

Pflanzenreich 9(IV. 236): 148. 1902; Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 14. 1934; Walker in Philipp. Journ. Sci. 73: 108. 1940; 中国高等植物图鉴, 3: 222. 图 4398. 1974; 云南植物志, 1: 348. 图版 82, 图 1—2. 1977——*Tinus caudata* O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2: 974. 1891.

多枝灌木, 高 0.5—1 米; 枝条纤细, 被微柔毛, 以后无毛, 除侧生特殊花枝外, 无分枝或仅从基部分枝。叶片膜质, 长圆状或椭圆状披针形, 稀椭圆形, 顶端长而细渐尖或尾状渐尖, 基部楔形或钝, 近圆形, 长 6—13 厘米, 宽 2—3(—4.5) 厘米, 边缘具皱波状浅圆齿或圆齿, 具边缘腺点, 两面无毛, 背面被不甚明显的疏鳞片, 无腺点, 侧脉约 8 对, 不连成边缘脉; 叶柄长 5—8 毫米。复亚聚伞花序或伞形花序, 着生于侧生特殊花枝顶端, 被微柔毛; 花枝长 5—20 厘米, 近顶端具 3—4 片叶; 花梗长 7—12 毫米, 被微柔毛, 花长 6(—8) 毫米, 花萼仅基部连合, 仅连合部分被微柔毛, 萼片卵形, 长约 3 毫米, 顶端钝或急尖, 无毛, 具腺点; 花瓣粉红色, 广卵形, 顶端急尖, 长 6(—8) 毫米, 具腺点, 外面无毛, 里面近基部被微柔毛或无毛; 雄蕊为花瓣长的 2/3, 花药卵形, 背部具疏腺点; 雌蕊与花瓣等长或略长, 子房卵珠形, 无毛; 胚珠 5 枚, 1 轮。果球形, 直径约 6 毫米, 红色, 具腺点, 果梗有时长达 2 厘米。花期 5—7 月, 果期 11—12 月或 5—6 月。

产四川、贵州、云南、广西、广东(海南岛未发现), 海拔 1000—2200 米的山谷、山坡疏、密林下, 溪边或荫湿的地方。模式标本采于四川峨嵋山。

44. 瑞丽紫金牛(云南植物志) 图版 12:3—4

麂子扣甘树(云南)

Ardisia shweliensis W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 12: 194. 1920; Walker, “静生汇报”, 9: 165. 1939 et in Philipp. Journ. Sci. 73: 123. 1940; 云南植物志, 1: 351. 图版 82, 图 3—4. 1977.

灌木, 高 1—2 米; 枝条无毛, 除侧生特殊花枝外, 无分枝。叶片膜质, 长圆状椭圆形或披针状椭圆形, 顶端渐尖, 基部楔形, 长 8—15 厘米, 宽 4—5 厘米, 边缘具浅皱波状或近全缘, 具边缘腺点, 两面无毛, 背面具小而密的碎发状腺点, 中脉与侧脉于背面隆起, 侧脉约 15 对, 直达边缘腺点, 不连成边缘脉; 叶柄长 1—1.5 厘米。复伞形聚伞花序, 无毛, 着生于侧生特殊花枝顶端, 花枝长 7—11 厘米, 近顶端有 2—3 片叶; 花梗长 1—1.3 厘米, 无毛; 花长约 7 毫米, 花萼仅基部连合, 萼片椭圆状卵形或长圆形, 顶端近圆形, 长 1.2—2 毫米, 具腺点, 两面无毛; 花瓣白色, 长约 7 毫米, 卵形或卵状披针形, 具腺点或无; 雄蕊长达花瓣的 3/4, 花药披针形, 背部无腺点; 雌蕊与花瓣近等长, 无毛, 子房卵珠形; 胚珠 6 枚, 1 轮。果球形, 直径约 7 毫米, 红色, 无腺点。花期 5—6 月, 果期约 11 月。

产云南东南至西南部, 海拔 1060—2300 米林下, 潮湿的地方。模式标本采于云南瑞丽。

45. 槭色紫金牛

