

**HORTIKULTURNA FLORA
OKUĆNICA ZADARSKOG ARHİPELAGA**
ZADAR ARCHIPELAGO GARDEN FLORA

Branka Perinčić, K. Franin, Š. Marcelić, Iva Radović, Vesna Židovec

SAŽETAK

U razdoblju od siječnja 2014. do rujna 2015. godine provedeno je istraživanje hortikultурne flore privatnih vrtova u zadarskom arhipelagu. U istraživanje je uključeno 40 vrtova na različitim lokacijama. Istraživanjem se bilježilo: geografsko podrijetlo, zastupljenost vazdazelenih i listopadnih biljnih vrsta, životni oblici determiniranih vrsta, zastupljenost autohtonih i alohtonih vrsta, te svrha primjene - utilitarna i ili ukrasna.

Na istraživanim lokacijama zabilježeno je ukupno 247 biljnih vrsta. Najzastupljenija je porodica *Rosaceae* (8,50%). Među životnim oblicima prevladavaju grmovi (38,87%). Izražena je dominacija vazdazelenih vrsta (78,14%). Značajna je zastupljenost alohtonih (stranih) biljaka (74,49%). Najveći dio alohtonih vrsta potječe iz Azije (30,43%). Prevladavale su ukrasne vrste (70,45%) u odnosu na utilitarne (29,55%).

Ključne riječi: hortikulturna flora, vrtovi, zadarski arhipelag.

ABSTRACT

In the period from January 2014 to September 2015 a research was conducted on horticultural flora of private gardens in the archipelago of Zadar. The study included 40 gardens in different locations. The research included: geographic origin, evergreen and deciduous representation of plant species, life forms found, the representation of indigenous and of non-native species and utilitarian decorative properties.

On the investigated locations about 247 plant species were recorded.. The most represented was the family Rosaceae (8,50%). Among the life forms shrubs (38,87%) dominated. Evergreen species (78,14%) dominated. Significant was the representation of non-native (foreign) plants (74,49). The

biggest part of foreign species originated from Asia (30,43%). Ornamentals were dominant (70,45%) in comparison with utilitarian plants (29,55%).

Keywords: horticultural flora, gardens, archipelago of Zadar.

UVOD

Kućni je vrt (eng. home garden) malen, ograđen komad zemljišta u blizini doma poljoprivrednog proizvođača, gdje se na gredicama uzgajaju jednogodišnje, dvogodišnje cvjetne vrste te trajnice (Regulativa EU 2097/91).

Vrt oko kuće definiran je kao prostor koji pripada kući. U tom smislu, on označuje nadomjestak prirode koji je potreban za čovjekov biološki i psihološki razvoj. Ako je vrt s kućom uravnotežen i povezan, te dobro osmišljen, tada on pruža raznolike mogućnosti unutar kojih se odvijaju različite djelatnosti. U današnje vrijeme u urbanim i industrijskim sredinama za korisnike jedna od najvažnijih kvaliteta vrta je upravo mogućnost produženog dnevног boravka na otvorenom (Aničić, 2002.).

Iako postoji znatan broj radova koji se bave uresnom florom različitih područja Hrvatske, radovi koji sustavno i sveobuhvatno obrađuju ovu problematiku vrlo su rijetki. Jedino sustavno istraživanje s taksonomskom i ekološkom analizom uresne flore obavljeno je za seoske vrtove kontinentalnog područja Hrvatske (Matulec, 2006.).

Raznolikost i osebujnost autohtone flore zadarskog područja i samog grada Zadra bili su poticaj mnogim istraživačima i botaničarima da se bave florističkim istraživanjima, koja su objedinjena i dopunjena florističkim studijama: urbana flora Zadra (Milović, 2008.), hortikulturna flora Zadra (Perinčić, 2010.), vaskularna flora otoka Silbe (Bogdanović i sur., 2013.), flora i vegetacija na području Velog Rata (Pandža i Milović, 2013.), flora otoka Rave te okolnih otočića i hridi (Pandža i Milović, 2008.), vaskularna flora vrgadskih otočića (Pandža i sur., 2011.).

Iz navedenog pregleda može se zaključiti da još uvijek nisu obavljena sustavna istraživanja koja bi obuhvatila hortikulturnu floru zadarskog područja u cijelini, uz detaljniju taksonomsku i ekološku analizu.

MATERIJAL I METODE RADA

Istraživanje je obuhvatilo dvije vegetacijske sezone. Terenski rad započet je u siječnju 2014. godine, a završen je u rujnu 2015. godine. Istraživanjem su obuhvaćene hortikultурне vrste vaskularne flore: drveće, grmlje, trajnice, jednogodišnje i dvogodišnje vrste, sukulentni te penjačice. Istraživanje je provedeno na 40 okućnica na području zadarskog arhipelaga (tablica 1).

Tablica 1. Pregled istraživanih okućnica zadarskog arhipelaga**Table 1 Overview of explored home-yards of Zadar archipelago**

| OZNAKA I BROJ VRTA | MJESTO | GPS LOKACIJA |
|--------------------|-----------------------|----------------------|
| V-1 | Dugi otok - Brbinj | 44.078920, 14.999939 |
| V-2 | Dugi otok - Božava | 44.139758, 14.905312 |
| V-3 | Dugi otok - Dragove | 44.111930, 14.934851 |
| V-4 | Dugi otok - Sali | 44.073946, 15.001238 |
| V-5 | Ist | 44.270654, 14.770523 |
| V-6 | Ist | 44.272238, 14.766725 |
| V-7 | Mali Iž | 44.028949, 15.138537 |
| V-8 | Molat | 44.213466, 14.872964 |
| V-9 | Olib | 43.965496, 15.366807 |
| V-10 | Pag | 44.452502, 15.032192 |
| V-11 | Pag | 44.455664, 15.027418 |
| V-12 | Pag - Stara Povljana | 44.345925, 15.112625 |
| V-13 | Pašman - Banj | 44.000389, 15.297522 |
| V-14 | Pašman - Dobropoljana | 43.991325, 15.325099 |
| V-15 | Pašman - Tkon | 43.920395, 15.421179 |
| V-16 | Pašman - Ždrelac | 44.013579, 15.269516 |
| V-17 | Premuda | 44.338527, 14.595387 |
| V-18 | Rava | 44.021915, 15.065852 |
| V-19 | Rivanj | 44.153744, 15.030780 |
| V-20 | Sestrunj | 44.152612, 15.000593 |
| V-21 | Silba | 44.376408, 14.695272 |
| V-22 | Silba | 44.377831, 14.692021 |
| V-23 | Silba | 44.376673, 14.693630 |
| V-24 | Ugljan - Kali | 44.055831, 15.208189 |
| V-25 | Ugljan - Kukljica | 44.037447, 15.245912 |

| | | |
|------|----------------------|----------------------|
| V-26 | Ugljan - Lukoran | 44.100007, 15.150756 |
| V-27 | Ugljan - Poljana | 44.089832, 15.181751 |
| V-28 | Ugljan - Preko | 44.082356, 15.184972 |
| V-29 | Ugljan - Preko | 44.081501, 15.187643 |
| V-30 | Ugljan - Sutomišćica | 44.095490, 15.173387 |
| V-31 | Ugljan - Ugljan | 44.130412, 15.104083 |
| V-32 | Ugljan - Ugljan | 44.119999, 15.110300 |
| V-33 | Ugljan - Ugljan | 44.130589, 15.102452 |
| V-34 | Veli Iž | 44.049781, 15.110645 |
| V-35 | Veli Rat | 44.140984, 14.853171 |
| V-36 | Vir | 44.306209, 15.087675 |
| V-37 | Vir | 44.136224, 15.100123 |
| V-38 | Vir | 44.299258, 15.092573 |
| V-39 | Vrgada | 43.854244, 15.502074 |
| V-40 | Zverinac | 44.136224, 15.100123 |

Biljne vrste i porodice navedene su u popisu hortikultурне flore abecednim redom unutar viših sistematskih kategorija. Uz svaku vrstu i podvrstu u popisu hortikultурне flore navedeni su podaci o hrvatskom nazivlju, geografskom podrijetlu, razdiobi vrsta na listopadne i vazdazelene, životnim oblicima, o podrijetlu koje određuje jesu li vrste autohtone ili alohtone, razdiobi vrsta na ukrasne i utilitarne te podatci o prisutnosti vrsta na istraživanim lokalitetima.

Pri determinaciji biljaka korištena je sljedeća floristička literatura: Bonnier (1911-1935), Horvatić i Trinajstić (1967-1981), Lešić i sur. (2004.), Tutin i sur. (1968-1980, 1993), Trinajstić (1975.), Pignatti (1982.), Walters i sur. (1984-1989), Gelenčir (1991.), Domac (1994.), Erhardt i sur. (2014.), Vidaković (2004.), Idžočić (2009.).

Nomenklatura vrsta usklađena je prema Erhardtu i sur. (2014.), Lešić i sur. (2004.), bazi podataka Flora Croatica Database (2004.) te bazi podataka Grin Taxonomy (2012-2015.).

Podaci o geografskom podrijetlu vrsta preuzeti su iz Erhardt i sur. (2014.), bazi podataka Flora Croatica Database (2004.) te bazi podataka Grin Taxonomy (2012-2015.).

U popisu hortikultурne flore navode se sljedeće oznake: AM – Amerika; AU – Australija; ME – Mediteran; EU – Europa; AZ – Azija; NZ - Novi Zeland (is – istočno; ju – južno; za – zapadno; sj – sjeverno; ji – jugoistočno; jz – jugozapadno; sr – srednje; u kulturi – vrste koje su nastale u uzgoju).

Raspodjela vrsta na listopadne (L) i vazdazelene (V) je obavljena prema Erhardt i sur. (2014.), bazi podataka Flora Croatica Database (2004.) te bazi podataka Grin Taxonomy (2012-2015).

