

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.