

片，中脉明显，隆起，侧脉多数，不明显，边缘脉及腺点亦不明显；叶柄长1—1.5厘米。聚伞花序或复伞形花序，腋生，多花，长约6厘米，被疏细微柔毛，总梗长约4厘米；花梗长约1厘米，花长约4毫米，花萼仅基部连合，萼片三角状卵形（原描述为广卵形），稀椭圆状卵形，顶端急尖，长约1.5毫米，具缘毛，外面无毛或被疏微柔毛；花瓣粉红色，卵形，顶端急尖或钝，长约4毫米，腺点不明显，里面近基部被微柔毛；雄蕊长达花瓣的2/3，花药卵形，顶端急尖，背部无腺点（Mez在检索表中列为有腺点）；雌蕊与花瓣等长或略长。果球形，直径约6毫米，深红色或带黑色，无毛，无腺点，具纵肋但不明显。花期未详，果期4—6月。

产云南南部，海拔200—1500米的密林下灌木丛中或山谷、沟边的灌丛中。模式标本采于云南思茅。

我们所见到的标本叶较原描述狭且小。

15. 小花紫金牛

Ardisia graciliflora Pitard in Lecte., Fl. Gen. Indo-Chine 3: 832. fig. 92, 3—9. 1930.

灌木，高约3米；小枝无毛，具皱纹，多分枝。叶片坚纸质，椭圆形至倒披针形，顶端渐尖，基部楔形，长5—9厘米，宽1.4—2.3厘米，全缘或略具浅锯齿，齿上具极不明显的边缘腺点，两面无毛，无腺点，叶面中脉下凹，侧脉不明显，背面中脉隆起，侧脉8—11对，略明显，边缘脉极不明显；叶柄长5—10毫米。由总状或亚伞形花序组成的圆锥花序，顶生，长约8厘米，宽约11厘米，多分枝或多花，无毛；花梗细，长2—5毫米，花长2—2.5毫米，花萼仅基部连合，萼片卵形，长1毫米或较短，两面无毛，具缘毛及隆起的腺点；花瓣白色至粉红色，广卵形，顶端近圆形或广急尖，长2—2.5毫米，具密小腺点，两面无毛；雄蕊达花瓣长的3/5，花药广卵形，顶端具短尖头，背部无腺点；雌蕊与花瓣等长或略长，无毛，子房卵珠形；胚珠多数，3轮。果未详。花期5—6月。

产广西（龙州），海拔400—650米的山谷密林下潮湿的地方，对土壤要求不苛。越南亦有。

16. 圆果罗伞（云南植物志） 图版7:10—12

拟罗伞树（中国高等植物图鉴）

Ardisia depressa C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 522. 1882; Mez in Pflanzenreich 9(IV. 236): 106. 1902; Walker in Philipp. Journ. Sci. 73: 78. 1940 et in Journ. Arn. Arb. 23, 346. 1942; 中国高等植物图鉴, 3: 217. 图4388. 1974; 云南植物志, 1: 341. 图版79, 图10—12. 1977——*Tinus depressa* O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2: 974. 1891.

多枝灌木或大灌木，高2—4米，稀达8米；小枝细，嫩时被锈色鳞片和微柔毛。叶片坚纸质，椭圆状披针形或近倒披针形，顶端渐尖，基部楔形，长8—12厘米，宽2—3.5（—5.5）厘米，全缘或具微波状齿，两面无毛，背面具细小鳞片，侧脉多数，不甚明显，与中