

广东珠江口沿海岛屿曾有采集记录，但近代未见标本。

3. 麻叶铁苋菜 (海南植物志) 图版 24: 7—9

*Acalypha lanceolata* Willd. Sp. Pl.; 4: 524. 1805; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 92. 1940; 海南植物志 2: 162, 图 376. 1965; Airy Shaw in Kew Bull. 26: 206. 1972, et 36: 247. 1981. — *A. boehmerioides* Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 459. 1860; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 871. 1866; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 85 (IV. 147. XVI): 96. 1924. — *A. fallax* Muell. Arg. in Linnaea 34: 43. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 872. 1866; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 416. 1887; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 437. 1894.

一年生直立草本，高 0.4—0.7 米；嫩枝密生黄褐色柔毛及疏生的粗毛。叶膜质，菱状卵形或长卵形，长 (4—) 6.5—8 厘米，宽 (2—) 3.5—4 厘米，顶端渐尖，基部楔形或阔楔形，边缘具锯齿，两面具疏毛；基出脉 5 条；叶柄长 (2—) 4.5—5.5 厘米，具柔毛；托叶披针形，长约 4 毫米。雌雄花同序，花序 1—3 个腋生，长 1—2.5 厘米，花序梗几无，花序轴被短柔毛；雌花苞片 3—9 枚，半圆形，长 2.5—4 毫米，宽 5—6 毫米，约具 11 枚短尖齿，边缘散生具头的腺毛，外面被柔毛，掌状脉明显，苞腋具雌花 1 朵，花梗无；雄花生于花序的上部，排列呈短穗状，雄花苞片披针形，长约 0.5 毫米，苞腋具簇生的雄花 5—7 朵；花序轴的顶部或中部具 1—2 (—3) 朵异形雌花，其花梗长约 1 毫米；雄花：花蕾时球形，长约 0.4 毫米，花萼裂片 4 枚；雄蕊 8 枚；花梗长约 0.5 毫米；雌花：萼片 3 枚，狭三角形，长约 0.5 毫米；子房具柔毛，花柱 3 枚，长约 2 毫米，撕裂各 5 条；异形雌花：萼片 4 枚，披针形，长约 0.7 毫米；子房扁倒卵状，1 室，花后长 2.5 毫米，宽约 3 毫米，顶部二侧具环形撕裂，花柱 1 枚，位于子房基部，撕裂。蒴果直径约 2.5 毫米，具 3 个分果片，具柔毛；种子卵状，长约 1.8 毫米，种皮平滑，假种阜小。花果期 3—10 月。

产于海南 (乐东、崖县)。生于沿海低海拔湿润的旷野或村旁草地上。亚洲南部和东南部各国热带地区和太平洋岛屿也有分布。模式标本采自印度。

组 3. 铁苋菜组 Sect. *Acalypha* — *Acalypha* L. Sect. *Brachystachyae* Muell. Arg. in Linnaea 34: 42. 1865; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 85 (IV. 147. XVI): 100. 1924.

一年生草本；花序短，腋生，雌雄花同序，雌花生于花序下部，雌花苞片 3—5 枚，密生，深裂或齿状裂，具雄花的部分较短，穗状或头状。

模式种：北美铁苋菜 *Acalypha virginica* L.

本组约 2 种，我国产 1 种。

4. 裂苞铁苋菜 (新拟) 短穗铁苋菜 (湖北) 图版 25: 1—5

*Acalypha brachystachya* Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn. 1. 1807, et Hort. Bot.



图版 24 1—6. 铁苋菜 *Acalypha australis* L.: 1. 花枝; 2. 雄蕊; 3. 雌花; 4. 雌花的萼片; 5. 幼果; 6. 种子。7—9. 麻叶铁苋菜 *A. lanceolata* Willd.: 7. 花序; 8. 雌花的苞片; 9. 异形雌花。

(余汉平绘)