

445. 1931, et in *Blumea* 3: 401. 1940; 丘华兴, 植物分类学报 21: 179. 1983. ——*Loranthus umbellifer* Schult. Syst. Veg. 7: 97. 1829; DC. Prodr. 4: 301. 1830. ——*Scurrula umbellifer* (Schult.) G. Don, Gen. Hist. 3: 421. 1834; Kanai in Hara, Fl. East. Himal. 1: 65. 1966.

灌木, 高 1.5—2 米; 嫩枝、叶密被深褐色短星状毛, 不久毛全脱落, 小枝灰色, 具皮孔。叶对生或互生, 革质, 长卵形或长椭圆形, 长 10—12 厘米, 宽 5—6 厘米, 顶端短渐尖或钝形, 基部楔形或阔楔形, 稍下延; 侧脉 5—7 对, 在叶两面均明显; 叶柄长 5—8 毫米。伞形花序, 2—3 个簇生于叶腋或小枝已落叶腋部, 具花 2—3 朵, 总花梗长 3—4 毫米, 花序和花均被短星状毛; 花梗长约 5 毫米; 苞片卵形, 长约 1.5 毫米; 花红色, 花托椭圆状, 长 4—5 毫米; 副萼环状, 具 4 小齿; 花冠花蕾时管状, 长 3.7—4.2 厘米, 微弯, 中部稍膨胀, 顶部椭圆状, 裂片 4 枚, 披针形, 长约 8 毫米, 反折; 花丝长约 1.5 毫米, 花药长 3—4 毫米; 花柱线状, 柱头头状。幼果椭圆状, 被毛。花期 8 月。

产于西藏(墨脱)。海拔 1500—1750 米常绿阔叶林中, 寄生于檀梨属或山矾属植物上。尼泊尔、不丹、印度东北部也有分布。模式标本采自尼泊尔。

#### 8. 高雄钝果寄生(新拟)

*Taxillus pseudo-chinensis* (Yamamoto) Danser in Verhand. Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam. afd. Natuurk. sect. 2, 29(6): 125. 1933. ——*Loranthus pseudo-chinensis* Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 3: 19, f. 8. 1927. ——*Scurrula chinensis* (DC.) G. Don var. *formosana* Hosok. in Journ. Jap. Bot. 12: 420. 1936, syn. nov. ——*S. parasitica* auct. non L.: J. M. Chao in Fl. Taiwan 2: 247. 1976, pro parte

灌木, 高约 0.7 米; 嫩枝、叶密被淡黄色或锈色星状毛, 不久毛全脱落, 小枝暗褐色, 具散生小皮孔。叶对生或近对生, 薄革质, 卵形或卵圆形, 长 3.5—5 厘米, 宽 2—3 厘米, 顶端圆钝, 基部楔形或阔楔形; 侧脉 4—5 对, 在叶下面稍明显; 叶柄长 8—12 毫米。伞形花序, 生于小枝已落叶腋部, 具花 2—4 朵, 花序和花均被黄色星状毛, 总花梗长 2 毫米; 花梗长 2—3 毫米; 苞片卵形, 长约 1 毫米; 花托近卵球形, 长 1.5 毫米; 副萼环状, 具 4 齿; 花冠花蕾时管状, 长 1.5—1.9 厘米, 几直出, 下半部稍膨胀, 顶部椭圆状, 裂片 4 枚, 披针形, 长约 7 毫米, 反折; 花丝长约 1 毫米, 花药长 2.5 毫米; 花柱线状, 柱头头状。果椭圆状, 长 4 毫米, 直径 3 毫米, 果皮具颗粒状体, 被星状毛。花果期 4—5 月。

产于台湾南部。低海拔山地常绿阔叶林中, 寄主未详。模式标本采自台湾高雄。

据原始记载及台湾标本 80710 (PE), 本种的果椭圆状, 应隶属于钝果寄生属, 但与 *Taxillus chinensis* (DC.) Danser 有明显差别; 此外, 以本种的模式标本成立的 *Scurrula chinensis* (DC.) G. Don var. *formosana* Hosok. 应予归并。

#### 9. 桑寄生(植物分类学报) 桑上寄生(本草纲目), 寄生(四川), 四川桑寄生(湖北植物志)

**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。