

# Taxon *Spiraea x cinerea* 'Grefsheim'

Název taxonu	<i>Spiraea x cinerea</i> 'Grefsheim'
Vědecký název taxonu	<i>Spiraea x cinerea</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Zabel</a>
Odrůda	'Grefsheim'
Český název	tavolník popelavý
Autor	Jana Mokričková (jana_mokri_kov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Spiraea</a>

## Biogeografické regiony

---

Biogeografické regiony - po..	Pôvod kultivaru: Pravděpodobně hybrid mezi <i>S. hypericifolia</i> x <i>S. cana</i> , který byl objeven v Grefsheim nursery v Norsku, do kultury zaveden od roku 1954.
-------------------------------	--

## Zařazení

---

Pěstitelská skupina	Listnatý keř opadavý
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

---

Habitus	Nižší, rozložitě rostoucí, hustý keř, větve velmi tenké, elegantně obloukovitě převislé, roční přírůstek je 15 až 25 cm, v mládí až 35 cm, keř dosahuje v 10 letech výšky 1,2-1,5 m; v 25 letech výšky 1,6 - 1,8 m
Výhony	slabě žebernaté, pýřité
Listy	opadavé, podlouhle obvejčité, stříbřitě zelené, oboustranně šedě chloupkaté, 1,3-3 cm dlouhé, jen v horní 1/3 pilovité
Květenství	květy v četných okoličnatých hroznech
Květy	čistě bílé 8-9 mm v průměru
Plody	měchýřky pukající břišním švem
Kůra a borka	borka tenká a rezavě hnědá

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Duben
Konec doby kvetení	Květen
Doba kvetení - poznámka	kvete koncem dubna, začátek května

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	špatně snáší horký a suchý úpal při letních vedrech
Faktor tepla	Zóna 4 (- 34 °C)
Faktor vody	nenáročná
Faktor půdy	pH mírně kyselé až mírně zásadité, roste v běžné zahradní půdě

## Agrotechnické vlastnosti a požadavky

---

Řez po odkvětu, prosvětlování starších keřů

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického... v době květu  
 Použití okrasný keř - solitera, skupiny, zahuštěné výsadby, pro tvarované a především volně rostoucí jednořadé živé ploty

## Množení

---

Množení Řízkování, Bylinné řízky, Polovyzrálé řízky a Dřevité řízky  
 Množení - poznámka nejčastější je množení řízkováním, za použití bylinných řízků, termín odběru červenec, nebo za použití dřevitých řízků

## Ostatní

---

Výsev/výsadba na stanoviš... 2009