

Pavl. Фл. Казахст. 5: 336. 1961. — *O. goloskokovii* Bajt. op. cit. 5: 493, 334. 1961.

多年生草本。主根淡褐色，细，深达20厘米，侧根少。茎直立，高8—20厘米，细弱，无毛或疏被贴伏白色柔毛，绿色。羽状复叶长3—7厘米；叶柄与叶轴上面有沟，疏被贴伏白色柔毛；托叶披针状卵形，长约5毫米，彼此于中部合生，分离部分披针状长圆形，先端尖，基部卵形，被贴伏白色柔毛；小叶17(21)—31，广椭圆形或长圆状卵形，长5—12毫米，宽2—3毫米，先端尖，基部圆形，两面疏被贴伏白色短柔毛。多花组成短总状花序；总花梗与叶等长，疏被贴伏柔毛；苞片线状披针形，长约2毫米；花长8—11毫米；花萼钟状，长4—5(—6)毫米，被贴伏黑色和白色柔毛，萼齿披针状锥形，长1—2毫米；花冠紫色或蓝紫色，旗瓣8—10(—11)毫米，瓣片圆形，宽6—7毫米，先端微缺，翼瓣与旗瓣近等长，先端微缺，龙骨瓣长约8毫米，喙长约0.5毫米。荚果硬膜质，长圆状广椭圆形，膨胀，长10—15毫米，宽3—4毫米，喙长1—2毫米，腹缝具深沟，被贴伏黑色和白色短柔毛，几无隔膜。1室；果梗长2—3毫米。种子圆肾形，长约1毫米，褐色。花果期7—9月。

产新疆西部。生于海拔1 000—3 600米的河谷、湿地、草地、河滩、盐渍草甸和高山草甸上。模式标本采自西帕米尔。中亚(准噶尔阿拉套、天山、帕米尔—阿赖)也有分布。

26. 盐生棘豆(新拟)

Oxytropis salina Vass. in Notul. Syst. Herb. Inst. Bot. Kom. Acad. Sci. URSS 20: 234. 1960; I. Vass. et B. Fedtsch. in Kom. Fl. URSS 13: 50. 1948. descr. ross.

多年生草本，密丛生，绿色。茎缩短，分枝极多，细弱，长5—10厘米，被疏柔毛。羽状复叶长2—(4)5厘米；托叶革质，离生，披针形，被短硬毛；叶柄与叶轴被贴伏疏柔毛或近无毛；小叶15(—17)—25(—27)，椭圆形或披针形，长3—6毫米，宽1—2毫米，先端尖，基部圆形，两面被贴伏疏柔毛。5—7花组成宽椭圆形或近头形总状花序，花排列较疏；总花梗细，长3—7厘米，较叶长，或与之等长；苞片线状披针形，与花梗等长，被疏柔毛；花长约7毫米；花萼钟状，长3—4毫米，被贴伏白色和黑色疏柔毛，萼齿线状披针形，稍短于萼筒；花冠蓝紫色，旗瓣长6—7毫米，瓣片圆形，先端微缺，翼瓣短于旗瓣，龙骨瓣与翼瓣等长，喙长0.3—0.5毫米。荚果近膜质，椭圆形，长(8)10—12毫米，宽3—4毫米，喙长2毫米，被贴伏短黑色疏柔毛；果梗长1—1.5毫米。花果期7—8月。

产内蒙古。生于草甸盐土上。模式标本采自俄罗斯乌兰乌德地区。俄罗斯东西伯利亚也有分布。

27. 砾石棘豆(新疆植物检索表)

Oxytropis glareosa Vass. in Notul. Syst. Herb. Inst. Bot. Kom. Acad. Sci. URSS 20: 232. 1960; I. Vass. et B. Fedtsch. in Kom. Fl. URSS 13: 49. 1948; Bajt. in Pavl. Фл. Казахст. 5: 336. 1961.