

VI-P-1.5

ĐA DẠNG ĐỊA HỌC VÙNG HÀ TIÊN - KIÊN LƯƠNG

Hà Quang Hải, Lê Thị Bạch Linh, Nguyễn Ngọc Tuyền

Khoa Môi trường, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên – ĐHQG Tp.HCM

Tóm tắt

Vùng Hà Tiên - Kiên Lương có sự đa dạng về đặc điểm địa chất và địa mạo. Tại đây hiện diện hệ tầng trầm tích có tuổi cổ nhất Nam Bộ, tương đối đầy đủ các loại đá, nhiều dạng địa hình, nhiều loại tài nguyên khoáng sản nhất là vật liệu xây dựng. Nhiều cảnh quan đẹp ở vùng này đã được công nhận là danh thắng quốc gia như Hòn Chông, Thạch Động, núi Đá Dựng. Tuy nhiên, đa dạng địa học chưa được đánh giá đầy đủ, chưa được bảo tồn và quản lý nên nhiều điểm địa chất có giá trị đang bị suy thoái, bị hủy hoại do các tác động của tự nhiên và hoạt động phát triển kinh tế của con người. Bởi vậy, tiếp cận tổng hợp để bảo tồn đa dạng địa học là cần thiết cho sự phát triển bền vững vì những lợi ích của các thể hệ hiện tại và tương lai.

Từ khóa: Đa dạng địa học, bảo tồn địa học, địa chất, địa mạo, Hà Tiên-Kiên Lương.

GEODIVERSITY IN HATIEN-KIENLUONG

Ha Quang Hai, Le Thi Bach Linh, Nguyen Ngoc Tuyen

Faculty of Environment, University of Science – VNU HCMC

Abstract

Hatien-Kienluong area contains some of the most important and diverse geological and geomorphological features. There exists the oldest sedimentary formation in the South of Vietnam, almost all types of rocks, various landforms and mineral resources, particularly building materials. Many landscapes here were acknowledged as national beauty spots, for instance, Hon Chong mount, Thach Dong and Da Dung mount. However, we have neither a comprehensive evaluation nor an appropriate conservation and management of geodiversity of this area that leads to degradation and destruction of many geosites by natural impacts and human economic development activities. Therefore, an integrated approach to conserve geodiversity is necessary for sustainable development that ensures the benefit of both present and future generations.

Key words: Geodiversity, geoconservation, geology, geomorphology, Hatien-Kienluong.