

# Plantas de Interior (IX)

## **M**edinilla magnifica Lindl.

Familia: Melastomataceae.  
Origen: Filipinas.

### Descripción:

Arbusto tropical, epífita, de hasta 1,8 metros de altura.

Los tallos pueden ser acanalados o alados.

Hojas grandes, verde brillante, de hasta 30 centímetros de largo, con nerviación marcada.

La inflorescencia es una gran panícula colgante de hasta 45 centímetros con grandes brácteas rosadas y numerosas flores rosas, pequeñas. Florece en primavera y verano.

### Especies y variedades:

Otras especies destacadas son *M. rubicunda* (*Paxton Magazine of Botany* vol. 10 1843), y *M. speciosa* (*Curtis's Botanical Magazine* vol. 73 1847). Esta última fue enviada a los establecimientos Veitch de Inglaterra desde Java, por Thomas Lobb y fue exhibido en la Exposición de Horticultura de Chiswick en 1847.

### Uso:

Planta ornamental de invernadero caliente.

### Referencias:

- La Quinta de la Esperanza de Madrid ofrecía esta especie en su catálogo de 1876.
- El Establecimiento Hortícola de Capuchinos, en Valencia, ofrecía *M. eximia*, *M. rubicunda* y *M. speciosa* en su catálogo de 1859.



*Medinilla magnifica.*  
*Flore des serres et des jardins de l'Europe*, 1850.  
Missouri Botanical Garden.



*Medinilla magnifica.*  
*Flore des serres et des jardins de l'Europe*, 1853.  
Missouri Botanical Garden.

## **M**elaleuca ericifolia Sm.

Familia: Myrtaceae.  
Origen: Sureste de Australia.

### Descripción:

Arbusto o pequeño árbol de hasta 9 metros de altura. Resiste heladas débiles.

Hojas pequeñas, lineares, aciculares de hasta 1,8 centímetros, verde oscuro.

Flores blanco amarillentas en espigas terminales cilíndricas o globulares, con pétalos caedizos y estambres muy visibles que persisten más tiempo. En el extremo de la espiga emite un brote. Resiste suelos alcalinos.

### Especies y variedades:

Otra especie interesante es *M. decussata*.

### Uso:

Se han utilizado para fijar taludes arenosos y para crear setos cortavientos. Son muy adecuadas para jardines en zonas costeras.

### Referencias:

- J.P. Martín ofrecía estas especies en su catálogo de 1890, para invernadero frío.
- Planta descrita en la obra *Jardin de la Malmaison* de E.P. Ventenat (1804). También se describe en la *Nueva Edición del Tratado de Arboles y Arbustos* de Duhamel (*Traité des arbres et arbustes*, Nouvelle Édition, 1800-1819), donde se cita su existencia en el Jardin des Plantes de París.



*Melaleuca ericifolia.*  
Duhamel. *Traité des arbres et arbustes*, 1809.  
Real Jardín Botánico de Madrid.

## **M**onstera deliciosa Liebm.

Familia: Araceae.  
Origen: Centroamérica y Sudamérica.

### Descripción:

Planta típica de las selvas tropicales. Crece trepando sobre grandes árboles. Hojas juveniles de tamaño mediano y enteras sin lóbulos ni hendiduras. Las hendiduras o agujeros van apareciendo progresivamente según la planta madura. Las hojas adultas son muy grandes, 60 cm. de largo o más, perforadas con dibujos característicos. La inflorescencia tiene valor ornamental y es un espádice envuelto en una espata blanca. Da un fruto comestible.

### Especies y variedades:

El *Dictionnaire pratique d'horticulture et de jardinage* de Nicholson-Mottet (1892-1899) menciona *M. adansonii*. La *Standard cyclopedia of horticulture* de Bailey (1914-1917) cita *Monstera dubia*, ambas con hojas mucho menores que *M. deliciosa*.

### Uso:

Aguanta relativamente el frío en situaciones protegidas. Planta muy utilizada en invernaderos desde el s. XIX.

### Referencias:

- J.P. Martín ofrecía *Monstera deliciosa* como *Philodendron pertusum* en su catálogo de 1890, para invernadero templado.



