

soongarica (Pall.) Maxim., 珍珠柴 *Salsola passerina* Bunge 白刺 *Nitraria sibirica* Pall. 和芨芨草 *Achnatherum splendens* (Trin.) Nevski 等。伊朗和苏联高加索及中亚地区也有分布。

存疑种

Cistanche mongolica G. Beck in Engler, Pflanzenr. IV. 261 (Heft 96): 34 1930; Novopokr. et Tzvel. in Schischk. Fl. URSS 23: 24. 1958; Z. Y. Zhang in Bull. Bot. Res. 4(4): 118. 1984.

寄生草本, 高 70 厘米。叶鳞片状, 卵状长圆形, 顶端渐尖。穗状花序顶生, 长 25—30 厘米, 宽 7 厘米, 顶端圆, 具多数花; 苞片卵形, 与花萼近等长; 小苞片 2 枚, 长圆形, 比花萼稍短, 下部和边缘疏被缘毛; 花近无梗, 或下部的花少有短梗。花萼钟状, 近 5 深裂, 裂片长圆形或卵圆形, 顶端钝, 边缘多少膜质, 干后透明。花冠宽筒状钟形, 长 3.5—4.5 厘米, 稍前倾地弯曲, 玫瑰红带白色, 口部直径 2.8—3 厘米, 顶端 5 裂, 裂片几等大, 卵状圆形, 近全缘, 裂片间具褶。雄蕊 4 枚, 花丝基部被柔毛, 花药椭圆形, 长约 6 毫米, 被绵毛, 基部钝圆, 无小尖头。花柱无毛, 柱头近头状, 有瘤状凸起。

本种主要特征是花萼 5 深裂, 裂片长圆形或卵圆形, 花药椭圆形, 长 6 毫米, 基部无小尖头。分布于蒙古西部, 苏联帕米尔—阿赖山(?)及我国新疆。苏联 I. V. Novopokrovsky 曾指出: G. Beck 发表该种时引证的同举模式标本 (Paratype) (苏联, 塔吉克, Roshewitz 229,) 与管花肉苁蓉并无区别。V. I. Grubov 在他的《Key to Vascular Plants of Mongolia》一书中, 也未记录蒙古有该种分布。采自我国新疆的管花肉苁蓉标本, 外部形态特征, 尤其是花药的大小, 很接近 *C. mongolica* 的原始描述, 因此, G. Beck 记载的该种, 很有可能仍属于管花肉苁蓉的变异范围。鉴于未看到模式标本, 故仅列出原描述, 以供进一步研究参考。

6. 蕲寄生属*—***Gleadowia*** Gamble et Prain

Gamble et Prain in Journ. Asiat. Soc. Bengal 69 (2): 488. 1900; et in Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta 9: 53, tab. 67. 1901; Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3b): 317, fig. 48. 1895; G. Beck in Engler, Pflanzenr. IV. 261 (Heft 96): 306. 1930; Z. Y. Zhang in Bull. Bot. Res. 6(1): 87. 1986.