

Japanska skimija – porijeklo, morfologija, uzgoj i primjena

Sažetak

*Blagdansko uređenje u vrijeme Adventa dio je tradicije velikog broja europskih zemalja, a nasljeđe vuče još iz antičkih vremena. U uređenju unutarnjih prostora prevladavaju vrste koje cvatu u zimskom razdoblju, a u vanjskim prostorima prevladavaju vazdazelene vrste, vrste s crvenim plodovima ili listopadne vrste crvenog obojenja izbojaka. Vrsta *Skimmia japonica* Thunb. je vazdazeleni grm, koji u zimskom razdoblju ima male crvene plodove te se kao takav uklapa u blagdansko uređenje prostora. Na tržištu ga je moguće naći od jeseni, a naročito popularan postaje krajem godine. Prodaje su u uzgojnim posudama te je pogodan za različite primjene. U ovom radu prikazano je porijeklo vrste, njena morfološka svojstva, način razmnožavanja i uzgoja u proizvodnji, primjene, opisani su kultivari koji se mogu naći na tržištu te najčešći štetnici koji mogu uzrokovati probleme.*

Ključne riječi: blagdansko uređenje, *Skimmia japonica*, uzgoj, primjena, kultivari

Uvod

Ukrasna hortikultura bavi se proizvodnjom, primjenom, održavanjem i njegom ukrasnog bilja. Ukrasno bilje koristi se u uređenju vanjskih i unutrašnjih prostora, a posebno se ističe prigodno uređenje prostora koje je vezano uz kulturu i tradiciju. Tako se u vrijeme Adventa i božićnih blagdana naveliko uređuju interijeri u kojima su izrazito popularne božićne zvijezde i božićni kaktusi. U prelaznim prostorima, u kojim su temperature nešto niže i ima dovoljno svjetla, popularne su ciklame i kukurijeci, a od vrsta koje se koriste za dekoraciju otvorenih prostora česte su vazdazelene vrste, vrste s crvenim plodovima ili vrste crvenog obojenja kore. U vrijeme kad u okolišu nedostaje žarkih boja, ovakav odabir vrsta unosi živost, a neosporna je i simbolika boja odabranih vrsta. Zelena simbolizira besmrtnost, a crvene bobice Božji duh, ali i kapljice Isusove krvi (Conroy, 1921). Kombiniranjem različitih vrsta uz dodatak češera i drugih prirodnih materijala, moguće je oblikovati zanimljive dekoracije.

¹ **Mihael Kušen**, mag. ing. agr., prof. dr. sc. **Tatjana Prebeg**, izv. prof. dr. sc. **Vesna Židovec**, Sveučilište u Zagrebu
Agronomski fakultet, Svetošimunska cesta 25, 10000 Zagreb, Hrvatska

Autor za korespondenciju: vzhidovec@agr.hr



Slika 1. Raznolikost muških kultivara japanske skimije ‘Green Globe’, ‘Magic Marlot’, ‘Rubella’ i ‘Marlot’ / **Figure 1.** Diversity of male cultivars of Japanese skimmia: ‘Green Globe’, ‘Magic Marlot’, ‘Rubella’, and ‘Marlot’

Jedna od vrsta pogodnih za blagdanske dekoracije je *Skimmia japonica* Thunb. To je vrsta koja potječe iz južnih dijelova krajnjeg istoka Rusije, Japana pa sve do Tajvana gdje raste u uvjetima umjerene klime (Kew). Kao vrsta niskog rasta, maksimalne visine do 1 m (Ebben), odnosno do 1,5 m (Vukičević, 1987), pogodna je za sadnju u posudama, na krovnim vrtovima, u prostorima poput atrija, groblja, malih i velikih vrtova te parkova (Ebben). Može podnijeti minimalne zimske temperature između -10°C i -15°C (RHS, 2024). Otporna je na vjetar, odgovaraju joj lakša glinasta tla, pjeskovito tlo i ilovača (Ebben), tlo dobro opskrbljeno hranivima i vlažno (Vukičević, 1987, Ebben), bez vapna (Vukičević, 1987) na sjenovitom ili djelomično sjenovitom mjestu (Ebben).

