

ch. in *Lect. Fl. Gén. Indo-Chine* 4: 238. 1915

多年生蔓生草本，全株无毛，茎蔓生，节上生根。叶肉质，干后厚纸质，叶形多样，通常长圆形，也有线形、披针形、卵形，长 1.5—3 厘米，宽 0.8—2 厘米，顶端有时钝或通常微凹以至 2 裂，基部截形至浅心形，全缘或波状，中部常收缩，或 3—5 裂，具卵形至长圆形的大中裂片和较小的侧裂片；侧脉 4—5 对，纤细，在两面均稍下陷，网脉不明显；叶柄长 0.5—4.5 厘米。聚伞花序腋生，1 朵花或有时 2—3 朵花，花序梗长约 2 厘米，花梗长 0.7—1.5 厘米，粗壮；苞片三角形，长约 2 毫米；萼片厚纸质，长圆形或长卵形，不等，顶端钝或锐尖，具小短尖头，外萼片长 7—9 毫米，内萼片长约 11 毫米；花冠白色，漏斗状，长 3.5—4 厘米，无毛；雄蕊和花柱内藏；花丝基部有毛；子房无毛。蒴果近球形，高约 1 厘米，2 室，4 瓣裂。种子 4 或较少，长约 8 毫米，被短茸毛，棱上有长毛。

产台湾、福建、广东。生于沿海沙滩或沙丘上或水旁阳处。分布热带、亚热带沿海地区。

13. 五爪金龙(广西) 五爪龙、上竹龙、牵牛藤、黑牵牛、假土瓜藤(广西)

*Ipomoea cairica* (Linn.) Sweet, *Hort. Brit.* ed. 1. 287. 1826; Merr. et Chun in *Sunyatsenia* 5: 173. 1940; id. in *Journ. Arn. Arb.* 23: 192. 1942; V. Ooststr. in *Blumea* 3: 542. 1940; id. in *Fl. Males. ser. 1*, 4(4): 478. 1953; 侯宽昭等, *广州植物志* 586. 图 312; 吴征镒、李锡文, *云南热带亚热带植物区系研究报告* 1: 120. 1965; *中国高等植物图鉴* 3: 531. 图 5016. 1974; *海南植物志* 3: 489. 图 874. 1974. — *Convolvulus cairicus* Linn. *Syst. ed.* 10. 922. 1759; Sims in *Curtis's Bot. Mag.* 19: t. 699. 1803. — *Ipomoea palmata* Forsk. *Fl. Aegypt-Arab.* 43. 1775; Choisy in *DC. Prodr.* 9: 386. 1845; C. B. Clarke in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* 4: 214. 1883; Hance in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 13: 113. 1872; Hemsl. in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 26: 161. 1890; Dunn et Tutch. in *Kew Bull. add. ser.* 10: 181. 1912.

13a. 五爪金龙(原变种)

*Ipomoea cairica* (Linn.) Sweet var. *cairica*

多年生缠绕草本，全体无毛，老时根上具块根。茎细长，有细棱，有时有小疣状突起。叶掌状 5 深裂或全裂，裂片卵状披针形、卵形或椭圆形，中裂片较大，长 4—5 厘米，宽 2—2.5 厘米，两侧裂片稍小，顶端渐尖或稍钝，具小短尖头，基部楔形渐狭，全缘或不规则微波状，基部 1 对裂片通常再 2 裂；叶柄长 2—8 厘米，基部具小的掌状 5 裂的假托叶（腋生短枝的叶片）。聚伞花序腋生，花序梗长 2—8 厘米，具 1—3 花，或偶有 3 朵以上；苞片及小苞片均小，鳞片状，早落；花梗长 0.5—2 厘米，有时具小疣状突起；萼片稍不等长，外方 2 片较短，卵形，长 5—6 毫米，外面有时有小疣状突起，内萼片稍宽，长 7—9 毫米，萼片边缘干膜质，顶端钝圆或具不明显的小短尖头；花冠紫红色、紫色或淡红色、偶有白色，漏斗状，长 5—7 厘米；雄蕊不等长，花丝基部稍扩大下延贴生于花冠管基部以上，被毛；子房无