

内层总苞片长卵形或长圆状倒卵形，半膜质，背面疏被毛或近无毛；两性花3—9（—13）朵，花冠管状，具腺点，花药线形，先端附属物线形，基部钝，花柱与花冠近等长，先端稍叉开，叉端钝，微有睫毛。瘦果长倒卵形。花果期8—10月。

产内蒙古东部呼伦贝尔盟与锡林郭勒盟；生于低海拔地区砾质坡地、半荒漠草原或河湖岸边草甸及草原上。模式标本采自内蒙古呼伦贝尔盟。

北川政夫（M. Kitagawa）报道的海滨绢蒿（*Artemisia maritima* sensu Kitag., non Linn. 分布我国东北），实是本种的错误鉴定。

头状花序含 $\alpha, \beta$ -山道年（ $1, \beta$ -santonin），经化学处理转化成 $\alpha$ -山道年后，亦可作驱蛔虫药的原料；另外还含东北蛔蒿素[finitin( $C_{13}H_{20}O$ )]等。

#### 5. 蒙青绢蒿（植物研究）

**Seriphidium mongolorum** (Krasch.) Ling et Y. R. Ling in Bull. Bot. Res. 1984. — *Artemisia mongolorum* Krasch. in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 1(3): 350. 1937; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 18(3—4): 245. 1965; Czerep. Add. Corr. Fl. URSS (1—30), 59. 1973. — *A. nitrosa* auct., non Web. ex Stechm.: Poljak. Фл. СССР 26: 580. 1961. p. p., quoad syn. *A. mongolorum* Krasch.

半灌木状草本。主根稍粗，明显，木质；根状茎粗，木质，具细短的营养枝。茎少数或多数，高30—45厘米，直立或斜向上，下部木质，上部半木质；自中下部开始分枝，下部枝长8—15厘米，开展，弯曲，斜向上，偶有短的小枝；初时茎、枝密被苍白色绒毛，以后茎下部近光滑，绿色，茎上部毛部分脱落。叶两面初时密被苍白色绒毛，后渐脱落，具稀疏毛或近无毛；茎下部叶椭圆形或长卵形，长3—4厘米，宽2—3厘米，二（至三）回羽状全裂，每侧有裂片4—5枚，再次羽状全裂或3全裂，小裂片狭线形或狭线状披针形，长2—3毫米，宽1—1.5毫米，微有腺点，先端锐尖，叶柄长1.5—2.5厘米，基部有小型羽状全裂的假托叶；中部叶一至二回羽状全裂，小裂片狭线形，宽约1毫米；上部叶与苞片叶羽状全裂或3全裂。头状花序椭圆形或长卵形，直径2—3毫米，直立，无梗，基部有小苞叶，在分枝端或分枝的小枝上2至数枚密集着生排成密穗状花序，并在分枝上排成疏离的复穗状花序，而在茎上再组成略为开展或伸长的圆锥花序；总苞片4—5层，外层总苞片短小，卵形或狭卵形，向内渐增长，中、内层总苞片椭圆形或长卵形，外、中层总苞片背面初时被灰白色柔毛，后脱落，无毛，有绿色中肋，边膜质，内层总苞片半膜质，无毛；两性花3—6朵，花冠管状，背面有腺点，花药线形，先端附属物披针形，基部有短尖头，花柱短，开花时先端2叉，叉端截形，有睫毛。瘦果倒卵形。花果期8—10月。

产内蒙古及青海（北部）；生于海拔1100—2700米附近的荒漠化或半荒漠草原及低山区的砾质坡地与戈壁等地区。蒙古西南部也有。模式标本采自青海柴达木盆地。

#### 6. 卡拉套绢蒿（植物研究）