

的山谷阴坡和山地灌丛中。模式标本采自山西赵城。

94. 旱雀豆属——*Chesniella* Boriss.

Boriss. in Novit. Syst. Pl. Vasc. Acad. Sci. USSR 1964: 182.

1964. ——*Chesneya* Lindl. ex Endl. sect. *Microcarpon* Boriss. in Shishk. Fl. USSR 11: 382. 1941; id. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. USSR 21: 252. 1961.

多年生草本；根粗壮，木质。茎基部木质，纤细，平卧。叶为奇数羽状复叶；小叶2—4对，全缘；托叶膜质，与叶柄分离。花单生于叶腋；花萼钟状；花冠淡黄色、粉红色或紫色，旗瓣圆形，与翼瓣及龙骨瓣近等长，或龙骨瓣短于翼瓣；雄蕊二体；子房无柄；柱头头状，顶生。荚果卵形或长圆形，膨胀，开裂后的果瓣扭曲；种子圆状肾形。

属模式种：*C. ferganensis* (Korsh.) Boriss.

6种，分布于中亚和我国西北部。我国产2种，分布于内蒙古西部和甘肃西部。

本属与雀儿豆属 *Chesneya* Lindl. 近似，其不同在于：花明显较小；花萼较小，宽钟状，萼齿与萼筒近等长；瓣柄较瓣片短4—6倍；荚果较短，膨胀；托叶膜质，与叶柄分离。

分种检索表

1. 小叶5(7)片，倒卵形，上面疏被毛，下面密被白色伏贴长柔毛；花冠紫色
..... 1. 蒙古旱雀豆 *C. mongolica* (Maxim.) P.C. Li
1. 小叶7—11片，倒卵状披针形，两面密被白色开展的短柔毛；花冠粉红色
..... 2. 甘肃旱雀豆 *C. gansuensis* (Liou f.) P.C. Li

1. 蒙古旱雀豆 蒙古雀儿豆(中国高等植物图鉴)

Chesniella mongolica (Maxim.) P. C. Li, comb. nov. ——*Chesneya mongolica* Maxim. in Bull Acad. Sci. St. Pétersb. 27: 462. 1882; 内蒙古植物志 3: 180, 图版 91 (7—11). 1977; 中国沙漠植物志 2: 231, 图版 81(12—16). 1987.

多年生草本。茎丛生，纤细，平卧，长15—25厘米，密被白色、伏贴的长柔毛。羽状复叶长1.5—2厘米，有5(7)片小叶；叶柄与叶轴密被白色、伏贴的长柔毛；托叶与叶柄分离，钻状，长约2毫米，密被白色长柔毛，先端具密集的白色小腺体；小叶倒卵形，长6—8毫米，宽5—6毫米，先端钝，具褐色短尖头，基部楔形，上面密生褐绿色腺点，疏被毛，下面密被白色、伏贴的长柔毛。花单生于叶腋；花梗长5—7毫米，密被白色短柔毛；苞片长0.5毫米，小苞片与苞片近同形，先端均具腺点；花萼管状，长约7毫米，密被白色短柔毛，基部一侧膨大呈囊状，萼齿披针形，较萼筒稍短，上边2萼齿大部分连合，先端均具褐色腺体；