

【作者】	张琰, 刘松虎, 张鹏飞, 张燕
【单位】	信阳农业高等专科学校, 河南信阳
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	15
【发表页码】	3713 - 3715
【关键字】	悬钩子属; 药用植物资源; 开发利用; 河南大别山
【摘要】	通过野外调查、采集标本、分类鉴定和查阅文献相结合的方法, 对河南大别山区悬钩子属药用植物资源状况进行了较为系统的研究。结果发现: 该区有悬钩子属植物21种和5变种, 其中16种5变种可以药用, 且资源蕴藏量大, 具有较高的开发利用价值。该项研究有助于该区悬钩子属药用植物的开发和利用, 对扩大该属植物药源和发展地方经济都将起到积极的促进作用。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