

THÀNH PHẦN LOÀI BỌ NHẢY (BỘ COLLEMBOLA) TẠI VƯỜN QUỐC GIA CÁT TIÊN (TỈNH ĐỒNG NAI)

*Lê Công Mẫn, Lê Công Kiệt, Louis Deharveng**

Khoa Sinh, Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên - ĐHQG tp.HCM

* Trường Đại học PaulSabatier, Toulouse, Pháp

Tóm tắt:

Vườn Quốc Gia Cát Tiên là một kiểu rừng mưa nhiệt đới còn nguyên thủy ở nước ta với thành phần loài động thực vật rất phong phú. Những loài động thực vật có kích thước từ trung bình đến lớn đã được điều tra nghiên cứu khá đầy đủ và kỹ lưỡng. Nhưng những động thực vật có kích thước nhỏ chưa được quan tâm. Rất nhiều loài, nhất là côn trùng, vẫn còn những điều rất mới đối với các nhà nghiên cứu.

Những côn trùng có kích thước nhỏ bé sống trong đất thì lại càng ít được quan tâm. Đó là một thiếu sót rất lớn trong nghiên cứu điều tra thành phần loài, đánh giá mức độ đa dạng sinh học vì những loài côn trùng nhỏ bé hiện diện trong đất rất phong phú về thành phần loài lẫn số cá thể. Mặt khác chúng còn đóng vai trò quan trọng trong quá trình chuyển hoá vật chất trong mạng lưới thức ăn.

Trong quá trình điều tra thành phần loài bọ nhảy (collembola) sống trong đất chúng tôi đã ghi nhận được trên 60 taxa ở năm kiểu thảm thực vật và thổ nhưỡng khác nhau.

ORDER COLLEMBOLA (CLASS INSECTA) IN CAT TIEN NATIONAL PARK

*Le Cong Man, Le Cong Kiet, Louis Deharveng**

Department of Biology, University of Natural Sciences - VNU.HCM

* University of PaulSabatier, Toulouse

Abstract:

Cat Tien National Park contains an extensive remnant of rain forest in Viet Nam, including many species of plants and animals. Plants and animals of medium to large size have been studied carefully, the small ones are not investigated much. And they present with a large number of species and individuals.

In soil, microarthropoda play an important role in the food chain. We recorded more than 60 taxa of collembola. Collected on 5 types of vegetation in Cat Tien National Park.