

11—14 对，以 45° 开角斜行向上，离边缘 3—5 毫米处相结合成边脉，另在靠近边缘 1 毫米处有 1 条不明显的边脉，侧脉间相隔 1—1.5 厘米，有明显网脉；叶柄长约 1 厘米。聚伞花序生于无叶的老枝上，花 4—9 朵簇生，总梗极短；花梗长 5—8 毫米，粗大，有棱；花红色，长 2.5 厘米；萼管阔倒锥形，长与宽均约 1 厘米，萼齿 4，近圆形，长 5—6 毫米，宽 7—8 毫米，先端圆；花瓣分离，圆形，长 1 厘米，宽 1 厘米；雄蕊长 1—1.3 厘米，完全分离；花柱与雄蕊等长。果实卵圆形或壶形，长约 4 厘米；种子 1 个。 花期 5 月。

产台湾及云南西双版纳一带。栽培或驯化为半野生。分布于马来西亚、印度、老挝和越南。东南亚一带广泛栽培供食用。

10. 华夏蒲桃

Syzygium cathayense Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 232. 1938.

小乔木，高 6 米；嫩枝有四棱，干后灰褐色。叶片革质，狭长圆形，长 11—15 厘米，宽 3—4.5 厘米，先端略尖，基部楔形，上面干后黑色，略有光泽，下面浅褐色，侧脉 8—11 对，脉间相隔 8—10 毫米，第二次支脉多少与侧脉平行，网脉在下面明显，边脉离边缘 2—3 毫米；叶柄长 7—11 毫米。圆锥花序腋生，多花，长 3—5 厘米，总梗圆形，长 1 厘米；花梗短，长约 2—3 毫米；萼管长 5 毫米，萼齿 4，裂片短三角形，长 1.5—2 毫米；花瓣分离，卵形略圆，长 5—7 毫米，白色；雄蕊长 1—1.5 厘米，花药细小，顶端有 1 腺体；花柱长约 1.5 厘米。

产云南西双版纳及广西防城等地。见于河边较湿润的森林里。

云南的标本具有短的花梗，其余特征与防城产的模式标本一致。

组 2. 小花蒲桃组——Sect. *Syzygium* Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 481. 1878.

花小，排成紧密的聚伞花序或圆锥花序；萼齿不明显，长 1—2 毫米，花后脱落；果实较大，果皮薄，种子中等大或较小，胚乳较薄。

有 3 系，共 63 种。

系 1. 棒花蒲桃系——Ser. *Claviflora* Chang et Miao in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 18. 1982.

花蕾棒形，长 1—2 厘米；果实棒形或长壶形。

我国有 8 种。另有丁子香 *S. aromaticum* (Linn.) Merr. et Perry, 原产西南太平洋的摩鹿加岛，热带地区广泛栽培，我国有引种。

11. 台湾棒花蒲桃

Syzygium taiwanicum Chang et Miao in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 18. 1982.—*Eugenia claviflora* Roxb. var. *oblongifolia* Hayata Icon. Pl. Form. 3: