

丝无毛；花盘微被长柔毛，微裂，位于雄蕊外侧；子房密被白色的疏柔毛，花柱无毛，2裂，柱头反卷；花梗细瘦，长5—8毫米，翅果嫩时淡红色，成熟时淡黄色；小坚果凸起，脉纹显著，直径约6毫米；翅宽8—10毫米，连同小坚果长2—2.5厘米，张开成钝角。花期4月，果期9月。

产浙江南部、江西南部、湖南南部、福建、广东和广西东部。生于海拔300—1000米的疏林中。模式标本采自广东。

#### 58b. 小果岭南槭(变种) 台湾岭南槭(植物分类学报) 图版51: 3

*Acer tutcheri* Duthie var. *shimadai* Hayata in Journ. Coll. Sc. Tokyo 30 (1): 70. 1911 & Ic. Pl. Formos. 1: 158. 1911; Li, Wood. Fl. Taiwan 489. 1963.—*A. oliverianum* var. *nakaharae* subvar. *trilobatum* Koids. in Journ. Coll. Sc. Tokyo 32 (1): 34, f. 2. 1911.—*A. tutcheri* subsp. *formosanum* E. Murr. Kalmia 8: 11. 1977.

本变种较之原种区别在于本变种的叶边缘的锯齿较细而显著，翅果细瘦，仅长1.5厘米，张开成锐角。

产我国台湾中部。生于阔叶林中。模式标本采自新竹。

#### 59. 细裂槭(植物分类学报)

*Acer stenolobum* Rehd. in Journ. Arn. Arb. 3: 216. 1922; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China Bot. ser. 11: 21. 1939.—*A. pilosum* var. *stenolobum* (Rehd.) Fang in Act. Phytotax Sin. 11: 163. 1966.

#### 59a. 细裂槭(原变种)

##### *Acer stenolobum* Rehd. var. *stenolobum*

落叶小乔木，高约5米。小枝细瘦，当年生枝淡紫绿色，无毛，多年生枝浅褐色，皮孔稀少。冬芽细小，卵圆形，鳞片复叠，边缘纤毛状。叶纸质，长3—5厘米，宽3—6厘米，基部近于截形，深3裂，裂片长圆披针形，宽7—10毫米，先端渐尖，两侧近于平行，常全缘，稀中段以下近于全缘，中段以上有2—3枚粗锯齿，中裂片直伸，侧裂片平展，裂片间的凹缺近于直角，上面绿色，下面淡绿色，除脉腋有丛毛外，其余部分无毛，主脉3条在下面显著，侧脉8—9对在下面显著；叶柄细瘦，长3—6厘米，淡紫色，无毛，上面有浅沟。伞房花序无毛，连同长5—10毫米的总花梗在内共长3—4厘米，直径4—5厘米，生于着4叶的小枝顶端。花淡绿色，杂性，雄花与两性花同株；萼片5，卵形，长约1.5—2毫米，边缘或近先端有纤毛；花瓣5，长圆形或线状长圆形，与萼片近于等长或略短小；雄蕊5，生于花盘内侧的裂缝间，雄花的花丝较萼片约长2倍，两性花的花丝则与萼片近于等长，花药卵圆形；两性花的子房有疏柔毛，花柱2裂达于中段，柱头反卷，雄花的雄蕊不发育。翅果嫩时淡绿色，成熟后淡黄色，小坚果凸起，近于卵圆形或球形，直径约6毫米，翅近于长圆形，宽8—10毫米，连同小坚果长约2—2.5厘米，张开成钝角或近于直角。花期4月，果期