

圆锥花序；而在略为干燥环境及在西南省区的中海拔地区，其叶略小，裂片也小，中部叶二回羽状全裂；头状花序在茎上排成中等开展、稀为狭窄的圆锥花序。

含挥发油，成分有黄酮苷、酚类，还含氨基酸及香豆素等物质。全草入药，广东、广西民间作“刘寄奴”（奇蒿）的代用品，有清热、解毒、止咳、消炎、活血、散瘀、通经等作用，用于治肝、肾疾病，近年也用于治血丝虫病。

131b. 细裂叶白苞蒿（变种）

var. incisa (Pamp.) Ling et Y. R. Ling in Bull. Bot. Res. 8(4):42. 1988. —

A. lactiflora Wall. ex DC. f. *incisa* Pamp. l. c. 34: 675. 1927; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 12: 280. 1938; S. Y. Hu l. c. 18(2—3): 238. 1965.

与原变种区别在于本变种的中部叶二(至三)回羽状全裂，小裂片先端具长尖头，边缘常有不规则的细裂齿或深尖锯齿，叶柄基部具明显的假托叶；上部叶与苞片叶一至二回羽状深裂或全裂，裂片边缘均有细锯齿。

产陕西(南部)、湖北(西部)及四川；生于中、低海拔地区的林下、林缘、山谷等地。模式标本采自四川。

成分及用途同原变种。

132. 峨眉蒿（植物研究） 峨参叶蒿(四川)

Artemisia emeiensis Y. R. Ling in Bull. Bot. Res. 8(4):42. 1988. — *A. anhriscifolia* auct., non Presl. ex Steud.: Chang in Sunyatsenia 6: 24, pl. 5. 1941; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 18(1—2): 122. 1965.

多年生草本。主根明显，垂直，根状茎短。茎通常单一，稀少数，高50—120厘米，绿褐色，具纵棱，上部有纤细、着生头状花序的分枝，枝长5—10(—15)厘米；茎、枝初时微有稀疏短柔毛，后无毛。叶薄纸质，上面近无毛，背面初时微有短柔毛，后脱落无毛；基生叶与茎下部叶卵形或长卵形，三回羽状全裂，花期叶凋谢；中部叶长卵形或卵形，长7—15厘米，宽5—10厘米，二至三回羽状分裂，第一回全裂，每侧具4—5枚裂片，裂片长卵形或长圆形，长3—6厘米，宽2—3厘米，第二回深裂或全裂，每侧具2—3枚小裂片，第三回为整齐的深或浅裂齿，中轴具不明显的狭翅，叶柄长2—4厘米，基部具假托叶；茎上部叶与苞片叶一至二回或一回羽状全裂或深裂。头状花序长卵球形，直径1—1.5毫米，无梗，无小苞叶，在分枝端或小枝上排成密穗状花序，而在茎上组成中等开展的圆锥花序；总苞片3—4层，外层略短小，卵形，中、内层总苞片长卵形，半膜质或膜质，无毛；雌花2—4朵，花冠狭管状，檐部具2裂齿，花柱细长，伸出花冠外，先端2叉，叉端尖；两性花3—8朵，花冠管状，花药线形，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，具睫毛。瘦果倒卵形。花果期8—11月。

产四川省中部；生于海拔2500—2800米附近的林缘、林下及湿润的地区。模式标本采自四川宝兴。