

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. *pubescens* 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、河槽潮湿处、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.