

10毫米，宽1—2毫米。舌状小花紫蓝色。瘦果压扁，纺锤状，长9毫米，宽1.1毫米，两面有5条肋棱，黑紫色。冠毛白色，两层，长6毫米。”

标式标本采自四川峨眉山。

另一种产台湾，这就是 *Notoseris formosana* (Kitam.) Shih in *Act. Phytotax. Sin.* **25**: 201. 1987. —— *Prenanthes formosana* Kitam. in *Act. Phytotax. et Geobot.* **3**: 100. 1934; et in *Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B.* **23**: 151. 1956; S. Y. Hu in *Quart. Journ. Taiwan Mus.* **20** (3—4): 303. 1967; H. L. Li, *Fl. Taiwan.* **4**: 922. 1978. 但我们没见到标本，现将原文献抄整如下：

“多年生草本，高64—94厘米。茎直立，直径4—5毫米，上部狭圆锥花序状分枝，被柔毛。下部茎叶大头羽状深裂，长6.5—7厘米，有长4—9.5厘米的叶柄，顶裂片菱形，顶端渐尖，侧裂片2对，长圆形，顶端急尖或渐小，全部裂片边缘尖头状锯齿，两面有稀疏柔毛；中部茎叶大头羽状浅裂或不裂而长圆形，长9—13厘米，基部渐狭或有翼柄，顶端渐尖；向上的叶渐小，线状披针形或线形，无柄。花序狭长圆锥状。总苞圆柱状，直径3—4毫米，无毛，紫色；总苞片3层，最外层长圆形，最内层线状，顶裂急尖或钝。舌状小花5枚。瘦果狭纺锤状，紫色，长4—5毫米，宽1毫米，压扁，顶端截形，无喙，每面有7条纵肋，微糙。冠毛雪白色，长8—9毫米。”

218. 耳菊属 *Nabalus* Cass.

Cass. in *Dict. Sc. Nat.* **34**: 94. 1825. —— *Prenanthes* L. subgen. *Nabalus* (Cass.) Babcock, Stebbins et Jenkins in *Cytologia*, Fujii Jubil. vol. 190. 1937. —— *Prenanthes* L. sect. *Nabalus* (Cass.) Kitam. in *Mem. Coll. Sc. Univ. Kyoto ser. B.* **23**: 152. 1956. p. p.

多年生草本。叶羽状分裂。头状花序同型，舌状，有25—35枚舌状小花，中等大小，沿茎枝顶端排成总状花序或圆锥花序。总苞钟状；总苞片3—4层，三角形或长披针形。花托平，无托毛。舌状小花黄色或白色。花柱分枝细长。花药基部有渐尖的附属物。瘦果肉红色或褐色，压扁，倒披针形，顶端截形，无喙，每面有多数(11—?)高起的细肋。冠毛2—3层，褐色，细锯齿状或糙毛状。

约15种，分布亚洲与北美地区。我国1种。后选模式：*Nabalus albus* (L.) Shih

1. 耳菊 图版52: 1

Nabalus ochroleucus Maxim. in *Bull. Acad. Sc. Pétersb.* **15**: 376. 1870; Shih in *Act. Phytotax. Sin.* **25**: 195. 1987. —— *Prenanthes ochroleuca* (Maxim.) Hemsl. in *Journ. Linn. Soc. Bot.* **23**: 486. 1888; Komar. in *Act. Hort. Petrop.* **25**: 789, 1907; Kitam. in *Mem. Coll. Sc. Univ. Kyoto ser. B.* **23**: 153. 1956; S. Y. Hu in *Quart.*