

*Phytotax. Sin.* 17 (1): 81, Pl. 13: 2. 1979.

本变种与原种的区别在于本变种的叶系厚革质，通常卵形或长圆卵形，稀近于长圆形，长6—8厘米，宽2—4厘米，下面浅灰色，小叶脉不显著，翅果较小，长1.5—1.8厘米，张开成锐角。花期不明，果期9月。

产江西东部。生于海拔500米的林边或溪边。模式标本采自铅山县武夷山。

#### 83f. 峨眉飞蛾槭(变种)(植物分类学报) 图版56: 2—4

*Acer oblongum* Wall. ex DC var. *omeiense* Fang et Soong in *Act. Phytotax. Sin.* 17 (1): 81, 1979.—*A. oblongum* auct. non Wall. ex DC. Fang in *Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser.* 11: 133. 1939, pro parte, quoad specim. cit. e Omeishan et Ic. Pl. Omeiens. 2: pl. 135. 1945.

本变种与原种的区别在于本变种的叶比较长而窄，常系披针形或长椭圆形，稀长圆卵形，基部阔楔形，长6—11厘米，宽2.5—3厘米，下面有白粉，小叶脉不发育，花序短伞房状，长3厘米，有灰色短柔毛，子房有长柔毛，翅果较小，长约1.8—2厘米，张开近于锐角，稀近于直立。花期4月，果期9月。

产四川东部至西部。生于海拔1200—1700米的林中。模式标本采自峨眉山。

#### 84. 紫果槭(植物分类学报) 紫槭(中国树木分类学)

*Acer cordatum* Pax in Hook. Ic. Pl. 19: sub t. 1889 & in Engl-Pflanzenreich 8 (IV. 163): 33, f. 6. 1902; Metc. in Lingnan Sc. Journ. 11: 199, t. 3. f. 1. 1932; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 148. 1939, pro parte.

#### 84a. 紫果槭(原变种)

##### *Acer cordatum* Pax var. *cordatum*

常绿乔木，常高7米，稀达10米。树皮灰色或淡黑灰色，光滑。小枝细瘦，无毛；当年生嫩枝紫色或淡紫绿色；多年生老枝绿色或淡绿灰色。叶纸质或近于革质，卵状长圆形稀卵形，长6—9厘米，宽3—4.5厘米，基部近于心脏形，先端渐尖，除接近先端部分具稀疏的细锯齿外，其余部分全缘；上面深褐绿色，光滑；下面淡褐绿色，无毛，主脉及侧脉4—5对，在两面均显著，基出的侧脉长度约为叶片长度1/3；小的网脉在两面均显著成网状；叶柄紫色或淡紫色，长约1厘米，细瘦，无毛。花3—5朵，成长4—5厘米的伞房花序，总花梗细瘦，淡紫色，无毛，着生于有2叶的小枝顶端；萼片5，紫色，倒卵形或长圆倒卵形，长3—4毫米；花瓣5，阔倒卵形，长2毫米，宽3毫米，淡白色或淡黄白色；雄蕊8，和花瓣近于等长，着生于花盘内侧的边缘；花盘无毛，微裂；子房无毛，花柱长1毫米；花梗长5—8毫米。翅果嫩时紫色，成熟时黄褐色，小坚果凸起，无毛，长4毫米，宽3毫米；翅宽1厘米，连同小坚果长2厘米，张开成钝角或近于水平；果梗长1—2厘米，细瘦，无毛。花期4月下旬，果期9月。