

厄瓜多尔西部新热带蛙(两栖纲: 无尾目: 细趾蟾科)的分布特征及生态习性

Diego F. Cisneros-Heredia

College of Biological and Environmental Sciences, Universidad San Francisco de Quito, Casilla Postal 17-12-841, Quito, Ecuador

收稿日期 2005-11-21 修回日期 网络版发布日期 2006-6-22 接受日期 2006-3-27

摘要

*Leptodactylus labrosus*属于陆地坐一等型的捕食者,其食物包括地表的、掘地的及飞行昆虫,其中蚂蚁数量最多。曾有报道*Bothrops asper*是其天敌。*L. labrosus*主要栖息于落叶及半落叶林潮湿的环境中,偶尔也栖息于常绿林中。*L. labrosus*分布于厄瓜多尔西海岸的北部、中部、南部;秘鲁西海岸的北部、中部,分布地海拔可达600 m;及位于南厄瓜多尔和北秘鲁海拔高达1 300 m的干燥的安第斯山谷。其分布地区包括了厄瓜多尔和秘鲁海岸的潮湿的、季节性干燥的森林。在安第斯山脉斜坡的潮湿地带,*L. labrosus*与其他3种细趾蟾科的分布区重叠,但表现为生境分离。其分布特征与其他几种活动区域受限的两栖动物相似。Tumbesian地区应被认为是地方特有两栖动物的分布区。Choco和Tumbesian的中间区域是*L. labrosus*与其他细趾蟾科的生境分布重叠区,其生态及气候特征使其形成了独特的动物区系,包括几种地方特有物种。因此该地区应被划为西厄瓜多尔地方种区域。

关键词 [细趾蟾科](#); [分布](#); [地方种区域](#); [厄瓜多尔](#)

分类号 [Q959.53](#); [Q958](#)

DOI:

通讯作者:

diegofrancisco_cisneros@yahoo.com

作者个人主页: Diego F. Cisneros-Heredia

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1014KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“细趾蟾科; 分布; 地方种区域; 厄瓜多尔”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [Diego F Cisneros-Heredia](#)