

92b. 怒江光叶槭(变种)(植物分类学报)

Acer laevigatum Wall. var. **salweenense** (W. W. Smith) J. M. Cowan ex Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 172. 1939.—*A. salweenense* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 151. 1921.

本变种与原种的区别在于本变种的花序总轴、花梗和叶柄均被黄色长柔毛，嫩时更密，渐老则陆续脱落成无毛状。花期不明，果期9月。

产云南东南部和西南部。生于海拔1000—2500米的山谷疏林中。缅甸东北部也有分布。模式标本采自云南怒江流域。

93. 罗浮槭(广西植物名录) 红翅槭(静生生物调查所汇报) 图版61: 2

Acer fabri Hance in Journ. Bot. Brit. & For. 22: 76. 1884; Metc. in Lingnan Sc. Journ. 11: 204. 1932, pro parte; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 150. 1939.—*A. laevigatum* subsp. *reticulatum* (Champ.) E. Murr. Kalmia 8: 6. 1977, pro parte.

93a. 罗浮槭(原变种)

Acer fabri Hance var. **fabri**

常绿乔木，常高10米。树皮灰褐色或灰黑色，小枝圆柱形，无毛，当年生枝紫绿色或绿色，多年生枝绿色或绿褐色。叶革质，披针形，长圆披针形或长圆倒披针形，长7—11厘米，宽2—3厘米，全缘，基部楔形或钝形，先端锐尖或短锐尖；上面深绿色，无毛，下面淡绿色，无毛或脉腋稀被丛毛；主脉在上面显著，在下面凸起，侧脉4—5对，在上面微现，在下面显著；叶柄长1—1.5厘米，细瘦，无毛。花杂性，雄花与两性花同株，常成无毛或嫩时被绒毛的紫色伞房花序；萼片5，紫色，微被短柔毛，长圆形，长3毫米；花瓣5，白色，倒卵形，略短于萼片；雄蕊8，无毛，长5毫米；子房无毛，花柱短，柱头平展。翅果嫩时紫色，成熟时黄褐色或淡褐色；小坚果凸起，直径约5毫米；翅与小坚果长3—3.4厘米，宽8—10毫米，张开成钝角；果梗长1—1.5厘米，细瘦，无毛。花期3—4月，果期9月。

产广东、广西、江西、湖北、湖南、四川。生于海拔500—1800米的疏林中。模式标本采自广东罗浮山。

罗浮槭的变种检索表

1. 叶较小，仅长4—6厘米；翅果较小，长度在3厘米以内。
 2. 叶近于披针形，长4.5—6厘米，宽1.5—2厘米，上面有光泽；翅果长2.5—3厘米，常系红色(长江中上游至华南各省)。……… 93b. 红果罗浮槭(变种) *A. fabri* Hance var. *rubrocarpum* Metc.
 2. 叶长圆卵形或近于椭圆形，长4—4.5厘米，宽2—2.5厘米，纤瘦无光泽；翅果长1.8—2厘米(广东)。……… 93c. 特瘦罗浮槭(变种) *A. fabri* Hance var. *gracillimum* Fang
1. 叶较大，长7—11厘米；翅果较大，长3—4.8厘米。
 3. 叶披针形或倒披针形；翅果长3—3.4厘米(华南至长江中上游各省)。……………



1. 光叶槭 *Acer laevigatum* Wall.: 果枝。2. 罗浮槭 *Acer fabri* Hance: 果枝。(蔡淑琴绘)