

尖，基部狭窄而下延，上面略发亮，下面黄褐色，两面均有腺点，侧脉19—25对，边脉离边缘2毫米；叶柄长7—10毫米。花腋生，单独，花梗长1.5—2厘米；萼管倒圆锥形，长1厘米，萼片三角状卵形，长7—8毫米；花柱长3厘米。

产云南河口一带。叶片较原变种狭长，单花生于叶腋。

2. 假多瓣蒲桃

Syzygium polypetaloideum Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 217. 1938.

灌木，高2—3米；嫩枝圆形，干后灰褐色。叶片狭披针形，长9—12厘米，宽1.5—2.5厘米，先端渐尖或略尖，基部狭楔形，上面干后绿色，稍发亮，下面褐绿色，两面均有不明显的腺点，侧脉8—12对，在上面不明显，在下面稍突起，斜行向上靠近边缘1.5毫米处相结合，脉间相隔7—10毫米，网脉明显；叶柄长4—6毫米。聚伞花序通常顶生，有时腋生，总梗长约1厘米；花梗长1—1.5厘米，花白色，直径约3厘米；萼管阔倒圆锥形，长8毫米，宽1厘米，萼齿4，半圆形，长3毫米，宽7—8毫米；花瓣分离，圆形，直径8毫米；雄蕊长约2厘米；花柱稍超出。果实球形，直径约2厘米。花期4—7月。

产广西百色至云南西双版纳一带。喜生河边沙地上。

3. 洋蒲桃（海南植物志）

Syzygium samarangense (Blume) Merr. & Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 115, 216. 1938; 广州植物志 203. 1956; 海南植物志 2: 4. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 993. 图3716. 1972——*Myrtus samarangensis* Blume Bijdr. 1084. 1926——*Jambosa samarangensis* DC. Prodr. 3: 286. 1828——*Eugenia javanica* Lam. Encycl. 3: 200. 1789; Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 474. 1878; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 837. 1921; Ridley Fl. Mal. Penin. 1: 726. 1922; Guillaum. in Journ. Arn. Arb. 12: 255. 1931; Kanehirain Bot. Mag. Tokyo 45: 334. 1931; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 13: 41. 1934, non *Syzygium javanicum* Miq.

乔木，高12米；嫩枝压扁。叶片薄革质，椭圆形至长圆形，长10—22厘米，宽5—8厘米，先端钝或稍尖，基部变狭，圆形或微心形，上面干后变黄褐色，下面多细小腺点，侧脉14—19对，以45°开角斜行向上，离边缘5毫米处互相结合成明显边脉，另在靠近边缘1.5毫米处有1条附加边脉，侧脉间相隔6—10毫米，有明显网脉；叶柄极短，长不过4毫米，有时近于无柄。聚伞花序顶生或腋生，长5—6厘米，有花数朵；花白色，花梗长约5毫米；萼管倒圆锥形，长7—8毫米，宽6—7毫米，萼齿4，半圆形，长4毫米，宽加倍；雄蕊极多，长约1.5厘米；花柱长2.5—3厘米。果实梨形或圆锥形，肉质，洋红色，发亮，长4—5厘米，顶部凹陷，有宿存的肉质萼片；种子1颗。花期3—4月，果实5—6月成熟。

原产马来西亚及印度。我国广东、台湾及广西有栽培，供食用。