果洛唐古特大黄染色体观察

【作者】	胡延萍 , 温泉 , 赵旭东 , 王莉 , 李毅
【单位】	中科院西北高原生物研究所,青海西宁
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	3
【发表页码】	744 - 745
【关键字】	唐古特大黄;染色体数目;核型;随体
【摘要】	对蓼科(Polygonaceae) 植物唐古特大黄(Rheumtanguticum Maxi m.ex Balf.) 染色体核型进行了研究。结果表明,唐古特大黄体细胞染色体数 目为2n=22; 核型公式为K(2n)=22=20 m+2 sm,核型为"1A"型,少 数细胞中发现有随体存在。
【附件】	PDF下载 PDF阅读器下载

关闭