



Familia: Celastraceae (previamente en Brexiaceae, Escalloniaceae, Grossulariaceae).

Sinónimos: *Venana madagascariensis* Lam., *Brexia arborea* H. Perrier, *Brexia cauliflora* Tul., *Brexia acanthifolia* Norohna ex Tul., *Brexia chrysophylla* Sweet, *Brexia serrata* C.B. Presl.

Nombre común: Brexia.

Lugar de origen: zonas costeras de Madagascar, Islas Comoras, Seychelles y este de África, en Mozambique y Tanzania, incluida Zanzíbar.

Etimología: *Brexia* deriva probablemente del griego (βρέχω) *brexo* = mojar, empapar, llover, en alusión a sus hojas que al parecer no dejan pasar la lluvia. El epíteto específico *madagascariensis*, -e = malgache, de Madagascar, por su procedencia.

Descripción: Arbolito siempreverde de 3-7 m de altura, muy ramoso y denso, con la corteza de color gris o castaño, lisa al principio y estriada con el paso de los años. Tallos algo angulosos cuando jóvenes y más tarde redondeados. Hojas alternas y dispuestas en espiral, estipuladas, coriáceas, de color verde oscuro, muy variables, siendo algo diferentes las juveniles de las adultas, desde estrechamente oblongas a oblongo-lineares o incluso suborbiculares, de 3,5-35 x 2-7,5 cm, con la base de cuneada a redondeada, el margen entero y ligeramente revuelto, o a veces crenado o espinoso-dentado, sobre todo en las hojas jóvenes, y el ápice de redondeado a retuso; peciolo de 1-2 cm de longitud. Inflorescencias en racimos o cimas umbeliformes, axilares, con 3-17 flores sobre un pedúnculo común de 1-9 cm de longitud, generalmente achatado y de hasta 5 mm de anchura, a veces emitiendo en el ápice 1-2 bract-

éolas foliáceas de casi 1 x 1 cm, aunque normalmente éstas son muy pequeñas y pronto caedizas. Otras veces las flores salen directamente en grupos sobre ramas gruesas o sobre el mismo tronco (caulifloras). Las flores se disponen sobre pedicelos de 2-5 mm de largo, y tienen un cáliz acampanado de 5 sépalos coriáceos, triangular-ovados, unidos en la mitad inferior y libres en la parte superior, caedizos, de 2,5 mm de largo; la corola posee 5 pétalos blanco-verdosos o cremosos, anchamente oblongo-ovoides, gruesos y carnosos, recurvados, de 1,2-1,7 x 0,9-1,2 cm, obtusos en el ápice. Disco nectarífero con 5 lóbulos y con filamentos lineares que podrían ser estaminodios. Androceo con 5 estambres con filamentos blancos, gruesos, de 1,2 mm de largo, y anteras anaranjadas de 5 x 2,5 mm, insertos entre los lóbulos del disco. Ovario súpero, anguloso, de 8-10 mm de largo incluido el estilo. Fruto drupáceo, indehiscente, de ovoide a oblongo-fusiforme o cilíndrico, de 4-10 x 2-3 cm, verde, con un pico en el ápice y 5 costillas bien marcadas, al principio algo leñoso, tornándose al parecer pulposo e incluso comestible con el tiempo. Semillas marrones o negruzcas, de 4-7,5 x 3-3,5 mm, achatado-elipsoides, carinadas.

Cultivo y usos: Especie muy variable que requiere climas suaves libres de heladas, exposición soleada o a media sombra y suelos medianamente fértiles, porosos y bien drenados, aunque es capaz de prosperar en suelos algo alcalinos y salinos. Soporta muy bien la proximidad del mar. Por su porte estrecho es adecuado para lugares con poco espacio disponible. Se multiplica normalmente por semillas.