——《中国生物志库》数据库开通试用确认函

现已开通《中国生物志库》数据库试用

访问链接：

中国植物志[http://zgzwz.lifescience.com.cn/](http://zgzwz.lifescience.com.cn/" \t "_blank)

中国动物志[http://zgdwz.lifescience.com.cn/](http://zgdwz.lifescience.com.cn/" \t "_blank)

试用期限：2018年10月31日~2019年1月30日

**中国生物志库简介**

“中国生物志库”目前包括“中国植物志库”和“中国动物志库”，以正式出版的《中国植物志》《中国植物志（英文版）》《中国动物志》为基础资源，并将逐步加入《中国孢子植物志》《中国高等植物图鉴》《中国生物物种名录》以及其他地方物种志名录、图志等物种领域经典著作为更新资源，着力打造全球生物物种领域规模和权威性领先的知识服务平台。由于来源均为权威志书，数据库包含的10万余个物种信息均经过学界认定，并随着各类志书的不断出版进行内容的持续更新，其质量和可靠性得以充分保证。数据库将来自于志书的物种信息进行碎片化、结构化、标准化处理，按照多分类体系兼容的内容组织方式进行归类、建立索引，提供包括联想提示、同义关联、多级筛选的物种信息智能检索功能和多类型信息展示界面，基于物种数据建立形象的可视化呈现方式，为生物、农林、医药等专业用户提供一站式专业知识服务。

**功能服务**：

* **高效、精准、功能丰富的物种信息检索：**用户可在不同系列志书全文内容中检索，检索时提示联想词，并关联物种别名一起检索，检索结果根据物种学名聚合展示，用户可根据不同来源、分类层级、分布地、海拔等条件对结果进行精准筛选。
* **全面而专业的物种信息展示页面：**结构化流式页面配以原版志书PDF，同时显示并可定位该物种的分类位置、上下层关系以及同级相关类群的信息，促进一站式信息获取和研究应用，具有优良的多终端适应性，便于移动环境使用。
* **先进的可视化互动呈现方式：**提供可视化、互动性的展示界面，用户可以对物种数量、海拔、分类树节点等进行选择、点击和拖动操作。
* **多元、系统的分类体系和索引模式：**数据库兼容并包了不同的物种分类体系，比如中国植物志库就包含了《中国植物志》的恩格勒体系和《中国植物志》（英文版）的APG体系，为用户提供一站式分类信息获取和比较。此外，提供中文名、学名（拉丁名）、卷册索引等查找方式，保留并忠实于经典志书原文编排。
* **定期的物种数据更新保障：**科学出版社不断新增出版各类权威物种志书、图谱，均将纳入数据库内容更新计划，成为生物物种研究领域唯一的不断更新的资源库。

**销售经理 黄建**

**QQ：2852912111**

**邮箱：bjly2852912111@bjlykj123.com**

**手机：15005948861**

**北京揽月科技有限公司**