

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. 栲叶槭亚属——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.