

【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 (Rheum tanguticum Maxim. 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 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