Taksonomija i morfologija

Rod *Skimmia* (porodica Rutaceae, red Sapindales) obuhvaća vazdazelene grmove ili manja stabla, s oko devet vrsta rasprostranjenih na području istočne Azije, Himalaja, Vijetnama i Filipina (Yamazaki, 1989, prema Fukuda i sur., 2007; Gaur, 1999 prema Gondwal i sur., 2015). U ukrasnoj hortikulturi koristi se nekoliko vrsta, među kojima je najznačajnija *Skimmia japonica* Thunb (japanska skimija) (Dirr, 1998).

Japanska skimija raširena je na području Sahalina, Kurilskih otoka, Japana i Tajvana i najistočnije je rasprostranjena vrsta roda (Fukuda i sur., 2007). To je gusto razgranjen grm kompaktnog habitusa, okruglaste do kupolaste krošnje, visine 90-120 cm (iako može narasti i više od 180 cm). Listovi su na grančicama naizmjenično raspoređeni, jednostavni, duguljasti do obrnuto jajasti, 6-12 cm dugi i do 3,5 cm široki, cjelovita ruba, s kratkim crvenkasto purpurnim peteljka. Debeli su i kožasti, sjajne i glatke površine, na licu zeleni, a na naličju žućkastozeleni, protrljani su aromatičnog mirisa (Dirr, 1998; Idžojić, 2009).

Vrsta je dvodomna: kod muških biljaka brojni cvjetovi skupljeni su u do 5 cm duge, uspravne kitice, dok je na ženskim biljkama do pet cvjetova složeno u manje kitice. Cvjetovi su četveročlani. U pupu su crvenokestenjaste boje, dok su otvoreni cvjetovi žućkastobijeli, široki oko 8 mm i

slatkastog mirisa, osobito kod muških biljaka. Dekorativne su i stapke cvjetova i cvatova, koje su sjajne i crvenkastopurpurne boje. Cvate tijekom ožujka i travnja (Dirr, 1998; Idžojić, 2009).

Plodovi su sočne bobičaste koštunice, velike 6-9 mm; crvene su boje i glatke i sjajne površine, s 2-5 jednosjemenih koštica. Dozrijevaju u listopadu, a zadržavaju se na grancicama do sljedećeg proljeća (Dirr, 1998; Idžojić, 2009).

Razmnožavanje i proizvodnja

Vrsta *Skimmia japonica* smatra se lakom za uzgoj (Phillips, 1989), ali ujedno i jednom od težih kultura za proizvodnju uz istovremeno postizanje visoke kvalitete proizvoda (ICL, 2023). Glavni cilj u proizvodnji je postići bujne biljke s mnogo cvatova. Vegetativni rast kod japanske skimije odvija se samo jednom godišnje te je takvo grananje tijekom kasnog proljeća ključno za jesensku cvatnju. Ukupno vrijeme uzgoja od reznica do srednje veličine presadnica za prodaju (uzgojne posude promjera 13-19 cm) je 2 godine.



Slika 2.
Skimmia japonica
'Antarctica'
Figure 2.
Skimmia japonica
'Antarctica'



Slika 3.
Skimmia japonica
'Kew White'
Figure 3.
Skimmia japonica
'Kew White'

Vrsta se može razmnožiti sjemenom (Vlahović, 2019), no u komercijalnoj proizvodnji primjenjuje se razmnožavanje mladim poluzrelim reznicama u lipnju (AHDB, 2019; ICL, 2023) ili ovogodišnjim zrelim reznicama od studenog do ožujka (Macdonald, 1986; Vlahović, 2019; Burncoose Nurseries). Matičnim biljkama treba osigurati visoke razine hranjivih tvari barem nekoliko tjedana prije uzimanja reznica (ICL 2023). Uzimanjem reznica u lipnju skraćuje se vrijeme proizvodnje, ukorjenjivanje je brže te se time mogu izbjeći određene bolesti i štetnici koji mogu biti problem tijekom duljeg zimskog ukorjenjivanja. Uobičajeno je s reznica uklanjati bazalne listove kako bi se spriječilo njihovo propadanje na mediju za ukorjenjivanje, što može izazvati infekcije biljnim patogenima poput sive plijesni (AHDB, 2019). Ovoj vrsti za ukorjenjivanje najbolje odgovara kiseo supstrat koji dobro zadržava vlagu s pH 4,5-5,5 (AHDB, 2019), uzgojem u tresetnom supstratu s pH 4,5-4,8 biljke razvijaju kvalitetniji korijen te je zabilježena veća masa kod biljaka kako svježije tako i suhe tvari (Aendekerk, 2001). Prilikom razvoja korijena treba paziti da razine soli u supstratu ne budu visoke, stoga se preporuča početna prihrana samo sporo otpuštajućim gnojivima i sadnja u dobro puferiranom tresetnom supstratu s do 20% kore ili drvnih vlakana (ICL, 2023). Zasjenjivanje matičnog nasada kao i reznica te kasnije biljaka u proizvodnji značajno poboljšava kvalitetu (AHDB, 2019; ICL, 2023). U zadnje vrijeme na tržištu se mogu pronaći vrlo mlade sadnice, u malim posudama promjera 6-12 cm, uzgojene u jednoj sezoni. Zajedničkom sadnjom nekoliko tek ukorijenjenih reznica kojima nije uklonjen cvat, iako niže kvalitete i cijene, može se na tržište staviti gotov proizvod u jesen iste godine.

