

# Plantas de Interior (VII)

## *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms.

**Familia:** Pontederiaceae.  
**Origen:** Brasil.

En la actualidad, para designar la especie, se emplea el nombre de *Pontederia crassipes* Mart.

### Descripción:

Planta acuática flotante, conocida como jacinto de agua. Se extiende unos 45 centímetros.

Posee hojas sumergidas lineares, mientras que las hojas emergidas son redondeadas, con peciolo inflados, y actúan como flotadores.

Espigas con flores azuladas, con una mancha amarilla en la parte superior del perianto.

### Especies y variedades:

Otras especies son *E. paniculata* (actualmente *P. paniculata*) y *E. azurea* (actualmente *P. azurea*).

### Uso:

Planta acuática ornamental por su floración y hojas. Se multiplica muy rápidamente.

Se trata de una planta invasora que causa graves problemas en muchos países tropicales. Está incluida en la lista de las 100 especies exóticas invasoras más dañinas del mundo. Sin embargo, puede retener en sus tejidos una gran variedad de metales pesados, por lo que en algunos países se emplea como fitorremediador.

### Referencias:

- J.P. Martín ofrecía *Eichhornia crassipes* en su catálogo de 1890.



*Eichhornia crassipes*.  
Favourite Flowers of Garden and Greenhouse vol. 4, 1896.  
Missouri Botanical Garden.

## *Ensete ventricosum* (Welw.) Cheesman

**Familia:** Musaceae.

**Origen:** África tropical, especialmente en las montañas de Abisinia.

*Musa ensete* es sinónimo de *Ensete ventricosum*.

### Descripción:

Planta de porte gigante, que alcanza entre 6 y 10 metros o más de altura en sus zonas de origen, donde es una importante planta alimentaria por sus rizomas.

Hojas muy grandes, de hasta 5 metros de largo en sus zonas de origen.

En cultivo adquiere dimensiones mucho más modestas.

Los frutos son bananas pequeñas, no comestibles, que se disponen en racimos colgantes.

### Especies y variedades:

Otras especie del género es *Ensete glaucum*.

### Uso:

Plantas ornamentales muy usadas desde el s. XIX en invernadero. En esa época a menudo se empleaban en macizos florales sin heladas, como plantas singulares.

Posee un raíz comestible.

Las variedades ornamentales son de menor desarrollo.

### Referencias:

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



Puerta de Hernani. Parque del Retiro. Años 50.



*Ensete ventricosum*.  
Revue Horticole, 1888.  
New York Botanical Garden.

## *Erythrina crista-galli* L.

**Familia:** Fabaceae.

**Origen:** Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay.

### Descripción:

Árbol o arbusto leñoso, caducifolio. Tallos con espinas. Tiene la tendencia a rebrotar cada año desde la base.

Puede llegar a los 10 metros de altura, aunque en cultivo normalmente tiene menor desarrollo.

Hojas compuestas trifoliadas, con folíolos oblongo-ovados, acuminados, enteros, de unos 10 centímetros de longitud

Las inflorescencias son racimos de flores grandes, escarlata. Corola amariposada, con el estandarte muy grande, situado en la parte inferior y con las alas pequeñas soldadas.

El fruto es una legumbre de 20 centímetros.

### Especies y variedades:

*E. corallodendron* fue descrita por la revista *Herbier General de l'Amateur* de 1819. La revista alemana *Garten Flora* de 1879 cita *E. fusca* en el Jardín Botánico de Boccardifalco en Palermo. En Portugal e isla de Madeira se cultiva *E. speciosa*.

### Uso:

Si se protege en invierno puede sobrevivir en zonas al exterior.

### Referencias:

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



*Erythrina crista-galli*.  
Botanical Cabinet Loddiges, 1818.  
Missouri Botanical Garden.

## *Eugenia uniflora* L.

**Familia:** Myrtaceae.

**Origen:** Sudamérica, Brasil, Venezuela... Caribe.

### Descripción:

Arbusto o pequeño árbol de hasta 8 metros de altura.

Tronco gris claro. Porte y ramificación ornamentales.

Hojas oval-elípticas, acuminadas, de hasta 6 centímetros, verde medio en el haz y verde claro en el envés.

Flores de 1 centímetro, solitarias, blancas, aromáticas.

Fruto globoso, rojizo, de 2,5 centímetros, comestible. Frutos ornamentales.

### Especies y variedades:

Otras especies cultivadas en el siglo XIX son *E. brasiliensis*, descrita por la *Revue Horticole* (vol. 4, 1845) como frutal adecuado para zonas mediterráneas como Argel. Se cultivaba en los invernaderos calientes del Jardin des Plantes de París.

### Uso:

Interesante planta de invernadero.

Resiste muchos años en maceta.

### Referencias:

- J.P. Martín incluía en su catálogo de 1890 *Eugenia magnifica*.



*Eugenia uniflora*.  
Curtis's Botanical Magazine, 1915.  
Missouri Botanical Garden.

## *Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch

**Familia:** Euphorbiaceae.

**Origen:** Méjico y Centroamérica.

### Descripción:

Arbusto de hasta 3 metros de altura, de zonas tropicales húmedas. Hojas de oval-elípticas a lanceoladas, más o menos lobuladas, de unos 12 centímetros de largo.

La inflorescencia es el ciatio, típico de las euforbiáceas, y está rodeada por un grupo de brácteas (hojas modificadas) de color rojo vivo, que son las que le dan su valor ornamental.

### Especies y variedades:

Hasta mediados del s. XX las plantas cultivadas perdían las hojas vegetativas al emitir las brácteas coloreadas. Los establecimientos Paul Ecke de California obtuvieron variedades que conservaban esas hojas. Hoy existen variedades de colores.

### Uso:

Es la flor de pascua, que florece en el hemisferio norte en Navidad, con días cortos. La empezaron a utilizar los religiosos franciscanos en Méjico para adornar las iglesias en las fiestas navideñas. Planta típica de invernadero en el s. XIX, utilizada también con frecuencia en la jardinería de zonas tropicales.

### Referencias:

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



*Euphorbia pulcherrima*.  
Revue Horticole 1913.  
New York Botanical Garden.

## *Ficus elastica* Roxb. ex Hornem.

**Familia:** Moraceae.

**Origen:** Asia, zonas tropicales húmedas de China, India...

### Descripción:

Árbol perennifolio de hasta 30 metros en sus zonas de origen. Cultivado en zonas mediterráneas alcanza normalmente 10 metros.

Hojas grandes, coriáceas, elípticas con ápice acuminado. De color verde oscuro brillante en haz y verde claro mate en el envés. Alcanzan unos 30 centímetros de longitud.

Los frutos son siconos axilares, agrupados por pares. No suelen producirse en las plantas de interior.

### Especies y variedades:

Es una de las plantas de interior más populares. Hay variedades como "Decora", "Rubra" o "Variegata".

### Uso:

Utilizado como árbol en zonas de levante como Valencia. Se realizaban acodos aéreos para obtener planta pequeña.

Las cultivadas como plantas de interior pequeñas tienen un solo tallo. En ejemplares de más de 1,5 metros se suelen utilizar plantas ramificadas desde la base o tipo arbolito.

### Referencias:

- J.P. Martín ofrecía *Felastica* en su catálogo de 1890.



*Ficus elastica*.  
Step Bois, Favorite flowers of garden and greenhouse, 1896.  
Missouri Botanical Garden.



MADRID

Ayuntamiento de Madrid  
Área de Gobierno de Medioambiente y Movilidad

