

## Ficus maclellandii King

**Familia:** Moraceae (Moráceas).

**Sinónimos:** *Ficus rhododendrifolia* (Miq.) Miq., *Ficus longifolia* hort. non Schott, *Ficus binnendijkii* hort. non Miq.

**Nombre común:** ficus.



Aspecto general en Enero, detalle de las hojas en Noviembre y de los frutos en Abril



Detalle de la hoja, haz y envés

**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 honra al médico británico John McClelland (1805-1883), quien junto con el también británico William Griffith, y el danés Nathaniel Wallich, realizó una expedición a la India en la que se recolectaron nuevas especies para la ciencia.

**Procedencia:** Es nativo del sur de China, noreste de la India, Laos, Tailandia, Vietnam y Península Malaya, donde crece en bosques de zonas bajas.

**Descripción:** Árbol siempreverde de 5-8 m de altura en cultivo en nuestra zona, pudiendo sobrepasar los 20 m de talla en sus lugares de origen, con una copa densa y globosa, sin raíces aéreas, y con el tronco de corteza lisa, grisácea, oscureciéndose con los años; ramillas glabras o con algunos pelos, lenticeladas, de color castaño oscuro. Estípulas lanceoladas, de 0,5-1 cm de longitud, amarillentas, glabras o con pelos espaciados, caedizas. Hojas alternas, dispuestas en espiral, con la lámina de oblonga a ovado-elíptica o de estrechamente elíptica a lanceolada, de 10-18 (-25) x (2-) 4-7 cm, con la base de cuneada a redondeada, el margen entero y el ápice de acuminado a subcaudado; son de textura coriácea, glabras, de color verde brillante por el haz y algo más pálidas por el envés, con tonalidades bronceadas cuando son nuevas; nervadura con el nervio medio impreso en el haz y destacado por el envés, con 8-14 pares de nervios laterales secundarios, paralelos y muy poco marcados. Pecíolo glabro, de 1-2,5 cm de longitud, acanalado. Siconos axilares, sésiles, dispuestos en pares o en ocasiones solitarios; receptáculo subgloboso, de 0,5-1,2 cm de diámetro, glabro, subglabro o algo peloso, de amarillento a rojizo en la madurez, con ostiolo de 1,5-2 mm de diámetro, no resaltado, protegido por 3 brácteas que se solapan. Brácteas basales 3, desiguales, ovadas, de 2-3 mm de largo, glabras o pubérrulas, persistentes.



**Ejemplares de la Plaza Idefonso Nicolás Noguera**

**Fenología:** Al ser de hoja perenne posee hojas todo el año, renovándolas de forma casi imperceptible. Las hojas nuevas toman coloraciones rosadas o bronceadas al brotar, tornándose verdes posteriormente. Los frutos, de pequeño tamaño, pueden verse hacia Abril-Mayo.

**Cultivo y usos:** Especie relativamente resistente que tolera el frío moderado de nuestra zona pero no las heladas. Tiene un crecimiento bastante rápido, como muchos otros ficus, alcanzando los 6-7 m de altura en relativamente pocos años. Se multiplica por esquejes.

**Localización:** Especie bastante novedosa en la jardinería murciana de la que pueden verse algunos pies en jardines particulares. En jardines públicos solamente conocemos los dos ejemplares, aún jóvenes, plantados hace pocos años en la plaza Idefonso Nicolás Noguera.

Existe cierta controversia con la correcta identificación de esta especie, que a veces puede verse mencionada como *Ficus binnendijkii* Miq., otra especie diferente con la que es confundida.



**Detalle de la corteza del tronco y de hojas nuevas con tonalidades bronceadas**

**Literatura:**

Berg C.C. & Corner E.J.H. (2005) Ficus. Flora Malesiana. serie I. seed plants. vol. 17. part. 2  
 Condit I.J. (1969) Ficus, the exotic species. University of California. Div. of Agricultural Sciences.  
 King G. (1888) The Species of Ficus of the Indo-Malayan and Chinese Countries. J. Cramer. reprinted 1969



**Ayuntamiento de Murcia**  
 Concejalía de Medio Ambiente