALES**

**Porodica: TAXACEAE - tisovke**

**Rod: TAXUS L. - tise**

118. *T. baccata* L. - obična tisa (Eur., s. Afr., M. Az.; V. Brijun; B, b, y)  
119. *T. baccata* 'Fastigiata' (hort.; V. Brijun; B, b, y)

120. *T. cuspidata* Sieb. et Zucc. - japanska tisa

(Az.; Vanga; B, b, y)

Pododjeljak: **CYCADOPHYTINA** (= **CYCADACEAE**)

Razred: **CYCADATAE**

Red: **CYCADALES**

Porodica: **CYCADACEAE**

Rod: **CYCAS** L. - cikasi

121. *C. revoluta* L. - cikas (Az.; V. Brijun, Vanga; C, c)

Odjeljak: **MAGNOLIOPHYTA** (= **ANGIOSPERMAE**)

- kritosjemenjače

Razred: **MAGNOLIOPSIDA** (= **DICOTYLEDONAE**)

- dvosupnice

Podrazred: **MAGNOLIIDAE**

Red: **MAGNOLIALES**

Porodica: **MAGNOLIACEAE**

Rod: **MAGNOLIA** L. - magnolije

1. *M. grandiflora* L. - velecijetna magnolija

(S. Am.; V. Brijun, Vanga; B, b, x)

2. *M. liliflora* 'Nigra' (hort.; V. Brijun - ras.)

3. *M. x soulangeana* Souf. - Bod. (hort.; V. Brijun - ras.)

4. *M. tripetala* (L.) L. (S. Am.; V. Brijun)

Red: **LAURALES**

Porodica: **CALYCANTHACEAE**

Rod: **CHIMONANTHUS** Lindl.

5. *Ch. praecox* (L.) Link (Az.; V. Brijun; B, b, y)

Porodica: **LAURACEAE**

Rod: **CINNAMOMUM** Schaeffer

6. *C. camphora* (L.) Sieb. - kamforovac

(Az.; V. Brijun, Vanga; B, b)

Rod: **LAURUS** L.

7. *L. nobilis* L. - lovor, lovorika

(Az.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; A, b, x)

Red: **RANUNCULALES**

Porodica: **RANUNCULACEAE**

Rod: **CLEMATIS** L.

8. *C. flammula* L. - škrobut

(Medit.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; A, b, x)

9. *C. x jackmanii* T. Moore - Jackmanova pavit

(hort.; V. Brijun)

10. *C. x jackmanii* 'Abendstern' (hort.; V. Brijun)

11. *C. x jackmanii* 'Alba' (hort.; V. Brijun)

12. *C. x jackmanii* 'Lasurstern' (hort.; V. Brijun)

13. *C. x jackmanii* 'Nelly Moser' (hort.; V. Brijun)

14. *C. vitalba* L. - obična pavit, obična vinjaga, gužva

(Eur., M. Az.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga)

Porodica: **BERBERIDACEAE**

Rod: **BERBERIS** L.

15. *B. julianae* Schneid. (Az.; V. Brijun)

16. *B. x sterophylla* Lindl. (hort.; V. Brijun)

17. *B. thunbergii* DC. (Az.; V. Brijun - ras.; B, b, x, y)

18. *B. thunbergii* 'Red Pillar' (hort.; V. Brijun - ras.; B, b, x, y)

Rod: **MAHONIA** Nutt.

19. *M. aquifolium* (Pursh) Nutt. (S. Am.; Vanga; B, b, x, y)

Podrazred: **HAMAMELIDAE**

Red: **URTICALES**

Porodica: **ULMACEAE**

Rod: **ULMUS** L. - brijestovi

20. *U. minor* Mill. - nizinski brijest

(Eur.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b)

21. *U. tortuosa* ssp. *dalmatica* (Bald.) Trinajstić - dalmatinski

brijest (Eur.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b)

Rod: **CELTIS** L. - koprivici

22. *C. australis* L. - obični koprivici, koščela

(Eur., s. Afr., Az.; V. Brijun; B, b)

Porodica: **MORACEAE**

Rod: **BROUSSONETIA** L'Herit. ex Vent.

23. *B. papyrifera* (L.) Vent. - dudovac (Az.; V. Brijun; B, b)

Rod: **FICUS** L.

24. *F. carica* L. - obična smokva

(M. Az.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b)

Rod: **MACLURA** Nutt.

25. *M. pomifera* (Raf.) Schneid. - maklura

(S. Am.; V. Brijun; B, b)

Rod: **MORUS** L.

