

米，宽2.5毫米，先端钝，基部耳状，具长瓣柄，龙骨瓣长9毫米，宽2毫米，钝头；子房被疏柔毛，有柄。荚果未见。花期6—9月。

产云南、四川。生于海拔2200—2800米山坡灌丛中。模式标本采自云南丽江。

### 16. 多花胡枝子（东北木本植物图志） 图版38：1—8

*Lespedeza floribunda* Bunge Pl. Mongh.-Chin. 1: 13. 1835; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 415. 1901; Pampan. Nouv. Giorn. Bot. Ital. n. s. 17: 399. 1910; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 236. 1914—15; id. Cat. Pl. Yunnan 158. 1916; Schindl. in Sargent, Pl. Wils. 2: 105. 1916. pro parte; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 572. 1933; 东北木本植物图志345. 图版116: 257. 1955; 中国主要植物图说·豆科525, 图519. 1955; 中国高等植物图鉴2: 462. 图2653. 1972; 云南种子植物名录上册, 613. 1984. — *L. floribunda* Bunge var. *alopécuroides* Franch. Pl. Delav. 169. 1889.

小灌木，高30—60（—100）厘米。根细长；茎常近基部分枝；枝有条棱，被灰白色绒毛。托叶线形，长4—5毫米，先端刺芒状；羽状复叶具3小叶；小叶具柄，倒卵形，宽倒卵形或长圆形，长1—1.5厘米，宽6—9毫米，先端微凹、钝圆或近截形，具小刺尖，基部楔形，上面被疏伏毛，下面密被白色伏柔毛；侧生小叶较小。总状花序腋生；总花梗细长，显著超出叶；花多数；小苞片卵形，长约1毫米，先端急尖；花萼长4—5毫米，被柔毛，5裂，上方2裂片下部合生，上部分离，裂片披针形或卵状披针形，长2—3毫米，先端渐尖；花冠紫色、紫红色或蓝紫色，旗瓣椭圆形，长8毫米，先端圆形，基部有柄，翼瓣稍短，龙骨瓣长于旗瓣，钝头。荚果宽卵形，长约7毫米，超出宿存萼，密被柔毛，有网状脉。花期6—9月，果期9—10月。

