

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,