

不明, 果期 9 月。

产我国台湾北部至中部。生于沿海疏林中。模式标本采自基隆。

66e. 界山三角槭(变种)(植物分类学报)

*Acer buergerianum* Miq. var. *kaiscianense* (Pamp.) Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 127. 1939.—*A. trifidum* var. *kaiscianensis* (sic) Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. II. 11: 127. 1911.

本变种与原种的区别在于本变种的叶外貌近于圆形, 下段圆形, 上段深 3 裂; 翅果较小, 翅宽 7 毫米, 连同小坚果长 1.8—2 厘米, 张开成钝角。花期不明, 果期 9 月。

产湖北西北部、陕西南部和甘肃东南部。生于海拔 1000—1500 米的山坡疏林中。模式标本采自湖北武当山山脉中的界山。

66f. 雁荡三角槭(变种)(植物分类学报)

*Acer buergerianum* Miq. var. *yentangense* Fang et Fang f. in Act. Phytotax. Sin. 11: 164. 1966.

本变种较之原种区别在于本变种的叶较小, 仅长 3 厘米, 宽 3.5 厘米, 下面有白粉, 下段近于圆形, 上段 3 裂, 裂片卵形, 翅果较小, 常单生, 翅连同小坚果长 1.5—1.8 厘米, 张开成钝角。花期不明, 果期 9 月。

产浙江中部。生于海拔 700—900 米的山坡疏林中。模式标本采自天台山。

67. 福州槭 君范槭(植物分类学报) 图版 53: 2

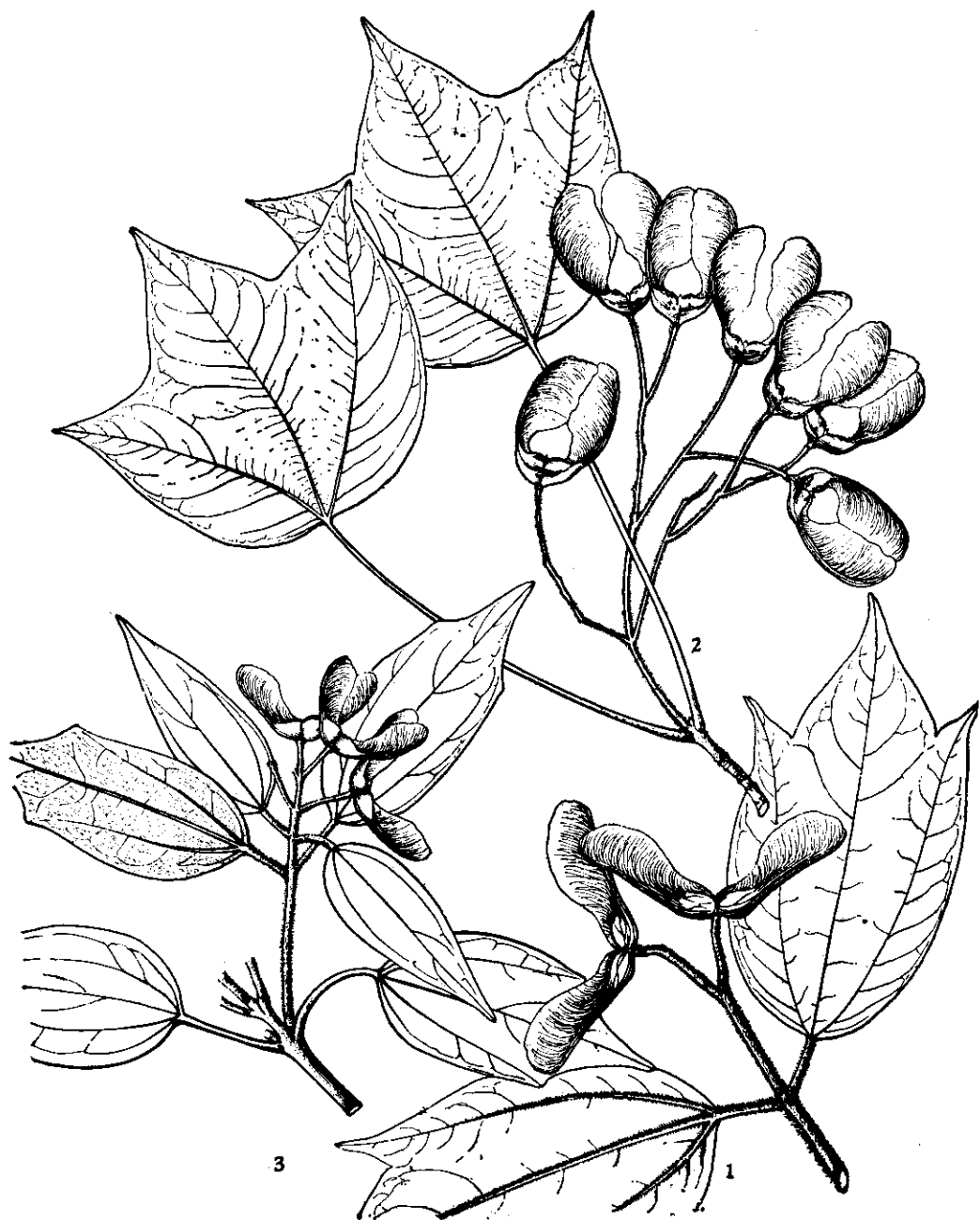
*Acer lingii* Fang in Act. Phytotax. Sin. 11: 165. 1966.

落叶乔木, 树皮粗糙, 暗褐色。小枝圆柱形, 当年生嫩枝淡紫色, 密被灰色绒毛, 多年生老枝无毛, 具淡黄色椭圆形皮孔。冬芽卵圆形, 鳞片锐尖, 边缘纤毛状, 覆叠。叶薄纸质, 中段以下常呈半圆形, 基部圆形, 上段 3 裂, 裂片钝尖, 裂片间的凹缺钝尖, 边缘微呈浅波状。长 5—6.5 厘米, 宽 5—6 厘米, 上面绿色, 干后淡黄绿色, 无毛, 下面略被白粉及很稀疏的灰色疏柔毛; 初生脉 3 条, 在上面稍显著, 在下面凸起, 直达于裂片的先端, 侧脉 12—13 对, 细瘦, 略向内弯曲, 在两面均仅略显著, 未达于边缘前即隐匿不现, 小叶脉网状, 略微显著或不显著; 叶柄细瘦, 淡紫绿色, 无毛, 长 7—8 厘米。花的特性未详。果序伞房状, 长约 5 厘米, 被稀疏的灰色疏柔毛; 果梗细瘦, 长 1—1.5 厘米, 小坚果凸起, 栗褐色, 直径 7 毫米, 翅镰刀形, 淡黄紫色, 宽 1 厘米, 连同小坚果长 2.5 厘米, 张开近于直立。花期不明, 果期 9 月。

产福建东部。生于山坡疏林中。模式标本采自福州仑前山。

本种与东南各省的三角槭 *A. buergerianum* Miq. 相近, 但本种的叶系薄纸质, 较大, 中段以下略呈半圆形, 基部圆形。叶柄(常长 7—8 厘米) 较长于叶片, 翅果的翅较大, 张开近于直立, 易于辨别。

68. 金沙槭 金河槭(植物分类学报), 川滇三角枫(中国树木分类学), 川滇三角槭



1. 河口槭 *Acer fenzelianum* Hand.-Mazz.: 果枝。2. 福州槭 *Acer lingii* Fang: 果枝。3. 角叶槭 *Acer sycopseoides* Chun: 果枝。(冯先洁绘)