

序淡紫色，果梗长1厘米，翅果淡紫色，较小，长1.8—2厘米，张开成钝角。花期不明，果期9月。

产我国西藏南部。生于海拔2600米的山坡疏林中。模式标本采自错那。

### 102. 锡金槭(植物分类学报)

*Acer sikkimense* Miq. in Arch. Néerl. 2: 471. 1867; Pax in Engl. Pflanzenreich 8 (IV. 163): 34. 1902; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 177. 1939.—*A. sikkimense* var. *subintegrum* Schwer. in Gartenflora 42: 229. 1893; Pax, op. cit. 8 (IV. 163): 34. 1902.

#### 102a. 锡金槭(原变种)

##### *Acer sikkimense* Miq. var. *sikkimense*

落叶乔木，高10—15米。树皮深灰色。小枝细瘦，无毛；当年生枝紫绿色或绿色；多年生枝黄褐色或黄绿色，稀深灰色。冬芽紫色或深紫色，椭圆形。叶革质或厚纸质，长圆卵形，长9—12厘米，宽5—6厘米，基部心脏形或近于心脏形稀圆形，先端锐尖稀钝尖，具尾状尖尾，全缘或近先端有紧密的锐尖细锯齿；上面深绿色，干后现紫绿色，下面淡绿色，无毛；主脉及5—6对侧脉在上面微现，在下面略凸起；叶柄绿色或紫绿色，长2—3厘米，比较粗壮。花黄绿色，单性，雌雄异株，约40—50朵组成长6—8厘米的总状花序，总花梗长1—1.5厘米，生于着叶的嫩枝顶端，叶已长大后花始开放；萼片5，长圆卵形，先端钝圆，长约3毫米；花瓣5，与萼片等长；雄蕊8，与花瓣等长或略长于花瓣，在雌花中不发育，花药黄色，近于球形，花丝细瘦，无毛；花盘无毛，微裂，位于雄蕊的内侧；子房无毛，深紫色，在雄花中不发育，花柱很短，柱头平展或略反卷；花梗长约2毫米，细瘦，无毛。翅果嫩时深紫色，成熟后黄褐色，35—45个果实常成长13—15厘米的下垂总状果序；小坚果扁圆形，长7毫米，宽5毫米；翅镰刀形，略向外反卷，中段较宽，连同小坚果长2.3—2.5厘米，宽7毫米，张开近于直角或锐角；果梗细瘦，长2—3毫米。花期4月，果期9月。

产我国西藏南部。生于海拔2500—3000米的林中。锡金、印度北部和缅甸北部也有分布。模式标本采自锡金。

#### 102b. 细齿锡金槭(变种)(植物分类学报) 图版65: 3—4

*Acer sikkimense* Miq. var. *serrulatum* Pax in Bot. Jahrb. 7: 215. 1886 & in Engl. Pflanzenreich 8 (IV. 163): 34. 1902; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 178. 1939.

本变种较之原种区别在于本变种叶的边缘有紧密锐尖的细锯齿，翅果常张开成钝角。花期4月，果期9月。

产云南和西藏南部。生于海拔2000—3300米的丛林中。锡金和缅甸北部也有分布。模式标本采自锡金。

### 103. 尖尾槭(植物分类学报)