Razdioba životnih oblika obavljena je prema Erhardt i sur. (2014.), a u popisu hortikultурne flore navode se sljedeće kratice: T – trajnica; PG – polugrm; G-pe - grm-penjačica; G – grm; G/S – grm ili stablo; S/G – stablo ili grm; S – stablo; SU – sukulent; PE – penjačica; JED – jednogodišnje; DVO – dvogodišnje.

S obzirom na podrijetlo, vrste su razvrstane na autohtone (AU) i alohtone (AL) vrste. U autohtone vrste ubrojene su one čiji prirodni areal zahvaća bilo koje područje Hrvatske, a u alohtone vrste one koje su na područje Hrvatske unesene namjerno ili slučajno, djelovanjem čovjeka.

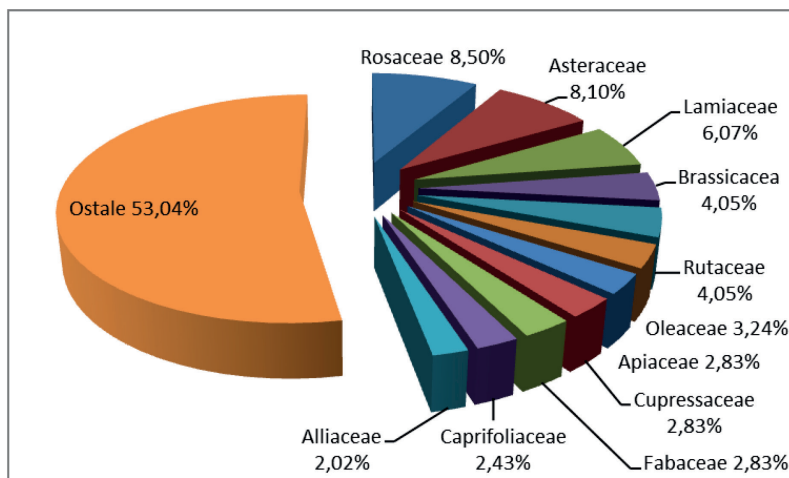
Podaci o ukrasnim i utilitarnim vrstama navode se prema podacima iz Gelenčir (1991.) i Erhardt i sur. (2014.) te bazi podataka Flora Croatica Database (2004). U popisu flore nalaze se sljedeće kratice: UK – ukrasne; UT – utilitarne (c – cvijeće; p – povrće; v – voće; d – drvo; g – grm; t – trajnica; lj – ljekovito).

REZULTATI I RASPRAVA

1. Taksonomska analiza hortikultурne flore privatnih vrtova zadarskog arhipelaga

Na području zadarskog arhipelaga, na 40 istraživanih vrtova, zabilježeno je ukupno 247 vrsta iz 81 porodice (tablica 2). Ukupni broj vrsta bitno se ne razlikuje od onih zabilježenih za hortikulturnu floru Zadra (241 vrsta iz 81 porodica) (Perinčić, 2010.) te za floru seoskih tradicijskih vrtova kontinentalnog dijela Hrvatske (387 vrsta iz 96 porodica), (Matulec, 2006.).

U hortikultурnoj flori privatnih vrtova zadarskog arhipelaga najzastupljenija je porodica *Rosaceae* (21 vrsta; 8,50%), zatim slijede *Asteraceae* (20 vrsta; 8,10%), *Lamiaceae* (15 vrsta; 6,07%) te *Brassicaceae* i *Rutaceae* (po 10 vrsta; 4,05%) (slika 1).



Slika 1. Zastupljenost porodica u hortikulturnoj flori okućnica zadarskog arhipelaga.

Picture 1 Family representation in Zadar archipelago home-yards horticultural flora

U usporedbi sa zastupljeniču porodica u hortikulturnoj flori Zadra (Perinčić, 2010.) male su razlike u zastupljenosti broja vrsta porodice *Rosaceae* (9,54%) i *Asteraceae* (5,39%), a znatnija je prisutnost vrsta porodice *Lamiaceae* (4,15%). U floristčkim studijama samonikle flore zadarskog područja (Bogdanović i sur., 2013.; Pandža i Milović, 2013.; Pandža i sur., 2011.; Pandža i Milović, 2008.), značajna je dominantnost vrsta iz porodica trava (*Poaceae*) i mahunarki (*Fabaceae*).

Slična istraživanja provedena su u urbanim i ruralnim mediteranskim vrtovima Francuske (Audrey i sur., 2008.). U radu su determinirane 973 hortikulturne vrste iz 114 porodica. Najzastupljenije su porodice *Asteraceae* (7,2%), te *Rosaceae* (6,6%).

Razlog velike zastupljenosti porodice *Rosaceae* u hortikulturnoj flori privatnih vrtova zadarskog arhipelaga možemo objasniti činjenicom da je ta porodica bogata ukrasnim, drvenastim i voćnim vrstama.

2. Analiza hortikultурne flore prema geografskom podrijetlu

Najzastupljenije su biljke podrijetlom iz Azije s 54 vrste (21,86%), zatim iz Europe s 46 vrsta (18,62%), Mediterana s 41 vrstom (16,60%), Amerike s 39 vrsta (15,79%), kultivirane s 37 vrsta (14,98%), zatim slijedi Afrika s 20 vrsta (8,10%), te najmanje zastupljene biljke su s Novog Zelanda sa svega 3 vrste (1,21%), (tablica 2).

Najveća zastupljenost biljaka iz Azije zabilježena je i u hortikulturnoj flori Zadra (26,56%) (Perinčić, 2010.), kao i u urbanim i ruralnim mediteranskim vrtovima Francuske (23%) (Audrey i sur., 2008.), dok su u uresnoj flori seoskih tradicijskih vrtova kontinentalnog dijela Hrvatske (Matulec, 2006.) najzastupljenije vrste iz Europe. Razlika je očekivana zbog klimatskih uvjeta. Povećane trgovačke veze s Azijom jedan su od razloga povećanja unosa novih biljnih vrsta (Vršek i Kurtela, 1995.).

Od ukupnog broja vrsta hortikultурne flore privatnih vrtova zadarskog arhipelaga, 193 (78,14%) vrste su vazdazelene, dok su 54 (21,86%) vrste listopadne (tablica 2). To je i za očekivati jer vazdazelene vrste imaju ukrasnu i korisnu ulogu tijekom cijele godine, pa su kao takve zastupljenije u uzgoju, kao i u hortikulturnoj flori Zadra (Perinčić, 2010.).

3. Analiza životnih oblika u hortikulturnoj flori privatnih vrtova zadarskog arhipelaga

Analiza životnih oblika prema Erhardtu i sur. (2014.) pokazuje da je najzastupljenije grmlje s 96 vrsta (38,87%), zatim slijede trajnice s 57 vrsta (23,08%) i stabla s 39 vrsta (15,79%), jednogodišnje s 31 vrstom (12,55%), dvogodišnje s 14 vrsta (5,67%), penjačice sa 7 vrsta (2,83%) dok su najmanje zastupljeni sukulentni s 3 vrste (1,21%), (tablica 2).

U hortikulturnoj flori privatnih vrtova u usporedbi s hortikulturnom florom Zadra (Perinčić, 2010.) također prevladavaju grmovi (45,64%), zatim drveće (34,44%) što je i za očekivati s obzirom da su područja istraživanja bili i parkovi grada Zadra.

Uspoređujući s urbanim i ruralnim mediteranskim vrtovima Francuske (Audrey i sur., 2008) gdje trajnice čine preko 90%, kao i kod seoske flore tradicijskih vrtova kontinentalnog dijela Hrvatske (Matulec, 2006.) možemo zaključiti da na otocima prevladavaju vrste s manjim zahtjevima za njegom i navodnjavanjem. Također zastupljenost jednogodišnjih i dvogodišnjih vrsta znatno je manja iz istih razloga.

Tablica 2. Pregled hortikultурне flore privatnih vrtova zadarskog arhipelaga**Table 2 Overview of Zadar archipelago home-yards horticultural flora**

| Red. br. | Porodica/Vrsta | Hrvatski naziv | Geografsko područje | Istraživana površina | | | | |
|---------------|---|--|---------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|--|
| | | | | Ukrasne/Utičarne | Alohtone/Autohtone | Životni oblici (Zander) | Listopadno/vazdzeno | SPERMATOPHYTA |
| DICOTYLEDONAE | | | | | | | | |
| 1 | <i>Acanthus mollis</i> L. | mekolisni primog, tratorak, popanak | EU-ju | L | T | AU | UK-c | 33 |
| 2 | <i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C.F. Liang et A.R. Ferguson | kiwi | AZ-is (Kina) | L | PE | AL | UT-v | 16, 17, 26 |
| 3 | <i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E. Br. | karpobrotus | AF-ju | V | T/SU | AL | UK-c | 8, 9, 10, 25, 26, 31, 38 |
| 4 | <i>Aptenia cordifolia</i> (L.f.) N.E. Br. | aptenija | AF-ju | V | PG/SU | AL | UK-c | 26 |
| 5 | <i>Pistacia lentiscus</i> L. | tršlja, balzamna tršlja, zimzelena pistacija | ME | V | G/S | AU | UK-g | 22 |
| 6 | <i>Rhus typhina</i> L. | kiseli ruj, kiselo drvo | AM-sj (USA) | L | G/S | AL | UK-g | 10, 14, 26, 33 |
| 7 | <i>Apium graveolens</i> L. | celer, selen, pitomi celer | EU | V | DVO/T | AL | UT-p i lj | 1, 3, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 34, 38, 39 |
| 8 | <i>Daucus carota</i> L. | mrkva, karota | EU | V | DVO | AL | UT-p | 12, 16, 22, 39, 40 |
| 9 | <i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schubl. et G. Martens | divlja mrkva | u kulturi | V | DVO | AL | UT-p i lj | 9, 29 |
| 10 | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. | divlji komorač | EU | V | DVO/T | AU | UT-p i lj | 8, 19, 22 |
| 11 | <i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i> (Mill.) Thell. | slatki komorač | u kulturi | V | DVO/T | AL | UT-p | 22 |

