



植物生态学报 » 2012, Vol. 36 » Issue (8): 708-716 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2012.00708

[研究论文](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

## 湖北三峡大老岭自然保护区光叶水青冈群落种子雨10年观测：种子雨密度、物种构成及其与群落的关系

许玥<sup>1</sup>, 沈泽昊<sup>1\*</sup>, 吕楠<sup>1,2</sup>, 唐圆圆<sup>1,3</sup>, 李道新<sup>4</sup>, 王功芳<sup>4</sup>, 谭家林<sup>4</sup>, 刘益平<sup>4</sup>

<sup>1</sup>北京大学城市与环境学院, 地表过程分析与模拟教育部重点实验室, 北京 100871;

<sup>2</sup>中国科学院生态环境中心, 城市与区域生态国家重点实验室, 北京 100875;

<sup>3</sup>香港大学土木工程系, 香港九龙;

<sup>4</sup>湖北三峡大老岭自然保护区, 湖北宜昌 443000

Ten years' observation of seed rain in a *Fagus lucida* community in Dalaoling Nature Reserve in the Three Gorges: seed rain density, species composition and their correlation with the community

XU Yue<sup>1</sup>, SHEN Ze-Hao<sup>1\*</sup>, LÜ Nan<sup>1,2</sup>, TANG Yuan-Yuan<sup>1,3</sup>, LI Dao-Xin<sup>4</sup>, WANG Gong-Fang<sup>4</sup>, TAN Jia-Lin<sup>4</sup>, and LIU Yi-Ping<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Key Laboratory for Earth Surface Processes of Ministry of Education, College of Urban and Environmental Sciences, Peking University, Beijing 100871, China;

<sup>2</sup>State Key Laboratory of Urban and Regional Ecology, Research Center for Eco-Environmental Sciences, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100875, China;

<sup>3</sup>Department of Civil Engineering, University of Hong Kong, Kowloon, Hong Kong, China;

<sup>4</sup>Dalaoling Natural Reserve at the Three Gorges, Hubei Province, Yichang, Hubei 443000, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

?

版权所有 © 2010 《植物生态学报》编辑部

地址: 北京香山南辛村20号, 邮编: 100093

Tel.: 010-62836134, 62836138; Fax: 010-82599431; E-mail: apes@ibcas.ac.cn, apesbotany@163.com