

本系共有 8 种，产于我国。

65. 川甘槭(植物分类学报) 季川槭(植物分类学报) 图版 54: 1

*Acer yui* Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 9: 235, f. 22. 1934 & 11: 120. 1939.

65a. 川甘槭(原变种)

*Acer yui* Fang var. *yui*

落叶乔木，高约 7 米。树皮灰褐色或深灰色，纵裂。小枝细瘦，无毛；当年生枝淡紫色或淡紫绿色；多年生枝褐色或灰褐色，有卵形或近于圆形的皮孔。冬芽顶生或腋生，椭圆形，淡褐色或淡黄色；鳞片多数，覆盖，边缘有纤毛，叶纸质，阔卵形，基部近于圆形或钝形，长 5—7 厘米，宽 3.5—5.5 厘米，3 裂，裂片边缘全缘或微呈浅波状；中裂片长圆披针形或披针形，先端钝尖，在裂片中部以下、两侧的边缘常系平行的，侧裂片三角卵形，先端钝尖，向侧面平伸；裂片间的凹缺钝尖，深达叶片的 3/5—1/3；上面深绿色，无毛，平滑，下面淡黄色或黄绿色，在脉腋被淡灰色或淡黄色的短柔毛；初生脉 3 条，在上面不显著，在下面凸起；侧脉 5—7 对，在下面显著；小叶脉成网状；叶柄长 3—4 厘米，淡紫色或紫绿色，细瘦，近顶端有短柔毛，以下几无毛。花的特性未详，翅果淡黄褐色，3—5 个组成伞房果序，生于长 5—7 毫米的总果梗上，小坚果凸起，卵圆形，长 7 毫米，宽 5 毫米，脉纹显著，被黄褐色微柔毛；翅与小坚果共长 2.1—2.4 厘米，宽 1 厘米，倒卵形，先端钝形，展开成钝角；果梗细瘦，长 3—5 毫米。 花期不明，果期 9 月。

产甘肃东南部和四川西北部。生于海拔 1800—2000 米的林中或溪边。模式标本采自四川南坪。

本种的叶深裂，中央裂片长圆披针形，且在中段以下两侧几成平行，侧裂片钝形，向侧面平伸，为本种最显著的特征。

65b. 瘦果川甘槭(变种)(植物分类学报) 图版 54: 2

*Acer yui* Fang var. *leptocarpum* Fang et Wu in Act. Phytotax. Sin. 17 (1): 79. 1979.

本变种与原种的区别在于叶比较细瘦，长 3—4.5 厘米，宽 2—3.5 厘米，基部近于圆形或钝形，中段以上 3 裂，裂片钝尖，侧裂片向上直伸，较小或稀不发育，叶柄较短，仅长 1.5—2 厘米，伞房果序淡紫色，较长，常长 5 厘米，翅果比较细瘦，翅宽 4—6 毫米，连同卵圆形的小坚果长 2—2.2 厘米，张开成钝角或近于水平。 花期不明，果期 9 月。

产四川西北部。生于海拔 1550 米的溪旁林边。模式标本采自南坪县安乐沟。

66. 三角槭(经济植物手册) 三角枫(植物名实图考) 图版 55: 1

*Acer buergerianum* Miq. in Ann. Mus. Lugd.-Bat. 2: 88 (Prol. Fl. Jap. 20) 1865; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 121. 1939.—*A. trifidum* sensu Hook. et Arn. Bot. Voy. Beech. 174. 1841, non



1. 川甘槭 *Acer yui* Fang; 果枝。2. 瘦果川甘槭(变种) *Acer yui* Fang var. *leptocarpum* Fang et Wu; 果枝。(冯先洁绘)