

Merr. 1916.

灌木或小乔木，高1—5米；嫩枝纤细，四方形，干后灰褐色。叶片革质，细小，线形至狭长圆形，长1.5—4.5厘米，宽4—12毫米，先端钝，基部渐狭而圆或稍钝，上面干后橄榄绿色，多细小腺点，下面稍呈灰白色，中脉下陷，侧脉急斜向上，脉间相隔1—1.5毫米，在上面不明显，在下面微突起，边脉很靠近边缘；叶柄极短，长不过2毫米。圆锥花序顶生，长3厘米，花序轴有4棱；花梗长1—2毫米，花白色，开放时长1.2厘米；花蕾圆锥形，长5—7毫米；萼管倒圆锥形，长4毫米，干后皱缩，有灰白色粉，萼齿4—5，近圆形，长约1毫米，宿存；花瓣4—5，圆形，直径2毫米；雄蕊长5—7毫米；花柱长8毫米。果实球形，直径5—7毫米，成熟时白色。 花期5—8月。

产广东海南岛、广西等地。生于低海拔的山谷中。分布于越南。

35. 赤楠(广州植物志) 牛金子(植物名实图考) 图版18: 4—5

Syzygium buxifolium Hook. et Arn. Bot. Beechey Voy. 187. 1833; walp. Repert. 2: 180. 1843; Benth. in Journ. Bot. Kew Gard. Misc. 4: 118. 1852 et Fl. Hongk. 118. 1861; Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 104, 234. 1938; 广州植物志 205. 1956; H. L. Li Woody Fl. Taiwan 647. 1963; 海南植物志 2: 19. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 995. 图 3719. 1972——*Eugenia microphylla* Abel Narr. Journ. China 181. 364. 1818; Groff in Lingnan Univ. Sci. Bull. 2: 76. 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 596. 1933; Merr. in Journ. Arn. Arb. 18: 71. 1937; non *Syz. microphyllum* (Bedd.) Gamble (1919)——*Syllisium buxifolium* Meyen et Schauer in Nov. Act. Acad. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19: Suppl. 1: 334. 1843——*E. sinensis* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 298. 1887; Dunn et Tutcher in Kew Bull. Add. Ser. 10: 105. 1912; Lévl. Fl. Kouy-Tcheou 289. 1914——*Syz. microphyllum* auct. non Gamble; Masamune in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 11: 323. 1934.

灌木或小乔木；嫩枝有棱，干后黑褐色。叶片革质，阔椭圆形至椭圆形，有时阔倒卵形，长1.5—3厘米，宽1—2厘米，先端圆或钝，有时有钝尖头，基部阔楔形或钝，上面干后暗褐色，无光泽，下面稍浅色，有腺点，侧脉多而密，脉间相隔1—1.5毫米，斜行向上，离边缘1—1.5毫米处结合成边脉，在上面不明显，在下面稍突起；叶柄长2毫米。聚伞花序顶生，长约1厘米，有花数朵；花梗长1—2毫米；花蕾长3毫米；萼管倒圆锥形，长约2毫米，萼齿浅波状；花瓣4，分离，长2毫米；雄蕊长2.5毫米；花柱与雄蕊同等。果实球形，直径5—7毫米。 花期6—8月。

产安徽、浙江、台湾、福建、江西、湖南、广东、广西、贵州等省区。生于低山疏林或灌丛。分布于越南及日本琉球群岛。



1. 细轴蒲桃 *Syzygium tenuirhachis* Chang et Miao: 果枝。2—3. 狭叶蒲桃 *S. tsoongii* (Merr.) Merr. et Perry: 2. 果枝, 3. 花萼。4—5. 赤楠 *S. buxifolium* Hook. et Arn.: 4. 花枝, 5. 果。6. 思茅蒲桃 *S. azemaense* Merr. et Perry: 果枝。(冯钟元, 邓晶发绘)