

本变种的叶为厚纸质, 常为披针形或卵状披针形, 长4—10(15)厘米, 宽1—4(5)厘米, 先端渐尖或锐尖, 基部楔形或近于圆形, 边缘具钝圆锯齿。易与原变种区别。

产陕西南部、甘肃东南部、四川、贵州、云南等省。常生于海拔1400—1900米林下。模式标本采自四川灌县。

方文培教授曾于1951年在《植物分类学报》发表 *H. chinensis forma megaphylla* Fang (变型), 但至今未见到模式标本及照片, 也未见到原种区标本, 从原描述看, 极近于钝齿青荚叶 *H. chinensis var. crenata*, 仅叶长达15厘米, 宽5厘米。现暂未处理, 待以后见到标本再行定夺。

### 5. 峨眉青荚叶(四川植物志) 峨眉西域青荚叶(植物分类学报)

*Helwingia omeiensis* (Fang) Hara et Kuros. in Ohashi Fl. E. Himal. 3: 410. fig. 78. a—f. 1975.; 四川植物志 1: 381. 图版147. 图1—8. 1981; Soong in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 1: 76. 1982. — *H. himalaica forma omeiensis* Fang in Act. Phytotax. Sin. 1(2): 169. 1951.

#### 5a. 峨眉青荚叶(原变种) 图版12: 1—8

##### *Helwingia omeiensis* (Fang) Hara et Kuros. var. *omeiensis*

常绿小乔木或灌木, 高3—4(—8)米; 幼枝绿色。叶片革质, 倒卵状长圆形、长圆形, 稀倒披针形, 长9—15厘米, 宽3—5厘米, 先端急尖或渐尖, 具1—1.5厘米的尖尾, 基部楔形, 边缘除近基部1/3处全缘外, 其余均具腺状锯齿, 叶面深绿色, 干后橄榄色, 下面淡绿色, 干后有淡黄褐色斑纹, 叶脉在叶上面不显, 下面微显; 叶柄长1—5厘米; 托叶2枚, 线状披针形或钻形。雄花多枚簇生, 常5—20(30)枚成密伞花序或伞形花序; 花紫白色, 3—5数, 小花梗长3—7毫米; 雌花1—4(—6)枚, 为伞形花序, 小花梗长2—4毫米, 花绿色, 柱头3—4(—5)裂, 子房3—4(—5)室。浆果成熟后黑色, 常具分核3—4(—5)枚, 长椭圆形, 长9毫米。花期3—4月; 果期7—8月。

产湖北、湖南、广西北部、四川、贵州及云南。常生于海拔600—1700米林中, 在海拔800—1300米一带出现频度较大。模式标本采自四川峨眉山。

#### 5b. 长圆青荚叶(变种)(四川植物志) 树花菜(南江) 图版12: 9—11

*Helwingia omeiensis* (Fang) Hara et kuros. var. *oblonga* Fang et Soong, 四川植物志 1: 383. 1981 et in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 1: 76. 1982.

本变种与原变种的区别在于叶片较短, 常为长圆形, 稀倒卵状长圆形, 长(4)6—10(12)厘米, 宽1.6—3.2(5)厘米, 先端渐尖, 基部圆形或阔楔形, 边缘锯齿较稀疏, 叶柄较粗壮, 长5—10毫米。

产陕西南部、甘肃东南部、湖北西部、四川及云南东北部。常生于海拔700—2200米林中, 在海拔1000米以下常呈小乔木, 在海拔1000米以上, 则多呈灌木。模式标本采自四川奉节。