



*Syzygium australe* (J.C. Wendl. ex Link.) B. Hyland

## **SYZYGIUM AUSTRALE** (J.C. Wendl. ex Link.)

B. Hyland

Austral. J. Bot. suppl. ser. 9:55 (1983)

**Familia:** Myrtaceae

**Sinónimos:** *Eugenia myrtifolia* Sims, nom. illeg., *Eugenia australis* J.C. Wendl. ex Link, *Myrtus australis* (J.C. Wendl. ex Link) Spreng, *Jambosa australis* (J.C. Wendl. ex Link) DC.

**Nombre común:** Cerezo de rivera.

**Lugar de origen:** Especie nativa de Australia, del norte y centro de Queensland y sur de Nueva Gales del Sur, en zonas forestales y costeras.

**Etimología:** *Syzygium*, del griego *syzygos*, unido, refiriéndose a sus hojas opuestas. *australe*, del latín = austral, del sur, por su procedencia.

---

**Descripción:** Árbol siempreverde de hasta 24 m de altura en sus lugares de origen, aunque en cultivo generalmente tienen un porte arbustivo o de pequeño arbolito de 4-5 m de altura; corteza escamosa y fibrosa, de color crema o rojiza. Ramillas angulosas, con 4 ángulos, o ligeramente aladas hacia la zona donde se insertan los pecíolos de las hojas, tornándose redondeadas con el tiempo. Hojas opuestas, con el pecíolo de 2-10 mm de largo y la lámina lanceolada u obovada, de 3,3-9,5 x 1,2-3,2 cm, con la base atenuada, el margen entero y el ápice abruptamente acuminado o cuspidado. Nerviación con el nervio medio normalmente acanalado por el haz y destacado por el envés, con (9-) 14 (-23) pares de nervios laterales; son de color verde brillante y poseen en el haz y el envés abundantes glandulas oleíferas puntiformes visibles con lupa o al trasluz. Inflorescencias cimosas, terminales y axilares, con 3-7 flores blancas, claviformes en estado de yema, con un hipanto de 2-6,5 mm de diámetro; lóbulos del cáliz 4, ligeramente desiguales,

más o menos triangulares, cóncavos, redondeados en el ápice, de 2,5-4 mm de longitud. Corola con 4 pétalos orbiculares, ligeramente unguiculados en ocasiones, de 3,5-5 mm de diámetro, con numerosas glandulas oleíferas puntiformes visibles. Androceo con numerosos estambres, con los filamentos de 5-15 mm de longitud. Ovario bilocular, con 10-30 rudimentos por lóculo; estilo de 7-24 mm de largo, tan largo o más que los estambres. Fruto rosado, rojizo o rojo-purpúreo, globoso, ovalado o elipsoide, de 14-23 x 8-17 mm, excavado en el ápice y con los restos persistentes y carnosos del cáliz. Semillas 1, rara vez 2, de 7-12 x 6-10 mm..

**Cultivo y usos:** Su fruto, aunque comestible, carece de interés comercial, cultivándose la planta principalmente por sus usos ornamentales. Localmente en algunos lugares elaboran mermeladas con sus frutos. Planta resistente que 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.