

W. K. Hu in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 3: 159. Pl. 6. 1. 1980.

本变种与原变种的区别在于叶片较大而近于圆形，长约 11—13 厘米，宽 8—10 厘米，下面无乳头状突起，沿脉密被黄色短柔毛，侧脉 7—8 对，在下面凸出，横生细脉通常显明；花序较长，常被黄色短柔毛，花较大，花瓣舌状披针形，长 5.2 毫米，宽 1.7 毫米，雄蕊比花瓣短，花柱长 4 毫米。

产云南西北部的维西县。生于海拔 2770 米的森林中。

14c. 粗壮曲瓣梾木(变种)(四川大学学报) 图版 25: 1—3

Swida monbeigii (Hemsl.) Sojak var. **crassa** (Fang et W. K. Hu) Fang et W. K. Hu in Bull. Bot. Rses. 4(3): 105. 1984.—*Cornu smonbeigii* Hemsl. subsp. *crassa* Fang et W. K. Hu in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 3: 158. Pl. 5. 1. 1980.

本变种与原变种的区别在于小枝和花序轴黄褐色，比较粗壮，叶片较大，近于圆形，长 11—12 厘米，宽 7—10 厘米，侧脉 8—9 对，在上面下凹，下面显著，总果梗长 5 厘米，果梗长 6 毫米。

产四川西部荥经县下天池林中。

14d. 杨叶曲瓣梾木(变种)(四川大学学报) 图版 25: 4—6

Swida monbeigii (Hemsl.) Sojak var. **populifolia** (Fang et W. K. Hu) Fang et W. K. Hu in Bull. Bot. Res. 4(3): 105. 1984.—*Cornus monbeigii* Hemsl. subsp. *populifolia* Fang et W. K. Hu in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 3: 159. Pl. 5 2. 1980.

本变种与原变种的区别在于叶片较大，为长圆椭圆形，长 10—13 厘米，宽 5—7 厘米，基部近于圆形，先端急尖或近于渐尖，下面淡白色，无乳头状突起，沿脉有密生的黄色短柔毛，侧脉 7—8 对，在上面凹下，在下面凸出；叶柄长 2—3(—4) 厘米；花序包括 5 厘米长的总梗在内长 8 厘米，宽 10 厘米，花瓣狭披针形，长 3.8—4 毫米，宽 0.7—0.9 毫米，花柱长 3.5—4 毫米。

产云南和西藏边界地区。生于海拔 2700—3000 米的林下。模式标本采自西藏东部察瓦龙的督拉。

15. 卷毛梾木(四川植物志) 西蜀梾木(拉藻种子植物名称)，川鄂梾木(经济植物手册)

Swida ulotricha (Schneid. et Wanger.) Sojak in Novit. Bot. & Del. Sem. Hort. Bot. Univ. Carol. Prag. 11. 1960.—*Cornus ulotricha* Schneid. et Wanger. in Fedde, Repert., Sp Nov. 7: 228. 1909; Wanger. in Engl., Pflanzenreich, 41(IV. 229):65. 1910; Rehd. in Sarg., Pl. Wils. 2: 574. 1916; 四川植物志 1: 335. 图版 127. 图 1—4. 1981.

15a. 卷毛梾木(原变种) 图版 26: 1—4