

พรรณไม้ที่มีศักยภาพเป็นไม้ประดับในกลุ่มป่าภูเขียว - น้ำหนาว Ornamental Potential Plants in the Phu Khieo-NamNao Forest Complex

โสมนัสสา ธนิกกุลและสมราน สุดดี
สำนักงานหอพรรณไม้
สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช

Abstract

A study of ornamental potential plants in the Phu Khieo-Nam Nao Forest Complex has been carried out from ๒๐๑๓ to ๒๐๑๗. The aim of this study is provide & information about diversity of ornamental potential plants in the area of local protected area authorities. These potential plants can be used as ornamental plants in the area instead of growing exotic species. Plant specimens collected from the study areas were identified to species at the Forest Herbarium (BKF), Department of National Parks, Wildlife and Plant Conversation.

One hundred and sixty eight species of ornamental potential plants were identified. These include ๑๓ species of gymnosperm and ๑๕๕ species of angiosperm.

Keyword : plants, ornamental plants, Phu Khieo-NamNao Forest Complex

บทคัดย่อ

การศึกษาพรรณไม้ที่มีศักยภาพเป็นไม้ประดับในกลุ่มป่าภูเขียว - น้ำหนาว เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทราบความหลากหลายของพืชในกลุ่มป่าภูเขียว - น้ำหนาวที่มีศักยภาพ เป็นไม้ประดับ และเสนอข้อมูลให้พื้นที่อนุรักษ์นำพรรณไม้ป่ามาปลูกเป็นไม้ประดับแทนการปลูกไม้ต่างถิ่น การศึกษาดำเนินการโดยเข้าสำรวจ เก็บตัวอย่าง และจำแนกชนิดที่สำนักงานหอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ผลการศึกษาพบพรรณไม้ที่มีศักยภาพเป็นไม้ประดับทั้งหมด ๑๖๘ ชนิด แบ่งเป็นพืชเมล็ดเปลือย ๑๓ ชนิด และพืชดอก ๑๕๕ ชนิด

คำสำคัญ: พรรณไม้ ไม้ประดับ กลุ่มป่าภูเขียว - น้ำหนาว