

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)