

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;

云南植物志 3: 368. 1983. ——*Loranthus limprichtii* Grüning in Fedde, Repert. Sp. Nov. 12: 500. 1913. ——*L. ritozanensis* Hayata, Ic. Pl. Formos. 5: 184. 1915. ——*L. cavaleriei* Lévl. Cat. Pl. Yunnan 172. 1916. ——*L. kwangtungensis* Merr. in Journ. Arn. Arb. 8: 4. 1927; 海南植物志 2: 461. 1965. ——*L. diabuzanensis* Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 3: 15, f. 6. 1927. ——*L. nüttakayamensis* Yamamoto, l. c. 15, f. 7. 1927. ——*Taxillus kwangtungensis* (Merr.) Danser in Verhand. Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam afd. Natuurk. sect. 2, 29(6): 124. 1933. ——*T. cavaleriei* (Lévl.) Danser in Blumea 2: 53. 1936; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 40: 357. 1982.

5a. 木兰寄生(原变种) 图版 28:1—5

Taxillus limprichtii (Grüning) H. S. Kiu var. *limprichtii*

灌木, 高 1—1.3 米; 嫩枝密被黄褐色星状毛, 小枝灰褐色, 无毛, 具散生皮孔。叶对生或近对生, 革质, 卵状长圆形或倒卵形, 常稍偏斜, 长 4—12 厘米, 宽 2.5—6 厘米, 顶端圆钝, 基部楔形, 常稍下延, 两面无毛; 侧脉 4—5 对, 干后, 侧脉在叶上面不明显或稍凹入, 叶缘稍背卷; 叶柄长 5—12 毫米。伞形花序, 1—3 个腋生或生于小枝已落叶腋部, 具花 (3—)4—5(—6) 朵, 总花梗长 3—5 毫米, 花序和花均被黄褐色星状毛, 稍后毛渐稀疏; 花梗长约 3 毫米; 苞片卵形, 长约 1 毫米; 花红色或橙色, 花托长卵球形, 长 1.5—2.5 毫米; 副萼环状, 全缘或具 4 小齿; 花冠花蕾时管状, 长 2.7—3 厘米, 稍弯, 下半部膨胀, 顶部椭圆状, 裂片 4 枚, 披针形, 长约 9 毫米, 反折; 花丝长 2 毫米, 花药长 4—5 毫米; 花柱线状, 柱头头状。果椭圆状, 两端钝圆, 果皮具小瘤体, 被疏毛, 成熟时长 7 毫米, 直径 3—4 毫米, 浅黄色或淡红黄色, 果皮不平坦, 无毛。花期 10 月至翌年 3 月, 果期 6—7 月。

产于云南东南部、贵州南部、广西、广东、四川东部、湖南、江西南部、福建、台湾。海拔 240—1300 米山地阔叶林中, 寄生于乐东木兰、金叶含笑、枫香、榉木、油桐、樟树、香叶树、栗、锥栗、梧桐等植物上。模式标本采自福建建瓯。

5b. 显脉木兰寄生(变种) 显脉寄生(植物分类学报)、大叶桑寄生(台湾植物志) 图版 28:6—9

Taxillus limprichtii (Grüning) H. S. Kiu var. *liquidambariculus* (Hayata) H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin. 21: 179. 1983 ——*Loranthus liquidambariculus* Hayata, Ic. Pl. Formos. 6: 38. 1916. ——*Scurrula liquidambaricola* (Hayata) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10: 351. 1929; J. M. Chao in Fl. Taiwan 2: 245. 1976, pro parte. ——*Taxillus liquidambariculus* (Hayata) Hosok. in Journ. Jap. Bot. 12: 421. 1936. ——*T. kwangtungensis* auct. non (Merr.) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 16: 44. 1938.

本变种的嫩枝、叶密被栗褐色叠生星状毛和星状毛。叶长圆形至卵状长圆形, 长 5—8(—9) 厘米, 宽 (2—)3—4(—5) 厘米, 顶端圆钝, 基部楔形或阔楔形, 稍下延至柄; 侧脉