

Taxon *Carex sylvatica*

Název taxonu	Carex sylvatica
Vědecký název taxonu	Carex sylvatica
Jména autorů, kteří taxon p...	Huds.
Český název	ostřice lesní
Synonyma (zahradnický pou..	Carex maxima Scop.
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Carex

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, Cirkumboreální oblast a Atlanticko-eurosibiřská oblast
Biogeografické regiony - po..	domácí taxon

Zařazení

Fytocenologický původ	břehy potoků, prameniště, vlhké listnaté lesy,
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Trvalka polostálezelená
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

Popisné a identifikační znaky

Habitus	hustě trsnatá tráva s krátkými oddenky, nejčastěji 20 - 40 cm v pěstování
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	tříhranné lodyhy hladké, ve spodní části olistěné, v horní části nicí, dorůstající až 80 cm
Listy	stálezelené, tmavězelené, 3 - 8 mm široké, mírně přehnuté, rýhované, kratší než lodyha
Květenství	řdké, až 80 cm dlouhé, tvořené 3 - 7 oddálenými klásky; vrcholový (samčí) velmi tenký, samičí krátce řapíkaté, převislé. horní přisedlé, dolní stopkaté; vrcholový klas samčí, zbylé samičí. Klasy dlouhé, válcovité, silně obloukovitě ohnuté
Květy	klásky
Plody	mošnišky (perygium - zdánlivý plod) - nažka zabalená v pleve; mošničky 4 - 5,5 mm, delší než plevy, obvejčité s dlouhým 2 zubým zobánkem
Vytrvalost	mrazuvzdorná

Dlouhověkost	dlouhověká trvalka
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)
Doba rašení - poznámka	raší v polovině dubna

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Duben
Konec doby kvetení	Květen
Doba kvetení - poznámka	na vhodném stanovišti semení

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	přímé slunce v zimě ji poškozuje - spálené listy
Faktor tepla	bez specifických nároků
Faktor vody	vlhké až čerstvé (ne mokré) půdy
Faktor půdy	na půdu nenáročná, zahradní i méně živná půda
Faktor půdy - vápnomilný	✓
Faktor půdy - vápnostřežný	✓
Faktor půdy - poznámka	zásadité až slabě kyselé půdy

Užitné vlastnosti

Použití - pro trvalky	PD - Porost dřevin, OPD - Okraj porostu dřevin a OV - Okraj vody
Použití - pro trvalky - pozná..	skupinové výsadby
Použití	ideální v přírodě podobných VP spolu s jinými stínomilnými trvalkami a kapradinami
Doporučený spon pro výsad..	9 ks/m ²

Množení

Množení	Předpěstování sadby a Dělení trsů
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 dřevěnky, podrost pod stromy / ZF - A - Výsadby v okolí budovy A \(A1\)](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš... 1998

Výsev/výsadba na stanoviš... při zakládání podrostového společenstva
Dodavatel Arboretum a botanická zahrada MENDELU