No, najčešće nakon razvoja ujednačenih i dobro ukorijenjenih presadnica započinje se sa završnom proizvodnjom, te je prvi korak presađivanje presadnica kroz listopad i studeni (ICL, 2023) u uzgojne posude u kojima će rasti sve do prodaje. Najčešće se sadi 3 do 5 presadnica (ukorijenjenih reznica) u posude veličine 13 do 19 cm promjera, kako bi se kroz godinu dana postigao izgled gustog grma s mnoštvom cvatova. Prilikom jesenske sadnje dodaje se uravnoteženo sporo otpuštajuće gnojivo (NPK + Mg i mikroelementi) s produženim djelovanjem kroz 12 mjeseci. U veljači se počinje s fertirigacijom biljaka i to gnojivima s visokim omjerom fosfora kako bi se razvio snažan korijenov sustav (npr. NPK 1:4:1 + mikroelementi). Od sredine ožujka pa sve do kraja travnja primjenjuju se formulacije s višim udjelom kalija (npr. 1:3:2 + mikro) kako bi se potaknulo zametanje cvatova u pupovima. Od svibnja do kolovoza primjenjuju se gnojiva s ujednačenim omjerom dušika i kalija, a manjim omjerom fosfora što povoljno djeluje na izduživanje novih izboja i razvoj cvatova. Razdoblje od kolovoza do rujna važno je za maksimalan razvoj i održanje cvjetnih pupova, stoga u fertirigaciji treba primijeniti formulaciju s visokim udjelom kalija (N:K 1:3) (ICL, 2023). Od sredine rujna bi sadnice trebale biti spremne za prodaju ili se ciklus proizvodnje ponavlja za proizvodnju velikih biljaka u posudama od 7 i više litara.

Raznolikost kultivara

Glavna razlika među kultivarima ove vrste leži u tome jesu li ženski, muški ili samooplodni. O tome ovisi odlikuju li se dekorativnim cvjetnim pupovima (muški) ili sjajnim crvenim plodovima (ženski), te je li potrebno saditi dvije biljke kako bismo uživali u dekorativnim plodovima ili samo jednu (samooplodni kultivari). Osim ove glavne razlike u biologiji vrste, kultivari se razlikuju po boji i veličini cvjetnih pupova i plodova, mirisu cvjetova, po bujnosti rasta, te po obojenosti listova. Slijedi pregled kultivara koji se mogu naći na našem tržištu te ih izvori (Vlahović, 2019; Van Vliet; RHS; Burncoose nurseries; Thompson & Morgan) navode kao značajne, popularne ili kao novitete.



Slika 4. *Skimmia japonica* muški kultivari 'Perosa', 'White Dwarf', 'Rubella' i 'Antarctica'

Figure 4. *Skimmia japonica* male cultivars: 'Perosa', 'White Dwarf', 'Rubella', and 'Antarctica'

Od muških kultivara svakako je najpoznatiji ‘Rubella’, jedan od prvih s intenzivno crveno obojenim pupovima ali i lapovima, cvjetnim stapkama i dijelovima najgornjih listova, u uzgoju od 1865. godine (Phillips, 1989). Novi kultivar ‘Rubesta’ navodi se kao poboljšana verzija prethodnog kultivara jer uz vršne cvatove razvija i manje postrane što daje puniji izgled s više cvjetova. Od kompaktnih kultivara s crvenim pupovima tu su: ‘Antarctica’, ‘Rubesta Jos’, ‘Rubesta Dani’ i ‘Red Dwarf’.

