

## 10. 滇藏钝果寄生(新拟) 金沙江寄生(云南植物志),梨寄生(云南)

**Taxillus thibetensis** (Lecomte) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 355. 1929, et in Blumea **2**: 51. 1936. excl. syn. *Loranthus duclouxii* Lecomte; 云南植物志 **3**: 370. 1983. ——*Loranthus thibetensis* Lecomte, Not. Syst. **3**: 168. 1915.

灌木,高0.5—1米;嫩枝、叶密被黄褐色或褐色叠生星状毛和星状毛,小枝黑色,近平滑,具疏生皮孔。叶对生,革质,卵形或长卵形,长5—8厘米,宽3—4.5厘米,顶端圆钝或钝尖,基部近圆形,上面无毛,下面被紧贴的绒毛;叶缘常呈浅波状;侧脉5—8对,在叶上面明显;叶柄长8—12毫米,具疏毛。伞形花序,2—3个簇生于叶腋或小枝已落叶腋部,具花3—5朵,花序和花均密被黄褐色或褐色绒毛,总花梗长1—2毫米;花梗长2—3毫米;苞片卵状三角形,长约1毫米;花红色,花托椭圆状,长约2毫米;副萼环状,具不整齐4齿或全缘;花冠花蕾时管状,长2.2—3.2厘米,稍弯,下半部膨胀,顶部椭圆状,裂片4枚,披针形,长7—8毫米,反折,开花后毛变稀疏;花丝长1.5—2毫米,花药长3.5—4毫米,药室常具横隔;花柱线状,柱头头状。果卵球形或椭圆状,长5—10毫米,直径4—6毫米,浅黄色,果皮具颗粒状体,被疏毛。花期5—9月,果期8—10月。

产于西藏东南部、云南、四川西南部。海拔1700—2700(—3000)米山地阔叶林中,常寄生于梨树、柿树板栗、李树或栎属等植物上。模式标本采自云南维西。

组3. 匙形裂片组——Sect. Spathulilobi H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin. **21**: 181. 1983.

叶对生,稀互生。伞形花序,稀总状花序;花4数,花蕾的顶部卵球形,花冠被毛,裂片匙形。果椭圆状或卵球形。

模式种: 广寄生 *Taxillus chinensis* (DC.) Danser

本组有6种,我国产5种。

11. 广寄生(植物分类学报) 桑寄生(广东),桃树寄生(广东),寄生茶(广西) 图版29: 1—6

**Taxillus chinensis** (DC.). Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **16**: 40. 1938;中国高等植物图鉴补编 **1**: 222. 1982. ——*Loranthus chinensis* DC. Mem. Loranth. 28, t. 7. 1830, et Prodr. **4**: 301. 1830. ——*L. estipitatus* Stapf in Trans. Linn. Soc. Bot. **4**: 221. 1894; Lecomte, Not. Syst. **3**: 72. 1914; Engl. u. Krause in Engl. u. Prandl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, **16** b: 157. 1935. ——*Taxillus estipitatus* (Stapf) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 355. 1929, et in L. c. **11**: 445. 1931. ——*Loranthus parasiticus* auct. non Merr.: 广州植物志 411, 图 215. 1956; 海南植物志 **2**: 461. 1965; 中国高等植物图鉴 **1**: 538, 图 1076. 1972.

