

## 木半夏分变种检索表

1. 萼筒长 5—7 毫米。
2. 果实椭圆形; 萼筒圆筒形。
3. 花萼裂片宽卵形; 小枝较粗壮, 具锈色或褐色(稀淡褐色)鳞片.....  
.....50a. 木半夏(原变种) var. *multiflora*
3. 花萼裂片卵状披针形; 小枝纤细; 具银白色鳞片.....  
.....50b. 细枝木半夏(变种) var. *tenuipes* C. Y. Chang
2. 果实较小, 倒卵形; 萼筒漏斗状圆筒形..... 50c. 倒果木半夏(变种) var. *obovoidea* C. Y. Chang
1. 萼筒细弱, 长 8—10 毫米.....50d. 长萼木半夏(变种) var. *siphonantha* (Nakai) C. Y. Chang

## 50b. 细枝木半夏 (变种) (四川植物志) 图版 16: 4—6

*Elaeagnus multiflora* Thunb. var. *tenuipes* C. Y. Chang in Fl. Sichuan 1; 466. 1981.

与原变种的区别在于本变种枝条细弱伸长, 具银白色鳞片; 叶片较大, 羊皮纸质, 椭圆形, 长 4—9 厘米, 宽 2—3.7 厘米, 基部圆形, 萼筒圆筒形, 长 6—6.5 毫米, 裂片卵状披针形, 长 6 毫米。

产四川(峨眉山); 生于海拔 1800 米左右的阴湿岩壁灌木林中。模式标本采自四川峨眉山(九十九道拐)。

果实可生食; 果、叶和根可入药, 可治痔漏、白浊、清寒表汗、下阴生疮等症; 嫩枝叶可作牛、羊和马等家畜饲料。

## 50c. 倒果木半夏 (变种) (植物研究室汇刊) 图版 16: 7—10

*Elaeagnus multiflora* Thunb. var. *obovoidea* C. Y. Chang, in Bull. Bot. Lab. Nor.-east. Forest. Inst. 6: 119. 1980.—*E. multiflora* auct. non Thunb.; Pei in Contrib. Biol. Lab. Sci. Soc. China, 9(2): 185. 1934; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册, 518. 1959.

与原变种的区别在于本变种萼筒漏斗状圆筒形, 长 5—7 毫米, 向基部渐窄狭, 花柱长不到萼筒喉部的 1/2; 果实较小, 倒卵形, 长 6—10 毫米。同时与日本产的 *E. murakamiana* Makino 亦很相近, 但幼枝叶各部均无星状柔毛而不同。

产河南、江苏、浙江、安徽、江西、湖北; 生于海拔 50—200 米的空旷地和路旁。模式标本采自江苏宜兴。

## 50d. 长萼木半夏 (变种) (植物研究室汇刊)

*Elaeagnus multiflora* Thunb. var. *siphonantha* (Nakai) C. Y. Chang in Bull. Bot. Lab. Nor.-east. Inst. 6: 120. 1980.—*E. siphonantha* Nakai in Anz. Akad. Wien. Mand.-Nat. 61: 85. 1925.—*E. umbellata* Thunb. var. *siphonantha* (Nakai) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 590. 1933.—*E.*



1—3. 木半夏 *Elaeagnus multiflora* Thunb.: 1. 花; 2. 花纵切面; 3. 带叶果枝。4—6. 细枝木半夏 *Elaeagnus multiflora* Thunb. var. *tenuipes* C. Y. Chang: 4. 花枝; 5. 花的纵切面; 6. 花。7—10. 倒果木半夏 *Elaeagnus multiflora* Thunb. var. *obovoidea* C. Y. Chang: 7. 果枝; 8. 果实; 9. 花纵切面; 10. 果实。(冯先洁绘)