

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，

深紫色，疏被淡黄色长柔毛；果梗长2—2.5厘米，细瘦，紫色。翅果紫色，小坚果凸起，近于卵圆形，长7毫米，宽4毫米，翅张开成钝角，内弯成镰刀形，中段最宽，常宽1厘米，基部渐狭窄，连同小坚果长3厘米。花期不明，果期8—9月。

产四川东部。生于海拔800米的阔叶林中。模式标本采自北碚缙云山。

本种与飞蛾槭 *A. oblongum* Wall. ex DC. 相近，区别在于本种的小枝、叶柄和果实均是紫色，叶系长圆形而先端渐尖，小叶脉不发育，果序较长，常长达8厘米，嫩时被淡黄色长柔毛，翅果较大，长3厘米，翅张开成钝角。

81. 武夷槭(植物分类学报)

Acer wuyishanicum Fang et Tan in Act. Phytotax. Sin. 17: 80, Pl. 12.

3. 1979.

常绿乔木，约高10米。树皮深褐色，粗糙。小枝褐色或淡紫褐色，无毛，当年生嫩枝微具棱角，直径2毫米，皮孔很密，近于圆形，黄色。冬芽锥形、淡褐色，鳞片卵形，无毛，覆盖。叶革质，全缘，长圆形或长圆状椭圆形，常长6—7厘米，宽2—3厘米，基部近于钝形或圆形，先端短急锐尖，边缘干后微反卷，上面深绿色，下面灰色，微被白粉，主脉在上面显著，在下面凸起，侧脉5—6对，常以40度的角与主脉又分，不到边缘即隐匿不现，仅在下面显著，基部的1对侧脉几达于叶片的中段，小叶脉常不发育；叶柄长2—3厘米，淡紫绿色，无毛。花的特性未详。果序伞房状，紫色，无毛，长5—6厘米；果梗仅长1厘米。翅果成熟时深黄色；小坚果凸起，长5毫米，直径3毫米；翅的基部狭窄，中段最宽，宽7—8毫米，连同小坚果长2.3—2.5厘米，张开成锐角。花期不明，果期9月。

沿武夷山脉分布于江西东南部和福建西北部。生于海拔500—1000米的疏林中。模式标本采自福建邵武县蕙林。

本种与北培槭 *A. pehpeiense* Fang et Su 相近，区别在于本种的小枝较短，当年生枝仅长3—4厘米，叶革质，长圆形，较小，仅长6—7厘米，宽2—3厘米，干后边缘反卷，果序无毛，较短，约长6厘米，翅果较小，长2.3—2.5厘米，翅张开成锐角；本种又与将乐槭 *A. laikuani* Ling 相近，但本种的翅果较大，叶较小而小叶脉不发育。亦易于区别。

82. 将乐槭(植物分类学报) 来官槭(植物分类学报)

Acer laikuani Ling in Act. Phytotax. Sin. 1: 201, fig. 1. 1951.

常绿乔木，高约10米。树皮灰色或灰褐色，纵裂。小枝细瘦，圆柱形，当年生嫩枝紫褐色，多年生老枝深褐色，无毛，具很密的皮孔。冬芽卵圆形，紫褐色，长约2毫米，有光泽；鳞片多数，卵形，先端急尖，边缘具纤毛。叶革质，全缘，长圆卵形稀卵形，基部近于圆形或钝形，中部以下较宽，先端常突然短渐尖而成钝形的尖头，长5—9厘米，宽2—4厘米，上面绿色，无光泽，下面苍白色，边缘干后稍反卷；主脉在上面显著，在下面略凸起，基部的1对侧脉自叶基部或自近基部3毫米处发出，很直，达于叶片的中部，在将达边缘以前分成更细的小脉，在两面均仅微现，其余侧脉6—7对，略弯曲，两面均仅微现或在下面