

Казахст. 5: 17. 1961.

灌木，高30—150厘米。枝和叶被银白色短柔毛。复叶，仅有2枚小叶，顶生小叶退化成锐刺；托叶变成刺，宿存，长1—2毫米；叶柄与小叶等长，极少较长或较短；小叶对生，倒卵状长圆形或倒卵状披针形，长10—15毫米，宽4—10毫米，先端钝圆，具小硬尖头，基部渐狭成楔形，两面被灰色或银白色短绢毛；无小托叶。总状花序顶生，长3—5厘米；花梗长4—8（—10）毫米；花萼浅杯状，萼齿5，三角形，与萼管近等长；花冠深紫色，长5—7毫米，旗瓣近圆形，较翼瓣和龙骨瓣稍短，翼瓣长圆状倒卵形，龙骨瓣先端钝圆；雄蕊10，分离，宿存；子房疏被短毛。荚果扁平，长圆状披针形，长18—20毫米，宽5—6毫米，无毛或在近果梗处疏被柔毛，沿缝线具2条狭翅，不开裂；有1—2粒种子。花期5—6月，果期6—8月。

产新疆（水定），为我国新记录。生于较干旱的砂石地带。原苏联也有分布。

6. 藤槐属 *Bowringia* Camp. ex Benth.

Champ. ex Benth. in Journ. Bot. Kew Misc. 4: 75. 1852;
Hutch. Gen. Fl. Pl. 1: 334. 1964; Halle in Webbia 19: 852.
1965; Peltier in Adansonia ser. 2. 12: 151. 1972; J. B. Hall in
Kew Bull. 29: 497. 1974.

攀援灌木。单叶，较大；托叶小。总状花序腋生，甚短；花萼膜质，先端截形；花冠白色，旗瓣圆形，具柄，翼瓣镰状长圆形，龙骨瓣与翼瓣相似，稍大；雄蕊10，分离或基部稍连合；子房具短柄，胚珠多数，花柱锥形，柱头小，顶生。荚果卵形或球形，成熟时沿缝线开裂，果瓣薄革质，具种子1—2粒；种子长圆形或球形，褐色，具种阜；胚根直短，子叶厚。

属模式种：*Bowringia callicarpa* Champ. ex Benth.

4种，分布于东南亚和非洲热带至亚热带海岛地区。我国有1种。

1. 藤槐（中国主要植物图说·豆科） 图版28: 3—9

Bowringia callicarpa Camp. ex Benth. in Journ. Bot. Kew Misc. 4: 75. 1852;
Benth. Fl. Hongk. 95. 1861; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23:
201. 1887; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. ser. 10: 87. 1912; Merr.
in Lingnan Sci. Journ. 5: 91. 1927; 中国主要植物图说·豆科 154. 图144. 1955; 海
南植物志 2: 245. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 363. 图2455. 1972.

攀援灌木。单叶，近革质，长圆形或卵状长圆形，长6—13厘米，宽2—6厘米，先端渐尖或短渐尖，基部圆形，两面几无毛，叶脉两面明显隆起，侧脉5—6对，于叶缘前汇合，细脉明显；叶柄两端稍膨大，长1—3厘米；托叶小，卵状三角形，具脉纹。总状花序或排列成伞房状，长2—5厘米，花疏生，与花梗近等长；苞片小，早落；花梗纤