灌木,高0.5—1米;嫩枝、叶密被锈色星状毛,有时具疏生叠生星状毛,稍后绒毛呈粉状脱落,枝、叶变无毛;小枝灰褐色,具细小皮孔。叶对生或近对生,厚纸质,卵形至长卵

形，长(2.5—)3—6厘米，宽(1.5—)2.5—4厘米，顶端圆钝，基部楔形或阔楔形；侧脉3—4对，略明显；叶柄长8—10毫米。伞形花序，1—2个腋生或生于小枝已落叶腋部，具花1—4朵，通常2朵，花序和花被星状毛，总花梗长2—4毫米；花梗长6—7毫米；苞片鳞片状，长约0.5毫米；花褐色，花托椭圆状或卵球形，长2毫米；副萼环状；花冠花蕾时管状，长2.5—2.7厘米，稍弯，下半部膨胀，顶部卵球形，裂片4枚，匙形，长约6毫米，反折；花丝长约1毫米，花药长3毫米，药室具横隔；花盘环状；花柱线状，柱头头状。果椭圆状或近球形，果皮密生小瘤体，具疏毛，成熟果浅黄色，长8—10毫米，直径5—6毫米，果皮变平滑。花果期4月至翌年1月。

产于广西、广东、福建南部。海拔20—400米平原或低山常绿阔叶林中，寄生于桑树，桃树，李树，龙眼，荔枝，杨桃，油茶，油桐，橡胶树，榕树，木棉或马尾松，水松等多种植物上。越南、老挝、柬埔寨、泰国、马来西亚、印度尼西亚（加里曼丹）、菲律宾也有分布。模式标本采自广东广州市。

全株入药，药材称“广寄生”，系中药材桑寄生主要品种，可治风湿痹痛、腰膝痠软、胎动、胎漏、高血压等。民间草药以寄生于桑树、桃树、马尾松的疗效较佳；寄生于夹竹桃的有毒，不宜药用。

#### 12. 栗毛钝果寄生（植物分类学报）栗毛寄生（云南植物志）图版29：7—10。

*Taxillus balansae* (Lecomte) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg scr. 3, 11: 445. 1931, op. cit. 16: 42. 1938; 丘华兴, 植物分类学报 21: 181, f. 4. 1983; 云南植物志 3: 370, pl. 107, 3. 1983.—*Loranthus balansae* Lecomte, Not. Syst. 3: 73. 1914, et Fl. Gén. Indo-Chine 5: 192. 1915.—*L. tienensis* Li in Journ. Arn. Arb. 24: 364. 1943.

灌木，高1—2米；嫩枝、叶、花序和花均密被栗褐色叠生星状毛，小枝和叶的绒毛呈粉状逐渐全脱落；小枝灰色，具散生皮孔。叶对生或近对生，革质，椭圆形或卵圆形，长2.5—6厘米，宽1.5—3.5厘米，顶端圆钝，基部阔楔形至圆形；侧脉3—4对，略明显；叶柄长5—7毫米。伞形花序，腋生，稀生于小枝已落叶腋部，具花(1—)2(—3)朵，总花梗长3—5毫米；花梗长6—8毫米；苞片三角形，长1—1.5毫米；花红褐色，花托椭圆状或卵球形，长2.5—3毫米；副萼环状；花冠花蕾时管状，长3.5—4厘米，稍弯，下半部膨胀，顶部卵球形，裂片4枚，匙形，长约8毫米，反折；花丝长约1毫米，花药长约2毫米；花柱线状，具四棱，近顶部八棱，柱头头状。果椭圆状，长9—10毫米，直径4—5毫米，顶端截平，果皮具颗粒状体，被疏毛。花期3—12月，果期4—12月。

产于云南东南部、广西西南部和南部。海拔400—1200米山地常绿阔叶林中，寄生于枫树、石栗、荷树、马尾树或木兰科、壳斗科等植物上。越南北部也有分布。模式标本采自越南三位（巴威山）。

#### 13. 毛叶钝果寄生（新拟）桑寄生（四川、湖南、江西），寄生泡（四川、陕西），毛叶寄



1-6. 广寄生 *Taxillus chinensis* (DC.) Danser: 1. 花枝; 2.花蕾; 3.花; 4.雄蕊; 5.幼果(具小瘤体);  
6.星状毛。7-10. 粟毛钝果寄生 *T. balansae* (Lecomte) Danser: 7.花枝; 8.花蕾; 9.果(具颗粒状体);10.叠生星状毛。(余汉平绘)