

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 Jour. 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. *leucoclada* 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，两性花花

冠上部钟状，顶端4—5齿裂。瘦果倒卵形，4棱，长约2.5毫米，有灰褐色环状突起。
花期4—9月，果期6—11月。

产浙江、福建、安徽、江西、湖北、湖南、四川、广东及云南等省。日本、朝鲜也有分布。生路边、旷野荒草地和山坡灌丛中，海拔300—1000米。

3. 腺梗豨莶(江苏植物药材志) 毛豨莶(东北植物检索表)，棉苍狼(江苏)，珠草(福建)

Siegesbeckia pubescens Makino in Journ. Jap. Bot. 1, 7: 21, 1917; Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B. 16: 264, 1942; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册, 762, 图 1227. 1959; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21, 3—4: 159, 1968.—*Siegesbeckia orientalis* f. *pubescens* Makino in Tokyo Bot. Mag. 18: 100, 1904.—*Siegesbeckia orientalis* var. *pubesens* Makino, Somoku Dusetsu Makino's ed. 4, 1029, 1913.—*Siegesbeckia orientalis* ssp. *pubescens* Kitam., l. c. 264, 1942.

腺梗豨莶(原变型)

f. *pubescens* Makino

一年生草本。茎直立，粗壮，高30—110厘米，上部多分枝，被开展的灰白色长柔毛和糙毛。基部叶卵状披针形，花期枯萎；中部叶卵圆形或卵形，开展，长3.5—12厘米，宽1.8—6厘米，基部宽楔形，下延成具翼而长1—3厘米的柄，先端渐尖，边缘有尖头状规则或不规则的粗齿；上部叶渐小，披针形或卵状披针形；全部叶上面深绿色，下面淡绿色，基出三脉，侧脉和网脉明显，两面被平伏短柔毛，沿脉有长柔毛。头状花序径约18—22毫米，多数生于枝端，排列成松散的圆锥花序；花梗较长，密生紫褐色头状具柄腺毛和长柔毛；总苞宽钟状；总苞片2层，叶质，背面密生紫褐色头状具柄腺毛，外层线状匙形或宽线形，长7—14毫米，内层卵状长圆形，长3.5毫米。舌状花花冠管部长1—1.2毫米，舌片先端2—3齿裂，有时5齿裂；两性管状花长约2.5毫米，冠檐钟状，先端4—5裂。瘦果倒卵圆形，4棱，顶端有灰褐色环状突起。花期5—8月，果期6—10月。

广产吉林、辽宁、河北、山西、河南、甘肃、陕西、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、四川、贵州、云南及西藏等地。生于山坡、山谷林缘、灌丛林下的草坪中；河谷、溪边、河槽潮湿地、旷野、耕地边等处也常见，海拔160—3400米。

腺梗豨莶无腺变型

f. *eglandulosa* Ling et Hwang, f. nov.