

ĐA DẠNG HỆ THỰC VẬT RỪNG TẠI KHU RỪNG ĐẶC DỤNG BẢO VỆ CẢNH QUAN VỊNH HẠ LONG, TỈNH QUẢNG NINH

Hoàng Văn Thắng¹, Trịnh Ngọc Bon², Cao Văn Lạng¹, Nguyễn Văn Trường¹,
Vũ Duy Văn³, Nguyễn Văn Tuấn², Phạm Văn Viện¹, Trần Xuân An¹

¹ Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam

² Viện Nghiên cứu Lâm sinh

³ Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Quảng Ninh

TÓM TẮT

Kết quả điều tra đa dạng thực vật khu rừng đặc dụng bảo vệ cảnh quan Vịnh Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh đến nay đã phát hiện có tổng số 830 loài thực vật, thuộc 4 ngành thực vật (ngành Thông đất, ngành Dương xỉ, ngành Thông và ngành Ngọc lan), thuộc 14 nhóm dạng sống khác nhau, trong đó dạng sống Cỏ nhỏ có số lượng loài lớn nhất là 157 loài. Trong 830 loài đã điều tra được thì có 299 loài là phát hiện mới so với danh mục loài trước đây do Ban quản lý Vịnh Hạ Long đang quản lý. Hệ thực vật tại khu rừng đặc dụng bảo vệ cảnh quan Vịnh Hạ Long thuộc 12 nhóm công dụng khác nhau, trong đó nhóm cây làm thuốc có số loài cao nhất là 370 loài. Trong số 830 loài thực vật xuất hiện ở khu rừng đặc dụng Vịnh Hạ Long thì có tới 260 loài đặc hữu và quý, hiếm, chiếm 31,36% tổng số loài trong khu vực nghiên cứu, trong đó có 3 loài thuộc ngành Dương xỉ, 7 loài thuộc ngành Thông và 250 loài thuộc ngành Ngọc lan.

Từ khóa: Đa dạng,
thực vật, rừng đặc dụng,
Vịnh Hạ Long

Forest vegetable diverse in the special-use forest protecting the landscape of Ha Long Bay, Quang Ninh province

The results of the investigation of plant diversity in the special-use forest that protects the landscape of Ha Long Bay, Quang Ninh province so far have discovered a total of 830 species of plants, belonging to 4 plant branches (Lycopodiophyta, Polypodiophyta, Pinophyta, and Magnoliophyta), belongs to 14 different lifeform groups, in which the small grass life form has the largest number of species with 157 species. Of the 830 species that have been investigated, 299 are new discoveries compared to the previous list of species managed by the Ha Long Bay Management Board. The flora in the special-use forest to protect the landscape of Vinh Ha Long belongs to 12 groups of different uses, in which the group of medicinal plants has the highest number of species with 370 species. Among 830 plant species appearing in Ha Long Bay's special-use forest, there are 260 endemic, precious and rare species, accounting for 31.36% of the total species in the study area, of which 3 species belong to the Polypodiophyta, 7 species of the Pinophyta and 250 species of Magnoliophyta branch.

Keywords: Diversity,
flora, special-used forest,
Ha Long Bay