

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,



肖蒲桃 *Acmena acuminatissima* (Blume) Merr. et Perry; 1.花枝, 2.花, 3.花纵剖面, 4.花瓣, 5.雄蕊, 6.果枝。 (邓晶发绘)