

4. 叶长6—8厘米,稀达10厘米,宽4—6厘米;翅果长2.5—3厘米,张开近于钝角、稀近于水平(台湾)。……66d. 台湾三角槭(变种) *A. buergerianum* Miq. var. *formosanum* (Hayata) Sasaki  
 1. 叶较小,外貌近于圆形,长和宽均约3—6厘米,上段深3裂,翅果较小,长1.5—2厘米,张开成钝角。  
 5. 叶较大,长和宽约4—6厘米,裂片近于披针形;翅果长1.8—2厘米(湖北西北部、陕西南部、甘肃东南部)。……66e. 界山三角槭(变种) *A. buergerianum* Miq. var. *kaisianense* (Pamp.) Fang  
 5. 叶较小,长和宽均约3厘米,裂片卵形;翅果长1.5—1.8厘米(浙江中部)……………  
 ……66f. 雁荡三角槭(变种) *A. buergerianum* Miq. var. *yentangense* Fang et Fang f.

#### 66b. 宁波三角槭(变种)

*Acer buergerianum* Miq. var. *ningpoense* (Hance) Rehd. in Sargent, Trees & Shrubs 1: 179. 1905; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 126. 1939.—*A. trifidum* var. *ningpoense* Hance in Journ. Bot. Brit. & For. 11: 168. 1873.—*A. trifidum* f. *ningpoense* (Hance) Schwer. in Gartenflora 42: 258. 1893.—*A. paxii* var. *ningpoense* (Hance) Pax in Engl. Pflanzenreich 8 (IV. 163): 11. 1902.—*A. ningpoense* (Hance) Fang in Act. Phytotax. Sin. 11: 164. 1966.

本变种与原种的区别在于本变种的当年生小枝和花序有很密的淡黄色或灰色绒毛,叶长与宽均约5—6厘米,下面有疏柔毛,雄蕊较花瓣长2倍,翅果张开成钝角。花期4月,果期9月。

产江苏、浙江、江西、湖北、湖南、云南等省。生于低海拔的山坡林中。模式标本采自浙江宁波。

#### 66c. 平翅三角槭(变种)(植物分类学报)

*Acer buergerianum* Miq. var. *horizontale* Metc. in Lingnan Sc. Journ. 20: 219, f. 2. 1942.

本变种较之原种区别在于本变种的果实的翅张开近于水平。花期不明,果期9月。

产浙江南部。生于低海拔的丛林中。模式标本采自仙居。

#### 66d. 台湾三角槭(变种)(植物分类学报)

*Acer buergerianum* Miq. var. *formosanum* (Hayata ex Koidz.) Sasaki, List Pl. Formosa 275. 1928; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 18: 216. 1937; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 128. 1939; Li, Wood. Fl. Taiwan 487. 1963.—*A. trifidum* var. *formosanum* Hayata ex Lévl. in Bull. Soc. Bot. Fr. 53: 593. 1906, nom. nud; Koidz. in Journ. Coll. Sc. Tokyo 32 (1): 30. 1911.—*A. buergerianum* subsp. *formosanum* (Hayata ex Koidz.) E. Murr. et L. A. Lauen. in Not. Bot. Gard. Edinb. 27: 287. 1967.

本变种与原种的区别在于本变种的叶系薄纸质、卵形或椭圆形,基部近于圆形或心脏形,不分裂或浅3裂,侧裂片短而钝尖,翅果长2.5—3厘米,张开近于钝角或水平。花期