

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

in Cont. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. **9**: 128. 1934; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (1—2): 20. 1967.

“多年生无毛草本，生多數粗厚的支根。茎直立，高达60厘米，有条纹，少叶。基生叶披针形，长10—15厘米，宽1.5—2.5厘米，边缘全缘，顶端急尖，基部渐狭成长7厘米的叶柄；茎生叶极小，1—4枚。头状花序稍大，在茎枝顶裂排成圆锥状花序，含10枚舌状小花。总苞片3层，外层披针形，长3毫米，宽1毫米，内层长椭圆形，长1厘米，宽1毫米。舌状小花深蓝紫色。瘦果线状长椭圆形，长3毫米，有细肋，顶端微渐尖。冠毛褐色，长6毫米。”模式标本采自云南（德宏）。

b) *Faberia ceterach* Beauverd in Bull. Soc. Bot. Genéve II. **2**: 51. 1910; Hand.-Mazz., Symb. Sin. **7**: 1184. 1936; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **19** (3—4): 262. 1966.

“多年生近草本，粗壮，生多數细支根。茎直立，高25—70厘米，下部被红色硬毛，上部无毛亦无茎叶或1—2枚排列稀疏的叶。基生叶长椭圆形或倒披针形，革质，顶端急尖或渐尖，长6—15厘米，羽状半裂或浅裂，上面黑绿色，极光滑无毛，下面灰白色，被多细胞节毛，沿脉的毛紫红色，有短叶柄，叶柄长1—3厘米，侧裂片7—15枚，向下方的侧裂渐小。头状花序稍多数，在茎枝顶端排成圆锥状花序。总苞片3—4层，外层卵状披针形，长约2毫米，顶端急尖，内层约8枚，线状长椭圆形，长11—12毫米，顶端钝，全部苞片紫红色，外面光滑无毛。舌状小花多数，紫红色。瘦果线状长椭圆形，灰红色，有多数细肋，顶端收窄。冠毛红色，糙毛状。”

模式标本采自云南昆明。云南大理、东川也有分布。

c) *Faberia cavaleriei* Lévl. in Bull. Acad. Geogr. Bot. **24**: 252. 1914 et Fl. Kouy-Tcheou 95. 1914; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **19** (3—4): 261. 1966. — *Prenanthes cavaleriei* (Lévl.) Stebbins ex Lauener in Notes Royal Bot. Gard. Edinb. **34**: 397. 1976.

“植株光滑无毛；叶大头羽状分裂；头状花序小，小花蓝紫色。”模式标本采自贵州至都匀途中杨家冲。此种恐应属于福王草属 (*Prenanthes*) 中。

211. 假福王草属 *Paraprenanthes* Chang ex Shih

Chang ex Shih in Act. Phytotax. Sin. **26**: 418. 1988. — *Lactuca*
L. Sect. *Sororiae* Franch. in Journ. de Bot. **9**: 263. 1895.

一年生或多年生草本。茎直立，上部伞房状或圆锥状花序分枝。叶不分裂或羽状分裂。头状花序小，同型，舌状，含4—15枚舌状小花，多数或少数在茎枝顶端排成圆锥状或伞房状花序。总苞圆柱状，花后绝不为卵形，总苞片3—4层，外层及最外层小，顶端