Branka Perinčić i sur.: Hortikulturna flora okućnica zadarskog arhipelaga

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|------------------|---|---------|----|--------------|--|--|
| 12 | <i>Levisticum officinale</i> W. D. J. Koch | ljupčac | AZ-jz (Iran) | V | T | AL | UK-c | 34 | |
| 13 | <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss | peršin, petrusimul | u kulturi | V | DVO | AU | UT-p i lj | 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 12, 15, 16, 19-22, 24, 25, 27, 28, 34, 38-40 | |
| | Apocynaceae | | | | | | | | |
| 14 | <i>Nerium oleander</i> L. | oleandar, zloljesina | ME | V | G | AU | UK-c i lj | 2, 6-8, 11-14, 20-25, 27, 30, 33, 36, 38 | |
| 15 | <i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem. | lažni jasmin | AZ-is (Kina) | V | PE | AL | UK-c | 8, 14, 32, 33 | |
| 16 | <i>Vinca major</i> L. | velika pavinka, muška pavinka, veliki zimzelen | EU-ji | V | PG | AU | UK-c i lj | 22 | |
| 17 | <i>Vinca minor</i> L. | mala pavinka, ženska pavinka, mali zimzelen | EU | V | T/PG-pu | AU | UK-c i lj | 26, 33 | |
| | Araliaceae | | | | | | | | |
| 18 | <i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch. | aralija | AZ-ji (Japan) | V | G | AL | UK-c | 26, 33 | |
| 19 | <i>Hedera canariensis</i> Willd. | kanarski bršljan | ME-za | V | PE | AL | UK-c | 26, 32 | |
| 20 | <i>Hedera helix</i> L. | obični bršljan | EU | V | PE | AU | UK-c | 18, 20, 22, 33 | |
| | Arecaceae | | | | | | | | |
| 21 | <i>Phoenix canariensis</i> Chabaudt. | kanarska datulja | ME-za | V | S | AL | UK-d | 12, 18, 22, 32, 33, 36 | |
| | Asteraceae | | | | | | | | |
| 22 | <i>Achillea millefolium</i> L. | stolisnik, hajdučka trava, kunica, | AU | V | T | AU | UT-c i lj | 22, 33 | |
| 23 | <i>Calendula officinalis</i> L. | neven | EU-ju | V | G | AL | UK-c i lj | 17, 19, 22 | |
| 24 | <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees | ljetni zvjezdan, lijepa kata | AZ-is (Kina) | V | JED | AL | UK-c | 28, 39 | |
| 25 | <i>Chrysanthemum indicum</i> L. | krizantema | AZ-is (Kina) | V | T | AL | UK-c | 7, 17, 26, 28, 34 | |
| 26 | <i>Cichorium endivia</i> L. | endivija | EU | V | T | AL | UK-c i lj | 2, 9, 13, 17, 25, 27, 34 | |
| 27 | <i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i> Hegi | radič | EU | V | DVO | AL | UK-c i lj | 22 | |
| 28 | <i>Cynara cardunculus</i> L. | karda, kardone | ME-za i sr | V | T | AL | UK-c i lj | 6, 15, 17, 19, 29, 40 | |
| 29 | <i>Cynara scolymus</i> Grp. | artičoka, gardun | u kulturi | V | T | AL | UT-p i lj | 12, 18, 20, 22, 33, 34, 39 | |
| 30 | <i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn. var. <i>rigens</i> | gazanija | AF-ju | V | PG | AL | UK-c | 4, 24, 25, 26, 33, 38 | |

Branka Perinčić i sur.: Hortikulturna flora okućnica zadarskog arhipelaga

| | | | | | | | | |
|----|---|---|--------------------|---|------|----|--------------|--|
| 31 | <i>Helianthus tuberosus</i> L. | čičoka | AM-sr | V | T | AL | UT-p | 22 |
| 32 | <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench | smilje | ME | V | T | AU | UK-c i lj | 3 |
| 33 | <i>Helichrysum italicum</i> (Roth) D. Don | obično smilje, primorsko smilje | ME | V | PG | AU | UK-c i lj | 4, 10, 18, 22, 30 |
| 34 | <i>Lactuca sativa</i> L. | zelena salata | AF-is | V | DVO | AL | UT-p | 1, 5, 9, 12, 13, 15, 16, 17, 22, 27, 28, 29, 33, 34, 38-40 |
| 35 | <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. | ivančica, margarita | EU | V | T | AL | UK-c i lj | 12 |
| 36 | <i>Matricaria recutita</i> L. | kamilica | EU | V | JED | AL | UK-c i lj | 22 |
| 37 | <i>Osteospermum barberiae</i> (Harv.) Norl. | afrička ivančica | AF-ju | V | T/PG | AL | UK-c | 12, 25, 26 |
| 38 | <i>Santolina chamaecyparissus</i> L. | siva santolina, svetolin, bakuk | ME | V | G | AL | UK-c i lj | 4, 10, 14, 26, 30, 32, 33, 37 |
| 39 | <i>Senecio cineraria</i> DC. | prašnjavi Miller | ME | V | PG | AL | UK-c | 4, 10, 25, 33, 34 |
| 40 | <i>Tagetes patula</i> L. | niska kadifika | AM-sj (Meksiko) | V | JED | AL | UK-c i lj | 6, 11, 12, 18, 34, 39 |
| 41 | <i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip. | dalmatinski buhač | EU (Hrvatska) | V | T | AU | UK-c i lj | 22 |
| | Balsaminaceae | | | | | | | |
| 42 | <i>Impatiens walleriana</i> Hook. f. | vodenika, iglica | AF-ji | V | T | AL | UK-c | 12 |
| | Begoniaceae | | | | | | | |
| 43 | <i>Begonia cucullata</i> Willd.var. <i>hookeri</i> (A. DC.) L.B. Sm. et B.G. Schub. | begonia | AM-ju | V | T | AL | UK-c | 12, 16, 18 |
| | Berberidaceae | | | | | | | |
| 44 | <i>Berberis thunbergii</i> DC. 'Atropurpurea nana' | Thunbergova žutika | AZ-ji (Japan) | L | G | AL | UK-c | 14 |
| 45 | <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh.) Nutt. | obična mahonija, oštrolisna mahonija | AM-sj | V | G | AL | UK-c i lj | 14, 26 |
| | Betulaceae | | | | | | | |
| 46 | <i>Corylus avellana</i> L. | obična lijeska, lješnjak | AZ-za | L | S/G | AL | UT-v | 17 |
| | Bignoniacae | | | | | | | |
| 47 | <i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. ex Bureau | tekomica | AM-sj (USA) | L | G | AL | UK-g | 2, 17, 22, 25, 26, 30, 38 |
| 48 | <i>Tecoma capensis</i> (Thunb.) Lindl. | tekomica | AF-ju | V | PE | AL | UK-g | 23 |

Branka Perinčić i sur.: Hortikulturna flora okućnica zadarskog arhipelaga

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------------------|---|----------|----|--------------|--------------------------------|
| | Boraginaceae | | | | | | | |
| 49 | <i>Borago officinalis</i> L. | boražina | AZ-za (Sirija) | V | JED | AL | UK-c i lj | 22 |
| | Brassicaceae | | | | | | | |
| 50 | <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> D.C. | raštika, crno zelje | u kulturi | V | DVO/T | AU | UT-p | 1, 8, 9, 17, 18, 19, 22, 34 |
| 51 | <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L. | cvjetača, karfiol | ME (Italija) | V | JED/DVO | AL | UT-p | 12, 22, 34, 39 |
| 52 | <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> (L.) Alef. | kupus | ME | V | JED/DVO | AL | UT-p | 1, 8 |
| 53 | <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck | brokula | u kulturi | V | JED/DVO | AL | UT-p | 17, 18, 34 |
| 54 | <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L. | kelj | u kulturi | V | JED/DVO | AL | UT-p | 12, 22, 34, 39 |
| 55 | <i>Eruca sativa</i> Mill. | rukola, riga, rikula | ME | V | DVO | AU | UT-p | 9, 16, 22, 39, 40 |
| 56 | <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz | šeboj | AZ-za (Sirija) | V | T/PG | AL | UK-c | 11 |
| 57 | <i>Iberis sempervirens</i> L. | ognjica, snijeg, vazdazelena ognjica | ME | V | PG | AU | UK-c | 12 |
| 58 | <i>Matthiola incana</i> (L.) W.T. Aiton | rumanija | EU | V | JED/T/PG | AL | UK-c | 11, 28 |
| 59 | <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> | rotkvica | u kulturi | V | JED | AL | UT-p i lj | 22 |
| | Buddlejaceae | | | | | | | |
| 60 | <i>Buddleja davidii</i> Franch | ljetni jorgovan, Davidova budleja | AZ-is (Kina) | L | G | AL | UK-c | 30 |
| | Buxaceae | | | | | | | |
| 61 | <i>Buxus sempervirens</i> L. | obični, zimzeleni šimšir | EU | V | G/S | AU | UK-g | 25, 33 |
| | Cactaceae | | | | | | | |
| 62 | <i>Opuntia ficus - indica</i> (L.) Mill. | meksički kaktus | AM-sj (Meksiko) | V | G/SU | AL | UK-c i lj | 6, 9, 10, 21, 23 |
| | Caesalpiniaceae | | | | | | | |
| 63 | <i>Caesalpinia gilliesii</i> (Wall. ex Hook.) Benth. | poinciana | AM-ju | L | G/S | AL | UK-g | 26 |
| 64 | <i>Ceratonia siliqua</i> L. | rogač, karuba | ME | V | S/G | AU | UK-d i lj | 22, 30, 34 |
| | Capparaceae | | | | | | | |
| 65 | <i>Capparis spinosa</i> L. | kapara | ME | L | T | AL | UT-c | 17, 22 |
| | Caprifoliaceae | | | | | | | |
| 66 | <i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn. | kolkvicija, grozdan | AZ-is (Kina) | L | G | AL | UK-g | 33 |
| 67 | <i>Lonicera pileata</i> Oliv. | kalinasta kozokrvina | AZ-is (Kina) | V | G | AL | UK-g | 14, 33 |

