

## 130. 贡山槭(植物分类学报) 图版 74, 3—6

**Acer kungshanense** Fang et C. Y. Chang in *Act. Phytotax. Sin.* 11: 180. 1966.

## 130a. 贡山槭(原变种)

**Acer kungshanense** Fang et C. Y. Chang var. **kungshanense**

落叶乔木, 高 15—20 米, 树皮灰色, 纵裂。小枝圆柱形或微呈棱角状, 当年生枝紫褐色, 有长圆椭圆形或近于圆形的皮孔, 多年生枝紫褐色或深紫褐色。冬芽圆锥状, 紫色, 鳞片钝尖, 边缘纤毛状。叶近于革质, 基部心脏形, 长和宽均约 15—25 厘米, 3 裂; 裂片卵形, 先端锐尖, 向侧面伸展, 边缘具稀疏的圆齿; 上面深绿色, 被很稀疏的短柔毛, 在叶脉上更密, 下面淡绿色, 有密而宿存的淡黄色短柔毛; 主脉 3 条, 侧脉 21—24 对, 均在下面较上面更为显著; 小叶脉仅在背面微显著; 叶柄长 9—12 厘米, 近顶端部分有短柔毛。花的特性未详。果序圆锥状, 长 7—9 厘米, 有短柔毛; 果梗粗壮, 长 1.5—3 厘米, 有短柔毛。小坚果凸起, 近于球形、有淡黄色疏柔毛; 翅镰刀形、黄褐色、宽 1.5—1.7 厘米, 连同小坚果长 4—4.5 厘米, 伸展近于直立。花期不明, 果期 9 月。

产云南西北部。生于海拔 2500—3200 米的疏林中。模式标本采自云南贡山。

本种与秦岭槭 *A. tsinlingense* Fang et Hsieh 相近, 区别在于本种的小枝无毛, 叶的边缘具圆齿而不成波状; 又与苹婆槭 *A. sterculiaceum* Wall. 相近, 区别在于本种的叶的下面无绒毛, 叶 3 裂而非 5—7 裂, 裂片的边缘具圆齿而不是锯齿。

## 130b. 尖裂贡山槭(变种)(植物分类学报)

**Acer kungshanense** Fang et C. Y. Chang var. **acuminatilobum** (Fang et Chow) Fang in *Act. Phytotax. Sin.* 17(1): 86, 1979. —— *A. franchetii* var. *acuminatilobum* Fang et Chow, op. cit. 11: 178. 1979.

