

LXXXI. PITTOSPORACEAE*

Árboles o arbustos perennifolios –a veces sufrútices espinosos, fuera del territorio de la Flora–. Hojas alternas, a veces agrupadas en el ápice de las ramas y casi verticiladas, simples, enteras o raramente dentadas; sin estípulas. Inflorescencias compuestas, corimbosas, cimosas o paniculadas; a veces flores solitarias. Flores hermafroditas o funcionalmente unisexuales, ± actinomorfas, hipóginas. Sépalos 5, libres o soldados en la base. Pétalos 5, más largos que los sépalos, unguiculados, libres o soldados en la base y ± patentes, o conniventes y con las uñas soldadas en un tubo, caducos. Estambres 5, libres o ± soldados al tubo de la corola, alternos con los pétalos; anteras introrsas, con dehiscencia longitudinal o por poros apicales. Gineceo con 2(3-5) carpelos unidos formando un ovario súpero unilocular o incompletamente 2-5 locular, con (1)-numerosos rudimentos seminales; estilo 1, simple; estigma entero o con 2-5 lóbulos. Fruto en cápsula dehiscente por valvas o indehiscente o en baya. Semillas generalmente inmersas en una sustancia viscosa –raramente aladas fuera del territorio de la Flora.

Integrada por 9 géneros –de los que 6 son endémicos de Australia– con c. 200 especies distribuidas por Macaronesia (Madeira, Canarias), África tropical y subtropical, E de Asia tropical, Australia, Polinesia y Hawaii.

Bibliografía.–E. PRITZEL in H.G.A. ENGLER & K.A.E. PRANTL., Pflanzenfam. ed. 2, 18a: 265-286 (1930); R.O. MAKINSON in G.J. HARDEN, Fl. New South Wales 3: 65-74 (1992).

* J. Paiva (ed.)