

Plantas de Interior (III)

Billbergia amoena, (Lodd.) Lindl.

Familia: Bromeliaceae.
Origen: Brasil.

Descripción:

Planta tropical herbácea, con forma de roseta basal.

Hojas anchas de hasta 60 cm. de largo, color verde grisáceo o en diversos tonos rojizos. Presentan moteado color crema o verde.

Inflorescencia de hasta 1 metro de altura, con largas brácteas rosadas, flores verde azulado y tallo rojizo.

Florece en invierno.

Especies y variedades:

B. nutans (lágrimas de la reina), *B. pyramidalis*, *B. saundersii*, *B. zebrina*, *B. brasiliensis*.

Uso:

Planta muy utilizada en invernaderos calientes en el s. XIX.

Referencias:

- Citada en el catálogo de J.P. Martín de 1890, para invernadero templado.
- J.P. Martín también citaba en su catálogo de 1890: *Billbergia brasiliensis*, *Billbergia vittata* y *Billbergia pyramidalis*.

Billbergia brasiliensis.
Belgique Horticole, 1871.
Harvard U. Botany Libraries.



Billbergia amoena.
Belgique Horticole, 1865.
New York Botanical Garden.

Bouvardia leiantha Benth.

Familia: Rubiaceae.
Origen: Méjico.

Descripción:

Pequeño arbusto siempreverde tropical.

Hojas pequeñas elípticas, sentadas, a menudo verticiladas.

Inflorescencias en cimas terminales con flores muy pequeñas, tubulares, con 4 lóbulos de tonos rojos o blancos.

Especies y variedades:

Otras especies importantes son *B. terniflora*, *B. longiflora*, *B. multiflora*, *B. laevis* y *B. scabra*.

La mayoría de las variedades hortícolas utilizadas derivan de estas y otras especies. Entre ellas, las hay perfumadas.

Algunas variedades presentan cierta resistencia al frío, conociéndose ejemplares que prosperan al aire libre en el Parque de la Fuente del Berro.

Uso:

Planta muy importante en la floricultura de la segunda mitad del s. XIX a partir de la obtención de los primeros híbridos en Inglaterra. Aunque después cedió importancia frente a otras plantas como los crisantemos y los claveles.

Referencias:

J. P. Martín incluía algunas de estas especies en su catálogo de 1890.



Bouvardia leiantha.
Curtis's Botanical Magazine, 1840.
Missouri Botanical Garden.

Calathea zebrina (Sims) Lindl.

Familia: Marantaceae.
Origen: Brasil.

Descripción:

Planta tropical herbácea, perennifolia. Forma matas densas de 60-90 cm. de altura.

Tallos vestidos desde la base.

Puede resistir en climas relativamente fríos, en los que la parte aérea amarillea en invierno, volviendo a brotar con fuerza en primavera. En este caso se debe podar antes de la nueva brotación.

Hojas grandes, alargadas, verde claro con bandas características color verde oscuro y envés rojizo. La inflorescencia es una espiga densa, corta, que queda oculta debajo de las hojas.

Especies y variedades:

Existen numerosas especies; entre ellas *C. mackyanana*, *C. insignis*, *C. ornata* y *C. veitchiana*.

Uso:

Especie cultivada como ornamental por la belleza de sus hojas.

Referencias:

- El Establecimiento de Horticultura de Capuchinos de Valencia menciona esta especie como *Marantha zebrina* en su catálogo de 1859.

Calathea zebrina.
Gaceta Agrícola del Ministerio de Fomento, 1881 (primer trimestre)



Calathea zebrina.
Botanical Cabinet Loddiges, 1820.
Missouri Botanical Garden.

Carica papaya L.

Familia: Caricaceae.
Origen: América Central y costa occidental de América del Sur.

Descripción:

Árbol frutal tropical ampliamente utilizado en todo el mundo. Crecimiento muy rápido.

Hojas grandes palmeado-lobuladas, concentradas en la parte superior de la planta.

En su habitat puede llegar a los 6 metros, pero en invernadero cultivado en maceta no pasa de 3 o 4 metros.

Presenta pocas ramificaciones.

El tronco tiene un color verde claro con una especie de anillamientos, que le dan un aspecto muy ornamental.

Especies y variedades:

Recientes estudios genéticos han restringido el género *Carica* a una sola especie: *Carica papaya*.

Uso:

El interés ornamental de la planta reside en la belleza de sus hojas y tronco. También en sus frutos grandes y amarillos, que pegados al tronco contribuyen a realzar su belleza.

Referencias:

- El Establecimiento de Horticultura de Capuchinos de Valencia ofrecía esta especie en su catálogo de 1859.



Carica papaya.
Medizinal Pflanzen F.E. Köhler, 1890.
Missouri Botanical Garden.

Caryota urens L.

Familia: Arecaceae.
Origen: India, Birmania y Malasia.

Descripción:

Palmera de tronco recto y robusto, con anillos marcados.

Puede llegar a adquirir un gran tamaño en cultivo.

Hojas bipinnadas con foliolos en forma de espina de pescado.

Las inflorescencias son panículas colgantes con muchas flores, de las que surgen frutos globosos, rojizos en la madurez.

Especies y variedades:

El género engloba varias especies, entre ellas *Caryota mitis*.

Uso:

Adecuada para zonas climáticas 10-12.

En la India se obtiene una bebida tradicional a partir de la savia que segregan las inflorescencias jóvenes al ser cortadas.

Referencias:

- J.P. Martín mencionaba *Caryota urens* y *Caryota mitis* (*C. sobolifera*) en su catálogo de 1890. Esta última es una palmera de menor tamaño, generalmente con varios troncos, que mueren al florecer. La cepa se mantiene porque vuelven a brotar otros.



Caryota mitis.
Kerchove de Denterghem.
Palmiers, 1878.



Caryota urens.
Kerchove de Denterghem.
Palmiers, 1878.

Cattleya trianae Linden & Rchb.f.

Familia: Orchidaceae.
Origen: Colombia.

Descripción:

Orquídea tropical epífita.

Pseudobulbos de unos 30 cm. con una hoja alargada de unos 15 cm.

Inflorescencias con 2-3 flores, de 12 cm. de envergadura, con sépalos lanceolados rosas y pétalos oval-lanceolados rosas con bordes dentados, labio relativamente estrecho con el tubo rosa y el labio frontal morado. La inflorescencia surge de un pedúnculo en el extremo del pseudobulbo.

Especies y variedades:

Esta especie tiene numerosas variedades, entre ellas *C. schroederiae*, *C. mossiae*, *C. mendelii* o *C. warscewiczii*.

Estas especies, junto con otras, son el origen de múltiples híbridos complejos que han terminado siendo mayoritarios en los cultivos, de manera que las especies originales son hoy en día minoritarias en los viveros y se cultivan de cara sobre todo a coleccionistas.

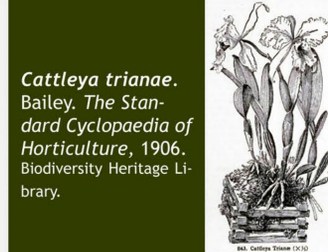
Uso:

Adecuada para zonas climáticas 11-12.

Se cultiva por la belleza de su flor.

Referencias:

-J.P. Martín ofrecía esta especie en su catálogo de 1890.



Cattleya trianae.
Bailey. The Standard Cyclopaedia of Horticulture, 1906.
Biodiversity Heritage Library.



Cattleya trianae.
Lindenia, 1906.
New York Botanic Garden.



MADRID

Ayuntamiento de Madrid
Área de Gobierno de Medioambiente y Movilidad

