

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวมุ ช่าวลัวะและชาวถิ่นใน บางพื้นที่ของจังหวัดน่าน	
ชื่อผู้เขียน	นางสาวทิพย์สุดา คั้งตระกูล	
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	สาขาวิชาชีววิทยา	
คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ :	ดร. ชูศรี ไตรสนธิ	ประธานกรรมการ
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปรีทรรคน์ ไตรสนธิ	กรรมการ
	ดร. วีระชัย ณ นคร	กรรมการ

### บทคัดย่อ

การศึกษาพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวมุ ช่าวลัวะและชาวถิ่นในบางพื้นที่ของจังหวัดน่าน มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและเปรียบเทียบชนิดพืชจากการใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันของชาวเขาที่มีการสืบทอดกันมาจากบรรพบุรุษ โดยการสอบถามชื่อท้องถิ่นของชนิดพืช ส่วนที่นำไปใช้ วิธีการใช้และสรรพคุณ บันทึกภาพและเก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้เพื่อนำมาแยกชนิดโดยใช้รูปวิธานแล้วนำไปเปรียบเทียบตัวอย่างพันธุ์ไม้จากหอพรรณไม้ กรมป่าไม้ และสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้แห่งนี้ไว้ที่หน่วยวิจัยพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถานที่ทำการวิจัยคือ บ้านน้ำหลุ (เผ่าขมุ) บ้านเตี้ยกลาง (เผ่าลัวะ) และบ้านแจลง (เผ่าถิ่น) จังหวัดน่านตามลำดับ ทำการวิจัยระหว่างเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2538 ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2539

ผลการสำรวจพบพืชที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันทั้งสิ้น 232 ชนิด 199 สกุล 85 วงศ์ สามารถจำแนกพืชตามลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์เป็น 5 ประเภท คือ พืชสมุนไพร พืชอาหาร พืชใช้สร้างที่อยู่อาศัย พืชเศรษฐกิจ และพืชใช้ประโยชน์อื่นๆ เผ่าขมูมีการใช้ประโยชน์จากพืชมากที่สุด คือ 165 ชนิด รองลงมาคือเผ่าลัวะ 126 ชนิด และเผ่าถิ่นนำพืชมาใช้ประโยชน์น้อยที่สุดคือ 97 ชนิด อย่างไรก็ตาม การนำพืชมาใช้ประโยชน์เป็นพืชอาหารพบว่ามีจำนวนชนิดพืชมากที่สุดจากทั้งสามเผ่า

<b>Thesis Title</b>	Ethnobotany of the Khamu, Lawa and H'tin in Some Areas of Nan Province	
<b>Author</b>	Miss Tipsuda Tangtragoon	
<b>M.S.</b>	Biology	
<b>Examining Committee:</b>	Dr. Chusie Trisonthi	Chairman
	Assist. Prof. Paritat Trisonthi	Member
	Dr. Weerachai Nanakorn	Member

### Abstract

Ethnobotany of the Khamu Lawa and H'tin in Some Areas of Nan Province was conducted to record and compare the traditional usage of plants consumed in their daily life. The process of collecting data included the interviewing information related to the local name, the method of preparing and using these plants. The collected specimens were identified to species by available references and in comparison to the species in the Herbarium of the Royal Forest Department and Queen Sirikit Botanical Garden. The specimens were deposited at the Ethnobotany Research Section of Biology Department, Faculty of Science, Chiangmai University. Areas of field studied of Khamu, Lawa and H'tin are Bann Nam Lu, Bann Tei Glang and Bann Ja Lang respectively. The research took place during June 1995-July 1996.

The result indicates 85 families 199 genera and 232 species are used and simply classified into 5 groups as medicinal plants, edible plants, housing plants, economic plants and plants of miscellaneous uses. There are 165, 126 and 97 species used by Khamu, Lawa and H'tin respectively. Majority usage of these plants in all three villages are foods or edible plants.