

12 月至翌年 1 月, 果期 5—6 月。

产广东东南沿海地区。生于山坡疏林中。模式标本采自九龙。

96b. **两型叶网脉槭**(变种)(植物分类学报)

Acer reticulatum Champ. var. **dimorphifolium** (Metc.) Fang et W. K. Hu in Act. Phytotax. Sin. 11: 172. 1966.—*A. dimorphifolium* Metc. in Lingnan Sc. Journ. 11: 201. 1932.

本变种与原种的区别在于本变种的叶柄较长, 常长 1.5—2.5 厘米, 小坚果长圆椭圆形, 长 4 毫米, 宽 3 毫米, 翅宽 5—7 毫米, 连同小坚果长 2—2.3 厘米, 张开成钝角。花期不明, 果期 9 月。

产福建北部至南部和广东东部。生于海拔 200—700 米的疏林中。模式标本采自闽江流域。

97. **少果槭**(植物分类学报) 图版 64: 1—2

Acer oligocarpum Fang et L. C. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17 (1): 82, Pl. 13: 3. 1979.

落叶乔木, 高约 10—12 米。树皮灰色。小枝圆柱形, 当年生枝淡紫绿色, 无毛, 多年生枝淡绿色。叶纸质, 长圆形或近于长椭圆形, 基部圆形, 先端短急锐尖, 长 8—10 厘米, 宽 3—4 厘米, 绿色, 无毛, 主脉和侧脉 6—7 对, 在下面较在上面显著, 小叶脉不显著; 叶柄淡紫绿色, 无毛, 长 1—1.4 厘米。花的特性未详。果序伞房状, 生于小枝顶端, 淡紫色, 无毛, 长 4—5 厘米; 果梗纤瘦, 长 1—1.5 厘米。翅果长 2.5—2.8 厘米, 张开近于锐角, 每果序仅有 2—4 个翅果; 小坚果凸起成长卵圆形, 长 8 毫米, 宽 5 毫米, 翅长圆形, 宽 6—8 毫米。花期不明, 果期 9 月。

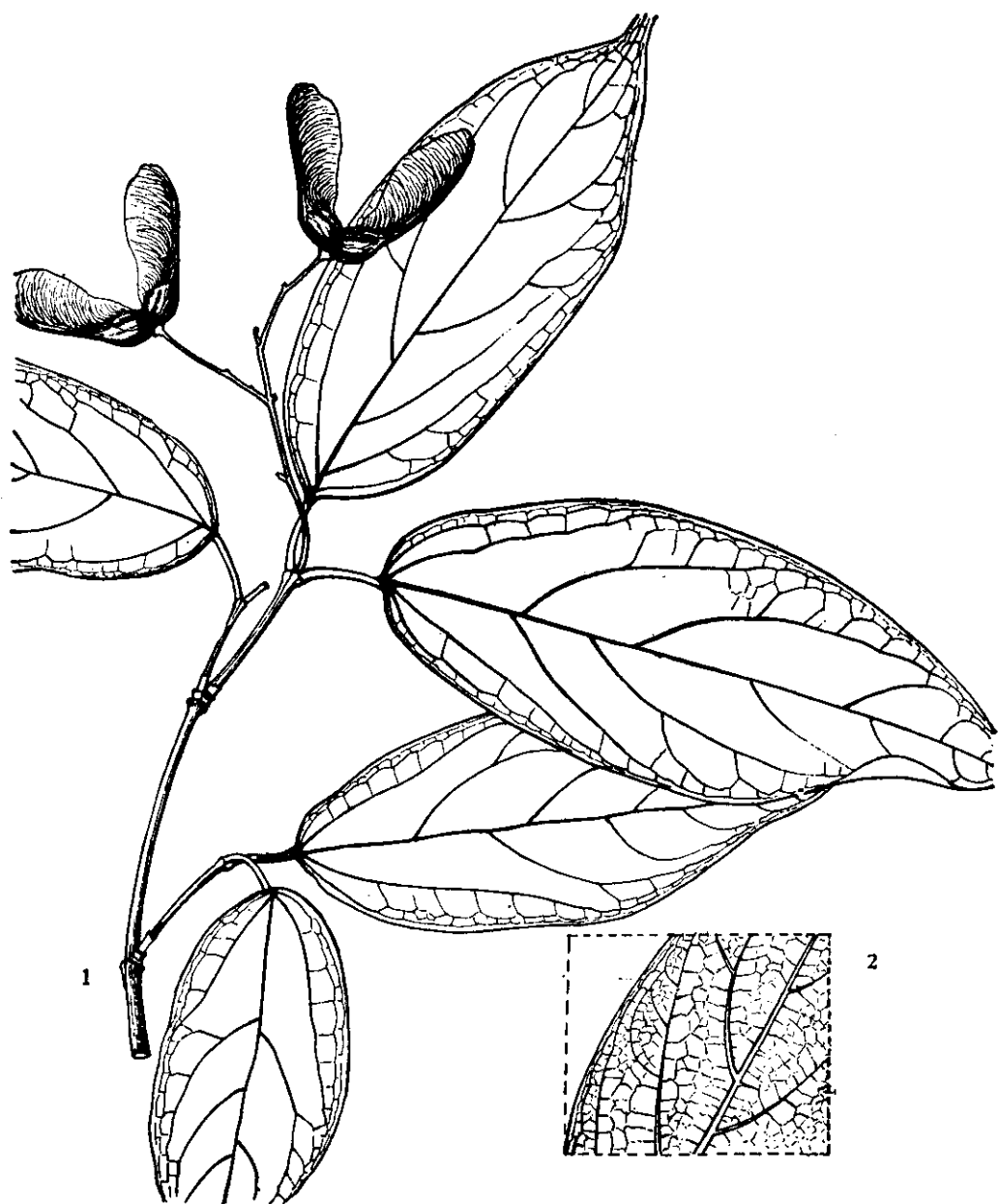
产我国西藏南部。模式标本采自墨脱。

本种与依江槭 *A. kiukiangense* Hu et Cheng 相近, 但本种的叶的叶脉稀少, 果序纤瘦、伞房状, 翅果无毛, 张开近于锐角, 每果序仅有 2—4 个果实, 区别很显著。

98. **依江槭**(静生生物调查所汇报) 图版 63: 3

Acer kiukiangense Hu et Cheng in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. II. 1: 203, 211. 1948.

常绿乔木, 高达 13 米。树皮深灰色, 平滑。小枝细瘦, 圆柱形, 当年生枝紫绿色或紫色, 被很稀疏的短柔毛或近于无毛, 多年生枝淡黑灰色或淡黑色, 微现纵纹。叶纸质, 长圆形, 稀长圆卵形或长圆椭圆形, 长 7—9 厘米, 宽 2.5—4 厘米, 基部圆形, 先端短急锐尖, 具长 1—1.5 厘米的尾状尖头, 边缘除靠近基部或中段以上具很稀疏的细锯齿外, 其余部分全缘; 上面亮绿色, 无毛; 下面淡绿色, 除沿主脉被疏短柔毛和脉腋被丛毛外其余部分无毛; 主脉在上面显著, 在下面凸起, 侧脉 9—12 对, 在上面微现, 在下面显著, 基部的 1 对侧脉仍与其余的侧脉长短相等, 均系未到叶的边缘就分为更小的叶脉; 小叶脉在下面成网



1—2.少果槭 *Acer oligocarpum* Fang et L. C. Hu: 1.果枝; 2.叶的一部分放大以示其叶脉。
(冯先洁绘)