

Artemisia forrestii W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **12**:195. 1920; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **18**(1—2): 133. 1965.

半灌木状草本。主根明显，木质，垂直，侧根少；根状茎稍粗，直径0.5—2厘米，木质，有少数营养枝。茎少数或单生，直立，高50—75厘米，下部木质或半木质，稍粗，纵纹明显；上半部有分枝，枝斜向上展，长6—8厘米；枝、叶两面密被灰白色柔毛。叶纸质，基生叶萎谢；茎下部与中部叶卵形，长2.5—4厘米，宽1.5—3厘米，羽状全裂，每侧有裂片2枚，裂片线状披针形，长1.5—2厘米，宽1—1.5(—2)毫米，先端尖，具短柄；上部叶3—5全裂；苞片叶小，3全裂或不分裂，裂片或不分裂的苞片叶线状披针形或狭线形。头状花序小，近球形，直径2—2.5毫米，具短梗或近无梗，在分枝的小枝上排成穗状花序状的总状花序，而在茎上组成狭窄或中等开展的圆锥花序；总苞片3—4层，外层总苞片椭圆形或长卵形，背面无毛，先端钝，边宽膜质，中、内层总苞片长卵形，边宽膜质或全为半膜质；雌花2—3朵，小，花冠狭管状，檐部具2裂齿，花柱略伸出花冠外，先端2叉，叉端钝尖；两性花4—8朵，不孕育，花冠管状，花药线形，先端附属物狭长，三角形，基部具小尖头，花柱比花冠短，先端棒状，2裂，不叉开。瘦果小。花果期9—11月。

云南特有种；生于海拔2200—3800米的山坡及旷野。模式标本采自云南西北部。

157. 小亮苞蒿（植物研究）

Artemisia mairei Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. **11**:303. 1912 et Pl. Yunnan **38**. 1915.; Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. **34**:678. 1927, incl. f. *latifolia* Pamp; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:1114. 1936; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **18**(3—4): 242. 1965.

多年生草本。主根稍明显；根状茎稍粗，具少数营养枝。茎数枚，高40—60厘米，下部半木质，纵纹明显；上部分枝，枝长5—7厘米；枝、叶两面密被灰黄色柔毛。叶纸质，茎下部与中部叶卵形，长1.5—3厘米，宽1—2厘米，羽状全裂，每侧有裂片2枚，裂片钻形或狭线状钻形，长1—1.5厘米，宽1毫米，先端尖；上部叶与苞片叶3全裂或不分裂，裂片或不分裂的苞片叶钻形。头状花序小，近球形，直径(1.5—)2毫米，无梗，在分枝或分枝的小枝上排成穗状花序，而在茎上组成狭窄或中等开展的圆锥花序；总苞片3—4层，外层总苞片椭圆形，边膜质，中、内层总苞片长卵形，边宽膜质或全为半膜质；雌花2—3朵，花冠狭管状，檐部具2裂齿，花柱伸出花冠外，先端2叉，叉端尖；两性花3—7朵，不孕育，花冠管状，花药线形，先端附属物尖，长三角形，基部钝，花柱短，先端2裂。瘦果小。花果期8—11月。

产云南；生于海拔2200—3600米附近的山坡与路旁。模式标本采自云南东川。

158. 柔毛蒿（植物研究） 立沙蒿（东北植物检索表），变蒿（中国高等植物图鉴），麻蒿（甘肃、陕西），米拉蒿（甘肃），转蒿（河北），“呼尔干-沙里尔日”、“马尔托什”（蒙语名）

Artemisia pubescens Ledeb. in Mém. Acad. Sci. Petersb. **5**:568. 1805 et Fl.