

Plantas de Interior (VIII)

Ficus rubiginosa Desf. ex Vent.

Familia: *Moraceae*.
Origen: Este de Australia.

Descripción:

Árbol perennifolio de hasta 12 metros plantado en zonas mediterráneas, aunque alcanza mayores alturas en sus zonas de origen.

Hojas alternas, coriáceas, elípticas, color verde oscuro en el haz y rojo óxido en el envés, de unos 15-20 centímetros de largo. Muy ornamentales. Los frutos son siconos axilares, agrupados por pares, poco visibles.

Especies y variedades:

La variedad 'Lucida', descrita en 1902 no tiene tomento en el envés. Hay también una forma Variegata, con hojas matizadas.

Uso:

Planta muy utilizada desde el s. XIX en plantaciones de parques de ciudades costeras, de la que existen actualmente grandes ejemplares en ciudades como Cádiz. También se utilizaba en invernaderos y como planta de interior.

Referencias:

- J.P. Martín ofrecía *Ficus rubiginosa* en su catálogo de 1890.
- En los catálogos de la Quinta de la Esperanza de 1876 se mencionan otros ficus como *F. elastica*, *F. pumila* y *F. macrophylla*.



Ficus rubiginosa.
Curtis's Botanical Magazine, 1829.
Missouri Botanical Garden.

Fittonia albivenis (Veitch) Brummitt

Familia: *Acanthaceae*.
Origen: Selvas tropicales de Sudamérica.

Fittonia verschaffeltii y *Fittonia argyroneura* son sinónimos de *Fittonia albivenis*.

Descripción:

Planta perenne, herbácea, de porte rastrero. Alcanza unos 10-15 centímetros de altura, aunque puede llegar a 30 o más en sus zonas de origen. Hojas pequeñas, color verde oscuro, opuestas con venaciones blancas. Algunas variedades presentan nerviación rojiza sobre fondo verde oscuro. En libros y catálogos antiguos se suelen referir a las variedades de venación blanca como *F. argyroneura* y a las variedades con nerviación roja como *F. verschaffeltii*. Flores blanquecinas en una espiga corta, de poco interés.

Especies y variedades:

Otra especie del género es *F. gigantea*.

Uso:

Muy utilizada desde el siglo XIX. Se presentaba en maceta aislada, en centros en combinación con otras ornamentales y como cubresuelos en plantaciones en invernaderos.

Referencias:

- J.P. Martín incluía esta especie en su catálogo de 1890, junto a la variedad "Pearcei", con hojas de nerviaciones rojizas y la variedad "Gigantea", con hojas más grandes y nerviaciones blancas.



Fittonia albivenis.
L'illustration Horticole, 1863.
Missouri Botanical Garden.



Fittonia albivenis.
Flore des Serres et Jardins de l'Europe, 1865.
Missouri Botanical Garden.

Howea forsteriana (F.Muell.) Becc.

Familia: *Arecaceae*.
Origen: Isla de Lord Howe (Pacífico).

Kentia forsteriana es sinónimo de *Howea forsteriana*.

Descripción:

Palmera que llega a 9 metros o más, plantada en zonas tropicales y subtropicales. Tronco esbelto. Hojas pinnadas, grandes, ascendentes, planas, de color verde oscuro. Hojas más cortas y arqueadas de forma característica en ejemplares jóvenes. Tolerancia temperaturas relativamente bajas.

Especies y variedades:

También de la Isla de Lord Howe es *Howea belmoreana*, de menor tamaño y hojas recurvadas.

Uso:

Es una de las plantas de interior más utilizadas desde el s. XIX. Europa y Estados Unidos copaban la producción de semillas de la isla hasta que empezaron a producir en otras zonas del mundo. Las kentias siempre han sido un elemento insustituible para la decoración de eventos y en los salones más distinguidos.

Referencias:

- Las dos especies aparecen citadas en los catálogos de la mayoría de los viveros de finales del s. XIX, como J.P. Martín 1890 y La Granja del Atanor 1897.



