

花：萼片4（—5）枚，披针形，大小不等，长1—1.5毫米，被柔毛；子房具软刺和毛，软刺长约1毫米，具毛，花柱3枚，长2.5—3.5毫米，羽状撕裂约15条。蒴果具3个分果爿，直径约2.5毫米，果皮密生具毛的软刺；种子卵状，长约2毫米。花期3—8月，果期7—8月。

产于广西西北部、云南东南部、中部和西北部、四川西南部。生于海拔(700—)1 100—1 600（—2 200）米石灰岩地区山坡或石质河谷灌木丛中。泰国（清迈）也有分布。模式标本采自云南会泽。

7. 丽江铁苋菜（新拟）

Acalypha schneideriana Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **85** (N. 147. XVI): 138. 1924; Airy Shaw in Kew Bull. **26**: 207. 1972. —— *A. acmophylla* auct. non Hemsl.: Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 216. 1931.

落叶灌木，高1—3米；嫩枝被灰色柔毛，小枝褐色，具皮孔。叶纸质，互生或在短侧枝上簇生，长卵形或近长圆形，长(1.5)3—7厘米，宽(0.7—)1.5—3.5厘米，顶端渐尖，基部圆钝或阔楔形，边缘具疏生腺齿，两面均具疏毛，沿叶脉较密；基出脉3条，网脉在下面略可见；叶柄长0.4—1（—2）厘米，被柔毛；托叶披针形，长1.5—2.5毫米，具疏柔毛。雌雄花同株，通常异序，腋生；雄花序长2.5—4厘米，花序梗长约5毫米，花序轴被微柔毛，苞片卵形，长约1毫米，散生，苞腋具簇生雄花5—7朵，花梗长约1毫米，具柔毛；在花序基部稀具1朵雌花；雌花序具苞片1（—2）枚，花序梗长0.5厘米，花后伸长，细长，长1.5—2.5厘米，具微柔毛，若具2枚苞片时，则花序轴伸长；雌花的苞片圆心形或卵圆形，长1.2厘米，具7—15枚三角形粗齿，被疏毛，苞腋具雌花1朵。雄花：花萼花当时近球形，无毛，萼裂片4枚，卵形，长约1毫米；雄蕊8枚；雌花：萼片3枚，卵形，长约1毫米，具微毛；子房密生毛，花柱长2—3毫米，具撕裂11条。蒴果直径约3毫米，具3个分果爿，果皮具疏毛，有时有散生小疣瘤状毛；种子卵圆形，长约2毫米，平滑。花期5—8月。

产于四川西南部、云南西北部。生于海拔(1 700—)2 000—2 800米河谷坡地或沟谷林缘灌木丛中，或水井边湿润灌丛。模式标本采自云南丽江。

8. 恒春铁苋菜（新拟）

Acalypha matsudai Hayata, Icon. Pl. Formos. **9**: 100. 1920; H. Keng in Taiwania **6**: 32. 1955; C. F. Hsieh in Fl. Taiwan **3**: 442. 1977; S. F. Huang et T. C. Huang in Taiwania **36**: 83, f. 1, e. 1991.

小灌木；嫩枝被灰黄色短毛，小枝红褐色，无毛。叶薄纸质，长卵形或狭椭圆形，长5—8厘米，宽2—3厘米，顶端渐尖，钝头，基部阔楔形或圆钝，边缘具细锯齿，上面近无毛，下面沿叶脉具短毛；基出脉3条；叶柄长1—2厘米，具短毛；托叶披针形，长约2毫米，具毛。雌雄花同序，花序腋生，长3—4厘米，花序梗长约1.5厘米，雌花苞片1枚，生于花序轴下部，近圆形，花后长约6毫米，宽10毫米，约具10枚小齿，背面无

毛，苞腋具雌花1朵，花梗几无；雄花苞片卵形，长约0.2毫米，苞腋具簇生雄花5—6朵，花梗长约0.5毫米；雄花：花萼裂片4枚，长卵形，长约0.5毫米；雄蕊8枚；雌花：萼片3枚，近三角形，长1毫米；子房3室，花柱3枚，撕裂。蒴果具3个分果爿，果皮被毛；种子近卵状，长约1.5毫米。花期6—7月。

产于台湾南部。生于低海拔山地。模式标本采自台湾屏东。

9. 海南铁苋菜（海南植物志）

Acalypha hainanensis Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 91. 1940; 海南植物志 2: 162. 1965.

小灌木，高约2米；嫩枝被贴生短毛，小枝淡褐色，具疏毛。叶薄纸质，椭圆形或稍菱状椭圆形，长3.5—7.5厘米，宽1.5—3厘米，顶端短钝尖，基部楔形，边缘具疏离的钝齿，两面具疏毛，下面沿叶脉具短毛；侧脉约5对；叶柄长5—12毫米，具贴生短毛；托叶狭三角形，长约1毫米，无毛。雌雄同株，雄花序腋生，长5—8厘米，花序梗长约5毫米，花序轴被短柔毛，苞片长卵形，长约0.5毫米，稍疏离，苞腋具雄花17—21朵，排成团伞花序；雄花：花萼裂片4枚，无毛；雄蕊8枚；花梗长约1毫米，具疏柔毛；雌花单朵，腋生，萼片3枚；子房被毛，花柱3枚，长3—4毫米，撕裂；雌花苞片近圆形，长约7毫米，宽约15毫米，边缘具浅齿5—6枚和疏缘毛。果未见。花期9—11月。

产于海南南部。生于低海拔溪畔密林中。模式标本采自崖县。

组5. 短花序梗组 Sect. Brachypodae Muell. Arg. in Linnaea 34: 31. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 849, 1866; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 85 (N. 147. XVI): 103. 1924.

灌木或小乔木；雌雄同株，花序腋生，穗状，雌雄花同序或异序；花序两性的，其花序梗短或几无，雌花生于花序下部，雌花苞片1—5枚，全缘或具齿，花后略增大；叶通常为羽状脉。

模式种：异形叶铁苋菜 *Acalypha diversifolia* Jacq.

本组约30种，我国产2种。

10. 卵叶铁苋菜（广西植物）

Acalypha kerrii Craib in Kew Bull. 1911: 465. 1911; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 85 (N. 147. XVI): 110. 1924; Airy Shaw in Kew Bull. 26: 206. 1972; H. S. Kiu in Guihaia 8: 62. 1988. —— *A. heterostachya* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 70: 874. 1923, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 5: 341, f. 39, 1—2. 1925. —— *A. siamensis* Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 5: 341. 1925, non Oliv. ex Gage (1922). —— *A. gagnepainii* Merr. in Journ. Arn. Arb. 19: 39. 1938.

灌木，高1—3米；嫩枝密生浅黄色柔毛，小枝红褐色，无毛。叶膜质，卵形或长卵