

期5月,果期9月。

产四川东部。生于海拔1200—1900米的疏林中。模式标本采自四川巫山南部。

**4b. 七裂薄叶槭(变种)(植物分类学报) 图版17: 2**

*Acer tenellum* Pax var. *septemlobum* (Fang et Soong) Fang et Soong in *Act. Phytotax. Sin.* 17 (1): 61, 1979.—*A. mono* var. *mono* forma *septemlobum* Fang et Soong, in *Act. Phytotax. Sin.* 11: 146. 1966.

本变种较之原种区别在于本变种的叶常7裂,裂片三角状卵形,先端锐尖或尾状锐尖;翅果较大,长2.8—3厘米,小坚果近于圆形,直径8—10毫米,翅长圆形,宽1厘米,长2—2.2厘米,张开近于水平或稍反卷。花期不明,果期9月。

产四川东南部。生于海拔1400—1700米的疏林中。模式标本采自四川南川金佛山。

**5. 元宝槭(东北木本植物图志) 元宝树(河北习见植物图说), 平基槭(经济植物手册), 五脚树(中国树木分类学), 槭(许慎,说文) 图版18: 2**

*Acer truncatum* Bunge in *Mém. Acad. Sc. St. Pétersb. Sav. Etr.* 2: 84 (*Enum. Pl. Chin. Bor.* 10. 1833.) 1835; Pax in *Engl. Pflanzenreich* 8 (IV. 163): 45. 1902, pro parte; Rehd. in Sargent, *Trees & Shrubs* 1: 151, t. 76. 1905; Fang in *Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser.* 11: 22. 1939.—*A. laetum* var. *truncatum* (Bunge) Regel in *Bull. Phys.-Math. Acad. Sc. St. Pétersb.* 15: 217 (in *Mél. Biol.* 2: 601. 1857). 1857.—*A. lobelii* subsp. *truncatum* (Bunge) Wesmael in *Bull. Soc. Bot. Belg.* 29: 56. 1890.—*A. lobulatum* Nakai in *Journ. Jap. Bot.* 18: 608. 1942.—*A. lobulatum* var. *rubripes* Nakai, op. cit. 609. 1942.—*A. cappadocicum* subsp. *truncatum* (Bunge) E. Murr. *Kalmia* 8: 5. 1977.

落叶乔木,高8—10米。树皮灰褐色或深褐色,深纵裂。小枝无毛,当年生枝绿色,多年生枝灰褐色,具圆形皮孔。冬芽小,卵圆形;鳞片锐尖,外侧微被短柔毛。叶纸质,长5—10厘米,宽8—12厘米,常5裂,稀7裂,基部截形稀近于心脏形;裂片三角卵形或披针形,先端锐尖或尾状锐尖,边缘全缘,长3—5厘米,宽1.5—2厘米,有时中央裂片的上段再3裂;裂片间的凹缺锐尖或钝尖,上面深绿色,无毛,下面淡绿色,嫩时脉腋被丛毛,其余部分无毛,渐老全部无毛;主脉5条,在上面显著,在下面微凸起;侧脉在上面微显著,在下面显著;叶柄长3—5厘米,稀达9厘米,无毛,稀嫩时顶端被短柔毛。花黄绿色,杂性,雄花与两性花同株,常成无毛的伞房花序,长5厘米,直径8厘米;总花梗长1—2厘米;萼片5,黄绿色,长圆形,先端钝形,长4—5毫米;花瓣5,淡黄色或淡白色,长圆倒卵形,长5—7毫米;雄蕊8,生于雄花者长2—3毫米,生于两性花者较短,着生于花盘的内缘,花药黄色,花丝无毛;花盘微裂;子房嫩时有粘性,无毛,花柱短,仅长1毫米,无毛,2裂,柱头反卷,微弯曲;花梗细瘦,长约1厘米,无毛。翅果嫩时淡绿色,成熟时淡黄色或淡褐色,常

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，稍稍长，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 Mél. 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 Mél. 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. 薄叶槭 *Acer tenellum* Pax 果枝。2. 元宝槭 *Acer truncatum* Bunge 果枝。(张泰利绘)