

式标本产于阿克苏河上游，存圣彼得堡。

本种与 *N. schoberi* L., *N. sibirica* Pall. 的区别在于本种具较大的核，表面具网纹和不规则小孔。与 *N. schoberi* L. 的区别还在于叶较狭小。与 *N. sibirica* Pall. 的区别还在于果为鲜红色，较大；花序轴具伏生柔毛。此外本种生于高海拔山地而与其他种均不同。

2. 骆驼蓬属 *Peganum* L.

L. Sp. Pl. 444. 1753; idem Gen. Pl. ed. 5. 204. 1754.

多年生草本。叶分裂为条状裂片。萼片 5，由基部分裂成不规则条形裂片，果期宿存；花瓣 5；雄蕊 15，花丝由基部扩大；花柱上部三棱状。蒴果 3 室，种子多数。

本属模式种：骆驼蓬 *Peganum harmala* L.

6 种，分布于地中海沿岸、中亚、蒙古、北美；我国有 3 种。

植物体有臭味，青鲜时家畜不吃。在放牧过度的草场常为群落中的优势种。固沙作用较强。

分种检索表

1. 植物无毛或仅幼时有毛；植株高 30—80 厘米，铺散、直立或开展。
 2. 植物无毛；叶全裂为 3—5 条形或披针状条形裂片，裂片宽 1.5—3 毫米；萼片分裂成条状裂片，有时仅顶部分裂；直立或开展 1. 骆驼蓬 *P. harmala* L.
 2. 嫩枝、叶幼时有毛；叶 2—3 回深裂，裂片宽 1—1.5 毫米；萼片 3—5 深裂；平卧 2. 多裂骆驼蓬 *P. multisectum* (Maxim.) Bobr.
1. 植物密被短硬毛；植株高 10—25 厘米，直立或开展 3. 骆驼蒿 *P. nigellastrum* Bunge

1. 骆驼蓬（西北地方名） 臭古朵（甘肃河西） 图版 36: 6—9

Peganum harmala L. Sp. Pl. 444. 1753. Bobr. in Schischk. Fl. URSS 14: 148. 1949; 中国高等植物图鉴 2: 537. 图 2804. 1972; 西藏植物志 3: 20. 1986; 中国沙漠植物志 2: 308. 图版 107: 3—6. 1987; 内蒙古植物志(二版) 2: 418. 图版 159: 1—3. 1989.

多年生草本，高 30—70 厘米，无毛。根多数，粗达 2 厘米。茎直立或开展，由基部多分枝。叶互生，卵形，全裂为 3—5 条形或披针状条形裂片，裂片长 1—3.5 厘米，宽 1.5—3 毫米。花单生枝端，与叶对生；萼片 5，裂片条形，长 1.5—2 厘米，有时仅顶端分裂；花瓣黄白色，倒卵状矩圆形，长 1.5—2 厘米，宽 6—9 毫米；雄蕊 15，花丝近基部宽展；子房 3 室，花柱 3。蒴果近球形，种子三棱形，稍弯，黑褐色、表面被小瘤状突起。花期 5—6 月，果期 7—9 月。 $2n=24$ 。