

Bot. Gard. Edinb. 5: 223. 1912; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 617. 1933; 云南植物志 5: 106. 1991; ——*O. acetosella* L. 横断山区维管植物 1: 1021. 1993, p. p.

本亚种与原亚种的主要区别在于植株细弱，高 5—12 厘米；小叶侧角宽圆形；花小，长 1—1.2 毫米。

分布于云南西北、四川西南和西藏东南部。生于海拔 2 600—3 800 米的阴湿林下、草地或灌丛。模式标本产云南大理。

2. 红花酢浆草（广州植物志） 大酸味草（广州）、铜锤草（拉汉英种子植物名称）、南天七（湖北植物志）、紫花酢浆草（台湾植物志）、多花酢浆草（西安）

Oxalis corymbosa DC. prodr. 1: 696. 1824; 广州植物志 153. 1956; 海南植物志 1: 416. 图 225. 1964; Veldk. in Steenis, Fl. Mal. 7 (1): 159. 1971; 中国高等植物图鉴 2: 518. 图 2766. 1972; Huang in Fl. Taiwan 3: 424. 1977; 湖北植物志 2: 312. 图 1192. 1979; 江苏植物志 2: 382. 图 1359. 1982; 福建植物志 2: 341. 图 261. 1985; ——*Oxalis martiana* Zucc. in Denkschr. Akad. Wiss. München. 9: 144. 1824; Benth. Fl. Hongk. 56. 1861; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 99. 1886; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. Heft 95. 4 (130): 250. 1930.

多年生直立草本。无地上茎，地下部分有球状鳞茎，外层鳞片膜质，褐色，背具 3 条肋状纵脉，被长缘毛，内层鳞片呈三角形，无毛。叶基生；叶柄长 5—30 厘米或更长，被毛；小叶 3，扁圆状倒心形，长 1—4 厘米，宽 1.5—6 厘米，顶端凹入，两侧角圆形，基部宽楔形，表面绿色，被毛或近无毛；背面浅绿色，通常两面或有时仅边缘有干后呈棕黑色的小腺体，背面尤甚并被疏毛；托叶长圆形，顶部狭尖，与叶柄基部合生。总花梗基生，二歧聚伞花序，通常排列成伞形花序式，总花梗长 10—40 厘米或更长，被毛；花梗、苞片、萼片均被毛；花梗长 5—25 毫米，每花梗有披针形干膜质苞片 2 枚；萼片 5，披针形，长约 4—7 毫米，先端有暗红色长圆形的小腺体 2 枚，顶部腹面被疏柔毛；花瓣 5，倒心形，长 1.5—2 厘米，为萼片的 2—4 倍，淡紫色至紫红色，基部颜色较深；雄蕊 10 枚，长的 5 枚超出花柱，另 5 枚长至子房中部，花丝被长柔毛；子房 5 室，花柱 5，被锈色长柔毛，柱头浅 2 裂。花、果期 3—12 月。

分布于河北、陕西、华东、华中、华南、四川和云南等地。原产南美热带地区，中国长江以北各地作为观赏植物引入，南方各地已逸为野生，日本亦然。生于低海拔的山地、路旁、荒地或水田中。因其鳞茎极易分离，故繁殖迅速，常为田间莠草。

全草入药，治跌打损伤、赤白痢，止血。

3. 大花酢浆草（经济植物手册）

Oxalis bowiei Lindl. Bot. Reg. t. 1585; 新疆植物检索表 3: 209. 1983; 江苏维管植物检索表 365. 1986.

多年生草本，高 10—15 厘米。根茎匍匐，具肥厚的纺锤形根茎。茎短缩不明或无茎，

基部围以膜质鳞片。叶多数，基生；叶柄细弱，长7—10厘米，被柔毛，基部具关节；小叶3，宽倒卵形或倒卵圆形，长1.5—2厘米，宽2.5—3厘米，先端钝圆形、微凹，基部宽楔形，表面无毛，背面被疏柔毛。伞形花序基生或近基生，明显长于叶，具花4—10，总花梗被柔毛；苞片披针形，被柔毛；花梗不等长，长为苞片的3—4倍；萼披针形，长10—12毫米，宽4—5毫米，边缘具睫毛；花瓣紫红色，宽倒卵形，长为萼片的2.5—3倍，先端钝圆，基部具爪；雄蕊10，2轮，内轮长为外轮的2倍，花丝基部合生；子房被柔毛。花期5—8月，果期6—10月。

北京、江苏、陕西、新疆等地有栽培。原产南非，我国引种作为观赏花卉。

4. 醋浆草（唐本草） 酸味草（广州）、鳩酸（唐本草）、酸醋酱（河南）

Oxalis corniculata L. Sp. Pl. 435. 1753; DC. Prodr. 1: 692. 1824; Benth. Fl. Hongk. 56. 1861; Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 436. 1874; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 617. 1933; Gorschk. in Schischk. et Bobr. Fl. URSS 14: 77. 1949; 中国高等植物图鉴 2: 518. 图2765. 1972; 东北草本植物志 6: 1. 1977; 福建植物志 2: 341. 1985; 西藏植物志 3: 1. 1986; 横断山区维管植物 1: 1020. 1993; H. Koba, S. Akiyama, Y. Endo and H. Ohba, Name List Fl. Pl. Gymnosper. Nepal, 395. 1994. — *O. repens* Thunb. Diss. Oxal. 16. n. 14. 1781; DC. Prodr. 1: 693. 1824. — *O. chinensis* Haw in Loud. Hort. Brit. Suppl. 1: 595. 1832, nomen. — *Acetosella chinensis* (Haw) O. Kuntze, Rev. Gén. Pl. 1: 92. 1891. — *O. fontana* Bunge in Men. Sav. Etr. Pétersb. 2: 87. 1835.

4a. 醋浆草 图版3: 1—4

var. *corniculata*

草本，高10—35厘米，全株被柔毛。根茎稍肥厚。茎细弱，多分枝，直立或匍匐，匍匐茎节上生根。叶基生或茎上互生；托叶小，长圆形或卵形，边缘被密长柔毛，基部与叶柄合生，或同一植株下部托叶明显而上部托叶不明显；叶柄长1—13厘米，基部具关节；小叶3，无柄，倒心形，长4—16毫米，宽4—22毫米，先端凹入，基部宽楔形，两面被柔毛或表面无毛，沿脉被毛较密，边缘具贴伏缘毛。花单生或数朵集为伞形花序状，腋生，总花梗淡红色，与叶近等长；花梗长4—15毫米，果后延伸；小苞片2，披针形，长2.5—4毫米，膜质；萼片5，披针形或长圆状披针形，长3—5毫米，背面和边缘被柔毛，宿存；花瓣5，黄色，长圆状倒卵形，长6—8毫米，宽4—5毫米；雄蕊10，花丝白色半透明，有时被疏短柔毛，基部合生，长、短互间，长者花药较大且早熟；子房长圆形，5室，被短伏毛，花柱5，柱头头状。蒴果长圆柱形，长1—2.5厘米，5棱。种子长卵形，长1—1.5毫米，褐色或红棕色，具横向肋状网纹。花、果期2—9月。

全国广布。生于山坡草地、河谷沿岸、路边、田边、荒地或林下阴湿处等。亚洲温带和亚热带、欧洲、地中海和北美皆有分布。