

Ficus de Indias, Laurel de Indias

Ficus retusa = *Ficus microcarpa* = *Ficus nitida*



Foto del bonsai Ficus de Indias, Laurel de Indias - <http://bonsai-ka.com/images/> -
<http://www.bonsai-lind.de/>

- Nombre científico o latino: ***Ficus retusa***
- Sinónimos: *Ficus microcarpa*, *Ficus nitida*
- Nombre común o vulgar: Ficus de Indias, Laurel de Indias
- **Familia:**
- Moraceae (Moráceas).
- **Origen:**

- Desde el sur y sureste de Asia hasta Australia; sur de China, Filipinas, Borneo, Malasia, etc.

- Estilos:

- En particular en los estilos rectos formales, aunque no se deben descartar otros estilos.

- El Laurel de Indias o Ficus nítida, es un árbol tropical de hoja perenne.

- Apreciado por su gran resistencia, emite raíces aéreas.

- Luz:

- Sol, excepto en verano.

- Temperaturas:

- En zonas de clima mediterráneo, al exterior durante los meses de verano, en invierno proteger del frío. En zonas más frías, en invernadero todo el año.

- En invierno se debe colocar en lugares bien iluminados y con calefacción o bien en invernaderos cálidos.

- El Ficus retusa es muy sensible a los bruscos cambios de temperatura, que pueden provocar la caída de las hojas.

- Humedad:

- Requiere un ambiente muy húmedo que no corresponde al aire seco de los interiores, es por tanto indispensable pulverizar a diario la copa, incluso dos veces al día en verano, utilizando agua a temperatura ambiente.

- Substrato:

- 100% Akadama, o mezclada con un 20% de grava volcánica.

- Riego:

- Cada 2-4 días durante el periodo de crecimiento y una vez por semana, en invierno. Dejar secar un poco el mantillo entre riego y riego.

- Abonado:

- Cada 20-30 días entre primavera y otoño y cada 40-60 días durante las restantes épocas del año.

- Poda:

- La reducción del aparato aéreo se hará al mismo tiempo que el primer trasplante y la poda del aparato radical. En regiones de clima templado, esta operación se debe realizar de forma gradual, protegiendo la planta al menos por espacio de un mes después del trasplante.

- La compactación y modelación de la copa se llevará a cabo reduciendo los nuevos brotes cuando el tallo ha alcanzado de 4 a 6 hojas a la distancia de 2 hojas, operación que se debe realizar a finales de primavera y en verano.

- Como el crecimiento es rápido, pinzar con frecuencia los brotes jóvenes (cortar las puntas).

- Todos los ficus emiten látex en los cortes; éste actúa como cicatrizante de las heridas, así que no es necesario el uso de una pasta selladora para los cortes.

- Alambrado:

- Se puede realizar durante todo el año pero respetando al menos un periodo de 3 meses después del trasplante; proteger la corteza.

- Trasplante:

- Trasplantar cada 2 años, en primavera, a una maceta de cerámica honda y preferentemente rectangular.

- Multiplicación:

- Se reproduce fácilmente por esqueje. También por acodo aéreo.

- Plagas:

- Cochinillas y trips.