

多辐线；花枝和无花枝上的叶均具叶柄；圆锥花序或聚伞状圆锥花序；萼裂片卵形或三角形，较萼筒短；雄蕊内外轮形状相同或不同。

本系的模式种：美丽溲疏 *D. pulchra* Vidal

本系有下列 5 种。

### 13. 黄山溲疏（中国树木分类学）

**Deutzia glauca** Cheng, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **10**: 71. fig. 8. 1935; Chien, Cheng et Pei in Mem. Sci. Soc. China **10**: 115. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 337. 图 282, 1937; Zaikonn. Дейции-Декорат. Куст. (Моногр. Deutzia) 46. fig. 9 (7). 10 (8). 11 (6). 12 (4). 1965; 中国高等植物图鉴 **2**: 97. 图 1929. 1972; 湖北植物志 **2**: 99 图 826. 1979. ——*D. scabra* auct. non Thunb.: Chung, Mem. Sci. Soc. China **1**: 66. 1924; Tsoong in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping **4**: 106. 1936; Steward, Man. Vasc. Pl. Low. Yangtze Vall. 151. 1958. ——*D. schneideriana* var. *taxisflora* auct. non Rehd.: Chein, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **3**, 47. 1927.

13a. 黄山溲疏（原变种） 图版 13: 1—8

var. **glaуca**

灌木，高 1.5—2 米；老枝黄绿色或褐色，表皮缓慢脱落，无毛。花枝长 8—20 厘米，具 4—6 叶，灰褐色或紫褐色，无毛。叶纸质，卵状长圆形或卵状椭圆形，稀卵状披针形，长 5—10 厘米，宽 2—4.5 厘米，先端急尖或渐尖，基部楔形或圆形，边缘具细锯齿，上面疏被 4—5 辐线星状毛，下面无毛或被极稀疏 8—16 辐线星状毛，侧脉每边 4—8 条；叶柄长 5—9 毫米，无毛。圆锥花序，长 5—10 厘米，直径约 4 厘米，具多花，无毛；花蕾长圆形，花冠直径 1—1.4 厘米，花梗长 2—5 毫米；萼筒杯状，高约 3 毫米，直径约 4 毫米，裂片阔三角形，长约 1.5 毫米，宽约 2.5 毫米，先端急尖，与萼筒均疏被 12—19 辐线星状毛；花瓣白色，长圆形或狭椭圆状菱形，长 10—15 毫米，宽 5—6 毫米，先端急尖或钝，外面被星状毛，内面近边缘稍被毛，花蕾时内向镊合状排列；外轮雄蕊长约 8 毫米，内轮雄蕊长约 5 毫米，形状相同，花丝先端 2 钝齿，齿端不明显 2 裂，长不达花药，花药长圆形，具短柄，从花丝裂齿间伸出；花柱 3，长约 12 毫米。蒴果半球形，高约 4 毫米，直径约 7 毫米。花期 5—6 月，果期 8—9 月。

产安徽、河南、湖北、浙江、江西。生于海拔 600—1200 米林中。模式标本采自安徽黄山。

13b. 斑萼溲疏（变种）

var. **decalvata** S. M. Hwang in Acta Bot. Aus. Sin. **8**: 22. 1992.

本变种与原变种不同点在于萼筒近无毛或仅萼裂片疏被星状毛，具紫色斑点。花期 6—7 月。