

产湖北西部、四川东部及西南部。生于海拔 1500—2000 米的混交林中。模式标本采自湖北兴山。

42d. 小果中华槭(变种)(植物分类学报)

*Acer sinense* Pax var. *microcarpum* Metc. in Lingnan Sc. Journ. 20: 223. 1942.

本变种与原种的区别在于本变种的翅果较小, 翅亦较短, 小坚果连同翅仅长 2 厘米, 张开成锐角, 叶的裂片常较短而宽。花期不明, 果期 9 月。

产广西西北部。生于海拔 1400 米的疏林中。模式标本采自凌云瑶马山。

42e. 波缘中华槭(变种)(植物分类学报) 图版 46

*Acer sinense* Pax var. *undulatum* Fang et Wu in Act. Phytotax. Sin. 17 (1): 73, 1979.

本变种与原种的区别在于本变种的叶系纸质, 直径 10—12 厘米, 上面有光泽, 5 裂, 裂片卵形或长圆卵形, 先端尾状锐尖或锐尖, 边缘浅波状或近于全缘, 翅果长 3—3.5 厘米, 张开成钝角, 小坚果近于圆形, 略扁而平滑。花期不明, 果期 9 月。

产云南南部。生于海拔 1300 米的山谷疏林中。模式标本采自勐海南糯山。

43. 信宜槭(植物分类学报)

*Acer sunyiense* Fang, in Act. Phytotax. Sin. 11: 154. 1966.

落叶小乔木, 高 3 米。树皮淡紫绿色, 平滑。小枝细瘦, 圆柱形, 无毛, 淡紫绿色。冬芽淡绿色, 圆锥状卵圆形, 鳞片三角形, 边缘具淡白色纤毛。叶纸质, 基部心脏形稀近于截形, 叶片的外貌近于五角形, 长 10—11 厘米, 宽 12—13 厘米, 常很深的 5 裂, 裂片狭窄披针形, 先端长尾状锐尖, 中部裂片与侧裂片较长, 常长 7—8 厘米, 宽 1.6—1.8 厘米, 中央裂片直立, 斜向伸展, 基部的裂片较短, 仅长 2—2.2 厘米, 宽 1—1.2 厘米, 常平展, 边缘有锯齿, 裂片间的凹缺锐尖, 深达叶片长度的五分之四, 上面绿色、有光泽, 无毛, 下面淡绿色, 除脉腋被淡黄色丛毛外其余部分无毛; 主脉 5 条, 在上面显著, 在下面凸起, 侧脉 17—18 对, 在两面均仅微显著, 小叶脉不发育; 叶柄粗壮, 长 5—6 厘米, 紫绿色, 无毛。花的特性未详。翅果长 3.5 厘米; 小坚果凸起, 卵圆形, 长 8 毫米, 宽 5 毫米, 脉纹显著, 翅镰刀形, 宽 1.2 厘米, 基部稍狭窄, 张开成锐角。花期不明, 果期 9 月。

产广东西南部。生于山谷疏林中。模式标本采自信宜。

本种与中华槭 *A. sinense* Pax 相近, 区别在于本种的叶很深入 5 裂, 裂片狭窄披针形而先端尾状锐尖, 翅张开成锐角。

44. 西畴槭(植物分类学报) 图版 47: 2

*Acer sichourense* (Fang et Fang f.) Fang, in Act. Phytotax. Sin. 17 (1): 74, Pl. 12 1979.—*A. angustilobum* var. *sichourense* Fang et Fang f. op. cit. 11: 161. 1966.