

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.分果并腹面, 3.分果并侧面。 4—5. 拔毒散 *Sida szechuensis* Matsuda: 4.花枝, 5.分果并。 6—9. 柃叶黄花稔 *Sida alnifolia* Linn.: 6.叶, 7.果, 8.果上星状毛, 9.分果并。(曾孝濂绘)