

本、菲律宾、越南、老挝也有分布。现逸生于印度和澳大利亚北部。

我国的标本，花序顶端有时生1朵雌花，其萼片4枚，子房3室，花柱3枚，无苞片。

广布的杂草，植株高度和叶片形状有较大变化，被毛亦有差别，本志不根据这些区分为变种或变型。据 *Acalypha minima* 的原始描述，其叶形和被毛特征为本种的形态变化范围，故予归并。

组2. 异形雌花组 Sect. Boehmerioideae Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 95. 1866.

一年生草本；雌雄花同序，雌花生于花序下部，雌花苞片3—9枚，疏生，半圆形或圆心形，长约5毫米，具浅齿，掌状脉明显，具雄花的部分较短，呈穗状；异形雌花通常生于花序顶端。

模式种：麻叶铁苋菜 *Acalypha lanceolata* Willd.

本组约4种，我国产2种。

2. 热带铁苋菜（新拟）

Acalypha indica L. Sp. Pl. 1003. 1753; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 868. 1866; Benth. Fl. Hongk. 303. 1861, *pro parte excl. syn. A. chinensis* Roxb.; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 438. 1894; Pax et Hoffm. in Engl., Pflanzenr. 85 (IV. 147. XVI): 33. 1924; Airy Shaw in Kew Bull. 26: 206. 1972, et 36: 247. 1981.

一年生直立草本，高0.5—1米；嫩枝具紧贴的柔毛。叶膜质，菱状卵形或近卵形，长2—3.5厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端急尖，基部楔形，上半部边缘具锯齿，两面沿叶脉具短柔毛；基出脉5条；叶柄细长，长1.5—3.5厘米，具柔毛；托叶狭三角形，长约1毫米。雌雄花同序，花序1(—2)个腋生，长2—7厘米，花序梗和花序轴均具短柔毛，雌花苞片3—7枚，圆心形，长约5毫米，上部边缘具浅钝齿，缘毛稀疏，掌状脉明显，苞腋具雌花1—2朵；雄花生于花序的上部，排列呈短穗状，雄花苞片卵状三角形或阔三角形，长约0.5毫米，苞腋具雄花5—7朵，排成团伞花序；花序轴顶端具1朵异形雌花。雄花：花蕾时近球形，花萼裂片4枚，长卵形，长约0.4毫米；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，具疏缘毛；子房被毛，花柱3枚，长2.5—3毫米，撕裂5条；花梗几无；异形雌花：萼片4枚，长约0.5毫米；子房近心形，1室，花后长约2毫米，宽约2.5毫米，顶部两侧具撕裂，花柱1枚，位于子房基部，撕裂。蒴果直径约2毫米，具3个分果爿，具短柔毛；种子卵状，长约1.5毫米，种皮具细小颗粒体，假种阜细小。花果期3—10月。

产于海南东部、台湾南部。生于低海拔平原区湿润荒地或水沟旁。非洲热带地区；亚洲印度、斯里兰卡、泰国、柬埔寨、越南、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾等国也有分布。现已逸生于中美洲。模式标本采自印度。

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，顶部两侧具环形撕裂，花柱 1 枚，位于子房基部，撕裂。蒴果直径约 2.5 毫米，具 3 个分果爿，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.