

KẾT QUẢ KHẢO SÁT LƯƠNG CƯ, BÒ SÁT Ở VÙNG ĐÊM VƯỜN QUỐC GIA BẠCH MÃ, XÃ HƯƠNG LỘC, HUYỆN NAM ĐÔNG, THỪA THIÊN HUẾ

Võ Đình Ba*, Lê Văn Mạnh, Trần Trọng

Khoa Sinh học, Trường Đại học khoa học, Đại học Huế

*Email: vodinhba@yahoo.com

Ngày nhận bài: 29/6/2018; ngày hoàn thành phần biên: 02/7/2018; ngày duyệt đăng: 10/12/2018

TÓM TẮT

Đợt khảo sát thành phần loài lương cư, bò sát được tiến hành từ ngày 30/4 – 04/5/2016, tại vùng đêm Vườn Quốc gia Bạch Mã thuộc xã Hương Lộc, huyện Nam Đông, tỉnh Thừa Thiên Huế. Trên cơ sở các mẫu vật và dữ liệu thu được, nhóm nghiên cứu đã xác định được 23 loài lương cư, bò sát thuộc 2 bộ, 10 họ, 21 giống. Trong đó, 12 loài (chiếm 52,17%) được xếp vào các cấp độ bảo tồn khác nhau; ba loài đặc hữu của Việt Nam được ghi nhận tại khu vực khảo sát là cóc mà bụng cam *Leptolalax cf. croceus*, nhái cây bà nà *Kurixalus banaensis* và ếch cây robertinger *Rhacophorus robertingeri*. Kết quả nghiên cứu sẽ là số liệu để tham khảo đánh giá tác động của hoạt động thi công đường cao tốc La Sơn – Túy Loan tới các loài lương cư, bò sát ở khu vực nghiên cứu ở thời điểm hiện tại và về sau.

Từ khóa: Bò sát, lương cư, loài đặc hữu, Nam Đông, Vườn Quốc gia Bạch Mã.

RESULTS OF THE SURVEY ON REPTILES AND AMPHIBIANS IN THE BUFFER AREA OF BACH MA NATIONAL PARK, HUONG LOC COMMUNE, NAM DONG DISTRICT, THUA THIEN HUE PROVINCE

Vo Dinh Ba*, Le Van Manh, Tran Trong

Faculty of Biology, University of Sciences, Hue University

*Email: vodinhba@yahoo.com

ABSTRACT

Based on the field trip conducted from 30 April to 4 May 2016 in the buffer area of Bach Ma National Park, Huong Loc Commune, Nam Dong District, Thua Thien Hue Province, we reported the result of 23 species of amphibians and reptiles belonging to 10 families, 21 genera for the area. Of which, 12 species (representing 52.17%) are accessed in different levels of conservation status (two species are listed the Vietnam Red Data Book 2007; one species is listed in Appendix IIB of Decree 32/ND-CP 2006, and nine species listed in the IUCN Red List 2016); and three species are endemic for Vietnam herpetofauna were recorded in this area including *Leptolalax* cf. *croceus*, *Kurixalus banaensis*, and *Rhacophorus robertingeri*. Additional studies are necessary in order to access the effect of road construction activities to amphibians and reptiles in this area.

Keywords: Amphibians, Bach Ma National park, Endemic species, Nam Dong District, Reptiles.



Võ Đình Ba sinh ngày 12/12/1978 tại Phú Yên. Năm 2000, ông tốt nghiệp cử nhân sinh học tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế. Năm 2006, ông tốt nghiệp thạc sĩ chuyên ngành động vật học tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế. Từ 2003 đến nay, ông là giảng viên tại cơ sở đào tạo nói trên.

Lĩnh vực nghiên cứu: côn trùng, lưỡng cư, bò sát.



Lê Văn Mạnh sinh ngày 10/3/1994 tại Nghệ An. Năm 2017, ông tốt nghiệp cử nhân sinh học tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế. Hiện là học viên cao học tại trường Đại học sư phạm, Đại học Đà Nẵng.

Lĩnh vực nghiên cứu: lưỡng cư, bò sát.



Trần Trọng sinh ngày 07/02/1994 tại Quảng Nam. Năm 2016, ông tốt nghiệp cử nhân sinh học tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế. Từ 2016 đến nay, ông công tác tại Viện kỹ thuật biển.

Lĩnh vực nghiên cứu: lưỡng cư, bò sát.