

处。越南亦有。

#### 54. 月月红

毛虫草(广西),木步马胎、红毛走马胎(四川),毛青杠(西南三省),江南紫金牛(中国高等植物图鉴)

*Ardisia faberi* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 64. 1889; Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236): 153. 1902; Walker, “静生汇报”, 9: 166. 1939 et in Philipp. Journ. Sci. 73: 133. 1940; 中国高等植物图鉴, 3: 225. 图 4404. 1974; 云南植物志, 1: 355. 图版 84, 图 4. 1977——*Tinus faberi* O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2: 974. 1891——*A. castaneifolia* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9: 461. 1911——*A. cavaleriei* Lévl. in l. c. 10: 374. 1912.

54a. 月月红(原变种) 图版 14:4

var. *faberi*

小灌木或亚灌木,具匍匐生根的根茎,近蔓生,长 15—30 厘米,无分枝,密被锈色卷曲长柔毛。叶对生或近轮生,叶片厚膜质或坚纸质,卵状椭圆形或披针状椭圆形,顶端渐尖,基部楔形,长 5—10 厘米,宽 2.5—4 厘米,边缘具粗锯齿,幼时两面被卷曲的长柔毛,以后叶面仅中脉和侧脉被毛,背面中、侧脉明显,隆起,毛尤多,无边缘脉;叶柄长 5—8 毫米,密被卷曲的长柔毛。亚伞形花序,腋生或生于节间互生的钻形苞片腋间,总梗长 1.5—2.5 厘米,花梗长 7—10 毫米,二者均被卷曲长柔毛;花长 4—5(—6)毫米,花萼基部几分离,萼片狭披针形或线状披针形,长约 5 毫米,外面密被长柔毛,里面无毛;花瓣白色至粉红色,广卵形,顶端急尖或钝,长 4—5(—6)毫米,多少具腺点,无毛;雄蕊长为花瓣的 2/3,花药卵形,背部无腺点;雌蕊与花瓣近等长,子房卵珠形,无毛;胚珠 5 枚,1 轮。果球形,直径约 6 毫米,红色,无腺点,无毛或被微柔毛。花期 5—7 月,稀 4 月,果期 5 月或 11 月。

产广东以西,湖北以南各省区,海南岛不产,海拔 1000—1300 米的山谷疏、密林下,荫湿处,水旁、路边或石缝间。模式标本采于四川峨眉山。

根、叶用于治感冒咳嗽、蛾喉等。

54b. 短柄月月红(海南植物志)(变种)

var. *oblanceifolia* C. Chen, 海南植物志, 3: 174, 576. 1974.

本变种与前者的主要区别是,叶片倒披针形,顶端急尖,基部渐狭,楔形,长 7—10 厘米,宽 1.8—2.5 厘米,两面仅中脉被长柔毛;叶柄长 3—5 毫米。花期未详,果期约 1 月。

产广东(仅海南岛),山间林下。模式标本采于海南岛保亭。

55. 九节龙(中国高等植物图鉴) 图版 11:5—8

矮茶子(江西),蛇药(广东),狮子头(广西),轮叶紫金牛(台湾)

*Ardisia pusilla* A. DC. in Trans. Linn. Soc. 17: 126. 1834 et DC., Prodr.

8; 137. 1844; Walker in Philipp. Journ. Sci. 73; 132. 1940 et in Quart. Journ. Taiwan Mus. 12; 183. fig. 15. 1959; 中国高等植物图鉴, 3; 225. 图 4403. 1974—*Bladhia villosa* Thunb., Fl. Jap. 96. fig. 19. 1784—*A. villosa* Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236); 152. 1902, non Roxb. (1824).

