

9. 海南蕘花 (中山大学学报)

Wikstroemia hainanensis Merr. in Lingn. Sci. Journ. 14: 40. 1935; 蔡少兰, 中山大学学报 5 (2): 103. 1956; 海南植物志 1: 436. 1964; 中国高等植物图鉴 2: 956, 图 3642. 1972.

灌木, 高约 1—2.5 米; 小枝圆柱形, 棕褐色, 幼枝被紧贴的微柔毛, 老枝无毛。叶对生, 纸质, 卵形、长圆形至长圆状披针形, 长 2—10 厘米, 宽 1—2.5 厘米, 先端渐尖, 基部楔形或近圆形, 上面深绿色, 下面淡绿色, 无毛。侧脉每边 8—12 条, 纤细, 明显; 叶柄长 1—2 毫米, 近无毛。总状花序紧缩近头状, 由 3—7 花组成, 顶生或生于侧枝顶端, 花序梗通常长 3—4 毫米, 被短柔毛。花黄色, 无毛, 花萼筒长约 1.3—1.5 毫米, 直径约 1 毫米, 裂片 4, 椭圆状卵形, 先端钝, 长 3—4 毫米, 宽 2—3 毫米; 雄蕊 8, 2 列, 花丝极短, 花药长圆形, 长约 1.5—2 毫米; 子房椭圆形, 无毛, 花柱短, 柱头头状, 具乳突, 花盘鳞片 4 枚, 线形。果椭圆形, 长约 7 毫米, 成熟时红色, 基部为残存的花萼所包被。花期 5—9 月。

海南特产。喜生于低海拔的疏林中及干燥山坡向阳处。模式标本采自海南崖县之羊令山。

10. 大叶蕘花 (中山大学学报) 图版 47: 3—4

Wikstroemia liangii Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 140. 1940; 蔡少兰, 中山大学学报 5 (2): 98. 1956; 海南植物志 1: 435. 1964.

灌木, 高约 2 米, 植株全部无毛; 枝圆柱形, 小枝两侧稍压扁, 红褐色。叶对生, 纸质或近膜质, 长圆状椭圆形, 长 13—20 厘米, 宽 4.5—9 厘米, 先端尖, 基部宽楔形或圆形, 上面橄榄绿色, 光亮, 下面稍苍白色, 侧脉每边 8—12 条, 纤细, 在下面较明显; 叶柄粗壮, 长约 2 毫米, 叶基下延。花序顶生, 初时头状, 后延伸成总状花序, 无毛, 具花 10 余朵, 花序梗长约 2—6 厘米, 花梗短, 约长 1 毫米; 花黄绿色, 无毛, 长约 1.3 厘米, 顶端 4 裂, 裂片椭圆形, 长 5—6 毫米; 雄蕊 8, 2 列, 花药长圆形, 长约 1.8 毫米, 花丝短; 子房椭圆形, 无毛, 花柱短, 柱头头状, 花盘鳞片 2 枚, 线形, 长约 1 毫米。花期 6—9 月。

产海南。生于林中、溪畔干燥或潮湿处。模式标本采自保亭毛详山。

11. 小黃构 (中国高等植物图鉴)

黃狗皮 (陕西旬阳), 小黃狗皮 (四川巫溪), 黃构、野棉皮 (中国高等植物图鉴), 香构 (四川南川), 娃娃皮 (四川通江), 香叶 (四川北碚)

Wikstroemia micrantha Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 399. 1894; Diels in Bot. Jahrb. 29: 480. 1900, Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 530. 1916; Hamaya in Acta Hort. Gotoburg. 26: 98. 1963; 四川常用中草药 861. 1971; 中国高等植物图鉴 2: 958, 图 3646. 1972; 贵州植物志 3: 182, pl. 75, fig. 1—4. 1986. —W.



图版 47 1—2. 窄叶菟花 *Wikstroemia chuii* Merr.; 1. 花枝; 2. 花纵剖。3—4. 大叶菟花 *Wikstroemia liangii* Merr. et Chun; 3. 花枝; 4. 花纵剖。5—6. 光叶菟花 *Wikstroemia glabra* Cheng; 5. 花枝; 6. 花纵剖。(李锡畴绘)