

常绿灌木，高约1—2米。小枝细弱，当年生淡绿色，老枝紫褐色，圆柱形，无毛；芽小，幼时被白色柔毛。叶对生，叶迹明显突起，近半圆形，较密的排列在小枝上部，叶片革质或近革质，广椭圆形或近圆形，长2—3厘米，宽1—2厘米，先端圆，稀圆钝，常具短尖头，基部圆形或宽楔形，边全缘，微反卷，上面深绿色，下面淡绿色，两面均无毛，侧脉5—6对，上面较明显；叶柄长约1毫米，无毛或近于无毛。花黄色，3—5朵，呈穗状花序，顶生，花序梗长7—10毫米，无毛，花梗极短，0.5—1毫米；花萼筒长圆筒形，长8—10毫米，直径约1毫米，外面无毛；裂片5，长圆形，长约2毫米，先端圆或截形，边缘微缺刻；花盘鳞片1枚，线形，长约1.8毫米，2裂到中部；雄蕊10，2轮，下轮着生于花萼筒的中部以上，上轮着生于花萼筒的喉部，花药黄色，伸出于喉部，长地长圆形，长约1.8毫米，花丝很短；子房近圆柱形，长约2毫米，无子房柄，无毛，稀顶端微具柔毛，花柱短，柱头圆球形，具细乳突。果实未见。

产四川（会东）。即模式产地。海拔约2000米。

该种未见标本，上述描述依据原始记载。

### 17. 安徽荛花（植物分类学报）

*Wikstroemia anhuiensis* D. C. Zhang et X. P. Zhang in Acta Phytotax. Bot. 28 (2): 159. 1990.

灌木，高约60厘米。小枝深紫色，细弱，无毛；芽小，卵球形，直径约0.2毫米，密被灰白色柔毛。叶对生，膜质，椭圆形至长椭圆形，长0.6—1.6厘米，宽3—8毫米，先端急尖或圆钝，基部楔形或宽楔形，边全缘，上面绿色，下面淡绿色，两面无毛，侧脉4—5对；叶柄短，长约1毫米，无毛。花白色，4—6朵，呈短顶生总状花序，花梗长1—1.2毫米，花序梗和花梗均无毛；花萼管圆筒形，下部膨大，无毛，长8—10毫米，裂片5，宽卵形，长约2毫米，先端圆，钝或略尖，边缘全缘；花盘鳞片1枚，线形，长约1.5毫米；雄蕊10，二轮排列，上面一轮着生于花萼管喉部，下面一轮着生于中部以上，花丝极短，花药狭长圆形，长约1毫米；子房梨形，长约2毫米，子房柄长约1毫米，均被短柔毛，花柱极短，柱头近球形，直径约0.3毫米。果实未见。

产安徽（歙县）即模式产地。海拔540米。

该种未见标本，上述描述依据原始记载。

### 18. 细叶荛花

*Wikstroemia leptophylla* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 12: 229. 1920; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 586. 1933.

#### 18a. 细叶荛花（原变种）

var. *leptophylla*

灌木，全株无毛，高0.5—1.5米；幼枝四棱形，绿色、纤细，渐老则变为灰色。