

f.) Nakai f. *integra* (O. Ktze.) Nakai in Bot. Mag. Tokyo **40**: 575. 1926. — *I. japonica* (Burm. f.) Nakai f. *dissecta* Nakai in Bot. Mag. Tokyo **40**: 576. 1926. — *Lactuca trifida* Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. **1**: 58. 1932; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (1—2): 31. 1967. — *Ixeris japonica* (Burm. f.) Nakai subsp. *litoralis* Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. **3**: 132. 1934; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (1—2): 4. 1967. — *I. japonica* (Burm. f.) Nakai var. *salsuginosa* Kitag. in Bot. Mag. Tokyo **48**: 113. 1934; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (1—2): 5. 1967. — *I. japonica* (Burm. f.) Nakai subsp. *salsuginosa* (Kitag.) Kitag., Lineam. Fl. Mansh. 454. 1939. — *I. debilis* (Thunb.) A. Gray subsp. *litoralis* (Kitam.) Kitam. in Mem. Coll. Sci. Univ. Kyoto Ser. B. **23**: 126. 1956. — *Ixeris japonica* (Burm. f.) Nakai var. *litoralis* (Kitam.) H. L. Li, Fl. Taiwan **4**: 888. 1978.

多年草本。根垂直直伸，生多数须根。茎基部平卧，高12—35厘米，基部有匍匐茎，节上生不定根与叶。基生叶花期生存，匙状倒披针形或舌形，长3—11厘米，宽1—2厘米，基部渐狭成具狭翼的长或短柄，边缘有锯齿至羽状半裂或深裂或大头羽状半裂或深裂，侧裂片1—3对，集中在叶片的中下部，偏斜三角形或椭圆形，顶端急尖或钝，顶裂片椭圆形、长倒卵形或长椭圆形，顶端钝或圆形，有小尖头；茎生叶少数，与基生叶同形或长椭圆形或长倒披针形，无柄或渐狭成短柄；花序分枝上或花序梗上的叶极小，卵形。头状花序1—6枚在茎枝顶端排成伞房花序。总苞钟状，长14毫米，宽约7毫米；总苞片2—3层，外层极短，卵形，长2毫米，宽1.2毫米，顶端急尖，内层长，长椭圆状披针形或长披针形，长14毫米，宽2毫米，顶端钝，外面顶端有小鸡冠状突起或无小鸡冠状突起。舌状小花24枚，黄色。瘦果褐色，几纺锤形，长5毫米，宽1毫米，无毛，有10条高起的尖翅膀，顶端急尖成细喙，喙长2毫米，细丝状。冠毛白色，纤细，不等长，微糙，长6.5毫米。花果期3—5月。

分布东北（具体地点不详）、浙江（杭州、永嘉、镇海）、福建（具体地点不详）、河南（郑州）、广东（广州）。生于路边潮湿地及田边。日本、朝鲜有分布。模式标本采自日本。

3. 苦荬菜 多头苦苣菜（广州植物志），多头苦荬菜 图版1: 2

Ixeris polycephala Cass. in Dict. Sc. Nat. **24**: 50. 1822; DC., Prodr. **7**: 151. 1838; Kitam. in Bot. Mag. Tokyo **49**: 289. 1935 et Fauna et Fl. Nepal Himal. 261. 1955 et in Mem. Coll. Sci. Univ. Kyoto Ser. B. **23**: 106. 1956; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. **12**: 352. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20**: (1—2): 6. 1967; 中国高等植物图鉴 **4**: 705. 图6823, 1975; Kitam. et Gould in H. Hara et al., Enum. Fl. Pl. Nepal **3**: 31. 1982; 秦岭植物志 **1** (5): 417. 1985; Shih in Act. Phytotax. Sin. **31**: 536. 1993. — *Lactuca polycephala* (Cass.) Benth. in Benth. et

Hook. f., Gen. Pl. 2: 526. 1873; C. B. Clarke, Comp. Ind. 272. 1876; Franch., Pl. David. 1: 188. 1884; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 410. 1882; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 3: 195. 1935; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1182, 1936; 广州植物志 555. 1955. —— *L. matsumurae* Makino in Bot. Mag. Tokyo 6: 56. 1892; Matsum., Index Pl. Jap. 654. 1912; Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. 1: 152. 1932. —— *L. biauriculata* Lévl. et Vaniot in Bull. Géogr. Bot. 20: 143. 1909. —— *Ixeris matsumurae* (Makino) Nakai in Bot. Mag. Tokyo 34: 153. 1920 et Fl. Sylv. Kor. 14: 114. 1923. —— *Crepis bonii* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Franch. 68: 47. 1921; Gagnep. in Locomte, Fl. Gén. Indo-Chin. 3: 644. 1924.

