

毫米的尖头；上面深绿色，有光泽，下面灰绿色，微被白粉；主脉在上面显著，在下面凸起，侧脉8—10对，在上面不现，在下面微显著；叶柄粗壮，无毛，长1—2厘米。花杂性，雄花与两性花同株，常成密被淡黄色长柔毛长5—6厘米的伞房花序，总花梗长1—2厘米；萼片5，淡绿色，长圆形或长倒卵形，长3—3.2毫米，宽1.5—1.8毫米，外侧被长柔毛；花瓣5，淡黄色，披针形或倒披针形，长3.3—4毫米，宽1—1.2毫米，先端微凹缺；雄蕊8，略短于萼片；花盘无毛，位于雄蕊的外侧；子房紫色，被淡黄色长柔毛，花柱很短，花梗细瘦，被淡黄色长柔毛。翅果嫩时紫色，成熟后现黄褐色；小坚果特别凸起，长1厘米，直径6毫米；翅近顶端部分较宽，基部很窄，最宽处宽约1厘米，连同小坚果长2.8—3.2厘米，直立。花期4月下旬，果期9月。

产云南东南部。生于海拔1000米的阔叶林中。模式标本采自富宁县龙迈。

88. 滨海槭(植物分类学报) 罗浮槭(植物分类学报) 图版58: 3

*Acer sino-oblongum* Metc. in Lingnan Sc. Journ. 11: 202. 1932; Fang in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser. 11: 161. 1933.—*A. oblongum* sensu Benth, Fl. Hongkong. 47. 1861, non Wall. ex DC; Maxim. in Bull. Acad. Sc. St. Petersb. 26: 442 (in Mél. Biol. 10: 599. 1880) 1880; Hemsl. in Journ. Linn. soc. bot. Ser. 23: 141. 1886.

常绿乔木，高约5—7米。树皮粗糙，淡灰褐色或深灰色。小枝细瘦，无毛；当年生枝紫色或淡紫绿色；多年生枝淡紫褐色或淡紫色，具卵形或圆形皮孔。冬芽淡褐色，卵圆形；鳞片的边缘微被睫毛。叶革质，全缘，椭圆形或椭圆状长圆形，稀披针形，长6—9厘米，宽2—4厘米，先端渐尖或长渐尖，基部宽楔形或近于圆形；上面绿色或淡绿色，无毛，下面淡黄绿色，被白粉，主脉在上面显著，在下面凸起，侧脉5—7对，很细瘦，在下面略显著，与主脉相交成钝角，分支不达于叶缘；叶柄无毛，长1—3厘米。花淡黄绿色，杂性，雄花与两性花同株，常成被长柔毛的顶生伞房花序，总花梗长约1厘米，被长柔毛；萼片5，倒卵状长圆形，长约4毫米；花瓣5，倒披针形，与萼片等长；雄蕊8，很短，花药卵圆形；花盘位于雄蕊外侧；子房无毛，花柱长约4毫米，无毛；花梗长5—10毫米，被长柔毛。翅果淡黄褐色；小坚果特别凸起，长8毫米，宽5毫米；翅与小坚果长3厘米，宽1—1.2厘米，张开成锐角。花期4月，果期9月。

产广东东南部沿海地区。生于石质山坡或疏林中。模式标本采自九龙附近。

89. 海拉槭(植物分类学报) 顺宁槭(静生生物调查所汇报)，昌宁槭(植物分类学报) 图版58: 4

*Acer hilaense* Hu et Cheng in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. II. 1: 203, 210. 1948.

常绿乔木，高10米。树皮灰色，粗糙。小枝圆柱形，无毛，当年生枝紫褐色，多年生枝深褐色。冬芽卵圆形；鳞片多数，淡黄色，三角卵形，外侧无毛，边缘具纤毛。叶纸质或近

于革质，长圆形或长圆卵形，长6—8厘米，宽2.2—3厘米，全缘，基部圆形，先端渐尖或短急锐尖，具长1—1.2厘米微弯曲的尖头；上面深绿色，无毛，下面灰绿色被白粉；侧脉8—10对，羽状，在上面微现，在下面显著；叶柄细瘦，紫褐色，长2.5—3厘米，上面现沟纹，下面圆形。花的特性未详。翅果紫褐色，多数常成被灰色短柔毛的伞房状果序，长3.5—4厘米，总果梗长1.5厘米；小坚果特别凸起，卵圆形，直径7毫米，嫩时被淡黄色或灰色短柔毛；翅狭窄，长圆形，宽5—6毫米，连同小坚果长2.4—3厘米，张开成锐角。花期不明，果期9月。

产云南西部。生于海拔2500米的林中。模式标本采自昌宁县海拉山。

90. 天峨槭(广西植物名录) 黄志械(植物分类学报) 图版59：1

*Acer wangchii* Fang in Act. Phytotax. Sin. 11: 168. 1966.

90a. 天峨槭(原亚种)

*Acer wangchii* Fang subsp. *wangchii*

常绿乔木，高达15米，胸高直径18厘米。树皮粗糙，深褐色或深紫色。小枝细瘦，常4—5枚生于小枝顶端，嫩时淡紫绿色，后变褐色，无毛，具淡黄色椭圆形皮孔。冬芽卵圆形，鳞片钝尖，覆叠。叶革质，披针形或长圆披针形，长9—11厘米，宽2—3厘米，基部阔楔形，先端渐尖，尖头长1—1.5厘米，常稍弯曲，边缘全缘或稍呈浅波状，上面干后淡绿色，下面略被白粉；主脉在上面稍下凹，在下面显著，侧脉13—15对，细瘦，约以60度的角度自主脉叉分，在上下两面均仅微显著，稍向上弯曲，未达于叶的边缘以前即行隐匿不现，小叶脉不发育；叶柄紫绿色或淡紫绿色，无毛，长1.5—2厘米，稀达2.2厘米。花的特性未详。果序伞房状，顶生，长4厘米，被很密的淡黄色绒毛；果梗粗壮，常长1.2—1.5厘米，紫色，被淡黄色绒毛。小坚果紫色，特别凸起，长8—9毫米，宽6毫米，翅镰刀形，初系淡紫色，后变淡黄色，宽1—1.2厘米，连同小坚果长2.2—2.4厘米，张开成锐角。花期不明，果期9月。

