

文章内容

标题:	珍稀植物银鹊树木材解剖学观察I
作者:	李智选, 石建孝, 胡正海
发表年限:	2003
发表期号:	5
单位:	(西北大学生命科学学院 / 植物研究所, 陕西西安 710069)
关键词:	珍稀植物; 银鹊树; 木材解剖学
摘要:	通过对银鹊树(<i>Tapisicia sinensis</i> Oliv.)的木材解剖学研究, 结果表明其木材解剖学特点的结构类型为非叠生型, 导管类型有螺纹、梯纹、孔纹, 穿孔板类型为梯状穿孔板, 射线呈单列异型射线、多列异型射线。📄 珍稀植物银鹊树木材解剖学观察.pdf

打印

关闭