

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)