

本变种的叶片为长椭圆形或宽披针形,长6—14厘米,宽2—4厘米,叶上面亮绿色,下面淡绿色,侧脉较多,常为8—12对,边缘具较密的细锯齿;叶柄长6—45毫米,纤细。果长圆形,长8—10毫米,直径6—7毫米,着生于叶面中脉的1/4—1/3处,近于无果梗,常单生,分核肾形,2—4枚。

产云南南部及西部。常生于海拔1100—1500米(南部)及2000—2500米(西部)的常绿阔叶林缘或次生灌丛中。模式标本采自云南元阳。

3e. **细梗青荚叶**(变种)(四川大学学报) 图版10: 4—7

Helwingia himalaica Hook. f. et Thoms. ex Clarke var. **gracilipes** Fang et Soong in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. **1**: 75. Pl. VI. fig. 2. 1982.

本变种的叶片为长椭圆形或阔椭圆形,长9—13厘米,宽3.5—5厘米,叶柄纤细,长3—4厘米;果2—3枚着生于叶面中脉的1/4—1/3处,卵圆形,绿色(8月),长5—6毫米,直径4—5毫米,分核2—4枚,果梗纤细,长2—6毫米。

产西藏南部。常生于海拔960米的常绿阔叶林缘。模式标本采自西藏墨脱。

4. **中华青荚叶**(植物分类学报) 叶长花(陇海沿线树产目录、中国树木分类学)

Helwingia chinensis Batal. in Act. Hort. Petrop. **13**: 97. 1893; Harms ex Diels in Engl., Bot. Jahrb. **29**: 505. (Fl. Centralchina) 1900; Schneid., Handb. Laubholz. **2**: 436. 1909; Wanger. in Engl., Pflanzenreich, **41**(IV. 229): 37. 1910; Adamson in Journ. Bot. **51**: 130. 1913; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **2**: 571. 1916; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 688. 1933; Fang in Act. Phytotax. Sin. **1**(2): 170. 1951; Hara, Fl. E. Himal. 646. 1966, et Hara et Kuros. in Ohashi, Fl. E. Himal. **3**: 407. 1975; 中国高等植物图鉴 **2**: 1110. 图 3950. 1972; 四川植物志 **1**: 380. 图版 146. 图 1-4. 1981; Soong in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. **1**: 75. 1982. —*H. chinensis* var. *α. genuina* et *β. longipedicellata* Wanger. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **4**: 337. 1907. —*H. chinensis* var. *macrocarpa* Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. **17**: 681. f. 16a. 1910.

变种检索表

1. 叶片革质或近于革质,披针形或线状披针形,边缘具稀疏腺质细锯齿,叶片长4—15厘米,宽4—20毫米..... 4a. **中华青荚叶** var. **chinensis**
2. 叶片狭窄披针形,长2—6(—7)厘米,宽3—8(—10)毫米,叶较稀疏..... 4b. **小叶青荚叶** var. **microphylla** Fang et Soong
2. 叶片线状披针形,长6—9厘米,宽5—10毫米,叶较密集..... 4c. **窄叶青荚叶** var. **stenophylla** (Merr.) Fang et Soong
1. 叶片厚纸质,披针形或卵状披针形,长4—10厘米,宽1—4厘米,边缘具钝圆锯齿..... 4d. **钝齿青荚叶** var. **crenata** (Lingelsh. ex Limpr.) Fang