

Res. 1 (4): 101. 1981.

攀缘灌木，分枝较多，可攀援很高，匍枝漫爬，小枝条稍4棱形，后逐渐复圆形，初密被柔毛，主节下有黑色巢状腺体及稀疏多细胞长毛。叶具柄，叶柄长达8厘米，被侧生柔毛；叶片卵形、宽卵形至心形，长4—9（15）厘米，宽3—7.5厘米，先端急尖至锐尖，有时有短尖头或钝，边缘有2（4）—6（8）宽三角形裂片，两面干时棕褐色，背面较浅，上面被柔毛，毛基部常膨大而使叶面呈粗糙状，背面密被柔毛。通常5—7脉。花在叶腋单生或成顶生总状花序，苞片小，卵形，先端具短尖头；花梗长2—4厘米，被短柔毛，花梗上部连同小苞片下部有巢状腺形；小苞片2，长圆卵形，长1.5—3厘米，宽1—2厘米，先端渐尖，外面及内面先端被短柔毛，边缘甚密，内面无毛，远轴面粘合在一起；花冠管长5—7毫米，连同喉白色；喉22—25毫米，自花冠管以上膨大；冠檐蓝紫色，裂片圆形或宽卵形，长2.1—3毫米，先端常微缺；雄蕊4，花丝下面逐渐变宽，长8—10毫米，无毛，花药不外露，药隔突出成一锐尖头，药室不等大，不包括刺长7和9毫米，基部具弯曲长刺，长3和2.5毫米，另2花药仅1药室具刺，长2.5毫米，在缝处有髯毛；花粉粒直径86微米。子房近无毛，花柱无毛，长17—24毫米，柱头近相等，2裂，对折，下方的抱着上方的，不外露。蒴果被短柔毛，带种子部分直径13毫米，高18毫米，喙长20毫米，基部宽7毫米。

产广西、广东、海南、福建鼓浪屿。生于山地灌丛。印度及中南半岛也有分布。世界热带地区植物园栽培。

6. 二色山牵牛（新拟） 二色老鸦嘴（海南植物志）

Thunbergia eberhardtii R. Ben. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 27: 543. 1921 et in H. Lec, Fl. Gén. Indo-Chine 4: 619. 1935; 海南植物志 3: 543. 1974.

缠绕藤本，枝4棱形，初被柔毛，后无毛，仅节上被一圈柔毛。叶具3—4厘米长的叶柄，叶片宽卵形至卵形，长可达10厘米，宽5厘米，先端渐尖或急尖，基部近心形，两面无毛，边缘具极稀疏粗齿，有时全缘；掌状脉5—7条。总状花序顶生或腋生，直立，总花梗及花轴被柔毛；苞片披针形，先端锐尖，边缘具齿，具3—5脉；小苞片卵状披针形，先端具短渐尖，长10—14毫米，被绒毛；花梗长6—10毫米，被柔毛；花萼环状，边缘全缘；花冠管上部稍扩大，管口斜截，黄棕色，冠檐5裂，近相等，长11毫米，宽椭圆形，前裂片红色，后裂片黄色；雌蕊4，花药先端急尖，前雄蕊的花药2室各具长距，后雄蕊的花药具平距；子房被长柔毛，花柱稍伸出，被散毛，柱头先端短2裂。蒴果带种子部分直径1—1.5厘米，喙长1.6厘米，被稀疏柔毛；种子半球形。

产海南琼海和保亭的密林中。越南北部也有分布。

7. 桂叶山牵牛（新拟） 桂叶老鸦嘴（广州植物志）

Thunbergia laurifolia Lindl. in Gard. Chron. 260. 1856; Hook. in Bot. Mag. t. 4985. 1857; T. Ander. in Journ. Linn. Soc. 9: 447. 1866; C. B. Clarke in Hook. f.,