

苞片形。总苞圆柱形；总苞片5，长圆状披针形，长约10毫米，宽2—3.5毫米，顶端钝或尖，边缘多少膜质，背面具细条纹，顶端疏长柔毛。小花约10，全部管状，结实；花冠长9—10毫米；檐部钟状，长约7毫米；裂片披针形，长2毫米，顶端有微毛；花药伸出花冠，长5毫米，基部箭形；花柱分枝外弯，顶端被笔状微毛。瘦果圆柱形，长4—5毫米，无毛，具肋；冠毛白色或变红色。花期2—8月。

产浙江（天目山、江山县）、安徽（黄山）。

本种叶较大，近膜质，基部宽盾形；裂片较宽和花序分枝开展与兔儿伞 *S. aconitifolia* (Bge.) Maxxm. 相区别。

3. 台湾兔儿伞 台湾破伞菊（台湾植物志）

Syneilesis intermedia (Hayata) Kitam. in Acta Phytotax Geobot. 6: 244. 1937, 9: 35. 1940; et in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B 16 (3): 172. 1942; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21: 174. 1968; 李惠林, 台湾植物志 4: 949. 1978. ——*Senecio intermedia* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 208. 1906, nom. nud. et in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 155. 1911. ——*Cacalia intermedia* Hayata Icon. Pl. Formos. 8: 66. 1919. ——*Syneilesis hayatae* Kitam. in Journ. Jap. Bot. 10: 702. 1934.

根状茎短，平卧，具多数须根。茎直立，高80—160厘米，无毛，下部直径7毫米，有时在叶腋具珠芽，上部有伞房状分枝。茎生叶2，下部叶具长柄，叶片近革质，盾状球形，直径35毫米，掌状深裂；裂片5—9，二浅裂，小裂片宽达15—20毫米，边缘有不规则锐裂状锯齿，顶端急尖，上面绿色，下面灰色，被疏生绢毛；叶柄长达20厘米，无翅，基部抱茎；中部茎叶较小，裂片少数，具短叶柄；上部叶苞片状，线状披针形，顶端渐尖，疏生，向上渐小。头状花序多数，直径8—10毫米，在茎端排列成复伞房状；花序梗长5—16毫米；苞片线形，长3—4毫米。总苞筒状，长9—10毫米，基部具3—4线形小苞片；总苞片1层，4—5，长圆形，顶端钝，边缘膜质，无毛。小花14—16，花冠白色，长10—13毫米，管部窄，长4—5毫米，顶端5裂；花药黑紫色，基部箭形；花柱分枝伸长，顶端三角形，被微毛。子房圆柱形，无毛；冠毛变红色，长10毫米，近等长，微粗糙。花期5月。

特产台湾（新竹）。生于林下。

未见到标本，上述描述系参照北村四郎和李惠林的记载综合而成。

4. 高山兔儿伞 高山破伞菊（台湾植物志）

Syneilesis subglabrata (Yamamoto et Sasaki) Kitam. in Journ. Jap. Bot. 10: 702. 1934; et in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B 16 (3): 173. 1942; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21: 174. 1968; 李惠林, 台湾植物志 4: 947. pl. 1258. 1978. ——*Cacalia intermedia* Hayata var. *subglabrata* Yamamoto et Sasaki in Journ.