

截。花期7—8月，果期8—9月。

产云南西南部和广西南部。生于海拔1700米的森林中。模式标本采自云南镇康。

亚组2. 趾叶亚组——Subsect. *Pedatae* (C. Y. Cheng et Yueh) C. Jeffrey, *Cucurb. East. Asia* 43. 1980. ——Sect. *Pedata* C. Y. Cheng et Yueh, *植物分类学报* 12(4): 444. 1974.

叶为趾状复叶，具小叶3—5枚；雄花苞片菱状披针形，边缘锐裂或具牙齿。

### 13. 趾叶栝楼(海南植物志)

**Trichosanthes pedata** Merr. et Chun in *Sunyatsenia* 2: 20. 1934; 陈焕镛等, *海南植物志* 1: 481. 1956; 乐崇熙、诚静容, *植物分类学报* 12(4): 444, 图版87, 图4; 图版88, 图29. 1974; Keraudren in Aubréville et Leroy, *Fl. Cambodge Laos Viêtnam* 15: 91. 1975. ——*T. pedata* Merr. et Chun var. *yunnanensis* C. Y. Cheng et Yueh, l. c. 12(4): 445, 图9, 1974.

草质藤本，攀援；茎细，具纵棱及槽，无毛或仅节上被短柔毛。指状复叶具小叶3—5片；叶柄长2.5—6厘米，具纵条纹，无毛；小叶片膜质或近纸质，中央小叶常为披针形或长圆状倒披针形，长9—12厘米，宽2.5—3.5厘米，两端渐尖，边缘具疏离细齿，外侧两片近于菱形或不等侧的卵形，上面幼时被短硬毛，后变为白色圆糙点，背面淡绿色，无毛，具颗粒状突起，主脉和侧脉在上面稍凹，密被短柔毛，背面凸起，具白色圆糙点，细脉网状；小叶柄长2—5(—11)毫米，上面被短柔毛。卷须长而细弱，具条纹，2歧。雄总状花序长14—19厘米，总花梗及花梗被褐色短柔毛，具纵槽纹，中部以上有花8—20朵；苞片倒卵形或菱状卵形，长10—15毫米，宽约8毫米，被短柔毛，先端渐尖，基部渐狭，中部以上撕裂或具不规则的锐齿；花梗长4毫米；花萼筒狭漏斗形，长2—4厘米，上部径7—10毫米，裂片披针形，长7—10毫米，宽2—3.5毫米，先端渐尖，全缘或具裂齿；花冠白色，裂片倒卵形，长10—15毫米，宽8—12毫米，先端具流苏；花药柱长7毫米，宽4毫米，药隔有毛。雌花单生，萼筒圆柱形，长约3毫米，径约5毫米，萼齿和花冠同雄花；子房卵形，长1.5厘米，径8毫米，无毛。果实球形，径5—6厘米，橙黄色，光滑无毛；果柄长1(—3)厘米。种子卵形，臌胀，灰褐色，长10—12毫米，宽约8毫米，顶端圆形，种脐压扁，三角形，无边棱及线。花期6—8月，果期7—12月。

产江西(寻乌)、湖南(江永)、广西、广东和云南。生于海拔200—1500米的山谷疏林中、灌丛或路旁草地中。分布于越南。

### 14. 木基栝楼(植物分类学报)

**Trichosanthes quinquefolia** C. Y. Wu ex C. Y. Cheng et Yueh, *植物分类学报* 18(3): 351, 图7, 图版6: 19. 1980.

草质藤本；茎圆柱形，具纵条纹，除节上被短柔毛外，余无毛。指状复叶具3—5小叶；