

6—7 毫米, 被纤毛; 雄蕊柱长约 4 毫米, 疏被硬毛。蒴果近圆球形, 分果片 4—9, 但通常为 5—6, 长约 3.5 毫米, 顶端具 2 短芒, 果皮具网状皱纹。花期冬春季。

产台湾、福建、广东、广西和云南。常生于山坡灌丛间、路旁或荒坡。原产印度, 分布于越南和老挝。其茎皮纤维供绳索料; 根叶作药用, 有抗菌消炎之功。

本种的叶披针形, 两面无毛或被星状柔毛至偶具单毛, 而胡秀英定的变种 var. *intermedia* S. Y. Hu 称叶疏被星状柔毛而成立该变种, 事实上有的标本出现具毛或无毛的现象, 因此该变种不能成立, 予以归并。

4. 拔毒散(昆明) 王不留行(滇南本草), 尼(迷)马庄棵(云南), 小粘药(昆明) 图版 4: 4—5

Sida szechuensis Matsuda in Bot. Mag. Tokyo 32: 165. 1918; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 19, pl. 16—10. 1955; 昆明植物研究所, 云南植物志 2: 194. 图 49. 1979.—*Sida rhombifolia* auct. non Linn.: Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 608, 1933.—*Sida rhombifolia* var. *obovata* auct. non Masters: Hand.-Mazz. 1. c.

直立亚灌木, 高约 1 米, 小枝被星状长柔毛。叶二型, 下部生的宽菱形至扇形, 长 2.5—5 厘米, 宽近似, 先端短尖至浑圆, 基部楔形, 边缘具 2 齿, 上部生的长圆状椭圆形至长圆形, 长 2—3 厘米, 两端钝至浑圆, 上面疏被星状毛或糙伏毛至几无毛, 下面密被灰色星状毡毛; 叶柄长 5—10 毫米, 被星状柔毛; 托叶钻形, 较短于叶柄。花单生或簇生于小枝端, 花梗长约 1 厘米, 密被星状粘毛, 中部以上具节; 萼杯状, 长约 7 毫米, 裂片三角形, 疏被星状柔毛; 花黄色, 直径 1—1.5 厘米, 花瓣倒卵形, 长约 8 毫米; 雄蕊柱长约 5 毫米, 被长硬毛。果近圆球形, 直径约 6 毫米, 分果片 8—9, 疏被星状柔毛, 具短芒; 种子黑褐色, 平滑, 长 2 毫米, 种脐被白色柔毛。花期 6—11 月。

产四川、贵州、云南和广西。常见于荒坡灌丛、松林边、路旁和沟谷边。模式标本采自四川。

其茎皮富含纤维, 供织绳索料, 可加工成人造棉作垫充料。全草可作药用, 有消炎拔毒生肌之功, 治急性扁桃体炎、急性乳腺炎、肠炎、菌痢和跌打损伤等症。

5. 白背黄花稔 黄花母雾(猛)(广东), “亚母头”(广西壮语)

Sida rhombifolia Linn. Sp. Pl. 684, 1753; Cavan. Diss. 1: 23, t. 3, f. 12, 1787; Masters in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 323, 1874; Forbes & Hemsl. in Jour. Linn. Soc. Bot. 23: 85, 1886 (Ind. Fl. Sin. 1); Matsum. & Hayata in Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 52, 1906 (Enum. Pl. Formosa); Gagnep. in Lect., Fl. Gén. Indo-Chine 1: 405, 1910; Hayata Ic. Pl. Formosa 1: 96, 1911; Masamune & al. in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 25: 419, 1935; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 20, pl. 5—1—4, 1955; 侯宽昭, 广州植物志 246, 1956; 陈焕镛,



1—3. 东方黄花稔 *Sida orientalis* Cavan.: 1. 花枝, 2. 分果爿腹面, 3. 分果爿侧面。 4—5. 拔毒散
Sida szechuanensis Matsuda: 4. 花枝, 5. 分果爿。 6—9. 楹叶黄花稔 *Sida alnifolia* Linn.: 6. 叶, 7. 果,
8. 果上星状毛, 9. 分果爿。(曾孝濂绘)