

萼管圆筒形，长2.5—3毫米，无毛，萼裂片狭披针形，长1—2毫米，有短柔毛；花叶椭圆形或卵形，长3—5厘米，宽2—3厘米，有纵脉5—6条，疏被柔毛，顶端短尖，基部渐窄，柄长1.8厘米；花冠黄色，疏被短柔毛，花冠管长22—25毫米，中部以上略膨大，膨大部的内面密被棒形毛，花冠裂片阔卵形，长3—3.5毫米，内面密被金黄色小疣突；花柱内藏。浆果近球形或椭圆形，长8—10毫米，直径5—7毫米，无毛，干时果皮黑色，顶部有萼檐脱落后的环状疤痕，果柄长3毫米。花期5—12月。

产于海南南部；喜生于密林中的潮湿地方。模式标本采自海南保亭太平峒。

17. 玉叶金花（广东）野白纸扇（广州）、良口茶（广东）

Mussaenda pubescens Ait. f. Hort. Kew. ed. 2, 1: 372. 1810; DC. Prodr. 4: 371. 1830; Benth. Fl. Hongk. 153. 1861; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 379. 1888; Matsum. et Hayata, Enum. Pl. Formosa. 188. 1906; Hayata, Ic. Pl. Formos. 2: 94. 1912; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 16: 320. 1935; Kanehira, Formos. Trees ed. 2, 674, t. 628. 1936; Masam. in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. 28: 117. 1938; 广州植物志 506. 1956; Li, Woody Fl. Taiwan 863, fig. 348. 1963; 海南植物志 3: 314. 1974; Ferguson in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 32 (1): 110. 1972; 中国高等植物图鉴 4: 195, 图 5804. 1975; 云南种子植物名录, 下册: 1263. 1984. ——*M. bodinieri* Lévl. in Bull. Soc. Bot. France 55: 59. 1908; Hutchins. in Sargent, Pl. Wils. 3: 396. 1916.

17a. 玉叶金花（原变型） 图版 79: 5—7

f. *pubescens*

攀援灌木，嫩枝被贴伏短柔毛。叶对生或轮生，膜质或薄纸质，卵状长圆形或卵状披针形，长5—8厘米，宽2—2.5厘米，顶端渐尖，基部楔形，上面近无毛或疏被毛，下面密被短柔毛；叶柄长3—8毫米，被柔毛；托叶三角形，长5—7毫米，深2裂，裂片钻形，长4—6毫米。聚伞花序顶生，密花；苞片线形，有硬毛，长约4毫米；花梗极短或无梗；花萼管陀螺形，长3—4毫米，被柔毛，萼裂片线形，通常比花萼管长2倍以上，基部密被柔毛，向上毛渐稀疏；花叶阔椭圆形，长2.5—5厘米，宽2—3.5厘米，有纵脉5—7条，顶端钝或短尖，基部狭窄，柄长1—2.8厘米，两面被柔毛；花冠黄色，花冠管长约2厘米，外面被贴伏短柔毛，内面喉部密被棒形毛，花冠裂片长圆状披针形，长约4毫米，渐尖，内面密生金黄色小疣突；花柱短，内藏。浆果近球形，长8—10毫米，直径6—7.5毫米，疏被柔毛，顶部有萼檐脱落后的环状疤痕，干时黑色，果柄长4—5毫米，疏被毛。花期6—7月。

产于广东、香港、海南、广西、福建、湖南、江西、浙江和台湾。生于灌丛、溪谷、山坡或村旁。模式标本采自我国南部，具体地点不详。

茎叶味甘、性凉，有清凉消暑、清热疏风的功效，供药用或晒干代茶叶饮用。