

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, 分果爿多数。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 tricuspi-datum* (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.); Matssum. & 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):