

#### **IV-P-4.7**

### **RÊU TRÊN ĐÁ Ở VƯỜN QUỐC GIA BIDOUP – NÚI BÀ, LÂM ĐỒNG**

*Luong Thien Tam*

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

#### **Tóm tắt**

Vườn quốc gia Bidoup – Núi Bà có điều kiện tự nhiên về khí hậu, lượng mưa hằng năm cũng như độ ẩm rất thích hợp cho sự phát triển của rêu. Bằng chứng là tại một số khu vực đã hình thành một kiểu phụ rừng đặc biệt “kiểu phụ rừng rêu” rất đa dạng và phong phú. Bên ngoài những kiểu trúc quán quen thuộc như phụ sinh trên thân cây, gỗ mục, trên đất ẩm, rêu còn có thể sống trên đá và được đánh giá là một trong những loài tiên phong bên cạnh địa y. Đề tài đã tiến hành khảo sát, ghi nhận những loài rêu sống trên đá tại Vườn quốc gia Bidoup – Núi Bà, như là một bước khởi đầu cho những nghiên cứu về rêu về sau trong khu vực.

Từ khóa: rêu, trên đá, Bidoup – Núi Bà.

### **LITHOPHYTIC MOSSES IN BIDOUP – NUI BA NATIONAL PARK**

*Luong Thien Tam*

Faculty of Biology, University of Science – VNU HCMC

#### **Abstract**

Bidoup – Nui Ba National Park has a favourable conditions for mosses, with forming a rich and diverse “mosses forest” type. Moss’s habitats are not only epiphytes, or terrestrial but also lithophytic (plant growing on rock) and they are considered as a pioneer species with lichens. For this reason, a survey of the mosses on rock in Bidoup – Nui Ba National Park was conducted as a starting pace for further research here.

Key words: mosses, lithophytic, Bidoup – Nui Ba.