

面均仅微显著，达于边缘，小叶脉不显著；叶柄细瘦，淡绿色或淡紫绿色，无毛，长4—6厘米。花序圆锥状，长4—6厘米，紫绿色，无毛。花绿色，细小；萼片5，卵形，内侧被稀疏的长柔毛；花瓣5，白色，阔倒卵形，短于萼片；雄蕊8，与萼片大约等长，花丝无毛；花盘位于雄蕊外侧，有长柔毛；子房密被长柔毛。翅果嫩时淡紫色，成熟后淡黄色，小坚果凸起，近于球形，直径5毫米，翅镰刀形，宽8毫米，连同小坚果长2.3—2.8厘米，张开近于水平，花期5月，果期9月。

产我国西藏南部和东南部。生于海拔2500—3700米的混交林中。锡金也有分布。模式标本采自锡金。

38. 盐源槭(植物分类学报) 宁远槭(植物分类学报)

Acer schneiderianum Pax et Hoffm. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 435. 1922; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 87. 1939.—*A. campbellii* subsp. *schneiderianum* (Pax et Hoffm.) E. Murr. Kalymia 8: 2. 1977.

38a. 盐源槭(原变种)

Acer schneiderianum Pax et Hoffm. var. *schneiderianum*

落叶乔木，高约6米。树皮平滑，灰色或灰褐色。小枝细瘦，无毛，当年生嫩枝紫色或紫绿色，多年生老枝黄绿色或褐绿色。叶嫩时膜质，后成纸质，近于圆形，长与宽均系7—8厘米，基部近于心脏形或截形，5—7裂，裂片长卵圆形或三角卵形，先端锐尖，边缘有锐尖的细锯齿；裂片间的凹缺锐尖，深达叶片的中部，上面深绿色，无毛，下面淡绿色，无毛或在脉腋有短柔毛；叶柄长4—5.5厘米，无毛或近顶端部分微被短柔毛。花杂性，雄花与两性花同株，多数组成无毛的伞房状圆锥花序，长3—4厘米，总花梗长2—3厘米；花梗细瘦、无毛，长0.6—1.2厘米；萼片5，淡绿色，长圆形，长3毫米，宽1.5毫米，边缘具纤毛；花瓣5，淡黄色，卵状长圆形，短于萼片；雄蕊8，无毛，长3—5毫米；花盘位于雄蕊外侧，疏被白色疏柔毛；子房密被白色长柔毛，花柱无毛，长1.5毫米，2裂，柱头反卷。翅果嫩时紫红色，成熟后淡黄色；小坚果特别凸起，近于球形，脉纹显著，直径4毫米；翅长圆形或长圆倒卵形，宽6—7毫米，连同小坚果长2.3—2.5厘米，张开近于水平。花期5月，果期9月。

产四川西南部。生于海拔2500—3000米的林中。模式标本采自盐源县北部元宝区和瓜别区之间。

38b. 柔毛盐源槭(变种)(植物分类学报)

Acer schneiderianum Pax et Hoffm. var. *pubescens* Fang et Wu, in Act. Phytotax. Sin. 17(1): 72. 1979.

本变种与原种的区别在于本变种的叶的下面有很密的淡黄色短柔毛，翅果较小，长2.3—2.5厘米，小坚果近于球形，直径5毫米，翅倒卵形，宽1厘米，基部狭窄，仅宽3毫