

度尼西亚, 菲律宾至澳大利亚东北。

组 2. 头花组 Sect. Cephalanthae (Choisy) Baker et Rendle, Fl. Trop. Afr. 4(2): 131. 1905.—*Ipomoea* Sect. *Strophipomoea* § *Cephalanthae* Choisy in DC. Prodr. 9: 363. 1845.—I. Sect. *Involucratae* Baker et Rendle, l. c. 130.—I. Sect. *Pharbitis* subsect. *Cephalanthae* (Choisy) Hall. f. in Bot. Jahrb. 18: 131. 1893; v. Ooststr. in Blumea 3: 484, 504. 1940, et in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 467. 1953.

一年生或少有为多年生高大缠绕草本, 稀为小草本。茎常具糙硬毛或绵状毛, 很少无毛。花通常美丽, 密集成头状、具总苞或具花序梗的花序, 外面的苞片通常大。种子无毛或具微柔毛或短蛛丝状毛。

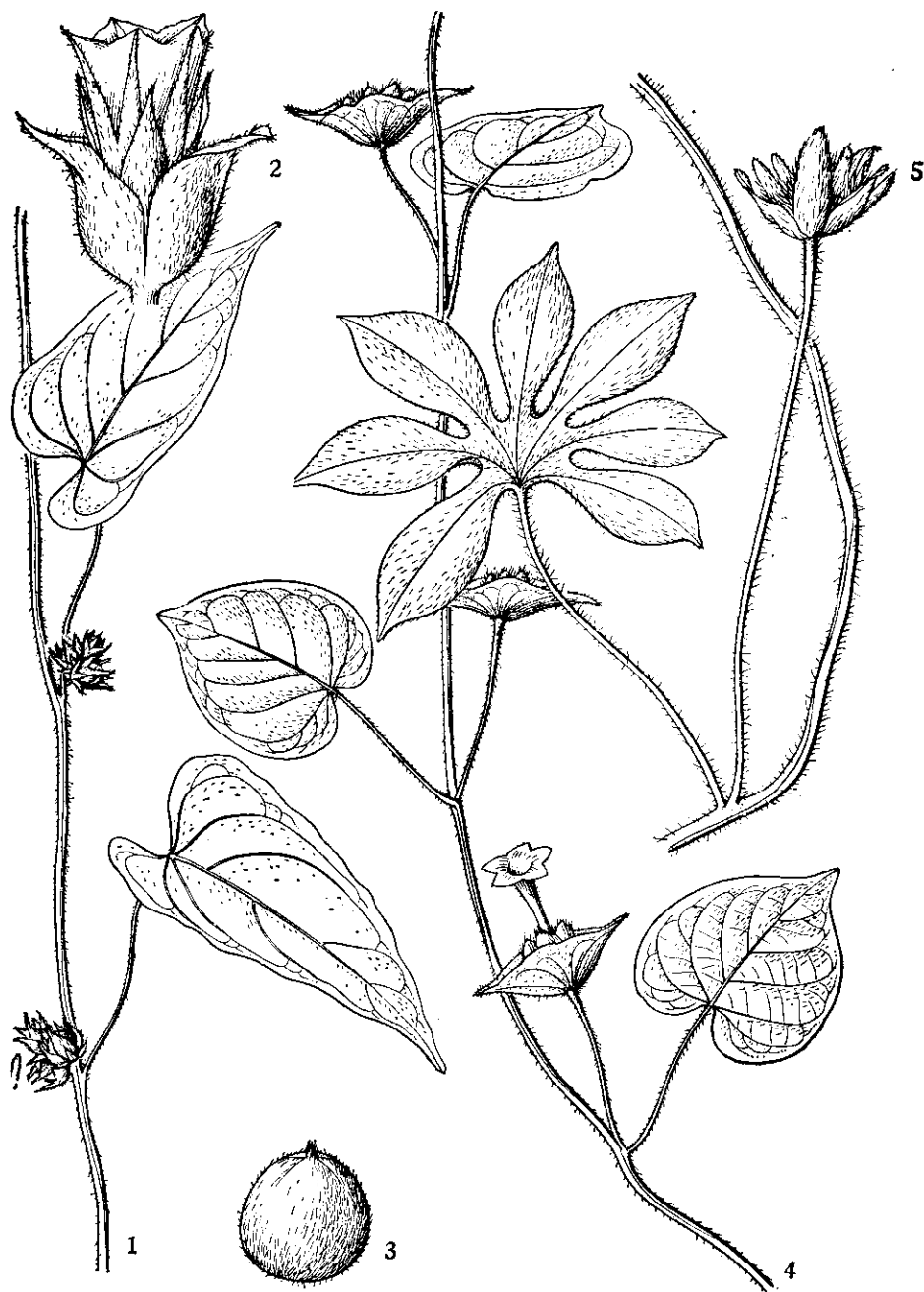
### 3. 虎掌藤 铜钱花草、生毛藤(广东海南), 虎脚牵牛(海南植物志) 图版 18: 5

