

5—7对，在叶上面明显。花序具花2—4朵，各部均密被栗褐色叠生星状毛和星状毛，总花梗长4—6毫米，花梗长4—4.5毫米；花冠长2.2—2.8厘米，裂片披针形，长6—8毫米；花丝长约1毫米，花药长4—5毫米，顶端圆钝或具浅缺。果椭圆状，长6—8毫米，果皮具小瘤体。花期8—10月，果期10—12月。

产于云南(西畴)、广西、广东海南岛和东部、福建、台湾。海拔500—700(—1400)米山地常绿阔叶林中，寄生于枫香、八角、桂花、油桐、柿树、夹竹桃等植物上。越南、泰国也有分布。模式标本采自台湾南投。

5c. 亮叶木兰寄生(变种) 亮叶寄生(植物分类学报) 图版 28:10—11

*Taxillus limprichtii* (Grüning) H. S. Kiu var. *longiflorus* (Lecomte) H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin. 21: 178. 1983; 云南植物志 3: 368. 1983. ——*Loranthus estipitatus* Stapf var. *longiflorus* Lecomte in Sargent, Pl. Wils. 3: 316. 1916.

本变种的嫩枝密被栗褐色叠生星状毛和星状毛；成长叶长圆形至长卵形，长7—12厘米，宽4—6厘米，顶端钝头的渐尖或变钝，侧脉在叶上面明显。花序具花3—5朵，各部均被栗褐色星状毛，总花梗长2—3毫米，花梗长3—3.5毫米；花冠长3.2—3.5厘米，裂片披针形，长9—10毫米；花丝长1.5—2毫米，花药长5—7毫米。果椭圆状，长8—9毫米，果皮具细小瘤体。花期5—8月，果期8—12月。

产于云南南部。海拔1700—2200米山地常绿阔叶林中，寄生于普洱茶属或壳斗科、樟科植物上。模式标本采自思茅。

6. 龙陵钝果寄生(新拟) 龙陵寄生(云南植物志)

*Taxillus sericus* Danser in Blumea 2: 50, f. 1, a—b. 1936; 云南植物志 3: 369. 1983.

灌木，高0.5—1米；嫩枝、叶密被褐色星状毛，稍后毛全脱落，小枝灰褐色，具皮孔。叶互生或近对生，薄革质或革质，长卵形或卵状长圆形，长6—10厘米，宽2.5—4.5厘米，顶端短渐尖或急尖，基部楔形，稍下延；侧脉5—6对，侧脉和部分网脉在叶两面均明显；叶柄长1—1.5厘米。伞形花序，1—3个腋生或生于小枝已落叶腋部，具花2—4朵，总花梗长2.5—4毫米；花梗长3—4毫米，具疏毛；苞片卵形，长约1毫米；花橙红色，初被褐色星状毛，花托椭圆状，长2.5—3毫米；副萼环状；花冠花蕾时管状，长2—3厘米，稍弯，下半部膨胀，顶部椭圆状，裂片4枚，披针形，长7—8毫米，反折；花丝几无或长约1毫米，花药长3—4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，果皮具颗粒状体，无毛。花果期8月至翌年2月。

产于云南西北部和西部。海拔1500—2000(—2700)米山地阔叶林中，寄生于旱冬瓜或桦木属，壳斗科植物上。锡金也有分布。模式标本采自云南龙陵。

7. 伞花钝果寄生(植物分类学报)

*Taxillus umbelifer* (Schult.) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 11: