

# 红叶碧桃青叶碧桃批发 红花羊蹄甲批发 成都郫县基地供应

产品名称	红叶碧桃青叶碧桃批发 红花羊蹄甲批发 成都郫县基地供应
公司名称	郫都区名川园艺场
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市郫都区友爱镇达通村2组30号（经营场所）
联系电话	17396272073

## 产品详情

郫都区名川园艺提供苗木批发，绿植批发,别墅花园绿化,花卉批发,草坪批发，乔木批发,灌木批发，草花批发,房地产绿化供苗等各种绿化项目。绿化苗木是指用于绿化环境的花卉植物，包含：乔木、灌木、草本、禾苗类、水生植物、盆栽类等，绿化苗木有人工培育，具有特定的形态特征，它通常用于园林绿化、道路绿化、公园绿化、小区绿化等一切自然环境、生活环境、公共环境绿化之中。

红叶碧桃青叶碧桃批发 红花羊蹄甲批发 成都郫县基地供应.碧桃是植物桃的变种，属于观赏桃花类的半重瓣及重瓣品种，统称为碧桃。落叶小乔木，高可达8米，一般整形后控制在3-4米之间。树冠广卵形，树皮灰褐色。枝条红褐色，无毛。单叶椭圆状或披针形。花单生或两朵生于叶腋。花有单瓣、半重瓣和重瓣，春季先叶或与叶同时开放；花色有白、粉红、红和红白相间等色。碧桃规格有地径6cm-8cm-10cm-12cm的。需要的朋友请咨询。很多彭州新都都江堰青白江龙泉双流内江资阳简阳金堂温江崇州邛崃大邑德阳绵阳遂宁广元广安广汉等地的客户经常购买。

碧桃性喜阳光，耐旱，不耐潮湿的环境。喜欢气候温暖的环境，耐寒性好，能在零下25摄氏度的自然环境安然越冬。碧桃花朵丰腴，色彩鲜艳丰富，花型多。碧桃有很多个品种，常见的品种有红叶碧桃、青叶碧桃，龙柱碧桃等多个变种。具有很高的观赏价值，在小区、公园、街道随处可见的美丽植物。原产中国，分布在西北、华北、华东、西南等地。世界各地多有引种栽培。

红叶碧桃又名紫叶桃、紫叶碧桃。属于蔷薇科桃属，落叶小乔木植物，枝干为紫色，叶片紫红色，是很好的观赏树种。中国浙江、安徽、河南等地有分布。红叶碧桃性喜光，耐旱，喜肥沃而排水良好之土壤，不耐水湿。耐寒，在北京北可露地越冬。因其着花繁密，栽培简易，故南北园林中皆多应用。

龙柱碧桃树形紧凑，圆柱型向上生长，与其它观赏碧桃开张扩散完全不同。4月开花，花色红色、和粉红色，花朵繁密艳丽，花期长达30天。龙柱碧桃花后结果，可食用，三季叶片鲜绿，到冬天枝条转

红。真可谓：春可赏花、夏能观果、秋能赏叶、冬览红枝。

红叶碧桃青叶碧桃批发 红花羊蹄甲批发 成都郫县基地供应. 红花羊蹄甲是常绿乔木，树高6-10米。叶革质，圆形或阔心形，长10-13厘米，宽略超过长，顶端二裂，状如羊蹄，裂片约为全长的1/3，裂片端圆钝。总状花序或有时分枝而呈圆锥花序状；红色或红紫色；花大如掌，10-12厘米；花瓣5，其中4瓣分列两侧，两两相对，而另一瓣则翘首于上方，形如兰花状；花香，有近似兰花的清香，故又被称为“兰花树”。花期十一月至翌年四月。花大如掌，略带芳香，五片花瓣均匀地轮生排列，红色或粉红色，十分美观。该物种是美丽的观赏树木，花大，紫红色，盛开时繁英满树，终年常绿繁茂，颇耐烟尘，特适于做行道树；树皮含单宁，可用作鞣料和染料，树根、树皮和花朵还可以入药。为广州主要的庭园树之一。基地现有红花羊蹄甲米径10cm-12cm-15cm-20cm-25cm-30cm的，需要的朋友欢迎咨询。

红花羊蹄甲是乔木；分枝多，小枝细长，被毛。叶革质，近圆形或阔心形，长8.5-13厘米，宽9-14厘米，基部心形，有时近截平，先端2裂约为叶全长的1/4-1/3，裂片顶钝或狭圆，上面无毛，下面疏被短柔毛；基出脉11-13条；叶柄长3.5-4厘米，被褐色短柔毛。总状花序顶生或腋生，有时复合成圆锥花序，被短柔毛；苞片和小苞片三角形，长约3毫米；花大，美丽；花蕾纺锤形；萼佛焰状，长约2.5厘米，有淡红色和绿色线条；花瓣红紫色，具短柄，倒披针形，连柄长5-8厘米，宽2.5-3厘米，近轴的1片中间至基部呈深紫红色；能育雄蕊5枚，其中3枚较长；退化雄蕊2-5枚，丝状，极细；子房具长柄，被短柔毛。通常不结果花期全年，3-4月为盛花期。

我们基地现有的乔木品种：黄连木、皂荚树、国槐、小叶香樟、朴树、蓝花楹、银杏、丛生朴树、丛生黄连木、丛生香樟、黄葛树、栎树、乐昌含笑、垂柳、黄金柳、美国红枫、小叶桢楠、广玉兰、蓝花楹、桂花（八月桂）、乌桕、金桂（丹桂或柳叶金桂）、水杉、天竺村、重阳木、小叶榕、黄果树、红花羊蹄甲、茶条槭、雪松、金合欢、杜英、榉树、马褂木、丛生桂花、红枫、木芙蓉、香泡（柚子树）、黄花风铃木、黄桷兰、李子树、枇杷树、红叶石楠（高杆）、鸡爪槭、杨梅、北美海棠、丛生紫薇、紫薇、龙爪槐（倒槐）、金枝国槐、碧桃（青叶碧桃或红叶碧桃）、山杏、日本红枫、紫玉兰、腊梅、贴梗海棠、垂丝海棠、西府海棠、白玉兰、红梅、红叶李（紫叶李）、丛生花石榴、日本早樱、元宝枫、红花玉兰等乔木。