

果特别凸起，成长圆卵圆形，长7毫米，直径5毫米；翅近于长圆形，宽3—4毫米，连同小坚果长1.5—2厘米，张开成钝角；果梗长8—10毫米，淡紫色，细瘦，无毛。花期不明，果期9月。

产广东东北部。生于低海拔的石质山坡或疏林中。模式标本采自广东梅县阴那山。

61b. 细齿密叶槭(变种)(植物分类学报)

Acer confertifolium Merr. et Metc. var. **serrulatum** (Dunn) Fang in Act. Phytotax. Sin. 17 (1): 78, 1979.—*A. wilsonii* var. *serrulata* (sic) Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. ser. 38: 358. 1908.—*A. oliverianum* var. *serrulatum* (Dunn) Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 1: 90. 1911.—*A. johnEdwardianum* Metc. in Lingnan Sc. Journ. 20: 221, f. 3, 4, 5. 1941.

本变种与原种的区别在于本变种的小枝无蜡质白粉，叶系薄纸质而稍大，长2.5—4厘米，宽3.5—5.5厘米，基部近于圆形，3裂，裂片卵形，先端略钝，边缘有很密的细锯齿，叶柄细瘦，长7—14毫米，翅果略大，长2—2.5厘米，张开成钝角，果梗长1—1.2厘米。花期不明，果期9月。

产福建东部。生于低海拔的山谷丛林中。模式标本采自福州附近。

62. 江西槭(植物分类学报)

Acer kiangsiense Fang et Fang f. in Act. Phytotax. Sin. 11: 176. 1966.

落叶乔木，树皮灰褐色。小枝圆柱形，淡紫绿色，无毛。叶纸质，轮廓近于阔卵形或近于圆形，基部圆形或近于心脏形，长3.5—5厘米，宽3—4厘米，常3裂，中裂片卵形，先端短急锐尖，侧裂片较小，钝尖，边缘具紧贴的锐尖细锯齿，裂片间的凹缺钝形，上面淡紫绿色，有光泽，下面淡绿色；主脉3条、在上面微显著，在下面显著，侧脉两侧各5对，在下面微显著；叶柄细瘦，长1.2—1.5厘米。花的特性未详。果序伞房状，连同长3—3.5厘米的总果梗在内共长4—5厘米；果梗长5—7毫米，翅果黄褐色；小坚果凸起，卵圆形，长5毫米，宽3毫米，翅镰刀形，宽7毫米，连同小坚果长2.5厘米，张开成钝角。花期不明，果期9月。

产江西东南部。生于海拔500—1200米的疏林中。模式标本采自南丰军峰山。

系8. 粗柄槭系—Ser. 8. *Tonkinensis* E. Murr. Kalmia 1: 37. 1969.

乔木，枝淡紫色。冬芽仅有鳞片几个；叶近于革质，常自中段以上稀自中段以下3裂，叶柄粗壮，仅长2—3.5厘米；花序很狭窄的圆锥状，自小枝的顶端生出，其下常有2叶，花5数；翅果长2—3.8厘米，张开近于水平或成钝角。

本系的模式种：粗柄槭 *A. tonkinense* H. Lec.

本系仅有2种，产我国西南部和越南北部。

63. 粗柄槭