

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. 锈毛钝果寄生(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。

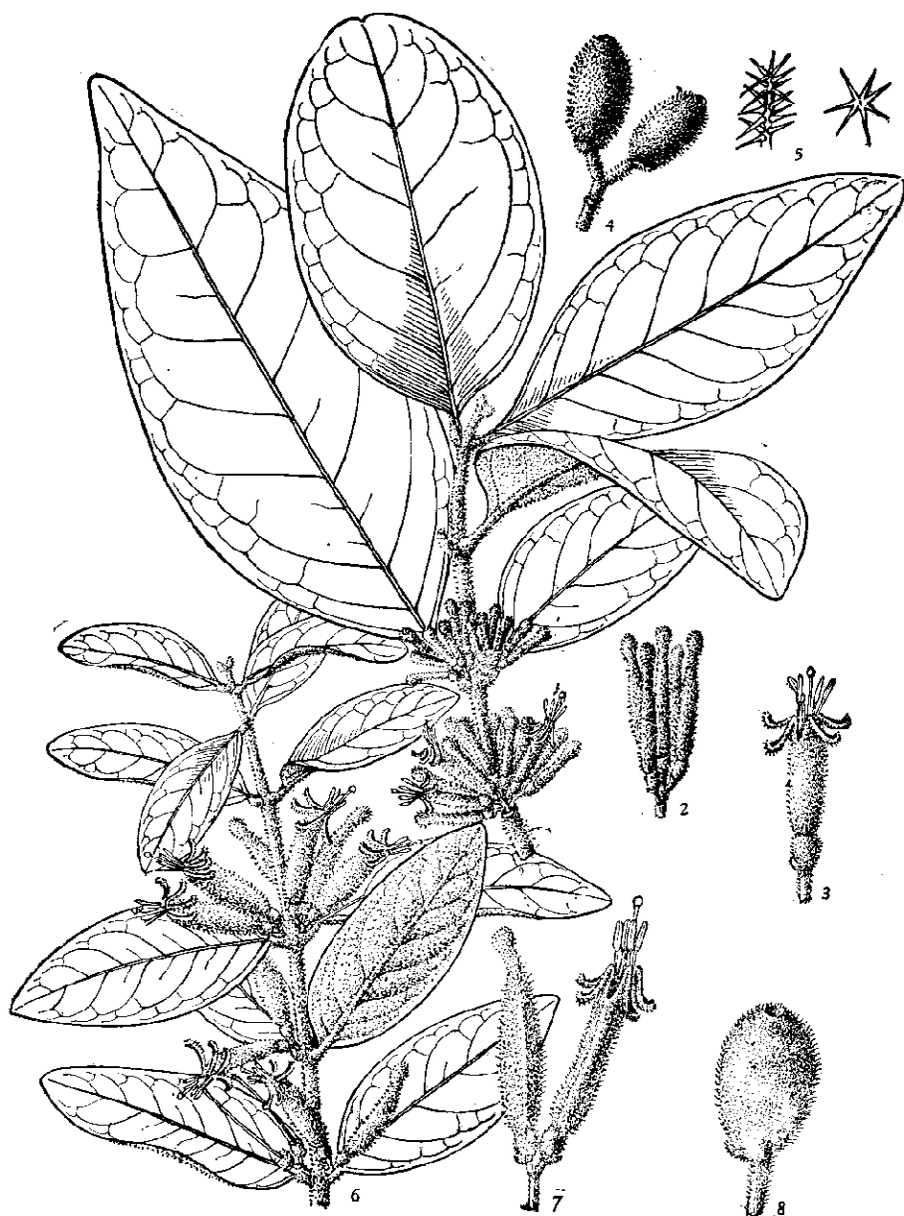
产于云南东南部、广西、广东、湖南、湖北、江西、安徽、浙江、福建。海拔200—700(—1200)米山地或山谷常绿阔叶林中,常寄生于油茶、樟树、板栗或壳斗科植物上。模式标本采自广东连县。

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



1—5. 毛叶钝果寄生 *Taxillus nigrans* (Hance) Danter; 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. 锈毛钝果寄生 *T. levinii* (Merr.) H. S. Kiu; 6. 花枝; 7. 花序; 8. 果。(余汉平绘)