

部分退化而药无尾或有短尾。瘦果圆柱形，无棱条，被柔毛，长0.6毫米，中央的多半不育。冠毛白色，糙毛状，长3—4毫米，易脱落。花期4—5月。

产云南西部和西南部(双江、芒市、漾濞)。生于湿润山坡、草地或空旷的溪流边，海拔1200—1480米。此外，也分布于印度、巴基斯坦、缅甸、中南半岛、马来西亚和菲律宾。

#### 组6. 疏花组——Sect. Dissitiflorae DC., Prodr. 5: 433. 1836.

叶基部圆或尖，边缘有疏生的细齿或密锯齿，但无刺状齿。头状花序单生、腋生或顶生，排列成疏散的圆锥花序或总状花序；外层总苞片线形；雌花花冠2—4等裂，裂片被毛或无毛；两性花花冠裂片有腺点或被毛，花药全部发育。瘦果有或无条棱；冠毛白色。

##### 30. 狹叶艾纳香(新拟)

*Blumea tenuifolia* C. Y. Wu, nom. nov.—*Blumea gracilis* Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 35: 502. 1903, non DC.

草本。茎直立，高45—85厘米，基部径2—3毫米，不分枝，具条棱，下部脱毛，粗糙，上部被长柔毛和杂以腺体，节间长2—6厘米。下部叶无柄，线状披针形，长4—7.5厘米，宽4—8毫米，基部渐狭，顶端钝，有时具短尖头，边缘背卷，有疏生的细齿，上面被糙伏毛或脱毛仅存粗肿的基部，下面被密长柔毛，中脉在下面稍凸起，侧脉不明显；上部叶小，长1—3厘米，宽1—4毫米，两面被密毛。头状花序少数，径6—8毫米，排列成长而间断的总状花序；总苞钟形，长6—8毫米；总苞片4层，线形，外层叶质，长2—3毫米，顶端钝或短尖，背面被长柔毛和杂以腺体，内层边缘干膜质，基部略狭，顶端渐尖，背面顶部被毛，长6—8毫米；花托平，径约2毫米，无毛。花黄色；雌花多数，花冠细管状，长2—3毫米，檐部3齿裂，裂片浑圆，无毛；两性花少数，花冠管状，长3—3.5毫米，向上渐扩大，檐部5裂，裂片卵形，被密毛。瘦果圆柱形，被毛，长约1毫米。冠毛白色，糙毛状，长约4毫米。

产云南南部(思茅、西双版纳)及台湾。生于山谷空旷湿润地。模式标本采自云南。

据 Yamamoto (in Journ. Soc. Trop. Agric. 8: 274. 1936) 记载，本种在菲律宾也有分布。