

Hướng dẫn

QUY CÁCH VIẾT BÁO CÁO TÓM TẮT

Báo cáo tóm tắt của mỗi bài viết bao gồm nội dung tóm tắt bằng tiếng Việt và nội dung tóm tắt bằng tiếng Anh. Mỗi phần tóm tắt (tiếng Việt hay tiếng Anh) dài không quá 200 từ và được định dạng như sau:

- **Khổ giấy :** A4
- **Canh lề:** Trên : 2,5 cm Trái : 3,5 cm
Dưới : 2,5cm Phải : 2,0 cm

- **Tựa đề:** cỡ chữ 14, chữ in đậm, canh giữa trang giấy, khoảng cách dòng: single
- **Thông tin về tác giả:** canh giữa trang giấy, khoảng cách dòng: single
Ghi rõ họ tên từng thành viên, cỡ chữ 12, chữ thường, nghiêng đậm.
Ghi rõ cơ quan công tác của từng thành viên, cỡ chữ 12, chữ thường. Thông tin cơ quan công tác có thể ghi trên nhiều dòng.
Ghi địa chỉ email của từng thành viên, cỡ chữ 12, chữ thường. Nên sử dụng email chính thức của đơn vị công tác.
Ghi chú: Quý Thầy Cô, cán bộ nghiên cứu, sinh viên, học viên Cao học và nghiên cứu sinh đang công tác tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM lưu ý ghi đơn vị công tác thống nhất như dưới đây:
Tiếng Việt: “Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, ĐHQG-HCM”
Tiếng Anh: “University of Science, VNU-HCM”

- **Nội dung:** cỡ chữ 12, chữ thường, canh đều trái phải, khoảng cách dòng: 1.5 dòng

Vui lòng tham khảo mẫu tóm tắt (tiếng Việt và tiếng Anh) ở hai trang kế tiếp.

NHUYỄN THỂ TRÊN MỘT SỐ NÚI ĐÁ VÔI KHU VỰC KIÊN LƯƠNG, HÀ TIÊN, TỈNH KIÊN GIANG

Phùng Lê Cang¹, Jaap J. Vermeulen²

¹Khoa Sinh học và Công nghệ Sinh học,
Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, ĐHQG-HCM

²Bảo tàng Thực vật Quốc gia, Leiden, Hà Lan
plcang@hcmus.edu.vn, vermeulen@nhn.leidenuniv.nl

Tóm tắt

Vùng núi đá vôi mang tính đa dạng sinh học rất cao và là nơi cư trú kín đáo của nhiều nhóm loài động thực vật, nhiều loài trong số đó mang tính đặc hữu, hoặc có nguy cơ bị tuyệt chủng. Nhóm nhuyễn thể trên cạn là nhân tố thích hợp biểu thị đa dạng sinh học khu vực núi đá vôi, vì chúng có số lượng loài khá lớn và thường mang tính đặc hữu cao. Qua thời gian khảo sát (2004 – 2005), chúng tôi nhận thấy nhóm ốc trên núi đá vôi vùng Kiên Lương, Hà Tiên, tỉnh Kiên Giang có tính đặc hữu rất cao, đã ghi nhận được 51 loài hiện diện, trong đó có 35,29% là loài đặc hữu tại khu vực, 15 loài chưa được định danh đến cấp loài. Ngoài ra, một số mẫu vật thu được ở khu vực này vẫn chưa định danh được. Nhiều loài được ghi nhận trong số đó có thể là loài mới cho khoa học.

Từ khóa: từ khóa 1, từ khóa 2,...

THE TERRESTRIAL MOLLUSK FAUNA ON LIMESTONE HILLS OF KIEN LUONG, HA TIEN, KIEN GIANG PROVINCE

Phung Le Cang¹, Jaap J. Vermeulen²

¹Faculty of Biology and Biotechnology, University of Science, VNU-HCM

²The Nationaal Herbarium Nederland, Leiden branch, Netherlands

plcang@hcmus.edu.vn, vermeulen@nhn.leidenuniv.nl

Abstract

Limestone hills have high biodiversity and also extremely habitats for distribution many species of animal and plant groups. Many of these species are endemic, under threat of extinction. Land snails are a suitable indicator group for limestone biodiversity because they occur in fairly large numbers of species, among these usually several local and site endemics. During two past years (2004 – 2005), there are 51 species that were identified at limestone hills of Kien Luong, Ha Tien, Kien Giang province, 18 species (35,29%) of which are endemic, 15 species not identified to species level. Besides, some specimens that were collected on these limestone hills could not be identified, most of these are probably new to science.

Key words: keyword1, keyword2,...