26. *M. alba* L. - bijeli dud (Az.; Vanga; B, b)

27. *M. alba* 'Pendula' (hort.; V. Brijun; B, b)

28. *M. rubra* L. - crveni dud (S. Am.; V. Brijun; B, b)

29. *M. rubra* 'Pendula' (hort.; Vanga; B, b)

Red: **JUGLANDALES**

Porodica: **JUGLANDACEAE**

Rod: **JUGLANS** L. - orasi

30. *J. regia* L. - obični orah (Eur., Az.; V. Brijun - ras.; B, b, x)

Red: **FAGALES**

Porodica: **FAGACEAE**

Rod: **CASTANEA** Mill. - pitomi kesteni

31. *C. sativa* Mill. - europski pitomi kesten

(j. Eur., s. Afr., M. Az.; V. Brijun; B, b)

Rod: **QUERCUS** L. - hrastovi

32. *Q. x hispanica* Lam. - suplutnjak (j. Eur.; V. Brijun; B, b)

33. *Q. ilax* L. - česmina, crnika

(Medit.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b, x)

34. *Q. pubescens* Willd. - hrast medunac

(j. Eur., M. Az.; V. Brijun; B, b, x)

35. *Q. rubra* L. - crveni hrast (S. Am.; V. Brijun - ras.; B, b)

Porodica: **BETULACEAE**

Rod: **CORYLUS** L. - ljeske

36. *C. avellana* L. - obična ljeska (Eur.; V. Brijun - ras.; B, b)

**Rod: OSTRYA Scop. - crni grabovi**

37. *O. carpinifolia* Scop. - crni grab (j. Eur., M. Az.; V. Brijun)

Podrazred: **CARYOPHYLLIDAE**

Red: **CARYOPHYLLALES**

Porodica: **NYCTAGINACEAE**

**Rod: BOUGAINVILLEA Comm. ex Juss.  
corr. Spach**

38. *B. spectabilis* Willd. - bugenvilea (J. Am.; V. Brijun; B, b)

Porodica: **CACTACEAE**

**Rod: OPUNTIA Mill.**

39. *O. ficus-indica* (L.) Mill. - indijska opuncija  
(J. Am.; V. Brijun; B, b, y)

Porodica: **CHENOPODIACEAE**

**Rod: ATRIPLEX L. - pepeljuge**

40. *A. ballmus* L. (j. Eur.; V. Brijun; B, b)

41. *A. portulacoides* L. (Eur.; Vanga; B, b)

Podrazred: **DILLENIIDAE**

Red: **DILLENALES**

Porodica: **PAEONIACEAE**

**Rod: PAEONIA L. - božuri**

42. *P. suffruticosa* Andr. - drvenasti božur  
(Az.; V. Brijun - ras.; B, b, y)

Red: **THEALES**

Porodica: **THEACEAE**

**Rod: CAMELLIA L. - kamelije**

43. *C. japonica* L. (Az.; V. Brijun; B, b, y)

44. *C. japonica* 'Althaeiflora' (hort.; V. Brijun; B, b, y)

Porodica: **ACTINIDIACEAE**

**Rod: ACTINIDIA Lindl.**

45. *A. chinensis* Planch. - akinidija  
(Az.; V. Brijun; Vanga; A, b, y)

Porodica: **CLUSIACEAE (GUTTIFERAE)**

**Rod: HYPERICUM L.**

46. *H. calycinum* L. - pljuslavica (Eur., M. Az.; V. Brijun; A, b)

Red: **MALVALES**

Porodica: **TILIACEAE**

**Rod: TILIA L. - lipe**

47. *T. mandshurica* Rupt. et Maxim. - mandžurska lipa  
(Az.; V. Brijun - ras.; B, b, x)

48. *T. platyphyllos* Scop. - velelisna ili bijela lipa  
(Eur.; V. Brijun; B, b)

49. *T. tomentosa* Moench. - srebrmolisna lipa  
(Eur., M. Az.; V. Brijun; B, b, x)

Porodica: **STERCULLIACEAE**

**Rod: FIRMANIA Marsigli**

50. *F. simplex* (L.) W. F. Wight (Az.; V. Brijun; Vanga; A, b, x)

Porodica: **MALVACEAE**

**Rod: HIBISCUS L.**

51. *H. syriacus* L. - sirijski hibisk (Az.; V. Brijun; Vanga; A, b)

Red: **VIOLALES**

Porodica: **FLACOURTIACEAE**

**Rod: IDESIA Maxim.**

52. *I. polycarpa* Maxim. (Az.; V. Brijun - ras.; B, b)

Porodica: **CISTACEAE**

**Rod: CISTUS L. - bušini**

53. *C. creticus* L. - obični bušin (Medit.; V. Brijun; A, b, x)

54. *C. monspeliensis* L. - ljepljivi bušin

(Eur.; V. Brijun, M. Brijun; A, b, x)

55. *C. salviaefolius* L. - kaduljasti bušin  
(Medit.; V. Brijun; A, b, x)

Porodica: **TAMARICACEAE**

**Rod: TAMARIX L. - tamarike**

56. *T. gallica* L. - francuska tamarika

(Medit.; V. Brijun, M. Brijun; Vanga; A, b)

57. *T. pentandra* Pall. - tamarika (Eur., Az.; V. Brijun; A, b, y)

Porodica: **PASSIFLORACEAE**

**Rod: PASSIFLORA L.**

58. *P. caerulea* L. - muke Kristove  
(J. Am.; V. Brijun; Vanga; B, b, y)

Red: **SALICALES**

Porodica: **SALICACEAE**

**Rod: POPULUS L. - topole**

59. *P. alba* L. - bijela topola (Eur., Az., s. Afr.; V. Brijun; B, b)

**Rod: SALIX L. - vrbe**

60. *S. alba* L. - bijela vrba (Eur., Az.; V. Brijun; B, b)

61. *S. alba* 'Tristis' (hort.; V. Brijun - ras.; B, b)

62. *S. x chrysocoma* Dode (hort.; V. Brijun - ras.; B, b, y)

