

2. 阿尔泰蓝盆花

Scabiosa austro-altaica Bobr. in Kom., Fl. URSS. 24: 457. pl. 7, f. 1. 1957
(addenda); Филат. Фл. Казахст. ССР. 8: 296. 1965.

亚灌木，高 20—60 厘米；根粗壮，木质，具数分枝；茎直立，1—4 节，很少具叶，疏生短柔毛，茎顶生 1—3 个头状花序。叶多基生，轮廓长圆形，长 5—10 厘米，叶柄长 1—2 厘米，叶片羽状深裂，小裂片线状披针形，具缺刻；茎生叶较小，2—3 对，对生，叶片两面疏生短柔毛，脉腋多少被刚毛，羽状全裂，小裂片披针形，长 5—20 毫米，宽 2—3 毫米。头状花序花时径 2—3 厘米，结果时球形，径 1.5—2 厘米；总苞片长卵形，向上渐收缩渐狭，较边缘花短 2—3 倍，疏生短绒毛；苞片窄披针形，上 1/3 处成龙骨状，下部线形，疏生细柔毛；小总苞长 3—4 毫米，上部具 8 窝孔，基部密生白色糙硬毛，冠宽 2—3 毫米；萼刺刚毛 5 条；花冠蓝紫色，外面紧贴短柔毛。花期 6—7 月，果期 8 月。

本种模式标本采自苏联哈萨克东部，并谓我国新疆鄂尔齐斯河流域有分布，我们未采到标本，仅根据原始文献记载及《哈萨克斯坦植物志》第 8 卷译出，以备参考。

3. 小花蓝盆花 图版 25: 5—7

Scabiosa olivieri Coul., Mém. Dips. 36. t. 2, f. 10. 1823; DC., Prodr. 4: 656. 1830; Ledeb., Fl. Ross. 2: 455. 1844; Boiss., Fl. Or. 3: 141. 1875; C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 219. 1882; Bobr. in Kom., Fl. URSS 24: 72. 1957; Филат., Фл. Казахст. ССР. 8: 271. т. 30, ф. 4. 1965; Kitam., Fl. Afgh. 375. 1960.

一年生草本，高 10—38 厘米。主根单一，直伸，长 4—5 厘米，粗 3—4 毫米，表面苍白色，侧根不显著。茎纤细，圆形，苍白色，自基部成二歧分枝，具稀疏或密的白色短柔毛。叶对生，长圆形或线状披针形，长 2—5 厘米，宽 3—10 毫米，全缘，不分裂或在基部具 1—2 对小叶，成耳状，有时成琴形羽状分裂，上面生有长绒毛，下面具较长疏柔毛。总花梗通常纤细，长 3—10 厘米，苍白色，疏生柔毛；头状花序较小，球形，花时直径 3—5 毫米，果时不连萼刺长达 1 厘米，具 5—15 朵花，边缘花较中央花为大；总苞片 3—5，长圆状卵形或卵圆形，渐尖头，长 2—3 毫米，宽 1.5—2 毫米，较花略短，绿色或绿褐色，疏生短柔毛；小总苞宽漏斗形，长约 2 毫米，基部具白色糙硬毛，上半部具 8 个深窝孔，冠檐部膜质，近水平伸展，宽 3—6 毫米，具 20—24 条脉，外面脉上疏生柔毛；萼刺五角星状，具短柄，棕褐色，刚毛向外伸展，较冠檐长 4—5 倍，生有短毛；花冠淡紫色，有时成白色，外面疏生短柔毛。瘦果具乳白色毛。花期 5—6 月，果期 6—7 月。

产于新疆准噶尔及玛纳斯河流域。生于平原沙地或沙漠上。地中海东部、小亚细亚、苏联高加索和中亚、伊朗、阿富汗、巴基斯坦和印度也有。

组 2. 黄盆花组——Sect. Scabiosa——Sect. Sclerostemma Koch in Röhl. Deutsch. Fl. 1: 749. 1823; Höck. in Engl. u. Pr., Nat. Pflanzenf. 4(4): 189. 1897; Bobr. in Kom.,