

Family 153: 18, 1955; 昆明植物研究所, 云南植物志 2: 193, 1979.——*Sida rhombifolia* Roxb. ex Flem. in As. Res. 6: 178, 1810; Hort. Beng. 50, 1814; Fl. Ind. ed 2 (3): 176, 1832.——*Sida rhombifolia* Linn. var. *rhomboides* (Roxb.) Masters in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 324, 1843; Frauch. Pl. Delav. 166, 1889.

直立亚灌木, 高约 2 米; 小枝密被柔软的短星状绵毛。叶下部的卵形, 长 4—7 厘米, 宽约 3 厘米, 先端尖, 基部近圆形, 边缘具圆锯齿, 两面均密被星状短软绵毛; 叶柄长约 2 厘米, 密被星状短软绵毛; 上部的叶较小, 线状披针形至披针形, 长 2—4 厘米, 宽 5—10 毫米; 叶柄长 8—10 毫米, 密被星状短软绵毛; 托叶钻形, 长 3—5 毫米, 常早落。花单生于叶腋或顶生, 花梗长 1.5—3 厘米, 密被星状短软绵毛和丝状长毛, 端具节; 萼杯状, 长约 8 毫米, 密被星状绵毛, 裂片三角形, 渐尖头; 花瓣黄色, 5 片, 长约 14 毫米; 雄蕊柱长约 6 毫米, 被长硬毛。果近盘形, 直径约 6 毫米, 分果片 8—9, 长约 4 毫米, 被细毛和皱纹, 顶端不具芒。花期秋冬季。

产台湾和云南南部。生于海拔 1000—2300 米向阳干燥山坡上。分布于印度。

3. **黄花稔** 扫把麻(海南), “亚罕闷”(云南西双版纳傣语)

Sida acuta Burm. f. Fl. Ind. 147, 1768; Forbes & Hemsl. in Jour. Linn. Soc. Bot. 23: 84, 1886 (Ind. Fl. Sin. 1); Matsum. & Hayata in Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 51, 1906 (Enum. Pl. Formosa); Gagnep. in Lect., Fl. Gén. Indo-Chine 1: 402, 1910; Hayata Ic. Pl. Formosa 1: 96, 1911; Dunn & Tutch. in Kew Bull. add. ser. 5, 47, 1912 (Fl. Kwangt. Hongk.); Merr. in Lingn. Sci. Jour. 5: 125, 1928; Masamune & al. in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 22: 32, 1932; Tanaka & Odashima in Jour. Soc. Trop. Agr. Formosa 5: 374, 1928; Merr. in Trans. Am. Philip. Soc. n. s. 24: 259, 1935; Masam. Fl. Kain. 198, 1943; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 18, pl. 16—3, 1955; 侯宽昭, 广州植物志 246, 1956; 陈焕镛, 海南植物志 2: 91, 1965; 昆明植物研究所, 云南植物志 2: 193, 1979.——*Sida carpinifolia* auct. non Linn. f.; Masters in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 323, 1874.——*Sida scoparia* Lour. Fl. Cochinch. 414, 1790; ed. Willd. 504, 1793.——*Sida stauntoniana* DC. Prodr. 1: 460, 1824.——*Sida lanceolata* Retz. Obs. Bot. 4: 28, 1786.——*Sida acuta* var. *intermedia* S. Y. Hu Fl. China Family 153: 19, 1955; 陈焕镛, 海南植物志 2: 91, 1965.

直立亚灌木状草本, 高 1—2 米; 分枝多, 小枝被柔毛至近无毛。叶披针形, 长 2—5 厘米, 宽 4—10 毫米, 先端短尖或渐尖, 基部圆或钝, 具锯齿, 两面均无毛或疏被星状柔毛, 上面偶被单毛; 叶柄长 4—6 毫米, 疏被柔毛; 托叶线形, 与叶柄近等长, 常宿存。花单朵或成对生于叶腋, 花梗长 4—12 毫米, 被柔毛, 中部具节; 萼浅杯状, 无毛, 长约 6 毫米, 下半部合生, 裂片 5, 尾状渐尖; 花黄色, 直径 8—10 毫米, 花瓣倒卵形, 先端圆, 基部狭, 长

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,