

毛,花柱纤细,长于雄蕊,柱头2球形。蒴果近球形,高约1厘米,2室,4瓣裂。种子黑色,长约5毫米,边缘被褐色柔毛。

产台湾、福建、广东及其沿海岛屿、广西、云南。生于海拔90—610米的平地或山地路边灌丛,生长于向阳处。通常作观赏植物栽培。本种原产热带亚洲或非洲,现已广泛栽培或归化于全热带。

块根供药用,外敷热毒疮,有清热解毒之效。广西用叶治痈疮,果治跌打。

13b. 纤细五爪金龙

Ipomoea cairica (Linn.) Sweet var. *gracillima* (Coll. et Hemsl.) C. Y. Wu, 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 120. 1965.—*Ipomoea palmata* Forsk. var. *gracillima* Coll. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 31: 97. 1890.—*I. gracillima* (Coll. et Hemsl.) Prain in Journ. Asiatic Soc. Bengal 63(2): 111. 1894; A. T. Gage in Rec. Bot. Surv. Ind. 3: 82. 1904, non Peter 1897.—*I. cairica* auct. non (Linn.) Sweet; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 813. 1936.

与五爪金龙不同在于茎较纤细,叶较小而裂片较狭,中裂片长2.5—3.3厘米,宽0.5—1厘米,花较小,长2.5—3.5厘米。

产云南德钦、丽江、大姚,生于海拔1710—2000米的砾石草坡或山坡向阳处。缅甸也有。

14. 大萼山土瓜

Ipomoea wangii C. Y. Wu, 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 118. 图版 35: 2. 1965

无毛攀援植物。茎圆柱形,干时具细条纹。叶圆心脏形,长6—14厘米,宽4—10厘米,顶端骤然渐尖,基部狭心形,全缘,两面无毛,侧脉6—7对,弧曲上升,与中脉两面突起;叶柄长4.5—9厘米,无毛。聚伞花序腋生,花序梗长1—2厘米,少花;花梗长2—3厘米,顶端稍增大,无毛;萼片卵形,稍不等长,外萼片1.5—1.7厘米,宽1—1.2厘米,顶端钝,内萼片长1.7—1.9厘米,顶端锐尖,中间稍厚,边缘干膜质,两面无毛;花冠漏斗状,长7.7厘米,无毛;雄蕊及花柱内藏;子房无毛;花盘环状。

产云南勐腊。生于海拔900米的路边灌丛。模式标本采自勐腊易武。

组5. 毛籽组 Sect. *Eriospermum* Hall. f. in Engl. Bot. Jahrb. 18: 149. 1893.

多年生植物,习性、毛被、叶和花均多样化。花芽球形,大多钝头,少有锐尖;萼片通常圆形,凸的,顶端钝。种子沿边被长髯毛,其余无毛或少有整个表面被长柔毛。

15. 七爪龙(广州植物志) 藤商陆、细种五爪龙、牛乳薯、千斤藤(广东),棚手、五爪薯(海南),野牵牛、野商陆、五爪龙、山东管、山水瓜、苦瓜藤(广西)

Ipomoea digitata Linn. Syst. ed. 10. 924. 1759; id. Sp. Pl. ed. 2. 228. 1762; Choisy in DC. Prodr. 9: 389. 1845; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 202. 1883; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 159. 1890; Gagn. et Courch. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 239. 1915; Matsuda in Bot. Mag. Tokyo 31: 185. 1917; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 154. 1927; v. Ooststr. in Blumea 3: 558. 1940; id. in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 483. f. 55. 1953; 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 121. 1965; 海南植物志 3: 489. 1974.—*Convolvulus paniculatus* Linn. Sp. Pl. 156. 1753.—*Ipomoea paniculatus* (Linn.) R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. 486. 1810, non Burm. f. 1768.

多年生大型缠绕草本, 具粗壮而稍肉质的根。茎圆柱形, 有细棱, 无毛。叶长7—18厘米, 宽7—22厘米, 掌状5—7裂, 裂至中部以下但未达基部, 裂片披针形或椭圆形, 全缘或不规则波状, 顶端渐尖或锐尖, 具小短尖头, 两面无毛或叶面沿中脉疏被短柔毛; 叶柄长3—11厘米, 无毛。聚伞花序腋生, 各部分无毛, 花序梗通常比叶长, 具少花至多花; 苞片早落; 花梗长0.9—2.2厘米; 萼片不等长, 外萼片长圆形, 长7—9毫米, 内萼片宽卵形, 长9—10毫米, 顶端钝; 花冠淡红色或紫红色, 漏斗状, 长5—6厘米, 花冠管圆筒状, 基部变狭, 冠檐开展; 雄蕊花丝基部被毛; 子房无毛。蒴果卵球形, 高约1.2厘米, 4室, 4瓣裂。种子4, 黑褐色, 长约6毫米, 基部被长绢毛, 毛比种子长约1倍, 易脱落。

产我国台湾、广东及其沿海岛屿、广西、云南南部。海拔280—1020米的海滩边矮林、山地疏林或溪边灌丛。越南也有, 分布于热带地区。

块根磨碎用以消肿及泻下; 块根还可提取淀粉, 可食用。植株栽培供观赏。

16. 海南薯(海南植物志) 野番薯(广西), 锥花薯(云南热带亚热带植物区系研究报告) 图版21: 2—3

Ipomoea staphylina Roem. et Schult. Syst. Veg. 4: 249. 1819; Choisy in Mém. Soc. Phys. Genève 6: 460. 1833; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 210. 1883; Gagn. et Courch. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 250. 1915; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 155. 1927, p. p.; 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 121. 1965; 海南植物志 3: 488. 1974.—*Convolvulus racemosus* Roem. et Schult. Syst. Veg. 4: 302. 1819.—*Ipomoea racemosa* Roth, Nov. Sp. Pl. 115. 1821, non Poir in Lam. 1816; Choisy in DC. Prodr. 9: 371. 1845.

攀援亚灌木, 茎圆柱形, 表面具粗糙的小疣或绉纹, 幼枝有细棱, 被短柔毛或变无毛。叶宽卵形或长圆状卵形, 长(3.5—)8—16厘米, 宽(4—)7—13厘米, 顶端锐尖或骤然短渐尖, 基部浅心形以至截平, 全缘, 叶面近无毛, 背面通常被短柔毛, 侧脉7—9(—13)对, 平行射出, 至边缘弧曲, 细脉网状, 在背面明显; 叶柄长4.5—10厘米, 粗糙, 被少数短