

本变种的主要特征是叶为槭叶状,花较大而与原变种不同。

1e. **中华地桃花** (云南植物志) (变种) 糙脉梵天花(海南植物志)

Urena lobata Linn. var. **chinensis** (Osbeck) S. Y. Hu Fl. China Family 153: 77, 1955; 陈焕镛, 海南植物志 2: 96, 1965; 昆明植物研究所, 云南植物志 2: 212, 1979.——*Urena chinensis* Osbeck Dagbok Ostind. Resa 225, 1757; Voy. ed Angl. 1: 363, 1771; Forbes & Hemsl. in Jour. Linn. Soc. Bot. 23: 87, 1886 (Ind. Fl. Sin.); Merr. in Philip. Jour. Sci. 3: 587, 1916.

亚灌木状草本,高达2米。茎下部的叶卵形或近圆形,常3—5浅裂,茎上部的叶卵形,具锯齿,上面疏被星状长柔毛或近无毛,下面被灰黄色长柔毛和星状短柔毛,沿叶脉被长粗毛;叶柄被灰黄色星状毛。小苞片被星状长柔毛,与萼片近等长或稍长;花瓣长12—15毫米。

产福建、广东、江西、安徽、湖南、四川和云南等省。

本变种的叶大都为卵形,下面被灰黄色长柔毛和星状短柔毛而与原变种不同。

2. **梵天花** (植物学大辞典) 虱麻头(广东乐昌), 麟头婆、小桃花(广东), 铁包金(海南), 小叶田芙蓉、叶瓣花、狗脚迹(福建), 红野棉花、山棉花、野棉花(浙江、福建), 三角枫、三合枫(浙江、江西、图考)

Urena procumbens Linn. Sp. Pl. 692, 1753; Cavan. Diss. 6: 337, 1788; Lour. Fl. Cochinch. 417, 1790; ed. Willd. 507, 1793; Willd. Sp. Pl. 3: 802, 1800; Pers. Syn. Pl. 2: 253, 1806; Poir. in Encycl. Bot. 8: 258, 1808; DC. Prodr. 1: 441, 1824; Hochr. in Ann. Cons. Jard. Bot. Genève 5: 144, 1901; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 77, pl. 17-9, 1955; 陈焕镛, 海南植物志 2: 96, 1965.——*Urena sinuata* Linn. Sp. Pl. 692, 1753; Benth. Fl. Hongk. 34, 1861; Forbes & Hemsl. in Jour. Linn. Soc. Bot. 23: 87, 1886 (Ind. Fl. Sin.); Matsum. & Hayata in Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 54, 1906 (Enum. Pl. Formosa); Hayata Ic. Pl. Formosa 1: 97, 1911; Dunn & Tutch. in Kew Bull. add. ser. 10, 48, 1912 (Fl. Kwangt. Hongk.); T. Ito in Ill. Fl. Formosa ed. 2, 172, f. 170, 1928; Hand.-Mazz. in Beih. Bot. Centralbl. 25(b): 164, 1934; 陈嵘, 中国树木分类学 769, 1937.——*Urena lobata* Linn. ssp. *sinuata* (Linn.) Borss. in Blumea 14: 142, 1966.

2a. **梵天花** (原变种) 图版 11

Urena procumbens Linn. var. **procumbens**

小灌木,高80厘米,枝平铺,小枝被星状绒毛。叶下部生的轮廓为掌状3—5深裂,裂口深达中部以下,圆形而狭,长1.5—6厘米,宽1—4厘米,裂片菱形或倒卵形,呈葫芦状,先端钝,基部圆形至近心形,具锯齿,两面均被星状短硬毛;叶柄长4—15毫米,被绒毛;托