

Taxon *Prunus laurocerasus* 'Novita'

Název taxonu	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Novita'
Vědecký název taxonu	<i>Prunus laurocerasus</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	L.
Odrůda	'Novita'
Český název	bobkovišeň lékařská
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Laurocerasus officinalis</i>
Autor	Jana Mokříčková (jana_mokri_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Prunus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Cirkumboreální oblast, Mediterránní oblast a Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Původ kultivarů: jedná se o selekci odrůdy <i>Rotundifolia</i>

Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý keř stálezelený
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	tvoří husté a široce vzpřímené vysoké keře, 2 - 4 m vysoké a 1 - 3 m široké
Výhony	nazelenalé
Listy	střídavé, lesklé, kožovité, 10-15 cm dlouhé, svěže zelené barvy jako mladé a mění se v tmavě zelenou s o něco světlejším žilkováním, oproti <i>Rotundifolia</i> má listy více rozevřené od větvičky
Květenství	hustý vzpřímený hrozen, 5-12 cm dlouhým
Květy	bílé, do 1 cm velké, vonné
Plody	peckovicky, v hustém hroznu, tmavě červené až černé, asi 8 mm dlouhé, kulovitě vejcovité

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Květen
Konec doby kvetení	Květen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín ✓

Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	vyhovují mu více stanoviště v polostínu, roste dobře i ve stínu, ovšem málo kvete, nesnáší zimní slunce
Faktor tepla	Zóna 5 (do - 27 °C), holomrazy spojené se zimním sluncem poškozují většinou listy a omezeně nevyzrálé vrcholy výhonů
Faktor vody	prospívá na suchých až mírně vlhkých půdách
Faktor půdy	půdy kvalitní, živné, propustné, s neutrálním až mírně kyselým pH
Faktor půdy - vápnostřežný	✓
Faktor půdy - poznámka	pokud začnou listy žloutnout, bývá to nedostatkem živin, nebo chlorózou (přemírou vápna v půdě), nebo výsadbou v těžkém jílu

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez	na jaře odstraníme poškozené vrcholy výhonů až na zdravé dřevo, keře během května a června spolehlivě obrostou, lze tvarovat řezem
-----	--

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	v průběhu celého roku
Použití	okrasný keř - solitera, skupinové výsadby, podrostové patro vyšších dřevin, volně rostoucí i tvarované živé ploty, mobilní zeleň

Množení

Množení	Řízkování, Bylinné řízky a Polovyzrálé řízky
Množení - poznámka	nejpoužívanější způsob je množení polovyzrálými až vyzrálými řízkami, doporučuje se použít rovněž stimulant o 1000 - 3000 ppm IBA v talku

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF	<ul style="list-style-type: none"> • ZF - nespecifikováno / Unspecified (Stínoviště)
--------------------------	---

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš...	2010
Odkazy	<ul style="list-style-type: none"> • 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, • C. G. Davidson,

