

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.