

# Taxon *Helleborus viridis*

Název taxonu	Helleborus viridis
Vědecký název taxonu	Helleborus viridis
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">L.</a>
Český název	Čemeřice zelená
Synonyma (zahradnický pou..	Helleboraster viridis (L.) Moench
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Helleborus</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Cirkumboreální oblast
Biogeografické regiony - po..	Evropa, ČR

## Zařazení

Fytocenologický původ	světlé lesy na vápencích
Pěstitelská skupina	Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	trsnatá, vytřvalá, 20 – 40 cm vysoká bylina
Kořen	adventivní z vícehlavého silného oddenku
Výhony	květonosná lodyha nevetvená s hnědo černými skvmami nese menší, krátce řapíkaté lodyžní listy, které přecházejí v přisedlé, 3 četné listeny.
Listy	přízemní listy dlouze řapíkaté, dlanitě dělené, 7-13 četné, nepřezimující. Úkrojky listů užší, kopinaté, ostře pilovité, ze spodu lesklé, alespoň na žilkách chlupaté
Květy	květy 2 – 4, zelené, 4 – 7 cm velké, dlouze řapíkaté, nící, kališní lístky široce vejčité, nepřekrývající se, medníky zakřivené
Plody	zobánkaté měchýřky
Vytřvalost	vytřvalá
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

## Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Únor
Konec doby kvetení	Duben

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	snese i 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, VPP - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, 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 <sup>2</sup>

## Množení

---

Množení	Předpěstování sadby, Řízkování, Kořenové řízky 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, poté po dobu 6 - 8 týdnů vystavení nízkým teplotám (-4 až +4 °C)

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [A 1: záhon podél dřevěnky, podrost pod stromy / ZF - A - Výsadby v okolí budovy A](#)
- [A 4: záhon podél st. silnice a plotu... / ZF - A - Výsadby v okolí budovy A \(přesazena na podzim 2014 ze stínoviště\)](#)

## Ostatní

---

Odkazy

- Susenna Peters: Zeit der Schneerosen. Gartenpraxis. Stuttgart: Eugen Ulmer, 2017. ročník 43, číslo 2 s. 20-26. ISSN

**Grafické přílohy**

---

