

系 2. 少齿黄芩系——Ser. Oligodontae Juz. in Fl. URSS 20:187.1954.

如仰卧黄芩系,但叶齿少,常贴向或不明显;高山型外貌,一般植株比仰卧黄芩系的大。

97. 少齿黄芩

Scutellaria oligodonta Juz. in Not. Svst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 14:370.1951, et in Fl. URSS 20:187, pl. XI, f. 2. 1954.

多年生半灌木;根垂直,粗达8毫米;根茎木质,稍粗,或甚细,分枝,其上发育出多数茎。茎高6—20厘米,上升或有时近于直立,曲折或近于直伸,不分枝或有时甚分枝,钝四棱形,疏被倒向糙伏毛,在上部被有多少开展疏柔毛,毛间杂有具柄腺毛,常带紫色,节间比叶短或与叶等长。叶片卵圆形,中部以下最宽,长(0.4)0.9—1.8厘米,宽(0.2)0.5—1.5厘米,先端钝或稍钝,基部圆形或宽楔形,边缘每侧具1—4圆齿状锯齿,个别叶有时全缘,两面绿色或背面稍淡,疏生糙伏毛及具柄腺毛,侧脉2—3对,斜上升,上面稍凹陷下面多少明显;叶柄长2—5毫米,具糙伏毛。花序总状,长3—5.5厘米,密集;苞片卵圆状椭圆形或宽椭圆形,下部者最大,长达1.5厘米,宽达1厘米,先端稍钝或稍尖,基部宽楔形,近革质,全缘,或下部者每侧具1—2锯齿,全面相当密被平展长柔毛及具柄腺毛,绿色或常常深紫色;花梗长达4毫米,扁平,密被短柔毛。花萼开花时长2毫米,密被柔毛及具柄腺毛,盾片高达3毫米。花冠长2.5—3厘米,淡黄色,上唇及下唇2侧裂片顶部淡紫色,下唇亦具紫斑,外稍密被疏柔毛及具柄腺毛;冠筒基部膝曲,宽约2毫米,中部以上渐宽,至喉部宽达6毫米;冠檐2唇形,上唇盔状,宽6毫米,先端微缺,下唇中裂片近圆形,宽约1厘米,先端微缺,2侧裂片短小,与上唇片靠合,卵圆形,宽约2.5毫米。雄蕊4,均内藏,前对较长,具能育半药,后对较短,具全药,药室裂口具白色长髯毛;花丝丝状,扁平,近无毛。花柱细长,扁平,先端锐尖,微裂。子房4裂,裂片等大。花盘前方指状隆起,后方延伸成长0.5毫米的子房柄。成熟小坚果未见。 花期7—8月。

产新疆(天山南北);生于草坡、高山草甸及河岸阶地上,海拔2500—2600米。苏联也有。模式标本采自苏联。

98. 阿尔泰黄芩

Scutellaria altaicola G. Y. Wu et H. W. Li in Addenda 586.1977.

多年生半灌木,高约25厘米;根茎木质,径达1厘米,多弯拐。茎多数,下部常木质化,粗2毫米,平卧或上升,基部多分枝,分枝与主茎近等长,曲折,钝四棱形,疏被皱曲短柔毛及腺体,常暗紫色。叶片卵圆形,长1—2厘米,宽0.8—1.2厘米,先端