

种，但我们未见其模式标本，故不作出处理。至于叶形为椭圆形而成立为一个变种 *Melodorum polyanthum* Hook. f. et Thoms. var. *ellipticum* King in Ann. Roy. Bot. Gard. Calc. 4: 131. 1893. 我们认为更不能成立。

22. 瓜馥木(中国植物学杂志) 山龙眼藤(广东梅县);狗夏茶(广东乐昌);飞杨藤(广东从化);钻山风、铁钻、小香藤、香藤风、古风子(广西);降香藤、火索藤、笼藤(广西融水);狐狸桃(江西龙南);藤龙眼(台湾);毛瓜馥木(中国树木分类学)

*Fissistigma oldhamii* (Hemsl.) Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 15: 134. 1919, et in Lingnan Sci. Journ. 5: 78. 1927; 蒋英, 中国植物学杂志 2 (3): 692. 1935; Mas. Short Fl. Formosa 70. 1936; Kan. Form. Trees 193. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 316. 1937; H. L. Li. Woody Fl. Taiwan 191, fig. 70. 1963, et Fl. Taiwan 2: 392, Pl. 347. 1976; 蒋英、李秉滔, 植物分类学报 9: 378. 1964, et 10: 320. 1965, 海南植物志 1: 250. 1964; 刘业经, 台湾木本植物志 126. 1972; 中国高等植物图鉴 1: 809, 图 1618. 1972.—*Melodorum oldhamii* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 27. 1886.—*F. lanuginosum* auctt., C. Y. Wu et W. T. Wang, 植物分类学报 6: 204. 1957, quoad C. W. Wang 88759, non (Hook. f. et Thoms.) Merr.

22a. 瓜馥木(原变种) 图版 57: 1—9

var. *oldhamii*

攀援灌木, 长约 8 米; 小枝被黄褐色柔毛。叶革质, 倒卵状椭圆形或长圆形, 长 6—12.5 厘米, 宽 2—5 厘米, 顶端圆形或微凹, 有时急尖, 基部阔楔形或圆形, 叶面无毛, 叶背被短柔毛, 老渐几无毛; 侧脉每边 16—20 条, 上面扁平, 下面凸起; 叶柄长约 1 厘米, 被短柔毛。花长约 1.5 厘米, 直径 1—1.7 厘米, 1—3 朵集成密伞花序; 总花梗长约 2.5 厘米; 萼片阔三角形, 长约 3 毫米, 顶端急尖; 外轮花瓣卵状长圆形, 长 2.1 厘米, 宽 1.2 厘米, 内轮花瓣长 2 厘米, 宽 6 毫米; 雄蕊长圆形, 长约 2 毫米, 药隔稍偏斜三角形; 心皮被长绢质柔毛, 花柱稍弯, 无毛, 柱头顶端 2 裂, 每心皮有胚珠约 10 颗, 2 排。果圆球状, 直径约 1.8 厘米, 密被黄棕色绒毛; 种子圆形, 直径约 8 毫米; 果柄长不及 2.5 厘米。花期 4—9 月, 果期 7 月—翌年 2 月。

产于浙江、江西、福建、台湾、湖南、广东、广西、云南。生于低海拔山谷水旁灌木丛中。越南也有。本种模式标本采自台湾。

茎皮纤维可编麻绳、麻袋和造纸; 花可提制瓜馥木花油或浸膏, 用于调制化妆品、皂用香精的原料; 种子油供工业用油和调制化妆品。根可药用, 治跌打损伤和关节