

红叶石楠 浙江省金华市寿六村

产品名称	红叶石楠 浙江省金华市寿六村
公司名称	傅恭宁（个体经营）
价格	.00/个
规格参数	产地/厂家:浙江省金华市寿六村 树高:3（m） 主干高:1（m）
公司地址	中国 浙江 金华市 婺城区雅畈镇
联系电话	86 0579 82790299 13957991641

产品详情

产地/厂家	浙江省金华市寿六村	树高	3（m）
主干高	1（m）	冠幅	200（cm）
胸径	9（cm）	地径	9（cm）
米径	8（cm）	胸径年生长量	1（cm）
高度年生长量	60（cm）	树型	伞状
树龄	8年		

拉丁文：photiniaxfraseri

别名：酸叶石楠、红罗槎、红唇

科属：蔷薇科，石楠属

生源地：华北大部、华东、华南及西南各省区。

光照：性喜强光照，也有很强的耐荫能力

土壤环境：耐低温，耐土壤瘠薄，有一定的耐盐碱性和耐干旱能力

栽培期：春天

形态特征：常绿小乔木，高度可达12m，株形紧凑。叶革质、平滑，长椭圆形，边缘有细锯齿，新叶红色。花期4-5月。梨果红色，能延续至冬季，果期10月。原产日本，其园艺变种“rubens”的嫩叶鲜红色。

生长习性：喜温暖、潮湿、阳光充足的环境。耐寒性强，能耐最低温度-18。喜强光照，也有很强的耐荫能力。适宜各类中肥土质。耐土壤瘠薄，有一定的耐盐碱性和耐干旱能力。不耐水湿。红叶石楠生长

速度快，萌芽性强，耐修剪，易于移植，成形。性喜强光照，也有很强的耐荫能力，但在直射光照下，色彩更为鲜艳。华东、华南、西南及黄河以南大部分地区都适宜种植，尤其长江流域生长良好。

繁育方式：全世界约有60种，主要产于亚洲东南部、东部和北美州的亚热带和温带地区。目前我国花木界常见的红叶石楠有三个品种：红罗宾(redrobin)红唇(redtip)由石楠(ph.serrulata)与光叶石楠(ph.glabra)杂交而成，是当今世界上主要流行品种。鲁宾斯(rubens)由日本园艺家从光叶石楠中选育而成，株型较小，一般高3m左右。叶片相对较小，一般为9cm左右。叶片表面的角质层教薄，叶色亮红但亮度程度不如"红罗宾"。耐寒能力强，最低可达-18℃，适合在黄河流域以南的地区栽植。

绿化用途：红叶石楠具有生长速度快，萌芽性强，耐修剪等特点，可根据园林需要进行多功能、多层次、立体式的应用，一至二年生的红叶石楠可修剪成矮小灌木，在园林绿地中作为地被植物片植，或其它色叶植物组合成各种图案，红叶时期，色彩对比非常显著。红叶石楠也可培育成独干不明显、丛生形的小乔木，群植成大型绿篱或幕墙，在居住、厂区绿地、街道或公路绿化隔离带应用，当树篱或幕墙一片火红之际，非常艳丽，极具生机盎然之美。红叶石楠还可培育成独干、球形树冠的乔木，在绿地中孤植，或作行道树或盆栽后在门廊及室内布置。

红叶石楠是蔷薇科石楠属杂交种的统称，为常绿小乔木，因其有鲜红色的新梢和嫩叶而得名。常见的有红罗宾和红唇两个品种，其中红罗宾叶色鲜艳夺目，观赏性更佳。春秋两季，红叶石楠的新梢和嫩叶火红，色彩艳丽持久，极具观赏性。在夏季高温时节，红叶石楠的叶片转为亮绿色，在炎炎夏日中给人以清新凉爽的感觉。

红叶石楠有很强的生态适应性，不仅耐低温、耐土壤瘠薄，还有一定的耐盐碱性和耐干旱能力。红叶石楠性喜强光，也有很强的耐阴能力，但在直射光照下，色彩更为鲜艳。

红叶石楠生长速度快，且萌芽性强，耐修剪，可根据园林需要栽培成不同的树形，在园林绿化上用途广泛。1 - 2年生的红叶石楠可修剪成矮小灌木，在园林绿地中作为地被植物片植，或其他彩叶植物组合成各种图案。红叶石楠也可培育成独干不明显、丛生形的小乔木，群植成大型绿篱或幕墙应用在居住区、厂区绿地、街道或公路绿化隔离带，春秋两季树篱或幕墙一片火红，非常艳丽。红叶石楠还可培育成独干或球形树冠的乔木，在绿地中孤植或做行道树，或盆栽后放置在门廊及室内。红叶石楠在国外特别是欧美和日本被誉为“红叶绿篱之王”，已被广泛应用。供应高度80cm以上冠幅40cm以上红叶石楠篱笆苗价格22元

供应100万株10x12营养钵红叶石楠，高度20以上 上车价1元

供应红叶石楠地栽苗50万株 高度10cm以上 价格每株0.3元