

7: 233. 1886.

花杂性，雄花与两性花同株，多数花组成的伞房花序，着生于小枝顶端；萼片与花瓣各5，黄绿色；雄蕊5—8，生于花盘内侧的边缘；花盘肥厚、盘状。小坚果扁平或压扁状，脉纹不显著，翅张开成水平至近于直立。乔木稀灌木，冬芽卵圆形，鳞片稀少、覆瓦状排列。单叶，秋季脱落，通常3—5裂或不分裂，如分裂时裂片的边缘常系全缘，稀成波状，极稀纤毛状或锯齿状，叶柄有乳状液汁。

本组的后选模式种：桐状槭 *A. platanoides* Linn.

本组现分2系。

系1. 篱笆槭系——Ser. 1. *Campestria* (Pax) Pojark. in Act. Inst. Bot. Acad. Sc. USSR I. 1: 297. 1933.

乔木，冬芽细小，鳞片覆盖；叶3—5裂，裂片钝圆；花序伞房状，被淡黄色短绒毛或长柔毛，萼片与花瓣各5，边缘纤毛状，雄蕊8、着生于花盘中部；翅果张开近于水平或稍反卷，常有淡黄色短绒毛，稀无毛。

本系的模式种：篱笆槭 *A. campestre* Linn.

本系共有4种：欧洲和日本各1种。我国现仅有2种。

1. 庙台槭(植物分类学报) 留坝槭(植物分类学报) 图版16: 1—2

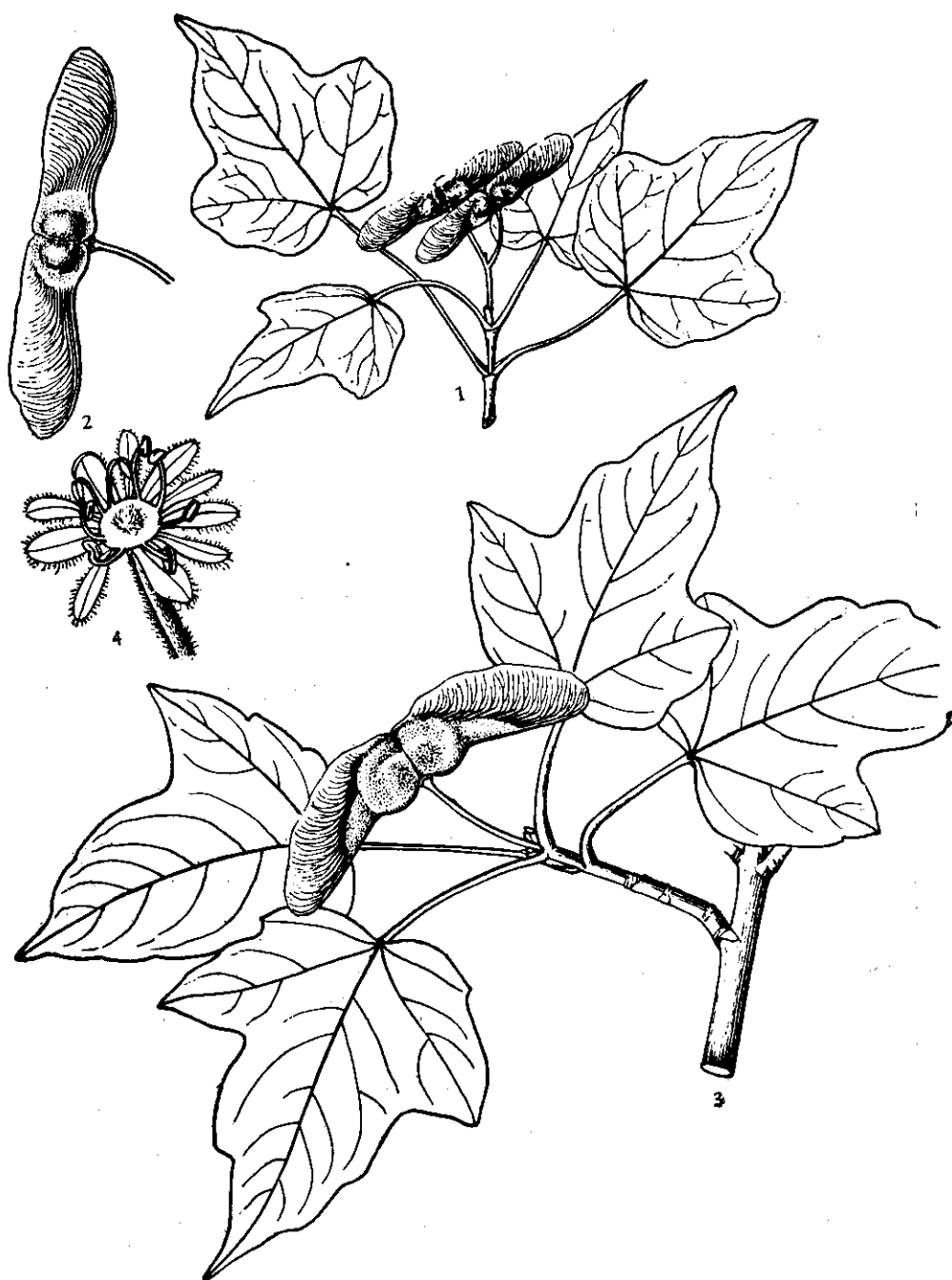
*Acer miaotaiense* P. C. Tsoong in Kew Bull. (1954): 83. 1954, sphalm. "miaotense", & in Act. Phytotax. Sin. 3:415. 1955, in nota.—*A. miyabei* subsp. *miaotaiense* (P. C. Tsoong) E. Murr. Kalmia 1: 6, 19. 1969.

高大的落叶乔木，高20—25米。树皮深灰色、稍粗糙。小枝近于圆柱形，当年生枝紫褐色、无毛，多年生枝灰色，皮孔淡黄色、近于椭圆形。叶纸质，外貌近于阔卵形，长7—9厘米，宽6—8厘米，基部心脏形或近于心脏形、稀截形，常3—5裂，裂片卵形、先端短急锐尖，边缘微呈浅波状，裂片间的凹块钝形，上面深绿色，无毛，下面淡绿色有短柔毛，沿叶脉较密；初生脉3—5条和次生脉5—7对均在下面较在上面为显著；叶柄比较细瘦，长6—7厘米，基部膨大，无毛。花的特性未详。果序伞房状，连同长8—10毫米的总果梗在内约长5厘米，无毛；果梗细瘦，约长3厘米。小坚果扁平，长与宽均约8毫米，被很密的黄色绒毛；翅长圆形，宽8—9毫米，连同小坚果长2.5厘米，张开几成水平。花期不明，果期9月。

产陕西西南部和甘肃东南部。生于海拔1300—1600米的阔叶林中。模式标本采自陕西留坝县庙台子留侯庙。

2. 羊角槭(浙江俗名)(植物分类学报) 图版16: 3—4

*Acer yan juechi* Fang et P. L. Chiu in Act. Phytotax. Sin. 17 (1): 61, Pl. 7: 1. 1979.



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)