

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

小枝已落叶腋部，具花2—3朵，总花梗长1—2毫米；花梗长约1毫米；苞片三角形，长约1毫米；花红褐色，花托卵球形，长2—2.5毫米；副萼环状；花冠花蕾时管状，长1.2—1.8厘米，稍弯，下半部膨胀，顶部卵球形，裂片4枚，匙形，长5—7毫米，反折；花丝长3.5毫米，花药长1.5毫米；花柱线状，柱头头状。果椭圆状，长约8毫米，直径约5毫米，顶端截平，橙黄色，果皮具颗粒状体，被疏毛或无毛。 花果期7—11月。

产于西藏(吉隆)、云南。海拔(1800—)2300—3000米山地阔叶林中，常寄生于栎属植物上。印度、尼泊尔也有分布。模式标本采自尼泊尔。

15. 长毛钝果寄生(植物分类学报) 图版 30: 6—8

Taxillus levinei (Merr.) H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin. **21**: 181. 1983. — *Loranthus levinei* Merr. in Philip. Journ. Sci. **15**: 233. 1919. — *Scurrula levinei* (Merr.) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 351. 1929. — *Taxillus rutilus* Danser in Blumea **3**: 402, pl. 15. 1940.

灌木，高0.5—2米；嫩枝、叶、花序和花均密被锈色，稀褐色的叠生星状毛和星状毛；小枝灰褐色或暗褐色，无毛，具散生皮孔。叶互生或近对生，革质，卵形，稀椭圆形或长圆形，长4—8(—10)厘米，宽(1.5—)2—3.5(—4.5)厘米，顶端圆钝，稀急尖，基部近圆形，上面无毛，干后榄绿色或暗黄色，下面被绒毛，侧脉4—6对，在叶上面明显；叶柄长6—12(—15)毫米，被绒毛。伞形花序，1—2个腋生或生于小枝已落叶腋部，具花(1—)2(—3)朵，总花梗长2.5—5毫米；花梗长1—2毫米；苞片三角形，长0.5—1毫米；花红色，花托卵球形，长约2毫米；副萼环状，稍内卷；花冠花蕾时管状，长(1.8—)2—2.2厘米，稍弯，冠管膨胀，顶部卵球形，裂片4枚，匙形，长5—7毫米，反折；花丝长2.5—3毫米，花药长1.5—2毫米；花盘环状；花柱线状，柱头头状。果卵球形，长约6毫米，直径4毫米，两端圆钝，黄色，果皮具颗粒状体，被星状毛。 花期9—12月，果期翌年4—5月。

产于云南东南部、广西、广东、湖南、湖北、江西、安徽、浙江、福建。海拔200—700(—1200)米山地或山谷常绿阔叶林中，常寄生于油茶、樟树、板栗或壳斗科植物上。模式标本采自广东连县。

全株药用，有祛风除湿功效。

本种近似日本钝果寄生 *Taxillus yadoriki* Sieb. ex Maxim.，但区别是本种的花冠较短，被锈色绒毛等。

8. 大苞寄生属——*Tolypanthus* (Blume) Reichb.

Reichb. Report. Herb. Sive Nomenc. Gen. Pl. 73. 1841. — *Loranthus* L. Sect. *Tolypanthus* Blume, Fl. Javae Loranth. 18. 1830. — *Tolypanthus* (Blume) Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **42**: 248. 1895.