

花序梗长1—3厘米，被黄褐色短柔毛，有1—3个线形苞片；总苞钟状，长10—15毫米，宽8—12毫米，基部有数个外苞片；总苞片1层，约13个，线状长圆形，长9—12毫米，宽1—1.5毫米，顶端渐尖，边缘干膜质，背面被密或疏短毛，具不明显的3脉。小花黄色，花冠长11—14毫米，管部细，长9—11毫米，上部扩大，裂片5，卵形，顶端渐尖带红色；花药基部钝；花柱分枝钻形，被乳头状毛。瘦果圆柱形，长1.5—2.7毫米，具9—10肋，肋间被微毛。花果期4月。

产云南南部（蒙自）、海南（定安、琼中）。生于林中岩石中。越南北部也有分布。

据文献记载，本种仅见于越南北部和我国海南，在云南首次发现。此种以叶大头羽状分裂，顶生裂片大，三角状卵形，基部截形或近心形，侧生裂片1—2对，两面密被黄褐色贴生短柔毛，与白子菜 *G. divaricata* (L.) DC. 有明显的区别。云南蒙自的标本与本种的原始记载、插图以及其在邱园的模式标本相符合，F. Davies (1979) 曾此种并入白子菜而作为后者的一个亚种，这是不适宜的。应视作一个独立的种较为合理。

9. 兰屿木耳菜 椭圆菊三七

Gynura elliptica Yabe et Hayata ex Hayata in Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 18 art. 8: 25. tab. 2, 1904; Matsum. et Hayata, Enum. Pl. Formos. 207. 1906; Matsum Index Fl. Jap. 2: 649. 1912; Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. ser. B. 16: 177. 1942; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 281. 1966; Koyama in Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ. Ser. B. B. 2 (1): 34. 1968; H. L. Li, Fl. Taiwan. 4: 878. 1978; F. Davies in Kew Bull. 33 (4): 634. 1979.

肉质草本，高35—50厘米。茎基部稍平卧，中空，直径6—10毫米，干时有沟棱，分枝，无毛或在花序上被疏柔毛。茎叶多数，薄至纸质，下部和中部叶具柄；叶片椭圆形，长4—12厘米，宽2—6厘米，顶端钝，具小尖头，基部圆形或楔形，全缘或有疏圆齿状齿，侧脉3—4(6)对，弯曲，细脉连结成网，两面被短柔毛；叶柄长1—3厘米，基部有具齿缺的圆耳；上部叶状似苞叶，较小，有明显的耳。头状花序直径14—17毫米，2—5个在上部排成疏伞房状；花序梗长6—23毫米，上部被短柔毛。总苞宽钟状，长8—9毫米，宽14—17毫米，基部有多数线形小苞片；总苞1层，约14，披针形，长8—12毫米，宽1—1.3毫米，顶端近三角形，被疏微毛。小花约50，伸出总苞外；花黄色，花冠长10—12毫米，管部细，长7—9毫米，上部扩大，裂片长约2毫米。花药基部钝；花柱分枝有披针形附器，被乳头状毛。瘦果圆柱形，浅褐色无毛或被微毛；冠毛细，白色，绢毛状，长10毫米。

特产台湾（台东、兰屿）。生于海岸边或溪谷。

据前人认为本种与台湾产的白凤菜 *Gynura formosana* Kitam. 极其相似，但以茎叶多数，不分裂，头状花序较多数与后者相区别。它可能为生长在较良好的生长环境下的一个生态型。因未见到标本，上述记载是参照前人的记载译出。