



Ficus maclellandii King

axilares, sésiles, dispuestos en pares o en ocasiones solitarios; receptáculo subgloboso, de 0,5-1 cm de diámetro, glabro, subglabro o algo peloso, de amarillento a rojizo en la madurez, con ostíolo 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 pubérulas, persistentes.

Esta especie tiene hojas juveniles más estrechas y largas que las adultas, y se suele utilizar como planta de interior, comercializándose los cultivares: **'Alii'**, de hojas linear-lanceoladas; **'Amstel Queen'**, de hojas largas, estrechas y muy densas; **'Amstel Gold'**, con hojas estrechas de color verde amarillento, variegadas con crema de forma irregular y **'Amstel King'**, caracterizada por sus hojas más anchas y por la tonalidad rosado-rojiza de las hojas nuevas.

Especie muy próxima a **F. binnendijkii** (Miq.) Miq., nativa de Sumatra, Java, Borneo y Península Malaya, la cual también posee hojas juveniles estrechas y diferentes de las adultas, siendo frecuentemente sinonimizadas erróneamente en la horticultura ornamental. Se diferencian porque las hojas de *F. binnendijkii* poseen un par de nervios laterales basales bien diferenciados de los restantes y que pueden recorrer hasta la cuarta parte de la longitud de la lámina, mientras que las hojas de *F. maclellandii* suele carecer de este par de nervios basales diferenciados o, si los posee, éstos están muy poco diferenciados y tienen un recorrido muy corto.

FICUS MACLELLANDII King

Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta 1:52 (1887)

Familia: Moraceae

Sinónimos: *Ficus rhododendrifolia* (Miq.) Miq., *Ficus longifolia* Hort., *Ficus binnendijkii* Hort.

Nombre común: Higuera de hoja estrecha

Lugar de origen: Es nativo de China, India, Malasia, Tailandia, Vietnam.

Etimología: *Ficus*, nombre antiguo de la higuera. *Maclellandii*, dedicada 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.

Árbol siempreverde de 5-8 m de altura en cultivo, 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 oblonda 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; nerviación con el nervio medio impreso en el haz y destacado por el envés, con 8-14 pares de nervios laterales paralelos y poco marcados. Pecíolo glabro, de 1-2,5 cm de longitud. Siconos