

# Taxon *Deschampsia cespitosa* Goldschleier

Název taxonu	<i>Deschampsia cespitosa</i> 'Goldschleier'
Vědecký název taxonu	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(L.) P. Beauv</a>
Odrůda	'Goldschleier'
Český název	metlice trsnatá
Synonyma (zahradnicky pou..	<i>Aira cespitosa</i> L.
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Odrůda</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Poaceae</a>

## Biogeografické regiony

---

Biogeografické regiony	Cirkumboreální oblast
Biogeografické regiony - po..	odrůda od Pagels

## Zařazení

---

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

## Popisné a identifikační znaky

---

Habitus	kompaktní, trsnatá tráva v listu 40 cm vysoká, v květu obvykle 80 cm
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	velmi jemné, ale pevné mnohačetné stébla 80 cm dlouhé
Listy	tmavě zelené, široké pouze kolem 0,5 cm, drsně rýhované.
Květenství	velmi jemné vzdušné laty asi 30 cm dlouhé, zprvu svěže zelené, poté tmavě zlato hnědé
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 (písečné 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 <sup>2</sup>

## Množení

---

Množení	Předpěstování sadby a Dělení trsů
Množení - poznámka	pokud se odrůdy množí semeny, ztrácejí odrůdové vlastnosti

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [A 1: záhon podél dřevěnky, podrost pod stromy / ZF - A - Výsadby v okolí budovy A](#)
- [C 1: záhon vpravo od hlavního vchodu / ZF - C - Výsadby v okolí budovy C](#)
- [R: pozemky bývalého učiliště / ZF - R - Rozvojová plocha](#)
- [Z 1: záhon 1 / ZF - Z - Akademická zahrada \(záhon Z11 - 'Goldschleier'\)](#)