

月上旬,果期9月。

产浙江西北部和东部。生于海拔700—1000米的疏林中或林边。模式标本采自天目山。

23b. 美丽毛鸡爪槭(变种)(植物分类学报) 图版31: 3

*Acer pubipalmatum* Fang var. *pulcherrimum* Fang et P. L. Chiu in Act. Phytotax. Sin. 17 (1): 70, 1979.

本变种较之原种,区别在于本变种的叶系淡红色,较小,通常宽4—4.5厘米,长2.5—3厘米,下面近于无毛,叶柄较短,仅长1.5—2.5厘米,翅果较小,小坚果凸起近于球形,直径3毫米,翅倒卵形,宽5—6毫米,连同小坚果长9—15毫米,张开成钝角。花期不明,果期8月。

产浙江东部。生于海拔500—700米的疏林中。模式标本采自天台山。

24. 昌化槭(植物分类学报) 图版16: 4—5

*Acer changhuaense* (Fang et Fang f.) Fang et P. L. Chiu in Act. Phytotax. Sin. 17 (1): 71, 1979.—*A. pauciflorum* var. *changhuaense* Fang et Fang f. op.cit. 11: 149. 1966.

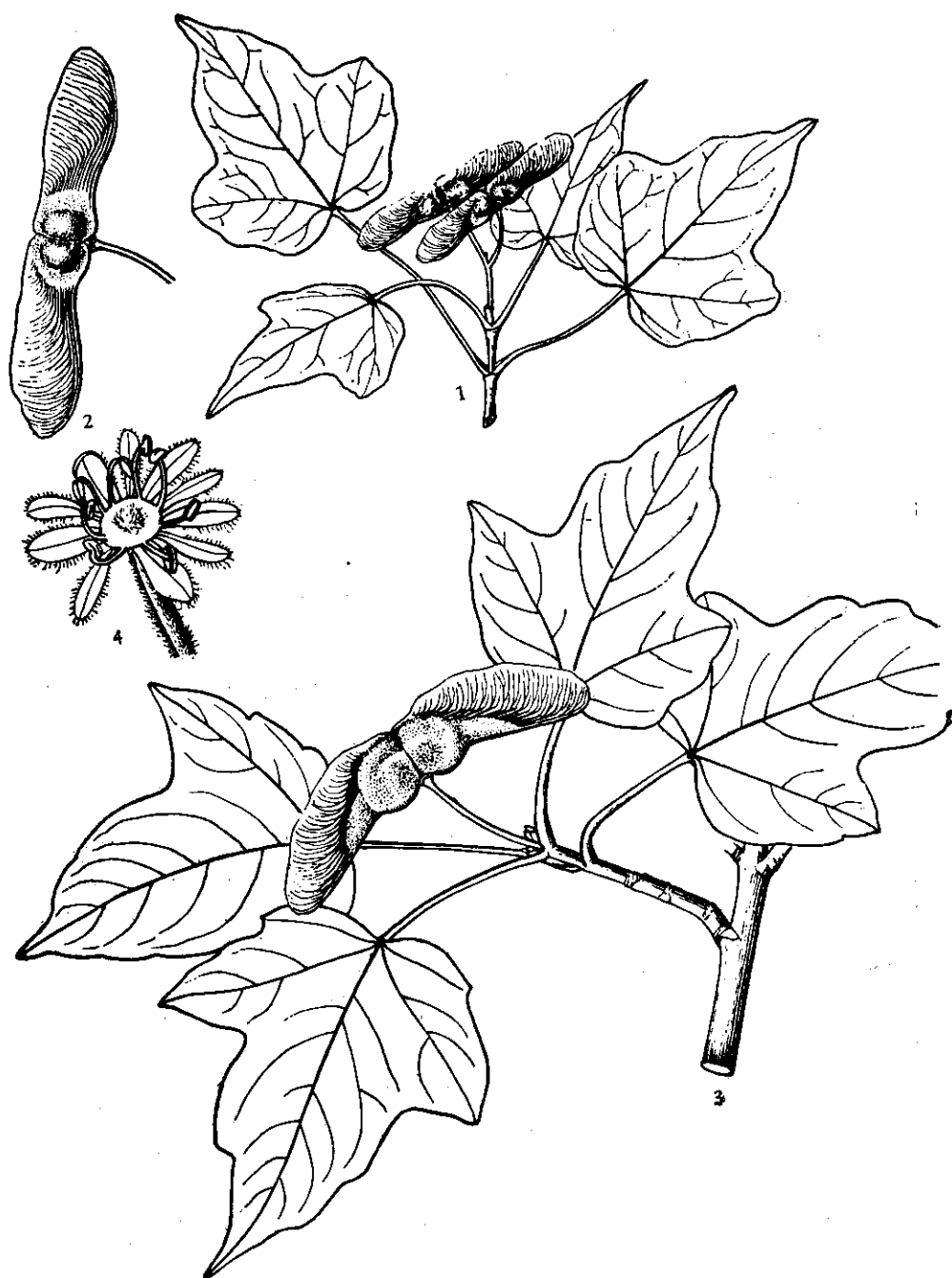
落叶小乔木,高3—5米。小枝近于圆柱形,当年生枝淡紫绿色,密被灰色长柔毛,多年生枝绿色或白色,近于无毛。叶薄纸质、基部略呈心脏形,外貌近于圆形,直径约4—5厘米,通常5裂,中央裂片和侧裂片长圆卵形,长约2.5—3厘米,基部约宽1.5厘米,先端锐尖,基部的裂片较小,钝尖,边缘具紧贴的锐尖细锯齿,裂片间的凹缺锐尖,上面深绿色,无毛,下面淡绿色,密被灰色或淡黄色长柔毛及短柔毛,叶脉上的长柔毛更密;主脉5条,在两面均显著,侧脉8—9对,仅在下面微显著,小叶脉不发育;叶柄长1.5—1.8厘米,淡紫绿色,密被淡黄色长柔毛。花杂性、雄花和两性花同株,通常5或6朵成伞房花序,初被稀疏的灰色长柔毛,其后无毛,花梗细瘦;萼片5,长椭圆形,长3—3.5毫米,宽1—1.5毫米,淡红色,干后紫绿色,边缘有稀疏的纤毛;花瓣5,倒卵形、红黄色,和萼片近于等长;雄蕊8,在雄花中者略长于花瓣,在两性花中短于花瓣;花盘位于雄蕊外侧;两性花的子房紫色,密被长柔毛,花柱连同柱头长2毫米,圆柱形,无毛,雄花的子房退化,被长柔毛。果实2—3枚,生于长2—3厘米、淡紫色而无毛的伞房状果序上。小坚果凸起、近于球形,直径6毫米;翅长圆倒卵形或稀长圆形,宽6—8毫米,连同小坚果长1.8—2厘米,张开成钝角。花期4月;果期9月。

产浙江西北部。生于海拔500—1000米的疏林中。模式标本采自昌化。

本种和稀花槭 *A. pauciflorum* Fang 相近,但本种的当年生小枝、叶下面和叶柄均密被宿存的灰色长柔毛,翅果较大,张开成钝角,当易于辨别。

25. 稀花槭(植物分类学报) 蜡枝槭(中国树木分类学)

*Acer pauciflorum* Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 7:



1—2.庙台槭 *Acer miaotaiense* P. C. Tsoong: 1.果枝; 2.翅果。3—4.羊角槭 *Acer yan juechi* Fang et P. L. Chiu: 3.果枝; 4.花。(冯先洁绘)