

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