

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.

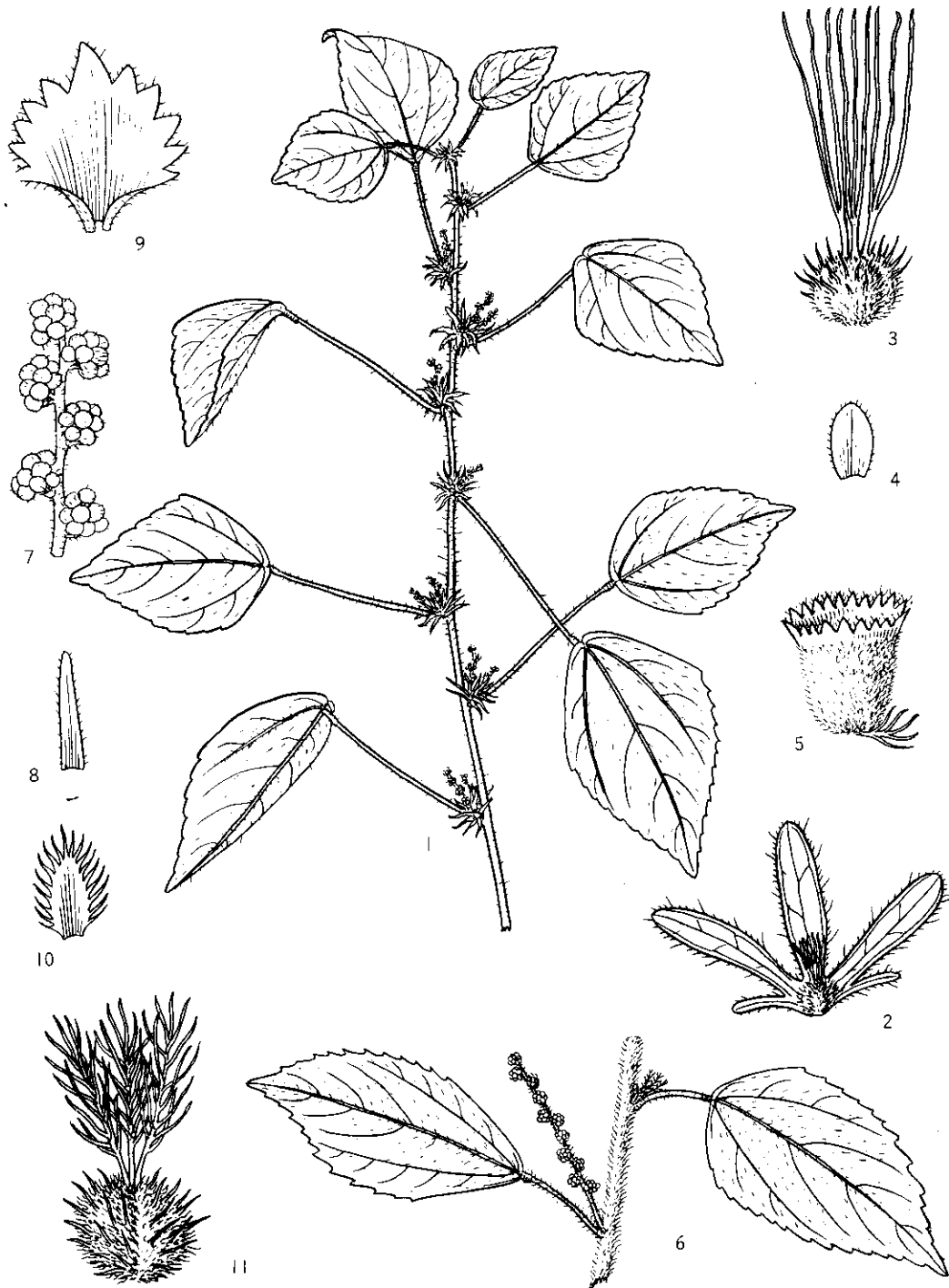
一年生草本；花序短，腋生，雌雄花同序，雌花生于花序下部，雌花苞片 3—5 枚，密生，深裂或齿状裂，具雄花的部分较短，穗状或头状。

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.



