

于海拔 1100—2300 米的杂木林内或灌丛中。模式标本采于北京百花山。

6b. 细梗沙株(变种)(植物研究) 图版 19: 1—2

Swida bretschnideri (L. Henry) Sojak var. **gracilis** (Wanger.) W. K. Hu in Bull. Bot. Res. **4**(3): 103. 1984.—*Cornus bretschnideri* L. Henry var. *gracilis* Wanger. in Engl., Pflanzenreich, **41**(IV. 229): 67. 1910.

本变种与原变种的区别在于叶片下面为明显的粉白色,花序分枝松散而甚为纤细,花梗较长,常长达 7 毫米,花柱长达 3 毫米。

产河北、陕西北部及河南西部。生于海拔 1400—1480 米的山坡林下。模式标本采自陕西北部。

6c. 卷毛沙株(变种)(四川大学学报) 图版 19: 3—5

Swida bretschnideri (L. Henry) Sojak var. **crispa** (Fang et W. K. Hu) Fang et W. K. Hu in Bull. Bot. Res. **4**(3): 103. 1984.—*Cornus bretschnideri* L. Henry var. *crispa* Fang et W. K. Hu in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. **3**: 157. Pl. 3. 1. 1980.

本变种与原变种的区别在于叶片下面及花序上具有较密的卷曲毛。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、山西、陕西及甘肃等省区。生于海拔 580—1800 米的疏林中。模式标本采自内蒙古大青山乌兰察布盟。

7. 红棕子(中国树木分类学) 青构(四川峨眉山)

Swida hemsleyi (Schneid. et Wanger.) Sojak in Novit. Bot. & Del. Sem. Hort. Bot. Univ. Carol. Prag. 10. 1960.—*Cornus hemsleyi* Schneid. et Wanger. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **7**: 229. 1909; Wanger. in Engl., Pflanzenreich, **41**(IV. 229): 67. 1910; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **2**: 574. 1916; 四川植物志 **1**: 328. 图版 124. 图 3—7. 1981.

7a. 红棕子(原变种) 图版 20: 1—5

Swida hemsleyi (Schneid. et Wanger.) Sojak var. **hemsleyi**

灌木或小乔木,高 2—3.5(—5)米;树皮红褐色或黑灰色;幼枝红色,略有四棱,被贴生短柔毛;老枝紫红色至褐色,无毛,有圆形黄褐色皮孔。冬芽顶生和腋生,狭圆锥形,长 3—8 毫米,疏被白色短柔毛。叶对生,纸质,卵状椭圆形,长 4.5—9.3 厘米,宽 1.8—4.8 厘米,先端渐尖或短渐尖,基部圆形,稀宽楔形,有时两侧不对称,边缘微波状,上面深绿色,有贴生短柔毛,下面灰绿色,微粗糙,密被白色贴生短柔毛及乳头状突起,沿叶脉有灰白色及浅褐色短柔毛,中脉在上面凹下,下面凸起,侧脉 6—7 对,弓形内弯,在上面凹下,下面凸出,脉腋多少具有灰白色及浅褐色丛毛,细脉网状,在上面稍凹下,下面略明显;叶柄细长,长 0.7—1.8 厘米,淡红色,幼时被灰色及浅褐色贴生短柔毛,上面有浅沟,下面圆形。伞房状聚伞花序顶生,微扁平,宽 5—8 厘米,被浅褐色短柔毛;总花梗长 3—4 厘米,被淡