

叶腋间；无小苞片；花萼杯状，裂片5；花冠黄色，花瓣5，下部合生，且与雄蕊柱粘贴；雄蕊柱极短，顶端有无数的花丝；子房5室，每室具胚珠3颗，花柱枝5，丝形，较花丝为长，柱头头状。蒴果倒圆锥形，分裂为5个分果爿，端具喙，开裂，有种子多颗，具1假横隔膜。

本属的模式种：隔蒴苘 *Wissadula periplocifolia* (Linn.) Presl ex Thwaites.

本属约40种，主要产于美洲热带，1种广布于两半球热带，我国海南岛也有之。

1. 隔蒴苘 维沙杜(海南植物志) 图版6

Wissadula periplocifolia (Linn.) Presl ex Thwaites Enum. Pl. Zeylan. 27, 1858; Merr. in Lingn. Sc. Jour. 9: 40, 1930; Masam. Fl. Kain. 200, 1943; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 27, pl. 6, 1955; 陈焕镛, 海南植物志 2: 95, 图340, 1965.—*Sida periplocifolia* Linn. Sp. Pl. 684, 1753.—*Wissadula zeylanica* Medicus Malv. 25, 1787; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 410, 1910.—*Abutilon periplocifolium* (Linn.) G. Don. Gen. Syst. 1: 500, 1831.—*Wissadula rostrata* Planch. in Hook., Niger Fl. 229, 1849; Masters in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 325, 1874.

小灌木，高约1米；小枝灰色，密被星状短柔毛。叶卵形至卵状披针形，长3—7厘米，宽1.5—2.5厘米，先端长尾状，基部截形，全缘，上面被不明显星状细柔毛，背面密被星状绒毛；叶柄长3—20毫米，被星状绒毛和丛卷毛；托叶钻形，长约3毫米。花小，黄色，排列成疏散的圆锥花序，或单生于叶腋间，花梗长1—2厘米，果时延长达4厘米，被细柔毛，近端具节；花萼碟状，长约3毫米，裂片正三角形，锐尖；花冠直径约7毫米，花瓣黄色，倒卵形，长约4毫米；雄蕊柱无毛，顶端具数束分离花丝；花柱短，柱头头状。蒴果倒圆锥形，直径约1厘米，顶端截平；分果爿5，具横隔膜，先端具喙，近无毛；种子黑色，长约3毫米，位于上面2颗种子被星状毛或单毛，下面的1颗种子密被单长毛。 花期9月至翌年2月。

