

ชื่อเรื่อง

การสำรวจพืชป่าที่ออกดอก ระหว่างเดือนพฤศจิกายนถึงเดือน  
กุมภาพันธ์ บริเวณสำนักงานกลาง บ้านลือซอ ลุ่ม และห้วยนอน  
ที่ห้วยทุ่งจ้อ, เชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

น.ส.กุลชลิ ทองอิสาน

การค้นคว้าแบบอิสระ เชียงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการสอนชีววิทยา  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2525

บทคัดย่อ

การสำรวจและเก็บรวบรวมตัวอย่างพืชป่าที่ออกดอกในช่วงเดือน  
พฤศจิกายนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2524-2525 ในบริเวณสำนักงานกลาง, บ้านลือซอ ลุ่ม และห้วย  
นอนที่ห้วยทุ่งจ้อ, เชียงใหม่ ได้ทำการสำรวจและเก็บตัวอย่างเดือนละ 2 ครั้ง แล้วนำ  
พืชดอกที่เก็บรวบรวมได้มาตรวจสอบเพื่อหาชื่อ วงศ์ สกุล และชนิดจากรูปวิธาน การแยก  
ชนิดโดยใช้หนังสือ และโดยการเปรียบเทียบตัวอย่างกับพืชดอกที่ทราบชื่อแน่นอนแล้วที่  
พิพิธภัณฑ์พรรณไม้ กรมป่าไม้ บางเขน ได้ทำการถ่ายรูป บันทึกลักษณะที่สำคัญ และเก็บ  
ตัวอย่าง โดยการอัดแห้งและบางชนิดได้เก็บรักษาไว้ในอัลกอฮอล์ จากการสำรวจและ  
ศึกษาพบว่า มีพืชป่าที่ออกดอกที่ทำการสำรวจ 25 วงศ์ 48 สกุล 52 ชนิด ส่วนใหญ่เป็น  
พืชใบเลี้ยงคู่ที่เป็นไม้ล้มลุก และไม้พุ่มขนาดเล็ก ได้ทำการเขียนคำบรรยายลักษณะ และ  
วาดรูปบันทึกลักษณะที่สำคัญของพืชดอกแต่ละชนิดเอาไว้อย่างละเอียด

Research Title      Survey of Wild Plants Flowering from November to  
February at Central Office Area, Ban Leesaw-Lum  
and Huai Non in Huai Thung Cho, Chiang Mai

Name                    Ms. Kulchalee Thongisan

Research For         Master of Science in Teaching Biology  
Chiang Mai University 1982

---

Abstract

A survey of wild plants flowering from November to February 1982 at the Central Office area, Ban Leesaw-Lum and Huai Non in Huai Thung Cho, Chiang Mai. The survey and collections were carried out twice a month. The flowering wild plants were collected and identified by using keys and by comparison with previously identified specimens at the Royal Forest Herbarium, Forest Department, Bangkok. For each species, a photograph was taken and important characteristics were recorded. Some specimens have been preserved in the herbarium as well as in alcohol. Fifty-two specimens of wild flowering plants were identified, belonging to twenty-five families and forty-eight genera. The majority of plants identified were dicotyledonous herbs and small shrubs. Descriptions and line drawings of each species collected are given.