Posebni kultivar bujnog rasta je ‘Perosa’ koji se odlikuje sivozelenim listovima koji su bijelo obrubljeni, a uz njih se javljaju tamnoružičasti cvjetni pupovi. Patuljasta inačica ovakvog šarenolisnog kultivara s ružičastim pupovima je ‘Magic Marlot’. Svijetlo ružičastim pupovima i niskim, kompaktnim rastom odlikuju se ‘Marlot’, ‘Godrie’s Dwarf’ i ‘Pink Dwarf’. Također su dekorativni i kultivari svijetlo zelenih pupova u gustim cvatovima, takvi su: ‘White Globe’, ‘Finchy’, ‘Fragrans’, ‘Fragrant Cloud’ te patuljasti kultivar ‘White Dwarf’.

Ženski kultivari, uz koje se mogu posaditi gore navedeni muški, kako bi se dobilo mnoštvo sjajnocrvenih plodova i predstavljati dekoracija kroz cijelu jesen i zimu su: ‘Pabella’, ‘Veitchii’, ‘Nymans’, ‘Olympic Flame’, ‘Red Riding Hood’ i ‘Red Berry Bee’. Postoje i manje popularni, no jednako lijepi kultivari s bijelim plodovima: ‘Fructoalbo’ i ‘Kew White’. Kako bi se razvilo više plodova poželjno je muškim cvjetovima preći preko ženskih u vrijeme pune cvatnje, te tako ručnim oprašivanjem osigurati bolju oplodnju.



Slika 5.

Skimmia
japonica
‘Temptation’

Figure 5.

Skimmia
japonica
‘Temptation’

Danas su svakako najtraženiji samooplodni kultivari, zbog svoje pouzdanosti u plodonošenju, no zbog popularnosti i novosti na tržištu obično su nešto skuplji. Najčešće se u ponudi mogu naći ‘Temptation’, ‘Obsession’ i ‘Redruth’. Treba spomenuti da postoji i zasebna, samooplodna vrsta, koja je prepoznatljiva po užim i duljim listovima te obično niskom rastu, *Skimmia reevesiana*, koja je također popularna u predbožićno vrijeme.

Primjena u hortikulturi

Japanska skimija najčešće se preporuča za primjenu kao samostalan grm, u manjim skupinama ili kao niža živica u područjima ispod stabala, na sjenovitim, ali svijetlim mjestima idealno s nekoliko sati jutarnjeg ili kasno popodnevnog direktnog osvjetljenja. Grmovi bujnog rasta dosežu visinu oko 1,8 metara te ponekad i toliku širinu, dok su patuljasti obično do najviše 60 cm širine i rijetko kada toliko visine (Dirr, 1997; Vlahović, 2019). U vrtovima preferira ocjedita, ali vlažna tla bogata humusom i blago kisele reakcije. Tijekom ljetnih suša svakako treba zalijevati kako bi se osigurala dobra jesenska cvatnja i/ili plodonošenje (Phi-

llips, 1989). U uzgoju u vrtovima ili u većim posudama trebalo bi isto tako pratiti slične principe ishrane kao u proizvodnji, posebno s naglaskom na ishranu bogatu fosforom i kalijem tijekom proljetnih mjeseci.

Kultivari crvenih cvjetnih pupova i crvenih plodova izuzetno su traženi u predbožićnom razdoblju kada se koriste kao dekoracija u ukrasnim posudama najčešće ispred ulaza u privatne i poslovne prostore. Mogu biti zasađeni samostalno ili u prikladnoj pratnji crnogoričnih vrsta (npr. *Picea* 'Conica', *Juniperus* 'Hibernica'), bršljana (*Hedera* sp.) ili kukurijeka (*Helleborus niger*).



Slika 6. Ženski kultivar bijelih plodova 'Kew White' te samooplodni 'Obsession' i 'Temptation'

Figure 6. Female cultivar with white fruits 'Kew White' and self-fertile cultivars 'Obsession' and 'Temptation'

Štetnici i bolesti

Iako neki izvori navode da ova vrsta praktički nema problema sa štetnicima i bolestima (ProQuest LLC, 2001; Vlahović, 2019), u komercijalnoj proizvodnji preporuča se najčešće preventivna zaštita (AHDB, 2019; ICL, 2023) po pitanju sljedećih štetoinja.