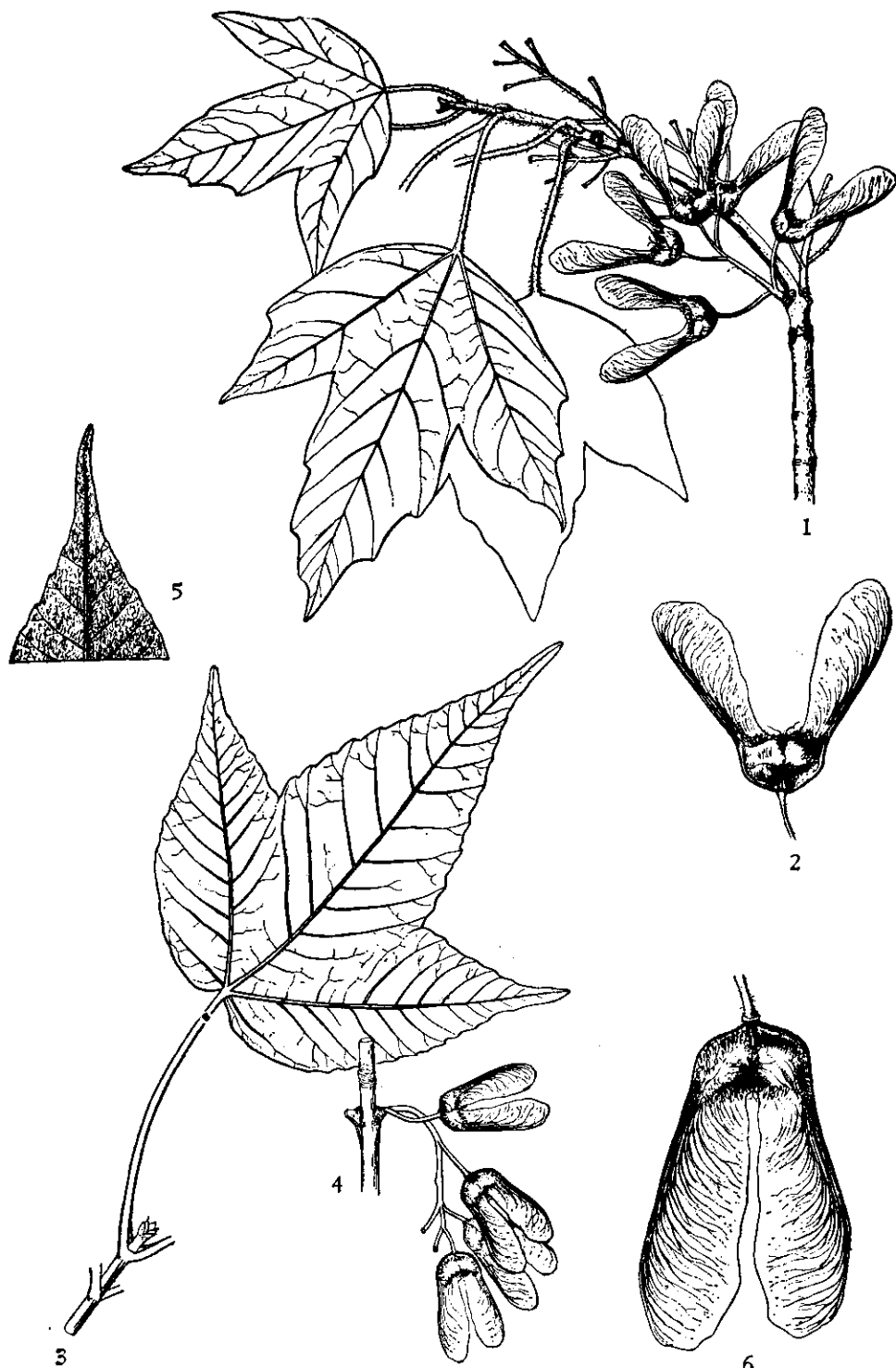
本变种较之原种, 叶和其裂片特征相近, 区别在于本变种的叶嫩时两面有毛, 长大后近于无毛, 果序长 12 厘米, 果梗粗壮, 长 1.5—2 厘米, 翅果长 4—4.5 厘米, 张开成锐角。花期不明, 果期 9 月。

产云南西北部和南部。生于海拔 2000—2500 米的疏林中。模式标本采自云南维西。

## 131. 龙胜槭(植物分类学报) 图版 77: 1—3

**Acer lungshengense** Fang et L. C. Hu in *Act. Phytotax. Sin.* 11: 179. 1966.

落叶乔木, 高 10—15 米。树皮深紫色。小枝粗壮、深紫色、皮孔椭圆形, 当年生枝被灰色短柔毛; 多年生枝无毛。冬芽圆锥状; 鳞片三角形, 先端钝尖, 外侧有灰色短柔毛。叶革质, 近于圆形、长 14—18 厘米、宽 12—15 厘米, 中段 3 裂; 裂片卵形, 先端锐尖, 边缘微反卷、浅波状或有稀疏的小圆齿, 中裂片较之侧裂片约长 2 倍; 上面深绿色, 无毛, 下面淡绿色, 除脉腋被丛毛外, 其余部分无毛; 主脉 3 条与侧脉 14—16 对均在上面微显著, 在下面显著; 叶柄长 7—9 厘米, 有稀疏的灰色短柔毛。花的特性未详。总状果序长 12 厘米, 有灰色短柔毛; 果梗粗壮, 长 7—15 毫米, 有灰色短柔毛。小坚果凸起, 近于球形, 脉纹显



1—2. 秦岭槭 *Acer tsinlingense* Fang et Hsieh: 1. 果枝; 2. 翅果。3—6. 黄山槭 *Acer kung-shanense* Fang et C. Y. Chang: 3. 叶枝; 4. 果枝; 5. 叶的一部分放大以示其下面的毛; 6. 翅果。  
(张泰利绘)