



**Syzygium paniculatum** Gaertn.

## **SYZYGIUM PANICULATUM** Gaertn.

Fruct. Sem. Pl. 1: 167 (1788)

**Familia:** Myrtaceae

**Sinónimos:** *Myrtus paniculata* (Gaertn.) J.F. Gmel., *Eugenia paniculata* (Gaertn.) Britten

**Nombre común:** Cerezo magenta.

**Lugar de origen:** zonas costeras arenosas de Nueva Gales del Sur (Australia)..

**Etimología:** *Syzygium*, del griego *syzygos*, unido, refiriéndose a sus hojas opuestas. *paniculatum*, del latín *panícula*-,*ae* = panícula, un tipo de inflorescencia, y el sufijo *-atus*-,*a*-,*um*, que indica parecido, dispuesto en panícula.

**Descripción:** Árbol siempreverde de hasta 15 m de altura en sus lugares de origen, aunque generalmente más pequeño y arbustivo en cultivo, con la corteza de escamosa a teselada, fibrosa, de color crema, castaño pálido o rosado. Ramillas al principio redondeadas o ligeramente ensanchadas hacia la inserción del pecíolo de las hojas, tornándose totalmente redondeadas con el tiempo. Hojas opuestas, con el pecíolo de 3-6 mm de largo y la lámina de lanceolada a ligeramente obovada u elíptica, de 4,7-8,9 x 1,5-2,8 cm, con la base atenuada, el margen entero y el ápice acuminado. Nerviación con el nervio medio ligeramente acanalado por el haz y sobresaliendo por el envés, con (12-) 15 (-19) pares de nervios laterales. Son de color verde brillante, con el haz y el envés con glándulas oleíferas puntiformes escasas y espaciadas, visibles con una lupa y al trasluz. Inflorescencias cimosas, terminales y axilares, con flores blancas, obcónicas en estado de yema. Hipanto de 2,5-5 mm de diámetro; lóbulos del cáliz 4, cóncavos, de ápice redondeado o triangular, de 2,5-3,5 mm de largo. Corola

con 4 pétalos cóncavos, más o menos redondeados, a veces ligeramente unguiculados, de 4-5 mm de diámetro, con algunas glándulas puntiformes. Androceo con numerosos estambres, con los filamentos de 6-16 mm de largo. Ovario bilocular, con 4-15 rudimentos por lóculo. Estilo de 6-13 mm de longitud, sin sobrepasar a los estambres. Frutos generalmente de color magenta, aunque pueden ser rosados, rojizos o púrpura oscuro, de globosos a ovoides, de unos 16-25 mm de diámetro, excavados o no en el ápice, manteniendo los restos carnosos del cáliz. Semillas 1, de 7-15 mm o más de diámetro, poliembriónica, conteniendo de 2 a 8 embriones de tamaño y forma variable.

**Cultivo y usos:** Su fruto, aunque comestible, carece de interés comercial, cultivándose la planta principalmente por sus usos ornamentales. Se cultiva en climas templados y subtropicales, en suelos fértiles y con ligera humedad. Se multiplica por semillas frescas, aunque la germinación es muy irregular, acudiéndose, por ello, a la propagación por esquejes de madera del año. Esta especie ha sido durante mucho tiempo confundida con *Syzygium australe*.