

本系我国有 3 种，1 变种。

**130. 侧蒿(中国高等植物图鉴) 筋花蒿(陕西)**

**Artemisia deversa** Diels in Engl. Jahrb. Bot. **29**:618. 1901; Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n.s. **34**:652. 1927 et **36**:483. 1930; S.Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **18**(1—2):130. 1965; 中国高等植物图鉴 **4**:534, 图 6481. 1975.

多年生草本。主根稍明显，侧根多；根状茎短，略粗，稍匍匐，直径 3—5 毫米。茎单生，稀少数，高 50—100 厘米，具细纵棱，淡褐色或淡紫褐色，幼时被稀疏短柔毛，后脱落；上半部具着生头状花序的分枝，枝纤细，长 5—10 厘米。叶薄纸质或纸质，上面初时被稀疏不明显的短腺毛状柔毛，后近无毛，背面初时被稀疏的蛛丝状短柔毛，后近光滑；茎下部叶宽卵形或卵形，羽状深裂，叶柄短，花期叶凋谢；中部叶卵形或宽卵形，长 8—14(—18) 厘米，宽 4—12 厘米，羽状深裂或半裂，稀浅裂，每侧有裂片 2(—3) 枚，裂片卵形、长卵形或卵状披针形，长 2.5—8 厘米，宽 1—5 厘米，先端长尖或尾尖，稀钝尖，裂片边缘常有数枚缺齿并密生粗或细锯齿，叶基部渐狭成短柄，叶柄长 2—4 厘米；上部叶指状 3 深裂，稀 2 裂或不分裂，分裂叶的中间裂片最大，长 4—8 厘米，宽 2—5 厘米，不分裂叶的叶片为椭圆形、长椭圆形或椭圆状披针形，裂片及不分裂叶之叶片先端尾尖，边缘具细而密的锯齿，基部宽楔形，渐狭，叶柄长 0.5—2 厘米；苞片叶不分裂或偶有 1—2 枚深裂或浅裂片。头状花序长圆形或椭圆形，直径 1.5—2.5 毫米，无梗，无小苞叶，在分枝的小枝上数枚至 10 余枚排成穗状花序，而在分枝上成复穗状排列，而在茎端通常组成中等开展的圆锥花序；总苞片 3—4 层，外层总苞片短小，卵形，中、内层总苞片长卵形或倒卵状长圆形；雌花 3—5 朵，花冠狭管状，花柱伸出花冠外，先端 2 叉，叉端钝尖；两性花 4—9 朵，花冠管状，花药线形，先端附属物尖，长三角形，基部钝，花柱与花冠等长或略长于花冠，先端 2 叉，叉端截形并有睫毛。瘦果小，长圆形或倒卵状长圆形。花果期 8—10 月。

秦岭与大巴山地区特有种。产陕西(南部)、甘肃(东南部)、湖北(西部)、四川(东北部)；生于海拔 1 000—2 300 米地区林下、林缘、山谷、坡地及河边等。模式标本采自陝西鄠县。

**131. 白苞蒿(中国高等植物图鉴) 秦州菴茴子(政和本草)，鸭脚艾(生草药性各要)，鸡甜菜(陆川本草)，四季菜(江苏南部种子植物手册)，白花蒿(海南植物志)，广东刈寄奴、甜菜子(福建、浙江、广东、广西)，野芹菜、白花艾、鸭脚菜(湖南、广西)，珍珠菊(江西)，土三七、肺痨草、野红芹菜、白米蒿(四川)，红姨妈菜(贵州)**

**Artemisia lactiflora** Wall. ex DC. Prodr. **6**:115. 1837; Maxim. in Bull. Acad. Sci. Petersb. **8**:535. 1872; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**:444. 1888; Pamp. in Nouv. Giorn. Bot. Ital. n.s. **34**:675. 1927 et **36**:385. 1929, incl. f. *genuina* Pamp., f. *septemlobata* (Lévl.) Pamp. et f. *henryana* Pamp.; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peip. **2**(10):520. 1934 et **3**:212. 1935. p.p.; Hand.-Mazz. Symb.