

叶背被平贴蛛丝状绵毛或无毛；中部叶二至三回、二回或一至二回羽状分裂，第一回全裂，每侧有裂片2—5(—6)枚，第二回深裂或为裂齿或叶3—5深裂。头状花序小，直径1.5—3毫米，在茎上排成开展或狭窄的圆锥花序。

我国有12种，3变种。

117. 暗绿蒿 (植物研究) 铁蒿(云南)，白蒿、白毛蒿、水蒿(四川)，大蒿(湖南)，白艾蒿(河南)，青蒿(湖北)

Artemisia atrovirens Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 12:280. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 18(1—2):124. 1965.

多年生草本。主根稍明显，侧根少数；根状茎细或略粗，直径3—6毫米，直立或倾斜。茎少数，成丛或单生，高60—100(—130)厘米，有细纵棱，紫褐色或暗褐色，初时被短柔毛与短腺毛，后柔毛渐脱落，分枝多，枝长20—60厘米。叶纸质或厚纸质，面深绿色，初时有丝状短柔毛、短腺毛与白色腺点，后柔毛渐脱落，背面初时除叶脉外密被灰白色绵毛与腺毛，后绵毛稀疏，腺毛宿存，脉上具腺毛；茎中部叶卵形或宽卵形，长5—10厘米，宽4—10厘米，一至二回羽状深裂，中央裂片最长，稀叶不分裂，花期叶凋谢；中部叶卵形或长卵形，长(5—)6—8厘米，宽(3—)4—7厘米，一回羽状深裂，每侧裂片2—3枚，裂片椭圆形或倒卵状椭圆形，长1.5—2.5厘米，宽(0.5—)1—1.5厘米，先端钝尖，并有短尖头，边缘具1—2枚浅裂齿，基部下延在叶轴或叶柄上成狭翅，叶柄长1—2厘米，基部无假托叶；上部叶与苞片叶羽状深裂、3深裂或不分裂，裂片或不分裂的苞片叶椭圆形，叶基部渐狭成柄状。头状花序多数，长圆形或长卵形，直径1.5—2(—2.5)毫米，无梗或近无梗，有小型小苞片，在分枝端或分枝的小枝上偏向一侧，下垂，并排成穗状花序，而在茎上组成开展的圆锥花序；总苞片3(—4)层，外层略小，外、中层总苞片卵形或长卵形，背面初时微有蛛丝状柔毛，后无毛，中肋绿色，边膜质，内层总苞片长卵形，半膜质；雌花3—6朵，花冠狭管状或近狭圆锥状，檐部具2裂齿，花柱伸出花冠外，先端2叉，叉端钝尖；两性花5—8朵，花冠管状，花药狭线形，先端附属物尖，长三角形，基部钝，花柱与花冠等长，先端2叉，叉端截形并有短睫毛。瘦果小，倒卵形或近倒卵形。花果期8—10月。

产陕西(南部)、甘肃(南部)、安徽、浙江、江西、福建(北部)、河南(南部)、湖北、湖南、广东(北部)、广西(北部)、四川、贵州、云南；生于低海拔至1200米附近的山坡、草地、路旁等地。泰国也有。模式标本采自四川宜宾。

118. 南毛蒿 (植物研究) 图版22: 1—9

Artemisia chingii Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. 39:24. 1932; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 18(1—2): 129. 1965.

多年生草本。主根稍明显，侧根数枚；根状茎稍粗或细，短，直径3—8毫米。茎少数或单生，高80—100(—140)厘米，具纵棱，淡紫褐色或褐色；上部具着生头状花序的分枝，枝斜向上，长2—7厘米，偶有小分枝；茎、枝密被粘质柔毛及稀疏的腺毛。叶纸质，上面被