

# Taxon *Anemone hupehensis*

Název taxonu	Anemone hupehensis
Vědecký název taxonu	Anemone hupehensis
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(Lemoine) Lemoine (1910)</a>
Český název	sasanka japonská
Synonyma (zahradnický pou..	Anemone japonica var. hupehensis Lemoine, Anemone japonica (Thunb.) Siebold et Zucc., nom. illeg., Anemone scabiosa H. Lév. et Vaniot, Anemone vitifolia var. japonica (Thunb.) Finet et Gagnep., Atragene japonica Thunb., Eriocapitella japonica (Thunb.) Nakai
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Ranunculaceae</a>

## Biogeografické regiony

---

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, Atlanticko-eurosibiřská oblast a Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	od Yunnanu a Sichuanu po Taiwan

## Zařazení

---

Fytocenologický původ	Horské travnaté svahy a břehy potoků od 400-2600 m n.m.,
Pěstitelská skupina	Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Za - záhonová trvalka

## Popisné a identifikační znaky

---

Habitus	trsy velkých řapíkatých listů, v květu 60 - 120 cm vysoké (dle odrůd)
Kořen	vyrůstající z dřevnatějících oddenků
Výhony	vzpřímené, olistěné, bohatě vidličnatě větvené
Listy	přízemní listy dlouze řapíkaté v růžici, pýřité, zpravidla třídlíné s nedělenými středními laloky, vyrůstají z větvených oddenků; lístky zubaté, krátce stopečkaté
Květenství	postupně nakvétající bohatá lata
Květy	obvykle pětičetné (kulturní odrůdy též s více sepaly), růžové nebo bílé, cca 5-6 cm velké
Plody	hustě vlnatě pýřitá nažka
Vytrvalost	choulostivá k nízkým teplotám
Dlouhověkost	nespolehlivá vzhledem k možnému namrzání

Doba rašení Na jaře rašící (IV)

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení Červenec  
Konec doby kvetení Říjen  
Doba kvetení - poznámka dle odrůd

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce ✓  
Faktor světla - polostín ✓  
Faktor světla - poznámka na plném slunci vyžaduje dostatečné zásobení vodou  
Faktor tepla vhodná pouze pro teplé oblasti našeho státu, i zde často hrozí vymrznutí; na zimu vhodná ochrana - chvojí, listí apod.  
Faktor vody upřednostňuje svěží, vlhké půdy  
Faktor půdy živná, humózní, hluboká půda

## Užitné vlastnosti

---

Použití - pro trvalky PD - Porost dřevin, OPD - Okraj porostu dřevin, VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPz - Volné plochy záhonového charakteru, Z - Záhon a OV - Okraj vody  
Doporučený spon pro výsad.. 3 - 5 ks/m<sup>2</sup>

## Množení

---

Množení Dělení trsů, Množení oddělky a „in vitro“ (mikropropagace)  
Odrůdy jednoduché - 'Praecox', 'September Charm', 'Splendens' (všechny růžové) nebo poloplňné až plně - 'Prinz Heinrich'. Mnoho odrůd hybridního původu pod označením Anemone x hybrida nebo pod nekorektním zahradnickým označením Anemone japonica Hort. (vzniklo z var. Anemone hupehensis var. japonica za přičinění zahradníků). K významným hybridním odrůdám patří např.: růžově kvetoucí 'Hadspen Abundance', 'September Charm' (jedn.), 'Königin Charlotte', 'Pamina' (poloplňná); bíle kvetoucí 'Honorine Jobert', 'Whirbelwind' a jiné. V současnosti je takox přeřazen do rodu Eriocapitella (Eriocapitella hupehensis (Lemoine) Christenh. & Byng, Eriocapitella x hybrida (L.H.Bailey) Christenh. & Byng)

## Ostatní

---

Odkazy

- Hertle, B.: Reichblühende und vitale Herbst-Anemonen. In:

Garten praxis 12/2006, str. 9-15 Sieber, J.: Die Sichtung der Stauden. Teil 1. Geschichte und Beetstauden. Bonn: Förderungsgesellschaft Gaertenbau. 1990.

- White floowered Japanese anemones. In: Plantsman (New Series), The. London: Royal Horticultural Society, 2014. ročník13, číslo 9 s. 188 -194. ISSN 0352-4186.
- <https://www.softsort.cz/app/#/taxon/257>
- <https://www.softsort.cz/app/#/taxon/68>

## Grafické přílohy



