

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。

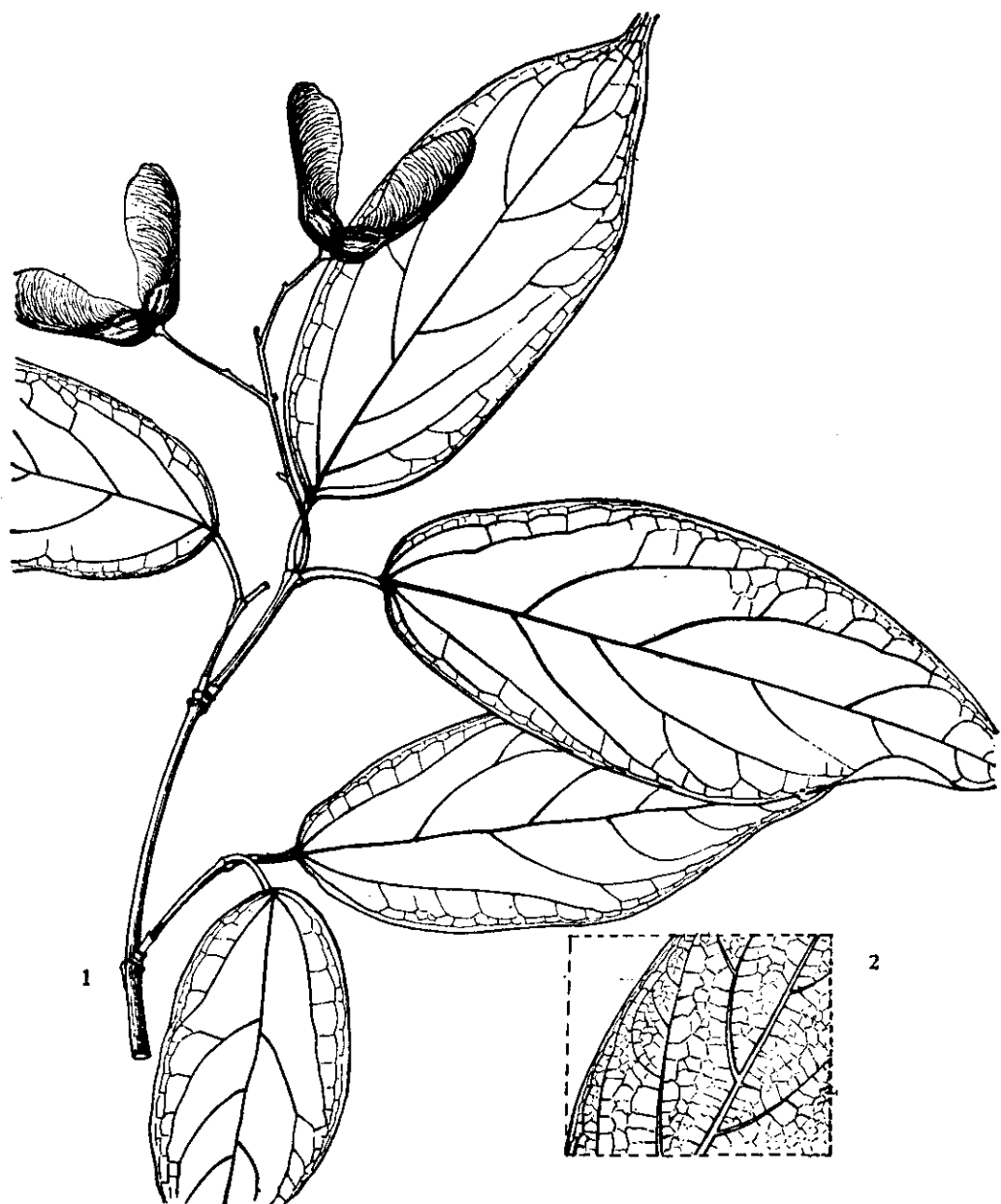
产我国西藏南部。模式标本采自墨脱。

本种与俅江槭 *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. 琴江槭(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)