

对生。

我国有 4 族 11 属,其中 2 族 2 属是栽培的。

1. 番樱桃族——Trib. Eugenieae Melch.

Melch. in Engl. Syll. Pflanzenfam. 12 Aufl. 2 Band. 351. 1964.

胚不分化,呈单子叶状;种皮平滑与果皮分离;药室平行,纵裂。

我国有 1 栽培属。

6. 番樱桃属——*Eugenia* Linn.

Linn. Gen. Pl. 616. 1753; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 718.

1865; 广州植物志 206. 1956; 侯宽昭, 中国种子植物科属辞典 160.

1958.

常绿乔木或灌木。叶对生,羽状脉。花单生或数朵簇生于叶腋;萼管短,萼齿 4;花瓣 4;雄蕊多数,于花蕾时不很弯曲,药室平行,纵裂;子房 2—3 室,每室有少数横列胚珠。果为浆果,顶部有宿存萼片,果皮薄,易碎,与种子分离;种皮平滑而亮,有时骨质;胚直,肉质,不分裂。

模式种: 红果仔 *Eugenia uniflora* Linn.

约 100 种,绝大部分产美洲,少数产东半球,我国尚无代表,引入栽培的有 2 种。

分 种 检 索 表

1. 叶片纸质,卵形或卵状披针形,基部圆形或微心形;果大,直径 1—2 厘米 1. 红果仔 *E. uniflora* Linn.
 1. 叶片革质,椭圆形或卵状椭圆形,基部楔形或钝;果小,直径 7 毫米 2. 吕宋番樱桃 *E. aherniana* C. B. Robins.

1. 红果仔(广东)

Eugenia uniflora Linn. Sp. Pl. 1: 470. 1753; Miq. Fl. Ind. Bat. 1(1): 440 1855; Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 505. 1879; Craib Fl. Siam. Enum. 1: 665. 1931; Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 203. 1938; 广州植物志 207. 1956——*Myrtus brasiliana* Linn. l. c. 471.—*Eugenia michelii* Lam. Encycl. 3: 203. 1789; DC. Prodr. 3: 263. 1828.

灌木或小乔木,高达 5 米,全株无毛。叶片纸质,卵形至卵状披针形,长 3.2—4.2