

Plantas de Interior (XI)

R*Rhapis excelsa* (Thunb.) A. Henry.

Familia: *Arecaceae*.
Origen: Sur de China.

Rhapis flabelliformis es sinónimo de *Rhapis excelsa*.

Descripción:

Palmera dioica de troncos múltiples, que forman matas densas de 4,5 metros de altura.

Hojas palmatisectas, con 5-7 foliolos de ápice truncado y peciolo largo aserrado.

Las inflorescencias ramificadas surgen entre las hojas. Son pequeñas flores amarillas que se abren en verano.

Frutos pequeños, amarillos, globosos.

Especies y variedades:

Otra especie de interés ornamental es *Rhapis humilis*.

También se cultivan *Rhapis robusta* y *Rhapis gracilis*.

Uso:

Se emplea fundamentalmente por la belleza de su hoja y estructura.

Requieren alta humedad ambiental.

Referencias:

- J.P. Martín ofrecía *Rhapis excelsa* en su catálogo de 1890, para invernadero frío.



Rhapis excelsa.
L' *Illustration Horticole*, 1887.
Missouri Botanical Garden.

R*Russelia equisetiformis* Schtdl. & Cham.

Familia: *Plantaginaceae*.
Origen: Méjico.

Descripción:

Planta perennifolia, subarborescente, de hasta 1 metro de altura.

Tallos verdosos, angulosos, péndulos en su extremo. Recuerdan a los de un junco o un equiseto.

Hojas inferiores verticiladas, ovadas o elípticas de hasta 1,5 centímetros. Hojas superiores opuestas, lineares y mas pequeñas.

Flores tubulares rojas, de 3 centímetros de longitud, en inflorescencias terminales densas y péndulas.

Especies y variedades:

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.

Según la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), *R. equisetiformis* presenta algunas híbridos, como 'Juncea' y 'Lemonei', obtenidos de cruces con la especie *Russelia sarmentosa*, originaria de Centroamérica.



Russelia equisetiformis.
Paxton. *Magazine of Botany*, 1838.
Smithsonian Institute.

S*Saxifraga stolonifera* Curtis

Familia: *Saxifragaceae*.
Origen: Este de Asia.

Descripción:

Planta herbácea perennifolia. Alcanza una altura de unos 15 centímetros con flor. Se extiende mediante estolones.

Hojas basales, redondeadas con borde plateado verdes con nervaciones plateadas.

La inflorescencia es una panícula abierta con flores pequeñas blanco y rosa.

Especies y variedades:

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.

En la *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914- 1917), se afirma que la especie tipo y la variedad 'Tricolor', con variegaciones rojas y blancas, fueron muy utilizadas en los jardines de invierno y en los jardines de ventana del siglo XIX.



Saxifraga stolonifera.
Bois. *Favourite Flowers of Garden and Greenhouse Step*, 1896.
Missouri Botanical Garden.

S*Selaginella martensii* Spring.

Familia: *Selaginellaceae*.
Origen: Centroamérica.

Esta especie es conocida como licopodio.

Descripción:

Planta tropical herbácea. Alcanza una altura de entre 15 y 30 centímetros.

Tallos redondeados o planos en la parte inferior y angulares en la parte superior.

Hojas muy pequeñas. En la parte inferior son oblongo-lanceoladas, imbricadas, formando un plano; en la parte superior, oblongas, puntiagudas, no imbricadas.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.

Emite numerosas raíces aéreas que favorecen su extensión horizontal.



Selaginella martensii.
Belgique Horticole, 1866.
New York Botanical Garden.

S*Stanhopea tigrina* Bateman

Familia: *Orchidaceae*.
Origen: Méjico y Centroamérica.

Descripción:

Orquídea epífita tropical. Vive en zonas sombrías de bosques húmedos.

Pseudobulbos pequeños, agrupados en rizomas cortos. De cada pseudobulbo sale una hoja, grande en comparación con este, lanceolada, plegada, con corto peciolo.

Inflorescencias colgantes cortas, que brotan de la base del pseudobulbo. Flores de 15 centímetros de ancho con sépalos más anchos que los pétalos, ambos amarillos con grandes manchas rojo oscuro. Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.

Labelo amarillo moteado de rojo oscuro.



Stanhopea tigrina.
Van Hutte. *Flore des Serres et des Jardins de l'Europe*, 1867.
Missouri Botanical Garden.

S*Strelitzia nicolai* Regel & Körn.

Familia: *Strelitziaceae*.
Origen: Sudáfrica.

Descripción:

Mata perennifolia de tallo leñoso que puede llegar a alcanzar los 6 metros de altura.

Tiene el porte parecido a una palmera.

Hojas con limbo ovalado de hasta 1,5 metros y largo peciolo, dispuestas de forma alternativa y opuestas.

Inflorescencia con corto pedúnculo, que brota en la base de las hojas, con flores asimétricas que surgen de una espata carnosa abarquillada, de color marrón oscuro, muy grande.

Las flores presentan sépalos blancos y pétalos soldados de color azul.

El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.

El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.

El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.

El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.

El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.

El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.

El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.

El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.

El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.

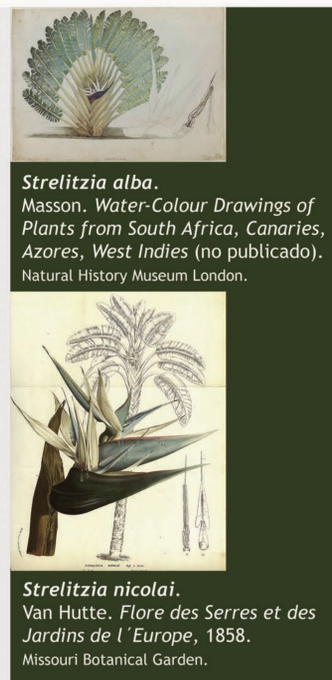
El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.

El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.

El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.

El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.

El conjunto recuerda a la cabeza de un ave.



Strelitzia alba.
Masson. *Water-Colour Drawings of Plants from South Africa, Canaries, Azores, West Indies* (no publicado).
Natural History Museum London.

Strelitzia nicolai.
Van Hutte. *Flore des Serres et des Jardins de l'Europe*, 1858.
Missouri Botanical Garden.



MADRID

Ayuntamiento
de Madrid
Área de Gobierno de
Medioambiente y Movilidad