3247/Q 首页 当期目录 上一期 下一期

云南野生贸易真菌资源调查及研究

王向华,刘培贵

(中国科学院昆明植物研究所, 昆明 650204) 收稿日期 2002-1-21 修回日期 2002-4-26 网络版发 布日期 接受日期

野生贸易真菌即市场上出售的野生真菌, 云南的 野生贸易真菌资源十分丰富且长期以来受到关注。但以 往对于这一资源的全面调查和研究较为缺乏。本项目通 过市场调查、标本采集和鉴定,自1997~2001年连续 ▶ 加入引用管理器 4年对云南野生贸易真菌从种类、地理分布、季节变 化、基于贸易量的优势度评价和经济价值5方面进行研 究。云南野生贸易真菌已知共64属207种(含变种、变 型),以担子菌中的牛肝菌属(Boletus)、口蘑属 (Tricholoma)、鸡土从菌属(Termitomyces)、 革菌属(Thelephora)、红菇属(Russula)、乳菇 属(Lactarius)、从枝瑚属(Ramaria)为主,表现 出较高的多样性和较强的地区特有性。尽管具有人为选 择的因素,但云南野生贸易真菌仍表现出较强的地理分 布特异性: 滇南地区包含较多的热带种类, 具有较强的 热带性质, 而滇西北则具有较强的温带高山、亚高山性 质, 滇中、滇西南等地表现出亚热带和温带的过渡特 征。以上各地区既有各自的代表种类,又通过某些过渡 类群存在一定的联系。根据各个种贸易量的相对大小即 优势度将贸易真菌分为4个等级,其中的优势 I级和优 势Ⅱ级为主导种类。云南贸易真菌中约近90%的种类 为食用菌,5%为药用菌,另有约7%为有毒种类。对

## 扩展功能

本文信息

- Supporting info
- ▶ PDF (293KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶加入我的书架
- ▶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"野生贸易真菌"的 相关文章
- 本文作者相关文章
- · 王向华
- 刘培贵