

色中肋，边膜质，内层总苞片长卵形，半膜质，无毛；雌花 10—15 朵，花冠狭圆锥状，檐部具 2—3 裂齿，花柱线形，伸出花冠外，先端 2 叉，叉端尖；两性花 16—20 朵，花冠管状，花药线形，先端附属物尖，长三角形，基部具短尖头，花柱与花冠等长，先端 2 叉，叉端截形，具睫毛。瘦果倒卵形或倒卵状椭圆形。花果期 8—10 月。

产我国西藏东南部；生于海拔 1 200—2 500 米地区的山坡与路旁。印度（北部）及锡金也有。模式标本采自锡金。

125. 川南蒿（植物研究）

Artemisia rosthornii Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. 36: 428. 1930; S. Y. Hu in Quart Journ. Taiwan Mus. 18(3—4): 250. 1965.

多年生草本。根状茎短，稍粗。茎单一或少数，高 50—80 厘米，具纵棱，分枝多，枝长 20—30 厘米；茎上端及分枝密被绒毛，并具稀疏腺毛。叶纸质，上面疏被短柔毛及稀疏的短腺毛，背面密被蛛丝状绒毛及疏腺毛；下部与中部叶卵形或长卵形，长 5—6 厘米，宽 3.5—4.5 厘米，羽状全裂，每侧具 3—4(—5) 枚裂片，裂片线状披针形或椭圆状披针形，长 1.5—2 厘米，宽 5—10 毫米，先端渐尖，并有短尖头；茎上部叶与苞片叶羽状深裂，稀 3 深裂或不分裂，裂片或不分裂之苞片叶线状披针形。头状花序卵钟形，无梗，具小型的小苞叶，直径 1.5—2 毫米，通常下垂，在分枝上单枚或 2—3 枚集生并排成穗状花序，而在茎上组成开展、伸长的圆锥花序；总苞片 3—4 层，外、中层总苞片卵形或长卵形，背面微被灰白色短柔毛，具绿色中肋，边膜质，内层总苞片长卵形，半膜质；雌花 3—5 朵，花冠狭管状，檐部具 2(—3) 裂齿，花柱线形，先端 2 叉，叉端尖；两性花 4—7 朵，花冠管状，冠檐红色，花药线形，先端附属物尖，长三角形，基部钝，花柱与花冠近等长，先端 2 叉，叉端截形，具睫毛。瘦果倒卵形。花果期 8—10 月。

产四川，生于四川南部中、低海拔地区的林缘、路旁等地。模式标本采自四川南川。

126. 四川艾（植物研究） 白蒿（四川）

Artemisia sichuanensis Ling et Y.R. Ling in Bull. Bot. Res. 4(2):21, fig. 5. 1984

126a. 四川艾（原变种）

var. *sichuanensis*

多年生草本。主根稍粗大，侧根多枚；根状茎稍粗，直径达 3—8 毫米，半木质。茎通常单一，高 1—1.5 米，下部直立，上半部常扭曲成之字形，上升或斜上展，具纵棱，上部分枝，长 10—20 厘米；茎、枝疏被短柔毛与短腺毛。叶纸质，上面初时密被腺毛，脉上腺毛更密，后稍稀疏，背面初时被灰白色蛛丝状绒毛，后渐稀疏或近无毛；下部与中部叶宽卵形，长 8—11 厘米，宽 7—9 厘米，3—5 深裂，裂片椭圆形或长椭圆形，中央裂片最长，长 6—8 厘米，宽 1.5—2.5 厘米，先端锐尖，裂片边缘有时具 2—3 枚稀疏浅锯齿或无锯齿；叶基部渐狭成短柄，叶柄长 0.3—1 厘米，基部通常无假托叶；上部叶与苞片叶指状 3 深裂或不分