

Phát hiện 11 loài động thực vật mới ở Hành lang xanh

Lao Động Điện tử Cập nhật: 10:23 AM, 27/09/2007



(LĐĐT) - Ngày 26.9, WWF Greater Mekong đã công bố lên mạng toàn cầu cho biết "các nhà khoa học đã khám phá được 11 loài động và thực vật mới ở một khu vực xa xôi hẻo lánh thuộc miền Trung của Việt Nam".

Các loài mới được tìm thấy ở vùng thuộc dự án Hành lang xanh ở tỉnh Thừa Thiên-Huế, bao gồm 2 loài bướm và một loài rắn, 5 loài

Loài rắn nước môi trắng vừa được phát hiện. phong lan và 3 loài thực vật khác. Tất cả các loài này đều thuộc loại độc nhất ở các khu rừng nhiệt đới thuộc dãy Trường Sơn của Việt Nam.

Ngoài 11 loài trên, còn có thêm 10 loài khác, bao gồm 4 loài phong lan vẫn đang còn kiểm tra, tuy nhiên theo WWF thì "dường như cũng là các loài mới".

Loài rắn vừa được phát hiện là loài rắn nước môi trắng, dài hơn 80cm, thường sống dọc theo các con suối. Nó có một màu trắng - vàng rất đẹp chạy dọc theo đầu và những đốm đỏ trên toàn thân.



Loài rắn nước môi trắng.

Các loài bướm gồm bướm nâu - một loài bướm có thói quen bay quanh như tên bắn, thuộc chi Zela; loài kia là một chi mới thuộc phân họ Satyrinae.

Ba loài phong lan mới hoàn toàn không có lá, rất hiếm. Chúng không chứa chất diệt lục

và sống nhờ vào các chất mục.





Ba loài phong lan mới được phát hiện.

Các loài thực vật mới khác bao gồm loài tỏi rừng có hoa gần như màu đen. Một loài khác là hoa arum (hình loa kèn) có màu vàng rất đẹp.



Các loài thực vật mới.

Ông Chris Dickinson – Cố vấn dự án Hành lang xanh lo ngại: Tất cả các loài này đang bị đe dọa bởi nạn khai thác gỗ và săn bắt trái phép; nạn khai thác tài nguyên thiên nhiên không bền vững và các quyền lợi phát triển xung đột nhau".

Tuy nhiên ông Hoàng Ngọc Khanh – Chi cục trưởng Chi cục Kiểm lâm tỉnh Thừa Thiên-Huế cho biết: Các cấp chính quyền tỉnh TT-Huế, đặc biệt là Chi cục Kiểm lâm chúng tôi đã cam kết bảo tồn và quản lý bền vững các khu rừng có giá trị này.

Ông nói: "Sắp tới, chúng tôi sẽ xây dựng kế hoạch hành động bảo tồn cho các đơn vị có liên quan đến khu vực Hành lang xanh là 5 ban quản lý rừng phòng hộ của Hương Thủy, Nam Đông, A Lưới, sông Bồ và sông Hương. Chúng tôi chọn Ban quản lý rừng phòng hộ Hương Thủy và A Lưới để xây dựng kế hoạch điễm và sau đó nhân rộng để hoạt động dài hạn. Trước mắt, xây dựng 12 ô giám sát ở khu vực Hành lang xanh để theo dõi biến động qua những cuộc kiểm tra định kỳ..."

Hành lang xanh là một trong những khu rừng ẩm thường xanh cuối cùng còn lại và hỗ trợ cho các quần thể các loại quan trọng đang bị đe dọa. Khu vực Hành lang xanh rộng 134.000ha, thuộc địa phận các huyện A Lưới, Nam Đông và Hương Thủy của tỉnh Thừa Thiên - Huế.

Dự án Hành lang xanh là một sáng kiến kéo dài 4 năm, bắt đầu từ năm 2006, do Chương trình Việt Nam của WWF Greater Mekong và Chi cục Kiểm lâm Thừa Thiên - Huế thực hiện. Dự án được sự tài trợ của Ngân hàng Thế giới – Quỹ Môi trường toàn cầu, WWF, UBND tỉnh Thừa Thiên-Huế và SNV – Tổ chức Phát triển Hà Lan tài trợ với tổng kinh phí hơn 2 triệu USD.

Mục đích của dự án là nhằm bảo vệ và duy trì các khu rừng mang tính đa dạng sinh học cao ở Hành lang xanh. Các nghiên cứu gần đây cho thấy rất nhiều loài bị đe dọa tuyệt chủng được tìm thấy ở Hành lang xanh gồm 15 loài bò sát lưỡng cư và 6 loài chim. Khu vực này cũng có một số lượng vượn má trắng lớn nhất Việt Nam – vốn được coi là một trong những loài linh trưởng bị đe dọa nhất của thế giới. Hành lang xanh cũng được coi là địa điểm tốt nhất của Việt Nam để bảo tồn sao la – loài động vật hoang dã có sừng độc đáo mới được các nhà khoa học phát hiện vào năm 1992.

Hoàng Văn Minh