

# Taxon *Carex muskingumensis*

Název taxonu	Carex muskingumensis
Vědecký název taxonu	Carex muskingumensis
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Schwein.</a>
Český název	ostřice muskingumenská
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Carex</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Cirkumboreální oblast a Severoamerická atlantická oblast (východ SA)
Biogeografické regiony - po..	od Velkých jezer po Skalisté hory v Severní Americe

## Zařazení

Fytcenologický původ	vlhké až mokré louky, okraje dřevinných porostů
Pěstitecká skupina	Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	hustá, stébelnatě trsnatá tráva s krátkými výběžky; v listu vysoká 30-50 cm, stejně tak široká, v květu vysoká 60-70 cm
Výhony	tříhranné, plné, vzpřímené lodyhy
Listy	úzké, 0,3 - 0,6 cm široké, 10 - 25 cm dlouhé, svěže zelené, na lodyze uspořádané do 3 stran, špičky listových čepelí převislé,
Květenství	krátká, tmavě hnědá latá složená z 5 - 12 klásků vyrůstá těsně nad listy
Květy	klásek
Plody	nažka
Vytrvalost	mrazuvzdorná
Dlouhověkost	dlouhověká trvalka
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)
Doba rašení - poznámka	raší od začátku dubna

## Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Srpen

Doba kvetení - poznámka na vhodném stanovišti semení

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	na slunci za předpokladu, že má dostatečně vlhkou půdu
Faktor tepla	mrazuvzdorná
Faktor vody	vlhké až čerstvé půdy, tolerantní i k sušším půdám
Faktor půdy	živná, hluboká, humózní půda
Faktor půdy - vápnomilný	✓
Faktor půdy - vápnostřežný	✓
Faktor půdy - poznámka	nemá vyhraněné požadavky, spíše neutrální pH

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetickéh...	v době květu - zajímavý kontrast svěže zelené byrvy listu a tmavě hnědé barvy květu
Použití - pro trvalky	PD - Porost dřevin, OPD - Okraj porostu dřevin, Z - Záhon a OV - Okraj vody
Použití - pro trvalky - pozná..	solitera nebo menší skupiny
Použití	ideální v přírodě podobných VP spolu s jinými stínomilnými trvalkami a kapradinami, možno použít i v okrajových partiích záhonu na adekvátním stanovišti
Růstové i jiné druhově spec..	s příchodem zimy vybarvuje do žluta, poté zasychá. Na jaře nutné seřezat u země. Ve vhodných podmínkách vysemeňuje.
Doporučený spon pro výsad..	5 ks/m <sup>2</sup>

## Množení

---

Množení	Předpěstování sadby, Dělení trsů a Množení odkopky
Množení - poznámka	dělením brzy na jaře nebo výsevem semen, která klíčí snadno a rychle

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [A 1: záhon podél dřevěny, podrost pod stromy / ZF - A - Výsadby v okolí budovy A](#)