

rata Berg.—*E. millettiana* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 297. 1887; Merr. in Trans. Amer. Philos. Soc. 24(2): 285. 1935 et in Lingnan Sci. Journ. 14: 41. 1935—*E. deckeri* Gagnep. in Lecte. Not. Syst. 3: 323. 1918 et in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 807. 1920.

常绿乔木，高达 20 米；嫩枝纤细，圆形或略压扁，干后灰褐色。叶片革质，卵状披针形或卵状长圆形，长 3—7 厘米，宽 1—2 厘米，先端尾状渐尖，基部钝或阔楔形，上面干后橄榄绿色，有光泽，多下陷的腺点，下面同色，侧脉多而密，彼此相隔约 2 毫米，在上面不明显，在下面稍突起，以 45° 开角斜向上，在靠近边缘 1 毫米处结合成边脉；叶柄长 3—5 毫米。圆锥花序顶生或近顶生，长 2—4 厘米；花梗长 2—3 毫米，有时无花梗；花蕾倒卵圆形，长约 4 毫米；萼管倒圆锥形，长 3 毫米，有白粉，干后皱缩，萼齿 4—5，短而圆；花瓣分离或帽状；雄蕊长 3—5 毫米；花柱与雄蕊同长。果实球形，直径 6—7 毫米，略有白粉。花期 6—8 月。

产广东、广西等省区。常见于平地疏林或中山常绿林中。分布于越南。

45. 密脉蒲桃（海南植物志）图版 19: 5—6

Syzygium chunianum Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 240. 1938; 海南植物志 2: 20. 1965.

乔木，高达 22 米；嫩枝纤细，圆形，干后灰色，老枝灰褐色。叶片薄革质，椭圆形或倒卵状椭圆形，长 4—10 厘米，宽 1.5—4.5 厘米，先端宽而急渐尖，尖头长 1—1.5 厘米，基部阔楔形或略钝，上面干后橄榄色或变灰褐色，下面黄褐色，两面均有细小腺点，侧脉多而密，彼此相隔不到 1 毫米，近于水平缓斜向边缘，边脉极靠近边缘；叶柄长 7—12 毫米。圆锥花序顶生或近顶生，长 1.5—3 厘米，少分枝，有花 3—9 朵，常 3 朵簇生；花梗长 1.5 毫米，中央花朵无柄；花蕾长约 2.5 毫米；萼管长 2 毫米，先端平截，萼齿不明显；花瓣连合成帽状；雄蕊和花柱极短。果实球形，直径 6—7 毫米。花期 6—7 月。

