

# Taxon *Hydrangea arborescens*

Název taxonu	Hydrangea arborescens
Vědecký název taxonu	Hydrangea arborescens
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">L.</a>
Odrůda	‘Annabelle’
Český název	hortenzie stromečkovitá
Synonyma (zahradnický pou..	Hydrangea vulgaris
Autor	Jana Mokříčková (jana_mokri_kov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Odrůda</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Hydrangea</a>

## Biogeografické regiony

---

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Severoamerická atlantická oblast (východ SA)
Biogeografické regiony - po..	Původ kultivaru: vznikl v USA na univerzitě v Illinois kolem roku 1960

## Zařazení

---

Pěstitelská skupina	Listnatý keř opadavý
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

---

Habitus	Široce rozložitý, opadavý keř, roční přírůstek je až 50 cm, výška kolem 20. roku po výsadbě 1,3-1,6 m
Výhony	hřebíkatě chlupatá či lysá
Pupeny	vstříčné
Listy	listy vejčité, eliptické nebo široce vejčité, zašpičatělé, 6–20 cm dlouhé, pilovité, spodek lysý nebo chlupatý anebo i plstnatý, středně až sytě zelené, matné
Květenství	v koncových (latnatých) vrcholících, příp. latách
Květy	bělavé, výhradně fertilní květy, 5–15 cm široké, petal 5
Plody	2–5pouzdrá tobolka, blanitá až kožovitá, na špici poněkud kuželovité, s kališním lemem
Semena	početná
Kůra a borka	světle hnědá borka se ve stáří odlupuje

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Červenec
Konec doby kvetení	Srpen

Doba kvetení - poznámka kvete pozdě na letorostech od konce června do prvních mrazíků

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	na slunečných stanovištích vyžaduje dostatečnou závlaku
Faktor tepla	Zóna 3 (do - 40 °C)
Faktor vody	prospívá mírně vlhkých až vlhkých půdách
Faktor půdy	na půdy nenáročný, roste v běžných půdách kyselé půdní reakce
Faktor půdy - vápnostřežný	✓
Faktor půdy - poznámka	nesnáší vápenaté půdy ani hnojiva s obsahem vápníku

## Agrotechnické vlastnosti a požadavky

---

Řez pro intenzivnější kvetení je vhodný jarní řez, kdy rostliny zkrátíme až na třetinu výhonů, tímto silným řezem podpoříme bujný růst nových letorostů, na kterých se vytvoří bohatá násada pupat, po jarním řezu keře přihnojíme kompletním hnojivem pro vřesovištní rostliny (bez obsahu vápníku)

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického... v období kvetení  
Použití okrasný keř - solitera, skupinové výsadby, volně rostoucí i tvarované živé ploty, mobilní zeleň

## Množení

---

Množení Řízkování, Bylinné řízky, Polovyztřelé řízky, Dělení trsů a Množení oddělky  
Množení - poznámka nejpoužívanějším způsobem množení je množení kultivaru je bylinnými řízků, doporučuje se používat stimulatorů ve formě roztoků nebo pudru s IBA o koncentraci 1000 ppm, odběr řízků v červnu, možné je také množení z dřevitých řízků s použitím práškových stimulatorů, kde je ale ve srovnání s množením bylinnými řízků nižší procento zakořenění

## 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... 2008

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.](#)