

裂或 3 全裂。头状花序长圆形或长卵钟形，直径 2—2.5 毫米，无梗或具极短的梗，基部具细小、线形的小苞叶，在分枝的小枝上排成穗状花序，而在茎上组成开展或中等开展、尖塔形的圆锥花序；总苞片 5—6 层，背面微被灰白色蛛丝状短柔毛，外层总苞片小，卵形，边狭膜质，中、内层总苞片长卵形，边宽膜质或全为半膜质；两性花 5—8 朵，花冠管状，檐部黄色或淡紫色，花药线形，先端附属物披针形，基部圆钝，花柱短，先端 2 裂。瘦果倒卵形或长卵形。花果期 8—10 月。

产甘肃中、西部至新疆鄯善；生于海拔 1 300—1 380 米附近的沙砾质滩地。模式标本采自甘肃民勤。

牧区作饲料，亦作绿肥。

组 3. 三裂叶绢蒿组——*Sect. 3. Juncea (Poljak.) Y. R. Ling et C. J. Humphries in Bull. Bot. Res.* **8**(3):122. 1988. ——*Artemisia Sect. Junceum* Poljak. Фл. СССР **26**: 626. 1961.

多年生草本或半灌木状。植株常被绒毛或柔毛。叶二回或一回三出全裂。

我国有 1 种，1 变种，隶属于 1 个系中。产新疆。苏联也有。

组模式种：三裂叶绢蒿 *S. junceum* (Kar. et Kir.) Poljak.

系 1. 三裂叶绢蒿系——*Ser. 1. Juncea* ——*Artemisia Ser. Appressopilosae* Poljak. Фл. СССР **26**: 629. 1961.

多年生草本或为半灌木状。根状茎稍粗，木质；茎、枝、叶两面及总苞片背面被简单或分叉、平贴的柔毛。茎下部叶一回，稀二回三出全裂，裂片或小裂片狭线形、线状倒披针形或线状披针形。头状花序在茎上排成狭窄的圆锥花序。

本系我国有 1 种，1 变种。

31. 三裂叶绢蒿（新拟）

Seriphidium junceum (Kar. et Kir.) Poljak. В Мат. Фл. Раст. Казах. **11**: 175. 1961; Czerep. Add. Corr. Fl. URSS (1—30), 95. 1973. ——*Artemisia juncea* Kar. et Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. **15**:383. 1842; Ledeb. Fl. Ross. **2**:576. 1844—1846; Poljak. Фл. СССР **26**:629. 1961; Filat. Фл. Казах. **9**:116. 1966.

31a. 三裂叶绢蒿（原变种） 图版 39: 10—15

var. *junceum*

半灌木状草本。主根明显，粗，木质；根状茎粗、短、木质，上部具多数短小、木质、多年生的营养枝，被黄褐色、开裂成纤维状的薄皮。茎多枚，直立，高 20—40 厘米，具纵纹，下部木质，上部半木质，并有短或略长与开展的分枝；茎、枝均密被灰白色、平贴的短柔毛。叶两面密被灰白色平贴的短柔毛；茎下部叶与营养枝叶宽卵形或倒卵形，长 1.5—5 厘米，宽