

裂，很短。浆果长圆状椭圆形，长1.8厘米，宽8毫米，有宿存且直立的极小的萼裂片。花期11月至翌年3月。

产于云南南部；生于海拔1600米处的森林中。国外分布于越南、老挝、缅甸和泰国。

#### 6. 南玉叶金花（云南种子植物名录）

*Mussaenda henryi* Hutchins. in Sargent, Pl. Wils. 3: 397. 1916; 云南种子植物名录, 下册: 1263. 1984.

乔木，高达6米；小枝近圆柱形，略被短柔毛。叶对生，近膜质，椭圆形或长圆状椭圆形，长10—15厘米，宽4—6厘米，顶端短渐尖，基部圆形，两面均被贴伏的刚毛状短柔毛；中脉在两面隆突，被短柔毛，侧脉9—11对，近对生，纤细，拱曲，网脉不明显；叶柄长0.7—1厘米，有贴伏短柔毛；托叶深2裂，裂片线状钻形，短尖，长1厘米，疏被柔毛。伞房状聚伞花序顶生，疏散；苞片线形，长达1.4厘米，疏被短柔毛；花萼管长2.5毫米，被柔毛，萼裂片线状钻形，短尖，长2毫米，被柔毛；花叶卵形，渐尖，长7—10厘米，宽4.5—7厘米，有隆突纵脉7条，仅在脉上疏被柔毛，柄长2—2.5厘米；花冠管圆筒状，下部狭窄部分长1.5—2厘米，上部骤然膨大部分长4—6毫米，外面疏被柔毛或几无毛，上部内面密被棒状毛，花冠裂片5，三角形，内面密生黄色小疣突；雄蕊着生于花冠管上部，花药长3毫米，花丝极短；花柱纤细，无毛，柱头2，扁平，略伸出，长约2毫米。花期5—9月。

我国特有，产于云南、贵州、广西和广东；生于山坡灌丛中。模式标本采自云南红河南部。

#### 7. 小玉叶金花（新拟）

*Mussaenda parviflora* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. -Bat. 3: 110. 1867; Li, Woody Fl. Taiwan 862. 1936; Walker, Fl. Okinana South Ryukyu Isl. 975. 1976; J. M. Chao in Li, Fl. Taiwan 4: 311. 1978. Ohwi, Fl. Jap. 1239. 1978. ——*M. parviflora* Miq. var. *formosana* Matsum. in Bot. Mag. Tokyo 24: 174. 1900. ——*M. albiflora* Hayata, Ic. Pl. Formos. 9: 56. 1920; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 673. 1936, non Merr. ——*M. taihokuensis* Masam. in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. 10: 180. 1939.

攀援灌木或藤本；小枝淡红棕色，密生贴伏柔毛和灰色或淡棕色长毛。叶对生，厚纸质，卵形、椭圆状卵形或披针形，长7—13厘米，宽3—6厘米，顶端长渐尖至近尾状，基部短尖、钝或近圆形，上面无毛，下面在脉上疏被贴伏长柔毛；侧脉5—6对；叶柄长1—1.5厘米，有短柔毛；托叶线形，基部较宽。聚伞花序顶生或生于上部叶腋；苞片线形，长约5毫米；花萼管陀螺形，长5毫米，疏被贴伏长柔毛；萼裂片线形，长3—5毫米，外面被柔毛；花叶白色，宽卵形或椭圆形，长3—4.5厘米，柄长8毫米，