

片较狭长，上方萼裂片几乎全部合生或少有分离；花冠紫红色或近粉红色，长10—12（—13）毫米，稀为长不及10毫米，旗瓣椭圆形、倒卵形或近长圆形等，近基部狭窄，瓣柄长0.9—1.6毫米，翼瓣微短于旗瓣或等长，龙骨瓣呈直角或微钝角内弯，瓣片上部通常比瓣片下部（连瓣柄）短1—3（3.5）毫米。荚果长圆形、近长圆形或椭圆形，长（9—）10—14（—16）毫米，宽（3.5—）4.5—5.5（—6）毫米，先端具短喙尖，果颈长1—1.4（—1.8）毫米，稀短于1毫米，无毛，具网脉，边缘生纤毛。花、果期（5—）6—10月。

产河北、山西、陕西、甘肃、山东、江苏、安徽、浙江、江西、福建、河南、湖北、湖南、广西、四川、贵州、云南、西藏等省区。生于山坡、灌丛、林缘、山谷沟边及林中，海拔150—1900米，稀达2000米以上。朝鲜也有分布。模式标本采自河北省。

19a(2). 披针叶菵子梢（变型）（植物研究）图版26: 10

f. *lanceolata* P. Y. Fu in Bull. Bot. Res. 7: 41. 1987.

小叶长圆状披针形、狭长圆状披针形或狭长圆形，其他特征同菵子梢。多产于四川（东部）、湖南（西部）、云南（北部）及贵州。生于山谷林间、水沟旁等处。模式标本采自四川重庆附近。此变型叶形很近似云南菵子梢，但其他特征（特别是花）均符合菵子梢，故易于区别。

19b. 太白山菵子梢（变种）（植物研究）（中国主要植物图·豆科）

var. *giraldii* (Schindl.) K. T. Fu ex P. Y. Fu op. cit. 42. 1987. — *Lespedeza giraldii* Schindl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9: 518. 1911. — *L. glauca* Schindl. op. cit. 520. 1911; Lévl. Cat. Ill. Alphab. Pl. Sen Tchouen 103. 1918. — *Camptylotropis giraldii* Schindl. op. cit. 11: 340. 1912; Peter-Stebal in Act. Hort. Gothob. 13: 436. 1940; 中国主要植物图说·豆科 543. 1955. — *C. bodinieri* Schindl. op. cit. 339. 1912. — *C. glauca* (Schindl.) Schindl. op. cit. 340. 1912. — *Lespedeza bodinieri* (Schindl.) Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 236. 1914—15. — *L. macrocarpa* auct. non Bunge: Franch. Pl. David. 94. 1894; Forb. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 182. 1887. pro parte; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 414. 1901, pro parte.

19b(1). 太白山菵子梢（变型）（植物研究）

f. *giraldii* (Schindl.) P. Y. Fu, op. cit. 42. 1987. — *Lespedeza giraldii* Schindl. l. c.

子房及果实被短柔毛或长柔毛，边缘密生纤毛，其他特征同菵子梢原变型。花、果期6—10（—11）月。

产河北、山西、陕西、甘肃、河南、湖北、广东、四川、贵州及台湾等省。生于山坡、灌丛、开阔地、林边、沟谷及林中，海拔200—2000米，有时达2000米以上。模式标本采自陕西省太白山。