

产于云南思茅、西双版纳和景东；生于海拔1300米处的山林路边。

10. 长玉叶金花（云南种子植物名录）

Mussaenda elongata Hutchins. in Sargent, Pl. Wils. 3: 398. 1916.

灌木，高3米；小枝被短柔毛。叶对生，膜质，长椭圆形，长18—24厘米，宽5—7厘米，两端渐尖，两面脉上均疏被短柔毛；侧脉约9对，向上拱曲，在叶上面明显，下面隆突；叶柄长1—1.3厘米，被短柔毛；托叶线形，长约0.8厘米，脱落，有缘毛。聚伞花序顶生；苞片线状披针形，短尖，长达1厘米；花萼长3毫米，疏被短柔毛，萼裂片极短，长仅1毫米，被短柔毛，外弯；花叶卵状披针形，顶端近渐尖，基部狭窄，长8—12厘米，宽4—5厘米，有明显的3—5条纵脉，两面仅脉上疏被微柔毛，柄长3—3.5厘米，被短柔毛；花冠黄色，花冠管纤细，长2.5厘米，上部膨大，外面略被短柔毛，内面密被棒状毛，花冠裂片有明显的短尖头；雄蕊生于花冠管膨大部分，长3毫米；花柱纤细，与花冠等长，无毛，柱头2裂。花期春夏。

我国特有，产于云南；生于海拔1500米处的森林中。模式标本采自云南思茅。

11. 多脉玉叶金花（植物分类学报）

Mussaenda multinervis C. Y. Wu ex Hsue et. H. Wu in Acta Phytotax. Sinica 24 (3): 237, fig. 3. 1986.

灌木，高2—3米；嫩枝密被白色柔毛，老枝无毛，略有棱角。叶对生，膜质，广椭圆形或广卵形，长16—22厘米，宽8.5—12厘米，顶端短尖，基部狭窄，上面淡绿色，有极稀疏的贴伏柔毛，下面灰色，两面叶脉上的毛较密；侧脉11—12对，向上弧曲；叶柄长3厘米，略被毛；托叶纸质，卵状披针形，长1.3厘米，顶端渐尖，浅2裂。聚伞花序有总花梗，密被淡灰色柔毛；苞片膜质，披针形，长9毫米，密被柔毛；花梗短；花萼管坛状，长2.5毫米，略被毛，萼裂片披针形，长2毫米，外面被柔毛，内面无毛；花叶卵形，长4厘米，宽2.1厘米，顶端短尖，基部宽楔形，两面脉上被柔毛，柄长1.9厘米；花冠淡蓝色，花冠管长2.3厘米，中部以上略膨大，外面密被短柔毛，内面上部密被黄色棒状毛，裂片卵圆形，长2.5毫米，具短尖头，外面疏被毛，内面密生黄色小疣点；雄蕊5枚，着生于花冠管近中部；花柱长2.2厘米，柱头2裂。浆果球形，直径约0.5厘米。花期5月。

我国特有，产于云南南部；生于丛林中。模式标本采自云南景洪勐海。

12. 墨脱玉叶金花（植物分类学报）

Mussaenda decipiens H. Li in Acta Phytotax. Sinica 18 (1): 117, fig. 1: 7—13. 1980; 西藏植物志 4: 440. 1985; 横断山区维管植物, 下册: 1890. 1994.

灌木，高1—2米；小枝圆筒形，暗绿色，被长柔毛。叶对生，纸质，椭圆形，长13—15厘米，宽6—7.5厘米，顶端渐尖，基部狭楔形且下延，上面近无毛，下面有硬毛，毛在脉上甚密；侧脉7—9对，网脉不明显；叶柄长1—5厘米，密被长柔毛；托叶