

立或内弯；果梗长1—1.5厘米。果期6月。

产四川（巫溪）。生于海拔600米石灰岩石。

49. **褐毛溲疏**（中国植物图谱） 软毛溲疏（秦岭植物志）

Deutzia pilosa Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 1: 8. 1911; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 2: 932. 1912; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 66. 1924; Hu in Hu et Chun Icon. Pl. Sin. 5: 23. Pl. 223. 1937; Zaikonn. Дейции-Декорат. Куст. (Моногр. Deutzia) 72. 1966; 中国高等植物图鉴 2: 99. 图 1972. 1971; 秦岭植物志 1 (2): 460. 1974.

49a. **褐毛溲疏**（原变种） 图版 26: 1—6

var. **pilosa**

灌木，高1—1.8米；老枝褐色或灰色，表皮纵裂，有时脱落，无毛；花枝长6—8厘米，具4—6叶，褐色或紫红色，被具中央长辐线星状毛。叶纸质，卵形、卵状披针形或长圆状卵形，长3—9.5厘米，宽1.5—5厘米，先端渐尖或尾尖，尖头长1—2厘米，有时稍弯，基部圆形或阔楔形，边缘具细锯齿，上面被4—5（—6）辐线星状毛，下面被6—7（—8）辐线星状毛，均具中央长辐线，侧脉每边3—4条，网脉稍稀疏，下面隆起明显；叶柄长1—3厘米。伞房状聚伞花序，长3—5厘米，直径4—6厘米，有花3—12朵；花蕾长圆形；花冠直径1.5—1.8厘米；花梗长3—10毫米；萼筒杯状，高约3毫米，直径约3.5毫米，密被8—12辐线星状毛，有时具中央长辐线，裂片卵形或卵状披针形，先端急尖，长不及或稍超过萼筒的一半；花瓣白色，卵状长圆形，长8—10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，齿扩展，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2浅裂或渐尖，花药从花丝内侧近中部伸出，花柱3（—4），长约2.5毫米。蒴果近球形，直径约5毫米，具宿存萼裂片内弯。花期4—5月，果期6—8月。

产甘肃（武都）、贵州、四川南部和云南（绥江）。生于海拔400—2000米山地林缘或石缝中。模式标本采自四川灌县。

49b. **峨嵋溲疏**（变种）

var. **longiloba** P. He. et L. C. Hu in Phytologia 69 (5): 329. 1990.

本变种与原变种不同点在于萼裂片卵状披针形，长3—4毫米，先端渐尖。花期5月。

产四川（峨眉）。生于海拔1000米灌丛中。模式标本采自峨眉。

50. **狭叶溲疏**（中国高等植物图鉴） 柳叶溲疏（中国高等植物图鉴补编） 图版 26: 7—11

Deutzia esquirolii (Lévl.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 14: 202. 1933 et 17: 333. 1936; Zaikonn. Дейции-Декорат. Куст. (Моногр. Deutzia) 66. fig. 9 (16). 14 (6). 19.