

椭圆形，两头尖，1室，果颈与萼筒近等长。

产四川(木里)、云南(丽江)、西藏(波密)。生于海拔2700—4000米的山坡林下或灌丛中。模式标本采自四川木里。

“从原始记载看，本种似应隶属于假草木樨组 Sect. Melilotopsis Gontsch.，因编者未见到标本，暂仍置本组。又据《西藏植物志》2: 827. 1985载：产于西藏郎县的郎县黄耆 A. langxianensis P. C. Li et Ni “nangxianensis” 接近于本种，亦因未见该种标本，本志未收载”。

### 50. 黑紫花黄耆(中国主要植物图说·豆科)

*Astragalus przewalskii* Bunge in Mél. Biol. 10: 52. 1877; id. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 24: 32. 1877; Pet. -Stib. in Acta Hort. Gothob. 12: 50. 1937—1938; 中国主要植物图说·豆科 412. 图 407. 1955; Y. C. Ho in Bull. Bot. Lab. N. -E. For. Inst. 8(8): 52. 1980.

多年生草本，地下具纺锤状块根。茎直立，高30—100厘米，通常中部以下无叶，仅有叶鞘，叶鞘膜质，卵形，抱茎，长约1厘米。羽状复叶有9—17片小叶，长5—12厘米；叶柄长约1厘米；托叶离生，披针形，长5—8毫米，无毛或下面疏被白色柔毛；小叶线状披针形，长1.5—3.5厘米，宽2—8毫米，先端渐尖，基部钝圆，上面绿色，无毛，下面灰绿色，疏被白色短柔毛。总状花序稍密集，有10余朵花；总花梗与叶近等长或稍长；苞片披针形，长3—5毫米，背面被白色或黑色柔毛；花梗长2—3毫米，连同花序轴均被白色或黑色柔毛；花萼钟状，长5—7毫米，外面被黑色柔毛，萼齿三角状披针形，长1.5—2毫米；花冠黑紫色，旗瓣倒卵形，长10—12毫米，先端微凹，基部渐狭成瓣柄，翼瓣较旗瓣稍短，瓣片长圆形，具短耳，瓣柄与瓣片近等长，龙骨瓣较翼瓣稍短，瓣柄与瓣片等长或稍长；子房明显具柄，被黑色短柔毛。荚果膜质，膨大，梭形或披针形，成熟时两侧压扁，长18—30毫米，宽8—9毫米，先端尖，果颈与萼筒近等长，被黑色短柔毛，网纹明显，1室；种子5—8颗，圆肾形，直径约2毫米，棕褐色。花期7—8月，果熟期8—9月。

产我国四川西北部及甘肃、青海。生于海拔2500—4100米的阴坡、沟旁湿处。模式标本采自甘肃。

### 51. 黄耆(本草经) 膜荚黄耆(中国主要植物图说·豆科) 图版34: 1—8

*Astragalus membranaceus* (Fisch.) Bunge in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. VII. 11 (16): 25. 1868 et 15 (1): 30. 1869; Kom. in Acta Hort. Petrop. 22: 586. 1904; Pet. -Stib. in Acta Hort. Gothob. 12: 47. 1937—1938; Kitagawa Lineam. Fl. Mansh. 281. 1939; Gontsch. in Kom. Fl. USSR 12: 38. 1946; 中国主要植物图说·豆科 414. 图 410. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 424. 图 2577. 1972; 东北草本植物志 5: 87. 图版38(1—6). 1976. — *Phaca membranacea* Fisch. in DC. Prodr. 2: 273. 1825. — *A. propinquus* B. Schischk. in Kreil. Fl. West. Sibir. 7: 167. 1933. — *Astragalus*