

苞片与花盘近等长或稍长于花盘，极为特别。

36. 小舌菊属——*Microglossa* DC.

DC., Prodr. 5: 320. 1836; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. 2: 282.

1873; O. Hoffm. in Engl. et Prantl., Pflanzenf. IV. 5: 168.

1890.

半灌木，直立或攀援，叶互生，具柄，卵状长圆形，全缘或具不明显的锯齿。头状花序较小，多数密集成复伞房状花序，辐射状，具异形花；总苞钟状，总苞片多层，覆瓦状，干膜质，长圆状披针形或线形，顶端稍钝，外层较短；花托平或稍凸，无托毛，花全部结实，外围的雌花多数，舌状，舌片白色，丝状，短于花柱；中央的两性花少数，花冠管状，黄色檐部膨大，具3—5齿裂；花药顶端尖，基部钝，全缘；花柱分枝扁，顶端尖，长披针形；瘦果圆柱状，长圆形，边缘具棱，两面具1肋，被短柔毛；冠毛略红色，1—2层，多数，糙毛状，多少等长。

约10种，主要分布于亚洲和非洲。我国有1种，产华南、西南及台湾。

1. 小舌菊 九里明 过山龙(海南) 梨叶小舌菊(广西) 图版84: 1—3

Microglossa pyrifolia (Lam.) O. Kuntze, Rev. Gen. 1: 353. 1891; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1094. 1936; Chang in Sunyts. 3: 284. 1937; Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B. 13: 381. 1937; 中国高等植物图鉴 4: 447, 图6308. 1975.—*Conyza pyrifolia* Lam., Encycl. 2: 89. 1786; Blume, Fl. Nederl. Ind. 896. 1825.—*Microglossa volubilis* DC., Prodr. 5: 320. 1836; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 419. 1888; Hayata, Comp. Formos. 8. 1904, et Ic. Formos. 8: 51. 1919. Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peip. 2: 474. 1934.—*Conyza syringaeifolia* Meyen et Walpers, in Nov. Act. Acad. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19 (Suppl. 1): 263. 1843; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 420. 1888.—*Erigeron pyrifolius* (Lam.) Benth., Fl. Hongk, 176. 1861.—*Blumea conyzoides* Lévl. et Vaniot in Fedde Repert. Sp. Nov. 7: 22. 1909.

半灌木，高70—150厘米。茎伸长，攀援状，叉状分枝，具明显条棱，被腺状短柔毛，后多少变无毛。叶互生，纸质，卵形或卵状长圆形，长5—10厘米，宽2.5—4厘米，顶端渐尖，基部楔形或楔状圆形，边缘具多少明显的疏小齿，或近全缘，上面绿色，被疏短柔毛，后多少变无毛，下面淡绿色，被密锈色短柔毛和腺点，叶柄长7—13毫米，被短柔毛。头状花序多数，径5—6毫米，在茎或枝顶端排列成密复伞房状花序；花序梗细，长2—5毫米，被短柔毛，常有披针形小苞片；总苞钟状；总苞片约5层，干膜质，外层卵状披针形，长0.7毫米，顶端钝，背面被短柔毛，中层披针形，内层线形，顶端钝或稍尖，具透明的边缘，背面具褐色中肋；花托稍凸，具蜂窝状小孔；外围的雌花多数，丝状，长3—3.5毫米，具极小的