

毫米。蒴果半球形，直径3—3.5毫米，被4—6辐线星状毛，具宿存萼裂片外弯。花期6月，果期9月。

产甘肃南部。生于海拔1300—1700米林下。模式标本采自甘肃南部。

34. 太白溲疏 图版19: 8—12

Deutzia taibaiensis W. T. Wang ex S. M. Hwang in Acta Bot. Aus. Sin. **8**: 14. fig. 8. 1992.

灌木，高1—2米；老枝暗褐色，无毛，表皮具不规则片状脱落；花枝长4—6（—12）厘米，常具6叶，浅褐色，疏被星状毛，有时星状毛具疣状体。叶纸质，卵形、椭圆状卵形或卵状披针形，长4—6厘米，宽1.5—2.5厘米，先端急尖或钝，基部圆形或阔楔形，边缘具细锯齿，上面绿色，常粗糙并具皱纹，被4—5辐线星状毛，常具中央长辐线，下面浅绿色，疏被5—7（—8）辐线星状粗毛，叶脉上的星状毛常具疣状体；侧脉每边4—5条，上面凹入，下面明显隆起；叶柄长1—3毫米，被星状毛。聚伞花序长3—8厘米，直径4—6厘米，有花9—40余朵；花蕾长圆形；花冠直径1—1.5厘米；花梗长3—5毫米，被具疣状体星状毛；萼筒杯状，高和直径均约2.5毫米，密被5—6辐线星状毛，裂片披针形，长2.5—3毫米，宽约1毫米，被毛较稀疏，花后外弯；花瓣白色，椭圆形或倒卵状椭圆形，长4.5—7毫米，宽3.5—5毫米，外面疏被星状毛，先端钝，边缘稍皱波状，花蕾时内向镊合状排列；外轮雄蕊长2.5—3.5毫米，花丝先端2齿，齿长超过花药，花药卵形，具短柄，内轮雄蕊长1.5—3毫米，花丝先端2深裂、钝或2—3浅裂，花药柄从花丝内侧中部以下伸出；花柱3，较内轮雄蕊短。蒴果半球形，先端截形，直径3—3.5毫米，被4—6辐线星状毛，具宿存萼裂片外反。花期5—6月，果期8—9月。

产陕西（凤县、眉县）、甘肃（天水）。生于海拔1200米林下。模式标本采自眉县。

系12. 马桑溲疏系 Ser. *Asperae* Zaikonn. Дейцини-Декорат. Куст. (Моногр. *Deutzia*) 86. 1966.

花枝短缩或中等长，被具疣状体星状毛；叶纸质或革质，卵状披针形或椭圆状卵形，被星状毛少辐线，无中央长辐线；花序开展，萼裂片披针形或长圆状披针形，约与萼筒等长；花瓣椭圆形；花柱约与雄蕊等长。

本系的模式种：马桑溲疏 *D. aspera* Rehd.

本系有下列2种。

35. 马桑溲疏（云南） 糙枝溲疏（中国高等植物图鉴补编）

Deutzia aspera Rehd. in Sargent, Pl. Wils. **1**: 149. 1912; Schneid. Ill. Handb. Laubh. **2**: 935. 1912; Chung in Mem. Sci. Soc. China **1**: 65. 1924; Engl. in Engl. u. Prantl. Nat. Pflanzenfam. Aufl. **2**, **18a**: 198. 1930; Zaikonn. Дейцини-Декорат. Куст.



图版 19 1—7. 白溲疏 *Deutzia albida* Batal: 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; 6. 外轮雄蕊; 7. 内轮雄蕊。8—12. 太白溲疏 *D. taibaiensis* W. T. Wang: 8. 花枝; 9. 叶上面示被毛; 10. 叶下面示被毛; 11. 外轮雄蕊; 12. 内轮雄蕊。(余汉平绘)