

Taxon *Crocus speciosus*

Název taxonu	<i>Crocus speciosus</i>
Vědecký název taxonu	<i>Crocus speciosus</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	M. Bieb.
Český název	krokus
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Crocus nudiflorum</i> Hohen., <i>C. multifidus</i> Rochel ex Ledeb., <i>C. tauricus</i> Steven ex Nyman, <i>C. polyanthus</i> Grossh.
Autor	Stanislav Vilím (stanislav_vil_m@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Crocus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše
Biogeografické regiony - po..	roste na Krymu, na Kavkaze, v Turecku a Íránu

Zařazení

Pěstitelská skupina	Trvalka zatahující a Hlíznatá rostlina
Životní forma	Kryptofyt
Životní forma - poznámka	Geofyt; vytváří cibulovou hlízu která je ve vrchní polovině hladká, ve spodní vláknitá
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

Popisné a identifikační znaky

Habitus	trs úzkých trávovitých listů, kdy ze středu vyrůstá jeden květ
Kořen	jemné, vlásnité
Výhony	nevytváří
Pupeny	sedí na povrchu hlízy
Listy	úzké, trávivé, raší po odkvětu na podzim v září
Květy	jednotlivé, krátce stopkaté, světle fialové s tmavším žilkováním; květy i v odrůdách jsou pouze fialové v odstínech, blizna rozdělena na velmi jemné úkrojky, barva blizny je oranžově žlutá
Plody	tobolky
Semena	drobná, cca 3 x 1 mm velká
Vytřvalost	v podmínkách ČR dobře vytřvalý
Dlouhověkost	dlouhověký
Doba rašení	Brzy na jaře rašící (II-III)
Doba rašení - poznámka	září

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Září
Konec doby kvetení	Listopad
Doba kvetení - poznámka	na podzim kvetoucí druh

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	mrazuvzdorný
Faktor vody	nesnáší zamokření
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), KSss - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon) a A - Alpinum
Použití	vyžaduje světlá stanoviště, do trvalkových záhonů na exponovaná místa pro vytvoření podzimního barevného efektu, použít se dá do trávníku se specifickou formou údržby trávníku,
Růstové i jiné druhově spec..	po odkvětu zatahuje, raší na podzim před květem

Množení

Množení	Generativní a Vegetativní
Množení - poznámka	semenem, dceřnými hlízkami

Grafické přílohy

