

花柱 2 (—3) 枚, 长 2—3 毫米, 撕裂 15—20 条。蒴果直径 3—4 毫米; 种子近球形, 长 2 毫米。花期几全年。

产于台湾台东 (兰屿)、屏东 (恒春)。生于低海拔山地常绿林或次生林中。菲律宾、印度尼西亚也有分布。模式标本采自印度尼西亚。

本种群的花序长度, 乃随花期不同而有变化, 叶片大小则与不同植株而异, 不能依此分种, 故将 *A. longiacuminata* 作异名处理。

14. 花莲铁苋菜 (新拟) 花莲铁苋、红头铁苋 (台湾植物志)

Acalypha suirenbiensis Yamamoto in Journ. Soc. Trop. Agric. Formos. 5: 178. 1935; H. Keng in Taiwania 6: 32. 1955; Li, Woody Fl. Taiwan 413. 1963; C. F. Hsieh in Fl. Taiwan 3: 443. 1977. —— *A. hontauyuensis* H. Keng in Journ. Wash. Acad. Sci. 41 (6): 204. 1951, *syn. nov.* et *op. cit.* 31. 1955; Hurusawa in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. I. Bot. 6: 302. 1954; Li, l. c.; C. F. Hsieh *op. cit.* 442. 1977.

灌木; 嫩枝密被柔毛。叶纸质, 卵形, 长 10—20 厘米, 宽 8—15 厘米, 顶端尾状渐尖, 基部圆钝、近截平或浅心形, 成长叶下面近无毛, 在二级侧脉腋部具一簇粗毛, 边近全缘或具圆锯齿; 基出脉 5 条; 叶柄长 8—20 厘米, 具短柔毛。雌雄异株, 雌花序穗状, 腋生, 长 10—25 厘米, 花序梗长 2—5 厘米, 雄花苞片疏生, 卵形, 长约 1 毫米, 具毛, 花后几不增大, 苞腋具雌花 1 朵; 雄花: 萼片 3 枚, 卵形, 长约 1 毫米; 子房具柔毛, 花柱 3 枚, 长 2.5—5 毫米, 撕裂; 花梗无。雄花序未见。蒴果直径约 4 毫米, 具 3 个分果爿; 种子卵圆形, 长约 2 毫米。花期 7—8 月。

产于台湾花莲和兰屿岛。生于沿海低海拔山坡灌木林中。模式标本采自台湾。

H. Keng (1951) 发表生长于海岛的 *A. hontauyuensis*, 亦仅见具雌花序的标本, 其苞片三角形, 长 1 毫米, 花后不增大, 它与本种的形态特征一致, 故予归并。

组 7. 掌脉组 Sect. Palminerviae Muell. Arg. in Linnaea 34: 9. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 805. 1866; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 85 (IV. 147. XVI): 142. 1924.

多年生草本, 灌木或小乔木; 雌雄同株, 雌雄花异序, 花序腋生, 雌花序穗状, 雄花苞片, 长 3—5 毫米, 花后稍增大, 具齿或 2 浅裂; 叶具掌状脉。

模式种: 牙买加铁苋菜 *Acalypha hernandiifolia* Sw.

本组约 50 种, 我国产 3 种。

15. 台湾铁苋菜 (新拟) 台湾铁苋 (台湾植物志)

Acalypha angatensis Blanco, Fl. Filip. ed. 1. 750. 1837; Li, Woody Fl. Taiwan 411, f. 151. 1963; C. F. Hsieh in Fl. Taiwan 3: 438, pl. 678. 1977. —— *A. formosana* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 267. 1911; H. Keng in Taiwania 6: 31. 1955. —— *A. grandis* Benth. var. *formosana* (Hayata) Hurusawa in Journ. Fac. Sci.