



**Familia:** Pittosporaceae

**Sinónimos:** *Pittosporum elegans* Raoul, *Pittosporum microcarpum* Putt.

**Nombre común:** Pitosporo aromático.

**Lugar de origen:** Endémico de Nueva Zelanda.

**Etimología:** El nombre del género *Pittosporum* procede de las palabras griegas *pitta* = resina y *sporos* = semilla, en alusión a las semillas, que están rodeadas de una substancia pegajosa. El epíteto específico alude al género *Eugenia* L. (Myrtaceae) con el sufijo *-oides*, que indica parecido, por sus hojas aromáticas al estrujarlas.

**Descripción:** Árbol siempreverde poligamo-dioico, de 6-8(-12) m de altura, con una copa inicialmente cónica o piramidal y muy ramificada, que se ensancha y redondea con el tiempo, y un tronco de hasta 60 cm de diámetro con la corteza grisácea y lisa, que se va oscureciendo y tornando rugosa y diminutamente cuarteada con el paso de los años. Ramillas castaño-verdosas, glabras. Hojas alternas, agrupadas hacia el final de las ramas, de ovaladas a oblongas o elípticas, de 5-15 x 2-4 cm, con la base estrechándose en el peciolo, el margen entero y normalmente muy ondulado y el ápice agudo o subagudo; son de textura subcoriácea, glabras, de color verde brillante por el haz y más pálidas por el envés, con olor a limón al estrujarlas. Nervadura con un nervio medio blanquecino o amarillento y resaltado y numerosos nervios secundarios laterales (20-30 pares) formando finas líneas curvas paralelas que se anastomosan, siendo más visibles en el envés que en haz. Peciolo glabro, de 1-2 cm de largo. Inflores-

encias en corimbos umbeliformes terminales, con pedúnculos y pedicelos delgados y con pelos sedosos, acrescentes en la fructificación, portando numerosas flores funcionalmente unisexuales o bisexuals, olorosas, de 9-10 mm de diámetro, con el cáliz de 5 sépalos libres, ovados u ovadolanceolados, membranosos, glabros, de 1,5-3 x 0,5-1 mm y la corola con 5 pétalos libres, amarillos, de estrechamente oblongos a lineares, recurvados, de 5-7 x 1,5-2 mm. Flores funcionalmente masculinas con 5 estambres alternipétalos, libres, exertos, con filamentos de 3-5,5 mm de longitud y anteras elíptico-obovadas, amarillas. Flores femeninas ligeramente menores, con estambres rudimentarios y un ovario súpero, lanoso, bilocular, de 1,5-3 x 1-2 mm; estilo simple; estigma capitado y ligeramente bilobado. Cápsulas de ovoides a elipsoides, comprimidas, glabras, lisas o granuladas, de 9-10 x 5-6 mm, con 2(-3) valvas convexas, gruesas y leñosas, negruzcas en la madurez, conteniendo 1-8 semillas negras inmersas en una pulpa viscosa.

**Cultivo y usos:** Especie bastante resistente al frío y a la falta de agua, y aunque no es demasiado exigente, prefiere aquellos suelos fértiles y bien drenados, que retengan algo la humedad, con una exposición soleada o algo sombreada. Se multiplica por semillas y por esquejes. Se utiliza como arbusto o como pequeño árbol aislado, y también formando setos o barreras, incluso en zonas próximas a la costa. Existe un cultivar '**Variegatum**' con hojas verde-grisáceas o de color verde pálido con bordes irregulares de color blanco cremoso.