

1 毫米。

系名模式：甘肃棘豆 *Oxytropis kansuensis* Bunge

中国有 3 种，1 变种，分布于我国华北、西北和西南部。

12. 甘肃棘豆(中国主要植物图说·豆科) 田尾草(甘肃嘉峪关)，施巴草(甘肃天祝)，疯马豆，马绊肠(青海) 图版 6: 1—9

*Oxytropis kansuensis* Bunge in Mém Acad. Sci. St. Pétersb. sér. 7. 22(1): 38. 1874; E. Pet.-Stib. in Acta Hort. Gothob. 12: 74. 1937; 中国主要植物图说·豆科 416. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 427. 图 2583. 1972; 西藏植物志 2: 858. 1985. — *O. leucocephala* Ulbr. in Notizbl. Bot. Gart. Berl. 3: 193. 1902. — *O. thionantha* Ulbr. in Sven Hedin, S. Tibet. 6(3): 64. 1922.

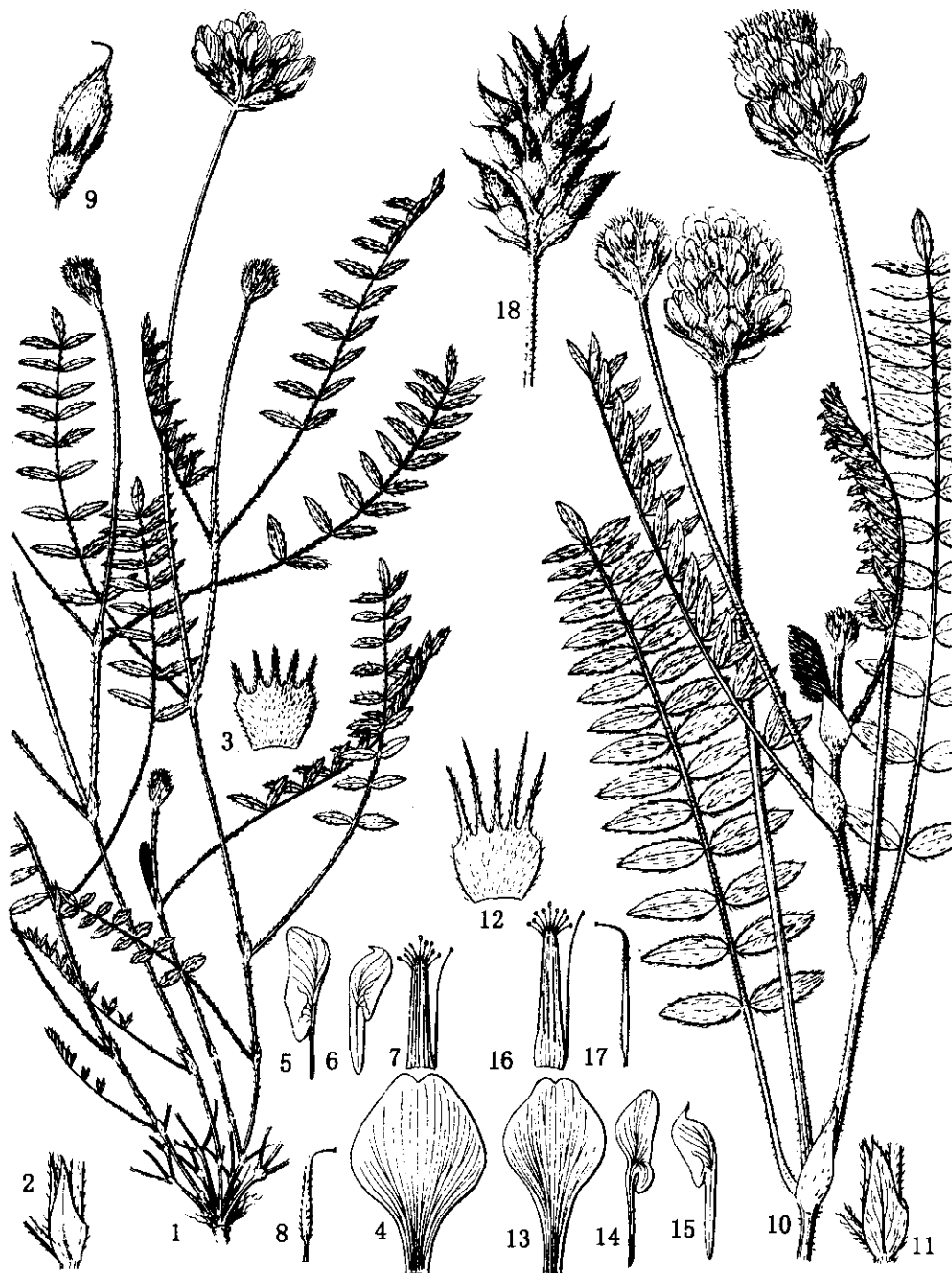
多年生草本，高(8)10—20 厘米。茎细弱，铺散或直立，基部的分枝斜伸而扩展，绿色或淡灰色，疏被黑色短毛和白色糙伏毛。羽状复叶长(4)5—10(—13)厘米；托叶革质，卵状披针形，长约 5 毫米，先端渐尖，与叶柄分离，彼此合生至中部，疏被黑色和白色糙伏毛；叶柄与叶轴上面有沟，于小叶之间被淡褐色腺点。疏被白色间黑色糙伏毛；小叶 17—23(—29)，卵状长圆形、披针形，长(5)7—13 毫米，宽 3—6 毫米，先端急尖，基部圆形，两面疏被贴伏白色短柔毛，幼时毛较密。多花组成头形总状花序；总花梗长 7—12(—15)毫米，直立，具沟纹，疏被白色间黑色短柔毛，花序下部密被卷曲黑色柔毛；苞片膜质，线形，长约 6 毫米，疏被黑色的白色柔毛；花长约 12 毫米；花萼筒状，长 8—9 毫米，宽约 3 毫米，密被贴伏黑色间有白色长柔毛，萼齿线形，较萼筒短或与之等长；花冠黄色，旗瓣长约 12 毫米瓣片宽卵形，长 8 毫米，宽 8 毫米，先端微缺或圆，基部下延成短瓣柄，翼瓣长约 11 毫米，瓣片长圆形，长 7 毫米，宽约 3 毫米，先端圆形，瓣片柄 5 毫米，龙骨瓣长约 10 毫米，喙短三角形，长不足 1 毫米；子房疏被黑色短柔毛，具短柄，胚珠 9—12。荚果纸质，长圆形或长圆状卵形，膨胀，长 8—12 毫米，宽约 4 毫米，密被贴伏黑色短柔毛，隔膜宽约 0.3 毫米，1 室；果梗长 1 毫米。种子 11—12 颗，淡褐色，扁圆肾形，长约 1 毫米。花期 6—9 月，果期 8—10 月。

