

# Taxon *Spiraea japonica* 'Genpei'

Název taxonu	<i>Spiraea japonica</i> 'Genpei'
Vědecký název taxonu	<i>Spiraea japonica</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">L.f.</a>
Odrůda	'Genpei'
Český název	tavolník japonský
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Spiraea pumila</i>
Autor	Jana Mokříčková (jana_mokri_kov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Odrůda</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Spiraea</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Původ kultivaru: odrůda dovezena v roce 1970 z Japonska

## Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý keř opadavý
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	keřík s široce rozložitým růstem, roční přírůstek je 10 až 15 cm, keřík dosahuje v 10 letech výšky 0,6-0,8 m a šířky 0,6-0,9 m
Výhony	oblé, v mládí chlupaté
Listy	kopinaté až vejčité, 1,5-3 cm velké, sytě zelené, špičaté až zašpičatělé, dvojitě (zastřihovaně) pilovité, naspodu šedo zelené a jen na žilkách chlupaté
Květenství	v polokulovitých koncových chocholících 3 - 5 cm velkých
Květy	jsou na jedné rostlině současně růžové i bílé
Plody	měchýřky pukající břšním švem, téměř lysé
Semena	podlouhlá

## Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Srpen

## Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	Zóna 5 (- 29 °C)
Faktor vody	vyhovují jí vlhčí půdy, ne zamokřené, nesnáší sucho
Faktor půdy	nenáročná, roste v běžné zahradní půdě, pH slabě kyselé až slabě alkalické

## Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez	rostlina je vhodné na jaře zkrátit přibližně na polovinu, tím zajistíme hustý polštářovitý růst a bohaté kvetení
-----	--

## Užitné vlastnosti

Období hlavního estetickéh...	období v květu
-------------------------------	----------------

Použití okrasný keř - solitera, skupiny, plošné zahuštěné výsadby jako půdní pokrýv, vhodný pro nízké volně rostoucí i stříhané živé plůtky a obruby, do skalek a pro osázení mobilních nádob

## Množení

---

Množení Řízkování, Bylinné řízky, Polovyzrálé řízky a Dřevité řízky  
Množení - poznámka nejpoužívanější způsob je množení bylinnými řízky odebíranými v období června, dále je možné kultivar velmi dobře množit z dřevitých řízků

## 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.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://ia600801.us.archive.org/28/items/checklistofpyrac08egol/checklistofpyrac08egol.pdf>.
- [http://www.conard-pyle.com/\\_ccLib/image/plants/PDF-586.pdf](http://www.conard-pyle.com/_ccLib/image/plants/PDF-586.pdf)