63. *S. matsudana* Koidz. 'Tortuosa'

(hort.; V. Brijun - ras.; B, b, y)

Red: **ERICALES**

Porodica: **ERICACEAE**

**Rod: ARBUTUS L.**

64. *A. unedo* L. - obična planika, jagodnjak

(Eur., M. Az.; V. Brijun, M. Brijun; Vanga; B, b)

**Rod: ERICA L.**

65. *E. arborea* L. - veliki vrijes

(j. Eur., s. Afr., Az.; V. Brijun, M. Brijun; Vanga; B, b)

66. **RHODODENDRON sp. - slečevi**

(V. Brijun; Vanga)

Red: **EBENALES**

Porodica: **EBENACEAE**

**Rod: DIOSPYROS L.**

67. *D. kaki* Thunb. - kalcjevac (Az.; V. Brijun; Vanga; B, b)

Podrazred: **ROSIDAE**

Red: **ROSALES**

Porodica: **FITTOSPORACEAE**

**Rod: PITTOSPORUM Banks et Soland.  
ex Gaertn.**

68. *P. tobira* (Thunb.) Ait. f. - tobirovac  
(Az.; V. Brijun, Vanga; B, b, y)  
69. *P. tobira* 'Nana' (hort.; V. Brijun - ras.; B, b, y)

Porodica: **HYDRANGEACEAE**

**Rod: HYDRANGEA L.**

70. *H. arborescens* L. - hortenzija (S. Am.; V. Brijun; B, b, y)

Porodica: **SAXIFRAGACEAE**

**Rod: DEUTZIA Thunb.**

71. *D. scabra* Thunb. - dojcija (Az.; V. Brijun - ras.; B, b, x)

**Rod: RIBES L.**

72. *R. uva - crispata* L. - ogrozid  
(Eur., s. Afr., z. Az.; Vanga; B, b)

Porodica: **ROSACEAE**

**Rod: AMELANCHIER Medik.**

73. *A. canadensis* (L.) Medik. (S. Am.; V. Brijun - ras.; B, b)

**Rod: CHAENOMELES Lindl.**

74. *Ch. japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach - japanska dunja  
(Az.; V. Brijun - ras.; B, b)

**Rod: COTONEASTER Medik.**

75. *C. borizontalis* Decne. (Az.; Vanga; B, b, x)

**Rod: CRATAEGUS L. - glogovi**

76. *C. laevigata* (Poir.) DC. - obični glog  
(Eur., s. Afr.; V. Brijun - ras.; B, b)  
77. *C. monogyna* Jacq. emend. Lindm. - jednoplodnički glog  
(Eur., Az., Afr.; V. Brijun, M. Brijun; B, b)  
78. *C. transalpina* A. Kern. (Eur.; V. Brijun; A, b)

**Rod: ERIOBOTRYA Lindl.**

79. *E. japonica* (Thunb.) Lindl. - japanska mušmula  
(Az.; V. Brijun - ras.; B, b, x)

**Rod: KERRIA DC.**

80. *K. japonica* 'Pleniflora' (hort.; V. Brijun - ras.; B, b, y)

**Rod: MALUS Mill.**

81. *M. sylvestris* var. *domestica* (Borkh.) Mansf.  
- pitoma jabuka (Az.; Vanga)  
82. *M. sylvestris* var. *niedzwetzkiiana* (Dieck) L. H. Bailey  
(Az.; Vanga; B, b)

**Rod: PRUNUS L.**

83. *P. armeniaca* L. - kajsija (Az.; Vanga; A)  
84. *P. avium* (L.) L. - trešnja (Eur., Az.; V. Brijun, Vanga)  
85. *P. cerasifera* 'Fissardii' - crvenolisna šljiva  
(hort.; V. Brijun; B, b)  
86. *P. domestica* ssp. *domestica* - šljiva (j. Eur., Az.; Vanga)  
87. *P. domestica* ssp. *insitida* (L.) Schneid. - trnovača  
(Eur., s. Afr.; M. Brijun; A, b)  
88. *P. laurocerasus* L. - lovorišnja

(Eur., M. Az.; V. Brijun - ras.; B, b, y)

89. *P. laurocerasus* 'Magnoliifolia' (hort.; V. Brijun; B, b, y)  
90. *P. mabaleb* L. - rašeljka (Eur., M. Az.; V. Brijun - ras.)  
91. *P. persica* (L.) Batsch. - breskva (Az.; Vanga)  
92. *P. spinosa* L. - crni trn  
(Eur., M. Az., s. Afr.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga)

**Rod: PYRACANTHA M. J. Roem.**

93. *P. coccinea* M. J. Roem. - vatreni trn  
(j. Eur., M. Az.; V. Brijun; B, b, x)

**Rod: PYRUS L.**

94. *P. amygdaliformis* Vill. - krušvina  
(j. Eur., M. Az.; V. Brijun; B, b, x)  
95. *P. communis* L. - pitoma kruška (j. Eur., M. Az.; Vanga)  
96. *P. pyrastrer* Burgsd. - divlja kruška (Eur.; V. Brijun)

**Rod: ROSA L. - ruže**

97. *R. bugonts* Hemsl. (Az.; V. Brijun, Vanga; B, b, x)  
98. *R. sempervirens* L. (Medit.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga)

