

成下垂的伞房果序；小坚果压扁状，长1.3—1.8厘米，宽1—1.2厘米；翅长圆形，两侧平行，宽8毫米，常与小坚果等长，稀稍长，张开成锐角或钝角。花期4月，果期8月。

产吉林、辽宁、内蒙古、河北、山西、山东、江苏北部（徐州以北地区）、河南、陕西、及甘肃等省区。生于海拔400—1000米的疏林中。模式标本采自北京郊区。

本种在北京附近已多栽培，是一种很好的庭园树和行道树，如在华北各省大量推广繁殖，作为行道树，不仅引种容易，而且树冠很大，具备良好蔽荫条件，不亚于近数十年中由外国引种的法国梧桐、洋槐等树。种子含油丰富，可作工业原料，木材细密可制造各种特殊用具，并可作建筑材料。

本种在黄河流域的下游分布很广。著者认为我国古代叫做槭树，利用很广的就是本种。

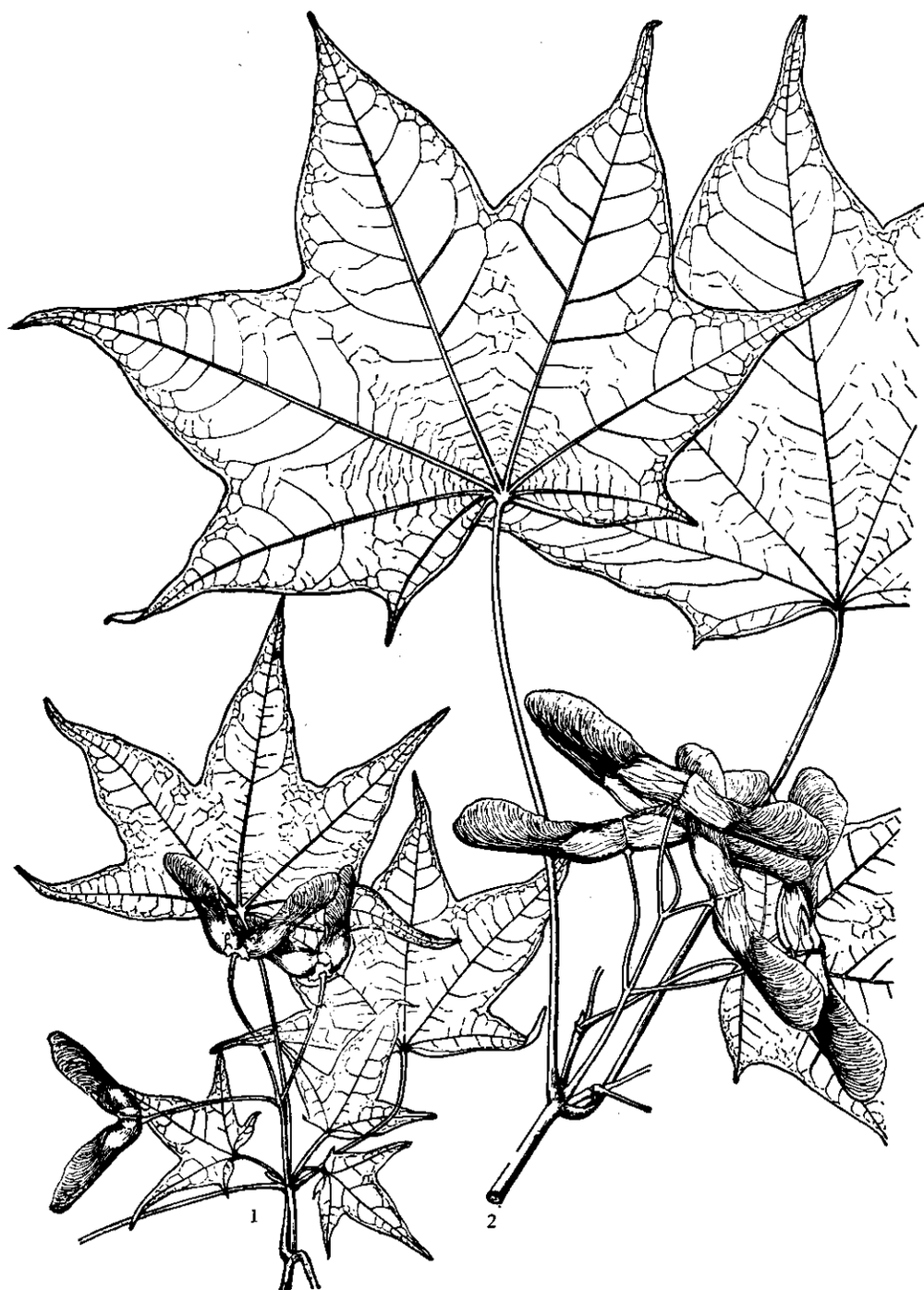
6. 色木槭(东北木本植物图志) 水色树(中国树木分类学)，地锦槭(中国高等植物图鉴)，五角枫(华北经济植物志要)，五角槭(江苏南部种子植物手册) 图版19: 1

Acer mono Maxim. in Bull. Phys.-Math. Acad. Sc. St. Pétersb. 15: 126 (in Mém. Biol. 2: 416. 1857) 1857; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 25. 1939.—*A. pictum* Thunb. Fl. Jap. 126. 1784, non Thunb. Nova Acta Reg. Soc. Sc. Upsal. 4: 40. 1783 [= *Kalapanax pictus* (Thunb.) Nakai]; Pax in Engl. Pflanzenreich 8 (IV. 163): 47. 1902.—*A. pictum* var. *typicum* subvar. *mono* (Maxim.) Maxim. in Bull. Acad. Sc. St. Pétersb. 26: 443 (in Mém. Biol. 10: 600. 1880) 1880; Pax in Engl. Pflanzenreich 8 (IV. 163): 47. 1902.—*A. pictum* var. *mono* (Maxim.) Maxim. ex Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 11. 5: 229 (Pl. David. 2: 77. 1884) 1883.—*A. lobelii* subsp. *pictum* (Thunb.) Wesmael in Bull. Soc. Bot. Belg. 29: 56. 1890.—*A. pictum* var. *parviflorum* (Regel) Schneid. Ill. Handb. Laubh. 2: 225. f. 151. g. 1907. —*A. truncatum* subsp. *mono* (Maxim.) E. Murr. Kalmia 1: 7. 1969. —*A. cappadocicum* subsp. *truncatum* (Bunge) E. Murr. op. cit. 8: 5. 1977, pro parte.

6a. 色木槭(原变种)

Acer mono Maxim. var. *mono*

落叶乔木，高达15—20米，树皮粗糙，常纵裂，灰色，稀深灰色或灰褐色。小枝细瘦，无毛，当年生枝绿色或紫绿色，多年生枝灰色或淡灰色，具圆形皮孔。冬芽近于球形，鳞片卵形，外侧无毛，边缘具纤毛。叶纸质，基部截形或近于心脏形，叶片的外貌近于椭圆形，长6—8厘米，宽9—11厘米，常5裂，有时3裂及7裂的叶生于同一树上；裂片卵形，先端锐尖或尾状锐尖，全缘，裂片间的凹缺常锐尖，深达叶片的中段，上面深绿色，无毛，下面淡绿色，除了在叶脉上或脉腋被黄色短柔毛外，其余部分无毛；主脉5条，在上面显著，在



1. 色木槭 *Acer mono* Maxim. 果枝。2. 青皮槭 *Acer cappadocicum* Gled. 果枝。(冯先洁绘)