

Taxon *Pennisetum alopecuroides* 'Little Honey'

Název taxonu	<i>Pennisetum alopecuroides</i> 'Little Honey'
Vědecký název taxonu	<i>Pennisetum alopecuroides</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(L.) Spreng.
Odrůda	'Little Honey'
Český název	dochan psárkovitý; vousatec
Synonyma (zahradnicky pou..	<i>Pennisetum compressum</i> R. Br., <i>P. japonicum</i> Trin., <i>P. purpurascens</i> (Thunb.) Kuntze non H. B. K.
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, Čínsko-japonská oblast a Australská květenná říše
Biogeografické regiony - po..	původní druh východní Asie - Japonsko, Čína, Korea, západní Austrálie; kultivar je sportem kultivaru 'Little Honey'+D104

Zařazení

Fytoecnologický původ	vlhké louky, světliny v lesích, podél vodních toků
Pěstitelská skupina	Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

Popisné a identifikační znaky

Habitus	kompaktní odrůda kulovitého tvaru, přibližně 20 - 30 cm vysoká i široká
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	stébla jemné, nazelenalé, bohatě olistěné
Listy	jemné, svěže zelené, úzké, s bělavým středovým proužkem
Květenství	dlouze osinaté válcovité lichoklasy připomínají štětku na čištění láhví. Jsou přibližně 10 cm dlouhé, menší než u původního druhu
Květy	lichoklas s dlouhými osinami
Plody	obilka
Možnost záměny taxonu (+..	podobný kultivaru 'Little Nunny', který je jtrochu vyšší (20 - 40 cm) s listem bez bělavého středového pruhu
Vytřvalost	vytřvalý; v ČR relativně krátce v pěstování
Dlouhověkost	středněvěká trvalka. Ideální je po 5 - 6 letech přemnožit - staré trsy hůře kvetou.

Doba rašení	Pozdně na jaře rašící (V)
Doba rašení - poznámka	raší velmi pozdě, až ve druhé polovině května

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Srpen
Konec doby kvetení	Říjen
Doba kvetení - poznámka	kvete od konce srpna

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - poznámka	mírný polostín toleruje - hůře kvete, vytahuje se, méně nebo vůbec nevybarvuje do žluta na podzim
Faktor tepla	teplomilný taxon. V tuhých a mokřích zimách může vymrznout nebo vyhnívat. První rok po výsadbě vyžaduje ochranu. Do vyšších poloh nevhodný.
Faktor vody	svěží, vlhká půda. Mírně suché půdy toleruje, ale je slabšího růstu, hůře nebo vůbec nekvete
Faktor půdy	živné, propustné půdy. V těžkých hlinitých půdách vyžaduje drenáž.

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez	rostliny seřezáváme na jaře přibližně 10 cm nad povrchem půdy, zabráníme tím možnému vyhnívání trsu
-----	---

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	od srpna do prosince.
Použití - pro trvalky	OPD - Okraj porostu dřevin, VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPp - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPz - Volné plochy záhonového charakteru, VPs - Volné plochy stepního charakteru (živné půdy s vysokým obsahem Ca), VPv - Volné plochy vřesovištního charakteru (písčité půdy bez přítomnosti Ca), A - Alpinum, Z - Záhon a OV - Okraj vody
Použití - pro trvalky - pozná..	elegantní solitéra, skupinové výsadby, výsadby do nádob a na skalky, koruny suchých zídek
Použití	velmi široké uplatnění. Vhodná také k řezu a na sušení
Růstové i jiné druhově spec..	květenství se v zimě rozpadá
Doporučený spon pro výsad..	5 - 7 ks/m ²

Množení

Množení Předpěstování sadby a Dělení trsů
Množení - poznámka dělením trsů brzy na jaře. Původní druh lze také množit semeny. Semena při klíčení vyžadují vyšší teplotu, rovnoměrně vlhký substrát.

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [S 1: přední pravá lod'... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(S15\)](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš... 2009
Výsev/výsadba na stanoviš... podzim
Dodavatel Pereny Fous