

圆卵形，长7—8毫米，宽5毫米；翅淡黄色、长圆椭圆形，中段较宽、常宽6—7毫米，基部稍窄，连同小坚果长2.5—2.8厘米，张开成钝角或近于水平；果梗细瘦，长1—2厘米。花期不明，果期8—9月。

产陕西南部大巴山脉。生于海拔900—1000米的阔叶杂交林中。模式标本采自镇巴。

本种与黄毛槭 *A. fulvescens* Rehd. 相近，区别在于本种的叶系不分裂和3裂者同生于一枝上，但无5裂者，叶下面有淡黄色短柔毛而非长柔毛，总果梗较短，常长3—5毫米，翅果细瘦长2.5—2.8厘米，张开成钝角。

13. 纳雍槭(植物分类学报) 图版26: 1—2

Acer nayongense Fang in *Act. Phytotax. Sin.* 17 (1): 67, Pl. 9: 3. 1979.

13a. 纳雍槭(原变种)

Acer nayongense Fang var. *nayongense*

落叶小乔木，高约5米。小枝近于圆柱形，无毛，淡紫绿色或淡绿色，皮孔稀少，淡黄色，近于圆形。冬芽近于卵圆形，鳞片卵形，外侧无毛，边缘纤毛状。叶纸质，基部近于圆形，叶片的宽度与长度近于相等，宽9—11厘米，长8—12厘米，常3裂，裂片卵形，先端短急锐尖，尖头长1.5—2厘米，稍弯曲，侧裂片向侧面伸展，裂片间的凹缺钝尖，极稀钝形，上面深绿色，无毛，下面淡绿色，除沿叶脉被淡黄色疏柔毛外其余部分无毛；初生脉3条，在上面微下凹，在下面凸起，次生脉11—13对，在下面较在上面为显著，小叶脉在下面微显著；叶柄长6—9厘米，淡紫绿色，无毛，上面微呈浅沟状，下面近于圆形。花的特性未详。果序伞房状，连同长4毫米的总果梗在内共长6厘米，无毛。翅果黄绿色长4.5—4.8厘米，小坚果压扁状，卵形，长1—1.2厘米，宽6—7毫米，翅近于长圆形，中段最宽，宽1.2—1.4厘米，张开成钝角或近于水平。花期不明，果期9月。

产贵州西部。生于海拔1700—1800米的疏林中。模式标本采自纳雍。

本种与阔叶槭 *A. amplum* Rehd. 相近，但本种的叶较小，仅长8—12厘米，宽9—11厘米，常3裂，侧裂片向侧面伸展，下面沿叶脉被淡黄色疏柔毛，翅果较大，长4.5—4.8厘米，翅张开成钝角或近于水平，极易辨别。

13b. 湖南槭(变种)(植物分类学报) 图版27: 1—2

Acer nayongense Fang var. *hunanense* (Fang et W. K. Hu) Fang et W. K. Hu in *Act. Phytotax. Sin.* 17 (1): 67, 1979. — *A. longipes* var. *hunanense* Fang et W. K. Hu, op. cit. 11: 145. 1966.

本变种与原种的区别在于本变种的叶稍小，裂片近于三角形，先端尾状锐尖，叶柄较长，常长12—14厘米，翅果比较纤瘦，长4.5厘米，小坚果长圆形或长圆卵形，长1厘米，宽5毫米，翅的基部狭窄，仅宽5毫米，近顶端最宽，常宽达14厘米，张开成锐角或近于直立。花期不明，果期9月。



1—2. 纳雍槭 *Acer nayongense* Fang: 1. 果枝; 2. 叶的一部分放大以示其下面的毛。(冯先洁绘)