

# Taxon *Strelitzia reginae*

Název taxonu	<i>Strelitzia reginae</i>
Vědecký název taxonu	<i>Strelitzia reginae</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Banks (1789)</a>
Český název	strelicie královská
Synonyma (zahradnicky pou..	<i>Strelitzia ovata</i> W.T. Aiton
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Strelitzia</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Usambarská oblast, oblast Namibie a Karoo, Kapská květenná říše a Kapská oblast
Biogeografické regiony - po..	Jižní Afrika (Kapsko, KwaZulu-Natal); sekundárně rozšířená v jižní Evropě a dalších subtropických oblastech světa

## Zařazení

Fytocenologický původ	v domovině roste na březích vodních toků, v pobřežním buši a křovinách
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená, Interiérová rostlina okrasná listem a Interiérová rostlina okrasná květem
Životní forma	Chamaefyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	vytrvalá jednodomá bylina, až 200 cm výšky
Kořen	krátké oddenky
Listy	jednoduché, střídavé, dvouřadě uspořádané, dlouze řapíkaté (řapík až 150 cm dlouhý), s listovými pochvami; čepel protáhle oválná, až 50 cm dlouhá, se silnou střední žilkou; celokrajné, žilnatina je zpeřená (zpeřeně souběžná); čepel se často později mezi žilkami trhá, proto se může zdát jako zpeřeně složená;
Květenství	v nodech hlavní osy květenství vyrůstá menší monochasiální vrcholík květů (vijan), který je podepřen člunkovitým kožovitým listenem; květenství vyrůstá na dlouhém stvolu (120-150 cm)
Květy	nepřavidelné, výrazně zygomorfní; okvětních lístků je 6 a jsou nestejně; vnější okvětní lístky jsou volné a oranžové, 2 boční lístky vnitřního kruhu navzájem srostlé, modré a výrazně asymetrické, vytváří protáhlý útvar šípovitého tvaru, který objímá nitky a čnělku.

	Fertilních tyčinek je 6 nebo 5, kdy šestá tyčinka je přeměněna na staminodium, nejsou petaloidní (nenapodobují korunu); gyneceum je srostlé ze 3 plodolistů, je synkarpní, semeník je spodní
Plody	kožovité, trojpouzdré tobolky s mnoha semeny
Semena	kulatá a černá, velikosti hrášku s oranžovým arillem

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Únor
Konec doby kvetení	Srpen

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	světlá a slunná poloha; možno letnit
Faktor tepla	poloteplý až studený skleník; v létě 20-25 °C, v zimě 8-14 °C
Faktor vody	v období vegetace bohatá zálivka, při chlazeném přezimování omezená
Faktor půdy	humózní až hlinitý substrát; pH 5,0 - 6,8

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	solitérní rostlina okrajů vodních ploch; velkoprodukčně pro řez květů i listů
Choroby a škůdci	listové mšice v období kvetení

## Množení

---

Množení	Generativní, Předpěstování sadby a Dělení trsů
---------	--

## 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/21500007?tab=references>
- <http://www.tropicos.org/Name/21500007?tab=chromosomecounts>

## Grafické přílohy

---