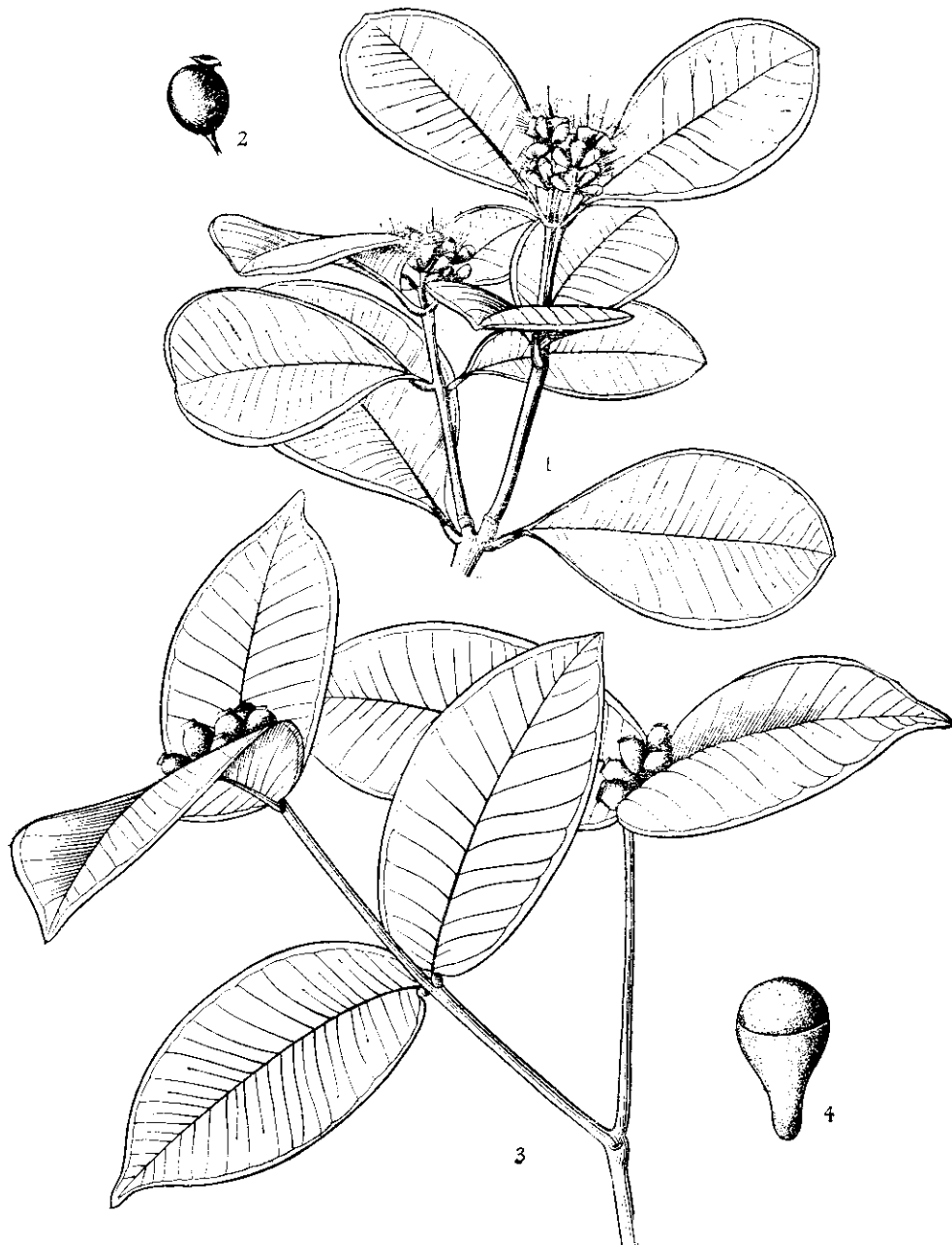
产广东海南岛及广西。偶见于中海拔的常绿林里。

这个种近似广东蒲桃 *S. kwangtungense* Merr. et Perry, 但叶片较薄，阔椭圆形，先端突然收缩成长尾状，叶下面不呈红色，果实较小。

46. 广东蒲桃 图版 20: 1—2

Syzygium kwangtungense (Merr.) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 241. 1938—*Eugenia kwangtungensis* Merr. in Sunyatsenia 1: 202. 1934.

小乔木，高 5 米；嫩枝圆形或稍压扁，干后暗褐色，老枝褐色。叶片革质，椭圆形至狭椭圆形，先端钝或略尖，基部阔楔形或钝，长 5—8 厘米，宽 1.5—4 厘米，上面干后暗褐色，无光泽，有数细小而下陷的腺点，下面褐色或红褐色，有腺点，侧脉相隔 3—4 毫米，以 60° 开角斜向上，在上下两面均不明显，边脉离边缘约 1 毫米；叶柄长 3—5 毫米。圆锥花序顶生或近顶生，长 2—4 厘米，花序轴多少有棱；花梗长 2—3 毫米，花短小，常 3 朵簇生；



1—2. 广东蒲桃 *Syzygium kwangtungense* Merr. et Perry: 1. 花枝, 2. 果。 3—4. 黑嘴蒲桃
S. bullockii (Hance) Merr. et Perry: 3. 果枝, 4. 花蕾。(邓晶发绘)

花蕾长约4毫米；萼管倒圆锥形，长4毫米，萼齿不明显；花瓣连合成帽状，帽状体宽3毫米；雄蕊长7—8毫米；花柱与雄蕊同长。果实球形，直径7—9毫米。花期7月；果期10月。

产广东、广西等省区。生于低海拔常绿林里。

本种和密脉蒲桃 *S.chunianum* Merr. et Perry 的区别在于叶片厚革质，长圆形，先端钝，下面干后红色，果实较大。

47. 圆顶蒲桃

Syzygium kashotense (Hayata) Mori in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 28: 439. 1938; Li Woody Fl. Taiwan 650. 1963——*Eugenia kashotensis* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 20: 113. 1911.

灌木；枝条密集，嫩枝圆形，干后灰褐色。叶片厚革质，椭圆形或倒卵状长圆形，长3—5厘米，宽2—2.5厘米，先端圆形，基部楔形，上面干后暗褐色，有多数细小腺点，下面褐色，腺点不明显，侧脉相隔2—3毫米，在上面稍下陷，在下面略突起，以45°—55°开角斜向上，离边缘1毫米处结合成边脉；叶柄长2—3毫米。聚伞花序顶生，长3—4厘米，分枝短而密；花梗长3毫米；花蕾梨形，长5毫米，顶端圆形；萼管倒圆锥形，长4毫米，萼齿不明显；花瓣4，圆形，长约3毫米，粘合成帽状；雄蕊长4—6毫米；花柱长5毫米。

我国台湾特有，见于兰屿及火烧岛。

48. 黑嘴蒲桃（海南植物志）图版20：3—4

Syzygium bullockii (Hance) Merr. & Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 107, 238. 1938; 海南植物志 2: 20. 1965——*Eugenia bullockii* Hance in Journ. Bot. 16. 227. 1878; Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 296. 1887; Merr. in Philipp. Journ. Sci. 15: 249. 1919; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 817. 1920; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 136. 1927 et Trans. Amer. Philos Soc. 24(2): 284. 1935——*Myrtus androsaemoides* auct. non Linn.; Lour. Fl. Cochinch. 312. 1790, ed. Willd. 382. 1793.

灌木至小乔木，高达5米；嫩枝稍压扁，干后灰白色。叶片革质，椭圆形至卵状长圆形，长4—12厘米，宽2.5—5.5厘米，先端渐尖，尖头钝，基部圆形或微心形，上面干后暗褐色，发亮，下面稍浅，侧脉多数，以70°开角斜向上，离边缘1—2毫米处相结合成边脉，脉间相隔1—2毫米；叶柄极短，近于无柄。圆锥花序顶生，长2—4厘米，多分枝，多花，总梗长不及1厘米；花梗长1—2毫米，花小；萼管倒圆锥形，长约4毫米，萼齿波状；花瓣连成帽状体；花丝分离，长4—6毫米；花柱与雄蕊同长。果实椭圆形，长约1厘米，宽8毫米。花期3—8月。

产广东西部及海南岛、广西西部。喜生于平地次生林。分布于越南。

49. 假乌墨 图版21: 1

Syzygium angustinii Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 231. 1938.