

Chen

### 17. 矛叶合耳菊

**Synotis hieraciifolia** (Lévl.) C. Jeffrey et Y. L. Chen in Kew Bull. **39** (2): 310. 1984; 贵州植物志 **9**: 266. 1989. ——*Gynura hieraciifolia* Lévl. in Bull. Acad. Geogr. Bot. **24**: 284. 1916, et Fl. Kouy-Tcheou 96. 1914. ——*Gymura esquierolii* Lévl. l. c. 1912 et 1914. ——? *Senecio hui* Chang in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. **7**: 156. 1936. ——*Senecio lonchophyllus* Hand.-Mazz. in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**: 640. 1937.

多年生草本，基部未见。茎具叶，无毛。叶具短柄，椭圆形或倒披针状椭圆形，长8—12厘米，宽1.5—4厘米，顶端渐尖，基部楔形，边缘具有小尖锯齿，厚纸质，上面无毛，下面被黄褐色蛛丝状毛，羽状脉，侧脉5—7对，不明显；叶柄长1—2.5厘米，被疏蛛丝状毛，后脱毛至无毛；最上部叶与下部叶相似，较小。头状花序辐射状，数个排成疏顶生及上部腋生伞房花序或圆锥状聚伞花序；花序梗细，长1.5—3厘米，被疏至密黄褐色绒毛，后脱毛，具基生线形苞片，3—5小苞片，小苞片线状钻形，长3—5毫米，急尖。总苞钟状，长8—10毫米，宽4—7毫米，具外层苞片，苞片5—6，线状钻形，长2—3毫米；总苞片13，长圆状披针形，宽1—1.2毫米，尖或渐尖，被短柔毛，草质，具宽干膜质边缘，外面除基部外无毛。舌状花7，管部长8—8.5毫米；舌片黄色，长圆形，长9—10毫米，宽3毫米，顶端具3细齿，具4脉；管状花约25，花冠长12—13毫米，管部长7.5毫米，檐部漏斗状；裂片披针形，长2.5毫米，顶端尖，被乳头状毛；花药长4毫米；尾部短于颈部；附片卵状披针形，花药颈部基部膨大；花柱分枝外弯，长3毫米，顶端钝或略凸，被长粗乳头状毛，中央的毛较长。瘦果圆柱形，长3—3.5毫米，无毛；冠毛白色，长9—10毫米。花期2—3月。

特产贵州（关岭）。生于海拔800—1100米岩石上。

张肇騄（1936）据采自贵州的标本（Cavalerie 886号）发表的 *Senecio hui* Chang, 虽未见到模式，据该种的原始记载，与本种的特征相吻合，故似应并于此种作为同物异名。

### 18. 鹿合耳菊

**Synotis guizhouensis** C. Jeffrey et Y. L. Chen in Kew Bull. **39** (2): 313. fig. 12. 1984; 贵州植物志 **9**: 266. 1989. ——*Synotis sinicus* auct. non (Diels) Chang: Chang in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. **7**: 155. 1936, p. p., et S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **21**: 144. 1968.

多年生草本，根状茎木质，径达5毫米，直立或斜升，具少数纤维状根。茎单生，直立，高约130厘米，基部及下部叶在花期凋落，上部具较密的叶，不分枝，被白色蛛丝状毛，杂有黄褐色短柔毛，后多少脱毛。叶具短柄，倒披针状长圆形，长8—15厘