产广东海南岛。常见于干燥砂质土的山坡或灌丛中。分布于老挝、柬埔寨、泰国、斯里兰卡、印度、印度尼西亚及非洲、美洲热带地区。

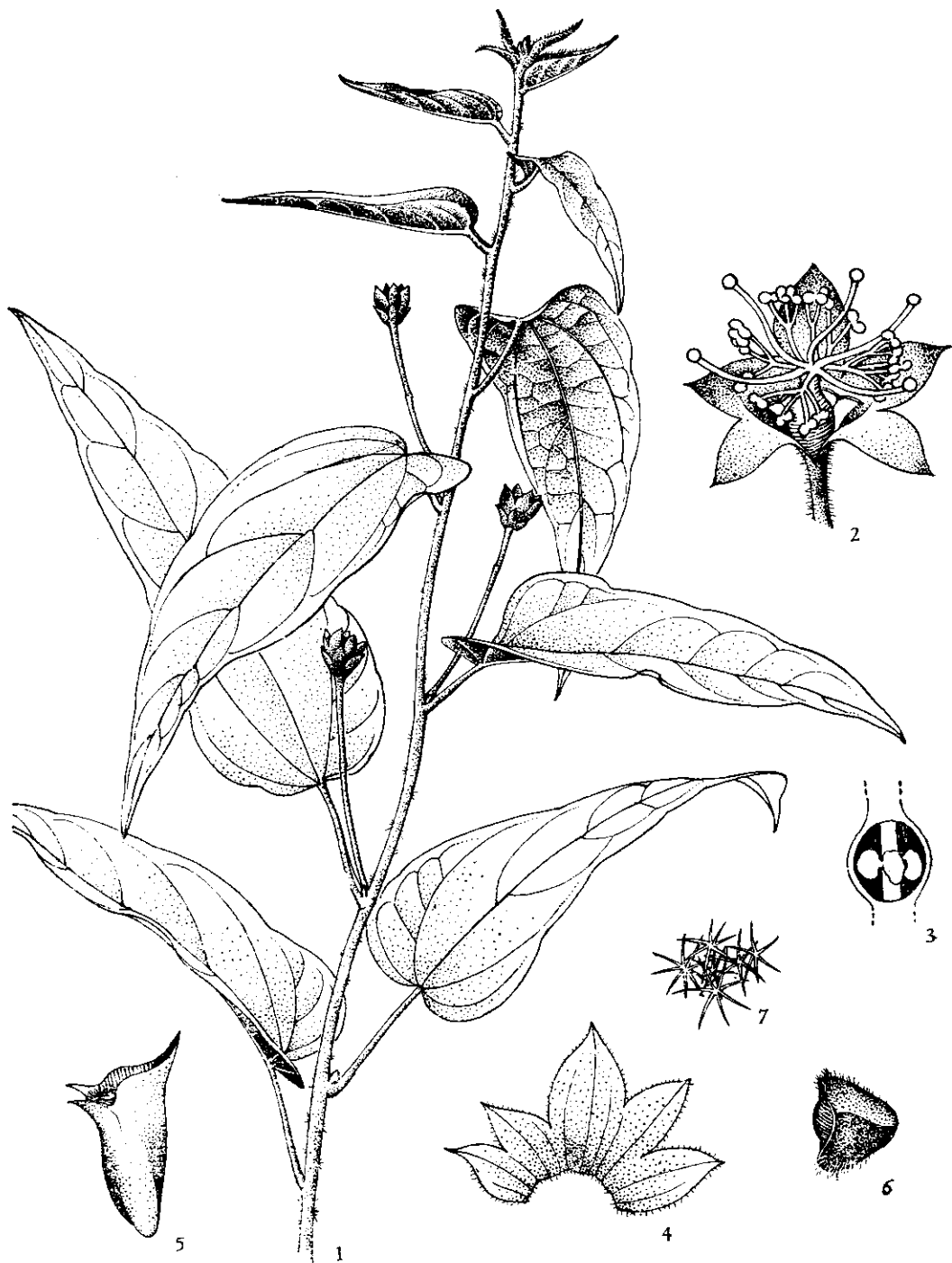
7. 苘麻属 —— *Abutilon* Miller

Miller, Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1, 1754.—*Bogenherdia* Rchb.
f., Nom. Gen. Pl. pt. 2: 48, 1841.

草本、亚灌木状或灌木。叶互生，基部心形，掌状叶脉。花顶生或腋生，单生或排列成圆锥花序状；小苞片缺如；花萼钟状，裂片5；花冠钟形、轮形，很少管形，花瓣5，基部联合，与雄蕊柱合生；雄蕊柱顶端具多数花丝；子房具心皮8—20，花柱分枝与心皮同数，子房每室具胚珠2—9。蒴果近球形，陀螺状、磨盘状或灯笼状，分果爿8—20；种子肾形。

本属的模式种：苘麻 *Abutilon theophrasti* Medicus

本属约150种，分布于热带和亚热带地区。我国产9种(包括栽培种)，分布于南北各



隔蒴苘 *Wissadula periplocifolia* (Linn.) Prest ex Thwaites: 1.花枝, 2.花, 3.子房纵剖, 4.花
萼, 5.果, 6.种子, 7.叶背星状毛。(肖 溶绘)