

6月，果期8—10月。

产陕西、甘肃、湖北、四川。生于海拔2100—3000米山坡灌丛中。模式标本采自四川（灌县）。

6. 木里溲疏 图版10：14—20

Deutzia muliensis S. M. Hwang in Acta Bot. Aus. Sin. 8: 1. fig. 1. 1992.

灌木，高约1.5米；老枝褐色，无毛，表皮片状脱落。花枝长4—9厘米，常具6叶，红褐色，疏被星状毛。叶纸质，卵状披针形或椭圆状披针形，长1.5—4.5厘米，宽8—15毫米，先端长渐尖，基部圆形或近截形，边缘具细锯齿，上面被4—5辐线星状毛，下面被5—6辐线星状毛；叶柄长1—2毫米，疏被星状毛。伞房状聚伞花序，直径3—5厘米，有花11—21朵；花序轴被星状毛；花蕾倒卵形；花冠直径约1.5厘米；花梗长8—12毫米，粗壮；花萼杯状，高约3毫米，直径约3.5毫米，裂片三角形或卵状三角形，较萼筒短，先端急尖，边缘被毛稀疏；花瓣粉红色，阔倒卵形或近圆形，长约7毫米，宽约1.5毫米，先端圆形，基部急收狭，外面疏被星状毛，内面无毛，花蕾时覆瓦状排列；外轮雄蕊长4—5毫米，花丝向上扩大，先端2尖齿，花药球形，具短柄，生于花丝内侧稍下，较花丝齿短或近等长，内轮雄蕊较短，花丝先端舌状，花药柄短，生于花丝内侧近中部；花柱3，与雄蕊近等长。蒴果未见。 花期6月。

产于四川（木里）。生于海拔约3000米林缘。模式标本采自木里。

系3. 伞房溲疏系 Ser. *Corymbosae* Zaikonn. in Бот. Журн. СССР 47 (2): 209. 1962 et Дейции-Декорат. Куст. (Моногр. *Deutzia*) 24. 1966—*Deutzia* Sect. *Mesodeutzia* Ser. *Hookeriana* Zaikonn. op. cit. 210. 1962.

