

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, 每室有多数横列胚珠。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 brasiliiana* Linn. l. c. 471.——*Eugenia michelii* Lam. Encycl.  
3: 203. 1789; DC. Prodr. 3: 263. 1828.

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

厘米，宽2.3—3厘米，先端渐尖或短尖，钝头，基部圆形或微心形，上面绿色发亮，下面颜色较浅，两面无毛，有无数透明腺点，侧脉每边约5条，稍明显，以近45°开角斜出，离边缘约2毫米处汇成边脉；叶柄极短，长约1.5毫米。花白色，稍芳香，单生或数朵聚生于叶腋，短于叶；萼片4，长椭圆形，外反。浆果球形，直径1—2厘米，有8棱，熟时深红色，有种子1—2颗。 花期春季。

原产巴西。在我国南部有少量栽培。果肉多汁，稍带酸味，可食，并可制质良的软糖；又可栽植于盆中，结实时红果累累，极为美观。

## 2. 吕宋番樱桃(广州植物志)

**Eugenia aherniana** C. B. Robins. in Philipp. Journ. Sci. 4: 344. 1909; 广州植物志 207. 1956.

灌木或小乔木，高3—9米；树皮灰色。叶片革质，椭圆形或卵状椭圆形，长2.5—4.5厘米，宽1.3—2.5厘米，先端渐尖而钝头，基部楔形或钝，新鲜时上面深绿色，干时黄绿色，下面同色，但颜色稍浅，两面均有无数黑色腺点，侧脉每边约7条，纤细，斜升，离边缘2毫米处汇成一波浪式的边脉；叶柄极短，长约2毫米。花顶生或腋生。浆果扁圆形，直径约7毫米，有不很明显的纵棱数条，熟时红褐色。 果期冬月。

原产菲律宾群岛。我国南部有少量栽培。

## 2. 肖蒲桃族——Trib. Acmeneae Melch.

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

胚不分化，呈单子叶状；种皮贴生在果皮上；胚体内部多分枝；药室分叉，顶孔开裂。

我国有1属1种。

## 7. 肖蒲桃属——**Acmena** DC.

DC. in Dict. Class. Hist. Nat. 11: 401. 1827 et Prodr. 3: 262.

1828; Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 8. 1938; 海南

植物志 2: 11. 1965.

灌木或小乔木。叶对生，全缘，具羽状脉，有油腺点，具叶柄。花小，两性，排成聚伞花序或圆锥花序；萼管与子房合生，倒圆锥形或半球形，萼齿4—5，短小，在花蕾时内卷；花瓣5，细小，离生或连成帽状体；雄蕊多数，离生，插生于花盘外围，花丝短；花药细小，分叉，顶孔开裂；子房下位，2—3室；胚珠少数，弯生，花柱短，基部较粗大。浆果近球形，种子1个，种皮与果皮连合；胚直，不分裂，子叶粘合，内面多裂。

选模式种：**Acmena polyantha** (Laut. et K. Schum.) Merr. et Perry.