

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.

L. c. 524. 1916, *syn. nov.*

落叶灌木，高1—1.5米；嫩枝被白色柔毛，小枝细长，暗红色，具散生皮孔。叶膜质，卵形、长卵形或菱状卵形，长(2.5—)4.5—8(—10)厘米，宽(1.2—)1.8—3.5厘米，顶端渐尖或尾状渐尖，基部楔形至圆钝，上半部边缘具疏生长腺齿，两面沿叶脉具柔毛或疏毛；基出脉3条，侧脉2—3对；叶柄长1—3.5(—5)厘米，具柔毛；托叶长三角形，长2—2.5毫米，具疏柔毛。雌雄同株，通常雌雄花同序，花序腋生，长4—6厘米，花序梗长3—10毫米，花序轴纤细，具微柔毛，雌花1朵，生于花序基部，其余为雄花，有的花序无雌花或雌花单朵腋生；雌花苞片杓状，花后增大，长5毫米，宽约8毫米，边缘具长尖齿11枚，外面沿脉具疏生短毛；雄花苞片近卵形，散生，长约1毫米，外面具疏毛，苞腋具雄花3—9朵，簇生；花梗长约1毫米；雄花：花蕾时球形，花萼裂片4枚，卵形，长0.8毫米；雄蕊8枚；雌花：萼片3—4枚，长1—1.2毫米，外面具微毛及缘毛；子房球形，被毛，花柱3枚，长4—5毫米，撕裂7条；花梗几无。蒴果直径约3毫米，具3个分果爿，果皮具短柔毛和散生的小瘤状毛。花期4—8月。

产于陕西南部、甘肃南部、四川东北部、东部和西南部、云南东北部和中部、湖北西部、贵州、广西。生于海拔150—1750米山谷、沟旁坡地灌木丛中。模式标本采自湖北宜昌。

据 *Acalypha szechuanensis* Hutch. 的原始描述和原产地(四川乐山)标本，子房具毛，但无软刺，应归并，作为本种的异名。

6. 毛叶铁苋菜(新拟) 图版25: 6—11

Acalypha mairei (Lévl.) Schneid. in Sargent, Pl. Wils. 3: 301. 1916, in obs.; Lévl. Cat. Yunnan. 94. 1916; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 85 (IV. 147. XVI): 137. 1924, excl. *syn. A. szechuanensi*; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 215. 1931; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 14: 234. 1933; Airy Shaw in Kew Bull. 26: 207. 1972; Lauener in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 40: 475. 1983; H. S. Kiu in Guihaia 8: 62. 1988, in obs. — *Morus mairei* Lévl. in Fedde, Rep. sp. Nov. 13: 265. 1914.

落叶灌木，高1—4米；嫩枝被灰黄色绒毛或绢毛，小枝红色，无毛。叶膜质，卵形或卵圆形，长3—7(—11)厘米，宽2—3.5(—7)厘米，顶端长渐尖，基部楔形，边缘具粗锯齿，两面均被柔毛，下面较密；基出脉3条，侧脉3对；叶柄长1.5—2(—6)厘米，被柔毛；托叶披针形，长3—6毫米，基部宽约0.7毫米，两面均具柔毛，凋落。雌雄同株，异序，稀同序，雄花序生于一年生枝条的基部叶腋或鳞片状叶腋，长3—6厘米，花序梗长5—7毫米，花序轴纤细，被柔毛，苞片散生，披针形，长约1毫米，具柔毛，苞腋具雄花7—15朵，排成团伞花序，花序基部稀具1朵雌花；雌花序腋生，花序梗长约1毫米，雌花苞片仅1枚，近圆形，长3—4毫米，花后略增大，长5—7毫米，具齿7—11枚，被柔毛，苞腋通常具1朵雌花，花梗几无；雄花：花蕾时近球形，具疏柔毛，花萼裂片4枚，近三角形，长约0.7毫米；雄蕊8枚；花梗长约1毫米，被柔毛；雌