

# Plantas de Interior (VI)

## *Cyperus alternifolius* Steud.

Familia: *Cyperaceae*.  
Origen: Madagascar.

### Descripción:

Planta tropical, perenne, cespitosa. Posee rizomas cortos. Su altura oscila entre 30 y 120 centímetros.

Sus tallos triangulares (culmos) están terminados en una umbela de brácteas oblongo-lanceoladas, dispuestas radialmente.

Las inflorescencias son pequeñas, en forma de espigas. Surgen entre las brácteas.

### Especies y variedades:

Es también común la especie *C. papyrus*, de donde se obtiene el soporte de escritura denominado papiro.

*Cyperus esculentus* produce el tubérculo comestible llamado chufa.

### Uso:

Aguanta algo el frío en zonas protegidas.

Se trata de una planta terrestre de zonas húmedas o acuáticas, propia de acuarios y pequeños estanques.

Se puede cultivar en maceta.

Crece muy rápidamente.

### Referencias:

- Esta especie se empleó mucho en el s. XIX.

- La Granja del Atanor de Madrid menciona *C. alternifolius* en su catálogo de 1897.

*Cyperus papyrus*.  
Dictionnaire pittoresque d'histoire naturelle, 1833-39.



*Cyperus alternifolius* var. *albovariegatus*.  
VanHoutte, L.B. *Flore des Serres et des Jardins de l'Europe*, 1858.  
Missouri Botanical Garden.

## *Davallia canariensis* (L.) Sm.

Familia: *Davalliaceae*.  
Origen: Península Ibérica, Norte de África, Canarias.

### Descripción:

Helecho epífita o terrestre.

Rizomas largos, cubiertos de escamas largas, lineares, de color castaño, que tienden a colgar y cubren totalmente el recipiente de cultivo.

Hojas o frondes de 30-40 centímetros, tripinadas normalmente. Son de color verde claro, coriáceas.

### Especies y variedades:

Otra especie es *D. trichomanoides*, recolectada en Japón por Mr. Mariés para los viveros Veitch, a finales del s. XIX.

### Uso:

El aspecto de la planta, con los rizomas largos y retorcidos y las frondes, es muy ornamental.

No tolera heladas, por lo que en climas fríos debe crecer en invernadero.

Suele aparecer sobre troncos, ramas de árboles y rocas musgosas.

Los helechos fueron muy populares en Inglaterra en la época victoriana. A menudo se construían invernaderos específicos para albergar colecciones de helechos, denominados *Fernery*.

### Referencias:

- J.P. Martín incluía *Davallia canariensis* en su catálogo de 1890 como planta de invernadero frío.



*Davallia canariensis*.  
Botanical Cabinet Loddiges, 1818.  
Missouri Botanical Garden.

## *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn.

Familia: *Solanaceae*.  
Origen: Perú, Bolivia...

*Solanum betaceum* Cav. (tomate de árbol, tamarillo) es el nombre aceptado actual de esta especie.

### Descripción:

Pequeño árbol o arbusto tropical, de unos 3 metros de altura. Base leñosa.

Hojas grandes de 15-30 centímetros, ovado-cordadas, acuminadas, enteras, muy ornamentales. Flores pequeñas en racimos axilares. Frutos ovoides, rojizos en la madurez, de 5-8 centímetros, colgantes, parecidos a los tomates en su forma y con sabor dulce y ácido. Están largo tiempo en la planta y contribuyen a su aspecto ornamental.

### Especies y variedades:

Otra especie ornamental es *Solanum quitoense*, de fruto comestible, denominado naranjilla.

### Uso:

Cultivado desde el s. XIX en invernaderos centroeuropeos. En algunas zonas mediterráneas, como Egipto, se cultivaba al aire libre.

### Referencias:

- La *Gaceta del Agrícola* del Ministerio de Fomento incluía esta especie en su número de enero-marzo de 1880, denominándola Árbol de Tomates. Describía un ejemplar cultivado en un jardín del Valle de la Orotava en Tenerife.



Árbol de Tomates.  
*Gaceta Agrícola del Ministerio de Fomento*, enero-marzo 1880.



*Cyphomandra betacea*.  
Curtis's *Botanical Magazine*, 1899.  
Missouri Botanical Garden.

## *Dracaena draco* (L.) L.

Familia: *Asparagaceae*.  
Origen: Islas Canarias.

### Descripción:

Planta de porte arbóreo, de hasta 20 metros de altura.

En cultivo tiene un tronco grueso, liso, que alcanza varios metros, ramificándose después de la primera floración, al cabo de unos 15 años.

Hojas muy numerosas, masificadas, con forma de espada, curvadas las exteriores, verde glauco. Flores pequeñas, blancas, en racimos terminales. Frutos anaranjados, carnosos, de 1,5 centímetros.

