

凸起,卵圆形,长7毫米,宽5毫米,翅镰刀形,宽7毫米,连同小坚果长3—3.5厘米,张开成钝角。花期3月,果期8月。

产四川东南部、湖北西南部、贵州及广西北部。生于海拔1500—2500米的疏林中。模式标本采自贵州贵定。

#### 74b. 小果革叶槭(变种)(植物分类学报)

**Acer coriaceifolium** Lévl. var. **microcarpum** Fang et S. S. Chang in Act. Phytotax. Sin. 17: 79, 1979.

本变种与原种的区别在于本变种的当年生小枝有更浓密的灰色长柔毛,多年生小枝有很密的淡黄色皮孔,叶下面,叶柄及果序均有更密的灰色绒毛;翅果较小,翅张开近于直立或锐角,小坚果特别凸起,近于卵圆形,有长柔毛,宽4毫米,连同翅长1.8厘米。花期不明,果期9月。

产贵州西南部。生于海拔1000米的阔叶林中。模式标本采自安龙。

#### 75. 灰毛槭(植物分类学报)

**Acer hypoleucum** Hayata, Ic. Pl. Formos. 3: 66, t. 14c. 1913; Metc. in Lingnan Sc. Journ. 11: 198. 1932; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 145. 1939; Li, Wood. Fl. Taiwan 486. 1963.—*A. oblongum* sensu Kaneh. Formos. Trees, ed. rev. 402. 1936, non Wall. ex DC.

常绿小乔木,树皮黑褐色。小枝细瘦,当年生枝紫绿色,嫩时被灰色绒毛,多年生枝深褐色、无毛。叶近于革质,全缘或微呈浅波状,长圆形或长椭圆形,长8厘米,宽3.5—4厘米,先端渐尖或近于钝尖,基部近于圆形或钝形,上面无毛,绿色或紫绿色,下面被浓密的灰色绒毛及白粉;主脉在上面显著,在下面特别凸起,基生脉显著,长约为叶片的1/3,侧脉5—6对,与主脉相交成50—60度的锐角,在两面均显著;叶柄长2—3厘米,细瘦,被绒毛。花的特性未详。果序伞房状,被短柔毛,生于着叶小枝的顶端。小坚果凸起,直径5毫米;翅宽6毫米,连同小坚果长1.7厘米,张开约为80度的锐角;果梗长1.5厘米,细瘦,被短柔毛。花期不明,果期9月。

产我国台湾东部。生于阔叶林中。模式标本采自马太鞍溪。

#### 76. 亮叶槭(广西植物名录) 蝴蝶槭(植物分类学报),蝴蝶花(广东),红翅槭(广西桂林)

**Acer lucidum** Metc. in Lingnan Sc. Journ. 11: 197. 1932 & 20: 223. 1942; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 140. 1939.

常绿小乔木,常高5米,稀达10米。树皮粗糙,深灰色或深褐色。小枝近于圆柱形,当年生枝淡紫绿色或淡紫色,无毛,多年生老枝褐色或紫褐色,皮孔多数,近于圆形或椭圆形,淡黄色。冬芽锥形,鳞片锐尖,无毛。叶厚革质,披针形、卵状披针形、稀卵形或长椭圆形,基部钝形或近于圆形,先端渐尖或钝尖,全缘,长6—8.5厘米,宽2.5—3.5厘米,无毛,

上面绿色，有光泽，很平滑，下面淡白色，略被白粉；主脉在上面显著，在下面凸起，侧脉5—7对，在上面不显著，在下面略显著，未达于边缘以前即隐匿不现，基生的1对常达于叶片的中段，小叶脉不发育；叶柄细瘦，紫绿色，无毛，长1—1.5厘米。花序伞房状，长2—3厘米，被很密的淡黄色绒毛；花梗长5—10毫米，细瘦，被绒毛。花杂性，雄花与两性花同株；萼片5，黄绿色，长圆形，长3毫米，宽1毫米；花瓣5，倒卵状长圆形，与萼片近于等长；雄蕊8，长于花瓣，花丝无毛；花盘微裂，位于雄蕊外侧；子房紫色，无毛，花柱上段2裂，柱头反卷。翅果嫩时淡紫色，成熟时淡黄色；小坚果凸起，近于卵圆形，长7毫米，宽5毫米，翅宽9毫米，连同小坚果长2—2.5厘米，张开成锐角或近于直立。花期3月下旬至4月上旬，果期8—9月。

产广东东北部及广西东北部。生于海拔800—1200米的石质山坡疏林中。模式标本采自广东韶关。

#### 77. 剑叶槭(广西植物名录) 披针叶槭(植物分类学报)

*Acer lanceolatum* Moll. in Bull. Soc. Bot. Fr. 50 (Ser. IV. vol. 3): 134. f. 5. 1903; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 2: 213. 1907; Metc. in Lingnan Sc. Journ. 11: 197. 1932; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 140. 1939.

常绿小乔木，干细瘦。树皮淡黑色。叶革质，全缘或微呈波状，与樟树的叶相似，披针形，长8—10厘米，宽1.7—2厘米，先端渐尖，具微弯曲的尖头，基部楔形，上面绿色，下面被白粉；叶脉细，基部3条主脉显著，侧脉与主脉相交所成的角度略大于锐角；叶柄长2—2.5厘米，细瘦。花10朵，常成顶生无毛的伞房花序；花盘位于雄蕊外侧；雄蕊8，小坚果长6—7毫米，宽3.5—4毫米；翅长2厘米，宽7毫米，张开近于直角。果梗细长，无毛。花期3月，果期10月。

产广西西部西江流域。

本种的叶狭窄披针形，基部楔形，先端渐尖，具微弯曲的尖头，下面被白粉，叶柄长2—2.5厘米，果实具短翅，仅长2厘米，极易辨别。

本种存在国外的模式标本早已失散。我们尚未在原产区采得可靠的模式标本。以上的简略叙述是根据原始记载写成的。

#### 78. 紫白槭(植物分类学报)

*Acer albo-purpurascens* Hayata in Journ. Coll. Sc. Tokyo 30 (1): 64. 1911 & Ic. Pl. Formos. 1: 154. 1911; Metc. in Lingnan Sc. Journ. 11: 203. 1911; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 163. 1939; Li, Wood. Fl. Taiwan 486. 1963.—*A. oblongum* sensu Matsum. et Hayata, Ic. Pl. Formos. 6: 96. 1906, non Wall. ex DC; Koidz. in Journ. Coll. Sc. Tokyo 32 (1): 55. 1911; Kaneh, Formos. Trees, ed. rev. 506, f. 361. 1936.