

产四川（巫溪）。生于山谷阴湿处。

系 9. 短裂溲疏系 Ser. *Brevilobae* S. M. Hwang in Acta Phytotax. Sin. 31(2):112. 1993. — Sect. *Deutzia* Subsect. *Stenosepalae* Ser. *Stamineae* Zaikonn. Дейции-Декорат. Куст. (Моногр. *Deutzia*) 98. p. p.

花枝中等长或短缩；叶纸质，卵状披针形、卵形或椭圆状卵形，先端急尖或渐尖，基部圆形或阔楔形，下面密被多辐线星状毛；花萼裂片卵状披针形，较萼筒短；聚伞花序被星状毛，花柱较雄蕊短或近等长。

本系的模式种：短裂溲疏 *D. brevilobae* S. M. Hwang

本系有下列 4 种。

25. 钝裂溲疏 图版 16: 12—17

*Deutzia obtusilobata* S. M. Hwang in Acta Bot. Aus. Sin. 8: 4. fig. 3. 1992.

灌木，高约 1.5 米；老枝灰褐色，无毛，表皮片状脱落，花枝长 6—10 厘米，具 6—8 叶，红褐色，疏被星状毛。叶纸质，卵形或椭圆状卵形，长 2—4 厘米，宽 1.5—1.8 厘米，先端急尖而具小尖头，基部阔楔形或近圆形，边缘具疏离锯齿，上面绿色，稍粗糙，疏被 (4—) 5—8 (—9) 辐线星状毛，下面灰白色，密被 (7—) 8—11 辐线星状毛，毛被连续覆盖，侧脉每边 3—4 条；叶柄长 2—3 毫米，被星状毛。聚伞花序下部分枝具叶，长 5—8 厘米，直径 3—5 厘米，疏松，有花 9—15 朵；花蕾椭圆形；花冠直径约 1.5 厘米；花梗长 1—2 厘米，疏被星状毛；萼筒杯状，高约 2.5 毫米，直径约 3 毫米，裂片卵形或卵状三角形，长宽均约 1.5 毫米，与萼筒均密被 8—11 辐线星状毛；花瓣白色，长圆形或倒卵状椭圆形，长约 7 毫米，宽约 4 毫米，外面被星状毛，花蕾时内向镊合状排列；外轮雄蕊长约 4 毫米，花丝先端截形或具齿，齿半圆形，花药卵形，具短柄，较花丝齿长，内轮雄蕊长约 2 毫米，花丝先端稍 2 裂，花药从花丝裂齿间或内侧近顶端伸出；花柱 3，长约 3.5 毫米。果实未见。花期 3 月。

