

in Journ. de Bot. **9**: 258. 1895; Hand.-Mazz., Symb. Sin. **7**: 1182. 1936; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (1—2): 21. 1967.

“一年生草本，被暗色的稠密的刚毛及腺毛。茎高 15—27 厘米，有稠密的叶。下部茎叶花期脱落；茎叶大头羽状分裂，有具宽翼的柄，柄基扩大抱茎，顶裂片大，宽心形，侧裂片少数，1—2 对，三角形或菱形，顶端急尖或钝，全部裂片有尖齿或尖重锯齿；上部茎叶披针形或卵形，无柄，边缘有不等大锯齿。头状花序排成狭总状花序，有腋生的花序分枝，下垂，圆柱状，有粗毛，长 15—18 毫米，宽 3—4 毫米；总苞片长椭圆形，顶端钝，有宽边缘，外层几不明显。舌状小花黄色，8 枚。瘦果包括喙长 1 厘米，褐色，稍压扁，长椭圆形，顶端收窄成喙，有多数小肋。冠毛污白色，短于瘦果。”

产云南（大理、鹤庆）、四川（盐源）。模式标本采自云南鹤庆。

3) *Chaetoseris teniana* (Beauverd) Shih in Act. Phytotax. Sin. **29**: 411. 1991. — *Cicerbita cyanea* (D. Don) Beauverd var. *teniana* Beauverd in Bull. Soc. Bot. Genéve II **2**: 134. 1910; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **19** (1—2): 47. 1966; Lauener in Notes Royal Bot. Gard. **34**: 396. 1967. — *Lactuca saligna* L. var. *teniana* (Beauverd) Lévl., Cat. Pl. Yunnan 46. 1915; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20**: 27. 1967.

“茎上部及总苞片外面有淡紫色的头状具柄的腺毛。瘦果果喙长 1 毫米。”

模式标本采自云南盐丰。

4) *Chaetoseris beesiana* (Diels) Shih in Act. Phytotax. Sin. **29**: 411. 1991. — *Lactuca beesiana* Diels in Notes Royal Bot. Gard. Edinb. **5**: 200. 1912; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (1—2): 15. 1967.

“茎高 75 厘米，近单生，上部被柔毛。中部茎叶羽状深裂，包括叶柄长 9—10 厘米，宽 5—6 厘米，上面被糙毛，下面几无毛，叶柄无翼，长 2—3 厘米，侧裂片 2—3 对，不明显菱状椭圆形，边缘浅波状，有小尖头状锯齿；上部茎叶几全缘，线状披针形，最上部茎叶苞片状。头状花序成伞房状花序。总苞片草质，紫色，被稀疏的刚毛，外层披针形，内层线形，长 1—1.2 厘米。舌状小花淡蓝色。瘦果压扁，顶端有喙。”

模式标本采自云南丽江。

228. 细莴苣属 *Stenoseris* Shih

Shih in Act. Phytotax. Sin. **29**: 411. 1991. — *Lactuca* L. Sect.

Oligantha Franch. in Journ. de Bot. **9**: 262. 1895.

多年生或一年生草本。叶互生，羽状分裂、大头羽状分裂或不分裂。头状花序同型，舌状，小，在茎枝顶端成圆锥花序状排列。总苞狭圆柱状；总苞片 1 层或 2 层，外层极

小。花托平，无托片或托毛。小花全部为舌状，3—5 枚，紫色或蓝色，舌片顶端 5 齿裂。花柱分枝细；花药基部附属物箭头形。瘦果压扁，倒披针形，褐色，常有色斑，边缘宽厚，每面有 4—7 条细脉纹或细肋，两面无毛，顶端突然收窄成粗喙，喙长 1 毫米。外层短冠毛极短或退化而无或几无外层短冠毛，内层冠毛多数，纤细，长 6—8 毫米，淡白色或淡黄白色。

主要分布中国西南部至缅甸、不丹、尼泊尔及锡金。全属约 6 种。

模式：*Stenoseris graciliflora* (Wall. ex DC.) Shih

分种检索表

1. 叶不分裂，三角状戟形、卵状三角形或三角形 1. 全叶细莴苣 *S. tenuis* Shih
1. 叶大头羽状分裂或羽状分裂。
 2. 叶大头羽状分裂。
 3. 叶柄有宽翼，柄基扩大，圆耳状抱茎 2. 抱茎细莴苣 *S. auriculiformis* Shih
 3. 叶柄狭翼不明显，柄基决不为圆耳状扩大抱茎。
 4. 羽轴有栉齿 3. 栒齿细莴苣 *S. triflora* Chang et Shih
 4. 羽轴无栉齿。
 5. 叶的顶裂片三角状戟形、卵状戟形、披针状戟形或宽三角形 4. 细莴苣 *S. graciliflora* (Wall. ex DC.) Shih
 5. 叶的顶裂片椭圆形或披针形，基部楔形 5. 罂东细莴苣 *S. leptantha* Shih
 2. 叶羽状分裂，全部叶裂片等大或几等大，椭圆形、长椭圆形或披针形 6. 大理细莴苣 *S. taliensis* (Franch.) Shih

1. 全叶细莴苣 三花盘果菊（西藏植物志） 图版 62: 1—2

Stenoseris tenuis Shih in Act. Phytotax. Sin. 29: 412. 1991. —— *Prenanthes brunonianiana* auct. non Wall. ex DC.: 西藏植物志 4: 957. 1985. p. p.

多年生草本，高 50—150 厘米。茎直立，单生，上部有圆锥状花序分枝，分枝纤细，被稀疏的多细胞节毛。中部与下部茎叶三角状戟形、卵状三角形或三角形，长 5—14 厘米，宽 5—10 厘米，有长 5—8 厘米的叶柄；上部茎叶与中下部同形，但较小，有短叶柄；最上部茎更小，披针形，无柄或几无柄；全部叶边缘有锯齿，顶部渐尖，基部浅戟形、平截或楔形收窄，两面及叶柄有短糙毛或脱毛。头状花序多数，在茎枝顶端排成圆锥花序，含 3 枚舌状小花。总苞狭圆柱状，长 1.1—1.3 厘米，宽 1.5 毫米；总苞片 2 层，外层极短，卵形，长 1.5 毫米，宽不足 1 毫米，顶端急尖，内层线形，3 枚，长 1.3 厘米，宽 2 毫米，顶端圆形。舌状小花蓝紫色。瘦果褐色，倒披针形，长 3 毫米，宽 1.2 毫米，压扁，有棕褐色色斑，每面有 4—6 条高起的细脉纹，边缘宽厚，顶端急尖成粗喙，喙长 1 毫米，两面无毛。外层冠毛极短或退化而无外层短冠毛，内层冠毛纤细，毛状，长 6 毫米。