

长约3毫米,无毛;花萼钟状,长11—12毫米,疏被褐色或混生白色长柔毛,萼筒长8—10毫米,萼齿线状披针形,长6—8毫米,被黑色长毛;花冠粉红或紫白色,旗瓣宽倒卵形,长22—27毫米,瓣片长圆形,长16—17毫米,宽11—12毫米,先端微凹,下部突然渐狭,瓣柄长7—9毫米,翼瓣长24—27毫米,瓣片狭长圆形,长15—17毫米,宽4—5毫米,先端钝,瓣柄长10—11毫米,龙骨瓣长20—22毫米,瓣片弯月形,长14—15毫米,宽6—7毫米,瓣柄长8—9毫米,子房无毛,柄长7—10毫米,柱头被簇毛。荚果长圆形,长约6厘米,宽1—1.2厘米,先端喙状,基部狭入果颈,无毛,具网脉,近假2室,有12—16颗种子,果颈长达2厘米;种子褐色,近肾形,长约3.5毫米,横宽约6毫米,具凹窝。花期5—6月,果期7—10月。

产内蒙古西部(乌拉特,模式标本产地)、宁夏中部(贺兰山)、甘肃中部至西部(兰州、靖远、肃北)、青海东部(循化、同仁)。生于海拔1500—2250米的山谷、水旁、滩地或山坡。

本种可作黄耆药用,故 Franchet 用种加词为“hoantchy”(黄耆),但并非正品。《中药志》认为模式产蒙古库伦,称库伦耆。经查,蒙古并不产本种,显系鉴定错误。

## 2b. 边陲黄耆(亚种)(植物研究)

subsp. *dshimensis* (Gontsch.) K. T. Fu, grad. nov.— *A. dshimensis* Gontsch. in Not. Syst. Inst. Bot. Acad. Sci. USSR 10: 30. 1946 et in Kom. Fl. USSR 12: 23. 1946; K. T. Fu in Bull. Bot. Res. 2(1): 132. 1982.

本亚种与原亚种的区别在于:花黄色,长约2厘米;花萼除齿缘具疏长毛外无毛;荚果长不超过6厘米,宽不超过1厘米,近假2室;果梗有散生毛;种子褐色,近肾形,长约2.5毫米,宽约4.5毫米,平滑。

产新疆西部至北部(阿克苏、和硕、吐鲁番、哈密、乌鲁木齐、巴里坤、玛纳斯、富蕴)。生于低山,山地草原或砂砾质干山坡。中亚也有分布。

系2 扁荚系——Ser. *Sesbanella*. ——Sect. *Sesbanella* Bunge in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. VII. 11 (16): 4. 1868 et 15(1): 2. 1869, excl. sp. *bicuspidata* med. fix. vestit.

茎直立或外倾,纤细。托叶草质,较小叶大,离生或基部合生。花组成稀疏总状花序;苞片钻形,无小苞片;花冠长不超过1.2厘米。荚果长不超过2厘米。

我国有3种和1变种。

## 3. 侧扁黄耆(植物研究) 图版21: 9—16

*Astragalus falconeri* Bunge in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. VII. 11 (16): 4. 1868 et 15(1): 2. 1869; Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 120. 1876; Ali in Nasir et Ali, Fl. W. Pakist. 100: 130. 1977; K. T. Fu in Bull. Bot. Res. 2(1): 131. 1982, 西藏植物志 2: 812. 1985. —— *A. falconeri* Bunge var. *paucistrigosus* K. T. Fu in Bull. Bot. Res. 2(1): 131. 1982.