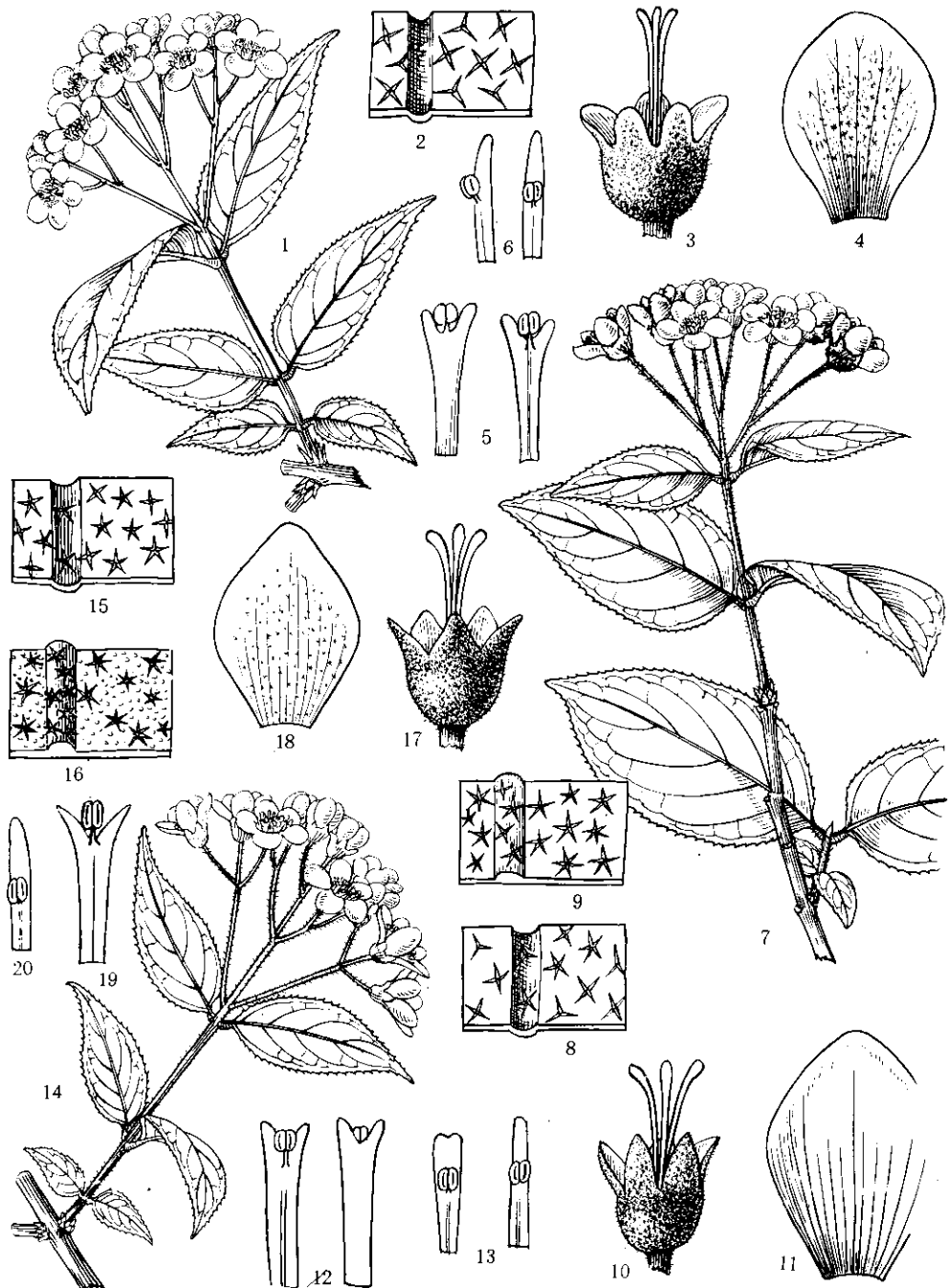
叶具短柄。伞房花序多花；花通常白色，稀粉红色；花丝具齿，齿长不超过花药；花药具长柄，外轮的生于花丝裂齿间，内轮的生于花丝内侧近中部，稀生于裂齿间稍下。

本系的模式种：伞房溲疏 *D. corymbosa* R. Br. ex G. Don.

本系有下列3种。

7. 密序溲疏（经济植物手册） 图版11：1—6

Deutzia compacta Craib in Kew Bull. 1913: 264. 1913; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 65. 1924; Bean, Trees & Shrubs ed. 7, 1: 609. 1950; 胡先骕, 经济植物手册, 上册, 497. 1955; Krüssmann, Handb. Laubgeh 1, 6; 392. 1960; Zaikonn. in Бот. Журн. СССР 47 (2): 210. 1962 et Дейции-Декорат. Куст. (Моногр. *Deutzia*) 27. fig. 1 (12). 2 (8). 3 (5). 1966; Hara, Stearn et Williams Erum, Flow. Pl. Nepal. 2: 108. 1979; 西藏植物志 2: 530. 图172. 21—25. 1985; 中国高等植物图鉴 2, 2: 50. 1985. — *D. corymbosa* auct. non R. Br. ex G. Don; Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 7: 291. 1912—1913.



图版 10 1—6. 粉背溲疏 *Deutzia hypoglaucia* Rehd. 1. 花枝; 2. 叶上面示被毛; 3. 花去花瓣示花萼和雌蕊; 4. 花瓣; 5. 外轮雄蕊; 6. 内轮雄蕊。7—13. 粉红溲疏 *D. rubens* Rehd.: 7. 花枝; 8. 叶上面示被毛; 9. 叶下面示被毛; 10. 花去花瓣示花萼和雌蕊; 11. 花瓣; 12. 外轮雄蕊; 13. 内轮雄蕊。14—20. 木里溲疏 *D. muliensis* S. M. Hwang: 14. 花枝; 15. 叶上面示被毛; 16. 叶下面示被毛; 17. 花去花瓣示花萼和雌蕊; 18. 花瓣; 19. 外轮雄蕊; 20. 内轮雄蕊。(余汉平绘)