

29b. 太白深灰槭(亚种) 纪氏槭(华北经济植物志要) 图版 35: 1—2

*Acer caesium* Wall. ex Brandis subsp. *giraldii* (Pax) E. Murr. *Kalmia* 1: 1. 1969.—*A. giraldii* Pax in Engl. *Pflanzenreich* 8 (IV. 163): 79. 1902; Fang in *Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser.* 11: 75. 1939.

本亚种与原种的区别在于本亚种的叶较小, 直径约 11—12 厘米, 基部近于心脏形, 常 5 裂, 稀 3 裂。花期 5 月下旬至 6 月上旬, 果期 9 月。

产陕西南部、甘肃东南部、湖北西部、四川、云南西北部和西藏东南部。生于海拔 2000—3700 米的疏林中。模式标本采自陕西太白山。

组 4. 茶条槭组——Sect. 4. *Ginnala* Nakai in *Bot. Mag. Tokyo* 29: 25. 1915 & *Fl. Sylv. Kor.* 1: 3. 1915.

花杂性, 雄花与两性花同株, 成伞房花序, 由小枝的顶端生出; 花瓣 5, 长圆形或长圆卵形, 与萼片近于等长或稍长。翅果较大, 翅和基部倾斜的小坚果共长 2.5—3.5 厘米, 张开成锐角或近于直立。小乔木或灌木, 冬芽小, 鳞片 8—10, 覆瓦状排列; 叶长圆卵形, 不分裂或 3—5 裂, 中央裂片常较长于侧裂片, 边缘具不整齐的锯齿或重锯齿。

本组的模式种: 茶条槭 *A. ginnala* Maxim.

本组仅有下列 1 系。

系 5. 鞑靼槭系——Ser. 5. *Tatarica* Pax in *Bot. Jahrb.* 7: 182. 1886, “*Tatarici*”.

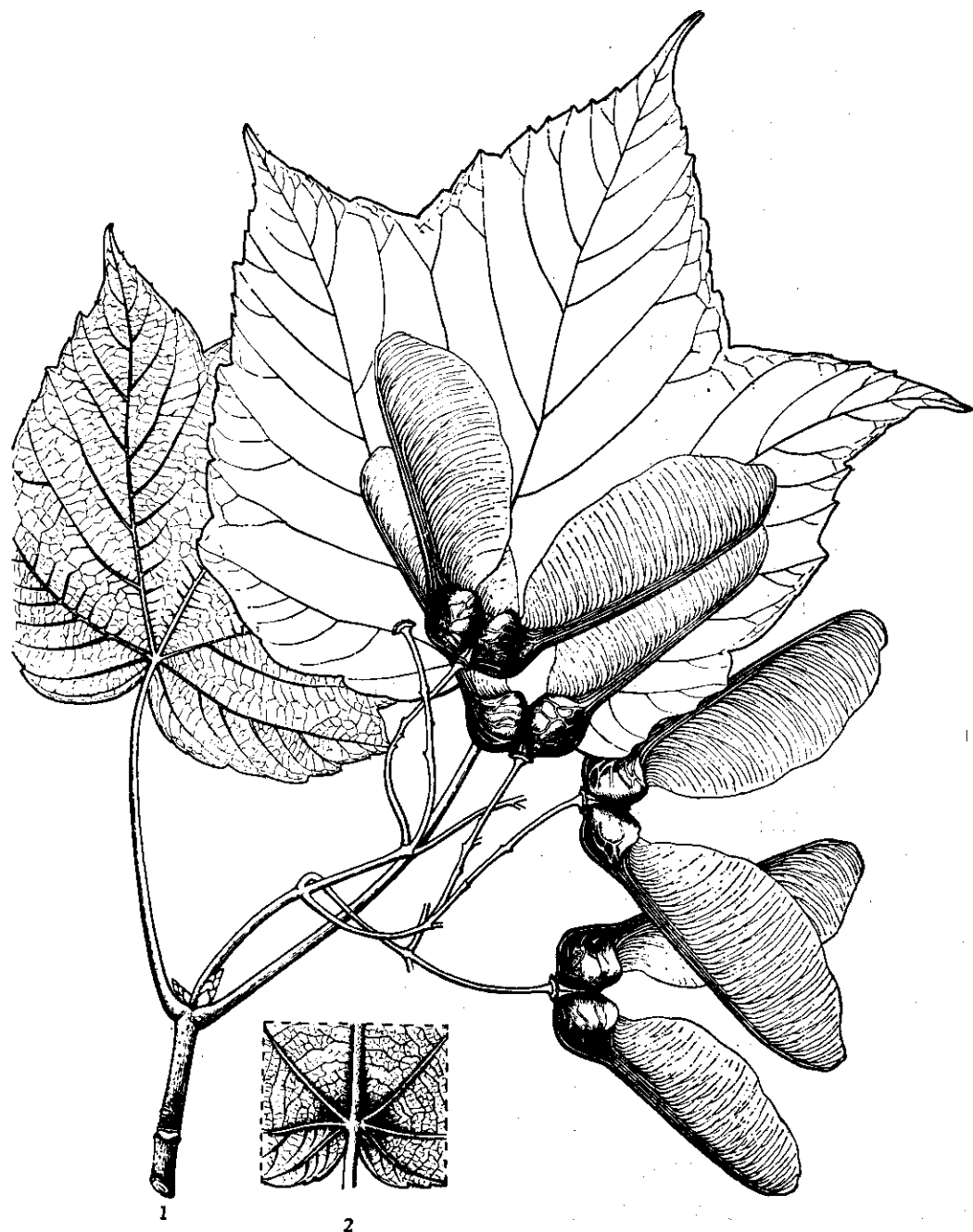
本系的特征和组相同。

本系的模式种: 鞑靼槭 *A. tataricum* Linn.

本系共有 2 种, 欧洲 1 种; 亚洲 2 种, 也产于中国。

30. 茶条槭(东北木本植物图志) 茶条(中国树木分类学), 华北茶条槭(植物分类学报) 图版 36: 1

*Acer ginnala* Maxim. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Sc. St. Pétersb.* 15: 126 (in *Mél. Biol.* 2: 415. 1856) 1856; Pax in *Engl. Pflanzenreich* 8 (IV. 163): 12. 1902; Fang in *Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser.* 11: 113. 1939, pro parte.—*A. tataricum* var. *laciniatum* Regel in *Bull. Phys.-Math. Acad. Sc. St. Pétersb.* 15: 217 (in *Mél. Biol.* 2: 483. 1957) 1957.—*A. tataricum* var. *ginnala* (Maxim.) Maxim. in *Mém. div. sav. Acad. Sc. St. Pétersb.* 9: 57, 388. 1959.—*A. ginnala* subsp. *euginnala* Pax in *Bot. Jahrb.* 7: 185. 1886.—*A. tataricum* subsp. *ginnala* var. 1. *euginnala* Wesmael in *Bull. Soc. Bot. Belg.* 29: 31. 1890.—*A. ginnala* var. *euginnala* (Pax) Pax in *Engl. Pflanzen-*



1—2.太白深灰槭(亚种) *Acer caesium* Wall. ex Brandis subsp. *giraldii* (Pax) E. Murr.: 1. 果枝; 2.叶的一部分放大以示叶下面的白粉。(冯先洁绘)