

Taxon *Prunus glandulosa* 'Rosea Plena'

Název taxonu	<i>Prunus glandulosa</i> 'Rosea Plena'
Vědecký název taxonu	<i>Prunus glandulosa</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Thunb. ex Murray
Odrůda	'Rosea Plena'
Český název	slivoň žláznatá
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Cerasus glandulosa</i>
Autor	Jana Mokříčková (jana_mokri_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Prunus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Původ kultivaru: introdukován v roce 1835 z Číny, Japonska

Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý keř opadavý
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	široce polokulovitý keř, při zemi užší, s větvemi do stran se rozkládajícími, výška asi 50-150(-200) cm
Výhony	ojediněle jsou letorosty zprvu trochu chlupaté
Pupeny	1,5 mm velké, se širokými tupými šupinami
Listy	podlouhle vejčité až podlouhle kopinaté, 3-9 cm dlouhé, špičaté, vroubkované až jemně pilovité, báze klínovitá, oboustranně celé lysé nebo naspodu na žilkách trochu chlupaté, řapíky asi 2.5-7 mm dlouhé; listeny 8-10 mm dlouhé, šídlovité, se žláznatým okrajem
Květenství	jednotlivě nebo po 1-3 v úžlabí listů
Květy	květy světle růžové či lehce červenavé, petalů mnoho, oboválné nebo vejčitě eliptické,
Plody	peckovicky, téměř kulovité, 10-12 mm tlusté, tmavě purpurově červené
Semena	obvejcovitá
Kůra a borka	hnědočervená až hnědá

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Duben
----------------------	-------

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	Zóna 4 (- 32 °C)
Faktor vody	vyžaduje běžnou půdu, raději propustnější a přiměřeně vlhko
Faktor půdy	nenáročná, roste v běžné zahradní půdě, pH slabě kyselé až slabě alkalické
Faktor půdy - poznámka	na suchých nebo silně alkalických půdách trpí chlorózou

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez	pro pravidelné a bohaté kvetení je vhodné rostliny průběžně zmlazovat, snáší dobře i hluboké zmlazení pro zvýšení tvorby květů (po odkvětu)
-----	---

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	období v květu
Použití	okrasný keř - solitera, skupiny

Množení

Množení	Řízkování, Bylinné řízky a Polovyzrálé řízky
Množení - poznámka	plnokvěté odrůdy tvoří zřídka semena, nebo vůbec, proto nejpoužívanější způsob je množení bylinnými řízky odebíranými v období června, doporučuje se použít rovněž stimulant o 1000 ppm IBA

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

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.](#)

- [C. G. Davidson,](#)
- <http://www.hort.uconn.edu/plants/p/prugla/prugla1.html>