Koprivina grinja se može javiti kao povremeni štetnik na listovima. Iako ne voli vlagu i stoga je rjeđa pojava tijekom postupka razmnožavanja, može se pojaviti na matičnim biljkama, ukorijenjenim reznicama i lončanicama uzgojenim u zaštićenom prostoru. Simptomi oštećenja obično uključuju žutilo i brončano obojenje lišća, pjegavost lišća i postupni gubitak vitalnosti biljke.

Japanska skimija je vrlo osjetljiva na mušice koje se razvijaju u vlažnom supstratu (*Sciarra* spp.). Brzo ukorijenjivanje je važno. Treba ograničiti navodnjavanje i kontrolirati temperaturu tijekom razdoblja ukorijenjivanja.

Vinski žižak (*Othiorhynchus sulcatus*) uglavnom pogađa starije ili oslabiljene biljke. Potrebno je poduzimanje preventivnih mjera protiv ličinki miješanjem zaštitnih sredstava u medij za uzgoj. Kurativno je potrebno primijeniti zaštitna sredstva protiv odraslih jedinki tijekom ljetnih mjeseci (aplikacija u večernjim satima).

Rod *Skimmia* poznat je po osjetljivosti na trulež stabljike i korijena izazvanu patogenima iz roda *Phytophthora*. Biljke je dobro zaštititi na način da se izbjegavaju visoke temperature u zaštićenim prostorima, te veliki obroci navodnjavanja i ishrane.

Na gusjenice i lisne uši treba obratiti pozornost tijekom proljeća poželjno preventivno tretirati posebno u zaštićenim prostorima. Zaštitna sredstva po pitanju grinja su potrebna tijekom cijele godine također i zimi u grijanim zaštićenim prostorima.

Zaključak

Japanska skimija može se u ukrasnoj hortikulturi koristiti na više načina, ali njena popularnost dolazi do izražaja najviše u predbožićno vrijeme s obzirom da se radi o niskom, vazdazelenom grmu s crvenim bobicama promjera 6-9 mm koji krase biljke u jesensko-zimskom razdoblju. Vrsta je porijeklom iz umjerenih područja južnih dijelova krajnjeg istoka Rusije, Japana pa sve do Tajvana, pripada porodici *Rutaceae*.

Najčešće se razmnožava mladim poluzrelim reznicama u lipnju ili ovogodišnjim zrelim reznicama od studenog do ožujka, a može se razmnožiti i sjemenom. Ukupno vrijeme uzgoja od reznica do srednje veličine presadnica za prodaju je 2 godine, iako postoji mogućnost i bržeg uzgoja. Uzgojem u tresetnom supstratu s pH 4,5-4,8 biljke razvijaju kvalitetniji korijen te je zabilježena veća masa kod biljaka kako svježije tako i suhe tvari. Prilikom razvoja korijena preporuča se početna prihrana samo sporo otpuštajućim gnojivima i sadnja u dobro puferiranom tresetnom supstratu s do 20% kore ili drvnih vlakana. Zasjenjivanje matičnog nasada kao i reznica te kasnije biljaka u proizvodnji značajno poboljšava kvalitetu. Prvi korak u završnoj proizvodnji je presađivanje presadnica kroz listopad i studeni u uzgojne posude u kojima će rasti sve do prodaje. Sadi se 3 do 5 presadnica u posude veličine 13 do 19 cm promjera, kako bi se kroz godinu dana postigao izgled gustog grma s mnoštvom cvatova.

Postoji niz kultivara, a u proizvodnji je važno znati radi li se o ženskim, muškim ili samooplodnim. O tome ovisi odlikuju li se dekorativnim cvjetnim pupovima (muški) ili sjajnim crvenim plodovima (ženski), te je li potrebno saditi dvije biljke kako bi se razvili dekorativni plodovi ili samo jednu (samooplodni kultivari). Kultivari se, osim toga, razlikuju po boji i veličini cvjetnih pupova i plodova, mirisu cvjetova, po bujnosti rasta, te po obojenosti listova. Uglavnom nema problema sa štetnicima, premda se u proizvodnji preventivno tretira. Može biti osjetljiva na koprivinu grinju, vinski žižak, trulež stabljike i korijena izazvanu patogenima iz roda *Phytophthora*.

