

FAMILIA SONNERATIACEAE

Árboles con la corteza lisa o ligera e irregularmente escamosa. Hojas simples, opuestas, biseriadas, enteras, coriáceas, cortamente pecioladas, sin estípulas. Inflorescencias en corimbos terminales de pocas flores. Flores bisexuales, pediceladas, bastante grandes, actinomorfas. Cáliz con 4-8 sépalos, coriáceos, persistentes, valvados en la estivación, generalmente rojizos en su cara interna, connados en la base formando un tubo adnato al ovario. Corola con 4-8 pétalos, anchos y rugosos o estrechos y lisos, alternando con los sépalos, a veces ausentes. Androceo con 12 a numerosos estambres insertos en el tubo del cáliz, formando 1 a varias series, con los filamentos de filiformes a subulados; anteras biloculares, versátiles, oblongas o reniformes, con dehiscencia por hendiduras longitudinales. Ovario súpero, sésil, envuelto por la base del cáliz, con 4-20 lóculos y numerosos primordios seminales; estilo 1, alargado, con el estigma capitado o ligeramente lobado. Fruto en baya con numerosas semillas o en cápsula dehiscente, rodeado por el cáliz persistente; semillas numerosas, pequeñas, sin endosperma. Comprende 2 géneros y 7 especies distribuidas por los trópicos del Viejo Mundo, desde el este de África hasta las islas del Pacífico.

En Canarias puede verse una especie del género *Duabanga* cultivada normalmente en colecciones.

Duabanga Buch.Ham. 1837

Árboles grandes o de talla media, de corteza lisa, copa abierta y con las últimas ramas algo colgantes; brotes angulosos o alados, con una cresta interpeciolar. Hojas opuestas, simples, de textura coriácea, cortamente pecioladas, enteras, con la nervación muy marcada en el envés. Inflorescencias terminales, corimbosas, con 5 a numerosas flores. Flores bisexuales, pediceladas, grandes. Cáliz carnoso, verde, con 4-8 sépalos triangulares, libres o parcialmente soldados, persistentes. Corola con 4-8 pétalos cortamente unguiculados, blancos o amarillentos, libres, anchos y rugosos. Androceo con 12 a numerosos estambres en una serie, insertos sobre los sépalos; anteras recurvadas. Ovario con 4-8 lóculos; estigma grueso, lobado. Fruto en cápsula con dehiscencia loculicida por 4-8 valvas; semillas abundantes, con una pequeña cola en ambos extremos. Comprende 2-3 especies nativas desde el este del Himalaya hasta Nueva Guinea. El nombre del género procede de su denominación hindú *duyabangga*.

Duabanga sonneratioides Buch.-Ham.

Trans. Linn. Soc. London 17(2): 177 (1837)

Duabanga grandiflora (Roxb. ex DC.) Walp.

Lampati

Árbol siempreverde de 20-30 m de altura en sus países de origen, con la corteza de color castaño amarillento y las ramas dispuestas horizontalmente, algo péndulas en los extremos; ramillas jóvenes algo cuadrangulares. Hojas opuestas, de ovadas a oblongo-lanceoladas, de 10-30 x 4-10 cm, con la base cordada o redondeada, el margen entero y el ápice agudo u obtuso; son de color verde oscuro en el haz y más pálidas por el envés, de textura coriácea, con la nerviación de 20-40 pares de nervios laterales, muy prominente por el envés. Pecíolo grueso, rojizo, de 4-8 cm de largo. Corimbos terminales, colgantes, de 3-20 flores de 5-7,5 cm de diámetro, de olor poco agradable, sobre pedicelos gruesos de 3-4 cm de largo. Cáliz de 2-3 cm de diámetro, con 4-7 sépalos carnosos, triangulares, verdes, de 1,5-2 cm de longitud. Corola con 6-7 pétalos obovados, blancos o amarillentos, de 2,5-3 cm de largo, pronto caducos. Estambres numerosos, más largos que los pétalos, blancos. Estilo grueso, de 6-8 cm de longitud; estigma lobado. Fruto en cápsula subglobosa, de 4-5 cm de diámetro, dehiscente normalmente en 5 valvas, conteniendo numerosas semillas filiformes. Es nativo del sur y sudeste de Asia.



Duabanga sonneratioides