

被黄色平展的硬毛。花序梗腋生，比叶稍短或稍长，无毛或基部具硬毛；通常1—2朵花，花梗无毛或基部被平展硬毛，长3—6毫米；苞片卵状三角形，渐尖，长约3—4毫米；萼片卵形至卵状长圆形，钝，具小短尖头，无毛，外萼片长9—10毫米，内萼片较长，长约15毫米；花冠钟状或漏斗状，长约4厘米，白色；花丝着生于花冠基部以上约6—7毫米处；子房无毛，2室。蒴果长约13毫米，卵球形，稍渐尖。种子长圆形，长4毫米，被淡黄色柔毛。

产广东(海南)、广西、云南。生山坡阳处。分布亚洲东南部至澳大利亚北部。

8. 掌叶鱼黄草 毛五爪龙、毛牵牛(广东)，假番薯(海南)，红藤(云南)，掌叶山猪菜(海南植物志) 图版14：5—7

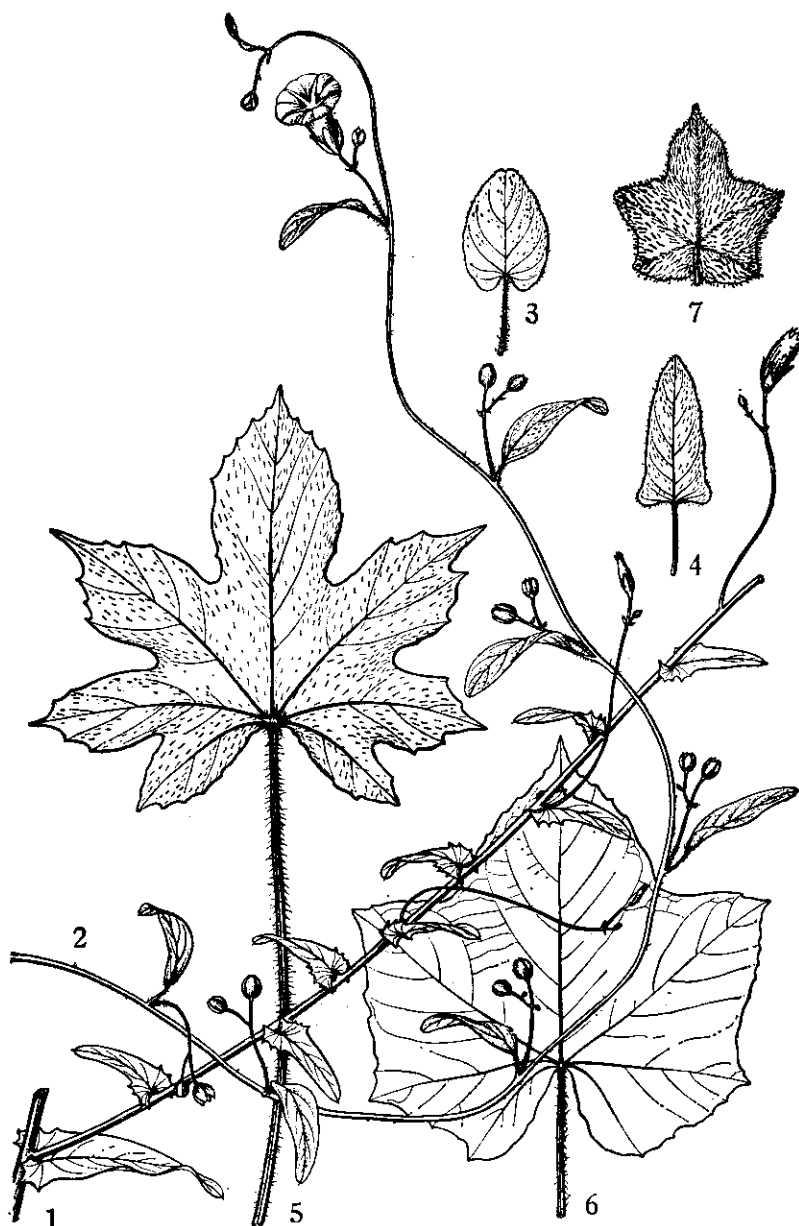
Merremia vitifolia (Burm. f.) Hall. f. in Engl. Bot. Jahrb. 16: 552. 1893, et in Bull. Herb. Boiss. 5: 379. 1897; Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 19: 374. 1921; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 812. 1936; v. Ooststr. in Blumea 3: 329. 1939, et in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 448. 1953; 海南植物志 3: 482. 1974.—*Convolvulus vitifolius* Burm. f. Fl. Ind. 45. t. 18. f. 1. 1768; Linn. Mant. Pl. 203. 1771.—*Ipomoea vitifolia* (Burm. f.) Blume, Bijdr. 709. 1825; Choisy in Mém. Soc. Phys. Genève 6: 454. 1833, et in DC. Prodr. 9: 361. 1845; Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2: 219. 1877; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 213. 1883; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 459. 1911; Gagn. et Courch. in Lecte. Fl. Gén Indo-Chine 4: 269. 1915.

缠绕或平卧草本。茎带紫色，圆柱形，老时具条纹，被疏或密的平展的黄白色微硬毛，有时无毛。叶片轮廓近圆形，长(2.5—)5—15厘米，宽(2.5—)4—15.5厘米，基部心形，通常掌状5裂，有时3裂或7裂，裂片宽三角形或卵状披针形，顶端渐尖，锐尖或钝，基部不收缩或有时稍收缩，边缘具粗锯齿或近全缘，两面被平伏的长的黄白色微硬毛；叶柄长1—3(—19)厘米，毛被同茎。聚伞花序腋生，有1—3朵至数朵花，花序比叶长或与叶近等长，花序梗长2—5厘米，连同花梗、外萼片被黄白色开展的微硬毛；苞片小，钻形；花梗长1—1.6厘米，顶端增粗；萼片长圆形至卵状长圆形，长1.4—1.8厘米，顶端钝圆，具小短尖头，内萼片稍长，无毛，萼片至结果时显著增大，近革质，内面灰白色，有很多窝点；花冠黄色，漏斗状，长2.5—5.5厘米，无毛，冠檐具5钝裂片，瓣中带有5条显著的脉；雄蕊短于萼片，长约1.1厘米，花药螺旋扭曲；子房无毛。蒴果近球形，高约1.2厘米，果皮干后纸质，4瓣裂。种子4或较少，三棱状卵形，高约7毫米，黑褐色，无毛。

产广东、广西、云南。海拔(90—)400—1600米的路旁、灌丛或林中。分布印度，斯里兰卡，缅甸，越南，经马来西亚至印度尼西亚。

9. 多裂鱼黄草

Merremia dissecta (Jacq.) Hall. f. in Engl. Bot. Jahrb. 16: 552. 1893, sphalmate ut "dissecta"; ibid. 18: 114. 1894; v. Ooststr. in Blumea 3: 328. 1939,



图版 14 1. 尖萼鱼黄草 *Merremia tridentata* ssp. *hastata* (Desr.) v. Ooststr., 植株 1 部分; 2—4. 毛山猪菜 *M. hirta* (Linn.) Merr., 2. 植株一部分, 3—4. 两种不同形态的叶; 5—7. 掌叶鱼黄草 *M. vitifolia* (Burm. f.) Hall. f., 5, 6, 7, 三种不同形态的。(吴锡麟绘)