

【作者】	杨俊年, 黄隆为, 徐丽兰
【单位】	重庆三峡学院生物系, 重庆
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	32
【发表页码】	15767-15768
【关键字】	黄葛树; 染色体; 核型分析
【摘要】	试验采用去壁低渗火焰干燥法对黄葛树进行染色体核型分析, 结果表明: 黄葛树的染色体数目为 $2n = 30$; 核型公式为 $2n = 30 = 1st + 9sm + 5m$; 染色体相对长度组成为 $2n = 30 = 5L + 3M + 2 + 2M + 1 + 5S$, 属于“3B”型; 染色体组总长度是 $21.37 \mu m$, 长臂总长为 $14.13 \mu m$, 对称程度较低。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

[关闭](#)