

20. 临安槭(植物分类学报) 图版 31: 1—2

Acer linganense Fang et P. L. Chiu in *Act. Phytotax. Sin.* 17 (1): 70,
Pl. 10: 2. 1979.

落叶小乔木，高约5—7米，树皮深褐色。小枝圆柱形，淡紫绿色，无毛，当年生和二年生枝常被蜡质白粉。冬芽卵圆形，鳞片卵形，覆瓦状排列，边缘纤毛状。叶纸质，基部深心脏形或耳形，外貌近于圆形，直径5—6厘米，7—9裂，通常9裂，裂片长圆形，先端锐尖，边缘具紧贴的锐尖锯齿，裂片间的凹缺锐尖，深几达于叶片的中段，两面均绿色，干后淡紫绿色，除脉腋被黄色丛毛外，两面均无毛；初生脉7—9条，在下面较上面显著；叶柄细瘦、长2.5—5厘米，淡紫绿色，无毛。伞房花序长约2.5—3厘米，具3—5朵花，总花梗长2—3厘米，花梗长4—8毫米。花杂性，雄花与两性花同株；萼片5，淡紫绿色，长圆卵形，长4毫米，宽1.2—1.5毫米，内面具很稀疏的长柔毛；花瓣5、淡黄白色、阔卵形，长1.2毫米，宽1.5毫米；雄蕊7—8，着生于花盘内侧，在雄花中者与萼片近于等长，在两性花中者与花瓣近于等长，花药黄褐色、椭圆形；子房密被淡黄色长柔毛，花柱淡紫色，无毛，柱头不反卷。翅果长2—2.4厘米，嫩时淡紫色，成熟后淡黄色，小坚果凸起，脉纹显著，翅镰刀形，中段最宽，常宽6—8毫米，张开成锐角至钝角。 花期4—5月，果期9月。

产浙江西北部至东部。生于海拔600—1300米的山谷或溪边林中。模式标本采自临安天目山。

本种与东北各省的紫花槭 *A. pseudo-sieboldianum* (Pax) Komarov 相近，但本种的小枝被蜡质白粉、叶较小，直径5—6厘米，常7—9裂，除脉腋有丛毛外两面无毛和子房密被长柔毛，极易辨别。

21. 蜡枝槭(植物分类学报)

Acer ceriferum Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 1: 89. 1911; Fang in *Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser.* 11: 70. 1939.

落叶乔木，高约12米。树皮平滑，灰色或深灰色。小枝细瘦，当年生枝淡紫色或淡紫绿色，密被淡灰色长柔毛，多年生枝褐色或灰褐色，微被长柔毛，被灰色的蜡质粉末。叶纸质，外貌圆形，直径4—7厘米，基部截形，稀近于心脏形，常7裂，稀5裂；裂片长圆卵形稀披针形，先端锐尖，边缘具尖锐的细锯齿，裂片间的凹缺很狭窄，深达叶片的1/2；上面深绿色，平滑，无毛，下面淡绿色，网脉微现，除脉腋被丛毛外，其余部分无毛；主脉在上面微下凹，在下面凸起显著；叶柄长2.5—4厘米，细瘦，被长柔毛。花的特性未详。果实紫黄色，常成小的伞房果序；小坚果凸起，被长柔毛，长6毫米，宽4毫米；翅镰刀形，连同小坚果长2—2.4厘米，宽8毫米，张开近于水平；宿存的萼片长圆形或长圆披针形，两面均被长柔毛。 花期不明，果期9月。

产湖北西部。生于海拔1500米的山谷疏林中。模式标本采自房县。

22. 重齿槭