

1966; 中国高等植物图鉴 2: 98. 1972. —— *Styrax esquirolii* Lev. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9: 446. 1910—1911. —— *D. lanceifolia* Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2: 147. 1912 et Journ. Arn. Arb. 12: 276. 1913; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 2: 932. 1912; Lévl. Fl. Kouy-Tcheou 387. 1914—1915 et Cat. Pl. Yunnan 254. 1915—1916; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 66. 1924. —— *D. chaffanjonii* Lévl. l. c. 387. 1914—1915.

灌木，高 1—2 米；老枝褐色，表皮常片状脱落，无毛；花枝长 8—12 厘米，常具 4—6 叶，紫红色，具纵槽，疏被星状毛。叶纸质，披针形或狭披针形，长 2.5—4.5 厘米，宽 4—6 毫米，先端渐尖或狭渐尖，基部楔形，边缘具细锯齿，上面绿色，稍具皱纹，疏被 4（—5）辐线星状毛，下面浅绿色，被 4—6 辐线星状毛，毛被不连续覆盖，侧脉每边 4—5 条；叶柄长 3—4 毫米，被星状毛。伞房状聚伞花序长 1.5—5 厘米，直径 2—3 厘米，具花 3—5（—9）朵，被星状毛；花序梗纤细；花蕾长圆形；花冠直径 1.2—1.5 厘米；花梗长 4—8（—15）毫米；萼筒杯状，高和直径均约 4 毫米，密被 8—10 辐线星状毛，萼裂片三角形，长 1—2 毫米；花瓣白色，卵状长圆形，长 5—8 毫米，宽 4—5 毫米，外面被星状毛，花蕾时内向镊合状排列；外轮雄蕊长 4—5 毫米，花丝先端 2 齿，齿长稍超过花药，花药球形，具短柄，内轮雄蕊长 3—4 毫米，花丝先端渐尖或不等 2—3 裂，花药从花丝内侧近中部伸出；花柱 3，长 2—3 毫米。蒴果扁球形，直径约 3 毫米，密被 5—10 辐线星状毛，宿存萼裂片内弯。花期 4—5 月，果期 9—10 月。

产贵州（贵阳）。生于海拔 1000—2000 米山地林中。模式标本采自贵阳。

51. 灰叶溲疏

Deutzia cinerascens Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 1: 146. 1911; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 2: 932. 1912; Lévl. Fl. Kouy-Tchêou 386. 1914—1915; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 65. 1924; Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. Aufl. 2, 18a: 198. 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(2): 439. 1931; Zaikonn. Дейции-Декорат. Куст. (Моногр. Deutzia) 102. fig. 23 (8). 1966.

灌木，高约 2 米；老枝褐色，无毛；花枝长 2—6 厘米，稀长达 20 厘米，具 4—6 叶，被星状毛。叶纸质，稍厚，卵形或卵状长圆形，长 3—9 厘米，宽 1.5—4 厘米，先端长渐尖，基部圆形或近心形，边缘具细锯齿，上面绿色，被 4—5（—6）辐线星状毛，稍粗糙，下面灰绿色，稍密被 5—6 辐线星状毛，毛常附着于隆起网脉上，不紧贴叶表面，侧脉每边 6—8 条，网脉明显隆起；叶柄长 3—5 毫米，被 4—5 辐线星状毛。聚伞花序长 1.5—8 厘米，直径 3—10 厘米，有花 12—100 余朵，密聚；花序梗短，被 4—5 辐线星状毛；花蕾长圆形；花冠直径约 8 毫米；花梗长 1—2 毫米；萼筒杯状，高与宽均约 3 毫米，萼裂片卵状三角形或卵形，长 1—1.5 毫米，先端渐尖或急尖，紫色；花瓣白色，卵状长圆形，长 3—4.5 毫米，边缘啮蚀状，外面被星状细绒毛，花蕾时内向镊合状排列，外轮雄蕊长 2—2.5 毫米，花丝先端 2 齿，齿长约与花药近相等，花药卵形，具短柄，内轮雄

蕊稍短，花丝先端钝、啮蚀状或稍2裂，花药从花丝内侧近中部或顶端稍下伸出；花柱3，长2—2.5毫米，与雄蕊近等长。蒴果未见。

产贵州镇宁。生于河谷边。

52. 四川溲疏（中国树木分类学） 夏季石藤（中国植物名录），白茂树（湖北会丰），川溲疏（经济植物手册）

Deutzia setchuenensis Franch. in Morot, Journ. de Bot. **10**: 282. 1896; Schneid. in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. **13**: 181. 1904 et Ill. Handb. Laubh. **2**: 932. 1912; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **36**: 474. 1905; Rehd. in Sargent, Pl. Wils. **1**: 18. 1911 et Man. Cult. Trees & Shrubs 285. 1927; Limpr. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. **12**: 402. 1922; Chung in Mem. Sci. Soc. China **1**: 66. 1924; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7** (2): 439. 1931; 陈嵘, 中国树木分类学 377. 1937; 胡先骕, 经济植物手册, 上册; 493. 1955; Krüssmann, Handb. Laubgeh. **1, 6**: 391. 1960; Zaikonn. Дейцина-Декорат. Куст. (Моногр. Deutzia) 70. fig. 9 (10). 14 (7). 1966; 中国高等植物图鉴 **2**: 98. 图 1926. 1972; 湖北植物志 **2**: 104. 图 836. 1979; S. M. Hwang in Acta Bot. Aus. Sin. **8**: 25. 1922. — *D. bodinieri* Rehd. op. cit. **1**: 147. 1912; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 386. 1914—1915; Schneid. l. c. **2**: 932. 1912; Chung op. cit. **1**: 65. 1924; Zaikonn. op. cit. 66. fig. 16. 1966. — *D. cyanocalyx* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **10**: 438. 1910—1912. — *D. pilosa* Rehd. var. *ochrophloeo*s Rehd. op. cit. **1**: 146. 1912.

52a. 四川溲疏（原变种） 图版 26: 12—16

var. **setchuenensis**

灌木，高约2米；老枝灰色或灰褐色，表皮常片状脱落，无毛；花枝长8—12（—20）厘米，具4—6叶，褐色或黄褐色，疏被紧贴星状毛。叶纸质或膜质，卵形、卵状长圆形或卵状披针形，长2—8厘米，宽1—5厘米，先端渐尖或尾状，基部圆形或阔楔形，边缘具细锯齿，上面深绿色，被3—5（—6）辐线星状毛，沿叶脉稀具中央长辐线，下面干后黄绿色，被4—7（—8）辐线星状毛，侧脉每边3—4条，下面明显隆起，网脉不明显隆起；叶柄长3—5毫米，被星状毛。伞房状聚伞花序长1.5—4厘米，直径2—5厘米，有花6—20朵；花序梗柔弱，被星状毛；花蕾长圆形或卵状长圆形；花冠直径1.5—1.8厘米；花梗长3—10毫米；花瓣白色，卵状长圆形，长5—8厘米，宽2—3厘米；萼筒杯状，长宽均约3毫米，密被10—12辐线星状毛，裂片阔三角形，长约1.5毫米，宽2—3毫米，先端急尖，外面密被星状毛；花蕾时内向镊合状排列；外轮雄蕊长5—6毫米，花丝先端2齿，齿长圆形，扩展，约与花药等长或较长，花药具短柄，从花丝裂齿间伸出，内轮雄蕊较短，花丝先端2浅裂，花药从花丝内侧近中部伸出；花柱3，长约3毫米。蒴果球形，直径4—5毫米，宿存萼裂片内弯。花期4—7月，果期6—9月。