

Taxon *Crocus pulchellus*

Název taxonu	<i>Crocus pulchellus</i>
Vědecký název taxonu	<i>Crocus pulchellus</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Herb.
Český název	krokus
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Crocus constantinopolitanum</i> Herdold ex Maw
Autor	Stanislav Vilím (stanislav_vil_m@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Crocus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	jižní Balkán, západní Turecko, Řecko

Zařazení

Fytocenologický původ	světlé lesy a louky
Pěstitelská skupina	Trvalka zatahující a Hlíznatá rostlina
Životní forma	Kryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

Popisné a identifikační znaky

Habitus	trs úzkých trávovitých listů, ze středu kterých vyrůstá květ
Kořen	jemné, svazčité
Výhony	nevytváří
Pupeny	ukryty na vrchní straně hlízek
Listy	úzké, trávovité, raší zároveň s květy na podzim v září
Květenství	nevytváří
Květy	jednotlivé, bílé se žlutým středem nebo světle fialové, blizna je žlutá, rozeklaná na cca 12 úkrojků
Plody	nevýznamné
Semena	drpbná, nevýznamná
Vytrvalost	na vhodném stanovišti je vytrvalý bez nutnosti přesazování
Dlouhověkost	cca 10 let v podmínkách ČR
Doba rašení - poznámka	září

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Září
Konec doby kvetení	Říjen

Remontování - poznámka neremontuje

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	vyžaduje světlá stanoviště
Faktor půdy	vyžaduje propustný substrát

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, VPs - Volné plochy stepního charakteru (živné půdy s vysokým obsahem Ca), A - Alpinum a Z - Záhon
Použití - pro trvalky - pozná..	do trvalkových záhonů na exponovaná místa pro vytvoření podzimního barevného efektu; použít se dá do trávníku se specifickou formou údržby trávníku, kvete pouze na podzim
Použití	milý detail pro pozorování z blízka

Množení

Množení	Generativní a Vegetativní
Množení - poznámka	dceřine hlízky, výsevem semene