

Taxon *Dryas x sündermannii*

Název taxonu	<i>Dryas x sündermannii</i>
Vědecký název taxonu	<i>Dryas x sündermannii</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Kellerer ex Sündermann
Český název	dryádka Sündermannova
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Rosaceae

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holarctická květenná říše a oblast Skalistých hor (severozápad SA)
Biogeografické regiony - po..	zahradní hybrid - uvedený fytochorion odpovídá místům společného výskytu rodičovských taxonů (<i>D. octopetala</i> L. s rozšířením boreálně cirkumpolárním, a severoamerická <i>D. drummondii</i> Rich.ex Hook.)

Zařazení

Fytocenologický původ	coryphofyt, crymofyt - alpské a arktické kamenité pláně, v asijských horách k 2800 m.n.m. (<i>D. octopetala</i>); petrochtofyt (<i>D. drummondii</i>)
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Keřček stálezelený
Životní forma	Chamaefyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka
Zařazení podle původu, nár...	skalky a podobné kamenité partie

Popisné a identifikační znaky

Habitus	plazivě polštářovitá dřevina (za květu do 0.1 m výšky)
Kořen	adventivní
Výhony	poléhavé, rychle dřevnatějící, bohatě větvené, hustě olistěné
Listy	střídavé, kožovité, elipčité s hrubě pilovitými okraji, řapíkaté s šídlovitými palisty, shora leskle zelené a téměř lysé, vespod běloplstnaté s vyniklou nervaturou
Květenství	soliterní květy na pltnatých a žláznatých stopkách z paždí listů
Květy	pravidelné, zvonkovitě osmiplátečné s mnoha tyčinkami a pestíky, krémově bílé se žlutými prašníky, s purpurově žláznatými kalichy, často mírně skloněné
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	nažky s přetrvávajícími chlupatými nažkami

Semena	vysévají se celé chmýru zbavené nažky
Možnost záměny taxonu (+..	v zahradách často chybně vydávána za <i>Dryas octopetala</i> L. (extrémně variabilní v řadě subspecií, obecně však útlejší a s květy na kratších stopkách miskovitými); s druhým z rodičů záměna nepravděpodobná
Dlouhověkost	dlouhověká

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Květen
Konec doby kvetení	Červen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	heliofyt, v polostínu málo kvete
Faktor tepla	mrazuvzdorná do -40°C (USDA)
Faktor vody	mesofyt
Faktor půdy	propustná, dobře drenážovaná, ale nevysychavá, pH 6.5-8.0
Faktor půdy - vápnomilný	✓
Faktor půdy - poznámka	přízpůsobivý taxon, upřednostňuje však chudší zásadité půdy, nepřilíší vysychavé a dobře propustné

Užité vlastnosti

Použití - pro trvalky	VPv - Volné plochy vřesovištního charakteru (písčité půdy bez přítomnosti Ca), KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů), KSsk - Kamenitá stanoviště - mělký půdní profil na souvislé hornině, KSsš - Kamenitá stanoviště - skalní štěrbin a A - Alpinum
Použití - pro trvalky - pozná..	nepostradatelná především ve skalkách
Choroby a škůdci	početné askomycety: <i>Septoria</i> , <i>Sphaerotheca</i> , <i>Hypoderma</i> , <i>Brunnipila</i> , <i>Mycosphaerella</i> , <i>Lophiostoma</i> , <i>Patinella</i> , <i>Phacosphaeria</i> , <i>Crocicreas</i> , <i>Ottia</i> , <i>Isothea</i> , <i>Gibbera</i> , <i>Grahmiella</i> , <i>Leptosphaerulina</i> , <i>Pleospora</i> , <i>Wettsteinia</i> a další; ze škůdců štítenky (<i>Heliococcus</i> , <i>Chorizococcus</i>), mšice (<i>Acyrtosiphon</i>), háďátka (<i>Stictylus</i>) atd.
Doporučený spon pro výsad..	8-12 rostlin na m ²

Množení

Množení	Řízkování a Vrcholové řízky
Množení - poznámka	stimulované odtržky s patkou zdlouhavě koření, nejlépe z

	březnového množení - nutno počítat s výpadky; osivo klíčí hned po sběru nebo až po stratifikaci, vzešlé rostliny hrmkování schopné zjara příštího roku
Konečné hrmky	10-12 cm
Retardace	ne
Květní tvorba	dosud neověřována, nezbytná je vernalizace, exaktní data nedostupná
Reakční doba	dosud neověřována, exaktní data nedostupná
Doba kultivace	kvetoucí rostliny z výsevu 22-30 měsíců, z pozdně letního řízkování asi osm měsíců (spojeno však s největšími výpadky)
Odrůdy	z přesevů se občas vyštěpí žlutě kvetoucí rostliny

Ostatní

Odkazy

- Porsild A.E. (1947): The genus *Dryas* in North America. The Canadian Field-Naturalist 61 (6):175-192. Walter V. (1978): Rozmnožování okrasných stromů a keřů. SZN, Praha; McGraw J.B., Antonovics J. (1983): Experimental ecology of *Dryas octopetala* ecotypes
- UHER, J. Dryádky a jejich uplatnění. Zahradnictví = Záhradníctvo : Měsíčník pro profesionální zahradníky. Odborný recenzovaný časopis. 2013. sv. 12, č. 9, s. 28--30. ISSN 1213-7596.

Grafické přílohy