产宁夏、甘肃、青海(东部、柴达木盆地和南部)、四川西部和西北部、云南西北部及西藏西部和南部。生于海拔 2 200—5 300 米的路旁、高山草甸、高山林下、高山草原、山坡草地、河边草原、沼泽地、高山灌丛下、山坡林间砾石地及冰碛丘陵上。模式标本采自青海大通河流域的高山地区。尼泊尔也有分布。

甘肃棘豆与黄花棘豆 *Oxytropis ochrocephala* Bunge 一样，形态变异很大，特别是在毛被方面十分多变，花萼通常密被黑色长柔毛，但也发现白毛之间生有少量的黑色长柔毛。

甘肃棘豆植株较矮而柔弱，小叶较小、萼齿较萼筒短或近等长、花序和果序密而短等与黄花棘豆易于区别。

据顾百群(1989)研究证实，甘肃棘豆对山羊脑、肝、肾、心和其他脏器有不同程度



图版 6 1—9. 甘肃棘豆 *Oxytropis kansuensis* Bunge: 1. 植株外形; 2. 托叶; 3. 花萼展开; 4. 旗瓣; 5. 翼瓣; 6. 龙骨瓣; 7. 雄蕊; 8. 雌蕊; 9. 荚果。10—18. 黄花棘豆(原变种) *Oxytropis ochrocephala* Bunge var. *ochrocephala*: 10. 植株外形; 11. 托叶; 12. 花萼展开; 13. 旗瓣; 14. 翼瓣; 15. 龙骨瓣; 16. 雄蕊; 17. 雌蕊; 18. 果序。(钱存源绘)