Branka Perinčić i sur.: Hortikulturna flora okućnica zadarskog arhipelaga

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---------------|---|-----------|----|-----------|---|
| 68 | <i>Symporicarpos orbiculatus</i> Moench | indijski ribiz | AM-sj (USA) | L | G | AL | UK-c | 30 |
| 69 | <i>Viburnum opulus</i> L. | crvena hudika, bekovina, obična udikovina | EU-is | L | G | AU | UK-c i lj | 8 |
| 70 | <i>Viburnum tinus</i> L. | lemprika, lopočika | u kulturi | V | G | AU | UK-c | 33 |
| 71 | <i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC. | vajgelija, vajgela | AZ-ji | L | G | AL | UK-g | 26 |
| | Caryophyllaceae | | | | | | | |
| 72 | <i>Dianthus chinensis</i> L. | kineski, rozi karanfil | AZ-is (Kina) | V | JED/DVO/T | AL | UK-c i lj | 5, 9, 13, 15, 17, 22, 25, 26, 34, 38 |
| 73 | <i>Cerastium tomentosum</i> L. | baršunasti rožac | EU-ju | V | T-pu | AL | UK-c | 25, 26, 33 |
| | Celastraceae | | | | | | | |
| 74 | <i>Euonymus japonicus</i> Thunb. | japanska kurika | AZ-ji (Japan) | V | G/S | AL | UK-g | 11 |
| 75 | <i>Euonymus japonicus</i> Thunb. ' <i>Heterophyllus</i> ' | japanska kurika | AZ-ji (Japan) | V | G/S | AL | UK-g | 30 |
| | Chenopodiaceae | | | | | | | |
| 76 | <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> | lisnata blitva | u kulturi | V | DVO | AU | UT-p | 1, 3, 8, 9, 12, 15, 17-22, 27, 28, 29, 34, 39, 40 |
| 77 | <i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef. | cikla | ME | V | DVO | AU | UT-p | 12, 22, 28, 39, 40 |
| 78 | <i>Spinacia oleracea</i> L. | špinat | u kulturi | V | JED | AL | UT-p | 1, 8, 9, 13, 16, 17, 21, 22, 24, 25, 28, 33, 34, 40 |
| | Clusiaceae | | | | | | | |
| 79 | <i>Hypericum calycinum</i> L. | hiperikum | EU-za | V | G | AL | UK-c | 26 |
| 80 | <i>Hypericum perforatum</i> L. | Gospina trava, kantarion | EU | V | T | AU | UK-c i lj | 8, 22 |
| | Crassulaceae | | | | | | | |
| 81 | <i>Sedum telephium</i> L. ' <i>Herbstfreude</i> ' | sedum | EU | V | T/SU | AL | UK-c i lj | 4 |
| 82 | <i>Sempervivum tectorum</i> L. | čuvarkuća | EU-sr i ju | V | T/SU | AL | UK-c i lj | 8, 18, 22, 38 |
| | Cucurbitaceae | | | | | | | |
| 83 | <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai | lubenica | AF-sr | V | JED | AL | UT-p | 17 |
| 84 | <i>Cucumis sativus</i> L. | krastavac | AF-si | V | JED | AL | UT-p i lj | 1, 6, 8, 13, 17, 22, 24, 28, 33, 39, 40 |
| 85 | <i>Cucurbita pepo</i> L. | tikvica | u kulturi | V | JED | AL | UT-p i lj | 3, 16, 20, 22, 27, 39, 40 |
| 86 | <i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw. | čajot, šajot, jednosjemena tikva | AM-ju | V | T | AL | UT-p | 40 |

Branka Perinčić i sur.: Hortikulturna flora okućnica zadarskog arhipelaga

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------------|---|------|----|--------------|--|
| | Ebenaceae | | | | | | | |
| 87 | <i>Diospyros kaki</i> L.f. | kaki, japanska jabuka, kakijev dragun | AZ-ji | L | S | AL | UT-v i lj | 33 |
| | Ericaceae | | | | | | | |
| 88 | <i>Arbutus unedo</i> L. | obična planika, jagodnjak | ME | V | S/G | AU | UK-v i lj | 1, 5, 14, 18, 21, 25, 26, 32, 33, 35 |
| 89 | <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. | brusnica | EU | V | PG/G | AL | UT-v i lj | 3 |
| | Fabaceae | | | | | | | |
| 90 | <i>Cicer arietinum</i> L. | slanutak, slanac | AZ-za | V | JED | AL | UT-p | 9, 17, 22 |
| 91 | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> | grah | u kulturi | V | JED | AU | UT-p i lj | 1, 5, 6, 8, 9, 13, 17, 21, 24, 39 |
| 92 | <i>Pisum sativum</i> L. ssp. <i>sativum</i> | grašak | ME | V | JED | AU | UT-p | 1, 5, 6, 8, 9, 17, 21, 24 |
| 93 | <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | obični bagrem, akacija, bijela drača | AM-sj | L | S | AL | UK-d | 16 |
| 94 | <i>Spartium junceum</i> L. | brnistra, žuka | ME | L | G | AL | UK-c | 3, 15, 22, 25, 30 |
| 95 | <i>Vicia faba</i> L. | bob | u kulturi | V | JED | AL | UT-p | 1, 5, 8, 9, 16, 17, 22, 28, 40 |
| 96 | <i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet | glicinija, kineska glicinija | AZ-is (Kina) | L | G-pe | AL | UK-g | 23, 33 |
| | Fagaceae | | | | | | | |
| 97 | <i>Quercus ilex</i> L. | crnika, česmina, česvina, hrast crnika | ME | V | S | AU | UK-d | 3, 12, 16, 22, 23, 38 |
| | Geraniaceae | | | | | | | |
| 98 | <i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Her. | viseća pelargonija, diran | AF-ju | V | G | AL | UK-c | 2, 5, 7, 8, 12, 15, 17, 21, 22, 28, 29, 31, 34, 38 |
| 99 | <i>Pelargonium zonale</i> (L.) L'Her. | uspravna pelargonija, diran | AF-is | V | PG/G | AL | UK-c | 1, 2, 5- 8, 12, 15, 17, 20-22, 25, 27, 28, 29, 31, 34, 38, 39 |
| | Hydrangaceae | | | | | | | |
| 100 | <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb. ex Murray) Ser. | velelisna hortenzija, vrtna hortenzija | AZ-ji | L | G | AL | UK-c | 19, 20, 22, 33 |
| | Lamiaceae | | | | | | | |
| 101 | <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. | lavanda, despik, trma, levanda | EU-ju | V | PG | AU | UK-c i lj | 1, 2-10, 14, 15, 18, 19, 22- 24, 26, 27, 29, 31- 35, 37, 38 |
| 102 | <i>Lavandula dentata</i> L. | zubolosna lavanda | ME-za | V | PG | AL | UK-c | 30, 33 |

Branka Perinčić i sur.: Hortikulturna flora okućnica zadarskog arhipelaga

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|-------------------|---|-----------|----|--------------|---|
| 103 | <i>Melissa officinalis</i> L. | matičnjak | ME | V | T | AL | UK-c i lj | 22 |
| 104 | <i>Menta x piperita</i> L. (<i>M. aquatica</i> x <i>M. spicata</i>) | menta, pepermint, paprena metvica | u kulturi | V | T | AL | UK-c i lj | 5, 17, 21, 22, 23, 27, 35, 40 |
| 105 | <i>Ocimum basilicum</i> L. | bosiljak | u kulturi | V | JED/T | AU | UT-p i lj | 2, 3, 15, 21, 22 |
| 106 | <i>Origanum majorana</i> L. | majoran, mažuran | ME | V | JED/DVO/T | AU | UT-c i lj | 16, 17, 22, 40 |
| 107 | <i>Origanum vulgare</i> L. | origano, mravinac, divlji mažuran | ME | V | T | AU | UT-c i lj | 13, 17, 23, 24, 25 |
| 108 | <i>Rosmarinus officinalis</i> L. | ružmarin, ruzmarin, zimorad | ME | V | G | AU | UK-c i lj | 1-5, 7- 9, 13, 15, 17, 18, 22- 24, 26, 27, 29, 30, 33, 35 |
| 109 | <i>Rosmarinus x lavandulaceus</i> Noe | postratus | ME | V | G | AL | UK-c i lj | 4, 14, 25, 32, 33, 38 |
| 110 | <i>Salvia officinalis</i> L. | ljekovita kadulja, žalfija | EU (Hrvatska) | V | PG | AU | UK-c i lj | 3, 4, 5, 7, 13, 15, 22, 26, 33 |
| 111 | <i>Salvia splendens</i> Sellow ex Roem. et Schult. | tropska kadulja | AM-ju (Brazil) | V | T/PG | AL | UK-c | 26 |
| 112 | <i>Teucrium fruticans</i> L. | grmasti dubačac | ME-za | V | G | AU | UK-c | 26, 33 |
| 113 | <i>Thymus serpyllum</i> L. | divlja majčina dušica, poponac, tamjanika | EU | V | T/PG-pu | AU | UK-c i lj | 8 |
| 114 | <i>Thymus vulgaris</i> L. | timijan, prava majčina dušica, nanina dušica | ME-za | V | PG | AU | UK-c i lj | 22, 23 |
| 115 | <i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce | westingia | AU | V | G | AL | UK-g | 32 |
| | Lauraceae | | | | | | | |
| 116 | <i>Laurus nobilis</i> L. | lovor, lovorka, javorika | ME | V | G | AU | UK-g i lj | 1, 2, 5, 8, 13-15, 17, 19, 20- 27, 30, 31, 33, 34, 38, 40 |
| | Lythraceae | | | | | | | |
| 117 | <i>Lagerstroemia indica</i> L. | indijska lagerstremija, lagerštremija | AZ-is (Kina) | L | G/S | AL | UK-g | 14, 33, 37 |
| | Magnoliaceae | | | | | | | |
| 118 | <i>Magnolia grandiflora</i> L. | velecvjetna magnolija, šaholjan | AM-sj (USA) | V | S | AL | UK-d | 26 |
| | Malvaceae | | | | | | | |
| 119 | <i>Alcea rosea</i> L. | vrtni sljez | EU | V | JED/DVO/T | AL | UK-c i lj | 22 |
| 120 | <i>Hibiscus syriacus</i> L. | obični hibisk, sirijska sljezolika | AZ-ju i is | L | G | AL | UK-c | 8, 32 |

