

序在茎上排成狭窄的圆锥花序。

本系我国有 2 种。

34. 东亚栉齿蒿 (植物研究)

Artemisia maximowicziana (F. Schum.) Krasch. ex Poljak. in Not. Syst. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS **17**: 403. 1945; Krasch. in Mat. Hist. Fl. Veg. **2**: 137. 1946; Poljak. Фл. СССР **26**: 469, Tab. 25-5. 1961. ——*A. latifolia* Ledeb. var. *maximoviczii* Fl. Schum. in Mém. Acad. Sci. Pétersb. **7** (12): 49. 1868. ——*A. laciniata* Willd. var. *latifolia* (Ledeb.) Maxim. f. *maximoviczii* Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n.s. **36**: 470. 1929.

半灌木状草本。主根略粗; 根状茎稍匍匐地, 直径达 4—8 毫米。茎单生或少数集生, 高 60—125 厘米, 具细纵棱, 不分枝或上部有短分枝; 茎、枝无毛或初时微有叉状短柔毛。叶纸质或厚纸质, 无毛或初时微有短柔毛; 基生叶与茎下部叶卵形或圆卵形, 长 10—18 厘米, 宽 8—15 厘米, 一至二回栉齿状羽状深裂或近全裂, 每侧有裂片 5—6 枚, 裂片长椭圆形或椭圆状披针形, 长 4—8 厘米, 宽 2—4 厘米, 基部裂片通常偏向叶柄, 先端锐尖, 边缘具多数羽状深裂的小裂齿, 小裂齿披针形或长三角形, 边缘具少数尖锯齿, 中轴具狭翅, 叶柄长 6—16 厘米; 中部叶一(至二)回栉齿状的羽状全裂或深裂, 叶柄长 2—4(—8)厘米; 上部叶羽状全裂, 每侧有裂片 4—6 枚, 裂片线形或线状披针形, 近无柄; 苞片叶 3—5 全裂或不分裂, 裂片或不分裂之苞片叶线形或线状披针形, 长 4.5—6.5 厘米, 宽 4—8 毫米, 先端锐尖或钝尖, 边全缘。头状花序半球形或近球形, 直径 4—6 毫米, 具短梗, 斜展, 在分枝上密集或数枚分散着生, 常排成短的穗状花序状的总状花序, 并在茎上组成狭窄而伸长的圆锥花序; 总苞片 3—4 层, 背面无毛或近无毛, 外层总苞片狭小, 长圆形, 边狭膜质, 中、内层总苞片略比外层长, 背面具宽的绿色中肋, 边宽膜质; 雌花 10—15 朵, 花冠狭管状, 檐部具 2 裂齿, 花柱伸出花冠外, 先端 2 叉, 叉端尖, 外卷; 两性花约 30—40 朵, 花冠管状, 花药线形, 先端附属物尖, 长三角形, 基部圆, 花柱与花冠近等长, 先端 2 叉, 叉端截形, 具睫毛, 花后稍外反。瘦果长圆形或长倒卵形。花果期 8—10 月。

产黑龙江(北部)及内蒙古(北部); 生于中、低海拔地区的草原、干河谷、阳坡及森林采伐迹地上, 也见于具稀疏森林的草原地区。苏联远东地区也有。模式标本采自黑龙江岸边。

35. 宽叶蒿 (东北植物检索表) “乌尔根-沙里尔日”(蒙语名) 图版 7: 1—9

Artemisia latifolia Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. **5**: 569. 1815, Fl. Alt. **4**: 70. 1833 et Fl. Ross. **2**(2): 582. 1844—1846; DC. Prodr. **6**: 110. 1837. p.p., incl. var. *laxa* Bess. ex DC.; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 444. 1888; Komar. Fl. Mansh. **3**: 667. 1907; Komar. et Alis. Key Pl. Far East. Reg. USSR **2**: 1042. 1932; Kitag. Lineam. Fl. Mansh. 427. 1939; Kitam. in Mém. Coll. Sci. Kyoto Univ.