

# Taxon *Spiraea x bumalda* 'Anthony Waterer'

Název taxonu	<i>Spiraea x bumalda</i> 'Anthony Waterer'
Vědecký název taxonu	<i>Spiraea x bumalda</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Burv.</a>
Odrůda	'Anthony Waterer'
Český název	tavolník nízký
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Spiraea japonica</i>
Autor	Jana Mokříčková (jana_mokri_kov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Spiraea</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony - po.. Kříženec nejistého původu, nejčastěji jsou uváděny rodičovské druhy *S. albiflora* x *S. japonica*. *Spiraea x bumalda* je velice podobná druhu *S. japonica* od kterého se velmi obtížně rozeznává a tak jsou často odrůdy tohoto původu řazeny jednotně pod druh *S. japonica*. Odrůda vyšlechtěna v roce 1875 (Waterer)

## Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý keř opadavý
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	Nízký, hustě rozvětvený keř, Roční přírůstek je 10 až 20 cm, keř dosahuje v 10 letech výšky 0,8-1,0 m, šířky 0,9 -1,2 m
Výhony	letorosty rýhované, v mládí chlupaté
Listy	opadavé, vejčitě kopinaté (3-7 cm), 2x ostře pilovité, zelené, často žlutavě nebo smetanově panašované, na podzim tmavě červené s bronzovým nádechem
Květenství	chocholičnaté, 6 - 12 cm široké ploché laty
Květy	karmínově červené
Plody	měchýřky pukající břišním švem
Semena	podlouhlá
Kůra a borka	borka tenká a rezavě hnědá

## Doba kvetení

Začátek doby kvetení Červenec

## 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 je vhodné na jaře zkrátit přibližně na polovinu, tím zajistíme husté větvení a bohaté kvetení

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického... v době květu  
Použití okrasný keř - solitera, skupiny, zahuštěné výsadby v mírně svažitém terénu

## Množení

---

Množení Řízkování, Bylinné řízky, Polovyzrálé řízky a Dřevité řízky  
Množení - poznámka nejčastější je množení řízkováním, za použití bylinných řízků, termín odběru červenec, použití stimulatorů s 4000 ppm IBA, nebo za použití dřevitých řízků

## Ostatní

---

Výsev/výsadba na stanoviš... 2009