# Plantas de Interior (V)

offea arabica L. Familia: Rubiaceae.

Origen: Abisinia, Mozanbique y Angola.

#### Descripción:

Arbustos o pequeños arboles perennifolios, que pueden llegar en estado silvestre a los 12 metros. En cultivo son arboles bajos y muy ramificados. Hojas ovales, acuminadas, verde oscuro, de unos 10-15 cm. Inflorescencias en cimas axilares, con flores blancas pequeñas.

El fruto, una drupa carnosa, roja, contiene dos semillas características; los granos de café.

Especies y variedades:

Otras especies del género son C. liberica, C. resinosa, C. mauritiana.

Uso:

Planta del café. Introducida en Arabia desde Abisinia y cultivada en zonas tropicales de todo el mundo, junto a otras especies del género.

El cafeto es una interesante planta ornamental de invernadero por sus hojas lustrosas, sus flores blancas y sus frutos. Se utilizaba como planta de invernadero en el s. XIX.

#### Referencias:

- J.P. Martín la ofrecía en su catálogo de 1890, como planta de invernadero templado.

- El Establecimiento Hortícola de Capuchinos de Valencia, en su catálogo de 1859 ofrecía C. arabica y C. mauritiana.



Coffea arabica. F.P. Chaumeton, *Flore medicale*, 1829 Missouri Botanical Garden.

# ordyline fruticosa (L.) A.Chev.

Familia: Asparagaceae.

Origen: Este de Asia, Polinesia ...

Dracaena amabilis y Cordyline terminalis son sinónimos de Cordyline fruticosa.

#### Descripción:

Planta tropical, de base leñosa, con tallos de hasta 4 metros en sus zonas de origen.

Hojas elípticas a lanceoladas, acuminadas, de 60 centímetros o más, verdes en la especie tipo. Existen numerosas variedades ornamentales con vivos coloridos en las hojas.

La inflorescencia es una panícula terminal con flores amarillentas.

Los frutos son drupas rojizas.

# Especies y variedades:

Otras especies del género son Cordyline australis y Cordyline indivisa.

Uso:

Planta con múltiples usos en sus zonas de ori-

Muy usada como planta de interior desde el s. XIX.

# Referencias:

- J.P. Martín la ofrecía en su catálogo de 1890 como Dracaena amabilis, recomendándola para invernadero templado. Además ofrecía Cordyline congesta, como Dracaena congesta.



Cordyline fruticosa. L'Illustration Horticole 1875. Missouri Botanical Garden.

#### orynocarpus laevigatus J.R.Forst & Familia: Corynocarpaceae. G.Forst. Origen: Endémico de Nueva Zelanda.

# Descripción:

Árbol de hojas persistentes, característico de los bosques de laurisilva.

Crece hasta 15 metros en las zonas de origen. Hojas verde oscuro en el haz, brillantes, elípticas, alternas, de 5-20 centímetros de largo. Las inflorescencias son panículas terminales con

flores muy pequeñas, de color amarillento, blanco o crema. El fruto es una drupa ovoide, de unos 4 centímetros, que adquieren un color naranja en la madu-

#### rez. Las semillas son venenosas. Especies y variedades:

El género Corynocarpus está compuesto por varias especies de árboles o arbustos, entre otras C. cribbianus, C. similis. C. dissimilis y C. rupestris.

# Uso:

Planta interesante para su uso como ornamental de interior.

# Referencias:

- J.P. Martín ofrecía Corynocarpus laevigatus en su catálogo de 1890, para invernadero frío.



Corynocarpus laevigatus. Curtis's Botanical Magazine, 1834. Missouri Botanical Garden.

# 'rinum asiaticum L.

Familia: Amaryllidaceae. Origen: Zonas tropicales de Asia.

#### Descripción:

Planta bulbosa de gran desarrollo. Bulbo muy grande, solo parcialmente enterrado. Emite una roseta de múltiples hojas.

Hojas verde azuladas, muy grandes, de un 1 metro de largo y 10 centímetros de ancho.

Florece en umbelas de gran tamaño, con largo pedúnculo y 15-20 flores, grandes, blancas, con tubo de 10 centímetros y segmentos lineares de

#### Especies y variedades:

Otras especies del género son rústicas en el clima de Madrid, como es el caso del híbrido Crinum x powellii.

