

1.5 毫米, 三角状披针形, 顶端急尖, 具腺状缘毛。花期约 5 月, 幼果于 7 月。

产广西、广东(仅海南岛), 密林下荫蔽的地方。越南北部亦有。模式标本采于海南岛陵水。

18c. 长萼罗伞树(海南植物志)(变种)

var. *oblonga* Walker in Philipp. Journ. Sci. 73: 77. fig. 12, e. 1940 et in Journ. Arn. Arb. 23, 346. 1942; 海南植物志, 3: 171. 1974.

本变种与前者的主要区别是, 花序长 1—1.5 厘米, 被锈色微柔毛或鳞片, 花粉红色, 萼片长圆状披针形, 顶端钝或圆形, 长 1.5—3 毫米, 被疏鳞片, 具流苏状缘毛。花期约 5 月, 果期 11—12 月。

产广东(仅海南岛), 山间密林下荫湿的地方。越南亦有。模式标本采于海南岛儋县。

19. 灰色紫金牛

细罗伞(广西)

Ardisia fordii Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 64. 1889; Walker in Philipp. Journ. Sci. 73: 81. 1940 — *Embelia fordii* Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236): 236. 1902.

小灌木, 高 30—60 厘米, 具匍匐状根茎; 幼时茎密被锈色鳞片及微柔毛, 通常除具侧生特殊花枝外, 无分枝。叶片坚纸质, 椭圆状披针形或倒披针形, 顶端渐尖或钝, 基部楔形且钝或近圆形, 长 2.4—5.5 厘米, 宽 1—1.6 厘米, 全缘, 两面无毛, 背面被锈色鳞片, 中脉于叶面下凹, 背面明显隆起, 侧脉极多, 连成近边缘的边缘脉; 叶柄长约 3 毫米。伞形花序, 少花, 着生于侧生特殊花枝顶端, 花枝长 6—9 厘米, 全部具叶或中部以上具叶; 花梗长约 7 毫米, 常于近基部具苞片 2; 花长约 4 毫米, 花萼仅基部连合, 长约 1.5 毫米, 萼片卵形, 顶端急尖或近圆形, 具腺点和缘毛, 多少被小鳞片; 花瓣红色或粉红色, 广卵形, 顶端急尖, 具腺点, 无毛, 长约 4 毫米; 雄蕊为花瓣长的 3/4, 花药卵形, 顶端急尖, 背部无腺点; 雌蕊较花瓣略短, 子房球形, 无毛, 具腺点; 胚珠 5 枚, 1 轮。果球形, 直径约 5 毫米, 有的达 8—9 毫米, 深红色, 具疏鳞片, 具腺点。花期 6—7(—8) 月, 果期 10—12 月, 有时达 2 月。有的植株有上部枝开花, 下部枝结果的情况。

产广东(海南岛不产)、广西, 海拔 100—800 米的疏、密林下荫湿的地方, 或水边溪旁。模式标本采于广东, 具体地点不详。

20. 柳叶紫金牛(云南植物志) 图版 7:6—7

Ardisia hypargyrea C. Y. Wu et C. Chen, 云南植物志, 1: 340. 图版 79, 图

图版 7: 1—3. 星毛紫金牛 *Ardisia stellata* Walker, 1. 叶, 2. 幼果, 3. 花萼上的星状毛; 4—5. 折梗紫金牛 *A. curvula* C. Y. Wu et C. Chen, 4. 花枝, 5. 幼果; 6—7. 柳叶紫金牛 *A. hypargyrea* C. Y. Wu et C. Chen, 6. 果枝, 7. 果; 8—9. 剑叶紫金牛 *A. ensifolia* Walker, 8. 叶, 9. 果; 10—12. 圆果罗伞 *A. depressa* C. B. Clarke, 10. 叶, 11. 花冠(一部分)展开, 12. 花除花冠。(肖溶绘)