

FAMILIA CORYNOCARPACEAE

Árboles o arbustos siempreverdes, con hojas alternas, simples, enteras, coriáceas; estípulas intrapeiolares, rodeando las yemas axilares, caducas. Inflorescencias en panículas o racimos terminales, con flores bisexuales, actinomorfas, pediceladas, bracteadas. Cáliz con 5 sépalos, libres, imbricados; corola con 5 pétalos, regulares, imbricados, unidos a la base de los sépalos. Androceo con 5 estambres alternisepalos, unidos a la base de la corola, alternando con 5 estaminodios petaloideos externos a los estambres o en la misma serie que éstos; anteras con 2 cavidades, dehiscentes por hendiduras longitudinales. Nectarios 5, bien desarrollados, en la base de los estaminodios. Gineceo originalmente bicarpelar aunque normalmente uno de los carpelos se encuentra reducido o es vestigial; ovario súpero, con 1 lóculo, con 1 rudimento seminal; estilos 1-2; estigma capitado. Fruto en drupa, conteniendo una semilla sin endosperma, altamente venenosa. Comprende un género y 5 especies distribuidas por Malasia, Australia y Nueva Zelanda.

Corynocarpus J.R.Forst. & G. Forst. 1775

Árboles o arbustos siempreverdes con los mismos caracteres que la familia. Comprende 5 especies distribuidas por Malasia, Australia y Nueva Zelanda. El nombre procede del griego *koryne* = maza, porra y *karpos* = fruto, por la forma del mismo.



Corynocarpus laevigatus



Corynocarpus laevigatus 'Picturatus'

Corynocarpus laevigatus J.R.Forst. & G. Forst.

Char. Gen. Pl. 1:16 (1775)

Laurel de Nueva Zelanda, falso magnolio

Árbol de 9-10 (-15) m de altura, con la copa muy densa, un tronco muy grueso y las ramas robustas. Hojas de elípticas a obovado-oblongas, de 5-15 (-20) x (3-) 5-7 cm, con la base más o menos cuneada, el margen entero, a menudo algo recurvado, y el ápice subagudo u obtuso; son de textura coriácea, de color verde oscuro brillante por el haz, algo más pálidas y con el nervio central destacado por el envés. Pecíolo robusto, de 10-15 mm de longitud. Panículas terminales de 10-20 cm de largo, con los pedúnculos y pedicelos cortos. Flores verdosas, de 4-5 mm de diámetro. Cáliz con los sépalos suborbiculares, de unos 3 mm de largo; corola con los pétalos obovado-espatulados, diminutamente crenado-dentados, de hasta 5 mm de largo. Estaminodios espatulados, diminutamente dentados. Estilo grueso, de unos 2 mm de longitud, con estigma capitado. Drupa de 2,5-4 cm de largo, de elipsoide a estrechamente ovoide, lisa, de color naranja cuando está madura. Es nativo de Nueva Zelanda.

Árbol cultivado ocasionalmente en algunos parques de zonas bajas. Existen buenos ejemplares en el Parque García Sanabria de S/C de Tenerife. Se adapta muy bien a zonas costeras. Se multiplica con facilidad por semillas, y las variedades de hoja matizadas se propagan por esquejes de madera semidura. Sus frutos tienen la pulpa comestible y son consumidos por los Maories, aunque sus semillas son altamente venenosas. Los frutos maduros que caen al suelo tienen mal olor, especialmente con la humedad, por lo que el árbol no debe ponerse en lugares donde este hecho suponga un inconveniente. Es una buena especie para cultivar en jardineras como planta de interior, comercializándose los cultivares '**Variegatus**', con las hojas manchadas en los márgenes de amarillo dorado, '**Albus Variegatus**', con las hojas marginadas de blanco, y '**Picturatus**', con las hojas manchadas de verde amarillento y amarillo en la zona central, siendo la zona apical verde. En nuestra infancia a los frutos los denominábamos "pipitas hediondas", y como muchos de mi generación recordarán, los usábamos a la manera de bombas fétidas para gastar bromas a los compañeros, escupiendo sobre ellos y aplastándolos con el pie, despidiendo su mal olor característico.