**Rod: RUBUS L.**

99. *R. ulmifolius* Schott - primorska kupina  
(Eur.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga)

**Rod: SPIRAEA L. - suručice**

100. *S. x vanbouttei* (Briot) Zab. (hort.; V. Brijun - ras.; B, b)

Red: **FABALES**

Porodica: **MIMOSACEAE**

**Rod: ACACIA Mill. - akacije**

101. *A. decurrens* (J. C. Wendl.) Willd.  
(Austral.; V. Brijun - ras.; B, b, x)  
102. *A. longifolia* (Andr.) Willd.  
(Austral.; V. Brijun, Vanga; B, b, x)  
103. *A. retinoides* Schlechtend. - zlatna akacija  
(Austral.; V. Brijun - ras.; B, b, x)

**Rod: ALBIZIA Durazz.**

104. *A. julibrissin* Durazz. - albicija  
(Az.; V. Brijun, Vanga; B, b, x)

Porodica: **CAESALPINIACEAE**

**Rod: CAESALPINIA L.**

105. *C. gillesti* (Hook.) Wall. - cezalpinija, poncijana  
(J. Am.; V. Brijun; B, b, x)

**Rod: CERCIS L.**

106. *C. siliquastrum* L. - Judino drvo (j. Eur.; V. Brijun; B, b)

**Rod: GLEDITSIA L.**

107. *G. triacanthos* L. - trnovac (S. Am.; Vanga; B, b)

Porodica: **FABACEAE**

**Rod: CORONILLA L.**

108. *C. emerus* L. ssp. *emeroides* (Boiss. et Spun) Hayek - šibika, žuta šibika (Medit.; V. Brijun; B, b)



**Rod: DORYCNIUM**

109. *D. birsutum* Ser. - dlakava bjeloglavica  
(j. Eur.; V. Brijun; B, b)

**Rod: ROBINIA L.**

110. *R. pseudocacala* L. - obični bagrem  
(S. Am.; V. Brijun, M. Brijun; B, b)

**Rod: SOPHORA L.**

111. *S. japonica* L. - japanska sofora (Az.; M. Brijun; B, b)

**Rod: SPARTIUM L.**

112. *S. junceum* L. - žuka, brnista  
(Medit.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b, x)

**Rod: WISTERIA Nutt.**

113. *W. sinensis* (Sims) Sweet (Az.; V. Brijun; B, b)

**Red: PROTEALES**

Porodica: **ELEAGNACEAE**

**Rod: ELAEAGNUS L. - dafine**

114. *E. angustifolia* L. - uskolisna dafina  
(Medit.; V. Brijun - ras.; B, b, x)  
115. *E. commutata* Bernh. ex Rydb. - srebrnasta dafina  
(S. Am.; V. Brijun; B, b, y)  
116. *E. x reflexa* Morr. et Dcne. (hort.; Vanga; B, b, y)

**Red: MYRTALES**

Porodica: **LYTHRACEAE**

**Rod: LAGERSTROEMIA L.**

117. *L. indica* L. - indijska lagerstremija  
(Az.; V. Brijun, Vanga; B, b)

Porodica: **MYRTACEAE**

**Rod: ACCA Berg**

118. *A. sellowiana* (Berg) Burret (J. Am.; Vanga; B, b)

**Rod: CALLISTEMON R. Br.**

119. *C. citrinus* (Curt.) Stapf (Austral.; V. Brijun)

**Rod: EUCALYPTUS L'Herit. - eukalptusi**

120. *E. camaldulensis* Dehnhardt - crveni eukalpt  
(Austral.; V. Brijun, Vanga; B, b, x)  
121. *E. globulus* Labill. - eukalpt (Austral.; V. Brijun; B, b)  
122. *E. viminalis* Labill. - mana - eukalpt  
(Austral.; V. Brijun, Vanga; B, b, x)

**Rod: MYRTUS L.**

123. *M. communis* L. - mirta, mirča  
(j. Eur., z. Az.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b)  
124. *M. communis* var. *terentina* L. (Medit.; V. Brijun; B, b)

Porodica: **PUNICACEAE**

**Rod: PUNICA L.**

125. *P. granatum* L. - mogranj (Eur., Az.; V. Brijun; B, b)

**Red: CORNALES**

Porodica: **CORNACEAE**

**Rod: AUCUBA Thunb.**

126. *A. japonica* Thunb. (Az.; V. Brijun; B, b, y)  
127. *A. japonica* 'Picturata' (hort.; V. Brijun, Vanga; B, b, y)

**Rod: CORNUS L.**

128. *C. mas* L. - drijen (Eur., Az.; V. Brijun; B, b)

**Red: SANTALALES**

Porodica: **SANTALACEAE**

**Rod: OSYRIS**

129. *O. alba* L. - metlica (Medit.; V. Brijun; B, b, x)

**Red: CELASTRALES**

Porodica: **CELASTRACEAE**

**Rod: EUONYMUS L.**

130. *E. europaeus* L. - obična kurika (Eur., z. Az.; V. Brijun)  
131. *E. japonicus* L. f. - japanska kurika  
(Az.; V. Brijun; B, b, y)  
132. *E. japonicus* 'Albomarginatus'  
(hort.; V. Brijun - ras.; B, b, y)  
133. *E. japonicus* 'Microphyllus' (hort.; Vanga; B, b, y)  
134. *E. japonicus* 'Ovatus Aureus' (hort.; V. Brijun; B, b, y)

