

新一代绿化工程苗木华石美国红枫红花槭

产品名称	新一代绿化工程苗木华石美国红枫红花槭
公司名称	嵊州市华石彩色苗木繁育基地
价格	9500.00/株
规格参数	品种:红枫 株高:15 (m) 胸径:5-10 (cm)
公司地址	嵊州市长乐镇四联村
联系电话	13185516018

产品详情

品种	红枫	株高	15 (m)
胸径	5-10 (cm)	冠幅	12 (cm)
主干高	10 (m)	地径	8 (cm)
土球直径	45 (cm)	高度年生长量	80 (cm)
胸径年生长量	2 (cm)	树龄	10 (年)
是否古树	否	栽培环境	露地
是否移植苗	是	树形	宝塔形
园林用途	行道树、风景树、庭荫树、防护树	主要观赏部位	观叶
色叶类型	秋色叶	叶色色系	红色系

种名：红花槭 学名：acer rubrum l. 别名：美国红枫,北方红枫，北美红枫,沼泽枫,加拿大红枫,红糖槭
科：槭树科 属：槭树属 产地分布 原产美国东部的大部分地区和加拿大。原产于北美洲，主要分布加拿大和美国在夏威夷亦有栽培。北美红枫多分布在美国东部地区，西部受降水条件的限制仅部分地区生长较好。我国北京、河北、山东、辽宁、吉林、河南、陕西、安徽、江苏、上海、浙江、江西、湖南、湖北、云南、四川、新疆等地的气候均适宜，每年秋季纯正的改良红枫都能稳定地表现出绚丽的红叶效果，酸性至中性的土壤使秋色更艳。形态特征 落叶小乔木，高可达18-27m，胸径60cm，树型直立，呈圆形，叶对生，茂密，秋叶亮红色，极为绚丽。大型乔木，树高12 - 18米，最高可达30米，冠幅12米。树形呈椭圆形或圆形。叶片3 - 5裂，手掌状，叶长5 - 10厘米。新生的叶子正面呈微红色，之后变成绿色，直至深绿色。叶背面是灰绿色。秋天叶子由黄绿色变成黄色，最后成为红色。春天开花，花红色。果实为翅果，红色，长2.5 - 5厘米。春天幼芽为浅红色，夏季碧绿，秋天为鲜红色，挂色期长、落叶晚。树干笔直，成深褐色，材质坚硬、纹理好。生长速度：年生长量0.6 - 1米左右。寿命在100年左右。
适生区域：3 - 9区（即可耐 - 1.2 至 - 40 的绝对最低温度）生长习性 浅根性，部分根扎根浅。在石灰质土壤里易得萎黄病。能适应大量气候和土壤条件，但是要求酸性土壤。能容忍半阴的环境。喜欢潮湿、肥沃的土壤。在微酸、湿润、透水性好的土壤生长最理想，但也能适应多种范围的土壤类型，在由花岗岩、页岩、板岩、片麻岩、片岩、砂岩、石灰石、石英岩等多种岩石风化物演化而来的土壤上都可以种植。适应ph值在5.5 - 7.5之间的土壤。对土壤酸碱度很敏感，碱性土壤（ph值高于7.5）通常会导致叶片

泛黄，而叶脉为明显的绿色（营养缺乏的症状，受除草剂危害也会有此症状）。此外土壤呈高pH值还会导致生长变缓，尤其是对于栽培品种。该品种耐寒耐旱耐湿性强。喜部分或全日光照。最低 - 40 气温。园林用途 树全年颜色丰富，灰色树皮，春天花和果实非常漂亮，秋天叶子呈亮红和黄色。在空旷的地方生长茂盛。在公园或宽广的街作为很吸引人的风景观赏树种而种植，树阴比其他槭树稀一些。上海和北京植物园已引种栽培多年，表现较好。美国红枫改良品种的秋色红艳醒目，叶色有荧光，极具颠覆性。品种纯正才能确保其秋色红艳。经过试种证明非常适应本地种植而且红叶效果最好的品种有‘夕阳红’、‘十月光辉’、‘秋日烈焰’、‘秋焰槭’、‘太阳谷’、‘酒红’、‘夏日红’等。国内许多种植者无法看到美国红枫的美丽红叶，实际上是误把普通籽播实生苗认作为改良红枫之故。繁殖培育 普通红花槭通过种子繁殖。而其园艺栽培品种（如‘夕阳红’、‘十月光辉’、‘秋日烈焰’、‘秋焰槭’、‘太阳谷’、‘夏日红’、‘酒红’等）是通过无性方式（如组培、嫁接、扦插等）繁殖的。观赏应用 北美红枫是美国最受欢迎的绿化树种，曾多次荣获美国绿化品种金奖。每年，大量的北美红枫用于美国各地绿化工程，并大量出口欧洲、日本、韩国等。因其秋季色彩夺目，树冠整洁，被广泛用于公园、小区、街道等，即可以园林造景又可以做行道树，深受人们的喜爱。