

Ficus benamina L.

Familia: Moraceae (Moráceas).

Sinónimos: *Ficus comosa* Roxb., *Ficus nitida* Thunb., *Ficus nuda* (Miq.) Miq.

Nombre común: benjamín, higuera de Java.



Aspecto general y detalle de los frutos en el mes de Enero y detalle de las flores en Marzo



Detalle de la hoja

Etimología: El nombre del género procede del latín *Ficus-i*, nombre clásico de la higuera (*Ficus carica*) y de su fruto el higo. El epíteto específico *benamina* procede al parecer de la latinización de su nombre popular *banyan*, mientras que para otros autores puede proceder de "benzoin" o "benjamín", nombres dados a una resina aromática obtenida de la corteza de árboles del género *Styrax* (Styracaceae), ya que de esta especie de ficus se obtenía, al parecer, una resina similar.

Procedencia: Es nativo de China, Bután, Camboya, India, Laos, Malasia, Nepal, Nueva Guinea, Filipinas, Tailandia, Vietnam, norte de Australia e islas del Pacífico.

Descripción: Árbol siempre verde de copa ancha y frondosa, normalmente con raíces aéreas, pudiendo alcanzar hasta 20 m de altura. Tronco con la corteza gris blanquecina, lisa. Ramillas colgantes, verdosas, glabras. Estípulas caedizas, lanceoladas, membranáceas, glabras o ligeramente puberulentas, de 0,5-1,5 (-2) cm de largo. Hojas subdísticas, de consistencia ligeramente coriácea, con la lámina de ovada a anchamente elíptica u oblonga, de 4-8 (-14) x 2-4 (-8) cm, con la base de redondeada a cuneada, el margen entero y el ápice redondeado pero acabado en una punta caudada de hasta 2,5 cm de longitud. Son de color verde brillante en el haz y más claras en el envés, glabras en ambas superficies; nerviación poco visible, formada por 8-12 (-16) pares de nervios laterales muy finos y paralelos. Pecíolo de 1-2 cm de largo, glabro, acanalado. Siconos sésiles, axilares, solitarios o en pares. Receptáculo de subgloboso a elipsoide, a veces algo piriforme, de color púrpura, rojo o amarillo, a veces con puntos blancos, globoso o algo deprimido, de 0,8-2 cm de diámetro, glabro o diminutamente puberulento, con ostiolo poco elevado de 1,5-2 mm de diámetro. Brácteas basales 3, de unos 3-5 mm de largo, glabras o puberulentas, persistentes.

Fenología: Produce frutos al llegar el verano, los cuales no llegan a ser polinizados.

Cultivo y usos: Esta especie es uno de los ficus más populares utilizados como planta de interior. Se multiplica con suma facilidad por esquejes, tiene un crecimiento rápido y tolera exposiciones soleadas y a media sombra, soportando bastante el frío si no es muy intenso. Algunos cultivares utilizados como plantas de interior, muchos de ellos con las hojas más o menos variegadas, son: **'Exotica'**, con las hojas de color verde claro; **'Starlight'**, con las hojas marginadas de blanco-crema; **'Golden Princess'**, con las hojas de color verde claro y verde amarillento; **'Monique'**, con las hojas de color verde oscuro con el borde ondulado; **'Too Little'**, con hojas muy pequeñas y rizadas; **'Danielle'**, robusto y con hojas de color verde intenso; **'Barok'**, con las hojas enrolladas de forma curiosa, **'Natasha'**, **'Golden King'**, **'Wiandi'**, **'Esther'**, **'Nicole'**, **'Kinky'**, etc.

Localización: Especie muy popular como planta de interior que suele plantarse escasamente en jardines. Podemos citar algunos ejemplares en la Plaza Mayor de Murcia, Plaza Doctor José María Aroca, plantados por los propios vecinos, o en la Plaza Reina Sofía de Puente Tocinos. En el jardín de la Pólvora puede verse un buen ejemplar probablemente de la considerada var. **nuda** (Miq.) M.F. Barrett., de hojas y frutos mayores.



Detalle de la corteza y de algunos cultivares. Arriba: 'Danielle' y 'Kinky'. Abajo: 'Monique' y 'Starlight'

Literatura:

- Berg C.C. & Corner E.J.H. (2005) Ficus. Flora Malesiana. serie I. seed plants. vol. 17. part. 2
Corner E.J.H. (1981) Moraceae, en A revised handbook to the flora of Ceylon 3: 213-292
Hill D.S. (1967) Figs of Hong Kong. Hong Kong University Press. Hong Kong.
Chew W.L. (1989) Moraceae, en Flora of Australia 3: 15-68
Condit I.J. (1969) Ficus, the exotic species. University of California. Div. of Agricultural Sciences.



Ayuntamiento de Murcia
Concejalía de Medio Ambiente