

缘，花后不增大；叶具掌状脉或基出脉。

模式种：尖尾铁苋菜 *Acalypha catus* Bl.

本组约5种，我国产3种。

12. 红穗铁苋菜（新拟） 狗尾红（广州植物志）

Acalypha hispida Burm. f. Fl. Ind. 303. t. 61, f. 1. 1768; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 815. 1866; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 85 (IV. 147. VI): 140. 1924; 广州植物志 277. 1956; Airy Shaw in Kew Bull. 26: 206. 1972.

灌木，高0.5—3米；嫩枝被灰色短绒毛，毛逐渐脱落，小枝无毛。叶纸质，阔卵形或卵形，长8—20厘米，宽5—14厘米，顶端渐尖或急尖，基部阔楔形、圆钝或微心形，上面近无毛，下面沿中脉和侧脉具疏毛，边缘具粗锯齿；基出脉3—5条；叶柄长4—8厘米，具短柔毛；托叶狭三角形，长0.6—1厘米，具疏柔毛。雌雄异株，雌花序腋生、穗状，长15—30厘米，下垂，花序轴被柔毛；雌花苞片卵状菱形，散生，长约1毫米，全缘，外面具柔毛，苞腋具雌花3—7朵，簇生；雌花：萼片4（—3）枚，近卵形，长约0.8毫米，顶端急尖，具短毛；子房近球形，密生灰黄色粗毛，花柱3枚，长6—7毫米，撕裂5—7条，红色或紫红色；雄花序未见。蒴果未见。花期2—11月。

原产于太平洋岛屿，可能在俾斯麦群岛；现热带、亚热带地区广泛栽培为庭园观赏植物；我国台湾、福建、广东、海南、广西、云南南部的公园或庭园常有栽培，以其绿叶和红花序供观赏。采用扦插繁殖，多为盆栽。

13. 尖尾铁苋菜（新拟） 尖尾铁苋、兰屿铁苋（台湾植物志）

Acalypha catus Bl. Bijdr. 629. 1825; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 805. 1866; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 85 (IV. 147. VI): 141. 1924; H. Keng in Taiwania 6: 31. 1955; Airy Shaw in Kew Bull. Add. Ser. IV. 23. 1975; C. F. Hsieh in Fl. Taiwan 3: 441. 1977. — *A. kotoensis* Hayata, Icon. Pl. Formos. 9: 99. 1920. — *A. longi-acuminata* Hayata, op. cit. 100. 1920, “longe-acuminata”, syn. nov.; H. Keng. l. c.; C. F. Hsieh op. cit. 442. 1977. — *A. grandis* Benth. var. *kotoensis* (Hayata) Hurusawa in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. III. Bot. 6: 300. 1954. — *A. grandis* Benth. var. *longi-acuminata* (Hayata) Hurusawa l. c..

大灌木；嫩枝被灰白色短绒毛。叶纸质，阔卵形或卵形，长8—15（—20）厘米，宽5.5—12厘米，顶端渐尖或长渐尖，基部圆钝或截平，有时稍心形，边缘具浅圆齿，下面沿叶脉具短绒毛，在二级脉腋部具一簇髯毛；基出脉3—5条；叶柄长5—10厘米，被短毛；托叶线状披针形，长4—12毫米，具疏柔毛。雌雄异株，稀同株，花序腋生，雄花序长10—20厘米，花序轴被短柔毛，苞片疏生，卵形，长约0.5毫米，具毛，苞腋具雄花多朵，排成团伞花序；雌花序穗状，长10—30厘米，雌花苞片疏生，卵形，长约1毫米，顶端急尖，具毛，苞腋具雌花1朵；雄花：萼片4枚，长约0.3毫米；雄蕊8枚；花梗长约1毫米；雌花：萼片3枚，卵形，长约1毫米，具毛；子房被柔毛，通常2室，