

*Acer chunii* Fang in *Sunyatsenia* 3: 263, t. 33. 1937 & in *Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China Bot. ser.* 11: 51. 1939.

15a. 乳源槭(原亚种)

*Acer chunii* Fang subsp. *chunii*

落叶小乔木，高约7米。树皮深褐色，平滑。小枝细瘦，圆柱形，深褐色，具皮孔。叶纸质，卵形，较大的叶长7—9厘米，宽4—5厘米，稀达7厘米，较小的叶长不逾4厘米，宽2.5厘米，先端锐尖具尾状尖头，基部圆形，不分裂或2—3裂，分裂者两侧的裂片有时大小不等，上面深绿色，干后绿褐色，下面淡绿色，初生脉3条由基部生出，在上面不显著，在下面显著，侧脉3—4对，细小，在下面显著；叶柄细瘦，长3—4厘米。花的特性未详。果序伞房状，长6厘米，无总果梗或有长仅3毫米的总果梗。小坚果紫红色，压扁状，长圆卵形，长10毫米，宽6毫米；翅长圆形，连同小坚果共长2.5—3厘米，宽6—7毫米，展开成钝角或近于水平；果梗细瘦，长2—3厘米。花期不明，果期9月。

产广东北部。生于海拔800—1200米的疏林中。模式标本采自乳源。

15b. 两型叶乳源槭(亚种)(植物分类学报)

*Acer chunii* Fang subsp. *dimorphophyllum* Fang in *Act. Phytotax. Sin.* 17 (1): 68, Pl. 9: 3. 1979.

本亚种与原种的区别在于本亚种的叶比较细瘦，3裂和不分裂者同生，3裂者长10—11厘米，宽7—8厘米，基部近于圆形，中央裂片近于卵形，先端尾状锐尖，侧裂片近于三角形，先端锐尖或尾状锐尖，不分裂者近于长圆卵形，长8—9厘米，宽3.5—4厘米，基部近于圆形或稍倾斜，先端长尾状锐尖，叶柄较短，长5—7厘米，果序伞房状，长约4厘米，细瘦，无总果梗，淡紫色，无毛，翅果细瘦，长2—2.8厘米，小坚果压扁状，直径5毫米，翅近于倒卵形或镰刀形，宽5—8毫米，张开成钝角。花期不明，果期9月。

产四川西南部。生于海拔1000—1500米的疏林中。模式标本采自峨边。

16. 阔叶槭(植物分类学报) 高大槭(植物分类学报)，黄枝槭(中国树木分类学)

*Acer amplum* Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 1: 85. 1911; Fang in *Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China Bot. ser.* 11: 53. 1939.—*A. cappadocicum* subsp. *amplum* (Rehd.) E. Murr. *Kalmia* 8: 3. 1977.

16a. 阔叶槭(原变种)

*Acer amplum* Rehd. var. *amplum*

落叶高大乔木，高10—20米，稀达25米。树皮平滑，黄褐色或深褐色。小枝圆柱形，无毛，当年生枝绿色或紫绿色，多年生枝黄绿色或黄褐色；皮孔黄色，圆形或卵形。冬芽近于卵圆形或球形，紫褐色，鳞片覆盖，钝形，外侧无毛，边缘纤毛状。叶纸质，基部近于心脏形或截形，叶片的宽度常大于长度，常宽10—18厘米，长9—16厘米，常5裂，稀3裂或不分裂；裂片钝尖，裂片中间的凹缺钝形；上面深绿色或黄绿色，嫩时有稀疏的腺体，下面淡