

与叶片均密被毛。头状花序具花3—4朵，花期长18—20毫米，直径约8毫米，单个或2个聚集，沿花萼上部复作间断的、长20—25厘米的穗状花序式排列；总苞圆筒形，直径4—5毫米；总苞片约5层，质硬，颖片状，外1—2层卵形，长2—3毫米，宽1.5—2毫米，顶端具硬的凸尖头，背部密被白色绒毛，中层卵形至卵状披针形，长4—6毫米，宽约2.5毫米，顶端短尖，背部被疏毛而具绿色的纵条纹，最内层披针形，长约10毫米，宽约2.8毫米，顶端渐尖，背部近无毛，具3—5条纵纹；花托略宽，不平，直径达1.8毫米，无毛。花全部两性，花冠紫红色，长约18毫米，花冠管上下近等粗或基部略狭，长约10毫米，管口上方约2毫米处5深裂，裂片长圆形，长约6毫米，宽约1毫米；花药伸出于花冠管之外，长约7毫米，顶端截平，药尾较粗，渐狭，长约2毫米；花柱线形，长达17毫米，花柱分枝外露，平展，内侧极扁，乳凸状，长约0.8毫米，顶端圆。瘦果近纺锤形，长约6毫米，直径约2毫米，具多数纵棱，密被长柔毛。冠毛深褐色至紫褐色，羽毛状，长约7毫米，基部稍联合。花期5—9月。

产于四川西部和西南部（金川、泸定、会东）及云南西北部（中甸）。生于山坡草丛中或灌木林下，海拔2000—2800米。模式标本采自四川泸定。

“四川药兽队”采自四川泸定县国庆公社一大队的16389号较完整的标本，其花萼顶部头状花序中的花冠均已凋谢，果接近成熟。但是花萼中部头状花序内的花冠俱存，却很短，约与冠毛等长，檐部的5小齿紧倚，几不开裂。本种很可能有闭花受精的现象。

9. 花莲兔儿风

Ainsliaea paucicapitata Hayata. Ic. Pl. Formos. 8: 71. 1919; Kitamura in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. ser. B. 15: 307. 1940; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mua. 18: 99. 1965; 台湾植物志 4: 779. 1978.

草本，高18—20厘米。茎直立，单一，不分枝，花萼状，基部之上无叶或仅具极少的披针形的鳞片，有微硬毛。叶全部基生，莲座状，叶片卵形至宽卵形，长11—15毫米，宽7.5—14毫米，顶端钝或三角状短尖，具小尖头，基部心形，极罕有近圆者，边缘具稀疏的刺状尖齿，两面均被黄色微硬毛，惟下面较密；叶柄长1—1.5厘米，被绒毛。头状花序具花3朵，直径7—8毫米，近无梗或具1—2毫米的短梗，于花萼之顶作总状或穗状花序式排列；总苞倒圆锥形，总苞片多层，覆瓦状排列，外层短，卵形，向内层渐长，线状披针形，长约8毫米，宽1—1.5毫米。花全部两性，花冠管状，长约10毫米，冠檐5深裂，裂片线形，长约与花冠管相等，宽约0.5毫米，顶端短尖。未成熟瘦果长约4毫米，密被硬毛。冠毛褐色，羽毛状，等长，长约7毫米。花期1月。

我国台湾特产，仅见于花莲的能高山。生于山地，海拔约3000米。模式标本采自花莲的能高山。

本种特征显著，无疑是一个好种。笔者没有看见台湾标本，上面描述是根据原始记载和《台湾植物志》二者摘编而成的。

10. 边地兔儿风