

本变种的叶线形，长3—3.5厘米，宽4—5.5毫米，基部阔楔形；叶柄长1毫米或几无。花序具花2—3朵，总花梗长1.5—2毫米；花梗长1.5—2毫米；苞片长约1毫米；花红色，花托椭圆状，长2毫米；花冠长约3厘米，裂片4枚，披针形；花药长4毫米。果卵球形，红色。花期7—8月，果期翌年5—6月。

产于四川西部和东部、湖北西部。海拔1000—2800米山地针叶林中，寄生于黄杉属植物上。模式标本采自四川丹巴。

3. 松柏钝果寄生(新拟) 松寄生(中国高等植物图鉴)

Taxillus caloreas (Diels) Danser in Verhand. Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam afd. Natuurk. sect. 2, 29(6): 123. 1933; 中国高等植物图鉴补编1: 224, 图8477. 1982; 云南植物志3: 366, pl. 106, 4—5. 1983.—*Loranthus caloreas* Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 251. 1912; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 158. 1929.—*L. matsudai* Hayata, Ic. Pl. Formos. 10: 30. 1921, *syn. nov.*—*Phyllodesmis caloreas* (Diels) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10: 349. 1929.—*Taxillus matsudai* (Hayata) Danser in l. c. 124. 1933; J. M. Chao in Fl. Taiwan 2: 250, pl. 286. 1976.

3a. 松柏钝果寄生(原变种) 图版27:6—10

Taxillus caloreas (Diels) Danser var. *caloreas*

灌木，高0.5—1米；嫩枝、叶密被褐色星状毛，稍后毛全脱落，小枝黑褐色，具瘤体。叶互生或簇生于短枝上，革质，近匙形或线形，长2—3厘米，宽3—7毫米，顶端圆钝，基部楔形，干后，暗褐色，中脉明显；叶柄长1—2.5毫米。伞形花序，1—2个腋生，具花2—3朵，总花梗长1—2(—3)毫米或几无；花梗长1—2毫米；苞片阔三角形或阔卵形，长约1毫米，顶端急尖，稀3浅裂；花鲜红色，花托卵球形，长约1.5毫米，被褐色绒毛；副萼环状，近全缘或具裂缺；花冠花蕾时管状，长2—2.7厘米，无毛，稍弯，下半部稍膨胀，顶部椭圆状，裂片4枚，披针形，长7—8毫米，反折；花丝长约2毫米，花药长4毫米；花柱线状，柱头头状。果近球形，长4—5毫米，直径3—5毫米，紫红色，果皮具颗粒状体。花期7—8月，果期翌年4—5月。

产于西藏(亚东、错那、察隅、波密)、云南、四川、贵州(威宁)、湖北、广西(大瑶山)、广东(乳源)、福建、台湾等省区。海拔900—2800(—3100)米山地针叶林或针叶阔叶混交林中，寄生于松属、油杉属、铁杉属、云杉属或雪松属植物上。不丹也有分布。模式标本采自云南丽江。

据 *Loranthus matsudai* 模式标本 Matsuda s. n. 及原始记载其形态特征与本种一致，应予归并。

枝、叶作药用，民间用于治风湿性关节炎、胃痛等。

3b. 显脉钝果寄生(变种) 显脉松寄生(云南植物志)

Taxillus caloreas (Diels) Danser var. *fargesii* (Lecomte) H. S. Kiu in Fl.