

旗瓣近等长，基部具耳和柄。荚果斜卵形，稍扁，长6—7毫米，宽约5毫米，表面具网纹，且密被毛。花期7—8月，果期9月。

产于黑龙江、吉林、辽宁、河北、山西、陕西、甘肃、浙江、江西、河南、广东等省。生于海拔1500米以下山坡、灌丛或杂木林下。朝鲜、日本和原苏联也有分布。

枝条可供编织，叶可作牧草。

2. 广东胡枝子（中国主要植物图说·豆科） 图版32: 8

Lespedeza fordii Schindl. in Engl. Bot. Jahrb. **49**: 586. 1913; 中国主要植物图说·豆科 521. 图 513. 1955. — *Lespedeza anhweiensis* Rick. in Lingnan Sci. Journ. **20**: 200. 1942; syn. nov. — *L. paradoxa* Rick. in Amer. Journ. Bot. **33**: 258. 1946, syn. nov.

直立灌木，高约40厘米。枝红褐色或灰褐色，无毛。托叶2，线状披针形，长约3毫米；叶柄长约1厘米，无毛；小叶卵状长圆形，倒卵状长圆形或长圆形，长2.5—5厘米，宽1—2厘米，先端圆或微凹，具短刺尖，基部圆形，上面无毛，下面贴生短柔毛，有时近无毛，叶干后常呈灰黑色。总状花序腋生，几无总花梗，比叶短；小苞片卵状披针形，长1.5毫米，密被短柔毛；小花梗超出小苞片2—3倍，长3.5毫米；花萼钟状，长4—5毫米，5裂至中部以下，上方2裂片合生至中部，裂片狭披针形，外面密被毛；花冠紫红色，长7—8毫米，旗瓣广倒卵形，顶端圆或微凹，基部具耳和短瓣柄，翼瓣狭长圆形，比旗瓣和龙骨瓣均短，基部有耳和细瓣柄，龙骨瓣呈稍斜的倒卵形，比旗瓣稍长，基部具细长瓣柄；子房有毛，花柱丝状。荚果长圆状椭圆形，扁平，长可达15毫米，具短柄和刺尖，被贴生的短毛。花期6—8月，果期8—10月。

