

## 2公分五角枫价格=3公分五角枫价格=4公分五角枫

产品名称	2公分五角枫价格=3公分五角枫价格=4公分五角枫
公司名称	绛县古绛镇雯森苗木经销部
价格	9.00/棵
规格参数	
公司地址	山西省运城市绛县古绛镇峪南村166号
联系电话	0137-00585025 13700585025

## 产品详情

2公分五角枫价格=3公分五角枫价格=4公分五角枫供应 2公分五角枫！！3公分五角枫！！！！4公分五角枫

色木槭（拉丁名：*Acer mono Maxim.*）是槭树科，槭树属的落叶乔木。高可达20米。树皮粗糙，冬芽近于球形，鳞片卵形，外侧无毛，边缘具纤毛。叶片纸质，基部截形或近于心脏形，外貌近于椭圆形，裂片卵形，先端锐尖或尾状锐尖，上面深绿色，无毛，下面淡绿色，叶柄细瘦，无毛。花多数，杂性，雄花与两性花同株，生于有叶的枝上，花的开放与叶的生长同时；萼片黄绿色，长圆形，花瓣淡白色，椭圆形或椭圆倒卵形，花药黄色，椭圆形；子房无毛或近于无毛，翅果嫩时紫绿色，成熟时淡黄色；小坚果压扁状，翅长圆形，5月开花，9月结果。

分布于中国东北、华北和长江流域各省。俄罗斯西伯利亚东部、蒙古、朝鲜和日本也有分布。生于海拔800-1500米的山坡或山谷疏林中。

该种分布很广，木材坚硬、细致，有光泽，可供家具、乐器、仪器、车辆、建筑细木工用材。是北方重要秋天观叶树种，叶形秀丽，嫩叶红色，入秋又变成橙黄或红色，可做园林绿化庭院树、行道树和风景林树种。

（概述图参考来源：中国自然标本馆[1]）

中文学名

色木槭

拉丁学名

*Acer mono Maxim*

别 称

五角枫地锦槭、五角槭、色木

界

植物界

门

被子植物门

纲

双子叶植物纲

亚 纲

原始花被亚纲

目

无患子目

科

槭树科

属

槭属

亚 属

槭亚属

种

色木槭

命名者及年代

Maxim , 1857

目录

1 形态特征

2 主要变种

3 生长环境

## 4 分布范围

## 5 繁殖方法

采种调种

圃地选择

种子处理

播种方式

## 6 栽培技术

## 7 主要价值

经济

药用

## 8 现代研究

形态特征

编辑

落叶乔

色木槭

木，高达15-20米，树皮粗糙，常纵裂，灰色，稀深灰色或灰褐色。小枝细瘦，无毛，当年生枝绿色或紫绿色，多年生枝灰色或淡灰色，具圆形皮孔。冬芽近于球形，鳞片卵形，外侧无毛，边缘具纤毛。

叶纸质，基部截形或近于心脏形，叶片的外貌近于椭圆形，长6-8厘米，宽9-11厘米，常5裂，有时3裂及7裂的叶生于同一树上；裂片卵形，先端锐尖或尾状锐尖，全缘，裂片间的凹缺常锐尖，深达叶片的中段，上面深绿色，无毛，下面淡绿色，除了在叶脉上或脉腋被黄色短柔毛外，其余部分无毛；主脉5条，在上面显著，在下面微凸起，侧脉在两面均不显著；叶柄长4-6厘米，细瘦，无毛。

花多数，杂性，雄花与两性花同株，多数常成无毛的顶生圆锥状伞房花序，长与宽均约4厘米，生于有叶的枝上，花序的总花梗长1-2厘米，花的开放与叶的生长同时；萼片5，黄绿色，长圆形，顶端钝形，长2-3毫米；花瓣5，淡白色，椭圆形或椭圆倒卵形，长约3毫米；雄蕊8，无毛，比花瓣短，位于花盘内侧的边缘，花药黄色，椭圆形；子房无毛或近于无毛，在雄花中不发育，花，柱无毛，很短，柱头2裂，反卷；花梗长1厘米，细瘦，无毛。

翅果嫩时紫绿色，成熟时淡黄色；小坚果压扁状，长1-1.3厘米，宽5-8毫米；翅长圆形，宽5-10毫米，连同小坚果长2-2.5厘米，张开成锐角或近于钝角。花期5月，果期9月。[2]

主要变种

编辑

色木槭有弯翘、大翘、岷山、三尖、海岛、毛茛、理光、粉红、帝释峡、鬼色木槭等众多变种和亚种。[3]

### 弯翘色木槭（变种）（植物分类学报）

该变种与原种的区别在于叶较大，通常宽8-12厘米，稀达14厘米，长8-10厘米，基部近于心脏形，3-5浅裂，裂片三角形或三角状卵形，先端尾状锐尖，叶柄长5-6厘米，淡紫色；果序伞房状，长7厘米，淡紫色，翅果纤瘦，较小，长约2厘米，小坚果压扁状，长圆卵形，长约1厘米，宽5毫米，翅宽5毫米，直立张开，常向内弯曲而先端略近于交接。花期不明，果期9月。产浙江西北部。生于海拔400米的丛林中。模式标本采自临安天目山。该变种与日本的*A. mono*. Maxim. var. *mayrii* (Schwer.) Nakai相近，但该变种的叶3-5裂，而翅果较大，当易于辨别。

