

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, 顶部稍圆状, 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. Prantl, 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