

Sanvitalia procumbens Lam. in Journ. Nat. Hist. 2: 176. t. 33. 1792;
 Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. ser. 10: 145. 1912.—**Lorentea atropurpurea** Orteg. Hort. Matr. Dec. 41. t. 5. 1797.—**Laurentia atropurpurea** Steud. Nom. ed. 1. 465. 1821.

一年生草本，高达 50 厘米，茎平卧或斜升多少被毛；叶菱状卵形或长圆状卵形，长 1.2—2.5 厘米，全缘，少有具齿，两面被疏贴短毛。头状花序单生于茎、枝顶端，径约 1 厘米；总苞片被毛，外层总苞片基部软骨质，上部草质；雌花约 10—12 个，舌状，黄色或橙黄色，顶端具 3 齿；两性花暗紫色，顶端 5 齿裂；托片膜质，长圆状披针形，麦秆黄色；雌花瘦果扁压，三棱形，顶端具 3 芒刺；两性花瘦果三棱形至扁，暗褐色，顶端有 2 刺芒或无刺芒，边缘有狭翅，外面有白色瘤状突起或无小瘤而成细纵肋。

原产墨西哥，香港有栽培或逸为野生。

71. 猪莶属——**Siegesbeckia** L.

L., Sp. Pl. 900, 1753, ed. 2. 1269, 1763, 1754; Cass.,
 in Dict. Sci. Nat. 59: 114, 1827; Benth. et Hook. f., Gen.
 Pl. 2: 359, 1873; O. Hoffm., in Engl. et Prantl., Pflanzenf. 4, 5: 230, 1890.

一年生草本。茎直立，有双叉状分枝，多少有腺毛。叶对生，边缘有锯齿。头状花序小，排列成疏散的圆锥花序，有多数异型小花，外围有 1—2 层雌性舌状花，中央有多数两性管状花，全结实或有时中心的两性花不育。总苞钟状或半球形。总苞片 2 层，背面被头状具柄的腺毛；外层总苞片草质，通常 5 个，匙形或线状匙形，开展，内层苞片与花托外层托片相对，半包瘦果。花托小，有膜质半包瘦果的托片。雌花花冠舌状，舌片顶端 3 浅裂；两性花花冠管状，顶端 5 裂。花柱分枝短，稍扁，顶端尖或稍钝；花药基部全缘。瘦果倒卵状 4 棱形或长圆状 4 棱形，顶端截形，黑褐色，无冠毛，外层瘦果通常内弯。

约 4 种，分布两半球热带、亚热带及温带地区。我国有 3 种。

属的模式种：猪莶 **S. orientalis** L.

分 种 检 索 表

1. 花梗和枝上部无紫褐色头状具柄的腺毛和长柔毛；中部以上的叶三角状卵形或卵状披针形。

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. 稀莶 *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. 毛梗豨莶 *S. glabrescens* Makino
1. 花梗和分枝的上部被紫褐色头状具柄的腺毛和长柔毛；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. 腺梗豨莶 *S. pubescens* Makino

1. 稀莶(唐本草) 虾柑草(广州)，粘糊菜 图版 57: 4

Siegesbeckia orientalis L., Sp. Pl. 900, 1753 ("Siegesbeckia"); Lour.,

F1. Cochinch. 504, 1790; DC., Prodr. 5: 495, 1836; Benth., Fl. Hongk. 182. 1861; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 304, 1881; Hemsl. in Journ. Linn. Soc., 23: 433, 1888; 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; Lingn. 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