Branka Perinčić i sur.: Hortikulturna flora okućnica zadarskog arhipelaga

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-------------------|---|-----------|----|--------------|---|--|
| 121 | <i>Malva sylvestris</i> subsp. <i>mauritiana</i> (L.) Boiss. ex Cout. | crni sljez | EU | V | JED/DVO/T | AL | UK-c i lj | 22 | |
| 122 | <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench | bamija, okra | AF-is | V | JED | AL | UT-p i lj | 22 | |
| | Meliaceae | | | | | | | | |
| 123 | <i>Melia azedarach</i> L. | očenašica, indijska melija | AZ | L | S | AL | UK-d | 10, 33 | |
| | Mimosaceae | | | | | | | | |
| 124 | <i>Albizia julibrissin</i> Durazz. | svilenkasta albicija, stolist | AZ-sr | L | S | AL | UK-d | 18, 26, 38 | |
| | Moraceae | | | | | | | | |
| 125 | <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent. | dudovac, smokovača, morski dud | AZ-is (Kina) | L | G/S | AL | UK-g | 36 | |
| 126 | <i>Ficus carica</i> L. | obična smokva | ME-is | L | S/G | AU | UT-v i lj | 1, 2, 5-9, 11-13, 15-22, 24-27, 29-31, 33, 34, 36-39 | |
| 127 | <i>Morus alba</i> L. | bijela murva, bijeli dud | AZ-is (Kina) | L | S/G | AL | UK-d i lj | 39 | |
| | Myrtaceae | | | | | | | | |
| 128 | <i>Acca sellowiana</i> (O. Berg) Burret | feijoja, fežoa, guava | AM-ju | V | G | AL | UK-v i lj | 4, 26, 33 | |
| 129 | <i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Stapf | četkovac | AU | V | G/S | AL | UK-g | 23 | |
| 130 | <i>Callistemon linearis</i> DC. | grmoliki četkovac | AU | V | G | AL | UK-c | 33 | |
| 131 | <i>Myrtus communis</i> L. | mirta, obična mirta, mrča, mirta, mrtina | ME | V | G | AU | UK-c i lj | 5, 13, 14, 24, 26, 32 | |
| | Nyctaginaceae | | | | | | | | |
| 132 | <i>Bougainvillea</i> <i>glabra</i> Choisy | bugenvilija | AM-ju (Brazil) | V | G-pe | AL | UK-c | 2, 16, 18, 39 | |
| 133 | <i>Bougainvillea</i> <i>spectabilis</i> Willd. | raskošna, otmjena bugenvilija | AM-ju (Brazil) | V | G-pe | AL | UK-c | 7, 23, 24, 25, 31, 33 | |
| 134 | <i>Mirabilis jalapa</i> L. | Peruanski noćurak | AM-ju (Peru) | V | JED/T/G | AL | UK-c | 12, 22, 33 | |
| | Oleaceae | | | | | | | | |
| 135 | <i>Forsythia x intermedia</i> Zabel (<i>F. suspensa</i> x <i>F. viridissima</i>) | forzicija | u kulturi | L | G | AL | UK-c | 14 | |
| 136 | <i>Jasminum</i> <i>grandiflorum</i> L. | španjolski jasmin, Royal jasmin, katalonski jasmin | AZ-ju | L | G | AL | UK-c | 32 | |

Branka Perinčić i sur.: Hortikulturna flora okućnica zadarskog arhipelaga

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|-------------------|---|--------|----|--------------|--|
| 137 | <i>Jasminum officinale</i> L. | obični jasmin | AZ-za (Kavkaz) | L | G | AL | UK-c | 32 |
| 138 | <i>Ligustrum delavayeanum</i> Har. | kalina | EU | V | G | AL | UK-g | 14 |
| 139 | <i>Ligustrum japonicum</i> Thunb. | japanska velikolisna kalina | AZ-ji | V | G | AL | UK-g | 4, 14, 16, 32 |
| 140 | <i>Olea europaea</i> L. | maslina, uljika, prava maslina | u kulturi | V | S/G | AU | UT-d i lj | 2-5, 8, 9, 12, 13, 15-19, 21-28, 30, 33, 34, 36-40 |
| 141 | <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green | osmant, bodljikavolisna pobožika, mirisnica | AZ-ji | V | G/S | AL | UK-c | 33 |
| 142 | <i>Syringa vulgaris</i> L. | obični jorgovan, lilak | EU-ji | L | G/S | AU | UK-c i lj | 14 |
| | Oxalidaceae | | | | | | | |
| 143 | <i>Oxalis purpurea</i> L. | loboda | AF-ju | V | T | AL | UK-c | 22 |
| 144 | <i>Oxalis rosea</i> Jacq. | ukrasna djettelina | AM-ju | V | JED | AL | UK-c | 6, 12, 15, 35 |
| | Pittosporaceae | | | | | | | |
| 145 | <i>Pittosporum tenuifolium</i> Sol. ex Gaertn. | tobirovac, pitospor | NZ | V | G/S | AL | UK-g | 32 |
| 146 | <i>Pittosporum tobira</i> (Thunb. Ex Murray) W.T.Aiton | tobirovac, pitospor | AZ-ji | V | G | AL | UK-g | 4, 7, 10-12, 14, 16, 22, 24, 26, 30, 31-33, 37 |
| 147 | <i>Pittosporum tobira</i> (Thunb. Ex Murray) W.T.Aiton 'Nana' | niski pitospor | u kulturi | V | G | AL | UK-g | 10, 14, 16, 30, 32, 33, 37 |
| 148 | <i>Pittosporum tobira</i> (Thunb. Ex Murray) W.T.Aiton 'Variegata' | šarenolisna pitospora | u kulturi | V | G | AL | UK-g | 30 |
| | Plumbaginaceae | | | | | | | |
| 149 | <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge | modro oko | AZ-is (Kina) | L | T/PG | AL | UK-c | 4, 25, 33 |
| 150 | <i>Plumbago auriculata</i> Lam. | vranjemil, plumbago | AF-ju | V | G | AL | UK-c | 30 |
| 151 | <i>Plumbago europaea</i> L. | vranjemil, plumbago | ME | V | T | AL | UK-c | 20, 26 |
| | Portulacaceae | | | | | | | |
| 152 | <i>Portulaca grandiflora</i> Hook. | prkos | AM-ju | V | JED/SU | AL | UK-c | 18 |
| | Primulaceae | | | | | | | |
| 153 | <i>Cyclamen</i> sp. | ciklama | EU | V | T | AL | UK-c | 12 |
| | Proteaceae | | | | | | | |
| 154 | <i>Grevillea juniperina</i> R. Br. | grevilea | AU | V | G | AL | UK-c | 33 |

