

# *Strelitzia reginae* Banks

Nome • nom • name: *Uccello del Paradiso*, *Oiseau de paradis*, *Bird paradise*

Famiglia • famille • family: *Strelitziaceae*

Sinonimo • synonyme • synonymous: *Strelitzia parvifolia* W. T. Aiton

Area d'origine • région d'origine• area of origin: *Sud Africa*, *Afrique du Sud*, *South Africa*



**Etimologia:** il nome del genere "Strelitzia" è in onore di Charlotte principessa di Meclemburgo- Strelitz (1744-1818), divenuta regina d'Inghilterra; il nome della specie "reginae" in latino significa 'regina'.

**Descrizione e periodo di fioritura:** pianta perenne sempreverde, che cresce in ciuffi alti fino a 1,5 metri e larghi fino a 2 metri. Le foglie nascono direttamente dal rizoma sotterraneo e sono portate da un lungo picciolo. Assomigliano alle foglie di banana: verde, di forma ovale e coriacea.

Le infiorescenze si trovano all'ascella delle foglie e si inseriscono all'apice di un lungo stelo che emerge anch'esso direttamente dal terreno. I fiori sono 4-6 di colore blu e arancione acceso, sono raggruppati sotto l'ascella di una foglia specializzata, rigida, (spata) verde rossastro. Questa struttura è coperta di una sostanza appiccicosa che si gonfia a contatto con l'acqua. Il frutto è asciutto e legnoso e contiene semi di 1 cm di lunghezza, duri, neri, di colore arancione e coperto di setole rigide. Periodo di fioritura: tarda primavera nei nostri climi mentre nella zona di origine ha due momenti di fioritura, il primo tra marzo-aprile e la seconda tra novembre-dicembre.

**Ambiente di crescita:** questa pianta si adatta a varie condizioni ambientali ma preferisce l'esposizione ombra parziale, in zone relativamente umide lungo i fiumi e corsi d'acqua. Non sopporta il gelo o aerosol del mare.

**Usi:** ornamentale.

**Note:** la specie ha sviluppato i seguenti adattamenti al clima mediterraneo del Sudafrica: la presenza di rizomi (organi di deposito sotterraneo, la presenza di foglie coriacee e la scalarità della fioritura. Questa pianta è diventato l'emblema della California, dove questa pianta ornamentale è molto diffusa.

**Visibile presso:** Giardini Botanici Hanbury, Jardin botanique de la Villa Thuret

**Scheda a cura di:** Giardini Botanici Hanbury, INRA Villa Thuret



**Etymologie :** Le genre Strelitzia fut nommé en l'honneur de la Reine Charlotte, femme de George III, de la maison Mecklenburg-Strelitz. Regiae signifie en latin 'de la reine'.

**Description et période de floraison :** Plante vivace sempervirente, se développant en touffes jusqu'à 1,5 m de haut et 2 m de large. Les feuilles sortent directement de terre sur un long pétiole et se développent à partir d'un rhizome (tige souterraine). Elles ressemblent à des feuilles de bananier : vertes, ovales et coriaces. Les inflorescences sont situées à l'aisselle des feuilles, se déploient au bout d'un long pédoncule qui émerge lui aussi directement du sol. 4 à 6 fleurs, de couleur bleu et orange vif, sont regroupées à l'aisselle d'une feuille spécialisée, rigide, en forme de barquette (ou spathe) vert rougeâtre. Cet organe est couvert d'une substance visqueuse qui se gonfle au contact de l'eau. Le fruit est sec et ligneux ; il comprend des graines de 1 cm de long, noires et dures, couvertes de poils oranges et rigides. L'oiseau de paradis fleurit à la fin du printemps, tandis que dans sa région d'origine, deux périodes de floraison se succèdent, la première en mars-avril et la deuxième en novembre-décembre.

**Exigences écologiques :** Cette plante s'adapte à des conditions environnementales très variables, mais il préfère une exposition de mi-ombre, dans les milieux relativement humides, le long des rivières et ruisseaux. Il ne supporte pas le gel, ni le sel.

**Utilisations :** Ornamentale, en massifs et fleurs coupées.

**Remarques :** Adaptations de l'espèce au climat méditerranéen :  
organe de réserve souterrain : rhizome ;  
feuilles coriaces ;  
persistance ;  
tolère la sécheresse modérée ;  
décalage temporel de la floraison.  
Cette plante est devenue l'emblème de la Californie, où cette plante d'ornement est très répandue.

**Visible à :** Jardin Botanique de la Villa Thuret, Jardin Botanique Hanbury

**Rédigé par :** INRA Villa Thuret



**Interreg  
ALCOTRA**  
Natura e Cultura per Tutti  
Fonds européen de développement régional  
Fondo europeo di sviluppo regionale



**Etymology:** The Strelitzia genus was named in honour of Queen Charlotte of Mecklenburg-Strelitz, George 3rd's wife. Regiae is Latin for 'of the queen'.

**Description and flowering period:** An evergreen perennial that grows in clumps measuring up to 1.5 metres high and 2 metres wide.

The leaves grow straight out of the ground on a long stem, sprouting from a rhizome (subterranean stem). They look like banana tree leaves: green, oval and tough. The inflorescences are found at the foliar axil at the end of a long stalk that also emerges straight from the ground. It has 4–6 blue and bright orange flowers, grouped at the axil of a special stiff, beak-shaped reddish-green leaf (known as the spathe). The organ is covered by a viscous substance that swells on contact with water. The fruit is dry and woody. It contains 1-cm long hard, black seeds, covered in bristly orange hairs. Bird of paradise flowers in late spring, but in its native region there are two successive flowering periods, the first in March-April and the second in November-December.

**Environmental requirements:** The plant adapts to very variable environmental conditions, but prefers partial shade in relatively wet environments along rivers and streams. It is not frost hardy and does not tolerate salt.

**Uses:** Ornamental, used in flowerbeds and for cut flowers.

**Notes:** The species is adapted to the Mediterranean climate: subterranean storage organ – the rhizome; leathery leaves; persistent; tolerates moderate drought; delayed flowering. This plant is the emblem of California where it is a very common ornamental plant.

**Visible at:** Villa Thuret botanical garden, Hanbury botanical garden

**Contributed by:** INRA Villa Thuret

