



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期 

GO

高级查询



首 页

关于本刊

本刊公告

下期预告

投稿须知

刊物订阅

本刊编委

编读往来

联系我们

English

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,  
undefined - undefined 页

题目: 太行花生殖生物学研究 I 太行花生境的分析\*

作者: 沈世华 陆文梁 王伏雄

中国科学院植物研究所, 北京

摘要: 对太行花种群地理分布、生境因子等方面的调查表明。太行花分布在太行山东缘。其分布特点是: ①在海拔600~1500米之间呈间断、零星、条带状分布; ②主要生长在阴坡裸露崖壁的缝穴中。其生境特点是: ①夏季炎热多雨, 冬季干燥寒冷。昼夜气温变化剧烈; ②着生太行花的崖缝土壤极少, 有机质贫乏, 但含钙量较高; ③太行花群落中植物种类稀少, 在调查的3个样方中仅有15个种, 分属于9个科, 11个属, 为温带旱生灌草类型。太行花的这种特殊生境, 可能是它致濒的直接原因。

关键词: 特殊生境, 太行花, 生境分析

这篇文章摘要已经被浏览 952 次, 全文被下载 567 次。

[下载PDF文件 \(228631 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kxcb@ioz.ac.cn](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>