#### Uso:

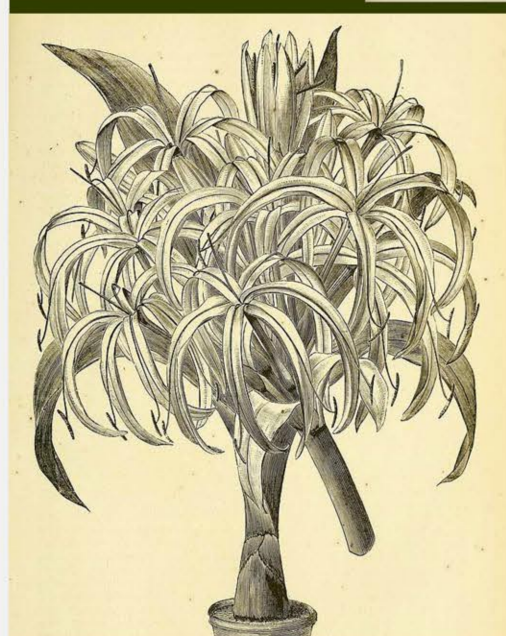
Utilizado en jardines de zonas con heladas por su espectacular aspecto, debiendo retirarse en invierno a un invernadero.

#### Referencias:

- J.P. Martín citaba en su catálogo de 1890 Crinum erubescens, denominándolo Amaryllis erubescens. Se trata de una especie tropical de gran tamaño, procedente de Brasil y muy utilizada en la jardinería tropical.

Crinum erubescens. Herbier General de l'Amateur Loiseleur, 1827. Natural History Museum, London





Crinum asiaticum. Garteflora, 1882. Smithsonian Institute.

# uphea ignea A.DC. Familia: Lythraceae.

# Origen: Méjico.

Descripción:

Mata herbácea vivaz. Porte compacto, ligeramente colgante. Tallos algo angulares. Altura hasta 60 centímetros, aunque normalmente no sobrepasa los 20 centímetros en plantaciones. Hojas pequeñas, oval-lanceoladas, acuminadas, opuestas. Flores pequeñas axilares con cáliz formado por sépalos rojos soldados en forma de tubo estrecho, blancos en el extremo, sin pétalos y con los estambres sobresaliendo en el extremo. La flor tiene el aspecto de un cigarrillo encendido.

# Especies y variedades:

Otra especie ornamental es Cuphea llavea.

Uso: Cultivada principalmente por sus hojas, tallos y flores. A pleno sol las hojas y tallos toman un

#### tono verde rojizo. Referencias:

- Se cultivaron en el parque del Campo del Moro y se exhibieron en la Exposición de Agricultura

de 1857 (*La Iberia*, 17 de septiembre de 1857). - El Establecimiento Hortícola de Capuchinos presentó un ejemplar de Cuphea aequipetala en la Exposición de Horticultura de Valencia de 1850. - En el catálogo de la Quinta de la Esperanza de

1876 se cita Cuphea strigulosa.

Cuphea llavea. Annales de Flora et de Pomona, 1817. Missouri Botanical Garden.





Cuphea ignea. Favourite flowers of garden and greenhouse Step-Bois, 1896. Missouri Botanical Garden.

# 'ycas revoluta Thunb. Familia: Cycadaceae. Origen: Japón.

# Descripción:

Planta con aspecto de palmera. Unas veces con un único tronco y otras con varios. Altura 4,5 metros o más, en su medio natural.

Hojas grandes, de 60- 100 centímetros o más de longitud, pinnadas, curvadas. Brotan en el extremo de los troncos. Foliolos estrechos y rígidos, recurvados en los márgenes. Color verde oscuro en el haz y verde claro en el envés.

La brotación se produce en verano, emitiendo todas las hojas del año a la vez.

Son plantas dioicas. Conos femeninos terminales, grandes, globosos.

# Especies y variedades:

La familia tiene un solo género, Cycas, con un centenar de especies. Entre ellas C. armstrongii, C. circinalis, C. debaoensis, y C. pectinata. Uso:

Planta muy utilizada en los invernaderos y jardines de invierno del s.XIX.

Frecuentemente se cultivaba en maceta. Muy longeva.

# Referencias:

-J.P. Martín la ofrecía en su catálogo de 1890, como planta de invernadero frío.

- La Quinta de la Esperanza ofrecía esta especie en su catálogo de 1876-77.



Cycas revoluta Catálogo de J.P. Martín, 1920





Área de Gobierno de Medioambiente y Movilidad

