

CẬP NHẬT DANH SÁCH ĐỘNG VẬT THÂN MỀM CHÂN BỤNG VÀ HAI MẢNH VỎ VÙNG VEN BIỂN CẦN GIỜ, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Trần Văn Tiến^{1,2}, Lê Thị Cẩm Hà^{1,2}, Nguyễn Văn Tú^{1,2}

¹ Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

² Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
tv tien.itb@gmail.com, leha9589@gmail.com, nvtu.itb@gmail.com

Tóm tắt

Vùng ven biển huyện Cần Giờ bao gồm các hệ sinh thái rừng ngập mặn, cửa sông và vùng triều có độ đa dạng sinh học cao. 23 tài liệu đã công bố từ năm 1863 đến hiện tại được sử dụng để cập nhật danh sách các loài động vật thân mềm chân bụng và hai mảnh vỏ khu vực ven biển huyện Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh. Danh sách thành phần loài được cập nhật, tu chỉnh và liệt kê dựa trên hệ thống phân loại được công nhận hiện thời. Kết quả của nghiên cứu góp phần cung cấp cơ sở cho các đánh giá về đa dạng sinh học và bảo tồn các loài động vật thân mềm khu vực ven biển Cần Giờ trong tương lai.

Từ khóa: *Cần Giờ; Chân bụng; Động vật thân mềm; Hai mảnh vỏ; Rừng ngập mặn; Ven biển.*

GIỚI THIỆU

AN UPDATED LIST OF BIVALVIA AND GASTROPODA IN CAN GIO WATER, HO CHI MINH CITY

Tran Van Tien^{1,2}, Le Thi Cam Ha^{1,2}, Nguyen Van Tu^{1,2}

¹ Institute of Tropical Biology, Vietnam Academy of Science and Technology

² Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology

tvtien.itb@gmail.com, leha9589@gmail.com, nvtu.itb@gmail.com

Abstract

Can Gio' coastal area comprise estuarine, mangrove forest, and tidal ecosystem with high biodiversity. In the paper, a total of 23 published literature associating with marine bivalvia and gastropoda during 1863 - 2020 was referred to as update the list in Can Gio. The composition species list was checked, confirmed, and updated according to the current taxonomic system. The results contribute a basis data for biodiversity and conservation of molluscs on the coast of Can Gio in the future.

Keywords: Bivalvia; Can Gio; coastal area; Gastropoda; mangrove; Mollusca.