

产甘肃东南部。生于海拔 1700—2300 米的疏林中。模式标本采自甘肃西固。

141. 四川槭(植物分类学报) 川槭(经济植物手册)

**Acer sutchuenense** Franch. in Journ. de Bot. 8: 294. 1894; Pax in Engl. Pflanzenreich 8 (IV. 163): 29. 1902; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11, 233. 1939.—*Crula sutchuenensis* (Franch.) Nieuwland in Am. Midland Nat. 2: 141. 1911.

141a. 四川槭(原亚种)

**Acer sutchuenense** Franch. subsp. **sutchuenense**

落叶小乔木，高 5—8 米。树皮灰褐色，平滑。小枝圆柱形，无毛，皮孔长圆椭圆形，黄色，当年生枝淡紫色，多年生枝灰褐色或深褐色。冬芽细小，鳞片三角状卵形，边缘纤毛状。叶系 3 小叶组成的复叶；小叶纸质，长圆披针形稀披针形或长圆椭圆形，长 7—12 厘米，宽 2—4 厘米，先端锐尖，边缘具齿牙状钝锯齿，小叶柄长 6—8 毫米，顶生小叶的基部钝形稀阔楔形或近于圆形，两侧小叶微倾斜，上面绿色，无毛，下面被白粉，灰白色，沿叶脉被疏柔毛，脉腋被丛毛；中肋在上面显著，在下面凸起，侧脉 9—10 对，在下面显著；叶柄长 6—10 厘米，淡紫色，叶柄与小叶柄相接处被疏柔毛，其余部分无毛。花序伞房状；花梗细瘦，长 1—1.5 厘米。花杂性，雄花与两性花异株；萼片 5，卵形，长 5 毫米，宽 1 毫米，黄绿色；花瓣 5，淡黄色，长圆倒卵形，长 6—7 毫米，宽 2—3 毫米；雄花的雄蕊 12—16，长 8—10 毫米，伸出于花外，花丝无毛，花药椭圆形，黄色；花盘位于雄蕊的外侧，无毛；子房紫色，无毛。小坚果紫褐色，特别凸起，长 6—7 毫米、宽 5—6 毫米；翅黄色，宽 7 毫米，连同小坚果长 2—2.2 厘米，微向内弯曲，张开近于直立。 花期 5 月，果期 9 月。

产四川东北部和湖北西部。生于海拔 2000—2600 米的疏林中。 模式标本采自四川城口。

141b. 天全槭(亚种)(植物分类学报) 图版 81: 3—5

**Acer sutchuenense** Franch. subsp. **tienchuanense** (Fang et Soong) Fang in Act. Phytotax. Sin. 17(1): 86, 1979.—*A. tienchuanense* Fang et Soong, op. cit. 11: 187. 1966.

本亚种与原种的区别在于本亚种系高大乔木，小叶较大，长 10—15 厘米，宽 3—6 厘米，翅果较大，长 4—5.5 厘米，张开近于直角。 花期 4 月，果期 9 月。

产四川西部和西南部(二郎山、峨眉山和大凉山)。生于海拔 1600—2300 米的疏林中。 模式标本采自天全县二郎山。

2. 榉叶槭亚属—Subgen. 2. **Negundo** (Boehmer) Raf. New Fl. N. Am. 1: 48. 1836.—*Negundo* Boehmer in Ludwig, Defin. Gen. Pl. ed. 3. 308. 1760.—*Rulac* Adanson, Fam. Pl. 383. 1763.—*Negundium* Raf. in Atlantic Journ.