

房4裂，裂片等大。花期8月。

产新疆(巩留)；生于小山顶草地上，海拔1880米。苏联也有。模式标本采自苏联。

亚组2.高山黄芩亚组——Subsect. Alpinae Juz. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 14:363. 1951; et in Fl. URSS 20:175. 1954.

灌木，半灌木或多年生草本；叶两面绿色或灰绿色，较疏生或稍密生直伸或卷曲的短柔毛，但绝不是绒毛，有时混杂有具柄腺毛；花组成穗状密集花序；苞片宽大，卵圆形或椭圆形，膜质或偶近革质；花冠筒较短而宽，几乎全长等于宽，只在顶部骤然扩大成喉部，下唇片通常(但不绝对)比较不长，与上唇片同长或较短。

系1.仰卧黄芩系——Ser. Supinae Juz. in Fl. URSS 20:179. 1954.

叶毛被比较多，齿大都明显；苞片排列疏松；多年生草本，大多中生型外貌。

94. 仰卧黄芩

Scutellaria supina Linn. Sp. Pl. 598. 1753 p. p. excl. pl. e "Tataria" et syn. Tournef.; Juz. in Fl. URSS. 20:183. 1954.

多年生半灌木；根茎木质，斜行或伏地。茎多数，高10—45厘米，上升或有时近于直立，不分枝或甚分枝，被有多少贴生而下向的短柔毛，杂有疏生平展的长柔毛(在茎上部尤多)，淡黄绿色或稍带紫色。叶长圆状卵圆形或卵圆形，长1—4厘米，宽0.6—2厘米，先端钝或微钝，上部叶有时微尖，边缘具浅而相当大4—7对圆齿状锯齿，上面常被有散生或稍多的下弯而基部常瘤状的短硬毛或长硬毛，下面有腺点，通常如上面全部被硬毛或仅沿脉上有长或短的疏柔毛；下部叶叶柄长达1.5厘米，长约为叶片全长之半，毛被同茎，上部叶近于无柄。花序短而紧密，果时微伸长，长2.5—4厘米；苞片宽大，卵圆形，稀长圆状卵圆形，下部者长1.5—2厘米，宽0.5—1.2厘米，先端稍钝或甚锐尖，淡绿色或局部带紫色，疏被疏柔毛，杂有具短柄的腺毛，或有时近于无毛，边缘具长纤毛。花萼长约2毫米，被具腺疏柔毛。花冠通常较大，长2.2—3.5厘米，黄色，外被具腺短柔毛。小坚果长约1.5毫米，三棱状卵圆形，被短星毛。(标本未见，摘自原描写)

产新疆北部；生于砾石或草甸坡地至高山带。苏联也有。模式标本采自苏联。

95. 平卧黄芩

Scutellaria prostrata Jacq. in Benth. Labiat. Gen. et sp. 733. 1832—36, et in DC. Prodr. 12:413. 1848.