

16. 成长叶下面被绒毛,嫩叶和花密被叠生星状毛和星状毛;伞形花序或总状花序,花梗长1—2毫米。
 18. 花冠长1.2—1.8厘米,果椭圆状。
 19. 叶被灰黄色、黄褐色或褐色绒毛;总状花序,花2—5朵密集呈伞形;果皮粗糙.....
 13. 毛叶钝果寄生 *T. migrans* (Hance) Danser
 19. 叶被褐色或黄褐色茸毛;伞形花序,具花2—3朵;果皮具颗粒状体.....
 14. 短梗钝果寄生 *T. vestitus* (Wall.) Danser
 18. 花冠长(1.8—)2—2.2厘米,叶被锈色,稀褐色绒毛;伞形花序,具花(1—)2(—3)朵;果卵球形,果皮具颗粒状体..... 15. 锈毛钝果寄生 *T. levinei* (Merr.) H. S. Kiu
 本属共分4组,其中钝果寄生组 Sect. *Taxillus* 花5数。我国不产。

组1. 簇生叶组——Sect. *Phyllodesmis* (Van Tiegh.) H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin. **21**: 177. 1983. ——*Phyllodesmis* Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **42**: 255. 1895. ——*Loranthus* L. Sect. *Dendrophthoe* ser. *Phyllodesmis* (Van Tiegh.) Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. Nachtr. **1**: 131. 1897; Engl. u. Krause in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, **16** b: 154. 1935.

叶互生或在短枝上呈簇生。伞形花序;花4数,花蕾的顶部椭圆状,花冠无毛,裂片披针形。

模式种: 柳叶钝果寄生 *Taxillus delavayi* (Van Tiegh.) Danser

本组有3种,2变种,我国均产。

1. 柳叶钝果寄生(新拟) 柳树寄生(中国高等植物图鉴),柳寄生(四川)

Taxillus delavayi (Van Tiegh.) Danser in Verhand. Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam afd. Natuurk. Sect. 2, **29**(6): 123. 1933, et in Blumea **2**: 48. 1936, et in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **16**: 45. 1938; Merr. in Brittonia **4**: 47. 1941; 中国高等植物图鉴补编 **1**: 223, 图8476. 1982. ——*Phyllodesmis delavayi* Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **42**: 255. 1895; Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 349. 1929. ——*Loranthus delavayi* (Van Tiegh.) Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. Nachtr. **1**: 131. 1897. ——*L. balfourianus* Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. **5**: 150. 1912; Lecomte, Not. Syst. **3**: 47. 1914, et in Sargent, Pl. Wils. **3**: 315. 1916; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 159. 1929. ——*Taxillus balfourianus* (Diels) Danser in Verhand. Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam afd. Natuurk. Sect. 2, **29**(6): 123. 1933.

灌木,高0.5—1米,全株无毛;二年生枝条黑色,具光泽。叶互生,有时近对生或数枚簇生于短枝上,革质,卵形、长卵形、长椭圆形或披针形,长3—5厘米,宽1.5—2厘米,顶端圆钝,基部楔形,稍下延;侧脉3—4对,叶柄长2—4毫米。伞形花序,1—2个腋生或生于小枝已落叶腋部,具花2—4朵,总花梗长1—2毫米或几无,花梗长4—6毫米;苞片卵

圆形，长约2毫米；花红色，花托椭圆状，长约2.5毫米；副萼环状，全缘或具4浅齿，稀具撕裂状芒；花冠花蕾时管状，长2—3厘米，稍弯，顶部椭圆状，裂片4枚，披针形，长6—9毫米，反折；花丝长约2毫米，花药长3—4毫米；花柱线状，柱头头状。果椭圆状，长8—10毫米，直径4毫米，黄色或橙色。花期2—7月，果期5—9月。

产于西藏东部、云南、四川、贵州西部、广西(凌云)。海拔(1500—)1800—3500米高原或山地阔叶林或针叶、阔叶混交林中，寄生于花椒、山楂、樱桃、梨树、桃树、马桑或柳属、桦属、栎属、槭属、杜鹃属等植物，稀云南油杉上。缅甸、越南北部也有分布。模式标本采自云南丽江。

全株入药，四川民间治孕妇腰痛、安胎等。

2. 小叶钝果寄生(新拟) 华东松寄生(中国高等植物图鉴)，松胡颓子(浙江)，茑萝松(安徽)

Taxillus kaempferi (DC.) Danser in Verhand. Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam afd. Natuurk. sect. 2, 29(6): 124. 1933, et in Blumea 2: 49. 1936, pro parte, quoad Ching 2402; 中国高等植物图鉴补编 1: 224. 1982. ——*Viscum kaempferi* DC. Prodr. 4: 285. 1830. ——*Loranthus kaempferi* (DC.) Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 22: Sep. 230. 1876. ——*Phyllodesmis kaempferi* (DC.) Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France 43: 118. 1896.

2a. 小叶钝果寄生(原变种) 图版 27: 1—5

Taxillus kaempferi (DC.) Danser var. **kaempferi**

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，具小瘤体和疏生皮孔。叶小，革质，互生或2—4枚簇生于短枝上，线形或近匙形，长1.5—3厘米，宽3—7毫米，顶端圆钝，基部楔形，干后暗褐色，中脉略明显；叶柄长1—2毫米。伞形花序，1—2个腋生，具花2—3朵，总花梗长2—3毫米；花梗长2—3毫米；苞片兜状，长约1毫米，顶端常3浅裂；花深红色，无毛，花托近球形，长约1.5毫米；副萼环状，具4裂缺；花冠花蕾时管状，长1.5—1.6厘米，顶部椭圆状，裂片4枚，披针形，长约5毫米，反折；花丝长约1毫米，花药长约2毫米；花柱线状，柱头头状。果卵球形，直径4—5毫米，红褐色，果皮具颗粒状体。花期7—8月，果期翌年4—5月。

产于安徽(黄山)、江西(武夷山)、福建(崇安、浦城)、浙江南部。海拔(900—)1000—1600米山地针叶、阔叶混交林中，寄生于马尾松、黄山松、南方铁杉等植物上。日本也有分布。模式标本采自日本。

2b. 黄杉钝果寄生(变种) 四川松寄生

Taxillus kaempferi (DC.) Danser var. **grandiflorus** H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sinica 21: 177. 1983. ——*Loranthus caloreas* Diels var. *oblongifolius* Lecomte in Sargent, Pl. Wils. 3: 315. 1916. nom. nud.