

Taxon *Buxus sempervirens 'Suffruticosa'*

Název taxonu	<i>Buxus sempervirens 'Suffruticosa'</i>
Vědecký název taxonu	<i>Buxus sempervirens</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<u>L</u>
Odrůda	'Suffruticosa'
Český název	zimostráz obecný
Autor	Jana Mokříčková (jana_mokri_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Buxus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	vyselektován pravděpodobně v Jižní Francii, nebo Holandsku, o původu tohoto kultivaru jsou různorodé informace, je to však starý Evropský kultivar

Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý keř stálezelený a Léčivá rostlina
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	pomalu a kompaktně rostoucí odrůda zimostrázu, výška 0,5 - 1 m
Výhony	letorosty zprvu pýřité, pak lysé, hranaté
Pupeny	vstřícné
Listy	jednoduché, celokrajné, lesklé, tmavě zelené, vejčité nebo obvejčité, 1-2 cm dlouhé, vstřícné, vykrojené, tvrdé, rub matně bledě zelený až žluťozelený, neširší je čepel ve středu nebo trochu pod středem
Květenství	hlávky v paždí listů
Květy	květy drobné, zelenavě žlutavé, tvoří úžlabní klubíčka, nenápadné
Plody	tobolka, kulovitá, 3pouzdrá, 6semenná, asi 8 mm dlouhá
Semena	černá
Kůra a borka	světle hnědá

Možnost záměny taxonu (+..) *Buxus microphylla* - letorosty lysé, velikost a tvar listu

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Duben
Konec doby kvetení	Květen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	zimní slunce - poškození
Faktor tepla	oblast I.-II., Zóna 6a
Faktor vody	nenáročná, ne zamokřené půdy
Faktor půdy	mírně kyselé - slabě zásadité, na půdy nenáročný, ale nemá rád příliš suché a příliš těžké půdy, snáší městské prostředí
Faktor půdy - vápnomilný	✓

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez	dobře snáší řez - vhodný k tvarování
-----	--------------------------------------

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetickéh...	celoročně
Použití	okrasný keř - skupiny, podrost, živé ploty, tvarování

Choroby a škůdci Listové skvrnitosti zimostrázu (*Mycosphaerella patouillardii*, *Phyllosticta*, *Ascochyta buxicola*, *Hyponectria buxi*), rzivost a padlí (*Puccinia buxi*, *Phyllactinia guttata*), odumírání výhonů a zasychání listů (*Volutella buxi*, *Trochila buxi*, *Fusarium buxicola*), kořenové hnily zimostrázu (*Phytophthora cinnamomi*), *Cylindrocladium buxicola*

Množení

- | | |
|--------------------|--|
| Množení | Řízkování, Polovyzrálé řízky, Dřevitě řízky, Hřízení, Dělení trsů, |
| Množení - poznámka | Množení oddělky, Množení odkopky a Roubování
Nej používanějším způsobem je řízkování, nejčastěji jde o množení vyzrálými řízky. Množení semenem je možné, u původního druhu - nevyrovnané potomství, méně častým způsobem je dělení, roubování. |

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [M 1 a: záhon vpravo od příjezdové cesty po... / ZF - M - Mendeleum \(Matečnice - 10. řada\)](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš...

2009

Odkazy

- www.databaze.dendrologie.cz,
- <http://www.openbaargroen.be>
- [Hatch, L. Cultivars of Woody Plants Volume I \(A-G\). TCR Press, 2007. 1031 p. ISBN 0971446504.](http://Hatch,L.Cultivars%20of%20Woody%20Plants%20Volume%20I(A-G).TCR%20Press,2007.1031p.ISBN%200971446504.pdf)
- <http://www.univeur.org/UserFiles/File/Download%20pdf/Archaeology%20of%20crop%20fields/16%20Moe.pdf>