



Pittosporum undulatum Vent.

rodeando al pistilo, produciendo abundante néctar. Gineceo con un ovario súpero, ovoide, de 3-4 mm de largo, seríceo, con estilo erecto de 3-4 mm de largo y estigma capitado, ligeramente lobulado y algo exerto. Fruto en cápsula subglobosa, coriácea, dehiscente por 2 valvas, de 10-14 mm de diámetro, lisa o ligeramente rugosa, glabra, de color amarillo-anaranjado, con el estilo persistente; semillas 12-22, rojas o negruzcas, algo irregulares, de 2-3,5 x 1,7-3 mm, lisas, rodeadas de una resina pegajosa.

Cultivo y usos: Requiere suelos bien drenados, neutros o algo ácidos, y situaciones a pleno sol o ligera sombra, soportando bien el frío si no es muy intenso y la falta de agua. Se cultiva por sus flores aromáticas y por su follaje, bien como arbusto, como pequeño árbol aislado o formando setos. Se multiplica por semillas y por esquejes. Se comporta como planta invasora y está naturalizada en algunos lugares. Su madera es dura y de grano fino, utilizándose en tornería, para grabados y en la fabricación de palos de golf y croquet. Existe también un cultivar de hojas variegadas.

PITOSPORUM UNDULATUM Vent.

Descr. Pl. Nouv. t. 76 (1802)

Familia: Pittosporaceae

Nombre común: Pitosporo ondulado.

Lugar de origen: Este de Australia, presente en las regiones de Queensland, Nueva Gales del Sur y Victoria.

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 sustancia pegajosa. El epíteto específico procede del latín *undula*, -ae = pequeña ondulación, con el sufijo -atus, -a, -um, que indica posesión o parecido; ondulado, en referencia al margen de sus hojas.

Descripción: Árbol o arbolito siempre verde de 5-10 m de altura, con uno o varios troncos de corteza gris oscura, rugosa, tornándose fisurada con los años y una copa más o menos redondeada; ramillas grisáceas, con lenticelas, al principio tomentosas, tornándose pronto glabras. Hojas alternas, pero con frecuencia agrupadas hacia el extremo de las ramillas, de elíptico-oblongas a oblanceoladas, de 6-16 x 1,5-5 cm, con la base atenuada o cuneada, el margen entero y muy ondulado y el ápice acuminado; son de textura membranácea, tomentosas de jóvenes pero luego glabras, de color verde brillante por el haz y más pálidas por el envés, con el nervio medio resaltado por ambas caras y 10-12 pares de nervios secundarios laterales; pecíolo tomentoso al principio y luego glabro, de 0,7-2,6 cm de largo. Inflorescencias terminales, umbeliformes, más cortas que las hojas, con 4-15 flores olorosas, de 12-15 mm de diámetro, femeninas o bisexuales pero funcionalmente unisexuales, sobre pedicelos tomentosos de 5-8 mm de largo, acrescentes en fruto. Cáliz con 5 sépalos unidos en un tubo, dividido en dos partes, una con 1-2 lóbulos y otra con 3-4 lóbulos lanceolados, acuminados, tomentosos, verde-amarillentos, de 7-10 mm de largo, que caen antes que los pétalos. Corola algo acampanada, con (4-)5(-6) pétalos erectos, de linear-lanceolados a linear-oblongos, obtusos, de 11-17 x 3-4 mm, de color blanco cremoso. Androceo con 5 estambres alternando con los pétalos, de 5-11 mm de longitud, ligeramente exertos y con las anteras algo sagitiformes, o a veces reducidos a estaminodios. Nectarios angulosos,