产四川（九龙）。生于海拔约 2000 米林中。模式标本采自九龙。

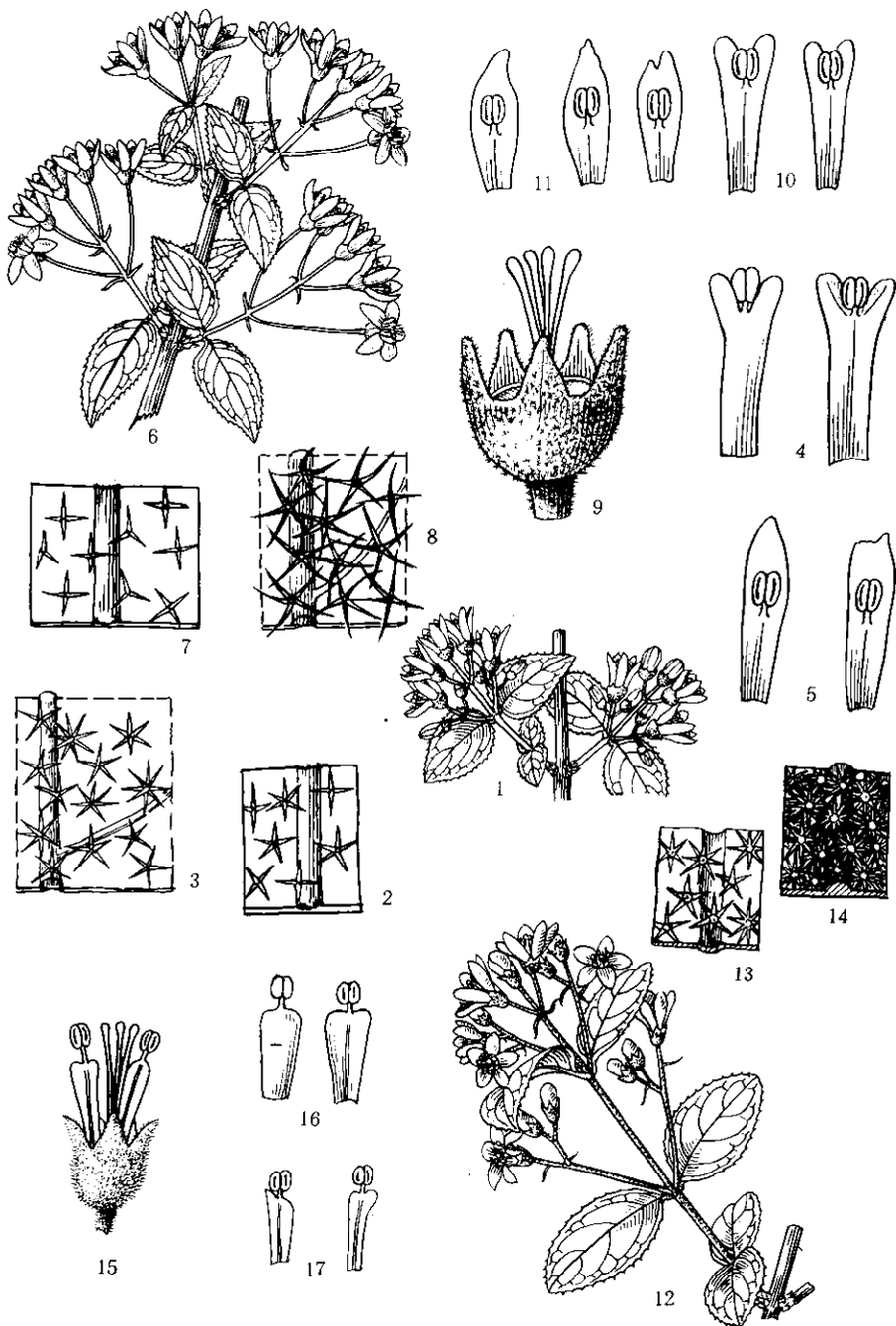
26. 维西溲疏（中国高等植物图鉴补编） 蒙氏溲疏（经济植物手册）

*Deutzia monbeigii* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 11: 205. 1919; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7 (2): 439. 1931; Turr. in Curtis's Bot. Mag. ser. 167, 4. tab. 123. 1950; 胡先骕，经济植物手册，上册：493. 1955; Zaikonn. Дейции-Декорат. Куст. (Моногр. *Deutzia*) 101. fig. 23 (7). 24 (8). 1966; 中国高等植物图鉴 2: 52. 1985.

26a. 维西溲疏（原变种） 图版 17: 1—7

var. *monbeigii*

灌木，高 1—1.5 米；老枝灰褐色，近无毛，表皮片状脱落；花枝长 3—8 厘米，具 4—6 叶，暗褐色，稍具棱，疏被星状毛。叶近革质，卵形或卵状椭圆形，长 1.5—3.5 (—



图版 16 1—5. 灌丛溲疏 *Deutzia rehderiana* Schneid. 1. 花枝; 2. 叶上面示被毛; 3. 叶下面示被毛; 4. 外轮雄蕊; 5. 内轮雄蕊。6—11. 小聚花溲疏 *D. cymuligera* S. M. Hwang; 6. 花枝; 7. 叶上面示被毛; 8. 叶下面示被毛; 9. 花去花瓣示花萼和雌蕊; 10. 外轮雄蕊; 11. 内轮雄蕊。12—17. 钝裂溲疏 *D. obtusilobata* S. M. Hwang; 12. 花枝; 13. 叶上面示被毛; 14. 叶下面示被毛; 15. 花去花瓣示花萼和雌蕊; 16. 外轮雄蕊; 17. 内轮雄蕊。(余汉平绘)