

1b. 紫被光叶蕘花 (原变型)

f. purpurea (Cheng) S. C. Huang in Acta Bot. Yunnan. **7** (3): 282. 1985. —— *W. glabra* var. *purpurea* Cheng in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. Cnina **9**: 203. 1934.

与原变型区别在于花为紫色。

产浙江、安徽。海拔 900—1800 米的林下或路边。模式标本采自安徽黄山。

2. 细轴蕘花 (中山大学学报)

野棉花 (广东、广西), 地棉麻 (广西), 野发麻 (福建), 狗颈树 (浪头岛), 石棉麻、山皮棉 (广西博白)

Wikstroemia nutans Champ. ex Benth. in Hook. Journ. Bot. Kew Gard. Misc. **5**: 195. 1853; Meisn. in DC. Prodr. **14**: 545. 1857; Benth. Fl. Hongk. 297. 1861; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **31**: 100. 1886; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 400. 1894; Dunn et Dutcher in Kew Bull. Misc. Inform. Add. Ser. **10**: 227. 1912; Merr. et Chun in Sunyatsenia. **5**: 139. 1940; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. **24**: 367. 1943; 蔡少兰, 中山大学学报 **5** (2): 99. 1956; 海南植物志 **1**: 436. 1964; 中国高等植物图鉴 **2**: 960, 图 3649. 1972; 广西植物志 **1**: 622, 图版 256, 图 3. 1991. —— *W. hainanensis* auct. non Merr.: 蔡少兰, 中山大学学报 **5** (2): 99. 1956, quoad C. Wang 36933, 33435.

2a. 细轴蕘花 (原变种) 图版 46: 1

var. *nutans*

灌木, 高 1—2 米或过之, 树皮暗褐色; 小枝圆柱形, 红褐色, 无毛。叶对生, 膜质至纸质, 卵形、卵状椭圆形至卵状披针形, 长 3—6 (—8.5) 厘米, 宽 1.5—2.5 (—4) 厘米, 先端渐尖, 基部楔形或近圆形, 上面绿色, 下面淡绿白色, 两面均无毛, 侧脉每边 6—12 条, 极纤细; 叶柄长约 2 毫米, 无毛。花黄绿色, 4—8 朵组成顶生近头状的总状花序, 花序梗纤细, 俯垂, 无毛, 长约 1—2 厘米, 萼筒长约 1.3—1.6 厘米, 无毛, 4 裂, 裂片椭圆形, 长约 3 毫米; 雄蕊 8, 2 列, 上列着生在萼筒的喉部, 下列着生在花萼筒中部以上, 花药线形, 长约 1.5 毫米, 花丝短, 长约 0.5 毫米; 子房具柄, 倒卵形, 长约 1.5 毫米, 顶端被毛, 花柱极短, 柱头头状, 花盘鳞片 2 枚, 每枚的中间有 1 隔膜, 故很像有 4 枚。果椭圆形, 长约 7 毫米, 成熟时深红色。花期春季至初夏, 果期夏秋间。

产广东、海南、广西、湖南、福建、台湾。常见于海拔 300—800—1650 米的常绿阔叶林中。越南也有分布。

药用祛风、散血、止痛。纤维可制高级纸及人造棉。

2b. 短细轴蕘花 (变种)

var. *brevior* Hand.-Mazz. in Sitzgsanz. Akad. Wiss. Wien. **58**: 92. 1921, et