Branka Perinčić i sur.: Hortikulturna flora okućnica zadarskog arhipelaga

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|------------------|---|------|----|--------------|--|
| | Punicaceae | | | | | | | |
| 155 | <i>Punica granatum</i> L. | mogranić, šipak, nar, pitomi mogranić | AZ-za i jz | L | S/G | AU | UT-v i lj | 1-3, 13, 15, 18, 22, 24-27, 31, 32, 34, 35, 38 |
| | Rhamnaceae | | | | | | | |
| 156 | <i>Ceanothus thyrsiflorus</i> var. <i>repens</i> McMinn | plavi cvijet | AM-sj (USA) | V | G-pe | AL | UK-c | 33 |
| 157 | <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. | obična žižulja, čičimak, čičindra | AZ | L | G/S | AL | UT-v i lj | 14, 17, 21, 22, 26, 28, 33, 34, 39 |
| | Rosaceae | | | | | | | |
| 158 | <i>Chaenomeles</i> <i>japonica</i> (Thunb.) Lindl. Ex Spach | japanska dunja, dunjarica | AZ-ji (Japan) | L | G | AL | UK i UT-v | 26, 30 |
| 159 | <i>Cotoneaster</i> <i>horizontalis</i> Decne. | puzajuća mušmulica | AZ-is (Kina) | L | G | AL | UK-g | 26 |
| 160 | <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. | japanska nešpula, mušmula | AZ-ji | V | S | AL | UT-v i lj | 22, 36 |
| 161 | <i>Malus domestica</i> Borkh. | jabuka | u kulturi | L | G/S | AL | UT-v i lj | 5, 17 |
| 162 | <i>Photinia x fraseri</i> Dress (<i>P. glabra x</i> <i>P. serratifolia</i>) | fotinija | u kulturi | V | G | AL | UK-c | 14, 16, 33, 36 |
| 163 | <i>Prunus armeniaca</i> L. | marelica, armelin, kajsija | AZ-is (Kina) | L | S | AL | UT-v i lj | 17 |
| 164 | <i>Prunus avium</i> (L.) L. | trešnja | EU | L | S | AL | UT-v i lj | 5, 18, 31, 34 |
| 165 | <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. | amula | EU-ji | L | G/S | AU | UT-v | 5, 8, 19, 22, 34, 39 |
| 166 | <i>Prunus cerasus</i> L. var. <i>marascha</i> (Host) Vis. | višnja maraska, maraška, amarena | u kulturi | L | S | AU | UT-v i lj | 16, 17, 33, 38, 40 |
| 167 | <i>Prunus domestica</i> L. | šljiva | u kulturi | L | S | AU | UT-v i lj | 2, 5, 9, 15, 38, 39 |
| 168 | <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb | badem, bajam, mendula | AZ-jz | L | G/S | AL | UT-v i lj | 17, 22, 31, 34 |
| 169 | <i>Prunus laurocerasus</i> L. | lovorvišnja, zeleniče | EU-is | V | G | AL | UK-g i lj | 14, 25, 26 |
| 170 | <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch | breskva | AZ-is (Kina) | L | S/G | AL | UT-v i lj | 34 |
| 171 | <i>Prunus spinosa</i> L. | trmina, crni trn, divlja šljiva | ME | L | G | AU | UT-v i lj | 3 |
| 172 | <i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem. | vatreći trn, trnoviti glogovac | EU-ji | V | G | AU | UK-v | 22 |
| 173 | <i>Pyrus communis</i> L. | divlja kruška | u kulturi | L | S | AU | UT-v i lj | 17, 40 |
| 174 | <i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. | indijski glog | AZ-is (Kina) | V | G | AL | UK-g | 30 |

Branka Perinčić i sur.: Hortikulturna flora okućnica zadarskog arhipelaga

| | | | | | | | | |
|---------------|---|--|-----------------|---|----------|----|--------------|---|
| 175 | <i>Rosa sp.</i> | mnogocvjetna ruža, velecvjetna ruža | u kulturi | L | G | AL | UK-c | 2, 5, 7-9, 12-15, 17, 20, 24-27, 29, 33-35, 38 |
| 176 | <i>Spiraea japonica</i> L. f. | suručica | AZ-is (Kina) | L | G | AL | UK-c | 30 |
| 177 | <i>Spiraeaxvanhouttei</i> (Briot) Zabel (<i>S. cantoniensis</i> x <i>S. trilobata</i>) | Vanhoutteova suručica | u kulturi | L | G | AL | UK-c | 33 |
| Ruscaceae | | | | | | | | |
| 178 | <i>Ruscus hypoglossum</i> L. | mekana veprina, širokolisna veprina | EU | V | G | AU | UK-c | 9 |
| Rutaceae | | | | | | | | |
| 179 | <i>Choisya ternata</i> (La Llave et Lex.) Kunth | meksička naranača, trobrojna koizija | AM-sr | V | G | AL | UK-c | 32 |
| 180 | <i>Citrus deliciosa</i> Ten. | klementina | AU | V | S | AL | UT-v | 32 |
| 181 | <i>Citrus latifolia</i> (Yu. Tanaka) Yu. Tanaka | limeta | AU | V | S | AL | UT-v | 34 |
| 182 | <i>Citrus limetta</i> Risso | slatka limeta | AZ-ju i ji | V | G | AL | UT-v | 31 |
| 183 | <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f. | limun | AM-ju | V | S | AL | UT-v i lj | 1-3, 5, 7-9, 13, 15, 17, 19, 20, 22, 24-27, 30, 31-36, 40 |
| 184 | <i>Citrus paradisi</i> Macfad. | grejp | u kulturi | V | S | AL | UT-v | 3, 17, 31, 34 |
| 185 | <i>Citrus reticulata</i> Blanco | mandarina | AM-sj | V | G/S | AL | UT-v i lj | 1-3, 5, 8, 9, 13, 15, 17, 20, 24-27, 31, 33-35, 38, 40 |
| 186 | <i>Citrus sinensis</i> L. | naranča | AZ-is (Kina) | V | G | AL | UT-v i lj | 17, 19, 24, 30, 31, 40 |
| 187 | <i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle. | ovalni kumkvat | AZ-is (Kina) | V | G | AL | UT-v | 17, 20, 33, 36 |
| 188 | <i>Fortunella japonica</i> (Thunb.) Swingle | okrugli kumkvat | AZ-is (Kina) | V | G | AL | UT-v | 7 |
| Sapindaceae | | | | | | | | |
| 189 | <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm. | kelreuterija, klepetac | AZ-is (Kina) | L | S | AL | UK-d | 32 |
| Saxifragaceae | | | | | | | | |
| 190 | <i>Bergenia crassifolia</i> (Haw.) Sternb. | bergenia | AZ-is | V | T | AL | UK-c | 2, 26 |
| Solanaceae | | | | | | | | |
| 191 | <i>Capsicum annuum</i> L. | paprika | AM-sr | V | JED/T/PG | AL | UT-p i lj | 18-20, 22, 28, 33, 38, 39, 40 |
| 192 | <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. | rajčica, pomidor | AM-ju (Peru) | V | JED/T/G | AL | UT-p | 1, 3, 5, 6, 8, 11-13, 16-22, 24, 25, 27-29, 33, 38, 39, 40 |

Branka Perinčić i sur.: Hortikulturna flora okućnica zadarskog arhipelaga

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|----------------|---|-------|----|--------------|--|
| 193 | <i>Solanum tuberosum</i> L. | krompir, krumpir | u kulturi | V | T | AU | UT-p i lj | 1, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 15-18, 21, 22, 24, 25, 27, 29, 34, 38-40 |
| | <i>Tamaricaceae</i> | | | | | | | |
| 194 | <i>Tamarix tetrandra</i> Pall.ex M. Bieb. | tamaris | EU-za | L | G/S | AL | UK-g | 10, 37 |
| 195 | <i>Tamarix gallica</i> L. | obična metlika, tamaris, crvenkasta metlika | EU-za | L | G | AL | UK-g i lj | 11 |
| | <i>Valerianaceae</i> | | | | | | | |
| 196 | <i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. | mamuzica, mavonja | ME | V | T | AU | UK-c i lj | 22 |
| 197 | <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. | matovilac | EU | V | JED | AL | UT-p | 22 |
| | <i>Verbenaceae</i> | | | | | | | |
| 198 | <i>Aloysia citrodora</i> Palau | citronovac, čarobna biljka | AM-ju | V | G | AL | UK-c | 22 |
| 199 | <i>Caryopteris x clandonensis</i> N.W. Simmonds ex Rehder (<i>C. incana</i> x <i>C. mongholica</i>) | plava brada, plava magla, nebeski plavi | u kulturi | L | G | AL | UK-c | 33 |
| 200 | <i>Lantana camara</i> L. | uresna lantana, ljetocvjetni udikolisnik | AM-sj i sr | V | G | AL | UK-c | 14, 17, 24, 26, 30, 33 |
| 201 | <i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq. | puzajuća lantana | AM-ju | V | G | AL | UK-c | 32, 33 |
| | <i>Violaceae</i> | | | | | | | |
| 202 | <i>Viola odorata</i> L. | mirisava ljubica | EU | L | T | AU | UK-c i lj | 34 |
| | <i>Vitaceae</i> | | | | | | | |
| 203 | <i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. | peterolisna lozica | AM-sj (USA) | L | PE | AL | UK-c | 5, 9, 10, 17, 19, 21, 22, 26, 32, 34, 37 |
| 204 | <i>Vitis vinifera</i> L. | vinova loza | u kulturi | L | PE | AU | UT-v i lj | 1-3, 5, 7, 9, 11, 13, 15-17, 18-22, 24-29, 34, 35, 38-40 |
| | MONOCOTYLEDONAE | | | | | | | |
| | <i>Alliaceae</i> | | | | | | | |
| 205 | <i>Allium cepa</i> L. | obični luk, crveni luk | u kulturi | V | DVO/T | AL | UT-p i lj | 1, 3, 5, 6, 9, 12, 13, 15, 19, 21, 22, 24, 27, 28, 38, 39 |
| 206 | <i>Allium cepa</i> L.var. <i>aggregatum</i> Grp. | luk kozjak, ljutika | u kulturi | V | T | AL | UT-p | 28 |
| 207 | <i>Allium ampeloprasum</i> L. ssp. <i>portum</i> | poriluk | u kulturi | V | DVO | AL | UT-p | 12, 22, 28, 39 |

