

Yunnan. 3: 368. 1983. ——*Loranthus caloreas* Diels var. *fargesii* Lecomte, Not. Syst. 3: 49, f. 1. 1914, et in Sargent, Pl. Wils. 3: 315. 1916; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 159. 1929.

本变种的叶线形至狭椭圆形，长3—4.5厘米，宽7—12毫米，干后暗绿色；中脉和侧脉均明显。花序具花4—5(—6)朵，总花梗长(2—)3—4毫米，花梗长3—4毫米；苞片兜状，长约2毫米，顶部初具疏毛，不久毛脱落；花冠长3—3.2厘米。果近球形，长5—8毫米，紫黑色，果皮平滑。花期6—9月，果期12月至翌年5月。

产于云南、四川、湖北。海拔1000—3000米山地针叶林中，寄生于云南油杉、云南松或云杉属植物，稀寄生于三年桐。模式标本采自四川城口。

**组2. 披针裂片组**——Sect. *Lancilobi* H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin. 21: 178. 1983.

叶对生或近对生。伞形花序，稀总状花序；花4数，花蕾的顶部椭圆状，花冠被毛，裂片披针形。果椭圆状。

模式种：木兰寄生 *Taxillus limprichtii* (Grüning) H. S. Kiu

本组有8种，我国产7种、3变种。

#### 4. 台湾钝果寄生(新拟)

***Taxillus theifer*** (Hayata) H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin. 21: 179. 1983. ——*Loranthus theifer* Hayata, Ic. Pl. Formos. 5: 186. 1915. ——*Scurrula theifer* (Hayata) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10: 353. 1929. ——*S. ritozanensis* auct. non (Hayata) Danser; J. M. Chao in Fl. Taiwan 2: 248, pl. 285. 1976, pro parte, quoad Sasaki s. n., Morimoto 790.

灌木，高约1米；芽密被灰褐色短星状毛，小枝和成长叶均无毛，小枝灰色，具皮孔。叶近对生，薄革质，椭圆形或倒卵状长圆形，长4—5厘米，宽1.1—2厘米，顶端圆钝，基部楔形；侧脉3—4对，略明显；叶柄长3—5毫米。伞形花序，2—3个腋生或生于小枝已落叶腋部，具花3—5朵，花序和花均被星状毛，稍后毛变稀疏，总花梗长3—4毫米；花梗长2.5—3毫米；苞片阔三角形，长约1毫米；花托椭圆状，长约2毫米；副萼环状，具4齿；花冠花蕾时管状，长1.7—2厘米，稍弯，下半部稍膨胀，顶部椭圆状，裂片4枚，披针形，长约7毫米，反折；花丝长1.5—2毫米，花药长2.5—3毫米；花柱线状，柱头头状。果椭圆状，长7—8毫米，直径3.5—4毫米，两端钝圆，果皮具小瘤体。花果期11月至翌年2月。

产于台湾南部。海拔500—800米山地常绿阔叶林中，寄生于黄荆等植物上。模式标本采自台湾屏东。

#### 5. 木兰寄生(植物分类学报) 粤桑寄生(海南植物志)

***Taxillus limprichtii*** (Grüning) H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin. 21: 178. 1983;