

卵形或心形，边缘有不规则的圆锯齿，三脉，有长叶柄；茎生叶与基生叶类似，有短柄；最上部茎叶宽披针形或披针形，顶端长渐尖，边缘有不规则的锯齿。头状花序含多数舌状小花，中等大小，花序梗细，有稀疏腺毛，极少无腺毛。总苞钟状，不规则覆瓦状排列；外层总苞片线状披针形或线形，顶端钝，内层线状披针形或线形，顶端微钝。舌状小花紫色，舌片顶端5齿裂。瘦果顶端截形，有10条纵肋。冠毛黄白色。花果期7月。

分布贵州绥阳。模式标本采自贵州镇安 (Tsem in-an)。

2. 狹叶花佩菊* 图版39：1—2

Faberia nanchuanensis Shih in Act. Phytotax. Sin. 33: 195. 1995.

多年生草本。茎单生，直立，高34厘米，基部直径2.5毫米，自中部以下圆锥花序状分枝，全部茎枝光滑无毛，紫红色。基生叶多数，线状长椭圆形，长8—10厘米，宽1—1.5厘米，顶端短渐尖，基部楔形成长柄，柄长5—8厘米，边缘有不明显的稀疏凹齿；茎生叶6枚，线状长椭圆形或最上部茎叶狭线形，上部茎叶有长柄，柄长6厘米，最上部茎叶基部狭楔形，几无柄，顶端渐尖或长渐尖；全部叶质地厚，几革质，两面光滑无毛，下面紫红色。头状花序12个，在茎枝顶端成圆锥状排列。总苞钟状，压扁状态成宽楔形，长1.3厘米。总苞片4层，外层及最外层卵状三角形或长卵形，长达5毫米，宽1.5毫米，内层及最内层长，长达1.3厘米，宽1.5毫米，长椭圆形，全部总苞片外面无毛，顶端急尖或钝。舌状小花淡蓝色，多数，舌片顶端3齿，两侧各有1个全裂至基部的线形侧裂片。瘦果未成熟。冠毛褐色，长7毫米，微糙毛状。花期6月。

产四川（南川）。生水沟边及阴湿处。模式标本采自四川南川。

3. 花佩菊 图版1：6

Faberia sinensis Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 479. 1888; et in Hooker, Ic. Pl. 19: t. 1815. 1889; Diels in Bot. Jahrb. Engler 29: 632. 1901; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19 (3—4): 262. 1966; 中国高等植物图鉴4: 696. 图6805. 1975. — *Lactuca faberia* Franch. in Journ. de Bot. 9: 294. 1895; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 20 (1—2): 19. 1967. — *Crepis hieracium* Lévl. in Repert. Sp. Nov. Fedde 13: 345. 1914. — *Faberia hieracium* (Lévl.) Lévl. in Bull. Acad. Géogr. Bot. 24: 252. 1914 et Cat. Pl. Yunnan 45. 1915. — *Prenanthes sinensis* (Hemsl.) Stebbins ex Babcock in Univ. Calif. Publ. Bot. 22: 631. 1947; Lauener in Notes Royal Bot. Gard. Edinb. 34: 397. 1976.

多年生草本，高40—90厘米。根状茎短或极短，向下生多数几等粗支根。花葶直立。上部伞房状花序分枝或少分枝，或不分枝，全部茎枝，特别在下部有稀疏或极稀

* 本卷册付印后，作者发现这个种的体态虽然酷似花佩菊属，但其舌状花舌片结构至为特殊，应是一新属——假花佩属。详见石铸等人的文章 (in Act. Phytot. Sin. 34: 438. 1996)。这里不便进行改动，特此说明。

