微有毛，直径6毫米，翅与小坚果共长1.5—2厘米，宽6毫米，张开成直角。花期5月，果期9月。

产黑龙江、吉林、辽宁。生于海拔500—1500米的疏林中。苏联西伯利亚东部、朝鲜和日本也有分布。模式标本采自苏联东部。


花杂性，雄花与两性花同株，常成圆锥花序或伞房花序；萼片与花瓣均各5，雄蕊通常8，生于花序的内侧；花序盘状。小坚果凸起，卵圆形、长卵圆形或椭圆形，脉纹显著，翅与小坚果共长常在3厘米以内，稀达3.5厘米。乔木，冬芽长椭圆形或卵圆形，鳞片2—4枚，稀更多；单叶冬季脱落，常3—7裂，裂片有时再分裂为小裂片，边缘有锯齿或全缘。

本组的后选模式种：中华槭 A. sinense Pax

本组现分2系。


乔木，冬芽有鳞片2—4枚；叶3—5—7裂，裂片卵形至披针形，边缘有锯齿或细锯齿，略全缘或浅波状；花序圆锥状或伞房状，由小枝顶端生出，其下有叶，萼片与花瓣各5，雄蕊8，翅果张开近于水平或成钝角，稀成锐角。

本系的模式种：中华槭 A. sinense Pax

本系有32种，产于亚洲。我国产29种。

34. 扇叶槭（峨眉植物图志）七裂槭（中国树木分类学）图版40：1—3


34a. 扇叶槭（原变种）

Acer flabellatum Rehd. var. flabellatum

落叶乔木，高约10米。树皮平滑，褐色或深褐色。小枝细瘦，无毛，当年生枝绿色或淡绿色，多年生枝橄榄褐色或红褐色。冬芽卵圆形，外部的鳞片褐色，边缘有短毛，内部的鳞片外侧密被长柔毛。叶薄纸质或膜质，基部深心脏形，外貌近于圆形，直径8—12厘米，常7裂，有时基部裂片再分为小裂片2枚；裂片卵圆形或三角状椭圆形，先端锐尖，稀尾状锐尖，边缘具不整齐的紧贴的钝尖锯齿，裂片间的凹缺成很狭窄的锐尖，上面深绿色，无毛，下面淡绿色，除叶脉上有长柔毛及脉腋有丛毛外，其余部分近于无毛，主脉及
1—3. 垂叶槭 Acer flabellatum Rehd.：1. 果枝；2. 雄花；3. 两性花。4—6. 毛花槭 Acer erianthum Schwer.：4. 果枝；5. 雄花；6. 两性花。（冯光洁绘）