的损害作用，并能降低机体细胞免疫功能，其有毒成分属于吲哚兹定生物碱。但中毒羊有一定的自愈能力。

13. 黄花棘豆(中国主要植物图说·豆科) 团巴草(青海湟源、甘肃天祝)，马绊肠(宁夏、甘肃)

*Oxytropis ochrocephala* Bunge in Mém. Acad. Sci. St. Petersb. sér. 7, 22(1): 57. 1874; E. Pet.-Stib. in Acta Hort. Gothob. 12: 75. 1937; 中国主要植物图说·豆科 418. 图 412. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 426. 图 2582. 1972; 西藏植物志 2: 858. 1985.

13a. 黄花棘豆(原变种) 图版 6: 10—18

var. *ochrocephala*

多年生草本，高(10)20—(—40)50厘米。根粗，圆柱状，淡褐色，深达50厘米，侧根少。茎粗壮，直立，基部分枝多而开展，有棱及沟状纹，密被卷曲白色短柔毛和黄色长柔毛，绿色。羽状复叶长10—19厘米。托叶革质，卵形，与叶柄离生，于基部彼此合生，分离部分三角形，长约15毫米，先端渐尖，密被开展黄色和白色长柔毛；叶柄与叶轴上面有沟，于小叶之间有淡褐色腺点，密被黄色长柔毛；小叶17—29(—31)，革质，卵状披针形，长10—25(—30)毫米，宽3—9(—10)毫米，先端急尖，基部圆形，幼时两面密被贴伏绢状毛，以后变绿，两面疏被贴伏黄色和白色短柔毛。多花组成密总状花序，以后延伸；总花梗长10—25厘米，直立，较坚实，具沟纹，密被卷曲黄色和白色长柔毛，花序下部混生黑色短柔毛；苞片线状披针形，上部的长6毫米，下部的长12毫米，密被开展白色长柔毛和黄色短柔毛；花长11—17毫米；花梗长约1毫米；花萼膜质，几透明，筒状，长11—14毫米，宽3—5毫米，密被开展黄色和白色长柔毛并杂生黑色短柔毛，萼齿线状披针形，长约6毫米；花冠黄色，旗瓣长11—17毫米，瓣片宽倒卵形，外展，中部宽10毫米，先端微凹或截形，瓣柄与瓣片近等长，翼瓣长约13毫米，瓣片长圆形，先端圆形，瓣柄长7毫米，龙骨瓣长11毫米，喙长约1毫米或稍长；子房密被贴伏黄色和白色柔毛，具短柄，胚珠12—13。荚果革质，长圆形，膨胀，长12—15毫米，宽4—5毫米，先端具弯曲的喙，密被黑色短柔毛，1室；果梗长约2毫米。花期6—8月，果期7—9月。

产宁夏南部、甘肃南部和西部、青海东部和南部、四川西部及西藏东南部。适宜于各种环境，一般生于海拔1900—5200米的田埂、荒山、平原草地、林下、林间空地、山坡草地、阴坡草甸、高山草甸、沼泽地、河漫滩、干河谷阶地、山坡砾石草地及高山圆柏林下。模式标本采自甘肃东部。

黄花棘豆为草场的毒草之一，含有生物碱，文献记载为落科因(Locoine)。以盛花期至绿果期毒性最大。各类家畜采食后都可引起慢性积累中毒，以马中毒最为严重。故群众将它叫“马绊肠”。在其分布区内，可导致牲畜中毒死亡，影响家畜的繁殖和品种改良，同时也造成草场日趋退化，成为妨碍当地畜牧业发展的主要问题之一。

本种的生长状态、枝、叶、花萼及毛被等常因生态条件而发生变异，特别是花萼及毛