

伸出；花柱 3—4，较雄蕊稍长，基部被星状毛。蒴果半球形，直径约 3 毫米。花期 4—5 月，果期 8—10 月。

产浙江（宁波、乐清、天台）。生于海拔 1000—1200 米山坡灌丛中。模式标本采自天台。

12. 台湾溲疏（台湾植物志） 图版 12：9—15

Deutzia taiwanensis (Maxim.) Schneid. in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. **13**: 177. 1904 et Ill. Handb. Laubh. **2**: 932. 1912; Rehd. in Sargent, Pl. Wils. **1**: 18. 1911; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 241. 1963; Shimizu & T. M. Kao in Taiwania **8**: 139. 1962 (non Hayata 1911); Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. **39**: 441. 1911; Zaikonn. Дейцин-Декорат. Куст. (Моногр. Deutzia) 41. fig. 9 (2). 10 (3). 11 (4). 41. 1966; Shimizu et T. M. Kao in Fl. Taiwan **3**: 34. 1977; 中国高等植物图鉴补编 2, **2**: 51. 1985. — *D. crenata* δ. *taiwanensis* Maxim. in Mem. Acad. Sci. St. Petersb. ser. 7, **10** (16): 23. 1867. — *D. kelungensis* Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo **30**: 108. 1911 et Icon. Pl. Formos. **2**: 8. 1912. — *D. cordatula* H. L. Li in Journ. Wash. Acad. Sci. **42**: 42. 1952 et op. cit. 239. 1963. — *D. scabra* auct. non Thunb.: Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 276. 1887. p. p.

灌木，高 3—5 米；老枝灰色，表皮脱落，无毛；花枝长 8—14 厘米，具 4—6 叶，紫红色，被星状毛。叶纸质或薄革质，卵状长圆形或卵状披针形，长 5—8 厘米，宽 2—3 厘米，先端渐尖、尖头稍弯，基部楔形或圆形，边缘具大小不等锯齿，上面绿色，下面灰绿色，两面均疏被 4—5（—6）辐线星状毛，毛紧贴并与叶同色，侧脉每边 4—6 条，网脉两面均隆起；花枝的叶柄长 2—4 毫米，其余叶柄长 6—8 毫米，被星状毛。聚伞状圆锥花序长 6—8 厘米，直径 3—4 厘米，具多花，疏被星状毛；花蕾长圆形；花冠直径 1.5—2.5 厘米；花梗长 3—5 毫米；萼筒杯状，高约 2.5 毫米，直径约 3 毫米，裂片三角形，长宽均约 1 毫米，先端急尖，密被 8—12 辐线星状毛；花瓣白色，长圆形，长 9—13 毫米，宽 3—4 毫米，先端急尖，基部稍狭，外面被星状毛，花蕾时内向镊合状排列；外轮雄蕊长约 12 毫米，内轮较短，花丝先端 2 齿，齿长不达花药，花药长圆形，具短柄，从花丝裂齿间伸出；花柱 3—4，较外轮雄蕊稍长。蒴果半球形，直径约 3.5 毫米。花期 3—6 月，果期 8—10 月。

产台湾。生于海拔 300—2300 米林中。模式标本采自台湾。

系 6. 美丽溲疏系 Ser. *Pulchrae* Zaikonn. Дейцин-Декорат. Куст. (Моногр. Deutzia) 44. 1966. — Sect. *Deutzia* Subsect. *Stenosepalae* Ser. *Paniculiformes* Zaikonn. op. cit. 94. p. p.

