

Taxon *Helleborus purpurascens*

Název taxonu	<i>Helleborus purpurascens</i>
Vědecký název taxonu	<i>Helleborus purpurascens</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Valdst. Et Kit
Český název	čemeřice nachová
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Helleborus viridis</i> L. var. <i>purpurascens</i> (Walesy. Et Kit) Kit., <i>Helleborus atrorubens</i> Hook non Walest. et Kit.
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Helleborus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Cirkumboreální oblast
Biogeografické regiony - po..	východní Evropa, část střední Evropy; její rozšíření zasahuje až na východní Slovensko - karpatský subendemit.

Zařazení

Fytocenologický původ	podrosty listnatých lesů, především bučin nebo habřin. Roste na flyších, pískovcích a jílovcích, na půdách bohatých na živiny, dostatečně vlhkých a podmáčených.
Pěstitelská skupina	Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

Popisné a identifikační znaky

Habitus	Vytrvalá, 35 cm vysoká bylina
Výhony	květonosná lodyha s 1 – 3 opadavými, celokrajnými, nedělenými listeny
Listy	nepřezimující přízemní listy. Listy alespoň na rubu pýřité, 2 krát dlanitosečné v 5 úkrojků, 2-3(5) klanné. Úkrojky listů jsou stejně dlouhé. Lodyžní listy 3četné (oproti <i>H. viridis</i> užší a delší).
Květy	květonosná lodyha 5 – 20 cm dlouhá, se 2- 3 lupenitými opadavými listy. Květ dlouze řapíkatý, 3 – 7 cm velký, nící. Okvětní lístky nachově fialové, úzké, nepřekrývající se, medníků 5 – 20, nálevkovité.
Plody	zobánkaté měchýřky
Vytrvalost	vytrvalá
Dlouhověkost	dlouhověká

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Únor
Konec doby kvetení	Duben

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor tepla	u nás zcela mrazuvzdorná
Faktor vody	vlhké
Faktor půdy	humózní, živné půdy se zásaditou reakcí
Faktor půdy - vápnomilný	✓

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	v době kvetení
Použití - pro trvalky	PD - Porost dřevin, OPD - Okraj porostu dřevin, A - Alpinum a Z - Záhon
Použití - pro trvalky - pozná..	cenná pro velmi brzké kvetení
Růstové i jiné druhově spec..	prudce jedovatá - obsahuje jedovaté glykosidy - heleborein, heleborin a helebrin
Doporučený spon pro výsad..	9-12 ks/m ²

Množení

Množení	Předpěstování sadby, Řízkování, Kořenové řízký a „in vitro“ (mikropropagace)
Množení - poznámka	řízkováním oddenků - oddenky s cca 4 pupeny, dělením trsů, in vitro, semenem. Semeno ke klíčení a zdárnému vývoji vyžaduje specifický teplotní režim. Nejdříve po dobu 6 týdnů vystavení vysokým teplotám 22° C v konstantně vlhké půdě, posléze po dobu 6 - 8 týdnů vystavení nízkým teplotám (-4 až +4 °C)

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [D 9: záhon - svah podél budovy D na straně... / ZF - D - Výsadby v okolí budovy D \(přesazena ze stínoviště na podzim 2014\)](#)
- [Z 12: záhon 12 / ZF - Z - Akademická zahrada](#)

Celky sbírek - poznámka D12 - podél starých laboratoří - přesazena ze stínoviště na podzim

Grafické přílohy

