

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

摘要 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*)、丛枝珊瑚属(*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](#)

▶ [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“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](#)