图版 25 1—5. 裂苞铁苋菜 *Acalypha brachystachya* Hornem. : 1. 花枝; 2. 雌花和苞片; 3. 雄蕊; 4. 雌花的萼片; 5. 异形雌花。6—11. 毛叶铁苋菜 *A. mairei* (Lévl.) Schneid. : 6. 一段花枝; 7. 一段雄花序; 8. 雄花的苞片; 9. 雌花的苞片; 10. 雌花的萼片; 11. 雌蕊。(余汉平绘)

Hafn. 2: 909. 1815; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 870. 1866; Franch. Pl. David. 1: 264. 1884; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 437. 1894; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 85 (N. 147. XVI): 101. 1924; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 216. 1931; 湖北植物志 2: 374, 图 1276. 1979; Airy Shaw in Kew Bull. 36: 274. 1981; Lauener in Not. Roy. Bot. Card. Edinb. 40: 475. 1983. — *Nanocnide Closii* Lévl. et Van. in Bull. Soc. Bot. France 51: 144. 1904.

一年生草本，高 20—80 厘米，全株被短柔毛和散生的毛。叶膜质，卵形、阔卵形或菱状卵形，长 2—5.5 厘米，宽 1.5—3.5 厘米，顶端急尖或短渐尖，基部浅心形，有时楔形，上半部边缘具圆锯齿；基出脉 3—5 条；叶柄细长，长 2.5—6 厘米，具短柔毛；托叶披针形，长约 5 毫米。雌雄花同序，花序 1—3 个腋生，长 5—9 毫米，花序梗几无，雌花苞片 3—5 枚，长约 5 毫米，掌状深裂，裂片长圆形，宽 1—2 毫米，最外侧的裂片通常长不及 1 毫米，苞腋具 1 朵雌花；雄花密生于花序上部，呈头状或短穗状，苞片卵形，长 0.2 毫米；有时花序轴顶端具 1 朵异形雌花；雄花：萼片 3 枚，近长圆形，长 0.4 毫米，具缘毛；子房疏生长毛和柔毛，花柱 3，长约 1.5 毫米，撕裂 3—5 条；花梗短；异形雌花：萼片 4 枚，长约 0.5 毫米；子房陀螺状，1 室，长约 1 毫米，被柔毛，顶部具一环齿裂，膜质，花柱 1 枚，位于子房基部，撕裂。蒴果直径 2 毫米，具 3 个分果爿，果皮具疏生柔毛和毛基变厚的小瘤体；种子卵状，长约 1.2 毫米，种皮稍粗糙；假种阜细小。花期 5—12 月。

产于河北、陕西南部、甘肃南部、四川、云南、湖北、湖南、江西、安徽、浙江、江苏、贵州、广西和广东。生于海拔 100—1900 米山坡、路旁湿润草地或溪畔、林间小道旁草地。亚洲印度、斯里兰卡、马来西亚、印度尼西亚（苏门答腊、爪哇）、越南和非洲热带地区也有分布。模式标本采自中国。

组 4. 长花序梗组 Sect. Paucibracteatae Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 865. 1866; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 85 (N. 147. XVI): 135. 1924.

灌木；雌雄同株，花序腋生，穗状，雌雄花同序或异序，两性的花序，具明显的花序梗，雌花生于花序下部，雌花苞片 1 至数枚，疏生，具齿，稀全缘，花后增大；叶具基出脉。

模式种：穗序铁苋菜 *Acalypha spiciflora* Burm. f.

本组约 15 种，我国产 5 种。

##### 5. 尾叶铁苋菜（新拟） 木本铁苋菜（秦岭植物志）

*Acalypha acmophylla* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 436. 1894; Hutch. in Sargent, Pl. Wils. 2: 523. 1916; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 85 (N. 147. XVI): 137. 1924; 秦岭植物志 1 (3): 172, 图 147. 1981. — *A. szechuanensis* Hutch.