

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

生(中国高等植物图鉴) 图版 30: 1—5。

Taxillus nigrans (Hance) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 11: 445. 1931; 中国高等植物图鉴补编 1: 223. 1982; 丘华兴, 植物分类学报 21: 181. 1983. ——*Loranthus nigrans* Hance in Journ. Bot. 19: 209. 1881. ——*L. lonicericolus* Hayata, Ic. Pl. Formos. 5: 181. 1915. ——*L. rhododendricolus* Hayata l. c. 184. 1915. ——*L. yadoriki* auct. non Sieb. ex Maxim.: Diels in Bot. Jahrb. 29: 305. 1900; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Sci. Bot. 26: 407. 1894; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 159. 1929; 中国高等植物图鉴 1: 537, 图 1074. 1972.

灌木, 高 0.5—1.5 米; 嫩枝、叶、花序和花均密被灰黄色、黄褐色或褐色的叠生星状毛和星状毛; 小枝灰褐色或暗黑色, 无毛, 具散生皮孔。叶对生或互生, 革质, 长椭圆形、长圆形或长卵形, 长 6—8.5(—11) 厘米, 宽 3—4(—5) 厘米, 顶端圆钝或急尖, 基部楔形至圆形, 上面无毛, 干后暗黑色或黄褐色, 下面被绒毛; 侧脉 4—5 对, 在叶上面稍凸起; 叶柄长 5—8 毫米, 被绒毛。总状花序, 1—3(—5) 个簇生于叶腋或小枝已落叶腋部, 具花 2 朵或 3—5 朵, 密集排列呈伞形, 总花梗和花序轴共长 2—3(—4) 毫米; 花梗长 1—1.5 毫米; 苞片三角形, 长约 1 毫米; 花红黄色, 花托卵球形, 长约 2 毫米; 副萼环状, 全缘, 稍内卷; 花冠花蕾时管状, 长 1.2—1.8 厘米, 微弯或近直立, 冠管稍膨胀, 顶部卵球形, 裂片 4 枚, 勺形, 长 4—6 毫米, 稍开展或反折; 花丝长 1.5—3 毫米, 花药长约 1.5 毫米; 花柱线状, 柱头头状。果椭圆状, 长约 7 毫米, 直径约 4 毫米, 两端圆钝, 淡黄色, 果皮粗糙, 具疏生星状毛。果序梗长 3—5 毫米; 果梗长 2—3 毫米。 花期 8—11 月, 果期翌年 4—5 月。

产于陕西、四川、云南、贵州、广西、湖北、湖南、江西、福建、台湾。海拔 300—1300 米山地、丘陵或河谷盆地阔叶林中, 寄生于樟树、桑树、油茶或栎属、柳属植物上。模式标本采自湖北宜昌。

