

本种未见到标本，谨照原描述摘抄。

42. 小花蕘花（云南植物研究） 图版 52: 1—3

Wikstroemia parviflora S. C. Huang in Acta Bot. Yunnan. 7 (3): 289, fig. 10. 1985.

灌木，高0.2—0.4米，多分枝；小枝灰色，被柔毛，渐老则逐渐脱落。叶小，互生，或因小枝紧缩而近簇生，互生叶片披针形，因边缘向下面反卷而成线形，长0.4—1厘米，宽1—2毫米，两面均被柔毛，簇生叶片极小，椭圆形，长约2.5毫米，宽约1毫米，两面均被毛。花小，黄绿色，1—4花顶生或簇生于侧生短枝的顶端而近于腋生；花萼长约5毫米，外面被柔毛，裂片4，端圆；雄蕊8枚，二列，上列4枚在花萼筒喉部着生，下列4枚在花萼筒中部以上着生，子房倒卵圆形，中部以上被柔毛，花柱短，柱头头状，花盘鳞片1枚，纤细。果卵圆形，长约3毫米，直径约1.5毫米，被宿存花萼所包被。

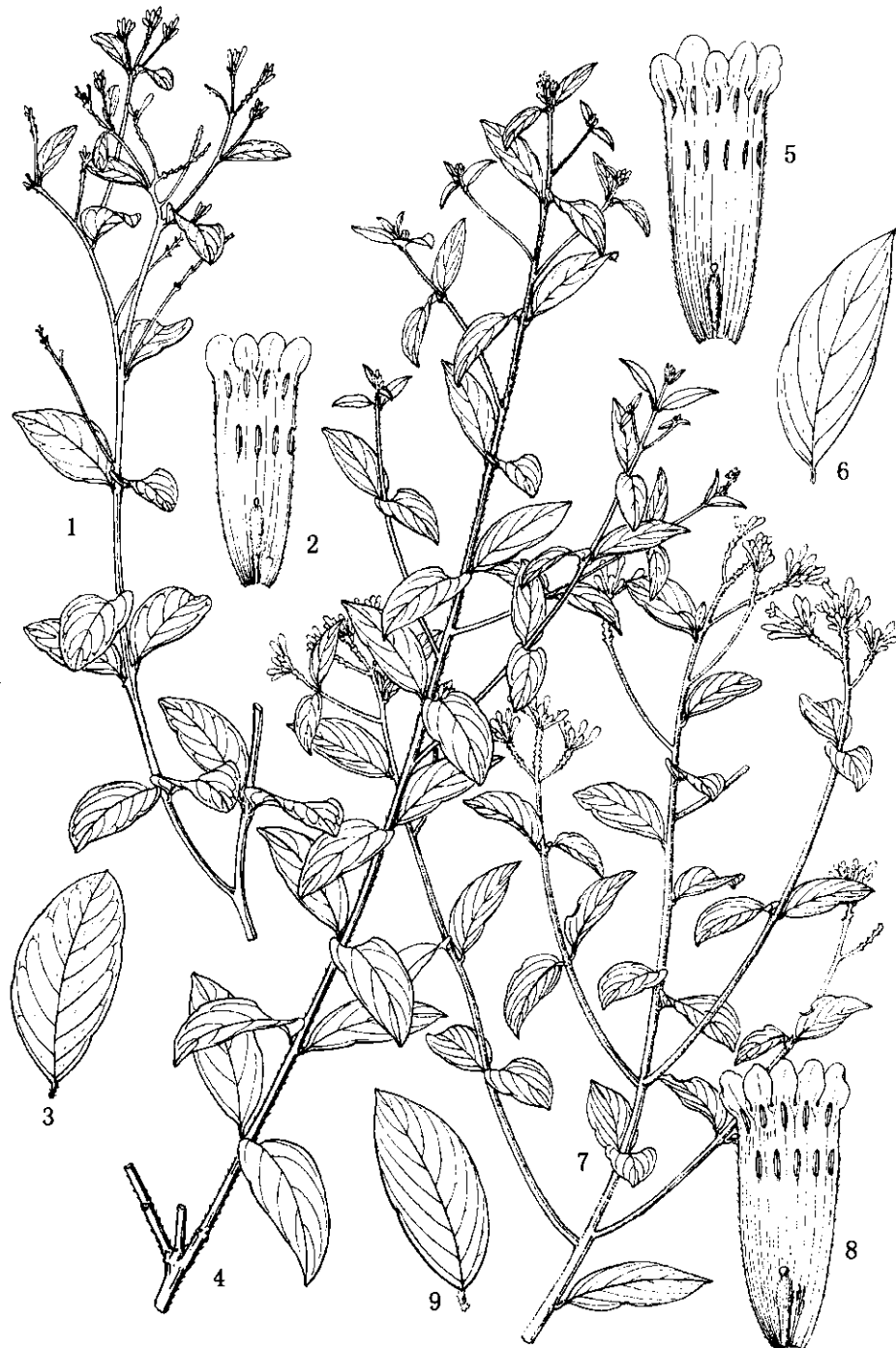
仅见于甘肃文县，生于海拔980米的干旱山坡或路旁草地灌丛中。模式标本采自文县。

与 *W. cochlearifolia* S. C. Huang 相近似，唯小枝毛被稀薄，叶披针状线形，两面均被柔毛，花盘鳞片1枚而不同。

43. 一把香（中国高等植物图鉴） 长花蕘花，土箭七（四川会东） 图版 53: 7—9

Wikstroemia dolichantha Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 286. 1912; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 537. 1916; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 586. 1933; 中国高等植物图鉴 2: 955, 图3639. 1972. — *Stellera circinata* Lecomte in Not. Syst. 3: 210. 1916, p. p. — *S. circinata* Lecomte var. *divaricata* Lecomte, l. c. 1916, p. p. — *Wikstroemia effusa* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 538. 1916, syn. nov. — *W. circinata* (Lecomte.) Domke in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 11: 361. 1932. — *W. circinata* (Lecomte.) Domke var. *divaricata* (Lecomte) Domke in Notizbl. Bot. Gart. 11: 361. 1932. — *W. dolichantha* Diels var. *pubescens* Domke in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 11: 358. 1932, syn. nov. — *Diplomorpha dolichantha* (Diels) Hamaya in Acta Horti. Gotoburg. 26: 90. 1963. — *D. dolichantha* (Diels) Hamaya var. *pubescens* (Domke) Hamaya in Acta. Hort. Gotoburg. 26: 93. 1963. — *D. dolichantha* (Diels) Hamaya var. *effusa* (Rehd.) Hamaya in Acta Hort. Gotoburg. 26: 95. 1963.

灌木，高0.5—1米，多分枝；老枝渐变为紫红色，幼枝被灰色绢状毛。叶互生，纸质，长圆形至倒披针状长圆形，长1.5—3厘米，宽0.4—1厘米，先端短渐尖，基部宽楔形，上面灰绿色，下面较苍白，略被疏柔毛，侧脉每边3—4对，极倾斜，在两面



图版 53 1—3. 武都荛花 *Wikstroemia hapii* Domke; 1. 花枝; 2. 花纵剖; 3. 叶。4—6. 多毛荛花 *Wikstroemia pilosa* Cheng; 4. 花枝; 5. 花纵剖; 6. 叶。7—9. 一把香 *Wikstroemia dolicantha* Diels; 7. 花枝; 8. 花纵剖; 9. 叶。(李锡畴绘)

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。