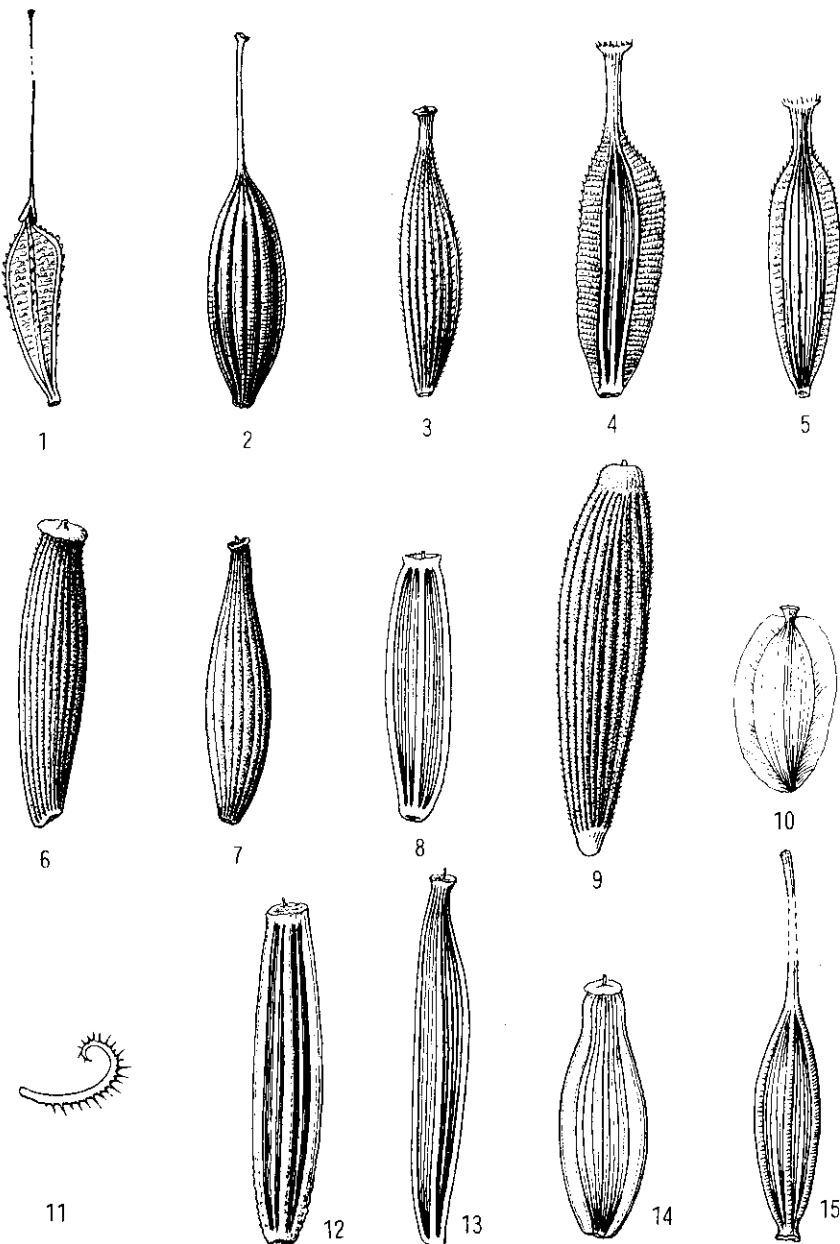
一年生草本。根垂直直伸，生多数须根。茎直立，高10—80厘米，基部直径2—4毫米，上部伞房花序状分枝，或自基部多分枝或少分枝，分枝弯曲斜升，全部茎枝无毛。基生叶花期生存，线形或线状披针形，包括叶柄长7—12厘米，宽5—8毫米，顶端急尖，基部渐狭成长或短柄；中下部茎叶披针形或线形，长5—15厘米，宽1.5—2厘米，顶端急尖，基部箭头状半抱茎，向上或最上部的叶渐小，与中下部茎叶同形，基部箭头状半抱茎或长椭圆形，基部收窄，但不成箭头状半抱茎；全部叶两面无毛，边缘全缘，极少下部边缘有稀疏的小尖头。头状花序多数，在茎枝顶端排成伞房状花序，花序梗细。总苞圆柱状，长5—7毫米，果期扩大成卵球形；总苞片3层，外层及最外层极小，卵形，长0.5毫米，宽0.2毫米，顶端急尖，内层卵状披针形，长7毫米，宽2—3毫米，顶端急尖或钝，外面近顶端有鸡冠状突起或无鸡冠状突起。舌状小花黄色，极少白色，10—25枚。瘦果压扁，褐色，长椭圆形，长2.5毫米，宽0.8毫米，无毛，有10条高起的尖翅肋，顶端急尖成长1.5毫米喙，喙细，丝状。冠毛白色，白色，纤细，微糙，不等长，长达4毫米。 花果期3—6月。

分布陕西（华阴、眉县、城固、勉县）、江苏（具体地点不详）、浙江（遂昌、丽水、昌化）、福建（永安）、安徽（各地）、台湾（台东、台北）、江西（南昌）、湖南（具体地点不详）、广东（连平）、广西（百色）、贵州（江口、望谟）、四川（南川）、云南（昆明、大理、丽江）。生于山坡林缘、灌丛、草地、田野路旁，海拔300—2200米。中南半岛、尼泊尔、印度、锡金、克什米尔地区、孟加拉、日本广有分布。模式标本采自缅甸。

全草入药，具清热解毒、去腐化脓、止血生机功效；可治疗疮、无名肿毒、子宫出血等症。

4. 深裂苦荬菜

Ixeris dissecta (Makino) Shih in Act. Phytotax. Sin. 31: 536. 1993. —— *Lactuca matsumurae* Makino var. *dissecta* Makino in Bot. Mag. Tokyo 24: 252. 1910. —— *Ixeris polyccephala* Cass. var. *dissecta* (Makino) Nakai in Bot. Mag. Tokyo 34: 265. 1920. —— *I. polyccephala* Cass. f. *dissecta* (Makino) Ohwi, Fl. Jap. 927. 1965; H. L. L., Fl.



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)