

时被柔毛，后稀疏，近无毛，叶背密被灰白色蛛丝状柔毛或绵毛。茎中部叶指状3深裂或近全裂，稀少3浅裂或5深裂，基部裂片偶再2—3深裂。头状花序直径1.5—4毫米，在茎上排成开展或狭窄的圆锥花序。

本系我国有3种，2变种。

184. 指裂蒿 (西藏植物志) 三裂蒿(四川)

Artemisia tridactyla Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 12: 275. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 18(3—4): 264. 1965; 西藏植物志 4: 781, 图341: 11—18. 1985.

184a. 指裂蒿 (原变种) 图版33: 11—17

var. *tridactyla*

多年生草本或半灌木状。主根稍粗，侧根少数；根状茎木质，直立或斜向上，略粗，有营养枝。茎少数或单生，高60厘米，有纵棱，分枝多，长3—8厘米，黄褐色；无毛或初时微有短柔毛，后无毛。叶厚纸质或纸质，干时质略硬，叶面绿色，无毛，背面除中脉外，被苍白色蛛丝状绵毛；茎下部叶与中部叶椭圆形，长4—5厘米，宽2—3厘米，指状3深裂，稀浅裂，裂片线形或线状披针形，长2—2.5厘米，宽3—4毫米，少数浅裂的裂片为椭圆形，先端锐尖，边反卷，叶基部狭楔形，向下延伸成柄状，基部无假托叶；茎上部叶与苞片叶不分裂，线形或线状披针形，长3—4.5厘米，宽1.5—2.5毫米。头状花序多数，半球形或近球形，直径3—4毫米，具短梗及披针形的小苞叶，在分枝的小枝上单生或数枚集生成短的总状花序，并在茎上组成狭窄或中等开展、略呈尖塔形的圆锥花序；总苞片3—4层，外层略短小或内、外层近等长，外、中层总苞片卵形或长卵形，背面无毛或微有极稀疏的微柔毛，绿色或淡褐色，中层总苞片半膜质，无毛；雌花18—21朵，花冠狭小，微呈圆锥形，檐部具2裂齿，外面被短柔毛，花柱略伸出花冠外，先端2叉，叉端钝尖；两性花15—19朵，不孕育，花冠管状，檐部背面被短柔毛，花药线形或线状倒披针形，先端附属物尖，长三角形，基部圆钝，花柱短，先端稍膨大，2裂，不叉开，退化子房不明显。瘦果小，倒卵形。花果期8—10月。

产四川(西部)及西藏(东部)；生于海拔3800米附近的山地、草地或林缘。模式标本采自四川道孚。

184b. 小指裂蒿 (变种)

var. *minima* Y. R. Ling in Bull. Bot. Res. 8(3):7. 1988.

与原变种区别在于本变种植株矮小，高不及10厘米，叶长2—4厘米，裂片宽1—1.5毫米。

产四川西部。

185. 华北米蒿(植物分类学报) 吉氏蒿(俗称)，艾蒿(陕西、内蒙古)，灰蒿(河北)，米棉蒿(山西)，“麻拉图西-沙里尔日”(蒙语名)，“普尔芒”(藏药名)