

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 (Paratypus) (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. 藤寄生属\*——*Gleadovia* 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.

\* 植物分类学报。