

Taxon *Festuca gautieri*

Název taxonu	<i>Festuca gautieri</i>
Vědecký název taxonu	<i>Festuca gautieri</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Hack.) Richt.
Odrůda	´Pic Carlit´
Český název	kostřava metlovitá
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Festuca scoparia</i> A. Kern ex Hook.
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Festuca

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše
Biogeografické regiony - po..	Pyreneje

Zařazení

Fytocenologický původ	otevřená, kamenitá stanoviště - sutě, skalní výchozy
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Trvalka polostálezelená
Životní forma	Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	kompaktní husté půlkukovité trsy připomínající ježka, v listu 10 - 15 cm, v květu 20 - 25 cm vysoké
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	stébla vzpřímená, žlutozelená, tenká, mnohočetná ukončena květenstvím
Listy	velmi tenké, smaragdově zelené, špišaté, jehlicovité, velmi tuhé, vzpřímené, stálezelené
Květenství	asi 5 - 7 cm dlouhá, hustá lata
Květy	lichoklas
Vytrvalost	vytrvalá
Dlouhověkost	krátkověká; po 3- 4 letech vyžaduje staré trsy nadělit na mladé; po několika letech začne od středu vyhnívat, prosychat, úhledné trsy se mění v nevzhelné porosty.
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
----------------------	--------

Konec doby kvetení	Červenec
Doba kvetení - poznámka	pokud nechceme aby se vysemenila, po odkvětu ostříhat

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	plné slunce, lehký polostín
Faktor tepla	v našich klimatických podmínkách na vhodných stanovištích mrazuvzdorná
Faktor vody	suché půdy; ve vlhkých a mokřích půdách vyhnívá, ztrácí kompaktnost
Faktor půdy	chudé, hladové, dobře oddrenážované, propustné půdy, písčité i kamenité, lehké; v těžkých půdách neprosperuje

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez na jaře ručně vyčešeme proschlé listy

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického..	celoročně
Použití - pro trvalky	VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPP - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů), KSss - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon), KSsk - Kamenitá stanoviště - mělký půdní profil na souvislé hornině, KSsš - Kamenitá stanoviště - skalní štěrbiny a A - Alpinum
Použití - pro trvalky - pozná..	široké použití na stanovištích s přítomností minerálních komponentů - štěrkové záhony, suché zídky, spáry v dlažbě, koryta a žlaby, střešní zahrady; nevhodná pro hluboké, živné půdy stanoviště záhon
Růstové i jiné druhově spec..	velmi atraktivní svěže zelená barva
Doporučený spon pro výsad..	9 - 12 ks/m ²

Množení

Množení	Předpěstování sadby a Dělení trsů
Množení - poznámka	dělením brzy na jaře nebo v srpnu, potomstvo z výsevu je nejednotné
Odrůdy	‘Pic Carlit’ - nejpestovanější kultivar; více kompaktní než čistý druh, hustý, pouze 10 cm vysoký; Col de Buchara - 15 cm vysoký, zřídka pěstovaný

