

Pyrethrum alataicum (Herd.) O. et B. Fedtsch. in Переч. Раст. Турк 4: 186. 1911; Tzvel. in Fl. URSS 26: 249. 1961.—*Tanacetum alataicum* Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 40: 129. 1867.—*Chrysanthemum alataicum* (Herd.) B. Fedtsch., Раст. Турк. 737, 1915.

多年生草本，高 25—100 厘米。茎直立，单生或簇生，通常上部分枝或不分枝。基生叶与下部茎叶长椭圆形、线状长椭圆形或倒披针形，长 10—18 厘米，宽 3—4 厘米，二回羽状分裂，一二回全部为全裂，或二回为几全裂。一回侧裂片 5—14 对。末回裂片长椭圆形、宽线形或线状披针形，宽 0.5—1 毫米，少有宽达 2 毫米的。叶柄长 4—7 厘米。中上部叶渐小，卵形，长卵形或椭圆形，与基生叶和下部茎叶同样分裂。花序下部的叶常羽裂或不裂。茎叶无柄。全部叶绿色，两面有稀疏的弯曲的单毛至无毛。茎生 2—5 个头状花序，并不形成规则的伞房花序，极少有单生的，花梗长 9—19 厘米。总苞直径 10—18 毫米。总苞片约 4 层。外层苞片长披针形或线状披针形，长约 6 毫米；中内层长椭圆形、倒披针形，长 6—6.5 毫米。全部苞片缘黑褐色膜质。舌状花白色，舌片长 14—16 毫米，长椭圆形，顶端全缘。瘦果长 2.5 毫米，有 5—7 条纵肋。冠状冠毛长 0.5—1 毫米，分裂至中部或几达基部。花果期 7—8 月。

产我国新疆(阿尔泰、天山、帕米尔)。生于山坡，海拔 1800 米以上。苏联也有分布。

此种多变异，新源地区的居群，末回羽片宽达 2 毫米；帕米尔地区个别地方的种群，头状花序单生茎顶。

9. 黑苞匹菊 图版 9:2

Pyrethrum krylovianum Krasch. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 9: 155. 1946; Tzvel. in Fl. URSS 26: 250. 1966.—*Chrysanthemum abrotanifolium* (Bunge) Kryl., Fl. Alt. 3: 621. 1904, p. p.

多年生草本，高 30—70 厘米。根状茎短。茎直立，单生或少数成簇生，不分枝或有 1—2 个花序侧枝，有极稀疏的柔毛，并混生短腺毛，有时完全无毛。基生叶及下部茎叶长 5—20 厘米，长椭圆形，二回羽状分裂。一、二回全部全裂。一回侧裂片 7—12 对；末回裂片斜三角形、披针形、宽线形或线形，宽约 1 毫米，有长柄。中上部茎叶小，无柄，全部叶绿色，有极稀疏的柔毛或无毛。头状花序单生茎顶，少有茎生 2—3 个头状花序的。总苞直径约 16 毫米。总苞片 4 层；外层卵形，长 3 毫米，中内层椭圆形至宽线形，长 4—7 毫米。全部苞片边缘黑褐色宽膜质。舌状花白色，舌片长椭圆形，长 14—25 毫米，顶端 2—3 齿。瘦果长约 2.5 毫米，有 5—7 条椭圆形突起的纵肋。冠状冠毛长 0.4—0.7 毫米，齿裂及于中部。花果期 8—9 月。

产我国新疆西北部(阿尔泰山及准噶尔盆地)。生于山坡林下及碱地，海拔 25—3200 米。苏联也有分布。

10. 丝叶匹菊 图版 9:3



1. 藏匹菊 *Pyrethrum atkinsonii* (C. B. Clarke) Ling et Shih: 植株全形。2. 黑苞匹菊 *Pyrethrum krylovianum* Krasch: 植株上部。3. 丝叶匹菊 *Pyrethrum abrotanifolium* Bunge ex Ledeb.: 植株上部。(刘春荣绘)