

果梗长1—2厘米。花期4月，果期9月。

产河南西南部、陕西南部、甘肃东南部、湖北西部、四川、贵州等省。生于海拔1000—2000米的林边或疏林中。模式标本采自四川巫山南部。

1b. 太白金钱槭(变种)(植物分类学报)

*Dipteronia sinensis* Oliv. var. *taipeiensis* Fang et Fang f. in *Act. Phytotax. Sin.* 11: 139. 1966.

本变种与原种的区别在于叶下面、叶柄和花轴均被宿存的灰色疏柔毛。

产陕西南部和甘肃东南部。生于海拔1000—1700米的疏林中。模式标本采自陕西太白山。

2. 云南金钱槭(中国树木分类学) 辣子树(云南)，飞天子(云南) 图版15: 3—5

*Dipteronia dyerana* Henry in *Gard. Chron.* III. 33: 22. 1903; Fang in *Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China bot. ser.* 11: 17. 1939.

乔木，高7—13米。树皮平滑，灰色。小枝圆柱形，灰绿色或灰色。叶为奇数羽状复叶，长30—40厘米；小叶纸质，9—15枚，着生于长10—20厘米的叶轴上；顶生的小叶片基部楔形，具长2—3厘米的小叶柄，侧生的小叶片基部斜形，近于无小叶柄；小叶片披针形或长圆披针形，长9—14厘米，宽2—4厘米，先端锐尖或尾状锐尖，边缘具很稀疏粗锯齿；上面深绿色，下面淡绿色，中肋在上下两面均显著，被短柔毛，侧脉13—14对，在下面显著，被短柔毛。花的特性未详。果序圆锥状，顶生，长30厘米，密被黄绿色的短柔毛，每果梗上着生两个扁形的果实，圆形的翅环绕于其周围，直径4.5—6厘米，嫩时绿色，成熟时黄褐色；果梗长2厘米，密被短柔毛。花期不明，果期9月。

产云南东南部和贵州西南部。生于海拔2000—2500米的疏林中。模式标本采自云南蒙自。

本种除有特殊的观赏价值外，又可作绿化树种。种子含很丰富的脂肪，榨油可作食用及工业用。

## 2. 槭属——*Acer* Linn.

Linn. Sp. Pl. ed. 1. 1054. 1753 & Gen. Pl. ed. 5. 474. 1754.

乔木或灌木，落叶或常绿。冬芽具多数覆瓦状排列的鳞片，或仅具2或4枚对生的鳞片。叶对生，单叶或复叶(小叶最多达11枚)，不裂或分裂。花序由着叶小枝的顶芽生出，下部具叶，或由小枝旁边的侧芽生出，下部无叶；花小，整齐，雄花与两性花同株或异株，稀单性，雌雄异株；萼片与花瓣均5或4，稀缺花瓣；花盘环状或微裂，稀不发育；雄蕊4—12，通常8，生于花盘内侧、外侧，稀生于花盘上；子房2室，花柱2裂稀不裂，柱头通常反卷。果实系2枚相连的小坚果，凸起或扁平，侧面有长翅，张开成各种大小不同的角度。



1—2. 金钱槭 *Dipteronia sinensis* Oliv.: 1. 果枝; 2. 叶的一部分示其边缘的锯齿。 3—5. 云南金钱槭 *Dipteronia dyerana* Henry: 3. 果枝; 4. 小枝的一段放大示其毛; 5. 叶的一部分放大示其下面的毛。  
(王利生绘)