

产湖北西部、四川东部、江西、湖南、贵州、云南、广东北部和广西北部。在巫山峡和邻近的瞿塘、西陵等三峡中极常见。生于海拔 1400—2000 米的疏林中。模式标本采自湖北巴东巫山峡。

57b. 长尾三峡槭(变种)(植物分类学报)

Acer wilsonii Rehd. var. **longicaudatum** (Fang) Fang in Act. Phytotax. Sin. 17 (1): 77, 1979.—*A. angustilobum* var. *angustilobum* f. *longicaudatum* Fang, op. cit. 11: 160. 1966.

本变种较之原种区别在于本变种的叶系纸质，3裂，裂片狭窄披针形，长7—9厘米，边缘有稀疏而紧贴的锯齿，先端长尾状锐尖，尖尾长2—3厘米，有时基部还有2个较小的钝尖裂片，致成5裂；翅果长2.5厘米，张开近于水平。花期不明，果期9月。

产广东西北部、广西北部和云南东南部。生于低海拔的疏林中。模式标本采自广东连山。

57c. 钝角三峡槭(变种)(植物分类学报)

Acer wilsonii Rehd. var. **obtusum** Fang et Wu in Act. Phytotax. Sin. 17 (1): 77, 1979.

本变种与原种的区别在于本变种的叶系纸质或近革质，常3裂、裂片披针形或长圆卵形近于全缘；翅果长2.5—3厘米，张开成钝角。花期不明，果期9月。

产江西西北部。生于海拔500—1500米的疏林中。模式标本采自修水九岭山。

58. 岭南槭(植物分类学报) 岭南槭树(中国树木分类学) 图版51: 2

Acer tutcheri Duthie in Kew Bull. (1908): 16. 1908; Dunn in Journ. Linn. Soc. bot. ser. 39: 414. 1911 & in Kew Bull. Add. ser. 10: 67. 1912; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China Bot. ser. 11: 111. 1939.—*Liquidambar edentata* Merr. in Journ. Arn. Arb. 8: 6. 1927.—*A. oliverianum* var. *tutcheri* (Duthie) Metc. ex Kussm. Handb. Laubgeh. 1: 104. 1959.

58a. 岭南槭(原变种)

Acer tutcheri Duthie var. **tutcheri**

落叶乔木，高5—10米。树皮褐色或深褐色。小枝细瘦，无毛，当年生枝绿色或紫绿色，多年生枝灰褐色或黄褐色。冬芽卵圆形，叶纸质，基部圆形或近于截形，外貌阔卵形，长6—7厘米，宽8—11厘米，常3裂稀5裂；裂片三角状卵形，稀卵状长圆形，先端锐尖，稀尾状锐尖，边缘具稀疏而紧贴的锐尖锯齿，稀近基部全缘，仅近先端具少数组齿，裂片间的凹缺锐尖，深达叶片全长的1/3，上面深绿色，下面淡绿色，无毛，稀在脉腋被丛毛；叶柄长约2—3厘米，细瘦，无毛。花杂性，雄花与两性花同株，常生成仅长6—7厘米的短圆锥花序，总花梗长约3厘米，顶生于着叶的小枝上，叶已长大后花始开放；萼片4，黄绿色，卵状长圆形，先端钝形，长约2.5毫米；花瓣4，淡黄白色，倒卵形，长约2毫米；雄蕊8，花



1. 三峡槭 *Acer wilsonii* Rehd; 果枝。2. 岭南槭 *Acer tutcheri* Duthie; 果枝。3. 小果岭南槭
(变种) *Acer tutcheri* Duthie var. *shizadai* Hayata; 果枝。(冯先洁绘)