### 大翘色木槭（变种）（植物分类学报）

该变种与原种的区别在于该变种的叶较大，常宽7-13厘米，长5-10厘米，基部近于心脏形或截形，常5裂、稀3裂，裂片近于卵形，先端锐尖，翅果嫩时淡紫色，成熟后淡黄色，小坚果压扁状，近于圆形或卵形，较小，长8-10毫米，宽5-7毫米，翅长圆形，较大，宽9-12毫米，连同小坚果长3.5-4厘米，张开近于水平，稀略近于钝角。花期4月下旬至5月上旬，果期9月。产甘肃南部、四川、湖北西部、云南和西藏南部。生于海拔2100-2700米的疏林中。模式标本采自四川理县。

岷山色木槭（变种）（植物分类学报）该变种与原种和前变种的区别在于该变种的叶近于革质，基部近于圆形或近于心脏形，显著地3裂，裂片三角形，先端锐尖；翅果长约2.61-3厘米，小坚果压扁状，近于卵形，长8-10毫米，宽6-8毫米，翅长圆倒卵形或近于镰刀形，长1.6-2厘米，宽1-1.2厘米；张开近于水平或稍反卷。花期不明，果期9月。产四川西部（岷山与邛崃山两山脉）和云南西北部（雪山山脉）。生于海拔2300-2800米的疏林中。模式标本采自四川理县。

### 三尖色木槭（变种）

该变种与原种的区别在于该变种的叶较小，长和宽均约4-7厘米，基部近于圆形，常3裂，裂片卵形，先端长锐尖，还有不分裂的叶同时生长，翅果长约3厘米，小坚果压扁状，翅近于长圆形或长圆倒卵形，张开成锐角。花期不明，果期9月。产贵州中部至北部及四川东南部至西部。生于海拔1000-1800米的疏林中。模式标本栽培植物。[4]

### 生长环境

### 编辑

稍耐阴，深根性，喜湿润肥沃土壤，在酸性、中性、石灰岩上均可生长。萌染性强。干旱山坡，河边，河谷，林缘，林中，路边，山谷栎林下，疏林中，谷水边，山坡阔叶林中、林缘、阴坡林中，杂木林中。有人工引种栽培[5] 生于海拔800-1500米的山坡或山谷疏林中。[4]

### 分布范围

### 编辑

该种分布很广，产东北、华北和长江流域各省。俄罗斯西伯利亚东部、蒙古、朝鲜和日本也有分布。模式标本采自苏联西伯利亚东部。[2] 色木槭并集中分布中国东北小兴安岭和长白山林区。[3]

## 繁殖方法

## 编辑

## 采种调种

采种母树应为品质优良的壮年植株，在秋季翅果由绿色变为黄褐色时采集。采种后需晒2天-3天，去杂后再干藏。从外地调进种子的检验、检疫，应该符合相关规定。[6]

## 圃地选择

用作育苗的苗圃地，应重点选择交通便利、地势平坦、排水良好的沙壤土或壤土，PH值以6.7-7.8为宜。育苗地还应当具备一定的灌溉条件。

## 种子处理

### 色木槭

种子消毒时，要将种子用0.5%的高锰酸钾溶液浸泡2小时，捞出后再密封0.5小时。然后，再用清水冲洗。

种子催芽采用层积催芽时，将种子与含水量为60%-70%的湿沙以1：3的体积比混合，在室内用容器或选背风向阳、地势高燥处挖深80厘米、宽100厘米的贮藏坑，坑长度视种子量多少而定。坑底铺湿沙10厘米左右，置入种子与湿沙的混合物至距地面10厘米-20厘米，四周挖排水沟以防积水。

种子入坑后，每10天-15天翻动检查一次，严防坑内沙过干、过湿或种子霉变。层积时间45天-60天。待种子有30%裂口露白即可播种。播种前如种子未发芽萌动，应按上法在背风向阳处挖浅坑（30厘米）层积，上覆盖塑料薄膜，或置于室内（20 -30 ）催芽。[6]

种子催芽采用中温水浸催芽时，将50 -60 水倒入容器内，然后边倒种子边搅拌，倒完种子后，水面要高出种子10厘米以上。自然放凉后浸泡24小时，中间换水1次-2次。种子捞出置于室温25 -30 环境中保湿，每天冲洗1次-2次。待有30%的种子裂口露白，即可进行播种。

## 播种方式

大田育苗时，整地用低床或低垅。播种方法为条播，行距15厘米。播种深度为2厘米-3厘米。播种量225克-300克/平方米。播后可以覆盖地膜或细碎作物秸秆。

容器育苗时，采用可降解的网袋、纸袋、塑料钵做育苗容器，常用规格有5×10厘米、8×12厘米、10×15厘米、18×22厘米等。基质可用人工配比较轻质营养土，配制1 2的粪土、黑沙土作为装袋的营养土。每个容器内播种2粒-3粒，播种后覆土2厘米左右。