

攀援植物 美国地锦 五叶地锦 爬山虎 爬藤植物 耐寒耐旱爬墙高手

产品名称	攀援植物 美国地锦 五叶地锦 爬山虎 爬藤植物 耐寒耐旱爬墙高手
公司名称	沭阳博奇花木园艺场
价格	1.00/棵
规格参数	品种:五叶地锦 地径:0.02 (cm) 主蔓长度:0.3-1 (m)
公司地址	沭阳县新河镇维新村张南组041号 (住所)
联系电话	86 0527 83392600 15335038052

产品详情

【英文名】shinygreen creeper

【学名】parthenocissus tricuspidata(s. et z.) planch.

【别名】爬墙虎、地锦、飞天蜈蚣、假葡萄藤、捆石龙、枫藤、小虫儿卧草、红丝草、红葛、趴山虎、红葡萄藤、波士顿常春藤 (boston ivy)、日本常春藤(japanese ivy) , 也称巴山虎、常青藤。

【科】葡萄科(vitaceae)

【属】爬山虎属

【分布】

世界：15种；中国：10种。

多攀援于岩石、大树、墙壁上和山上。原产于亚洲东部、喜马拉雅山区及北美洲，后引入其他地区，朝鲜、日本也有分布。我国辽宁、河北、陕西、山东、江苏、安徽、浙江、江西、湖南、湖北、广西、广东、四川、贵州、云南、福建都有分布。

【花语】友情

【释义】

落叶藤本植物，叶子互生，叶柄细长，花浅绿色。结浆果、球茎。颈上有卷须。能附着在岩石或墙壁上

。【植物形态】

爬山虎的叶多年生大型落叶木质藤本植物，其形态与野葡萄相似。藤茎可长达18公尺(约60呎)。夏季开花，花小，成簇不显，黄绿色或浆果紫黑色，与叶对生。花多为两性，雌雄同株，聚伞花序常着生于两叶间的短枝上，长4~8cm，较叶柄短；花5数；萼全缘；花瓣顶端反折，子房2室，每室有2胚珠。

树皮有皮孔，髓白色。枝条粗壮，老枝灰褐色，幼枝紫红色。枝上有卷须，卷须短，多分枝，卷须顶端及尖端有粘性吸盘，遇到物体便吸附在上面，无论是岩石、墙壁或是树木，均能吸附。

叶互生，小叶肥厚，基部楔形，危惶旌莽蝗咳涤写志獬尊；□ 系囊犊砺研危?8~18cm，宽6~16cm，常3裂，或下部枝上的叶分裂成3小叶，基部心形。叶绿色，无毛，背面具有白粉，叶背叶脉处有柔毛，秋季变为鲜红色。幼枝上的叶较小，常不分裂。浆果小球形，熟时蓝黑色，被白粉，鸟喜食。

【生长习性】

爬山虎适应性强，性喜阴湿环境，但不怕强光，耐寒，耐旱，耐贫瘠，气候适应性广泛，在暖温带以南冬季也可以保持半常绿或常绿状态。耐修剪，怕积水，对土壤要求不严，阴湿环境或向阳处，均能茁壮生长，但在阴湿、肥沃的土壤中生长最佳。它对二氧化硫等有害气体有较强的抗性。

爬山虎生性随和，占地少、生长快，绿化覆盖面积大。一根茎粗2厘米的藤条，种植两年，墙面绿化覆盖面便可达30至50平方米。【景观用途】

夏季枝叶茂密，常攀缘在墙壁或岩石上，适于配植宅院墙壁、围墙、庭园入口处、桥头石堍等处。可用于绿化房屋墙壁、公园山石，既可美化环境，又能降温，调节空气，减少噪音。

由于爬山虎的茎叶密集，覆盖在房屋墙面上，不仅可以遮挡强烈的阳光，而且由于叶片与墙面之间的空气流动，还可以降低室内温度。它作为屏障，既能吸收环境中的噪音，又能吸附飞扬的尘土。爬山虎的卷须式吸盘还能吸去墙上的水分，有助于使潮湿的房屋变得干燥；而干燥的季节，又可以增加湿度。

"攀援植物 美国地锦 五叶地锦 爬山虎 爬藤植物 耐寒耐旱爬墙高手"的分枝数为1(枝)，园林用途是棚架绿化,墙体绿化,地被，树龄为1-3(年)，地径是0.02(cm)，主蔓长度为0.3-1(m)，品种是五叶地锦，是否花叶为绿叶，主要观赏部位是观叶