叶两面被毛形状疏密均不同，上面稀疏，下面极密，稀下面无毛或极稀疏，星状毛

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**

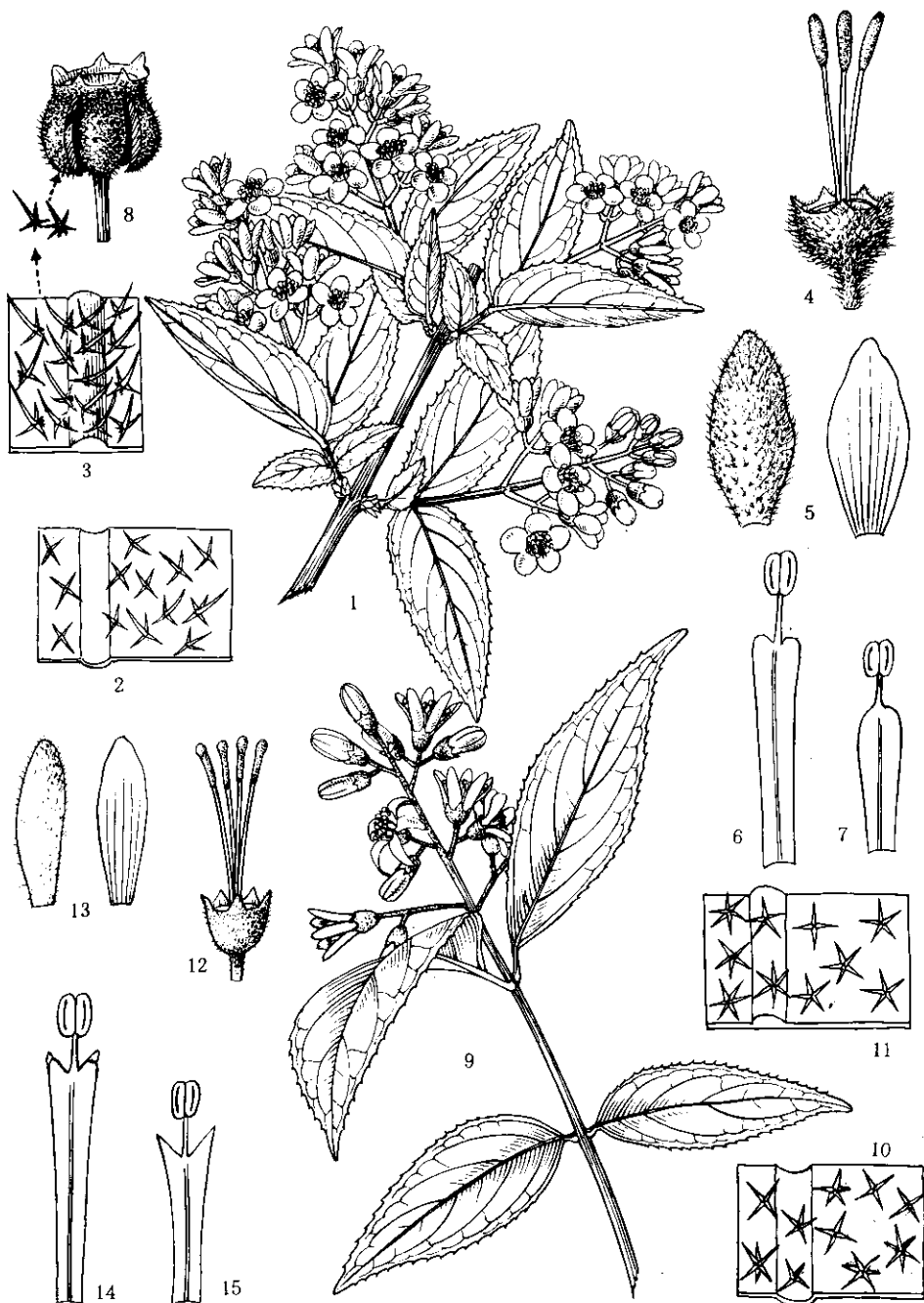
灌木，高 1.5—2 米；老枝黄绿色或褐色，表皮缓慢脱落，无毛。花枝长 8—20 厘米，具 4—6 叶，灰褐色或紫褐色，无毛。叶纸质，卵状长圆形或卵状椭圆形，稀卵状披针形，长 5—10 厘米，宽 2—4.5 厘米，先端急尖或渐尖，基部楔形或圆形，边缘具细锯齿，上面疏被 4—5 辐线星状毛，下面无毛或被极稀疏 8—16 辐线星状毛，侧脉每边 4—8 条；叶柄长 5—9 毫米，无毛。圆锥花序，长 5—10 厘米，直径约 4 厘米，具多花，无毛；花蕾长圆形，花冠直径 1—1.4 厘米，花梗长 2—5 毫米；萼筒杯状，高约 3 毫米，直径约 4 毫米，裂片阔三角形，长约 1.5 毫米，宽约 2.5 毫米，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。



图版 12 1—8. 浙江漫疏 *Deutzia faberi* Rehd. : 1. 花枝; 2. 叶上面示被毛; 3. 叶下面示被毛; 4. 花去花瓣示花萼和雌蕊; 5. 花瓣背面和腹面观; 6. 外轮雄蕊; 7. 内轮雄蕊; 8. 果实。9—15. 台湾漫疏 *D. taiwanensis* (Maxim.) Schneid. : 9. 花枝; 10. 叶上面示被毛; 11. 叶下面示被毛; 12. 花去花瓣示花萼和雌蕊; 13. 花瓣背面和腹面观; 14. 外轮雄蕊; 15. 内轮雄蕊。(余汉平绘)