

或坚纸质，卵状椭圆形至椭圆形或椭圆状披针形，长1—3.5厘米，宽0.5—1.5厘米，先端尖，基部宽楔形或近圆形，上面干时暗褐色，无毛，下面色稍淡，在脉上被疏柔毛，侧脉纤细，每边4—5条；叶柄短，约长1—1.5毫米。总状花序顶生，有(8—)12花；花细瘦，黄带紫色或淡红色，花萼外面被白色柔毛，长0.9—1.1厘米，顶端4裂，裂片先端微钝；雄蕊8，2列，上列4枚在花萼筒喉部着生，下列4枚在花萼筒中部着生；子房具柄，顶端密被柔毛；花柱短，柱头球形，顶基压扁，花盘鳞片1—2枚，线状长圆形或长方形，顶端啮蚀状。果干燥，卵圆形，基部为宿存花萼所包围。4—8月开花，随即结果。

产广东、广西、贵州、湖南、浙江。喜生于海拔650—1100米的山坡、灌丛中或路旁。模式标本采自广东北江。

韧皮纤维可作人造棉及高级纸的原料。

#### 22b. 休宁荛花 (植物分类学报)

var. *xiuningensis* D. C. Zhang et J. Z. Shao in Acta Phytotax. Sin. **28** (2): 162, pl. 2, fig. 1—6. 1990.

本变种的特点：叶片下面散生柔毛，花萼筒紫红色，花盘鳞片3，宽卵形。

产安徽休宁（即模式产地）。

#### 23. 披针叶荛花 (台湾植物志)

*Wikstroemia lanceolata* Merr. Publ. Gov. Lab. Phillip. **29**: 31. 1905, et in Phillip. Journ. 1. Suppl. 101. 1906; Enum. Phillip. Fl. Pl. **3**: 133. 1923; D. Hou in Van Steenis, Fl. Malesiana ser. 1, **6** (1): 30. 1960; C. E. Ching in Fl. Taiwan, ed. 2, **3**: 776, pl. 388, fig. 1—6. 1993.

灌木。小枝幼时散生贴生柔毛，以后脱落近无毛。叶对生，坚纸质，披针形，长4—6厘米，宽8—12毫米，先端渐尖，基部楔形至宽楔形，边全缘，两面无毛，侧脉8—10对，在下面微凸起，伸到叶边缘在两侧脉间汇合；叶柄短，无毛。花3—6朵，伞形状至短穗状，花序梗长2—3毫米，花梗长约6毫米，无毛；花萼筒为裂片长度的3—4倍，裂片4，微被柔毛；花盘鳞片2，线形；雄蕊8，2轮，下轮着生在花萼筒中部，上轮着生在花萼管上部；子房卵球形，先端被毛，花柱短，柱头近球形。果实未见。

产台湾（台东）。生于灌丛中。菲律宾有分布。

该种未见标本，上述描述译自《台湾植物志》第二版，第3册。

#### 24. 倒卵叶荛花 (台湾植物志)

*Wikstroemia retusa* A. Gray in Journ. Bot. Brit. & For. **3**: 303. 1865; Hatusima in Mem. Fac. Agr. Kag. Univ. **7** (2): 317. 1970; Chang in For. Journ. Taiwan Prov. Instit. Agr. **21**: 59. 1979; C. E. Chang in Fl. Taiwan, ed. 2, **3**: 776, pl. 389,

fig. 1—6. 1993. ——*W. obovata* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 400. 1984.

灌木。小枝红褐色，密被贴生柔毛。叶对生，坚纸质，倒卵形或长圆倒卵形，长2.5—3厘米，宽1.5—2厘米，先端圆至圆钝，有时微凹，基部楔形，无毛，侧脉8—10对，上面不明显，下面微凸起；叶柄长1—2毫米，或多或少被毛。花黄绿色，4—6朵，呈顶生穗状花序，花序梗短，密被柔毛；花萼筒外面被毛，4裂，裂片卵形，长约1厘米；花盘鳞片2，对生，长圆形，2裂；雄蕊8，2—4轮，下轮着生在花萼管中部，上轮着生在花萼管上部，花丝短；子房仅顶端被毛，花柱短，柱头球形。果红色，球形，长约6毫米。

产台湾南部。菲律宾和日本琉球也有分布。

本种未见标本。描述译自《台湾植物志》。

## 25. 台湾蕘花（台湾植物志）

*Wikstroemia taiwanensis* Chang in For. Journ. Taiwan Prov. Instit. Agr. **19**: 18, fig. 7. 1977; C. E. Chang in Fl. Taiwan, ed. 2, **3**: 779. 1993.

灌木。小枝幼时圆柱形。红褐色，被贴生柔毛，以后脱落近无毛。叶坚纸质，椭圆形，长3—4厘米，宽1.2—1.8厘米，先端急尖至近圆形，无毛，侧脉8—9对，上面不明显，下面微凸起，叶柄长约2毫米。花黄绿色，7—10朵，呈顶生穗状花序，花序梗长约1厘米，无毛，花梗长约1毫米，基部有关节；花萼筒微卵形，长约2毫米，钝；花盘鳞片2，离生，2深裂，花药钝；子房倒卵球形，顶端微被毛，花柱短，长达约1毫米，柱头球形。

产台湾（屏东）。

本种的主要特征为叶片顶端急尖，花盘深2裂。

该种的上述描写译自《台湾植物志》。

## 26. 德钦蕘花（云南植物研究） 图版49: 1—2

*Wikstroemia techinensis* S. C. Huang in Acta Bot. Yunnan. **7** (3): 284, fig. 6. 1985.

灌木，高约1.5米；小枝棕褐色，具条纹，无毛，当年生枝纤细，被分散的疏柔毛；芽近圆形，被白色绒毛。叶互生，膜质，广椭圆形至倒卵形，长2—5厘米，宽1—2.5厘米，先端圆或钝或微凹缺，基部楔形，上面绿色，下面稍灰白，中脉在两面均明显，侧脉纤细，在下面微凸出，叶柄长约1毫米。2—4花聚生于幼枝顶端，花序梗长约5毫米；花淡绿色，长约1.2厘米，具8脉，外面被疏柔毛，顶端4裂，裂片长圆形，微啮蚀状；雄蕊8，线形，2列，下列着生在花萼筒的中部，花盘裂片2枚，线形，或其中1枚较宽，长约为子房之半，子房棒状，具柄，被平贴柔毛，在顶端更密集，花柱短，隐于毛内，柱头圆球形。花期夏季。

本种外形与 *W. gracilis* Hemsl. 相似，唯叶互生，花2—4朵聚生于枝顶而不同。