

Taxon *Pericallis x hybrida*

Název taxonu	Pericallis x hybrida
Vědecký název taxonu	Pericallis x hybrida
Jména autorů, kteří taxon p...	B. Nord. (1978)
Český název	starček krvavý; cinerárie
Synonyma (zahradnicky pou..	Cineraria hybrida Willd.; Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.; Cineraria cruenta Masson ex L'Hér.; Senecio hybridus Regel
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Pericallis

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Kulturní původ
Biogeografické regiony - po..	rodičovské druhy (<i>P. cruenta</i> , <i>P. lanata</i>) jsou z Kanárských ostrovů; popisovaný druh vznikl šlechtěním

Zařazení

Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená, Interiérová rostlina okrasná listem a Interiérová rostlina okrasná květem
Životní forma	Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	bylina; přizemní růžice listů 20-40 cm vysoká
Listy	široce srdčitý, měkký, narubu šedě plstnatý, na líci zelený
Květenství	kulovité až ploše kuželovité latnaté, složené z četných úborů
Květy	úbor složený z květů jazykovitých (do 4 cm), vnitřní trubkovité květy terče na bázi srostlé, na vrcholku pěticipé; jazykovité květy mají intenzivní barvy: bílá, růžová, červená, modrá, fialová či jejich odstíny; kultivary rovněž dvoubarevné
Plody	nažka

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Listopad
Konec doby kvetení	Březen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓

Faktor světla - poznámka	světlé a vzdušné; ne na plné slunce
Faktor tepla	poloteplý až studený skleník či interiér; teplota v zimě 16-18 °C (minimálně 5 °C).
Faktor vody	vydatná zálivka, přemokření i kratší vyschnutí substrátu zkracuje dobu kvetení; vyšší nepřímá vzdušná vlhkost
Faktor půdy	humózní s přídavkem rašeliny a kompostové zeminy; pH 6,0 - 7,0

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	prosinec až duben
Použití	krátkodobá dekorace interiéru do světlých a ne příliš teplých prostorů.
Choroby a škůdci	listové mšice, třásněnky, svilušky; housenky a plži; rez a pravé padlí, plíseň šedá
Růstové i jiné druhově spec..	rostlina jedovatá

Množení

Množení	Generativní a Předpěstování sadby
Množení - poznámka	výsev (VII.-IX.); optimální teplota pro výsevy je 18-20 °C

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [Park - Palmový skleník / Zámecký park v Lednici](#)
- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(studený skleník\)](#)

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/50154315?tab=references>

Grafické přílohy

