

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.

约 11 种, 分布于印度、马来西亚、印度尼西亚、中南半岛、中国南部、澳大利亚。我国产 1 种。

这个属和蒲桃属 *Syzygium* 很接近, 只是花药分裂, 顶孔开裂, 胚不分裂, 种子 1 个, 种皮与果皮连合。

De Candolle 成立这个属时所依据的 2 个种及 1 个变种, 都是蒲桃属的种类。经 E. D. Merrill 选用 *Xenodendron polyantha* Laut. et K. Schum. 为选模式, 该名称被认为是本属的异名。

### 1. 肖蒲桃(海南植物志) 图版 10: 1—6

*Acmena acuminatissima* (Blume) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 205. 1938; 海南植物志 2: 11. 图 295. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 995. 图 3720. 1972——*Myrtus acuminatissima* Blume Bijdr. 1088. 1826——*Eugenia subdecurrens* Merr. et Chun in Syngenesia 2: 289. 1835.

乔木, 高 20 米; 嫩枝圆形或有钝棱。叶片革质, 卵状披针形或狭披针形, 长 5—12 厘米, 宽 1—3.5 厘米, 先端尾状渐尖, 尾长 2 厘米, 基部阔楔形, 上面干后暗色, 多油腺点, 侧脉多而密, 彼此相隔 3 毫米, 以 65°—70° 开角缓斜向上, 在上面不明显, 在下面能见, 边脉离边缘 1.5 毫米; 叶柄长 5—8 毫米。聚伞花序排成圆锥花序, 长 3—6 厘米, 顶生, 花序轴有棱; 花 3 朵聚生, 有短柄; 花蕾倒卵形, 长 3—4 毫米, 上部圆, 下部楔形; 萼管倒圆锥形, 萼齿不明显, 萼管上缘向内弯; 花瓣小, 长 1 毫米, 白色; 雄蕊极短。浆果球形, 直径 1.5 厘米, 成熟时黑紫色; 种子 1 个。花期 7—10 月。

产广东、广西等省区。生于低海拔至中海拔林中。分布至中南半岛、马来西亚、印度、印度尼西亚、菲律宾等地。

### 3. 蒲桃族——Trib. Pliniae Melch.

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

胚起分化, 有肉质子叶; 种皮粗糙, 疏松或紧贴在果皮上; 花药平行, 纵裂。

我国有 2 属。

### 8. 蒲桃属——*Syzygium* Gaertn.

Gaertn. in Fruct. 1: 166. t. 33. 1788; Benth. Fl. Hongk. 118.

1861; 广州植物志 202. 1956; 海南植物志 2: 12. 1965.

常绿乔木或灌木; 嫩枝通常无毛, 有时有 2—4 棱。叶对生, 少数轮生, 叶片革质, 羽状脉常较密, 少数为疏脉, 有透明腺点; 有叶柄, 少数近于无柄。花 3 朵至多数, 有梗或无梗,