*Ipomoea pes-tigridis* Linn. Sp. Pl. 162. 1753; ibid. ed. 2. 230. 1762; Choisy in DC. Prodr. 9: 363. 1845; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 204, cum variet. 1883; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 161. 1890; v. Ooststr. in Blumea 3: 504. 1940; id. in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 467. 1953; 海南植物志 3: 486. 1974.—*I. hepaticaefolia* Linn. l. c. 161. 1753; ibid. ed. 2: 230. 1762; Choisy in DC. Prodr. 9: 363. 1845.—*Convolvulus pes-tigridis* Spreng., Syst. Veg. 1: 592. 1825.—*Ipomoea capitellata* Choisy in Mém. Soc. Phys. Genève 6: 457. 1833; id. in DC. Prodr. 9: 365. 1845; Hance in Journ. Bot. Brit. et For. 23: 326. 1885.

一年生缠绕草本或有时平卧, 茎具细棱, 被开展的灰白色硬毛。叶片轮廓近圆形或横向椭圆形, 长 2—10 厘米, 宽 3—13 厘米, 掌状(3—)5—7(—9)深裂, 裂片椭圆形或长椭圆形, 顶端钝圆, 锐尖至渐尖, 有小短尖头, 基部收窄, 两面被疏长微硬毛; 叶柄长 2—8 厘米, 毛被同茎。聚伞花序有数朵花, 密集成头状, 腋生, 花序梗长 4—11 厘米, 毛被同茎; 具明显的总苞, 外层苞片长圆形, 长 2—2.5 厘米, 内层苞片较小, 卵状披针形, 两面均被疏长硬毛; 近于无花梗; 萼片披针形, 外萼片长 1—1.4 厘米, 内萼片较短小, 两面均被长硬毛, 外面的更长; 花冠未见, 据记载: 白色, 漏斗状, 约长 3—4 厘米, 瓣中带散生毛; 雄蕊花柱内藏, 花丝无毛; 子房无毛。蒴果卵球形, 高约 7 毫米, 2 室。种子 4, 椭圆形, 长 4 毫米, 表面被灰白色短绒毛。

产台湾、广东、广西南部、云南南部。生于海拔 100—400 米的河谷灌丛、路旁或海边沙地。分布热带亚洲, 非洲及中南太平洋的波利尼西亚。

### 4. 帽苞薯藤(云南热带亚热带植物区系研究报告) 盘苞牵牛(海南植物志) 图版



图版 18:1—3. 毛果薯 *Ipomoea eriocarpa* R. Br., 1.植株一部分, 2.花冠外形,3.果; 4. 虎掌薯藤 *I. pileata* Roxb., 植株一部分;5.虎掌藤 *I. pes-tigridis* L. 植株一部分。(吴锡麟绘)