

侧近中部伸出。

本系的模式种：粉红溲疏 *D. rubens* Rehd.

本系有下列 3 种。

4. 粉背溲疏（经济植物手册）

Deutzia hypoglauca Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 1: 24. 1911 et in Journ. Arn. Arb. 5: 158. 1924 p. p. et in Man. Cult. Trees & Shrubs 289. 1927; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 2: 937. 1912; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 6. 1924; Bean, Trees & Shrubs ed. 7, 1: 612, 1950; 胡先骕, 经济植物手册, 上册, 497. 1955; Krüssmann, Laubgeh. ed. 2, 134. 1951 et Handb. Laubgeh. 1, 6: 394. 1960; Zaikonn. in Бот. журн. СССР 47 (2): 207. 1962 et Дейцин-Декорат. Куст. (Моногр. Deutzia) 22. fig. 1 (8). 2 (9). 3 (3). 1966; 中国高等植物图鉴 2: 97. 1972; 秦岭植物志 1 (2): 461. 图 394. 1974; 湖北植物志 2: 102. 图 831. 1979. ——*D. rubens* auct. non Rehd.: Airy-Shaw in Curtis's Bot. Mag. 157. tab. 9362. 1934 p. p.

4a. 粉背溲疏（原变种） 图版 10: 1—6

var. **hypoglauca**

灌木，高约 2.5 米；老枝浅灰色或浅褐色，表皮常片状脱落；花枝长 8—14 厘米，具 4—8 叶，紫红色，无毛。叶膜质或近纸质，卵状披针形或椭圆状披针形，长 7—9 厘米，宽 1.5—2.5 厘米，先端渐尖，基部圆形或阔楔形，边缘具细锯齿，上面疏被 3—5 辐线星状毛，下面无毛，灰绿色，具白粉；叶柄长 2—5 毫米，稍紫红色。伞房花序直径 3—6 厘米，有花 5—15 朵；花序梗和花序轴均无毛；花蕾球形或倒卵形，花冠直径 1.5—2 厘米；花梗长 5—15 毫米；萼筒杯状，高约 2.5 毫米，被 6—8 辐线星状毛，裂片阔卵形，较萼筒短，外面被毛；花瓣白色或先端稍粉红色，倒卵形，长 6—10 毫米，宽 5—6 毫米，先端圆形，基部急收狭，外面被星状毛；花蕾时覆瓦状排列；外轮雄蕊长 6—7 毫米，花丝先端 2 齿，花药具短柄，生于花丝内侧裂齿间或稍下，较花丝齿短或等长，内轮雄蕊线形，长 5—6 毫米，先端钝或浅 2 裂，花药生于花丝内侧近中部；花柱 3，与雄蕊近等长。蒴果半球形，直径 3—4 毫米，被毛。花期 5—7 月，果期 8—10 月。 $2n=26$ 。

产陕西西南部、甘肃、湖北西部、四川。生于海拔 1000—2200 米山坡灌丛中。模式标本采自湖北。

粉背溲疏分变种检索表

1. 叶下面灰绿色，具白粉，无毛 4a. 粉背溲疏 var. **hypoglauca** R.
1. 叶下面绿色，无白粉，被毛。
 2. 花较小，花冠直径不及 10 毫米；叶较小，长 3—4 厘米，宽 7—12 毫米 4b. 绿背溲疏 var. **viridis** S. M. Hwang