

花序，但据我所见到的标本，有为短总状的，也有为小而不明显的圆锥花序的。

#### 6. 窄叶蕘花（中山大学学报） 图版 47: 1—2

*Wikstroemia chuii* Merr. in Lingn. Sci. Journ. 9: 41. 1930; 蔡少兰, 中山大学学报 5 (2): 98. 1956; 海南植物志 1: 436. 1964.

灌木，高约 1 米；幼枝上部近四棱形，下部圆形，老枝带紫色，具细条纹，被黄色短柔毛。叶对生，近革质，无毛，光亮，干时黄褐色，披针形，长 3—5 厘米，宽 5—13 毫米，先端尖，基部楔形，上面深绿，下面绿色，边缘略反卷，侧脉每边 9—15 条，纤细，在下面更明显；叶柄长 1—1.8 毫米。花黄色，7—9 花组成顶生头状花序，花后稍延伸成短总状花序，花序梗细短，长 3—5 毫米，被短柔毛；花萼无毛，长 7—10 毫米，裂片 4，卵形或椭圆形，长约 3 毫米，端钝；雄蕊 8，2 列，上列着生于花萼筒喉部，下列着生于花萼管中部以上，花丝极短，花药长圆形；子房倒卵形，无毛，花盘鳞片 2 枚，线形。果椭圆形，长 6—8 毫米，两侧稍扁成熟时红色。花期 8 月。

海南特产。常见于水边、石上、山谷阴湿地及疏林中。模式标本采自海南。

#### 7. 独鳞蕘花

*Wikstroemia mononectaria* Hayata, Icon. Pl. Formos. 5: 179, f. 63. 1915; H. L. Li, Woody. Fl. Taiwan 617. 1963; et in Fl. Taiwan 3: 752, Pl. 801. 1977.

灌木；小枝细长，无毛，黑紫色。叶近对生，卵形至宽披针形，长 2.5—5 厘米，宽 1—2 厘米，先端尖，基部楔形，边全缘。叶柄长 2—3 毫米。花淡红紫色，约 6—8 花，组成顶生或腋生的总状花序，长约 4 厘米，无毛；花萼筒瘦长，圆柱形，长约 1.5 厘米，顶端 4 裂，裂片卵形；雄蕊 8，2 列，上列 4 枚着生于花萼筒喉部，下列 4 枚在花被管中部；子房倒圆锥形，无毛，具柄，花盘鳞片线形，长约 2 毫米。

特产于台湾。

#### 8. 亚麻蕘花

*Wikstroemia linoides* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 398. 1894; E. Pritz in Bot. Jahrb. 29: 480. 1900; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 535. 1916.

多年生或二年生草本至亚灌木，高 60—90 厘米；小枝极纤细。叶近无毛，互生或对生，膜质，窄长圆形至倒披针状长圆形，长 1.2—2.5 厘米，宽 0.3—0.8 厘米，先端钝或稍尖，基部楔形，上面绿色，下面稍苍白或灰绿色，侧脉每边 5—6 条，纤细而明显，与中肋相交成尖角；叶柄长约 1 毫米。总状花序近头状，6—12 花聚生，总花梗纤细，长于叶；花黄色；花萼筒细长，裂片 4，长圆形，顶端圆；雄蕊 8，2 列；子房被长硬毛，具子房柄，花柱短，柱头头状。浆果黄色。

产湖北、四川、陕西。生长于海拔 680—1600 米的山坡灌丛中。模式标本采自湖北宜昌。

仅见到四川安县及陕西城固的标本，因花已凋落故描述参考原描述。