

产四川（南川）。生于海拔 500—1600 米山地杂木林中。模式标本采自南川金佛山。

47. **光叶溲疏** (植物研究) 图版 25: 7—12

*Deutzia nitidula* W. T. Wang in Bull. Bot. Res. 3 (2): 82. fig. 1. 1983.

灌木，高 1—2 米；老枝褐色，无毛，花枝长 10—15 毫米，具 4—6 叶，暗紫色，光滑，疏被星状毛。叶薄革质或纸质，椭圆状卵形或狭卵形，长 3.5—8 厘米，宽 2—4.5 厘米，先端渐尖或尾状渐尖，基部圆形或近楔形，边缘具细锯齿，上面绿色，有光泽，疏被 4—6 辐线星状毛，下面灰绿色，密被 8—12 辐线星状毛，毛被连续覆盖，侧脉每边 4—5 条；叶柄长 3—6.5 毫米。聚伞花序长 3—6 厘米，直径 4—6 厘米，有花 6—15 朵；花蕾长圆形或倒卵状长圆形；花冠直径约 1 厘米；花梗长 3—9 毫米，密被星状短毛；萼筒杯状，高 2.5—3 毫米，宽约 2.5 毫米，外面密被 10—14 辐线星状毛，萼裂片三角形，长约 1 毫米；花瓣白色，长圆形，长 5—6 毫米，宽 2—2.2 毫米，外面密被星状毛，花蕾时内向镊合状排列；外轮雄蕊长约 4 毫米，花丝先端具 2 齿，齿扩展，与花药近等长，花药球形，具短柄，内轮雄蕊长约 3 毫米，花丝先端稍 2 裂或渐尖，花药从花丝内侧近中部伸出；花柱 3，较雄蕊稍短。果未见。花期 5 月。

产四川（南川）。生于海拔 900—1200 米林中。模式标本采自南川大河坝。

系 17. 薄叶溲疏系 Ser. *Tenuifoliae* Zaikonn. Девцини-Декорат. Куст. (Моногр. *Deutzia*) 70. 1966. — Sect. *Deutzia* Subsect. *Stenosepalae* Ser. *Stamineae* Zaikonn. op. cit. 98. p. p. — Sect. *Deutzia* Subsect. *Cymosae* Ser. *Crassifoliae* Zaikonn. op. cit. 62. p. p. et *Lancifoliae* Zaikonn. op. cit. 66.