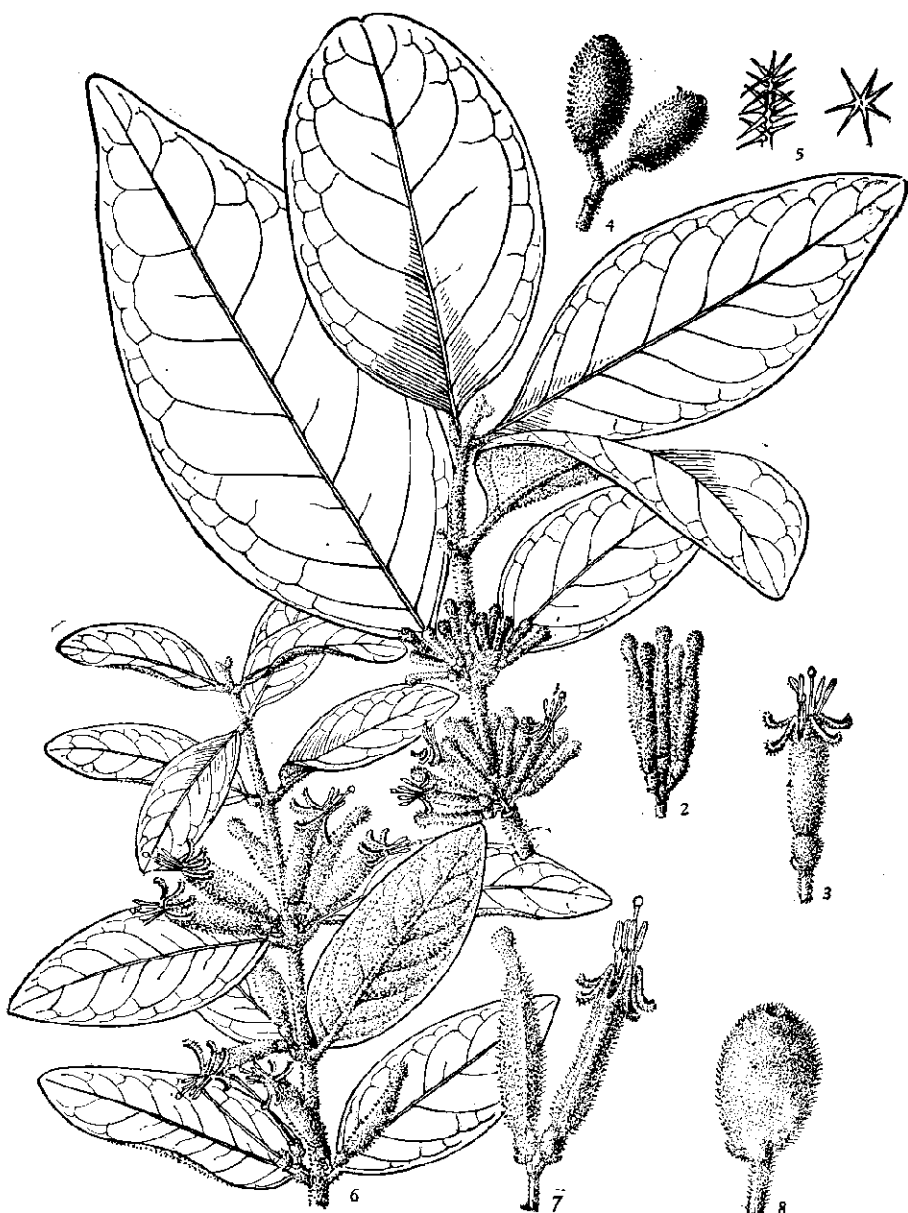
全株药用, 是中药材“桑寄生”品种之一, 有祛风除湿, 安胎下乳功效。民间草药以寄生于桑树的疗效较佳。

本种与日本钝果寄生 *Taxillus yadoriki* Sieb. ex Maxim. 近似; 后者生长于日本和朝鲜南部, 绒毛呈栗褐色, 叶卵圆形, 顶端圆钝, 花冠长 2.4—3 厘米, 花梗长 3—4 毫米。

14. 短梗钝果寄生(新拟) 怒江寄生(云南植物志)

Taxillus vestitus (Wall.) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10: 355. 1929, et in Blumea 2: 52. 1936; 云南植物志 3: 372, pl. 107, 1—2. 1983. ——*Loranthus vestitus* Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. 1, 2: 218. 1824; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 212. 1886.

灌木, 高 0.5—1 米; 嫩枝、叶、花序和花均密被褐色或黄褐色的叠生星状毛和星状毛; 小枝黑色, 无毛, 具散生皮孔。叶对生或近对生, 厚革质, 椭圆形或卵状长圆形, 长 4.5—8 厘米, 宽 2—3.5 厘米, 顶端圆钝, 基部阔楔形或圆形, 上面无毛, 下面被茸毛, 叶缘稍背卷; 侧脉 4—5 对, 在叶上面明显; 叶柄长 5—10 毫米, 被茸毛。伞形花序, 1—2 个腋生或生于



1—5. 毛叶钝果寄生 *Taxillus nigrans* (Hance) Danser; 1. 花枝; 2. 花序(示具5朵花); 3.花; 4.果序;
5. 叠生星状毛和星状毛。6—8. 长毛钝果寄生 *T. levinei* (Merr.) H. S. Kiu; 6. 花枝; 7.花序; 8.果。(余汉平绘)