Porodica: **AQUIFOLIACEAE**

**Rod: ILEX L.**

135. *I. aquifolium* 'Aurea Marginata' (hort.; V. Brijun; B, b, y)  
136. *I. aquifolium* 'Ferrox' (hort.; V. Brijun - ras.; B, b, y)  
137. *I. aquifolium* 'Ferrox Argentea'  
(hort.; V. Brijun - ras.; B, b, y)

**Red: EUFORBIALES**

Porodica: **BUXACEAE**

**Rod: BUXUS L.**

138. *B. balearica* Lam. - balearski šimšir  
(j. Eur.; V. Brijun; B, b, y)  
139. *B. sempervirens* L. - obični šimšir  
(j. Eur., M. Az., s. Afr.; V. Brijun; B, b, y)  
140. *B. sempervirens* 'Argentovariegata'  
(hort.; V. Brijun; B, b, y)  
141. *B. sempervirens* 'Aureovariegata'  
(hort.; V. Brijun; B, b, y)  
142. *B. sempervirens* 'Suffruticosa'  
(hort.; V. Brijun, Vanga; B, b, y)

**Red: RHAMNALES**

Porodica: **RHAMNACEAE**

**Rod: COLLETIA Camm. ex Juss.**

143. *C. cruciata* Gill. et Hook (J. Am.; V. Brijun - ras.; B, b, y)

**Rod: PALIURUS Mill.**

144. *P. spina - christi* Mill. (j. Eur., Az.; V. Brijun; B, b)

**Rod: RHAMNUS L.**

145. *R. alaternus* L. - trišljika  
(Medit.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b, x)

Porodica: **VITACEAE**

Rod: **PARTHENOCISSUS** Planch.

146. *P. tricuspidata* (Sieb. et Zucc.) Planch. - trošiljkasta lozica (Az.; V. Brijun; B, b, y)

Rod: **VITIS** L.

147. *V. vinifera* ssp. *sylvestris* (C. C. Gmel.) Berger - divlja loza (Az.; M. Brijun; B, b, y)

Red: **SAPINDALES**

Porodica: **HIPPOCASTANACEAE**

Rod: **AESCULUS** L.

148. *A. hippocastanum* L. - obični divlji kesten (Eur.; V. Brijun - ras.; B, b)

Porodica: **ACERACEAE**

Rod: **ACER** L.

149. *A. campestre* L. - klen (Eur., M. Az.; V. Brijun; B, b)

150. *A. monspessulanum* L. - maklen, makljen (Medit.; V. Brijun; B, b)

151. *A. palmatum* 'Atropurpureum' (hort.; V. Brijun - ras.)

152. *A. palmatum* 'Dissectum Atropurpureum' (hort.; V. Brijun; B, b)

153. *A. pseudoplatanus* 'Atropurpureum' (hort.; V. Brijun - ras.; B, b)

Porodica: **ANACARDIACEAE**

Rod: **MANGIFERA** L.

154. *M. indica* L. - mangovac (Az.; Vanga; C, b)

Rod: **PISTACIA** L.

155. *P. lentiscus* L. - tršlja (Medit.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga)

156. *P. terebinthus* L. - smrdljika (Medit.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga)

Porodica: **SIMARUBACEAE**

Rod: **AILANTHUS** Desf.

157. *A. altissima* (Mill.) Swingle - pajasen (Az.; V. Brijun, M. Brijun; B, b)

Porodica: **MELIACEAE**

Rod: **MELIA** L.

158. *M. azedarach* L. - očenašica (Az.; V. Brijun; B, b, x)

Porodica: **RUTACEAE**

Rod: **CITRUS** L.

159. *C. aurantium* L. - naranča (Az., Afr.; Vanga; B, b, x)

160. *C. limon* (L.) Burm. f. - pravi limun (Az.; V. Brijun; B, b)

161. *C. medica* L. - limun (Az.; Vanga; B, b, x)

162. *C. reticulata* Blanco - mandarinka (Az.; V. Brijun, Vanga; B, b, x)

Rod: **PONCIRUS** Decne. et Planch.

163. *P. trifoliata* (L.) Raf. - trolisni limun (Az.; V. Brijun)

Red: **APIALES**

Porodica: **ARALIACEAE**

Rod: **FATSIA** Decne. et Planch.

164. *F. japonica* (Thunb.) Decne. et Planch. - sobna aralija (Az.; V. Brijun, Vanga; B, b, x)

Rod: **HEDERA** L.

165. *H. colchica* (K. Koch) K. Koch - perzijski bršljan (j. Eur., Az.; Vanga; B, b, y)

166. *H. colchica* 'Aureovariegata' (hort.; Vanga; B, b, y)

167. *H. colchica* 'Dentata Variegata' (hort.; V. Brijun; B, b, y)

168. *H. helix* L. - bršljan (Eur.; V. Brijun, Vanga; B, b, y)

169. *H. helix* 'Aureovariegata' (hort.; V. Brijun; B, b, y)

170. *H. helix* 'Palmata' (hort.; Vanga; B, b, y)

Podrazred: **ASTERIDAE**

Red: **GENTIANALES**

Porodica: **APOCYNACEAE**

Rod: **NERIUM** L.