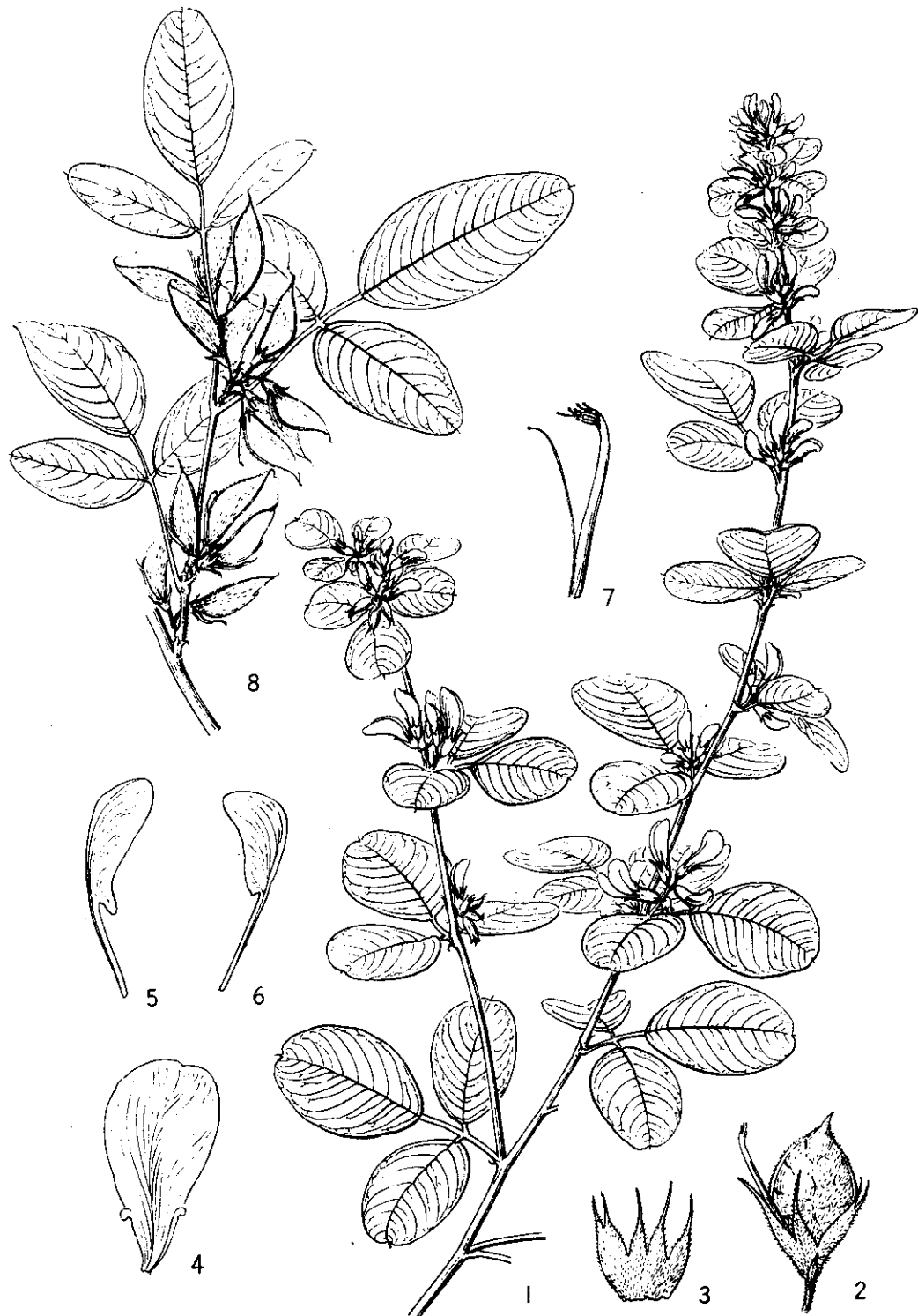
产于江苏、安徽、浙江、江西、福建、湖南、广东、广西等省区。生于海拔800米以下山地、路旁、山谷、瘠土和沙壤上。模式标本采自广东省。

Ricker 曾于1942年和1946年分别记载了产于安徽的两个种 *Lespedeza anhweiensis* Rick., *Lespedeza paradoxa* Rick., 经对照模式标本照片和原始记载，其特征均与本种相符合，故并入本种内。

3. 绿叶胡枝子（中国主要植物图说·豆科） 图版33: 1—7

Lespedeza buergeri Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. **3**: 47. 1867; Maxim. in Act. Hort. Petrop. **2**: 354. 1873; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 179. 1887; Diels in Engl. Bot. Jahrb. **29**: 415. 1901; Schindl. in Sargent, Pl. Wils. **2**: 106. 1916; Nakai in Bull. For. Exp. Stat. Chosen **6**: 31. 1927; 中国高等植物图鉴 **2**: 460. 图 2649. 1972; Ohwi, Fl. Jap. 789. 1978.

直立灌木，高1—3米。枝灰褐色或淡褐色，被疏毛。托叶2，线状披针形，长2毫米；小叶卵状椭圆形，长3—7厘米，宽1.5—2.5厘米，先端急尖，基部稍尖或钝圆，上面鲜绿色，光滑无毛，下面灰绿色，密被贴生的毛。总状花序腋生，在枝上部者构成圆锥花序；苞片2，长卵形，长约2毫米，褐色，密被柔毛；花萼钟状，长4毫米，5裂至中



图版 32 1—7. 短梗胡枝子 *Lespedeza cyrtobotrya* Miq.: 1. 花枝上部, 2. 莖果, 3. 尊, 4. 旗瓣, 5. 翼瓣, 6. 龙骨瓣, 7. 雄蕊和雌蕊。8. 广东胡枝子 *L. fordii* Schindl.: 果枝。(张桂芝绘)