

9月。

产内蒙古西南部、山西西部、宁夏东南部、西北部和甘肃东北部。生于海拔1000—1500米比较阴湿的山坡或沟底。模式标本采自陕西延安西部。

59b. 大叶细裂槭(变种)(植物分类学报)

Acer stenolobum Rehd. var. **megalophyllum** Fang et Wu in Act. Phytotax. Sin. 17 (1): 77, 1979.

本变种与原种的区别在于本变种的叶较大,长7—8厘米,宽10—12厘米,叶的裂片宽1.5—1.8厘米,翅果较大,长2.5—2.8厘米,张开成锐角或近于直角。花期不明,果期9月。

产宁夏东南部。生于海拔2200米的山坡疏林中。模式标本采自贺兰山。

60. 兰坪槭(植物分类学报) 图版47: 1

Acer lanpingense Fang et Fang f. in Act. Phytotax. Sin. 11: 168. 1966.

落叶乔木,高10—15米。树皮平滑,淡褐色或淡灰褐色。小枝圆柱形,淡绿色或淡紫绿色。叶近于革质,外貌近于圆形,基部圆形,常3裂,长4—6厘米,宽5—7厘米,裂片披针形或卵状披针形,先端锐尖,边缘近先端部分具稀疏紧贴的锯齿,基部全缘,裂片间的凹缺钝尖,深及裂片的中部;两面均绿色,无毛;主脉3条,在上面显著,在下面凸起,侧脉与小叶脉在两面均显著成网状;叶柄圆柱形,长2—3.5厘米,基部特别膨大,紫绿色或淡绿色、上面浅沟状,下面圆形。花的特性未详。果序伞房状;果梗细瘦,长6—8毫米,淡紫色。翅果紫色或淡紫色;小坚果凸起,近于卵圆形,直径5毫米,脉纹显著,翅长圆倒卵形,宽7—8毫米,连同小坚果长2.3—2.5厘米,张开近于水平。花期不明,果期9月。

产云南西北部。生于海拔2600—2700米的疏林中。模式标本采自兰坪和丽江两县。

61. 密叶槭(植物分类学报) 细齿水杨槭(广东)

Acer confertifolium Merr. et Metc. in Lingnan Sc. Journ. 16: 167. f. 7. 1934.—*A. tutcheri* subsp. *confertifolium* (Merr. et Metc.) E. Murr. Kalmania 8: 11. 1977.

61a. 密叶槭(原变种)

Acer confertifolium et Metc. var. **confertifolium**

落叶小灌木,高约1米左右。树皮粗糙,深灰色,分枝多而密。小枝细瘦,无毛,当年生枝绿色或淡紫绿色,密被白色蜡粉,多年生枝紫褐色或深褐色。叶革质,多数密集于嫩枝顶端,外貌近于阔卵形,长3厘米,宽3.5—4厘米,基部心脏形,常3裂;裂片卵形,先端锐尖或短锐尖,边缘具很密的圆齿;裂片间的凹缺近于钝尖,深达叶片长度的1/2,上面深绿色,无毛,下面绿色,无毛;主脉3条,在上面显著,在下面略凸起;侧脉在两面均不显著或在下面微显著;小叶脉成网状,在上面微现,在下面显著;叶柄细瘦,淡紫色,无毛,长约2厘米。花的特征未详。翅果淡紫色,常少数组成无毛的伞房果序,长约2厘米;小坚



1. 兰坪槭 *Acer lanpingense* Fang et Fang f.: 果枝。 2. 西畴槭 *Acer sichouense* (Fang et Fang f.) Fang: 果枝。(冯先洁绘)