

8毫米，先端尖，被白色绵毛；花长约15毫米；花萼筒状钟形，长7—8毫米，被开展白色绵毛和黑色短柔毛，萼齿线状锥形，与萼筒等长；花冠紫红色或紫蓝色，旗瓣长11—15毫米，瓣片宽卵形，先端2浅裂，翼瓣长9—13毫米，先端微凹，龙骨瓣长8—10毫米，喙长2毫米。荚果革质，圆柱状长圆形，斜向上，长10—15毫米，宽2.5—3毫米，腹面具深凹，被贴伏白色和黑色柔毛，不完全2室。花期6—7月，果期7—8月。

产新疆天山、乌鲁木齐和塔城萨乌尔山区一带。生于山地石质山坡、林缘和草丛中。模式标本采自姆斯套山。哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦、吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦也有分布。

104. 塔城棘豆(新拟)

Oxytropis schrenkii Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 33: 486. 1860; Bunge in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. sér. 7. 22(1): 52. 1874; id. Astrag. Turk. 179. 1880; I. Vass. et B. Fedtsch. in Kom. Fl. URSS 13: 141. 1948; Bajt. in Pavl. Фл. Казахст. 5: 380. 1961.

多年生草本，高8—12厘米。茎缩短，灰白色。羽状复叶长5—10厘米；托叶革质，宽披针形，长4—7毫米，于基部与叶柄贴生，于中部彼此合生，被白色和黑色柔毛；叶柄与叶轴密被贴伏短柔毛；小叶17—25，长圆状披针形、卵形，长5—10毫米，宽3—4毫米，上面疏被绢状柔毛，下面密被贴伏绢状短柔毛。多花组成头形总状花序；总花梗比叶长，被贴伏白色柔毛，上部混生黑色柔毛；苞片长约4毫米，被毛；花长约15毫米；花萼钟形，长5—7毫米，密被开展的黑色柔毛和白色疏毛，萼齿线状锥形，几与萼筒等长；花冠紫色，旗瓣长12—15毫米，瓣片圆卵形，先端微凹，翼瓣长11—13毫米，瓣片长倒卵形，先端微凹，龙骨瓣短于翼瓣，喙长2—3毫米。荚果密被褐黑色柔毛，并混生白色柔毛；果梗短。花期6—7月，果期7—8月。

产新疆塔城地区。生于高山带的石质山。模式标本采自塔尔巴噶台山。哈萨克斯坦也有分布。

系4. 多花棘豆系 Ser. *Floribundae* Vass. in Novit. Syst. Pl. Vasc. 6: 158. 1969; id. in Kom. Fl. URSS 13: 142. 1948. descr. ross.

茎细而短。小叶长5—15（—30）毫米，宽1—2（—3）毫米。稀疏的长总状花序，长圆形，后期延长；花萼钟形，龙骨瓣喙长1.5—2.5毫米。荚果线状长圆形，直立。

系名模式：多花棘豆 *Oxytropis floribunda* (Pall.) DC.

中国有2种，分布于西北和西南等地区。

105. 长穗棘豆(新疆植物检索表)

Oxytropis macrobotrys Bunge in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. sér. 7. 22(1): 53. 1874; I. Vass. et B. Fedtsch. in Kom. Fl. URSS 13: 143. 1948; Bajt. in Pavl. Фл. Казахст. 5: 382. 1961.

多年生草本，高10—15厘米。茎直立，被贴伏白色弯曲短柔毛，绿色。羽状复叶长