

Taxon Carex buchananii

Název taxonu	Carex buchananii
Vědecký název taxonu	Carex buchananii
Jména autorů, kteří taxon p...	Berggr.
Odrůda	‘Red Rooster’
Český název	ostřice Buchananova
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Carex

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Novozélandská oblast
------------------------	----------------------

Zařazení

Fytocenologický původ	břehy potoků a řek
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

Popisné a identifikační znaky

Habitus	hustě trsnatá tráva, 40 - 60 cm vysoká, 30 - 40 cm široká. Růst listů u báze tvrdě vzpřímený, v horní části oblouovitý
Kořen	svazčitý kořen
Listy	jemné, čárkovité, 40 - 60 cm dlouhé, obloukovitě ohnuté. Barva listů celoročně červeno hnědá; listy vypadají jako uschlé
Květenství	tenké dlouhé stvoly s nenápadnými klásky, cca 3 - 4 cm dlouhými, bez estetického významu, ukrytým mezi listy nebo těsně nad nimi
Plody	nažka
Možnost záměny taxonu (+..	podobná jako C.comans od které se liší strmějším růstem listů a větší velikostí
Vytrvalost	malá
Dlouhověkost	krátkověká trvalka, podle podmínek stanoviště je nutné ji po 2 - 5 letech obnovovat
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Červenec

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	na plném slunci může být v zimě poškozena
Faktor tepla	náročná na teplo, u nás ne zcela mrazuvzdorná, vhodné na zimu přikrýt chvojím
Faktor vody	vlhké až čerstvé půdy; k sušším půdám tolerantní
Faktor půdy	propustná, kamenitá i hlinitopísčité půda
Faktor půdy - vápnomilný	✓
Faktor půdy - vápnostřežný	✓
Faktor půdy - poznámka	nemá vyhraněné požadavky

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického..	celoročně
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, VPv - Volné plochy vřesovištního charakteru (písčité půdy bez přítomnosti Ca), KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů), KSss - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon), A - Alpinum, Z - Záhon a OV - Okraj vody
Použití - pro trvalky - pozná..	solitera nebo menší skupiny - nechat vyniknout velmi jemnou texturu, obloukovitou strukturu a celoročně zajímavou barvu listu
Použití	ideální pro tvorbu detailu; širšímu použití brání nedostatečná mrazuvzdornost.
Růstové i jiné druhově spec..	listy na jaře neseřezávat, pouze vytrhat zaschlé; špatně obráží
Doporučený spon pro výsad..	5 - ks/m ²

Množení

Množení	Předpěstování sadby a Dělení trsů
Množení - poznámka	snadné množení ze semen (klíčí za 2 - 3 týdny) a ne zcela uspokojivá mrazuvzdornost způsobují, že taxon může být někdy používán jako letnička. Pro výsadby spolu s letničkami množíme z výsevů v VII - VIII předešlého roku.
Odrůdy	´Viridis´ - jemné, bledozelené listy; ´Red Rooster´ - bronzové listy

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [C 1: záhon vpravo od hlavního vchodu / ZF - C - Výsadby v](#)

[okolí budovy C \(záhon C5 - odrůda 'Red Rooster'\)](#)

- [Z 1: záhon 1 / ZF - Z - Akademická zahrada \(Z7, Z9\)](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš... 0

Výsev/výsadba na stanoviš... výsev na jaře ze semen, výsadba na podzim

Dodavatel C6 - 'Red Rooster' - osivo Černý, Z7 a Z9 - výpěstky Siebler
Stauden, SRN