171. *N. oleander* L. - oleander

(Medit.; V. Brijun, M. Brijun; B, b, y)

172. *N. oleander* 'Floreplena' (hort.; V. Brijun; B, b, y)

Rod: **TRACHELOSPERMUM** Lem.

173. *T. jasmynoides* (Lindl.) Lem. (Az.; V. Brijun - ras.; B, b, y)

Red: **SOLANALES**

Porodica: **SOLANACEAE**

Rod: **SOLANUM** L.

174. *S. pseudocapsicum* L. - madeirska pomoćnica (Medit.; V. Brijun; B, b, x)

Red: **LAMIALES**

Porodica: **VERBENACEAE**

Rod: **VITEX** L.

175. *V. agnus - castus* L. - konopljika, fratarski papar (j. Eur., M. Az.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b)

Porodica: **LAMIACEAE (LABIATAE)**

Rod: **LAVANDULA** L.

176. *L. angustifolia* Mill. - trma, despik (Medit.; V. Brijun - ras.; B, b)

177. *L. latifolia* (L. f.) Medik. - despik (Medit.; V. Brijun; B, b)

Rod: **ROSMARINUS** L.

178. *R. officinalis* L. - ružmarin (j. Eur., M. Az.; V. Brijun; B, b, y)

Rod: **SALVIA** L.

179. *S. officinalis* L. - zaljija, kadulja (Medit.; V. Brijun - ras.)

Rod: **SATUREJA** L.

180. *S. montana* L. - vrisak, čubar (Eur.; V. Brijun; B, b, y)

Rod: **TEUCRIUM** L.

181. *T. flavum* L. - žuti dubačac (j. Eur.; V. Brijun; B, b, y)

182. *T. pollum* L. - bijeli dubačac (Medit., M. Az.; V. Brijun)

Red: **SCROPHULARIALES**

Porodica: **OLEACEAE**

Rod: **FORSYTHIA** Vahl.

183. *F. viridissima* Lindl. - forzicija (Az.; V. Brijun - ras.; B, b)

**Rod: FRAXINUS L.**

184. *F. ornus* L. - crni jasen  
(j. Eur., M. Az.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b, x)

**Rod: JASMINUM L.**

185. *J. nudiflorum* Lindl. - zimski jasmín (Az.; V. Brijun; B, b)

**Rod: LIGUSTRUM L.**

186. *L. japonicum* Thunb. - japanska kalina  
(Az.; V. Brijun, Vanga; B, b, y)  
187. *L. lucidum* Ait. f. - japanska kalina  
(Az.; V. Brijun - ras.; B, b, y)  
188. *L. ovalifolium* Hassk. - sitnolisna japanska kalina  
(Az.; V. Brijun - ras.; B, b, y)  
189. *L. vulgare* L. - obična kalina, zimolezina

(j. Eur., z. Az., s. Afr.; V. Brijun - ras.; B, b)

**Rod: OLEA L.**

190. *O. europaea* L. ssp. *europaea* - pitoma maslina  
(Medit.; V. Brijun, M. Brijun; B, b, x)  
191. *O. europaea* L. ssp. *sylovestris* (Mill.) Rouy - divija maslina (Medit.; V. Brijun; B, b, x)

**Rod: PHILLYREA L.**

192. *Pb. latifolia* L. - širokolisna zelenika  
(Medit.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b)  
193. *Pb. latifolia* var. *media* (L.) Schneid.  
(Medit.; V. Brijun; B, b)

**Rod: SYRINGA L. - jorgovani**

194. *S. vulgaris* L. - obični jorgovan  
(Eur.; V. Brijun - ras.; B, b)

**Porodica: SCROPHULARIACEAE**

**Rod: PAULOWNIA Sieb. et Zucc.**

195. *P. tomentosa* (Thunb.) Steud. - paulovnja (Az.; Vanga)

**Porodica: BIGNONIACEAE**

**Rod: CAMPISIS Lour.**

196. *C. radicans* (L.) Seem. - tekoma  
(S. Am.; V. Brijun, Vanga; B, b, y)

**Red: DIPSACALES**

**Porodica: CAPRIFOLIACEAE**

**Rod: ABELIA R. Br.**

197. *A. floribunda* (Mart. et Gal.) Decne. - abelija  
(S. Am.; V. Brijun - ras.; B, b, y)

**Rod: LONICERA L.**

198. *L. implexa* Ait. - Božje drveće  
(j. Eur., s. Afr.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b)  
199. *L. ntlida* Wils. (Az.; V. Brijun - ras.; B, b, y)  
200. *L. pileata* Oliv. (Az.; V. Brijun; B, b, y)  
201. *L. tatarica* L. - tatarska kozokrvina (Eur., Az.; V. Brijun)

**Rod: SYMPHORICARPOS Duham.**

202. *S. albus* (L.) S. F. Blake - bijeli biserak, grozdasti biserak  
(S. Am.; V. Brijun - ras.; B, b, y)

203. *S. microphyllus* H. B. K. (S. Am.; V. Brijun - ras.; B, b, y)  
204. *S. orbiculatus* Moench - koraljni biserak  
(S. Am.; V. Brijun; B, b, y)

**Rod: VIBURNUM L.**

205. *V. x burkwoodii* Burk. et Skipw.  
(hort.; V. Brijun - ras.; B, b, y)  
206. *V. rhytidophyllum* Hemsl. - kineska hudika  
(Az.; V. Brijun - ras.; B, b, y)  
207. *V. tinus* L. - lemprika  
(Medit.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b)  
208. *V. tinus* 'Argenteomarginatum' (hort.; V. Brijun - ras.)