Branka Perinčić i sur.: Hortikulturna flora okućnica zadarskog arhipelaga

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------------------|---|---------|----|--------------|--|
| 208 | <i>Allium sativum</i> L. | češnjak, bijeli luk | u kulturi | V | T | AL | UT-p i lj | 9, 12, 22, 28, 39 |
| 209 | <i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns. | afrički ljiljan | AF-ju | V | T | AL | UK-c | 4, 33 |
| | Agavaceae | | | | | | | |
| 210 | <i>Agave americana</i> L. | obična agava, američka agava | AM-sr | V | SU | AL | UK-c i lj | 10, 18, 22, 23, 24 |
| 211 | <i>Cordyline australis</i> (G. Forst.) Endl. 'Purpurea' | kordilina | NZ | V | S | AL | UK-c | 14 |
| 212 | <i>Yucca elephantipes</i> Regel | juka | AM-sj (Meksiko) | V | SU | AL | UK-c | 36 |
| 213 | <i>Yucca gloriosa</i> L. | juka, mekovrh juka | AM-sj (USA) | V | SU | AL | UK-c | 10, 22, 37 |
| | Aloaceae | | | | | | | |
| 214 | <i>Aloe ciliaris</i> Haw. | aloa | AF-ju | V | G/SU | AL | UK-c | 4 |
| 215 | <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f. | obična aloa | AF-ju | V | T/PG/SU | AL | UK-c i lj | 22 |
| | Amaryllidaceae | | | | | | | |
| 216 | <i>Narcissus</i> spp. | narcis, sunovrat | ME | V | T | AU | UK-c | 5, 6, 7, 9, 11, 17, 22, 25, 28, 34, 38, 39 |
| | Araceae | | | | | | | |
| 217 | <i>Calla palustris</i> L. | vrtna kala | AM-sj (Aljaska) | V | T | AL | UK-c | 22, 32, 34 |
| 218 | <i>Chamaerops humilis</i> L. | niska žumara, mediteranska lepežasta palma | ME | V | S | AL | UK-d | 8, 10, 16, 22, 32, 33, 36 |
| 219 | <i>Phoenix canariensis</i> Chabaudt. | kanarska datulja | ME-za | V | S | AL | UK-d | 12, 18, 22, 32, 33, 36 |
| 220 | <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. | stupolika palma | AZ-is (Kina) | V | S | AL | UK-d | 18, 22 |
| 221 | <i>Washingtonia filifera</i> (Linden ex Andre) H. Wendl | vašingtonija, stogovača | AM-sj (USA) | V | S | AL | UK-d | 23, 24, 31, 36 |
| | Asparagaceae | | | | | | | |
| 222 | <i>Asparagus officinalis</i> L. | ljekovita šparoga, šparga | AM-sj | V | T | AL | UT-p i lj | 6, 8, 12, 21, 22 |
| | Commelinaceae | | | | | | | |
| 223 | <i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D.R. Hunt | tradeskancija | AM-sj (Meksiko) | V | T | AL | UK-c | 12 |
| | Convallariaceae | | | | | | | |
| 224 | <i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker-Gawl. | zmijobrad, mondo trava | AZ-ji | V | T | AL | UK-c i lj | 16 |
| | Hyacinthaceae | | | | | | | |
| 225 | <i>Hyacinthus orientalis</i> L. | zumbul | AZ-jz | V | T | AL | UK-c | 5, 7, 11, 12, 15, 28, 34 |

Branka Perinčić i sur.: Hortikulturna flora okućnica zadarskog arhipelaga

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|----------------|---|-----|----|--------------|--------------------------------------|--|
| | Iridaceae | | | | | | | | |
| 226 | <i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Eckl. ex Klatt | frezija | AF-ju | V | T | AL | UK-c | 9, 19, 28, 34 | |
| 227 | <i>Gladiolus sp.</i> | gladiola | AF-ju | V | T | AL | UK-c | 7, 9, 12, 19, 28, 34, 39 | |
| 228 | <i>Iris sp.</i> | perunika, iris | EU-ji | V | T | AU | UK-c | 9, 11, 12, 18, 21, 22, 28, 34, 39 | |
| | Liliaceae | | | | | | | | |
| 229 | <i>Lilium candidum</i> L. | gospin ili marjin ljljan | ME (Grčka) | V | T | AL | UK-c i lj | 9, 22 | |
| 230 | <i>Tulipa sp.</i> | tulipan | EU-za | V | T | AL | UK-c | 7, 34 | |
| | Phormiaceae | | | | | | | | |
| 231 | <i>Phormium tenax</i> J.R. Forst. et G. Forst. | novozelandski lan | NZ | V | T | AL | UK-c | 33 | |
| | Poaceae | | | | | | | | |
| 232 | <i>Arundo donax</i> L. | trska | u kulturi | V | T | AL | UK-t i lj | 10, 11, 12, 36 | |
| 233 | <i>Cortaderia selloana</i> (Schult. et Schult. f.) Asch. et Graebn. | pampas-trava | AM-ju | V | T | AL | UK-c | 11, 32, 34 | |
| 234 | <i>Cymbopogon citratus</i> (DC. ex Nees) Stapf | limunska trava | AZ (Indija) | V | T | AL | UK-c i lj | 22 | |
| 235 | <i>Festuca glauca</i> Vill. | plavozelena vlasulja | EU-jz | V | T | AL | UK-c | 26 | |
| | Ruscaceae | | | | | | | | |
| 236 | <i>Ruscus hypoglossum</i> L. | mekana veprina, širokolisna veprina | EU | V | G | AU | UK-c | 9 | |
| | GYMNOSPERMAE | | | | | | | | |
| | Cupressaceae | | | | | | | | |
| 237 | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl. ' <i>Columnaris glauca</i> ' | pačempres | AM-sj | V | S/G | AL | UK-d | 30 | |
| 238 | <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. | monterejski čempres | AM-sj (USA) | V | S | AL | UK-d | 14, 32 | |
| 239 | <i>Cupressus sempervirens</i> L. fo. <i>Pyramidalis</i> | mediteranski čempres, piramidalni | ME | V | S | AU | UK-d | 23, 26, 33, 36 | |
| 240 | <i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i> (Mill.) Gordon | mediteranski čempres, horizontalni | ME | V | S | AU | UK-d i lj | 22 | |
| 241 | <i>Juniperus</i> L. | borovica, smreka, smrekovica | EU | V | G/S | AU | UK-g i lj | 14 | |
| 242 | <i>Juniperus oxycedrus</i> L. | smrič, primorska kleka | EU | V | S/G | AU | UK-d i lj | 22 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------|------------------|---|-----|----|--------------|------------|
| 243 | <i>Juniperus sabina</i> L. 'Tamariscifolia' | puzava borovica | EU | V | G | AU | UK-g i lj | 14 |
| | Cycadaceae | | | | | | | |
| 244 | <i>Cycas revoluta</i> Thunb. | cikas, sagopalma | AZ-ji (Japan) | V | S | AL | UK-d | 16, 18, 33 |
| | Pinaceae | | | | | | | |
| 245 | <i>Cedrus libani</i> A. Rich. | libanonski cedar | ME | V | S | AU | UK-d | 14 |
| 246 | <i>Pinus halepensis</i> Mill. | alepski bor, bijeli bor | ME | V | S | AU | UK-d i lj | 3, 22 |
| | Taxaceae | | | | | | | |
| 247 | <i>Taxus baccata</i> L. 'Fastigiata' | obična tisa, europska tisa | EU | V | S/G | AU | UK-d i lj | 14 |

4. Analiza autohtonih i alohtonih vrsta privatnih vrtova zadarskog arhipelaga

Alohtone vrste su znatno zastupljenije (184 vrste; 74,49%) u odnosu na autohtone (63 vrste; 25,51%), (tablica 2). Autohtone vrste su manje zastupljene u ovom radu kao i u flori seoskih tradicijskih vrtova kontinentalnog dijela Hrvatske (10,59%) (Matulec, 2006), te u hortikultурnoj flori Zadra (30,29%), (Perinčić, 2010.) i u urbanim i ruralnim mediteranskim vrtovima Francuske (12%) (Audrey i sur., 2008), dok je u urbanoj flori Zadra (Milović, 2008.) značajna prisutnost autohtonih vrsta (83,50%), što je i očekivano s obzirom da se radi o samonikloj flori. Dominantnost alohtonih vrsta prisutna je i u hortikultурnoj flori Zadra (69,71%), (Perinčić, 2010.), uresnoj flori seoskih tradicijskih vrtova kontinentalnog dijela Hrvatske (89,41%) (Matulec, 2006.) kao i u urbanim i ruralnim mediteranskim vrtovima Francuske (88%) (Audrey i sur., 2008.), što ukazuje na trend uvoza alohtonih vrsta zbog njihove dekorativne vrijednosti.

5. Analiza ukrasnih i utilitarnih vrsta privatnih vrtova zadarskog arhipelaga

Prema analizi ukrasnih i utilitarnih vrsta, najzastupljenije su ukrasne vrste (174 vrste; 70,45%) dok su utilitarne vrste manje zastupljene (73 vrste; 29,55%). Tablica 3 prikazuje navedenu zastupljenost po kategorijama.

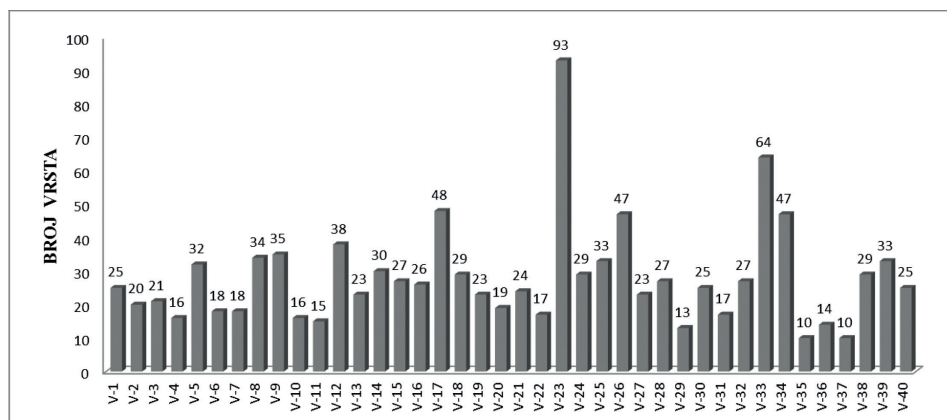
Istraživanje je pokazalo da današnji korisnici vrta prednost daju ukrasnim vrstama zbog njihove dekorativne vrijednosti (Vabrit, 2000.).

Utvrđeno je da su utilitarni vrtovi uglavnom prisutni na otocima gdje žive stariji ljudi koji su udaljeni od grada i imaju više vremena i interesa baviti se vrtlarenjem.

