

Taxon *Strelitzia nicolai*

Název taxonu	Strelitzia nicolai
Vědecký název taxonu	Strelitzia nicolai
Jména autorů, kteří taxon p...	Regel et Köm. (1858)
Český název	strelície
Synonyma (zahradnický pou..	Strelitzia alba subsp. nicolai (Regel et Köm.) Maire et Weiller; Strelitzia quensoni Lem.
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Strelitzia

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Usambarská oblast, Kapská květenná říše a Kapská oblast
Biogeografické regiony - po..	jižní Afrika: Natal až Mozambik; rozšířen v subtropických a tropických oblastech celého světa

Zařazení

Fytocenologický původ	pobřežní duny a neopadavé lesy a křoviny
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Interiérová rostlina okrasná listem
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	banánovníku podobná bylina, až 6-8(-12) m vysoká
Výhony	báze lodyhy dřevnatějící
Listy	dvouřadě uspořádané, podobné banánovníku; báze kulatá, až 200 × 80 cm velké, podlouhlé nebo vejčité podlouhlé, s dlouhým řapíkem 200 a více cm
Květenství	s nápadně člunkovitým kožovitým listenem, který je až 50 cm dlouhý
Květy	velké a nápadné, jednotlivě nebo po několika v úžlabí kožovitého listenu, se 3 sepaly krémovými nebo bílými, 3 petaly modré, tyčinek 5, velmi štíhlých; kvete v jarních a letních měsících
Plody	trojpodzdrá tobolka, dřevnatá a pukavá, 5–7 cm dlouhá
Semena	semena černá s jasně oranžovým arilem;

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Leden
----------------------	-------

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	plné světlo; ne přímé slunce
Faktor tepla	teplý skleník; v létě 20-25 °C, v zimě 8-14 °C
Faktor vody	vydatná zálivka, při chladnějším přezimování omezená; při teplém přezimování vyšší vzdušná vlhkost
Faktor půdy	humózní až hlinitý, dobře drenážovaný substrát; pH 5,0 - 6,8

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	výrazná solitéra do tropických interiérů
Choroby a škůdci	listové mšice v období květu

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní a Dělení trsů
Množení - poznámka	semeny nebo dělením trsů na jaře

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/21500381?tab=references>
- <http://www.tropicos.org/Name/21500381?tab=chromosomecounts>

Grafické přílohy

