

景区动植物介绍

茂兰景区一级植物有 9 种 二级植物 29（不含兰科植物）大约 160 多种
特有种 26 种

单性木兰

国家一级保护植物。仅产于亚热带的寡种植物，本属共 2 种，其中单性木兰为我国特有，仅分布喀斯特常绿落叶阔叶混交林内。我省仅分布于荔波茂兰保护区海拔 600——750 米喀斯特峰丛洼地漏斗、槽谷、凹地之坡中下部林内，呈小团状分布，种群数量和种群个体稀少，该物种面临濒危物种。



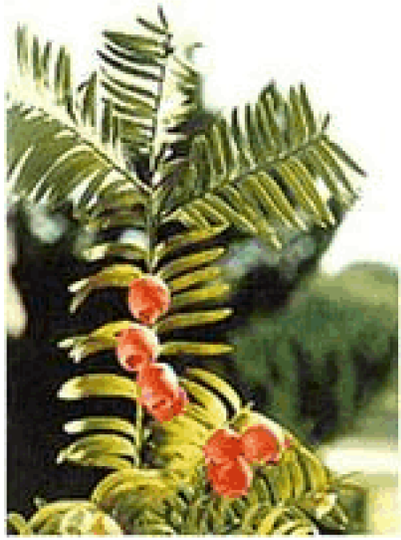
掌叶木

掌叶木为落叶**灌木**或**乔木**，最高可达 15m，掌状复叶对生，小叶一般为 5 枚，椭圆形或卵状椭圆形。因人为破坏、生境特殊及自身特性影响，资源稀少，被列为国家重点保护植物。中国特有树种，是残遗于中国的稀有单种属植物之一。



红豆杉

红豆杉为常绿植物，是近年来开发成功的抗癌新药紫杉醇的原料植物。东北红豆杉又称紫杉，零散分布在长白山脉的混交林中。红豆杉是国家重点保护的野生植物，是第四纪冰川后遗留下的珍稀濒危植物。



南方红豆杉

耐荫树种，喜阴湿环境。喜温暖湿润的气候。自然生长在山谷、溪边、缓坡腐殖质丰富的酸性土壤中，中性土、钙质土也能生长。不耐干旱瘠薄，不耐低洼积水。很少有病虫害，生长缓慢，寿命长。南方红豆杉枝叶浓郁，树形优美，种子成熟时果实满枝逗人喜爱。



麻栗坡兜兰

麻栗坡兜兰，地生或半附生植物，具短的根本茎；根状茎粗 2-3 毫米，有少数稍肉质而被毛的纤维根。叶基生，二列，7-8 枚；叶片长圆形或狭椭圆形，革质，长 10-23 厘米，宽 2.5-4 厘米，先端急尖且稍具不对称的湾缺，上面有深浅绿色相间的网格斑，背面紫色或不同程度的具紫色斑点，极少紫点几乎消失，



中脉在背面呈龙骨状突起，基部收狭成叶柄状并对折而套叠，边缘具缘毛。花葶直立，长 (26-) 30-40 厘米，紫色，具锈色长柔毛。

硬叶兜兰

硬叶兜兰为地生或半附生植物，是中国特产，仅分布于云南、广西、贵州海拔 800—1700 米的石灰岩山草丛中或石缝中，有森林覆盖的石灰岩山地或悬崖、断岩石壁积土处。



白花兜兰

白花兜兰，地生或半附生植物，通常较矮小。叶基生，二列， 枚；叶片狭长圆形，长 厘米，宽 厘米，先端近急尖，上面深绿色，通常无深浅绿色相间的网格斑，但细心观察在一些叶上可看到极淡的网格斑，背面淡绿色并在基部可有紫红色斑点，中脉在背面呈龙骨状突起，基部收狭成叶柄状并对折而彼此套叠。



小花兜兰

多年生地生或岩生草本。叶长圆状椭圆形，先端钝，坚革质。花直立花单性，无香气，花期为 3—5 月

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/417014162122006104>