

44. 东北丝裂蒿 (植物研究) 阿氏蒿(东北植物检索表), 丝叶蒿(内蒙古植物志), “雅夫冈-沙里尔日”、“乌姆希-沙里尔日”、“呼尔干-沙里尔日”(蒙语名)

*Artemisia adamsii* Bess. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. 3: 27. 1834: DC. Prodr. 6:107. 1837; Ledeb. Fl. Ross. 2(2):577. 1844—1846; Turcz. Fl. Baical.-Dahur. 2: 192. 1856; Maxim. in Bull. Acad. Sci. Pétersb. 8:531. 1872; Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n.s. 36: 552. 1929; Kitam. in Act. Phytotax. Geobot. 3: 129. 1934 et 12: 144. 1943; Kitag. Lineam. Fl. Mansh. 422. 1939; 东北植物检索表 388. 1959; Poljak. Фл. СССР 26: 463. 1961; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 18(1—2): 121. 1965; Noda, Fl. N.-E. Prov. (Manch.) China 1208. 1971.

多年生草本或为半灌木状。主根细长或稍粗,植株有浓烈的香气;根状茎稍粗短,有少数营养枝。茎少数或单一,高15—40厘米,暗褐色,基部稍木质,茎上部分枝,枝短;茎、枝幼时微被苍白色蛛丝状柔毛,后渐脱落,绿色。叶暗绿色,常被腺点及蛛丝状柔毛;茎下部叶与营养枝叶椭圆形或近圆形,(二至)三回羽状全裂,每侧有裂片3—4枚,小裂片狭线形,长2—4毫米,宽0.5毫米,先端尖或钝尖,叶柄长0.5—1厘米;茎中部叶卵圆形,长、宽1.5—2.5(—3)厘米,一至二回羽状全裂,每侧裂片3—4枚,小裂片狭线形,长2—3毫米,宽0.5—1毫米,叶柄短或近无柄;上部叶羽状全裂,无叶柄;苞片叶近掌状全裂,裂片狭线形。头状花序近球形,直径2—3毫米,具短梗,下垂,在分枝上排成短总状花序,并在茎的中上部排成狭窄的圆锥花序;总苞片3—4层,外层总苞片长椭圆形至长卵形,背面微被短柔毛,边缘膜质,中层、内层略长,卵圆形或宽卵形,近无毛;花序托凸起,半球形;雌花9—12朵,花冠狭圆锥状,背面有腺点,花柱线形,伸出花冠外,先端2叉,叉端钝尖;两性花35—45朵,结实或中央数朵不结实,花冠管状,外面稍有腺点或无腺点,花药线形或披针形,先端附属物尖,长三角形,基部具小尖头,花柱线形,与花冠近等长,先端2叉,叉端截形,有睫毛。瘦果长椭圆状倒卵形,稍扁,上端略平。花果期7—10月。

产黑龙江(西部)及内蒙古(东部);生于低海拔地区的河湖岸边的盐渍化草原或草甸地区,也生长在石质草原地区或小山坡上。蒙古东部及苏联(西伯利亚东部)也有。模式标本采自苏联西伯利亚东部色楞格至贝加尔附近。

本种易侵入到草场过度放牧的地区,可视为草场退化的一种指示植物,在该种植物漫延较多的地区宜注意改善放牧及改良草场的工作。

45. 米蒿 (青海土名) 达赖蒿、驴驴蒿(甘肃、内蒙古), 碱蒿(甘肃), “达赖-沙里尔日”(蒙语名)

*Artemisia dalai-lamae* Krasch. in Not. Syst. Herb. Hort. Petrop. 3: 17. 1922; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 18(1—2):130. 1965; 西藏植物志 4:759. 1985.

半灌木状草本。主根木质,粗,侧根多枚,明显;根状茎粗短,直径1—3厘米,有少数营养枝。茎多数,直立,常成丛,高10—20厘米,稀达35厘米,略成四方形,密被灰白色短