**Rod: WEIGELA Thunb.**

209. *W. florida* (Bunge) A. DC. (Az.; V. Brijun - ras.; B, b, y)

**Red: ASTERALES**

**Porodica: ASTERACEAE (COMPOSITAE)**

**Rod: BACCHARIS L.**

210. *B. baltimifolia* L. (S. Am.; V. Brijun - ras.; B, b)

**Rod: HELICHRYSUM Mill. corr. Pers.**

211. *H. italicum* G. Don. - smilje (j. Eur.; V. Brijun; B, b, y)

**Rod: SANTOLINA L.**

212. *S. chamaecyparissus* L. - santolin  
(j. Eur.; V. Brijun - ras.; B, b, y)  
213. *S. virens* Mill. - santolin (j. Eur.; V. Brijun - ras.; B, b, y)

**Rod: SENECIO L.**

214. *S. bicolor* (Willd.) Tod. - staračac (Eur., Afr.; V. Brijun)

**Razred: LILIOPSIDA (= MONOCOTYLEDONAE)**

**- jednosupnice**

**Podrazred: ARECIDAE**

**Red: ARECALES**

**Porodica: ARECACEAE (PALMAE)**

**Rod: CHAMAEROPS L.**

1. *Ch. bumilii* L. - mala žumara (Medit.; V. Brijun - ras.; B, b)

**Rod: PHOENIX L.**

2. *Pb. dactylifera* L. - datulja (s. Afr., Az.; Vanga; B, b, x)  
3. *Pb. sylvestris* (L.) Roxb. - šumska datulja  
(Az.; V. Brijun; B, b, x)

**Rod: SERENOA Hook. f.**

4. *S. repens* (Bartr.) Small (S. Am.; Vanga; B, b, y)

**Rod: TRACHYCARPUS H. Wendl.**

5. *T. fortunei* (Hook.) H. Wendl. - velika žumara  
(Az.; V. Brijun; B, b, y)

**Rod: WASHINGTONIA H. Wendl.**

6. *W. filifera* (Lind. ex Andre) H. Wendl. - vašingtonija  
(S. Am.; Vanga; B, b)

**Podrazred: COMMELINIDAE**

**Red: CYPERALES**

**Porodica: POACEAE (GRAMINEAE)**

**Rod: ARUNDO L.**

7. *A. donax* L. - trst, trska, trstika  
(j. Eur.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b, y)

**Rod: CORTADERIA Stapf**

8. *C. selloana* Ashers. et Graebn. - pampas - trava  
(J. Am.; V. Brijun, Vanga; B, b, y)

**Rod: PHYLLOSTACHYS Sieb. et Zucc.**

9. *Pb. aurea* (Carr.) A. et C. Riv. - žuti bambus  
(Az.; V. Brijun, Vanga; B, b, y)  
10. *Pb. viridis* L. - zeleni bambus (Az.; V. Brijun, Vanga; B, b)

**Rod: SACCHARUM L.**

11. *S. officinarum* L. - sladorna trska  
(Afr., Az.; V. Brijun, Vanga; B, b, y)

**Podrazred: ZINGIBERIDAE**

**Rod: ZINGIBERALES**

**Porodica: MUSACEAE**

**Rod: MUSA L.**

12. *M. basoo* Sieb. et Zucc. ex Linnaea - divlja ili japanska  
banana (Az.; V. Brijun, Vanga; B, b, y)

**Podrazred: LILIIDAE**

**Rod: LILIALES**

**Porodica: LILIACEAE**

**Rod: ASPARAGUS L.**

13. *A. acutifolius* L. - šparožina  
(Medit.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b, x)

**Rod: DASYLIRION Zucc.**

14. *D. texanum* Scheele. (S. Am.; Vanga, Vanga; B, b, y)

**Rod: RUSCUS L.**

15. *R. aculeatus* L. - bodljikava veprina, koštrika  
(j. Eur., Az.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b, x)  
16. *R. hypoglossum* L. - mekana veprina (Eur.; V. Brijun - ras.)  
17. *R. hypophyllum* L. (Afr., Az.; Vanga; B, b, x)

**Rod: SMILAX L.**

18. *S. aspera* L. - tetivika  
(j. Eur., Az.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b, x)  
19. *S. aspera* var. *maculata* (Desf.) A. DC.  
(j. Eur.; Vanga; B, b)  
20. *S. aspera* var. *mauritanica* (Desf.) Green et Gord.  
(j. Eur.; Vanga; B, b, x)

**Rod: YUCCA L.**

21. *Y. filamentosa* L. - juka (S. Am.; V. Brijun; B, b, y)  
22. *Y. filamentosa* 'Aureovariegata' (hort.; V. Brijun; B, b, y)

**Porodica: AGAVACEAE**

**Rod: AGAVE L. - agave**

23. *A. americana* L. - obična agava, loparina  
(S. Am.; V. Brijun, M. Brijun, Vanga; B, b, y)

**Rod: DRACENA Vand. ex L.**

24. *D. draco* (L.) L. - zmajevac (s. Afr.; V. Brijun; B, b, y)  
25. *D. fragrans* 'Massangeana' (hort.; Vanga; B, b, y)

## ZAKLJUČAK – CONCLUSION

Dendrološka inventarizacija, provedena na otocima Veli Brijun, Mali Brijun i Vanga u lipnju 1992. godine, dokazuje postojanje brojnih egzota. One su interesantne sa znanstvenoga gledišta, tj. botaničkoga i šumskouzgojnoga, zatim parkovnoga za urbano šumarstvo, te kulturno-povijesnoga i rekreacijsko-turističkoga gledišta.

