

Paraprenanthes pilipes (Migo) Shih in Act. Phytotax. Sin. **26**: 424. 1988. — *Mycelis sororia* (Miq.) Nakai var. *pilipes* Migo in Journ. Shanghai Sci. Inst. **3** (4): 173. 1939. — *Lactuca sororia* Miq. var. *glandulosa* Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. **10**: 25. 1941. — *L. sororia* Miq. var. *pilipes* (Migo) Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. **11**: 270. 1942; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (1—2): 28. 1967. — *L. sororia* Miq. var. *pilipes* (Miq.) Chang et Tseng, 海南植物志, **3**: 585. 1974.

一年生草本，高30—50厘米。茎单生，直立，上部圆锥状花序分枝，分枝细，全部茎枝被稠密的多细胞节毛。基生叶与茎中下部茎叶稍大头羽状深裂、全裂或羽状深裂或全裂，顶裂稍大或与侧裂片等大，卵状、宽三角状戟形、椭圆形或长椭圆形或长菱形，顶端急尖或渐尖，侧裂片2—3对，椭圆形或最下方的侧裂片锯齿状，顶端钝或急尖，边缘有小尖头，基部与叶轴宽融合，叶有柄，柄长3—5厘米或更长；上部茎叶与基生叶及中下部茎叶等样分裂，但渐小；最上部茎叶及接圆锥花序下方的叶3裂或不明显3裂，基部楔形收窄，无柄；全部叶两面无毛。头状花序多数，沿茎枝顶端排成圆锥状花序。总苞圆柱状，长1厘米，宽3毫米；总苞片4层，外层及最外层短小，卵形或披针形，长1—2毫米，宽不足1毫米，顶端急尖，内层及最内层长，线状披针形，长1厘米，宽1.2毫米，顶端钝，全部苞片外面无毛，淡红紫色。舌状小花红紫色，约8枚。瘦果黑色，纺锤形，长3.5毫米，向顶端收窄，顶端淡黄白色，无喙，每面有5条高起不等粗纵肋。冠毛白色，长6毫米，2层，微糙毛状。花果期5—7月。

分布浙江（莫干山）、江西（庐山）、福建（顺昌）、湖南（宜章）、广东（和平）、海南（白沙、琼中）。生于山坡。日本有分布。

14. 密毛假福王草 图版43: 2—3

Paraprenanthes glandulosissima (Chang) Shih, comb. nov. — *Lactuca glandulosissima* Chang in Contr. Biol. Lab. Sci. China Bot. **9**: 130. 1934; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (1—2): 20. 1967; 贵州植物志, **9**: 363. 1989. — *Paraprenanthes thirionni* (Lévl.) Shih in Act. Phytotax. Sin. **26**: 424. 1988, quoad nomen.

一年生草本，高40—80厘米。茎单生，直立，上部有伞房状花序分枝，分枝细，全部茎枝被稀疏或稠密的多细胞节毛。全部叶羽状全裂或几全裂，中部茎叶较大，向上或向上的叶较小，有长3—5厘米的叶柄，顶裂片线形、宽线形、线状长椭圆形或长披针形，长6—10厘米，宽0.3—1.5厘米，顶端长或短渐尖，边缘全缘或有微尖头，侧裂片2—8对，对生或偏斜对生，下方的侧裂片较小，菱形或锯齿状，长1.5—2厘米，宽0.6—1厘米，顶端急尖，边缘少锯齿，沿羽轴中上方的侧裂片较大，不规则菱形、线形、宽线形、线状披针形、椭圆形或线状长椭圆形，长2.5—6厘米，宽0.5—2厘米，顶端渐尖，边缘全缘或有小尖头；上部茎叶与中部茎叶等样分裂或3全裂，侧裂片与顶裂片与中部茎叶



图版43 1. 抱茎细莴苣 *Stenoseris auriculiformis* Shih, 2—3. 密毛假福王草 *Paraprenanthes glandulosissima* (Chang) Shih; 2. 植株; 3. 瘦果。(蔡淑琴绘)

的等形，有短柄或无柄；全部叶两面无毛。头状花序少数或稍多数，沿茎枝顶端排列成伞房状花序，花序梗细，被稠密的多细胞节毛。总苞圆柱状，长1厘米，宽3毫米；总苞片4层，外层及最外层短小，长三角状至椭圆柱披针形，长1.2—2.4毫米，宽0.3—0.5毫米，顶端急尖，内层及最内层长，线形或线状披针形，长1厘米，宽1毫米，顶端钝，有时紫红色，全部苞片外面无毛。舌状小花蓝紫色，约12枚。瘦果黑色，纺锤状，长4毫米，向顶端渐窄，顶端淡黄白色，有短缩喙状物，每面有5条高起不等粗纵肋。冠毛白色，长5毫米，2—3层，微糙。花果期4—5月。

分布四川（南川、屏山）、贵州（望谟）、云南（兰坪、蒙自）。生于山坡林缘、林下，海拔520—2300米。模式标本采自云南蒙自。

15. 狹裂假福王草

Paraprenanthes longiloba Ling et Shih in Act. Phytotax. Sin. **26**: 421. 1988.

一年生草本，高度不详。茎立，单生，上部圆状花序状分枝，分枝细，全部茎枝无毛。基生叶未见；中部茎叶3全裂，无柄，顶裂片狭长，狭线形，长达20厘米，宽1厘米，顶端长渐尖，边缘微波状，有明显或不明显小尖头，侧裂片1对，位于顶裂片的基部，极小，钻形；向上的茎叶渐小，与中部茎叶等样分裂，全部叶两面无毛。头状花序多数，沿茎枝顶端排列成圆锥状花序，花序梗细，无毛。总苞圆柱状，长1.1厘米，宽2—3毫米；总苞片4层，外层及最外层短小，三角状卵形或披针形，长1.6—3毫米，宽0.5毫米，顶端急尖，内层及最内层线状披针形或披针形，长1.1厘米，宽2毫米，顶端钝，全部总苞片外面无毛，顶端或大部有时红色。舌状小花紫色，约11枚。瘦果纺锤形，黑色，长4.8毫米，向顶端渐窄，顶端淡黄白色，无喙，每面有5—6条高起的不等粗纵肋。冠毛白色，长6毫米，2—3层，微糙。花果期7月。

分布云南（昆明）。生于山坡，海拔2000米。模式标本采自云南昆明。

212. 福王草属 **Prenanthes** L.

L., Sp. Pl. 797. 1753, p. p.; DC., Prodr. 7: 194. 1838, p. p.;

Benth et Hook. f. Gen. Pl. 2: 527. 1873; O. Hoffm. in Pflanzenfam.

4 (5): 375. 1894; Shih in Act. Phytotax. Sin. **25**: 190. 1987.

多年生草本。茎直立，单生，通常有分枝，极少不分枝。头状花序同型，舌状，小，具5枚，极少具10—11枚舌状小花，多数沿茎枝排成圆锥状花序。总苞圆柱状或狭圆柱状；总苞片3—4层，外层及最外层短小，内层及最内层长，全部总苞片外面绿色。花托平，无托毛。舌状小花紫色或红色，舌片顶端截形，5齿裂。花药基部有急尖的小耳状或短渐尖的膜质附属物。花柱分枝细长。瘦果褐色或黑色，圆柱状或楔形，向上渐宽，顶端截形，向下收窄，或上下等粗及等粗，4—5肋，肋间有不明显小肋或无小肋。冠毛白色、褐色、污黄