

GHI NHẬN MỚI VỀ MỘT SỐ LOÀI CÔN TRÙNG ĐỤC THÂN GÂY HẠI BẠCH ĐÀN Ở MIỀN BẮC VIỆT NAM

Đào Ngọc Quang¹, Phạm Duy Long¹, Đinh Thị Hà²,
Nguyễn Văn Đức², Vũ Văn Lợi¹,
Nguyễn Minh Chí¹

¹ Trung tâm Nghiên cứu Bảo vệ rừng

² Ban quản lý Rừng phòng hộ Đặc dụng Hà Nội

TÓM TẮT

Bạch đàn là cây trồng lâm nghiệp có tốc độ sinh trưởng nhanh, chu kỳ khai thác ngắn, giá trị kinh tế cao nên được coi là một trong những loài cây trồng rừng chính ở nước ta, đặc biệt loài cây này rất phù hợp với vùng khí hậu và thổ nhưỡng ở các tỉnh miền Bắc. Những năm gần đây, diện tích rừng trồng bạch đàn tập trung ở nhiều tỉnh thường bị nhiều loại sâu hại tấn công, gây thiệt hại không nhỏ cho người trồng rừng. Bài báo này báo cáo kết quả giám định, mô tả đặc điểm hình thái và đặc điểm gây hại của bốn loài côn trùng đục thân gây hại chính cho rừng trồng bạch đàn được ghi nhận tại các tỉnh Lào Cai, Lạng Sơn, Quảng Ninh, Bắc Giang, Phú Thọ, Tuyên Quang, Hòa Bình bao gồm *Batocera lineolata*, *Zeuzera multistrigata*, *Endoclita salvazi* và *Endoclita* sp. Trong đó, loài xén tóc *B. lineolata* và *Endoclita* sp. có tần suất bắt gặp cao nhất, được ghi nhận thường gây hại nghiêm trọng trên các rừng trồng bạch đàn dòng cự vĩ ở giai đoạn 1 - 3 năm tuổi. Để quản lý hiệu quả bốn loài côn trùng đục thân này, trong thời gian tới rất cần các nghiên cứu liên quan đến đặc điểm sinh học, sinh thái của chúng do những thông tin này chưa có nhiều, đặc biệt loài sâu đục thân *Endoclita* sp. chưa xác định được đến loài.

Từ khóa: *Batocera lineolata*, *Endoclita*, bạch đàn, sâu đục thân, xén tóc

New records of stem borer species damaging eucalyptus plantations in Northern Vietnam

Eucalyptus is widely planted in Vietnam because it grows fast, can be harvested after short rotations, and the wood has high economic value. A number of species and hybrids are highly adapted to climatic and soil characteristics in the Northern Vietnam. In recent years, plantation areas in some provinces have been severely attacked by stem-boring insects, resulting in economic loss of foresters. This paper aims to provide information regarding the identification, morphological description, and damage symptoms of *Batocera lineolata*, *Zeuzera multistrigata*, *Endoclita salvazi* and *Endoclita* sp. in eucalyptus plantations in Lao Cai, Lang Son, Quang Ninh, Bac Giang, Phu Tho, Tuyen Quang, and Hoa Binh provinces. Among these four insect pests, *B. lineolata* and *Endoclita* sp. are the most serious stem borer pests causing heavy damage to *Eucalyptus* hybrids at the age of 1 - 3 years. In order to effectively manage these stem borers, further studies on their biology and ecology are needed.

Keywords: *Batocera lineolata*, *Endoclita*, eucalyptus, longhorn beetle, stem borer