疏的多细胞长节毛。基生叶簇生，大头羽状深裂，全长4—40厘米，宽5—7.5厘米，厚纸质，有长或短叶柄，叶柄长2—15厘米，被稀疏或稠密的多细胞长节毛；顶裂片椭圆状心形、长椭圆状心形、卵状心形、卵状心形、椭圆形或卵形，顶端渐尖，边缘有三角形大锯齿或圆锯齿，基部心形或圆形或稍平截；侧裂片3—9对，小或极小，半圆形或耳状，羽轴被稀疏多细胞长节毛；花序分枝枝叉上的叶线钻形，苞片状。全部叶两面异色，上面绿色，光滑无毛，下面色淡，沿脉被棕色多细胞长节毛。头状花序稍多数或少数，在茎枝顶端排成疏松的伞房状花序，极少头状花序单生茎端。总苞钟状，长1.5厘米。总苞片5层，自外层向中层渐长，覆瓦状排列，最外层披针形，长2.5毫米，宽约1毫米，中层长5毫米，宽0.8毫米，披针形，最内层总苞片最长，线形或宽线形，长1.5厘米，宽1毫米，全部总苞片顶端急尖，外面或近顶端外面染紫色，无毛。舌状小花多数，紫色。瘦果长椭圆形，长3.8毫米，宽0.8毫米，褐色，有时紫红色，压扁，有小刺毛，每面有5—7条细条纹。冠毛褐色，微糙毛状，长8毫米，1—2层。花果期6—9月。

分布四川（峨眉山、屏山、灌县）、云南（昭通、宾川大坪子）。生于山坡林缘、林下及岩下潮湿处，海拔600米。模式标本采自四川峨眉山。全草入药，具生精作用。

4. 光滑花佩菊

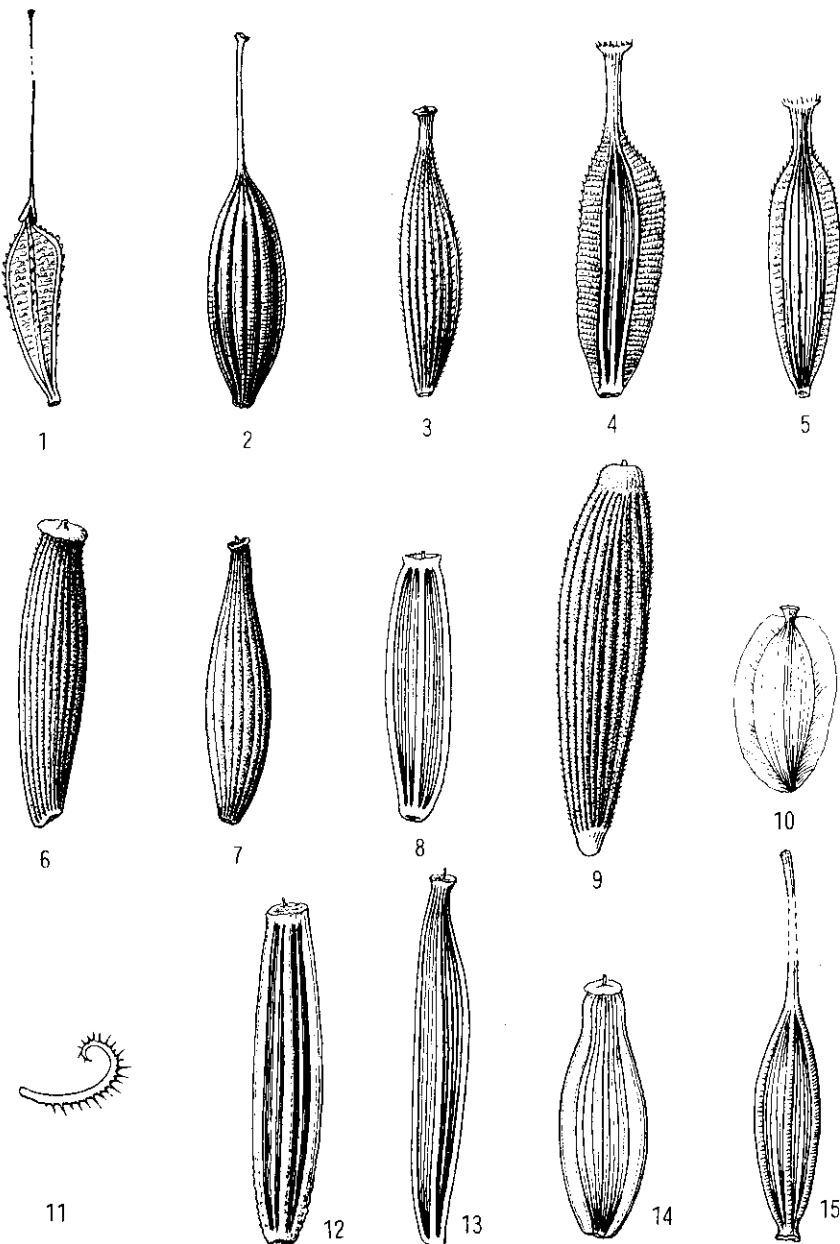
Faberia thibetica (Franch.) Beauverd in Bull. Soc. Bot. Genéve II. 2: 50. 1910; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 12: 352. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19 (3—4): 262. 1966. — *Lactuca thibetica* Franch. in Journ. de Bot. 9: 293. 1895.