Literatura

Aendeker, T. G. L. (2001). Decomposition of peat substrates in relation to physical properties and growth of *Skimmia*. *Proceedings of the International Symposium on Growing Media & Hydroponics, Acta Horticulturae*, 548. ISHS.

Agriculture and Horticulture Development Board (AHDB). (2019). *Hardy nursery stock propagation guide*. Coventry, UK.

Burncoose Nurseries. (n.d.). *Skimmia – Growing guide*. Retrieved November 13, 2025, from <https://www.burncoose.co.uk/site/content.cfm?ref=Skimmia+-+Growing+Guide>

Conroy, E. (1921). *The symbolism of colour*. William Rider & Son, Limited.

Dirr, M. A. (1997). *Dirr's hardy trees and shrubs: An illustrated encyclopedia*. Timber Press.

Dirr, M. A. (1998). *Manual of woody landscape plants: Their identification, ornamental characteristics, culture, propagation and uses*. Stipes Publishing LLC.

Ebben. (n.d.). *Skimmia japonica*. Retrieved November 10, 2025, from <https://ebben.nl/en/treeebb/skjaponi-skimmia-japonica/pdf/>

- Fukuda, T., Naiki, A., & Nagamasu, H. (2007).** Karyotypic analysis of *Skimmia japonica* (Rutaceae) and related species. *Journal of Plant Research*, 120(1), 113–121. <https://doi.org/10.1007/s10265-006-0034-3>
- Gaur, R. D. (1999).** *Flora of the district Garhwal Northwest Himalaya (with ethnobotanical notes)*. Trans Media.
- Gondwal, M., Joshi, N. P. G., Gautam, B. P. S., & Gondval, M. (2015).** Chemical constituents and biological activities of genus “*Skimmia*”. *Natural Products Journal*, 5, 91–102.
- ICL Specialty Fertilizers. (2023).** *Skimmia japonica crop cultivation sheet*. Geldermalsen, The Netherlands.
- Idžojić, M. (2009).** *Dendrologija – list*. Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet.
- Idžojić, M. (2013).** *Dendrologija – cvijet, češer, plod, sjeme*. Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet.
- Kew Science. (n.d.).** *Skimmia japonica* Thunb. | *Plants of the World Online*. Retrieved November 10, 2025, from <https://powo.science.kew.org>
- Macdonald, B. (1986).** *Practical woody plant propagation for nursery growers* (Vol. 1). Timber Press.
- Phillips, R., & Rix, M. (1989).** *Shrubs*. Random House.
- ProQuest LLC. (2001).** Shrub profile: *Skimmia*. Tribune Publishing Company, LLC.
- Royal Horticultural Society (RHS). (n.d.).** *AGM ornamentals list*. Retrieved November 10, 2025, from <https://www.rhs.org.uk/plants/pdfs/agm-lists/agm-ornamentals.pdf>
- Van Vliet New Plants B.V. (n.d.).** *Skimmia*. Retrieved November 12, 2025, from <https://newplants.nl/en/plants.php>
- Vlahović, S. (2019).** *Primijenjena dendrologija* (Svezak II). Školska knjiga.
- Vukičević, E. (1987).** *Dekorativna dendrologija*. Naučna knjiga.
- Yamazaki, T. (1989).** Rutaceae. In Y. Satake, H. Hara, S. Watari, & T. Tominari (Eds.), *Wild flowers of Japan, woody plants I* (pp. 274–283). Heibonsha.

Prispjelo/Received: 20.10.2025.

Prihvaćeno/Accepted: 24.11.2025.

Professional paper

Japanese skimmia – origin, morphology, cultivation and use

Abstract

Holiday decoration during Advent is part of the tradition of many European countries, and its heritage dates to ancient times. In the decoration of interior spaces, species that bloom in the winter period predominate, while in outdoor spaces, evergreen species, species with red fruits or deciduous species with red shoots predominate. The species *Skimmia japonica* Thunb. is an evergreen shrub, which has small red fruits in the winter period and as such fits into the holiday decoration of spaces. It can be found on the market from autumn, and becomes especially popular at the end of the year. It is sold in growing containers and is suitable for various possibilities of horticultural use. This paper presents the origin of the species, its morphological characteristics, method of propagation and cultivation in production, horticultural use, describes the cultivars that can be found on the market, and the most common pests that can cause problems.

Keywords: holiday decoration, *Skimmia japonica*, cultivation, use, cultivars