

均明显，具极短的柄。穗状花序具花序梗，被绢状疏柔毛，组成纤弱的圆锥花序；花近无梗，黄色，花萼窄圆柱形，外面被绢状柔毛，长10—11毫米，顶端5裂，裂片长圆形，端钝，长1.5—2毫米，外面被绢状柔毛；雄蕊10枚，2列，上列5枚着生于花萼筒喉部，下列5枚着生于花萼筒中部以上，与上列较靠近；花盘鳞片1枚，线状披针形，边缘缺刻状，或在上部成2—3阶梯状缺刻；子房棒状，长3—4毫米，上端被疏柔毛，花柱短，柱头球形。果长纺锤形，为残存花萼所包被。花期夏秋，果期秋末。

产云南及四川。生于海拔1300—2300米的山坡草地及路旁干燥地。模式标本采自云南剑川及鹤庆峡谷中。

茎皮纤维可制高级文化用纸。

#### 44. 多毛蕘花

**Wikstroemia pilosa** Cheng in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China **8**: 140. f. 4. 1932; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. **25**: 423. 1944; 蔡少兰, 中山大学学报 **5** (2): 96. 1956. ——*Diplomorpha dolichantha* (Diels) Hamaya var. *pilosa* (Cheng) Hamaya in Acta Hort. Gotoburg. **26**: 94. 1963, syn. nov.

##### 44a. 多毛蕘花 (原变种) 图版53: 4—6

###### var. *pilosa*

灌木，高达1米；当年生枝纤细，圆柱形，被长柔毛，越年生枝黄色，变为无毛。叶膜质，对生、近对生或互生，卵形、椭圆状卵形或椭圆形，长1.5—3.8厘米，宽0.7—1.8厘米，先端尖，基部宽楔形、圆形或截形，边缘稍反卷，上面暗绿色，下面粉绿色，两面被长柔毛，侧脉每边3—5，凸出，边缘微反卷。总状花序顶生或腋生，密被疏柔毛，长等于叶或稍露出于叶外，具短花序梗；花黄色，具短梗；花萼筒纺锤形，具10脉，外面密被长柔毛，内面无毛，约长10毫米，裂片5，长圆形，端圆，长1—1.2毫米；雄蕊10，2列，上列近喉部着生，下列固着于花萼筒中部以上，花药长圆形，约长1毫米；子房纺锤形，被长柔毛，长约6毫米，柱头头状；花盘鳞片1枚，线形，长约1毫米。果红色。花期秋季，果期冬季。

产浙江、安徽、江西、湖南。凡山坡、路旁、灌丛中均有生长。模式标本采自浙江诸暨。

###### 44b. 绢毛蕘花

var. *kulingensis* (Domke) S. C. Huang Stat. nov. ——*Wikstroemia kulingensis* Domke in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**: 388. 1936. ——*W. sericea* Domke in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **11**: 356. 1932, non Christoph.; Chun in Sunyatsenia **4**: 184. 1940. ——*W. canescens* auct. non Meisn.: Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 397. 1894.

与原变种的不同在于植株各部均被稠密的灰白色绢状毛。