

## CLXXXVI. STRELITZIACEAE\*

1. Piezas del perianto  $\pm$  iguales, la posterior de menor tamaño que el resto **1. Ravenala**  
1. Piezas del perianto netamente desiguales..... **2. Strelitzia**

### 1. *Ravenala* Adans.

1. **R. madagascariensis** Sonn., Voy. Ind. Orient. 2: 223 (1782)

*Tipo:* [País y localidad desconocidos]. *Sonnerat s.n.* (BM, P-LAM)  
[<http://plants.jstor.org/specimen/bm000958175>, 21-X-2010;  
<http://www.tropicos.org/Name/21500398?projectid=17,21-X-2010>]

*Descripción:* Andersson (1998: 454)

*Iconografía:* fig. 3

Especie endémica de Madagascar, cultivada como ornamental con frecuencia en zonas tropicales, subtropicales y templadas; 0-1500 m. Bioko y Río Muni.

BIOKO NORTE: Malabo, *Gómez Marín & al. 115* (MA-854060). LITORAL:  
Bata-Asonga, *Carvalho 5374* (BRLU, MA-598266).



\*F. Cabezas, C. Aedo, P. Barberá, M. de la Estrella & M. Velayos

## 2. *Strelitzia* Aiton

### 1. *S. reginae* Banks ex Aiton, Hort. Kew. 1: 285 (1789)

*Tipo:* Descrita de ejemplares cultivados en el Jardín Botánico de Kew, originales del Cabo de Buena Esperanza (Sudáfrica).

*Banks s.n.* (K)

*Descripción:* Stevens & al. (2001: 2438)

*Iconografía:* fig. 4

Habitat y altitud en Guinea Ecuatorial desconocidos. Originaria de Sudáfrica y Namibia, con mucha frecuencia utilizada como ornamental en zonas tropicales. Bioko (Exell, 1973b: 389) y Río Muni (Guinea, 1946: 200e, 259).

*Observaciones.*—Esta especie ha sido citada de Bioko por Exell (1973b: 389) y por Guinea (1946: 200e, 259). No hemos encontrado el material de respaldo de estas citas en los herbarios BM, BRLU, K, LISC, LISU y MA. Ambos autores se refieren a plantas cultivadas en el servicio agronómico de Malabo. Guinea (1946: 200e) incluye una fotografía de dichos ejemplares.

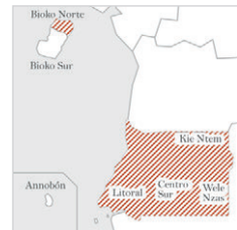




Fig. 3. *Ravenala madagascariensis*



Fig. 4. *Strelitzia reginae*