6. Analiza hortikultурne flore po istraživanim površinama

Istraživanje je provedeno na 40 lokaliteta različite površine i namjene. Najveći broj vrsta, njih 93, zabilježen je u vrtu na Silbi (V-23), dok je najmanje vrsta, svega 10, zabilježeno na Velom Ratu (V-35) i u Viru (V-37) (slika 2).

Razlog je velika i nagla izgradnja i zbog toga se smanjuju zelene, vrtne površine i okućnice.



Slika 2. Broj vrsta na istraživanim okućnicama
Picture 2 Number of species of explored home-yards

ZAKLJUČAK

Istraživanje hortikultурne flore mediteranskih privatnih vrtova u zadarskom arhipelagu, provedeno je na 40 lokacija.

Rezultati istraživanja pokazuju da je flora mediteranskih vrtova razmjerno bogata i vrlo raznolika: zabilježeno je 247 vrsta iz 81 porodice.

Po broju vrsta najzastupljenija je porodica *Rosaceae* (21 vrsta; 8,50%) koja obiluje ukrasnim i voćnim vrstama dok je druga po zastupljenosti porodica *Asteraceae* (20 vrsta; 8,10%). Među životnim oblicima dominiraju grmovi s 96 vrsta (38,87%), a vazdazelene vrste (193 vrste; 78,14%) su znatno poželjnije u uzgoju od listopadnih (54 vrste; 21,86%).

Alohtone (strane) vrste su znatno zastupljenije (184 vrste; 74,49%) u odnosu na autohtone (domaće) (63 vrste; 25,51%), što je sukladno rezultatu za floru mediteranskih vrtova drugih područja Hrvatske. Rezultati ukazuju na dugogodišnju neopravdanu praksu, zanemarivanja autohtonih vrsta u uzgoju u mediteranskim vrtovima. Takav trend nije opravдан jer i autohtone vrste imaju svoju dekorativnu vrijednost i bolje su prilagođene našim klimatskim uvjetima. Veliki priljev alohtonih vrsta predstavlja potencijalnu opasnost njihovog širenja izvan kulture te moguće njihove invazivnosti.

Prema geografskom podrijetlu prevladavaju alohtone vrste azijskog podrijetla (54 vrste; 21,86%) koji se odlikuju ukrasnim svojstvima i koje su najzastupljenije (174 vrste; 70,45%), a također dobro podnose mediteransku klimu.

Utilitarne vrste koje su manje zastupljene (73 vrste; 29,55%), koriste se zbog svojih začinskih ili ljekovitih svojstava ili su privlačne insektima. Od utilitarnih vrsta najzastupljenije su povrtnе kulture (22 vrste; 8,91%) što je i za očekivati jer je to jedan od načina dobivanja povrća na otocima.

Potrebno je provesti dodatna istraživanja kojima bi se obuhvatio veći broj obiteljskih vrtova ostalih otoka na Jadranu kako bi se dobila cjelovita slika sastava flore mediteranskih vrtova jadranskog arhipelaga.

LITERATURA

1. Aničić B. (2002.): Usporedba tradicionalne i suvremene kulture stanovanja u jednoobiteljskom boravištu na osnovi odnosa kuća-vrt. *Studia ethnologica Croatica* 14/15: 185-212.
2. Bogdanović S., Župan D., Mitić B. (2013.): Vaskularna flora otoka Silbe. In Mužinić, J. & Purger, J. J. (eds.), Otok Silba – prirodno i kulturno blago. Sveučilište u Zadru: 81-94.
3. Bonnier G. (1911-1935): Flore compléte illustrée en couleurs de France. Suisse et Belgique, Neuchatel, Paris et Bruxelles
4. Borzan Ž. (2001.): Imenik drveća i grmlja. Hrvatske šume, Zagreb
5. Crikvenčić I., Friganović M., Pavić R., Rogić V., Sić M. (1974.): Geografija SR Hrvatske: Južno hrvatsko primorje. Školska knjiga, Zagreb, 94
6. Domac R. (1994.): Flora Hrvatske: priručnik za određivanje bilja. Školska knjiga, Zagreb
7. Erhardt W., Gotz E., Bodeker N., Seybold S. (2014.): Zander – Handwörterbuch der Pflanzennamen. Eugen Ulmer GmbH & Co., Stuttgart

8. Gelenčir J. (1991.): Atlas ljekovitog bilja. Prosvjeta, Zagreb
9. Grgurević D. (1999.): Jadranski perivoji, parkovi i nasadi. Laus, Split
10. Horvatić S., Trinajstić I. (1967-1981): Analitička flora Jugoslavije 1. Šumarski fakultet, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb
11. Idžočić M. (2009.): Dendrologija – list. Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet, Zagreb
12. Kovačić S., Nikolić T., Ruščić M., Milović M., Stamenković V., Mihelj D., Jasprica N., Bogdanović S., Topić J. (2008.): Flora jadranske obale i otoka. Školska knjiga, Zagreb
13. Lešić R., Borošić J., Buturac I., Ćustić M., Poljak M., Romić D. (2004.): Povrćarstvo. Zrinski d.d., Čakovec
14. Lozić S., Radoš D., Šiljeg A. (2013.): Klimatske značajke šireg područja Velog Rata na Dugom otoku. Veli rat, Uglešić Ante, Faričić Josip (ur.), Sveučilište u Zadru, Zadar, 45-68
15. Marco A., Dutoit T., Deschamps M., Mauffrey J.F., Vennetier M., Bertaudiere-Montes V. (2008.): Gardens in urbanizing rural areas reveal an unexpected floral diversity related to housing density. C.R. Biologies 331: 452-465
16. Matulec Lj. (2006.): Flora seoskih tradicijskih vrtova Kontinentalnog dijela Hrvatske. Doktorska disertacija, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu
17. Milović M. (2008.): Urbana flora Zadra. Doktorska disertacija, rukopis. Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu
18. Pandža M., Milović M. (2013.): Flora i vegetacija na području Velog Rata (Dugi otok). Veli rat, Uglešić Ante, Faričić Josip (ur.), Sveučilište u Zadru, Zadar, 93-127
19. Pandža M., Milović M. (2008.): Flora otoka Rave te okolnih otočića i hridi. Otok Rava Faričić, Josip (ur.), Sveučilište u Zadru, Zadar, 225-264
20. Pandža M., Milović M., Krpina V., Tafra D. (2011.): Vascular flora of the Vrgada islets (Zadar archipelago, eastern Adriatic). Natura Croatica. 20, 1; 97-116
21. Penzar I., Penzar B. (2000.): Agroklimatologija. Školska knjiga, Zagreb
22. Perinčić B. (2010.): Hortikulturna flora Zadra. Magistarski rad. Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb
23. Pignatti S. (1982.): Flora D’Italia 1-3. Edagricole, Bologna
24. Rauš Đ., Vukelić J. (1998.): Šumarska fitocenologija i šumske zajednice u Hrvatskoj. Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet, Zagreb

25. Suić M. (1964.): O imenu Zadra. *Zbornik Zadar*, Matica Hrvatska, Zagreb, 95-104
26. Škunca O., Grgurić S., Bukovec D., Antonić O., Kušan V., Motušić B., Koren Ž., Mihulja A., Hrušt L., Peternel H., Petricioli D., Škalfa I. (2006): Izvješće o stanju okoliša i program zaštite okoliša Zadarske županije. Oikon d.o.o., Institut za primjenjenu ekologiju
27. Šugar I. (1990.): Latinsko-hrvatski i hrvatsko – latinski botanički leksikon. JAZU, Globus, Zagreb
28. Trinajstić I. (1975.): Analitička flora Jugoslavije 2. Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Sveučilišna naklada Liber, Zagreb
29. Trinajstić I. (1998.): Fitogeografsko raščlanjenje klimazonalne šumske vegetacije Hrvatske. Šumarski list 9-10: 407-421
30. Tutin TG., Heywood VH., Burges NA., Moore DM., Valentine DH., Walters SM., Webb DA., ur. (1968-1980): *Flora Europaea* 2-5. University Press, Cambridge
31. Tutin TG., Burges NA., Chater AO., Edmondson JR., Heywood VH., Moore DM., Valentine DH., Walters SM., Webb DA., ur. (1993.): *Flora Europaea* 1, 2nd edn. University Press, Cambridge
32. Vabrit S., Kasearu P., Moor U. (2000.): New bedding plants and requirements in urban landscape design. *Acta Horticulturae* 541: 99-106.
33. Vranković A. (1985.): Osnovna pedološka karta Hrvatske, list Zadar 1 i Zadar 2 (Primorski dio). Projektni zavod za izradu Pedološke karte Hrvatske, Zagreb
34. Vršek I., Kurtela M. (1995.): Razvojna istraživanja novih vrsta u cvjećarskoj proizvodnji. *Sjemenarstvo* 12: 465-469.
35. Walters SM., Brady A., Brickell CD., Cullen J., Green PS., Lewis J., Matthews VA., Webb DA., Yeo PF., Alexander JCM. (1984-1989): *The European garden flora* I-III. University Press, Cambridge

Internetski izvori:

Flora Croatica Database (FCD), <http://hirc.botanic.hr/fcd/Galerija/>, pristupljeno 12.09.2014.

GRIN Taxonomy for Plants, <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/index.pl>, pristupljeno 03.10.2014

Adresa autora – Author's address:

Mr.sc. Branka Perinčić,
Dr sc. Kristijan Franin,
Šime Marcelić, mag. ing. agr
Sveučilište u Zadru,
Odjel za ekologiju, agronomiju i akvakulturu,
Mihovila Pavlinoivića 9, 23000 Zadar

Primljeno – Received:

28.08.2016.

Iva Radović, univ. bacc. ing. agr.,
Ante Topića Mimare 4 , 23000 Zadar

Izv.prof.dr.sc. Vesna Židovec,
Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet,
Zavod za ukrasno bilje i krajobraznu arhitekturu,
Svetosimunska 25, 10000 Zagreb

