

# Taxon *Carex pendula*

Název taxonu	Carex pendula
Vědecký název taxonu	Carex pendula
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Huds.</a>
Český název	ostříce převislá
Synonyma (zahradnický pou..	Carex maxima Scop.
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 Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	domácí taxon

## Zařazení

Fytocenologický původ	břehy potoků, okraje lesních cest, paseky a světliny v lese
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Trvalka polostálezelená
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	statná, hustě trsnatá tráva, 50 - 90 cm vysoká v listu
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	stébla 120 - 140 cm dlouhá, plná, řídká, přímá, tuhá, bez kolének, na průřezu 3 hranná
Listy	na líci svěže zelené, na rubu šedivé, 30 - 80 cm dlouhé, 1 - 2 cm široké, na průřezu písmena W, na koncích obloukovitě ohnuté
Květenství	řídké, až 50 cm dlouhé, tvořené 5 - 7 oddálenými klasy - 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; mošnišky 3 - 3,5 mm - delší a širší než hnědá pleva, nafouklé, náhle ukončené slabě vykrojeným zobánkem
Vytrvalost	mrazuvzdorná
Dlouhověkost	dlouhověká trvalka
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)
Doba rašení - poznámka	raší v polovině dubna

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Květen
Konec doby kvetení	Červen
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 půdy, v suchých půdách trpí
Faktor půdy	živná, hluboká, těžší půda
Faktor půdy - vápnostřežný	✓
Faktor půdy - poznámka	upřednostňuje kyselou půdu

## Užité vlastnosti

---

Období hlavního estetickéh...	v době květu zelená květenství, po odkvětu hnědnou
Použití - pro trvalky	PD - Porost dřevin, OPD - Okraj porostu dřevin a OV - Okraj vody
Použití - pro trvalky - pozná..	solitera nebo menší skupiny - nechat vyniknout silně obloukovitou strukturou květenství a svěže zelený list
Použití	ideální v přírodě podobných VP spolu s jinými stínomilnými trvalkami a kapradinami
Doporučený spon pro výsad..	2 - 3 ks/m <sup>2</sup>

## 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](#)
- [C 2 c: záhon podél zdi budovy na straně k... / ZF - C - Výsadby v okolí budovy C](#)
- [Z 15: záhon 15 / ZF - Z - Akademická zahrada](#)

## Ostatní

---

Odkazy

- [www.botany.cz](http://www.botany.cz)