

Taxon *Deschampsia cespitosa*

Název taxonu	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Vědecký název taxonu	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(L.) P. Beauv
Český název	metlice trsnatá
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Aira cespitosa</i> L.
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Poaceae

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Cirkumboreální oblast
Biogeografické regiony - po..	domácí taxon značně variabilní, u nás se vyskytuje ve 4 poddruzích

Zařazení

Fytopcenologický původ	Roste na velmi variabilních stanovištích - ve vlhkých lesích a na jeho světlych okrajích, na suchých i mokřých loukách, pastvinách, v příkopech, často na sněhových výležiscích, na naplaveninách kolem vodních toků
Pěstitelská skupina	Trvalka polostálozelená a Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

Popisné a identifikační znaky

Habitus	trsnatá tráva v listu 30 - 60 cm vysoká, v květu obvykle 100 - 120 cm (může se lišit podle odrůd)
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	velmi jemné, ale pevné mnohačetné stébla
Listy	tmavě zelené, široké pouze kolem 0,5 cm, drsně rýhované. Na některých stanovištích se může chovat jako polostálozelený taxon - trsy na jaře pouze zbavíme zaschlých listů, nové listy brzy překryjí staré. Pokud jsou listy namrzlé je vhodné celý trs na jaře ostříhat.
Květenství	velmi jemné vzdušné laty 10 - 50 cm dlouhé, zelené nebo nazlátlé s nádechem do purpurova, koncem léta barvící do slámově žluté barvy
Květy	květy jsou v květenstvích, základním květenstvím je klásek
Plody	obilka
Dlouhověkost	spolehlivá, dlouhověká trvalka

Doba rašení	Brzy na jaře rašící (II-III)
Doba rašení - poznámka	raší koncem března svěže zelenými listy

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Srpen
Doba kvetení - poznámka	barevná proměnlivost taxonu spojená s kvetením

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	tráva s velmi širokou amplitudou světelných podmínek na stanovištích
Faktor tepla	spolehlivě mrazuvzdorná
Faktor vody	vlhké i suché půdy
Faktor půdy	propustná, živná, hluboká, hlinitá půda i těžší půda
Faktor půdy - poznámka	nemá vyhraněné pH, roste jak na kyselých tak na zásaditých půdách

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického... Použití - pro trvalky	od června do jara dalšího roku, vzácná pro velmi jemnou texturu PD - Porost dřevin, 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.. Použití	široké možnosti uplatnění. Po odkvětu vysemeňuje, v intenzivně ošetřovaných záhonech je vhodné květenství po odkvětu seřezat. vhodná také k řezu v čerstvém i suchém stavu - květenství se nerozpadává
Choroby a škůdci	občas bývá napadena rzí travní
Růstové i jiné druhově spec..	velmi jemná textura, pohyb stébel ve větru, barevná proměnlivost taxonu v průběhu roka,
Doporučený spon pro výsad..	5 ks/m ²

Množení

Množení	Předpěstování sadby a Dělení trsů
Množení - poznámka	pokud se odrůdy množí semeny, ztrácejí odrůdové vlastnosti
Odrůdy	´Pálava´ - nepřesévá se, vybarvuje do zlatova

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [A 2: záhon vpravo od hlavního vchodu do... / ZF - A - Výsadby v okolí budovy A \(´Goldtau´, ´Pálava´\)](#)
- [Z 3: záhon 3 / ZF - Z - Akademická zahrada \(´Schottland´\)](#)
- [Z 4: záhon 4 / ZF - Z - Akademická zahrada \(´Schottland´\)](#)
- [Z 6: záhon 6 / ZF - Z - Akademická zahrada \(´Schottland´\)](#)
- [Z 11: záhon 11 / ZF - Z - Akademická zahrada \(´Goldschleier´\)](#)