*Monstera deliciosa.*  
*Berliner Allgemeine Gartenzeitung*, 1857.  
Harvard University Library.

## **M**urraya paniculata (L.) Jack.

Familia: Rutaceae.  
Origen: India, China Japón, sureste de Asia.

### Descripción:

Arbusto o árbol pequeño tropical, de hasta 7 metros, aunque en cultivo no suele sobrepasar los 3 metros. Perennifolio

Hojas compuestas pinnadas, con foliolos, elípticos, de unos 2 a 6 centímetros, verde brillante. Flores blancas perfumadas en racimos terminales, con 5 pétalos. Los frutos son bayas rojizas.

### Especies y variedades:

Otra especie común es *Murraya exotica* (Chalca exótica).

*Murraya koenigii* es cultivada con menos frecuencia. En el volumen 11 del *Loddiges Botanical Cabinet*, se denomina *Bergera koenigii*.

### Uso:

Según la *Enciclopedia de Horticultura* de Bayley, *M. paniculata* es la especie más común en cultivo. Es utilizada como arbusto ornamental en zonas libres de heladas. En zonas frías debe protegerse en un invernadero frío en invierno.

En su lugar de origen (este de Asia) se utiliza como medicinal, para madera, y la corteza en particular como cosmético.

### Referencias:

- J.P. Martín la incluía en su catálogo de 1890, para invernadero frío.



*Murraya paniculata.*  
*Edwards Botanical Register*, 1819.  
Missouri Botanical Garden.

## **N**idularium innocentii Lem.

Familia: Bromeliaceae.  
Origen: Brasil.

### Descripción:

Planta acaule tropical, en forma de roseta basal. Diámetro de 60 centímetros. Emite estolones y es epífita.

Hojas verdes, con tintes rojizos o marrones. En forma de correa, de 30 centímetros de largo.

Florece en el brote central. La floración va acompañada de brácteas de color rojo intenso, que constituyen su característica ornamental más importante. Flores pequeñas, blancas, numerosas, agrupadas densamente. Florece en primavera y verano.

### Especies y variedades:

Otra especie es *Nidularium fulgens*, introducida de Brasil en 1841 por Libon.

*Nidularium x chantrieri* es un híbrido obtenido por los Establecimientos Chatrier de Mortefontaine Oise (Francia), hibridando *N. innocentii* con *N. fulgens*.

### Uso:

Se cultiva como planta de invernadero. Requiere un reposo invernal con menor temperatura y humedad.

### Referencias:

- J.P. Martín ofrecía *Nidularium innocentii* en su catálogo de 1890, para invernadero templado.



*Nidularium innocentii.*  
*L' Illustration Horticole*, 1894.  
Missouri Botanical Garden.



*Nidularium innocentii Luteo variegata.*  
*L' Illustration Horticole*, 1862.  
Missouri Botanical Garden.

## **O**phiopogon jaburan (Siebold) G. Lodd.

Familia: Asparagaceae.  
Origen: Japón

### Descripción:

Planta perennifolia acaule.

Forma matas densas, que pueden alcanzar los 60 centímetros.

Hojas basales largas y estrechas, elegantemente arqueadas.

Inflorescencias sobre pedúnculos largos y arqueados, que sobresalen poco de la masa foliar. Flores pequeñas, acampanadas, colgantes, blancas. Florece a principios del verano.

Los frutos son bayas azules, ornamentales.

### Especies y variedades:

Existen variedades con hojas variegadas.

### Uso:

Se emplea principalmente por la belleza de sus hojas.

Es un excelente cubresuelos. Es apta para cultivar en rocallas.

Dada su resistencia al frío se utiliza frecuentemente en zonas sombreadas de jardines.

Puede ser cultivada en maceta.

### Referencias:

- J. P. Martín ofrecía *O. j. "Follis Variegatis"* en su catálogo de 1890, para invernadero frío.



*Ophiopogon jaburan.*  
*Botanical Cabinet Loddiges* 1832.  
Missouri Botanical Garden.



MADRID

Ayuntamiento  
de Madrid  
Área de Gobierno de  
Medioambiente y Movilidad