落叶灌木；花枝上的叶纸质或革质，卵形、卵状披针形或长圆形，先端渐尖或尾尖，基部圆形，下面被星状毛少辐线；聚伞花序被星状毛；花柱与外轮雄蕊等长。

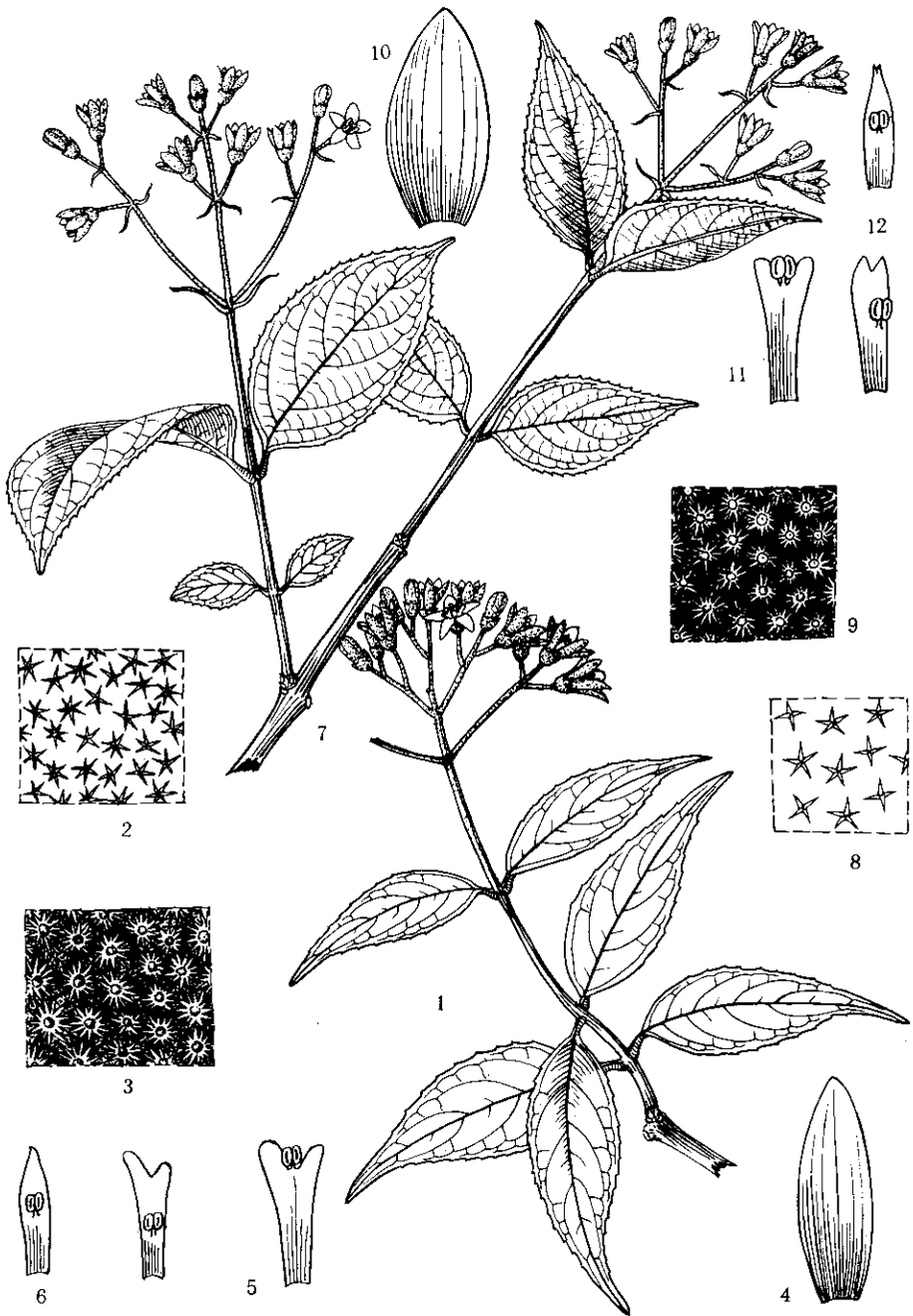
本系的模式种：四川溲疏 *D. setchuenensis* Franch.

本系有下列 5 种。

48. **革叶溲疏** 图版 24: 7—10

*Deutzia coriacea* Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 1: 9. 1911 et 3: 421. 1917; Schneid. Ill. Hand. Laubh. 2: 932. 1912; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 65. 1924; Zaikonn. Девцини-Декорат. Куст. (Моногр. *Deutzia*) 62. fig. 9 (15). 15. 18 (3). 1966.

灌木，高约 1 米；小枝具棱，灰褐色或黄褐色，表皮片状脱落，无毛。叶革质，卵形或卵状披针形，长 3—5.5 厘米，宽 2—3 厘米，先端尾尖或渐尖，基部圆形或阔楔形，边缘具粗锯齿，齿端角质，稍背卷，上面具光泽，无毛或具极稀疏 4—5 辐线星状毛，下面黄绿色，疏被 5—7 辐线星状毛，侧脉每边 4—6 条；叶柄长 5—7 毫米，疏被 5—7 辐线星状毛。花未见。果序聚伞状，顶生，长约 3 厘米，直径约 2 厘米，有果 9—18 个；蒴果球形，直径约 4 厘米，密被 5—7 辐线星状毛，宿存萼裂片三角形，长约 1.5 毫米，直



图版 25 1—6. 多辐线漫疏 *Deutzia multiradiata* W. T. Wang.: 1. 花枝; 2. 叶上面示被毛; 3. 叶下面示被毛; 4. 花瓣; 5. 外轮雄蕊; 6. 内轮雄蕊。7—12. 光叶漫疏 *D. nitidula* W. T. Wang.: 7. 花枝; 8. 叶上面示被毛; 9. 叶下面示被毛; 10. 花瓣; 11. 外轮雄蕊; 12. 内轮雄蕊。(余汉平绘)