Na tim otocima dolazi ukupno 360 taksona, od čega su 52 autohtona.

Tab. 1: Broj taksona na otocima Veli Brijun, Mali Brijun i Vanga prema porijeklu – The number of taxons on the islands of Veli Brijun, Mali Brijun and Vanga, according to origin.

	Golosjemenjače Gymnosperms	Dvosupnice Dicotyledons	Jednosupnice Monocotyledons	Ukupno Total
Europa	6	22	4	32
Mediteran	5	26	2	33
Europa, Azija	1	27	2	30
Europa, sj. Afrika	–	4	–	4
Europa, Azija, sj. Afrika	2	9	–	11
Azija	14	53	5	72
Azija, Afrika	–	1	3	4
Sj. Afrika	2	–	1	3
Sjeverna Amerika	10	17	5	32
Južna Amerika	1	6	1	8
Australija	–	7	–	7
Kultivari i hibridi Cultivars and Hybrids	80	42	2	124
Ukupno Total	121	213	25	360

Za šumarstvo su te različite vrste, križanci i kultivari sjemenska baza i matični materijal za razmnožavanje reznicama i cijepljenjem. Bogatstvo brijunskog otočja ukrasnim taksonima i mogućnost širenja rasadničarske djelatnosti na otoku za potrebe ornamentalne hortikulture i šumarstva u Primorju i Istri doći će do izražaja samo ako budemo znali cijeniti to bogatstvo i s njim stručno gospodari.

## LITERATURA - REFERENCES

- Anić, M., 1946: Dendrologija. Iz: Šumarski priručnik I, Zagreb, 107 pp.
- Bailey, L. W., 1960: The Standard Cyclopedia of Horticulture I-III. The Macmillan Company, New York, 3639 pp.
- Brickell, Ch., 1990: Gardens Encyclopedia of Plants and Flowers. London, 608 pp.
- Van Gelderen, D. M., & J. R. P. van Hoey Smith, 1986: Das große buch der Koniferen. Verlag Paul Parey, Berlin, 375 pp.
- Hiller, H. G., 1978: Hillier's Manual of Trees and Shrubs. Romsey, 575 pp.
- Jones, Jr., S. B., & A. E. Luchsinger, 1987: Plant Systematics. McGraw - Hill, Inc., Singapore, 293-488 p.
- Krüssmann, G., 1972: Handbuch der Nadelgehölze. Verlag Paul Parley, Berlin, 366 pp.
- Krüssmann, G., 1976: Handbuch der Laubgehölze I-III. Verlag Parley, Berlin, 1448 pp.
- Rehder, A., 1951: Manual of Cultivated Trees and Shrubs. The Macmillan Company, New York, 996 pp.
- Vidaković, M., 1982: Četinjače - morfologija i varijabilnost. SNL, Zagreb, 710 pp.
- Welch, H. J., 1979: Manual of Dwarf Conifers. USA, 493 pp.
- Zander, R., 1972: Handwörterbuch der Pflanzennamen. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 744 pp.

JOSIP KARAVLA & MARILENA IDŽOJTIĆ

AUTOCHTHONOUS AND ALLOCHTHONOUS  
DENDROFLORA OF SOME BRIJUNI ISLANDS

*Summary*

Dendrological inventory carried out on the islands of Veli Brijun, Mali Brijun and Vanga in June of 1992 indicates that there are many exotic species. They are interesting from the professional point of view, in terms of botany, forestry and cultivation, urban forestry, cultural-historical interest and recreational tourism.

There is a total of 360 taxons on the islands, out of which 52 are autochthonous.

Tab. 1: The number of taxons on the islands of Veli Brijun, Mali Brijun and Vanga, according to origin.

	Gymnosperms	Dicotyledons	Monocotyledons	Total
Europa	6	22	4	32
Mediterranean	5	26	2	33
Europa, Asia	1	27	2	30
Europa, Nth. Africa	—	4	—	4
Europa, Asia, Nth. Africa	2	9	—	11
Asia	14	53	5	72
Asia, Africa	—	1	3	4
Nth. Africa	2	—	1	3
Nth. America	10	17	5	32
Sth. America	1	6	1	8
Australia	—	7	—	7
Cultivars and Hybrids	80	42	2	124
Total	121	213	25	360

For forestry purposes, these various species, hybrids and cultivars constitute a source of seed and basic material for propagation by cuttings and grafting. The abundance of ornamental taxons and the possibility for nursery activity on the islands for purposes of ornamental horticulture and forestry in Primorje and Istria will be properly used only if these resources are appreciated and expertly managed.