

Taxon *Silene coronaria*

Název taxonu	Silene coronaria
Vědecký název taxonu	Silene coronaria
Jména autorů, kteří taxon p...	(L.) Desr.
Český název	kohoutek věncový
Synonyma (zahradnický pou..	Agrostemma coronaria, Coronaria coriacea, Lychnis coronaria
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Silene

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	východomediteránní-euroasijský druh; v ČR v teplejších oblastech jako zplanělý

Zařazení

Fytcenologický původ	světlé lesy a okraje porostů, křovinaté stráně, okraje vinogradů, v blízkosti obytných sídel, na hřbitovech od nížin do pahorkatin.
Pěstitelská skupina	Trvalka polostálezelená a Trvalka zatáhující
Pěstitelská skupina - pozná..	vytrvalost v zimě závisí od průběhu zimy, intenzity mrazu
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru
Zařazení podle původu, nár...	vhodná jak do intenzivně ošetřovaných tradičních záhonů, tak do přírodě podobných vegetačních prvků (stepní louky, porosty na stanovištích s přítomností kamene, světlé okraje porostů aj.)

Popisné a identifikační znaky

Habitus	vytrvalá, vzpřímeně rostoucí bylina cca 30 - 60 (80) cm vysoká, bíle plstnatá
Kořen	kulovitý, slabě větvený
Výhony	lodyha vzpřímená, zakulacená, vidličnatě větvená, řidce olistěná - vyniká struktura rostliny
Listy	přízemní listy v růžici eliptické až podlouhle kopinaté, mírně zvlňené, cca 10-20 cm x 3-4 cm; lodyžní listy přisedlé, vstříčné, na bázi srostlé, kopinaté. Listy i lodyha stříbřitě jemně ale hustě pýřitá
Květenství	řidký vidlan
Květy	kalich trubkovitý, plstnatý, koruna kolovitá, 5 čtná, okvětní plátky

	zaokrouhlené někdy vykrajované, nicí, zvlňené, červenofialové, bílé
Plody	tobolka
Semena	drobná, černá, kulatá
Vytrvalost	vytrvalost v zimě závisí od průběhu zimy, intenzity mrazu; přesevem se na stanovišti udržuje
Dlouhověkost	krátkověká trvalka - R stratég,
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Červenec

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor tepla	má rád teplé polohy
Faktor vody	nesnáší vlhko, v těžké mokré půdě vyhnívá
Faktor půdy	propustná, hlubší i mělká půda, hlinitá i skeletnatá
Faktor půdy - vápnostřežný	✓

Užitné vlastnosti

Použití - pro trvalky	VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPP - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPz - Volné plochy záhonového charakteru, KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů), KSss - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon), KSsk - Kamenitá stanoviště - mělký půdní profil na souvislé hornině a Z - Záhon
Použití - pro trvalky - pozná..	přírodě blízké vegetační prvky, záhony, střešní zahrady, záhony s přítomností kamene
Doporučený spon pro výsad..	12-16 ks/m ²

Množení

Množení	Generativní, Přímý výsev a Řízkování
Množení - poznámka	řízkování, semenem

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [O 15: suchá zídka podél skleníku / ZF - O - Experimentální zahrada - záhony](#)

Ostatní

Odkazy

- <https://www.softsort.cz/app/#/taxon/184>
- <https://botany.cz/cs/lychnis-coronaria/>

Grafické přílohy



