

Taxillus sutchuenensis (Lecomte) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10: 355. 1929, et in Blumea 2: 53. 1936; 中国高等植物图鉴补编 1: 225, 图 8479. 1982; 丘华兴, 植物分类学报 21: 179. 1983; 云南植物志 3: 369. 1983—*Loranthus sutchuenensis* Lecomte, Not. Syst. 3: 167. 1915, et in Sargent, Pl. Wils. 3: 316. 1916.—*L. seragogodostemon* Hayata, Ic. Pl. Formos. 5: 185. 1915.

9a. 桑寄生(原变种)

Taxillus sutchuenensis (Lecomte) Danser var. **sutchuenensis**

灌木, 高 0.5—1 米; 嫩枝、叶密被褐色或红褐色星状毛, 有时具散生叠生星状毛, 小枝黑色, 无毛, 具散生皮孔。叶近对生或互生, 革质, 卵形、长卵形或椭圆形, 长 5—8 厘米, 宽 3—4.5 厘米, 顶端圆钝, 基部近圆形, 上面无毛, 下面被绒毛; 侧脉 4—5 对, 在叶上面明显; 叶柄长 6—12 毫米, 无毛。总状花序, 1—3 个生于小枝已落叶腋部或叶腋, 具花 (2—)3—4(—5) 朵, 密集呈伞形, 花序和花均密被褐色星状毛, 总花梗和花序轴共长 1—2(—3) 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 2—3 毫米; 副萼环状, 具 4 齿; 花冠花蕾时管状, 长 2.2—2.8 厘米, 稍弯, 下半部膨胀, 顶部椭圆状, 裂片 4 枚, 披针形, 长 6—9 毫米, 反折, 开花后毛变稀疏; 花丝长约 2 毫米, 花药长 3—4 毫米, 药室常具横隔; 花柱线状, 柱头圆锥状。果椭圆状, 长 6—7 毫米, 直径 3—4 毫米, 两端均圆钝, 黄绿色, 果皮具颗粒状体, 被疏毛。花期 6—8 月。

产于云南、四川、甘肃、陕西、山西、河南、贵州、湖北、湖南、广西、广东、江西、浙江、福建、台湾。海拔 500—1900 米山地阔叶林中, 寄生于桑树、梨树、李树、梅树、油茶、厚皮香、漆树、核桃或栎属、柯属、水青冈属、桦属、檫属等植物上。模式标本采自四川城口。

本种在长江流域山地较常见, 是《本草纲目》记载的桑上寄生原植物, 即中药材桑寄生的正品; 全株入药, 有治风湿痹痛, 腰痛, 胎动, 胎漏等功效。

9b. 灰毛桑寄生(变种) 灰毛寄生(云南植物志), 湖北桑寄生(湖北)

Taxillus sutchuenensis (Lecomte) Danser var. **duclouxii** (Lecomte) H. S. Kiu in Pl. Yunnan. 3:369. 1983.—*Loranthus duclouxii* Lecomte, Not. Syst. 3:166. 1915.—*L. yadoriki* Sieb. var. *hupehanus* Lecomte in Sargent, Pl. Wils. 3:315. 1916, syn. nov.—*Taxillus duclouxii* (Lecomte) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10:355. 1929.

本变种的嫩枝、叶、花序和花均密被灰色星状毛, 有时具散生叠生星状毛; 成长叶卵形或长卵形, 下面被灰色绒毛, 侧脉 6—7 对; 花序具花 3—5 朵。花期 4—7 月。

产于云南东北部、四川、贵州、湖北西部、湖南西部。海拔 600—1600 米山地阔叶林中, 寄生于青冈树、栗、梨树、油茶、三年桐或柳属等植物上。模式标本采自云南巧家。

据 Wilson 3521 (Type of *Loranthus yadoriki* var. *hupehanus*) (照片)其花蕾顶部椭圆状, 花冠裂片披针形, 应隶属于本属披针裂片组; 又据其原产地湖北宜昌标本的特征与本变种一致, 应予归并。