### Especies y variedades:

En 1998 se describió una nueva especie, *Dracaena tamaranae*, endémica de Gran Canaria.

### Uso:

Son plantas de crecimiento lento. Se suelen emplear como ejemplares aislados. En ocasiones, se disponen también en grupos de poco ejemplares sobre rocallas.

Se puede cultivar en maceta.

El drago aparece pintado en el cuadro de El Bosco, *El jardín de las Delicias*.

### Referencias:

- J.P. Martín ofrecía *Dracaena draco* en su catálogo de 1890 para invernadero frío.



*Dracaena draco*.  
*Curious Herball Blackwell* v.2 1739.  
Missouri Botanical Garden.

## *Dasyliion glaucophyllum* Hook.

Familia: *Asparagaceae*.  
Origen: Méjico.

### Descripción:

Planta de zonas desérticas.

Posee un tronco leñoso corto.

Hojas lineares, estrechas y largas (1m.), azuladas, con espinas blanco amarillentas en los márgenes, Inflorescencia muy alta (hasta 3-4 metros en sus zonas naturales), con flores pequeñas y muy numerosas. Florece en verano.

### Especies y variedades:

Existen numerosas especies de *Dasyliion*. Tres de ellas, de interés ornamental, son abundantes en la flora local de regiones áridas y montañosas del suroeste de Estados Unidos y Méjico.

De la raíz se extrae una potente bebida alcohólica conocida como sotol.

### Uso:

Se emplea fundamentalmente por la belleza de su hoja.

Puede usarse en rocallas y zonas de bajo mantenimiento.

Se puede cultivar en maceta.

Aunque es muy resistente a temperaturas altas, también tolera heladas.

### Referencias:

- J.P. Martín la incluía en su catálogo de 1890.

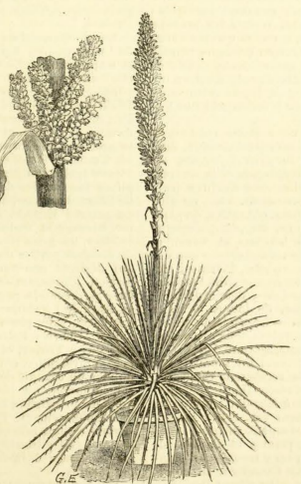


Fig. 46. — *Dasyliion glaucum* (ensemble au 1/23\*, fleur détachée au 1/3).

*Dasyliion glaucophyllum*.  
*Revue Horticole*, 1872.  
New York Botanical Garden.

## *Dracaena fragrans* (L.) Ker Gawl.

Familia: *Asparagaceae*.  
Origen: África tropical, Tanzania, Guinea...

### Descripción:

Planta tropical arborescente que puede llegar a alcanzar los 6 metros de altura, aunque su crecimiento en maceta es mucho más limitado.

Largos troncos, a veces ramificados, con las hojas en su extremo.

Hojas sésiles, oblongo-lanceoladas, recurvadas, de color verde claro.

Hay distintas variedades como *Massangeana*, que presenta bandas amarillas en las hojas o *Lindenii* con bandas color crema.

### Especies y variedades:

Otras especies ornamentales son *Dracaena reflexa* y *Dracaena surculosa*.

### Uso:

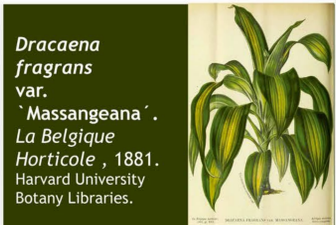
Es una planta muy cultivada para interiores desde el s. XIX.

En regiones de clima subtropical se puede emplear como ejemplar aislado.

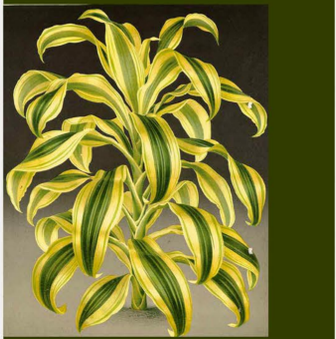
Tiene la capacidad de eliminar productos químicos del aire.

### Referencias:

- J.P. Martín ofrecía, en su catálogo de 1890, algunas variedades, entre ellas *D. fragrans* 'Massangeana' y *D. fragrans* 'Lindenii'.



*Dracaena fragrans* var. 'Massangeana'.  
*La Belgique Horticole*, 1881.  
Harvard University Botany Libraries.



*Dracaena fragrans* var. 'Lindenii'.  
*L'illustration Horticole*, 1880.  
Missouri Botanical Garden.



MADRID

Ayuntamiento de Madrid  
Área de Gobierno de Medioambiente y Movilidad

