

- ..... 14. 白花匹菊 *P. transiliense* (Herd.) Rgl. et Schmalh.  
 11. 植株全部光滑无毛... 15. 光滑匹菊 *P. arrasanicum* (S.Winkl.) O. et B. Fedtsch.  
 10. 舌状花红色或紫红色..... 12. 单头匹菊 *P. richterioides* (C. Winkl.) Krassn.  
 9. 植株灰色或灰白色, 被稠密膨松弯曲的长单毛.....  
 ..... 13. 灰叶匹菊 *P. pyrethroides* (Kar. et Kir.) B. Fedtsch. ex Krasch.  
 8. 花托有托毛, 托毛易脱落..... 16. 托毛匹菊 *P. kaschgharicum* Krasch.  
 1. 小半灌木。叶二回羽状深裂; 一回裂片 3 浅裂或半裂。舌状花粉红色.....  
 ..... 5. 岩匹菊 *P. petrareum* Shih

组 1. 伞房组——*Sect. Parthenium* (Briq.) Tzvel. in Fl. URSS 26: 201. 1961.—*Tanacetum sect. Leucoglossa ser. 1. Microsperma* Sch.-Bip., *Tanacet.* 55. 1844.—*Tanacetum sect. Pyrethrum subsect. Parthenium* Briq. in Burnat, Fl. Alp. Marit. 6: 119. 1916.

草本, 叶羽状全裂, 全部叶有柄。头状花序通常多数, 集成伞房花序。舌状花舌片长 2.5—15 毫米。瘦果 5—10 肋。冠状冠毛长 0.1—0.6 毫米, 边缘浅齿裂或分裂至基部。

组模式种: *Pyrethrum parthenium* (L.) Sm.

本组约 10 余种, 主要分布小亚细亚及高加索地区。我国 2 种, 引种栽培。

### 1. 伞房匹菊

*Pyrethrum parthenifolium* Willd., Sp. Pl. 3: 2156. 1803; DC., Prodr. 6: 58. 1837; Ledeb., Fl. Ross. 2: 552. 1845—46; Boiss. Fl. Or. 3: 344. 1875. Tzvel. in Fl. URSS 26: 203, 1961.—*Chrysanthemum parthenifolium* (Willd.) Pers., Syn. Pl. 2: 462. 1807.—*Tanacetum parthenifolium* (Willd.) Sch.-Bip., *Tanacet.* 56. 1844.

多年生草本, 高约 60 厘米, 有短直根。茎直立, 自基部或中部以上分枝, 有较多的叶。基生叶花期枯萎。中上部茎叶卵形, 长 5—7 厘米, 宽 3—4 厘米, 二回羽状分裂。一回为全裂, 侧裂片 3—4 对, 长椭圆形或卵形。二回为羽状浅裂或深裂, 裂片边缘全缘, 或边缘或顶端有粗锯齿。花序下部的叶小, 羽状分裂, 3 裂或不裂, 椭圆形或卵状椭圆形。全部叶有叶柄, 基生叶的柄长达 10 厘米, 中上部茎叶的柄长 2—4 厘米。叶绿色或暗绿色, 两面沿叶脉有稀疏的短柔毛。头状花序多数或极多数, 在茎枝顶端排成复伞房花序或复伞房圆锥花序, 花梗长达 7 厘米。总苞直径 6—8 毫米; 总苞片 3—4 层, 硬草质。外层苞片披针形, 长约 2.8 毫米, 几无膜质狭边; 中内层长椭圆形或线状长椭圆形, 长约 3 毫米, 边缘白色狭膜质。舌状花白色, 舌片椭圆形, 长 7—10 毫米, 宽约 3 毫米, 顶端 3 齿裂。瘦果长约 1.5 毫米。冠状冠毛长 0.2 毫米, 边缘不规则钝浅齿裂。花果期 7—10 月。

原产亚洲中部。欧洲各国普遍栽培观赏。我国云南有栽培观赏, 也有归化野生。

### 2. 短舌匹菊

*Pyrethrum parthenium* (L.) Sm., Fl. Brit. 2: 900. 1800—1804; DC., Prodr. 6: 58. 1837; Ledeb., Fl. Ross. 2: 553. 1845—46; Tzvel. in Fl. URSS 26: 204.