产广西北部。生于海拔1500米的阔叶林中。模式标本采自天峨、南丹两县。

90b. 缙云槭(亚种)(植物分类学报) 图版59：2—3

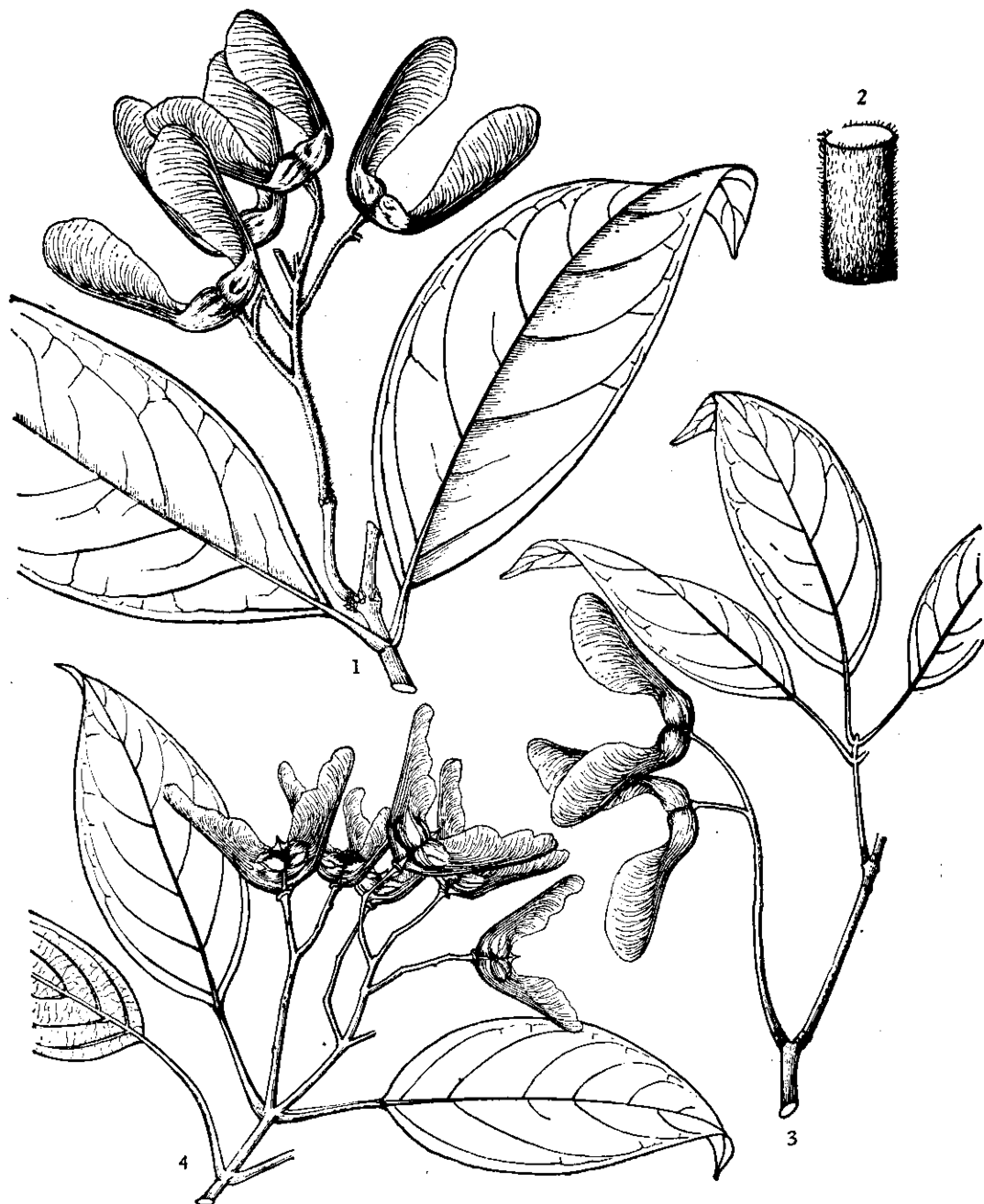
*Acer wangchii* Fang subsp. *tsinyunense* Fang in Act. Phytotax. Sin. 17 (1): 82, Pl. 13: 1. 1979.

本亚种与原种的区别在于本亚种的叶系纸质，长圆形，长8—10厘米，宽2.5—3厘米，稀达4厘米，先端渐尖或短急锐尖，基部近于圆形，叶柄较长，长3—4厘米；翅果淡紫色，无毛，长2.5—2.8厘米，张开近于锐角。花期不明，果期9月。

产四川东部。生于海拔700—800米的阔叶林中。模式标本采自北碚缙云山。

91. 檫状槭(植物分类学报) 图版60: 1—2

*Acer eucalyptoides* Fang et Wu in Act. Phytotax. Sin. 17 (1): 83 Pl. 13: 4. 1979.



1—2.厚叶槭 *Acer crassum* Hu et Cheng: 1.果枝; 2.幼嫩小枝的一段放大以示其毛。3.滨海槭 *Acer sino-oblongum* Metc.: 果枝。4.海拉槭 *Acer hilaense* Hu et Cheng; 果枝。(冯先洁绘)