多年生草本，高13—35厘米。根状茎极短缩，生多数支根。茎直立，单生，不分枝或少伞房花序状分枝，全部茎枝光滑无毛。基生叶大头羽状深裂，顶裂片长卵形、三角状长卵形或卵状戟形，长2—4厘米，宽1—3厘米，侧裂片1对，很小，耳状，或基生叶不裂，卵状三角形或三角状戟形，全部基生叶两面光滑无毛，质地厚，革质，有叶柄，叶柄长0.8—8厘米，叶的顶裂片与不分裂叶的边缘有微齿或不规则三角形大齿。头状花序单生茎端或少头状花序在茎枝顶端排成伞房状花序，下垂或下倾，有长花梗。总苞钟状，压扁时楔形，长1厘米；总苞片3层，外层及最外层短，卵形，长3—5毫米，宽1.5毫米，顶端急尖，最内层长15毫米，宽1.5—2毫米，顶端急尖，全部总苞片外面紫红色。舌状小花多数，紫红色。瘦果长椭圆形，压扁，褐色，长5毫米，宽0.5毫米，每面有7—8条细脉纹。冠毛褐色，糙毛状，长8毫米。花果期7月。

分布四川（康定）。生于山坡草地，海拔2700米。模式标本采自四川康定。

在云南还有2种花佩菊，在贵州还有一种花佩菊，但我们没有见到这3个种的标本，现将有关它们的文献及原记载抄整如下：

a) *Faberia lanceifolia* Anth. in Notes Royal Bot. Gard. Edinb. 18: 196. 1934; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19 (3—4): 262. 1966. — *Lactuca glabra* Chang



图版1 一些属的瘦果示意。1. 飘带果 *Lactuca undulata* Ledeb.；2. 苦荬菜 *Ixeris polyccephala* Cass.；3. 黄瓜菜 *Paraixeris denticulata* (Houtt.) Nakai；4. 毛麟菊 *Chaetoseris lyriformis* Shih；5. 细莴苣 *Stenoseris graciliflora* (Wall. ex DC.) Shih；6. 花佩菊 *Faberia sinensis* Hemsl.；7. 假福王草 *Paraprenanthes sororia* (Miq.) Shih；8. 福王草 *Prenanthes tatarinowii* Maxim.；9. 多裂紫菊 *Notoseris henryi* (Dunn) Shih；10. 翼柄翅莴苣 *Pterocypsela triangulata* (Maxim.) Shih；11. 蝎尾菊 *Koelpinia linearis* Pall.；12. 帽状鸦葱 *Scorzonera pseudodivaricata* Lipsch.；13. 猫儿菊 *Hypochaeris ciliata* (Thunb.) Makino；14. 山莴苣 *Lagedium sibiricum* (L.) Soják；15. 莴叶乳苣 *Mulgedium bracteatum* (Hook. f. et Thoms ex C. B. Clarke) Shih。(冀朝桢绘)