

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区模式标本。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.

常绿乔木、高15米。小枝细瘦、近于圆柱形，当年生枝淡紫色，微被短柔毛，多年生枝深紫色，无毛，皮孔多数，淡黄色，近于圆形或椭圆形。冬芽卵圆形，鳞片多数，卵形，覆叠。叶近于革质，披针形或长圆卵形，长8—13厘米，宽2.5—5厘米，先端锐尖或尾状锐尖，基部阔楔形或近于圆形，边缘全缘或略呈浅波状，上面深绿色，干后黄绿色，下面淡紫白色，被白粉，嫩时被短柔毛，其后无毛，主脉在上面显著，在下面稍凸起，侧脉7—8对，与主脉相交成锐角。在上下两面均微显著，基生脉不特别显著；叶柄淡紫色，细瘦，无毛，被白粉，长2—3.5厘米。花的特性未详。果序伞房状。翅果淡黄色；小坚果凸起，卵圆形，长6毫米，宽4毫米；翅略向内弯，镰刀形，宽5毫米，连同小坚果长1.7—2厘米，张开成钝角。花期不明，果期9月。

产我国台湾北部至南部。生于海拔1000米以下的林中。模式标本采自玉山。

79. 长叶槭 (中国高等植物图鉴) 木姜叶槭 (植物分类学报)

*Acer litseaefolium* Hayata, Ic. Pl. Formos. 3: 66, t. 14b. 1913; Metc. in Lingnan Sc. Journ. 11: 204. 1932; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 162. 1939; Li, Wood. Fl. Taiwan 486. 1963. — *A. oblongum* sensu Kaneh. Formos. Trees ed. rev. 402. 1936, non Wall. ex DC.

常绿乔木、常高10米，稀达20米。树皮淡灰色或淡褐色。小枝细瘦、无毛，当年生枝紫色或淡紫色，多年生枝紫褐色，皮孔多数、淡黄色，冬芽卵圆形；鳞片卵形。叶革质，倒披针形，长10—17厘米，宽3—5厘米，先端短渐尖或近于钝尖，基部楔形或钝形，上面淡绿色，下面灰白色，微被白粉，主脉在两面均很显著，侧脉10—12对，微显著，基生脉较短，其长度大约为叶片长度的1/5—1/3，小叶脉成网状，微显著；叶柄长1.5—2厘米，粗壮、无毛。花的特性未详。果序伞房状，长4厘米，宽5厘米；果梗长1厘米，基部稍膨大。翅果无毛，小坚果卵圆形，长5毫米，宽3毫米；翅与小坚果共长2厘米，张开近于直角。花期不明，果期9月。

产我国台湾中部。生于海拔300—700米的疏林中。模式标本采自南投。

80. 北碚槭 (植物分类学报)

*Acer pehpeiense* Fang et Su in Act. Phytotax. Sin. 17: 80, Pl. 12: 5. 1979.

常绿乔木，高约10米。树皮灰褐色，平滑，成片状脱落。小枝长而细瘦，紫色或紫褐色，无毛，当年生枝直径2毫米，常3—4枝密集于前年生枝的顶端附近，皮孔淡黄色、近于圆形，密布于小枝。叶近于革质，全缘，常4—6叶密集于当年生小枝的顶端附近，长圆形或近于披针形，长7—11厘米，宽3—4.5厘米，基部近于圆形，先端锐尖或渐尖，尖头长5—8毫米，上面绿色、干后橄榄色，下面深灰色，被白粉；主脉在上面显著，在下面凸起，侧脉6—7对，在两面均微显著，常弧形向上延伸，未达于边缘即隐匿不现，基部1对侧脉较长，几达于叶片的中段；叶柄长3.5—4厘米，嫩时深紫色，其后淡绿紫色，上面浅沟状，下面近于圆形，无毛。花的特性未详。果序伞房状，连同长2厘米的总果梗共长8厘米，