

0.4—1.4 厘米, 两面被白色密棉毛或丝光毛, 顶端短尖, 边缘有尖齿。头状花序多数, 径 5—8 毫米, 2—7 个簇生, 排列成穗状圆锥花序; 总苞圆柱形或钟形; 总苞片 4—5 层, 上部淡紫色, 外层线状披针形, 长 2—3 毫米, 顶端渐尖, 背面被白色绒毛, 中层线状长圆形, 长 4—6 毫米, 顶端短急尖, 边缘干膜质, 背面被疏毛或上半部被疏绒毛, 内层极狭, 丝状, 干膜质, 无毛, 长约 6 毫米; 花托稍凸, 径 2—3 毫米, 无毛。花黄色; 雌花多数, 花冠细管状, 长约 6 毫米, 檐部 3 齿裂, 无毛; 两性花较少数, 花冠管状, 与雌花几等长, 檐部 5 稀 6 浅裂, 裂片三角形, 有疏毛, 杂有腺体。瘦果圆柱形, 长 1—1.2 毫米, 具 10 条棱, 被毛。冠毛白色, 糙毛状, 易脱落, 长约 6 毫米。花期 12 月—翌年 4 月。

产云南西部及西南部、贵州南部、广西、广东、福建及台湾。生于田边、路旁、草地或低山灌丛中。也分布于印度、巴基斯坦、缅甸、中南半岛、菲律宾、印度尼西亚和巴布亚新几内亚。

本种主要以茎、枝被开展的密长柔毛, 杂有头状具柄腺毛; 叶主要茎生, 椭圆形或长椭圆形, 边缘具规则的长硬尖齿; 总苞片上部紫红色, 与拟毛毡草 *B. sericans* (Kurz) Hook. f. 不同。前人常把本种与七里明 *B. clarkei* Hook. f. 长圆叶艾纳香 *B. oblongifolia* Kitam. 和拟毛毡草 *B. sericans* (Kurz) Hook. f. 相混淆。

14. 拟毛毡草(新拟) 丝毛艾纳香(植物分类学报)

Blumea sericans (Kurz) Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 262. 1881; Kitam. in Act. Phytotax. ex Geobot. 4: 156. 1935; Merr. et Metc. in Lingn. Sci. Journ. 14: 406. 1937, p. p.—*Blumea hieracifolia* (D. Don) DC. var. *holosericea* Benth., Fl. Hongk. 178. 1861. p. p.—*Blumea barbata* DC. var. *sericans* Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng. 46: 188. 1877.—*Blumea hieracifolia* Hayata, Ic. Pl. Formos. 8: 52. 1919, non (D. Don) DC.—*Blumea gnaphalioides* Hayata l. c. 8: 52. 1919.—*Blumea hieracifolia* auct., non (D. Don) DC.; Chang in Sunyats. 3: 297. 1937. p. p. (quoad specim. Tsang 144, 353, How 71707).—*Blumea hieracifolia* (D. Don) DC. var. *hieracifolia* auct., non (D. Don) DC.; Randeria in Blumea 10: 247. 1960, p. p. (quoad specim. Lei 751, Tsui 393, Tsang et Fung 337, Fung 20274, Tanaka et Shimada 11141, How 70707, McClure 7066).—*Blumea hieracifolia* (D. Don) DC. var. *macrostachya* auct., non (DC.) Hook. f.,

Randeria in *Blumea* 10: 248. 1960, p. p. (quoad specim. Tsang 353).

粗壮草本。茎直立，高0.6—1米，基部径约5毫米，不分枝或上部有分枝，具条棱，被白色密绢毛状绒毛，上部毛更密，基部有时脱毛，节间长3—5厘米。叶主要基生，几成莲座状，基部叶倒卵状匙形或倒披针形，长6—12厘米，宽2.5—3.5厘米，基部长渐狭，下延而成具长翅的柄，顶端圆钝，边缘有不规则的密细齿，有时略反卷，上面被白色绒毛，后渐脱毛，下面被绢状绒毛，中脉在两面凸起，侧脉5—6对，明显；茎叶疏生，向上渐小，匙形、匙状长圆形，稀长圆形，长6—12厘米，宽1.5—3厘米，无柄或有翅柄，顶端圆形，少有凸尖，边缘有规则的密或疏细齿，两面被密绢毛状绒毛或棉毛。头状花序较多至多数，径6—10毫米，常2—7个球状簇生，排成穗状狭圆锥花序，无花序柄，稀有约3毫米的短柄；总苞圆柱状或钟形，长约8毫米；总苞片约4层，线形或线状长圆形，绿色或上部禾秆黄色，外层长3—4毫米，顶端短尖，背面被白色密绒毛，中、内层长5—8毫米，顶端短尖或渐尖，边缘干膜质，背面被绒毛，长5—8毫米；花托稍凸，中央有时多少凹入，径2—4毫米，无毛，有泡状小突起。花黄色；雌花多数，花冠细管状，长6—7毫米，檐部3—4齿裂，无毛；两性花花冠管状，约与雌花等长，向上渐扩大，檐部5浅裂，裂片三角状卵形，被疏毛，杂有乳头状腺点。瘦果圆柱形，长10—12毫米，具10条棱，被疏毛。冠毛白色，糙毛状，长约6毫米。花期4—8月。

产贵州南部(罗甸)、广西、广东、湖南西部及西南部(永顺、黔阳、东安)、江西(资溪、高安、遂川、寻乌)、浙江西南部、福建中部及西南(沙县、永安、长汀)及台湾。生长于路旁、荒地、田边、山谷及丘陵地带草丛中。也分布于印度、缅甸、中南半岛、印度尼西亚及菲律宾。

15. 少叶艾纳香(新拟) 田芥菜仔(广西植物名录)

Blumea hamiltoni DC., Prodr. 5: 439. 1836.—*Blumea hieracifolia* DC. var. *hamiltoni* (DC.) C. B. Clarke, Comp. Ind. 82. 1876; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 263. 1881; Randeria in *Blumea* 10: 249. 1960.—*Blumea cavaleriei* Lévl. et Vaniot in Fedde, Repert. Sp. Nov. 7: 22. 1909; Gaengp. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 540. 1924.

草本，茎直立，细弱，高15—40厘米，稀有仅8厘米，基部径约2毫米，不分枝，有棱条，被白色或污白色密棉毛，在花序下面常肥厚，节间长10—12厘米。叶主要基生，莲座状，基生叶近无柄，倒卵形或倒卵状长圆形，长3.5—8厘米，宽1—2.5厘米，基部长渐狭，下延，顶端钝或圆形，边缘有不明显的疏细齿，上面被短柔毛，或后脱落变无