

2. 花梗和枝上部密生短柔毛;叶三角状卵形,边缘有不规则的浅裂或粗齿;分枝常成复二歧状…… 1. 豨薟 *S. orientalis* L.
2. 花梗和枝上部疏生平伏的短柔毛;叶卵圆形,有时三角状卵形,边缘有规则的齿;茎上部分枝非二歧状…… 2. 毛梗豨薟 *S. glabrescens* Makino
1. 花梗和分枝的上部被紫褐色头状具柄的密腺毛和长柔毛;中部以上的叶卵圆形或卵形,边缘有尖头齿;分枝非二歧状…… 3. 腺梗豨薟 *S. pubescens* Makino

1. 豨薟(唐本草) 虾柑草(广州),粘糊菜 图版 57: 4

Siegesbeckia orientalis L., Sp. Pl. 900, 1753 (“*Siegesbeckia*”); Lour., Fl. Cochinch. 504, 1790.; DC., Prodr. 5: 495, 1836; Benth., Fl. Hongk. 182. 1861; Hook. f. Fl. Brith. Ind. 3: 304, 1881; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 23: 433, 1838; Diels, in Engl. Bot. Jahrb. 29: 615, 1900; Hayata, Comp. Formos. 17, 1904; Gilg et Loesn., in Engl., Bot. Jahrb. 34, Beibl. 75: 72, 1904; Merr. in Lingn. Soc. Journ. 5: 184, 1924; Gagnep., Lecomte. Fl. Gén. Indo-Ch. 3: 600, 1924; Chen, in Bull. Fan. Mem. Inst. 5: 55, 1934; Ling n Contr. Inst. Bot. Ac. Peip. 3: 489, 1934; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1109, 1936 et in Act. Hort. Goth. 12: 252, 1938; Chang in Sunyats. 3: 292, 1937 Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B. 16: 261, 1942; 侯宽昭等, 广州植物志, 546, 1956; S. Y. Hu, in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21, 3—4: 158, 1968; 中国高等植物图鉴 4: 490. 图 6393. 1975.——*Siegesbeckia iberica*. Willd., Sp. Pl. 3: 2220, 1804.——*Siegesbeckia brachiata* Roxb., Hort. Beng. 62, 1884.——*Siegesbeckia micorcephala* DC., l. c. 496, 1836.——*Siegesbeckia gracilis* DC., l. c. 496, 1836.——*Siegesbeckia orientalis* f. *angustifolia* Makino, in Tokyo Bot. Mag. 18: 100, 1904.——*Siegesbeckia orientalis* var. *angustifolia* Makino Somoku Dusetsu Makino’s ed. 4. 1092, 1912; Yamamoto in Journ. Trop. Agr. 9: 87, 1937.——*Siegesbeckia humilis* Koidz. in Tokyo Bot. Mag. 39: 24, 1925.

一年生草本。茎直立,高约 30—100 厘米,分枝斜升,上部的分枝常成复二歧状;全部分枝被灰白色短柔毛。基部叶花期枯萎;中部叶三角状卵圆形或卵状披针形,长 4—10 厘米,宽 1.8—6.5 厘米,基部阔楔形,下延成具翼的柄,顶端渐尖,边缘有规则的浅裂或粗齿,纸质,上面绿色,下面淡绿,具腺点,两面被毛,三出基脉,侧脉及网脉明显;上部叶渐小,卵状长圆形,边缘浅波状或全缘,近无柄。头状花序径 15—20 毫米,多数聚生于枝端,排列成具叶的圆锥花序;花梗长 1.5—4 厘米,密生短柔毛;总苞

阔钟状；总苞片2层，叶质，背面被紫褐色头状具柄的腺毛；外层苞片5—6枚，线状匙形或匙形，开展，长8—11毫米，宽约1.2毫米；内层苞片卵状长圆形或卵圆形，长约5毫米，宽约1.5—2.2毫米。外层托片长圆形，内弯，内层托片倒卵状长圆形。花黄色；雌花花冠的管部长0.7毫米；两性管状花上部钟状，上端有4—5卵圆形裂片。瘦果倒卵圆形，有4棱，顶端有灰褐色环状突起，长3—3.5毫米，宽1—1.5毫米。花期4—9月，果期6—11月。

广产陕西、甘肃、江苏、浙江、安徽、江西、湖南、四川、贵州、福建、广东(海南)、台湾、广西、云南等省区。生于山野、荒草地、灌丛、林缘及林下，也常见于耕地中，海拔110—2700米。还广布于欧洲、苏联高加索、朝鲜、日本、东南亚及北美热带、亚热带及温带地区。

全草供药用，有解毒、镇痛作用，治全身酸痛、四肢麻痹，并有平降血压作用。

2. 毛梗豨莶(江苏植物药材志) 光豨莶(东北植物检索表)

Siegesbeckia glabrescens Makino in Journ. Jap. Bot. 1: 25, 1917; Migo in Jorun. Shanghai Sic. Inst. 3, 3: 97, 1935; Kitag., Lineam. Fl. Manch. 471, 1939; Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B. 16: 263, 1942; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册, 762, 图 1226. 1959; S. Y. Hu, in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21, 3—4: 157, 1968.——*Siegesbeckia orientalis* f. *glabrescens* Makino in Tokyo Bot. Mag. 18: 100, 1904.——*Siegesbeckia orientalis* var. *glabrescens* Makino, Somoko Dusetsu Makino's ed 4, 1092, 1913.——*Siegesbeckia formosana* Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. 6: 87, 1937.——*Siegesbeckia glabrescens* var. *leuoclada* Nakai in Tokyo Bot. Mag. 45: 137, 1937.——*Siegesbeckia orientalis* ssp. *glabrescens* (Makino) Kitam. l. c. 263, 1942.

一年生草本。茎直立，较细弱，高30—80厘米，通常上部分枝，被平伏短柔毛，有时上部毛较密。基部叶花期枯萎；中部叶卵圆形、三角状卵圆形或卵状披针形，长2.5—11厘米，宽1.5—7厘米，基部宽楔形或钝圆形，有时下延成具翼的长0.5—6厘米的柄，顶端渐尖，边缘有规则的齿；上部叶渐小，卵状披针形，长1厘米，宽0.5厘米，边缘有疏齿或全缘，有短柄或无柄；全部叶两面被柔毛，基出三脉，叶脉在叶下面稍突起。头状花序径10—18毫米，多数头状花序在枝端排列成疏散的圆锥花序；花梗纤细，疏生平伏短柔毛。总苞钟状；总苞片2层，叶质，背面密被紫褐色头状有柄的腺毛；外层苞片5枚，线状匙形，长6—9毫米，内层苞片倒卵状长圆形，长3毫米。托片倒卵状长圆形，背面疏被头状具柄腺毛。雌花花冠的管部长约0.8毫米，两性花



1—3. 沼菊 *Enydra fluctuans* Lour., 1. 植株; 2. 两性花; 3. 雌花。4. 豨薟 *Siegesbeckia orientalis* L. 花枝。(刘春荣、冯晋庸绘)