

部。生于林下、林缘或山坡草地上，海拔 1 700—2 700 米。模式标本采自云南鹤庆大坪子。

Ainsliaea pteropoda DC. var. *leiophylla* Franch. 如果仅从其原始记载来分析，则似乎与狭叶兔儿风 *Ainsliaea angustifolia* Hook. f. et Thoms. ex C. B. Clarke 的性状没有什么区别，但是该变种的模式标本与本种的模式标本是同号标本 (Delavay n. 608)，因此该变种理所当然是本种的同物异名。

Ainsliaea scabrida Dunn 根据其模式标本的照片和原始记载来看，笔者认为 H. Handel-Mazzetti 在 1938 年（文献见上）将其并入于本种是完全正确的，而 H. Koyama (Acta Phytotax. Geobot. 32: 59. 1981) 再将其并入于宽叶兔儿风 *Ainsliaea latifolia* (D. Don) Sch.-Bip. 中却是欠妥的。因为它与宽叶兔儿风无论在毛被的类型、叶柄具翅与否、头状花序的大小和排列以及总苞的长短等诸方面，均有极大的差异。至于《西藏植物志》(4 卷 291 页 1985 年) 将本种和其它的许多种均并入于宽叶兔儿风 *A. latifolia* (D. Don) Sch.-Bip. 中，这一见解绝不敢苟同。

19. 黄毛兔儿风

Ainsliaea fulvipes J. F. Jeffrey et W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 175. 1914; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 18: 96. 1965.

多年生、纤细草本，高 30—45 厘米。根状茎圆柱形，直立或斜上，直径 5—7 毫米，常具凋落的老叶残存基部，根颈密被淡黄色长硬毛；根细长，纤维状；茎纤细，不分枝，花葶状，直径约 1 毫米，基部之上无叶或具 1—2 片钻状的小叶，初时密被黄褐色硬毛，后脱落变稀疏。叶基生，密集呈莲座状，叶片厚纸质，椭圆形或近卵形，长 3—6 厘米，宽 1.5—2.5 厘米，顶端圆或钝，基部钝或短尖，边缘有疏离的胼胝体状细尖齿，两面被淡黄色、向上的长硬毛，中脉在两面微凸起，侧脉 3—4 对，纤细，无网脉；叶柄长 2—7 厘米，无翅，密被淡黄色开展的长硬毛。头状花序具花 2—3 朵，开花期长约 1.2 厘米，直径 6—7 毫米，单生或 2—3 簇生，于花葶之顶排成间断的、长 8—17 厘米的穗状花序，花序轴被短柔毛；总苞圆筒形，直径约 3 毫米；总苞片约 5 层，全部或内层的顶部带红色，背面近无毛，外 1—2 层卵形，长 2—3 毫米，宽近 1 毫米，顶端钝或微凸尖，内层长圆形或披针形，长 5—7 毫米，宽 0.7—1.2 毫米，上部渐狭；花托狭，无毛，边缘具乳头状突起，直径近 0.5 毫米。花淡红色，全部两性，花冠管状，长约 9 毫米，檐部 5 深裂，裂片不偏于一侧，近等长，长圆形，长约为花冠管的 2 倍；花药伸出于花冠管之外，长约 6 毫米，顶端略尖，基部具长约 2 毫米上下等粗的尾部；花柱分枝顶端钝，具乳头状突起，长约 0.8 毫米。未成熟瘦果近长圆形，基部略狭，长约 1.8 毫米。冠毛褐色，羽毛状，长约 6 毫米，基部联合成环。花期 9—10 月。

产于云南西部（梁河、腾冲）和西北部（碧江、贡山）。生于山坡路旁或林下，海拔 1 510—2 260 米。模式标本采自云南腾冲。

20. 闭花兔儿风