

红叶小檠 供应 红叶小檠 批发 红叶小檠 大苗 红叶小檠 自产

产品名称	红叶小檠 供应 红叶小檠 批发 红叶小檠 大苗 红叶小檠 自产
公司名称	泰安市泰山区翔云服装配货中心
价格	.00/棵
规格参数	品种:红叶小檠 落叶与否:常绿性 株高:50 (cm)
公司地址	中国 山东 泰安市泰山区 山东泰安市青山百货批发市场
联系电话	86 0538 6963058 15069895158

产品详情

品种	红叶小檠	落叶与否	常绿性
株高	50 (cm)	蓬径	30 (cm)
地径	3 (cm)	土球直径	10 (cm)
树龄	3 (年)	栽培环境	露地
树形	特殊造形	园林用途	花境、花坛、地被、灌丛、绿篱、护坡绿化
主要观赏部位	观叶	叶色色系	红色系
色叶类型	常色叶		

红叶小檠

红叶小檠

紫叶小檠，拉丁名：berberis thunbergii cv.atropurpurea，别名：红叶小檠，小檠科、小檠属。

编辑本段产地分布

原产于我国东北南部、华北及秦岭，日本亦有分布。多生于海拔1000m左右的林缘或疏林空地。各大城市有栽培。

编辑本段形态特征

为小檠的栽培变种，是20年代在欧洲培育出来的优良种类。落叶灌木。枝丛生，幼枝紫红色或暗红色，老枝灰棕色或紫褐色。叶小全缘，菱形或倒卵形，紫红到鲜红，叶背色稍淡。4月开花，花黄色。略有香

味。果期9-11月，果实椭圆形，鲜红色。挂果期长，落叶后仍可缀满枝头。

编辑本段生长习性

适应性强。喜阳，耐半阴，但在光线稍差或密度过大时部分叶片会返绿。耐干旱，适生于肥沃、排水良好的土壤。耐寒，但不畏炎热高温。萌蘖性强，耐修剪。

编辑本段园林用途

紫叶小檠焰灼耀人，枝细密而有刺。春季开小黄花，入秋则叶色变红，果熟后亦红艳美丽，是良好的观果、观叶和刺篱材料。园林常用与常绿树种作块面色彩布置，效果较佳。亦可盆栽观赏或剪取果枝瓶插供室内装饰用。惟其植株为小麦锈病之中间寄主，栽培时要注意。

红叶小檠可广泛应用于街道、庭院、公园等处，是园林绿化的重要色相材料。

编辑本段繁殖培育

1. 播种 秋季果实成熟采摘后沙藏。第二年四月，撒播在消过毒的疏松肥沃的苗床上，覆土2至3厘米浇透水，以后保持苗床湿润不积水。苗高3至5厘米时，每周施一次浓度5%的全元素液肥，翌春按5x10厘米的株行距移栽于大田。

2. 压条 5月把红叶小檠下部枝条每隔15厘米环剥一处，宽约0.5至1厘米，深达木质部。用百万分之十的萘乙酸溶液涂抹环剥处，然后把枝条埋入土中。要保证有一个小枝组露在外面，以利光合作用的进行。保持土壤湿润，2个月左右可以生根，秋后可将子株剪离母体分栽。

3. 扦插 扦插是繁殖红叶小檠的重要途径。插条少用木箱或直径较大的盆，插条多使用苗床。插床应选在地势高燥无积水的场所，扦插基质要疏松、肥沃、通气性好。一般插床宽1米，长4至5米，四周用砖砌50厘米高，周围留排水孔，下部垫10厘米厚的碎石子，上面是阔叶树或针叶树下天然沤制多年的腐叶土。基质要用50%的多菌灵粉剂消毒，每100公斤土施5克药剂。拌土后，覆盖塑料薄膜3至5天，能很好地杀死土壤中的多种病原微生物。

9-11月剪取1至2年生或当年生半木质化枝条，剪成12至15厘米每段，剪口成斜形，保留1至3片叶。插条下部放入1/1000高锰酸钾液中泡24小时，既能消毒又能促进插条生根。用竹片打孔，把插条垂直插入苗床，浇透水。插后及时搭设塑料薄膜棚架，覆盖80%至40%遮光网，(随着插条的生根逐步换透光率高的遮光网)根据干湿温度计指数及时喷水、防风，保证空气相对湿度在80%以上，温度25 左右，这样的环境条件能够使插条成活率达90%以上。