

花瓣5枚,长约1.5厘米,倒卵状长圆形;雄蕊柱长8毫米。果圆肾形,直径约8毫米,外包以宿存萼,被短柔毛,分果片多数。花期7月。

产我国新疆塔城县依灭勒河沿岸;北京、南京、昆明、西安等地各植物园已引种栽培。根入药用为镇咳药。原产欧洲。

4. 赛葵属——*Malvastrum* A. Gray

A. Gray in Mem. Am. Acad. n. s. 4: 21, 1849

草本或亚灌木。叶卵形,掌状分裂或有齿缺。花腋生或顶生,单生或总状花序;小苞片3,钻形或线形,分离;萼杯状,5裂,在果时成叶状;花瓣黄色,5片,较萼片长;雄蕊柱顶端无齿,花丝纤细;子房5至多室,花柱枝纤细,与心皮同数;成熟心皮由中轴上分离,不开裂,具种子1颗,每1心皮具短芒3条。

本属的模式种:穗花赛葵 *Malvastrum spicatum* (Linn.) A. Gray = *Malvastrum americanum* (Linn.) Torr.

本属约80种,分布于热带和亚热带美洲,有2种在热带地区逸生。我国产南方各省。

分种检索表

1. 花腋生,单生;心皮背部具2芒刺…………… 1. 赛葵 *M. coromandelianum* (Linn.) Gürcke
1. 花顶生,集生成头状穗状花序;心皮无芒刺…………… 2. 穗花赛葵 *M. americanum* (Linn.) Torr.

1. 赛葵 黄花草、黄花棉(广西) 图版3: 4—6

Malvastrum coromandelianum (Linn.) Gürcke in Bonplandia 5: 297, 1857; Merr. in Philip. Jour. Sci. 1: 91, 1906; in ibidem 3: 419, 1908; in ibidem 7: 240, 1912; Enum. Philip. Pl. 3: 33, 1923; Yamamoto in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 28: 331, 1938; Masam. Fl. Kain. 198, 1943; Chang in Sunyats. 7: 81, 1948; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 12, pl. 4. 1955; 陈焕镛, 海南植物志 2: 89, 1965; 昆明植物研究所, 云南植物志 2: 190. 图 47. 1979.——*Malva coromandeliana* Linn. Sp. Pl. 687, 1753.——*Sida carpinifolia* Linn. f. Suppl. 307, 1781.——*Malva tricuspidata* R. Br. in Ait. f., Hort. Kew ed. 2, 4: 210, 1812.——*Malvastrum carpinifolium* (Linn. f.) A. Gray in Mem. Am. Acad. n. s. 4: 22. 1849.——*Malvastrum tricuspdatum* (R. Br.) A. Gray, Pl. Wright 1: 16, 1852; Benth. Fl. Hongk. 32, 1861; Masters in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 321, 1874; Forbes & Hemsl. in Jour. Linn. Soc. Bot. 23: 84, 1886 (Ind. Fl. Sin.); Matsum. & Hayata Enum. Pl. Formosa in Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 51, 1906; Hayata Ic. Pl. Formosa 1: 95, 1911; Dunn & Tutch. in Kew Bull. add. ser. 10, 47, 1912 (Fl. Kwangt. Hongk.); Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1):