

研究论文

泸沽湖植被考察

李恒, 徐廷志

中国科学院昆明植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-9-5 10:18:00 接受日期

摘要 泸沽湖位于云南西北部和四川西南部的交界处, 北纬27度东经100度50分, 海拔2685米, 最大水深73.2米, 透明度达4.5米; 这是一个美丽的高山湖泊, 湖内有许多小岛和茂密的水生植物, 其水生植被因生境条件如土质、水深、水体透明度的不同而有所不同, 我们主要根据优势种和植物的生活型划分了下列群落类型: 1. 芦苇群落; 2. 茭草群落; 3. 水葱群落; 4. 香蒲群落; 5. 狐尾藻群落; 6. 红线草群落; 7. 鸭于草群落; 8. 波叶海菜花群落; 9. 亮叶眼子菜群落; 10. 丝状绿藻类群。

关键词 [泸沽湖](#) [植被](#) [考察](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李恒](#); [徐廷志](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (4020KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“泸沽湖”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李恒](#)
 - [徐廷志](#)