

期5月,果期9月。

产河南南部、陕西南部、甘肃南部、湖北西部、湖南、四川、贵州、广西和云南。生于海拔1500—2000米的林边或疏林中。模式标本采自湖北房县。

### 52b. 台湾五裂槭(亚种)

*Acer oliverianum* Pax subsp. *formosanum* (Koidz.) E. Murr. *Kalmia* 1: 17. 1969.—*A. oliverianum* var. *nakaharai* Hayata in *Journ. Coll. Sc. Tokyo* 30 (1): 68. Jun. 1911 & *Ic. Pl. Formos.* 1: 156. 1911.—*A. oliverianum* var. *nakaharai* f. *longistamineum* Hayata, *op. cit.* 69. 1911 & *Ic. Pl. Formos.* 1: 156. 1911.—*A. oliverianum* var. *microcarpum* Hayata, *op. cit.* 69. 1911 & *Ic. Pl. Formos.* 1: 157. 1911.—*A. serrulatum* Hayata, *op. cit.* 70. 1911 & *Ic. Pl. Formos.* 1: 158. 1911; Li, *Wood. Fl. Taiwan* 490. 1963.—*A. oliverianum* var. *nakaharai* subvar. *formosanum* Koidz., *op. cit.* 32 (1): 33, f. 1. Aug. 1911.

本亚种与原种的区别在于本亚种的叶基部近于截形,5裂,裂片三角形,脉纹比较显著,花的子房有疏柔毛,翅果较小,长2.5厘米,张开成钝角。

产我国台湾北部至中部。生于海拔1000—2000米的混交林中。模式标本采自基隆。

### 53. 婺源槭(植物分类学报) 图版50: 1—3

*Acer wuyuanense* Fang et Wu in *Act. Phytotax. Sin.* 17 (1): 76, Pl. 11: 1. 1979.

#### 53a. 婺源槭(原变种)

##### *Acer wuyuanense* Fang et Wu var. *wuyuanense*

落叶乔木,高约5—7米。树皮深灰色或深褐色。小枝细瘦,无毛,淡绿色或淡紫绿色。冬芽细小,卵圆形。叶纸质,外貌近于圆形,长与宽均约7—9厘米,基部圆形或截形,稀略近于心脏形,常5裂,中裂片和侧裂片长圆卵形或近于卵形,先端尾状锐尖,基部的裂片钝尖,裂片的边缘有紧贴的钝尖锯齿,裂片间的凹缺钝尖,深达于叶片中段以下;上面深绿色,无毛,干后淡紫绿色;主脉5条,侧脉10—12对,在下面微显著,小叶脉不显著;叶柄细瘦,长3—5厘米。圆锥花序生于枝的顶端,长6—7厘米,直径约5厘米,花梗长1.5—2.5厘米。花杂性,雄花与两性花同株;萼片5,淡紫绿色,卵形或近于长圆卵形,长2毫米,宽1毫米;花瓣5,白色,椭圆形或近于倒卵形,略短于萼片;雄蕊8,与花瓣近于等长;花盘盘状,位于雄蕊外侧,无毛;子房被淡黄色硬毛,花柱圆柱形,无毛,长3.5毫米,在雄花中不发育。小坚果长圆形,长6毫米,宽4毫米,翅镰刀形,宽8—10毫米,连同小坚果长2.8—3厘米,张开近于水平。花期4月,果期9月。

产江西北部至南部。生于海拔500—1200米的疏林中。模式标本采自婺源、黎川两县。