亚灌木状小灌木, 长 30—40 厘米, 蔓生, 具匍匐茎, 逐节生根, 直立茎高不超过 10 厘米, 幼时密被长柔毛, 以后几无毛。叶对生或近轮生, 叶片坚纸质, 椭圆形或倒卵形, 顶端急尖或钝, 基部广楔形或近圆形, 长 2.5—6 厘米, 宽 1.5—3.5 厘米, 边缘具明显或不甚明显的锯齿和细齿, 具疏腺点, 叶面被糙伏毛, 毛基部常隆起, 背面被柔毛及长柔毛, 尤以中脉为多, 侧脉约 7 对, 明显, 尾端直达齿尖或近边缘连成不明显的边缘脉; 叶柄长约 5 毫米, 被毛。伞形花序, 单 1, 侧生, 被长硬毛、柔毛或长柔毛; 总梗长 1—3.5 厘米, 花梗长约 6 毫米; 花长(3—)4 毫米, 花萼仅基部连合, 萼片披针状钻形, 顶端渐尖, 与花瓣近等长, 外面被疏柔毛及长柔毛, 具腺点; 花瓣白色或带微红色, 长(3—)4 毫米, 广卵形, 顶端急尖, 具腺点; 雄蕊与花瓣近等长, 花药卵形, 背部具腺点; 雌蕊与花瓣等长, 子房卵珠形, 无毛; 胚珠 6 枚, 1 轮。果球形, 直径 5 毫米, 红色, 具腺点。花期 5—7 月, 罕见于 12 月, 果期与花期相近。

产四川、贵州、湖南、广西、广东(海南岛不产)、江西、福建、台湾, 海拔 200—700 米的山间密林下, 路旁、溪边荫湿的地方, 或石上土质肥沃的地方。朝鲜, 日本至菲律宾亦有。

全草供药用, 有消肿止痛的功效, 用于治跌打损伤、月经不调、黄疸等; 又治蛇咬伤。

#### 56. 心叶紫金牛(海南植物志)

*Ardisia maclarei* Merr. in Philipp. Journ. Sci. 21; 351. 1922; Walker, l. c. 73; 139. 1940 et Quart. Journ. Taiwan Mus. 12; 184. fig. 16. 1959; 海南植物志, 3; 174. 1974—*A. sciophila* Suzuki-Tokio in Journ. Jap. Bot. 13; 507. fig. 1, 2. 1937—*Bladhia sciophila* Nakai in Nakai et Honda, Nov. Fl. Jap. 9; 42. 1943.

近革质亚灌木或小灌木, 具匍匐茎; 直立茎高 4—15 厘米, 幼时密被锈色长柔毛, 以后无毛。叶互生, 稀近轮生, 叶片坚纸质, 长圆状椭圆形或椭圆状倒卵形, 顶端急尖或钝, 基部心形, 长 4—6 厘米, 宽 2.5—4 厘米, 边缘具不整齐的粗锯齿及缘毛, 两面均被疏柔毛, 尤以中脉为多, 侧脉约 6 对, 尾端直达齿尖; 叶柄长 0.5—2.5 厘米, 被锈色疏柔毛。亚伞形花序, 近顶生, 被锈色长柔毛, 有花 3—6 朵, 每植株有花序 1—2 个; 总梗长 1.3—4 厘米, 花梗长 3—6 毫米; 花长约 4 毫米, 花萼仅基部连合, 被锈色长柔毛, 长约 4 毫米, 萼片披针形, 顶端渐尖, 具缘毛, 无腺点; 花瓣淡紫色或红色, 卵形, 顶端渐尖, 长约 4 毫米, 无毛, 无腺点; 雄蕊较花瓣略短, 花药卵形, 顶端急尖, 基部箭形, 背部无腺点; 雌蕊与花瓣几等长, 子房球形, 无毛; 胚珠 8—10 枚, 2 轮。果球形, 直径约 6 毫米, 暗红色。花期 5—6 月, 果期 12 月至翌年 1 月, 稀达 3 月。

产贵州、广西、广东、台湾, 海拔 230—860 米的密林下, 水旁、石缝间荫湿的地方。模