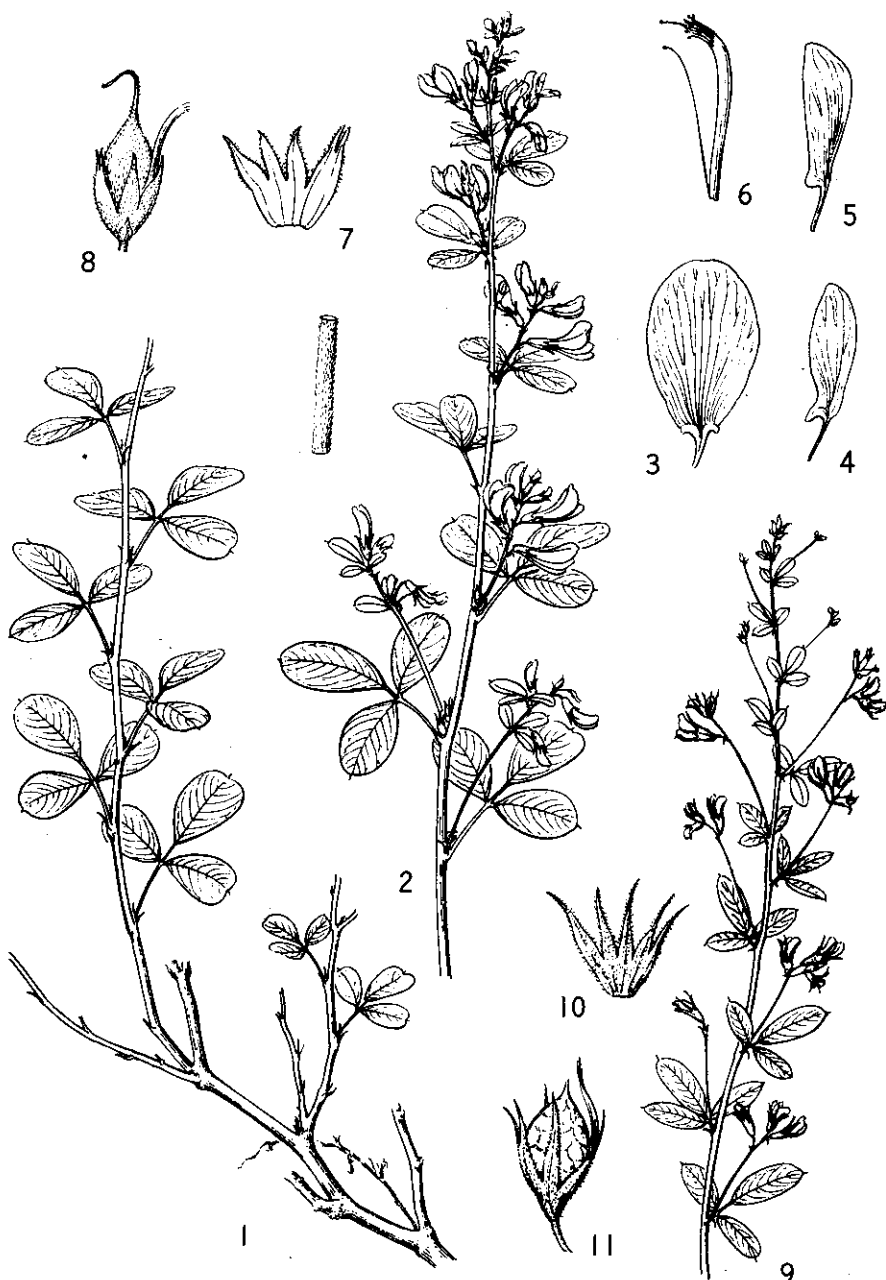
产辽宁（西部及南部）、河北、山西、陕西、宁夏、甘肃、青海、山东、江苏、安徽、江西、福建、河南、湖北、广东、四川等省区。生于海拔1300米以下的石质山坡。模式标本采自北京附近。

L. H. Bailey (in Genetes Herbarum 1: 32. 1920) 曾发表鸡公山（湖北及河南省交界）一种 *Lespedeza stollsae* Bailey, 与本种极相似，叶卵形；花紫堇色，长7—10毫米，该种原记载虽有图，但花序不全（果未见），我们尚未见到此种标本，暂录于此，供今后调查研究参考。

另外，A. K. Schindler (in Fedde, Reprt. Sp. Nov. 10: 404. 1912), 据四川产标本，曾发表 *Lespedeza dielsiana* Schindl. 据原始记载，其幼时外形颇似本种。由于我们未见到标本，亦录于此，供今后参考。

### 17. 细梗胡枝子（中国主要植物图说·豆科）

*Lespedeza virgata* (Thunb.) DC. Prodr. 2: 350. 1825; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 25: 183. 1886—88; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 415. 1801; Kom. in Act. Hort. Petrop. 22: 608. 1904; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 237. 1914—15; Schindl. in Sargent, Pl. Wils. 2: 110. 1916; 中国主要植物图说·豆科526.



图版 38 1—8. 多花胡枝子 *Lespedeza floribunda* Bunge: 1. 植株下部, 2. 植株上部, 3. 旗瓣, 4. 翼瓣, 5. 龙骨瓣, 6. 雄蕊和雌蕊, 7. 花萼, 8. 苹果及宿存萼。9—11. 细梗胡枝子 *L. virgata* (Thunb.) DC. var. *virgata*: 9. 花序枝的一段, 10. 花萼, 11. 苹果及宿存萼。(张桂芝绘)