Ejemplares en el Jardín de Invierno del Hotel Ritz de Madrid. 1910.
Memoria de Madrid.



Howea forsteriana.
Kerchove. Les Palmiers, 1878.

Jacaranda mimosifolia D. Don

Familia: *Bignoniaceae*.
Origen: Brasil.

Jacaranda ovalifolia es sinónimo de *Jacaranda mimosifolia*.

Descripción:

Árbol tropical de unos 15 metros, semi caducifolio. Es uno de los principales árboles ornamentales de zonas tropicales y subtropicales.

Hojas paripinnadas de 30-50 centímetros de longitud. Foliolos muy pequeños que le dan el aspecto de una fronde de helecho. Es muy ornamental.

Florece en panículas terminales, con múltiples flores. Las flores son de forma tubular acampanada, de 5 cm. de largo y de color azul-malva.

El fruto es una cápsula leñosa, dehiscente, de 5-7 centímetros con cierto valor ornamental.

Especies y variedades:

En los viveros europeos se empleó *Jacaranda jasmínoides*, planta de porte arbóreo.

Uso:

Se emplea por la belleza de su hoja, así como por su floración espectacular. Esta se produce en primavera, antes de la nueva brotación.

Referencias:

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



Jacaranda mimosifolia.
Van Houtte. Flore des Serres et des Jardins de l'Europe, 1847.
Missouri Botanical Garden.

Justicia floribunda (C. Koch) Wassh.

Familia: *Acanthaceae*.
Origen: Brasil.

Libonia floribunda es sinónimo de *Justicia floribunda*.

Descripción:

Arbusto tropical, perennifolio, de 60-80 centímetros de altura.

Hojas, opuestas, elípticas, de 2-5 centímetros. Flores agrupadas en inflorescencias axilares o terminales. Corola tubular roja en la base y amarilla en el extremo dentado. Florece con días cortos.

Especies y variedades:

Otras especies son *Justicia brasiliana* y *Justicia carnea*.

Uso:

Planta muy florífera y de porte compacto que se utilizaba frecuentemente en jardines de invierno. Según el *Dictionnaire pratique d'horticulture et de jardinage* de Nicholson-Mottet (1892- 1899), era importante renovarla por medio de esquejes tomados de las plantas envejecidas para mantener siempre las plantas vigorosas.

Referencias:

- J.P. Martín la ofrecía como *Libonia floribunda* en su catálogo de 1890, para invernadero frío. También ofrecía *Justicia brasiliana*.



Justicia floribunda.
Belgique horticole, 1864.
New York Botanical Garden.

Mandevilla sanderi Woodson

Familia: *Apocynaceae*.
Origen: Brasil.

Dipladenia sanderi es sinónimo de *Mandevilla sanderi*.

Descripción:

Planta trepadora tropical de base leñosa. Puede llegar a los 4 o 5 metros de altura.

Hojas ovado-elípticas, pecioladas, de 6 centímetros de longitud, opuestas, acuminadas, verde brillante en el haz.

Flores en racimos simples, generalmente terminales. Corola en forma de embudo (infundibuliforme) terminada en 5 lóbulos abiertos. Floración continua en climas templados.

Especies y variedades:

La revista *The Garden* (vol. 44 1893) cita *M. boliviana* (enredadera de flores blancas introducida por los viveros Veitch en su catálogo de 1870); *M. splendens*, especie muy vigorosa, procedente de las montañas de Chile, de flores blancas o rosas; y *Mandevilla x amabilis*.

Uso:

En climas templados se suele cultivar en macetas en interiores en invierno y al exterior en verano. Destaca por su abundante floración.

Referencias:

- El Establecimiento Horticola de Capuchinos ofrecía en su catálogo de 1859 la *Mandevilla atropurpurea* como *Dipladenia atropurpurea*.



Mandevilla atropurpurea.
L'illustration Horticole 1895.
Missouri Botanical Garden.



Mandevilla sanderi.
The Garden 1897.
University of Massachusetts Amherst Libraries.



MADRID

Ayuntamiento de Madrid
Área de Gobierno de Medioambiente y Movilidad

