



Familia: Moraceae.

Sinónimos: *Ficus nekbudu* Warb., *Ficus voguelii* (Miq.) Miq., *Ficus lanigera* Warb.

Nombre común: Higuera de Voguel.

Lugar de origen: Es nativo de Sudáfrica, Mozambique, Zimbabue, Malawi, Zambia y Angola, avanzando hacia el norte a través de África tropical hasta Etiopía y hacia el oeste a través de África Occidental llegando hasta Senegal y las Islas de Cabo Verde. También es nativo en Madagascar, islas Comores e Islas Seychelles.

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 procede del latín *luteus,-a,-um* = amarillo oscuro, en alusión al color de la pubescencia de alguna de sus partes.

Descripción: Árbol caducifolio de 8-10 m de altura cultivado en nuestra zona, alcanzando los 20 m de talla en sus lugares de origen, con la copa extendida y pocas raíces aéreas, con un tronco grueso con contrafuertes en la base, con la corteza más o menos grisácea, lisa o verticalmente lenticelada o finamente fisurada; ramillas finamente tomentosas cuando jóvenes, tornándose subglabras. Estípulas triangulares, de 0,5-2(-8) cm de largo, pubérrulas, con tomento blanquecino o amarillento, caedizas. Hojas alternas, dispuestas en espiral, de elípticas a oblongas o subobovadas, de 7-25(-45) x 3-12(-20) cm, con la base obtusa, cuneada o sub-

cordada, el margen entero y el ápice obtuso o agudo; son de textura coriácea, con el haz glabro o algo pubérulo en el nervio medio y el envés glabro o pubérulo, con pelos en la nervadura; nervadura a veces sin llegar al ápice de la lámina, bien resaltada por el envés, con 1(-3) pares de nervios basales y 5-7 pares de nervios laterales amarillentos, bastante espaciados unos de otros. Nervadura terciaria reticulada. Pecíolo de 2-15 cm de largo y hasta 8 mm de grosor, con pelos blancos al principio, más tarde glabro, con una mancha glandular en ambas caras en su ápice en la unión con el nervio medio. Siconos en pares o grupos axilares, sésiles, al principio cubiertos por las brácteas a modo de una caliptra pubescente o subhirsuta. Receptáculos subglobosos, de 1-2,5(-3,5) cm de diámetro, pubérulos o con una pubescencia densa blanquecina o amarillenta, lisos o verrucosos, amarillentos, anaranjados o castaños en la madurez; ostiolo redondeado, hundido y no prominente, algo oculto por la pubescencia; brácteas basales 3-4, de 3-8 mm de largo, persistentes.

Cultivo y usos: Especie que requiere climas templados, sin heladas, suelos bien drenados, una exposición luminosa o soleada y humedad ambiental. Se multiplica por semillas, esquejes y acodos aéreos. Sistema radicular algo agresivo. Polinizado por el himenóptero agaónido *Allotriozoon heterandromorphum*, que no está presente en España, por lo que sus frutos no se polinizan.