

复叶有 9—11 片小叶；托叶下部与叶柄合生，三角形，草质；小叶线状披针形，长 6—10 毫米，先端急尖。总状花序生 3—4 花，呈伞形花序式，腋生；总花梗较叶长 2 倍；苞片披针形，集生于花梗下方，总苞状。花梗与花萼等长，密被黑色单毛；花萼钟状，长约 3 毫米，被白色混生黑色糙硬毛，萼齿披针形，与筒部近等长；花冠紫堇色，长 7—8 毫米；旗瓣近圆形，长 7—8 毫米，先端微缺，有瓣柄，翼瓣、龙骨瓣均与旗瓣近等长；子房密被白色绢状毛，花柱弓形，内侧有由柱头下延的柔毛，柱头被簇毛（据模式照片）；荚果幼时半卵形，密被白色绢状毛，较萼长，无果颈或有极短果颈，花柱内侧被由柱头下延的小髯毛，先端长渐尖。

花期 7 月。

产辽宁西部（建平、朝阳和义县一带，模式标本产地）。生于河边沙地上。编者未见标本，以上描述据原记载和参考模式照片。

系 2. 双小苞系——Ser. Bibracteolati K. T. Fu in Bull. Bot. Res. 2(1):122. 1982.

托叶互相分离。小苞片 2 片。旗瓣通常近圆形。

系模式种：弯齿黄耆 *A. camptodontus* Franch.

我国有 18 种和 7 变种。

### 9. 弯齿黄耆（植物研究）

*Astragalus camptodontus* Franch. Pl. Delav. 160. t. 39. 1889, pro max. parte; Diels in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 1912: 159. 1912; Simps. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 8: 252. 1915; Pet.-Stib. in Acta Hort. Gothob. 12: 58. 1937; K. T. Fu in Bull. Bot. Res. 2(1): 122. 1982.

#### 9a. 弯齿黄耆（原变种）

##### var. *camptodontus*

根褐色，较粗而长，直径 4—4.5 毫米。茎多数，纤细，外倾或平卧，长 20—50 厘米，散生白色短伏贴毛或近无毛。羽状复叶有 15—21 片小叶，长 3—3.5 厘米；叶柄长 3—5 毫米，连同叶轴散生白色短毛；托叶分离，三角状披针形，长 3—4 毫米，被疏毛；小叶狭长圆状倒卵形，长 4—10 毫米、宽 2.5—5 毫米，先端圆形，基部钝形，上面无毛，下面散生或疏被白色伏毛。总状花序生 1—7 排列密集的花，长 5—10 厘米，连同总花梗疏被白色短毛；总花梗长 3—7.5 厘米；苞片线形，长 3—4 毫米，先端渐尖，疏被毛；花梗长 1.5—2 毫米；小苞片长约 2 毫米；花萼钟状，长 7—8 毫米，散生短伏毛，萼筒长约 3 毫米，萼齿钻形，长 4—5 毫米；花冠淡绿黄色；旗瓣宽倒卵形，长 14—16 毫米，瓣片近圆形，长 9—10 毫米，宽约 10 毫米，先端微缺，基部突然渐狭，瓣柄长约 5 毫米；翼瓣长约 13 毫米，瓣片长圆形，长 8—9 毫米，宽 3—3.5 毫米，先端钝形，瓣柄长约 4 毫米；龙骨瓣长约 14 毫米，瓣片狭倒卵状长圆形，长 10—11 毫米，宽约 4 毫米，顶端具紫斑，瓣柄长 4—4.5 毫米；子房有柄，无毛，柄长 3—3.5 毫米，柱头具簇毛。荚果膨胀，卵状长圆形，长约 2 厘米，先端钝，无毛，具横网