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(Tapisicia sinensis 01iv.)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