

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ความหลากหลายของพืชดอกที่ขึ้นตามธรรมชาติ
บนดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

นางสาวอรุณี ใจปีทอง

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชารีวิทยา

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ อาจารย์ ดร. ชูศรี ไตรสนธิ
ผศ. ปริทรรศน์ ไตรสนธิ
ผศ. ดร. นริทธิ์ สีทะสุวรรณ

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

บทคัดย่อ

การสำรวจพันธุ์ไม้ดอกที่ขึ้นตามธรรมชาติบนดอยอ่างขาง มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาความ
หลากหลายของพืชดอกในบางพื้นที่ของดอยอ่างขาง ซึ่งมีลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นภูเขา
หินปูน ทำการเก็บข้อมูลอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เป็นเวลา 1 ปี ถ่ายภาพพืช ตัวอย่างที่เก็บมานำ
มาทำเป็นตัวอย่างแห้ง ศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา บันทึกรายละเอียด วัสดุป้ายเส้นและ
ตรวจสอบชื่อวิทยาศาสตร์โดยใช้ออกสารรูปวิชาน นอกจากนี้ทำการวัดค่าความหลากหลายโดย
การวางแปลงสี่เหลี่ยมขนาด 10 x 40 เมตร สำหรับไม้ยืนต้นและ 1 x 1 เมตรสำหรับพันธุ์ไม้เล็ก บันทึก
ชนิดพืชและจำนวนต้นเพื่อวิเคราะห์หาค่า Richness indices และ Relative dominance และโครง
สร้างป้าดวย Profile diagram จากการสำรวจพบว่าดอยอ่างขางมีสภาพป่าส่วนใหญ่เป็นป่าดิน夷
และป่าสนกระเจาแทรกอยู่เป็นหย่อม ๆ พันพืชซึ่งสามารถตรวจสอบชื่อวิทยาศาสตร์ได้รวม 137
ชนิด 119 สกุล 62 วงศ์ พืชล้มลุกที่พบกระเจาเป็นพื้นที่กว้าง ได้แก่ สาบหมา (*Eupatorium
adenophorum* Spreng.) ในส่วนของไม้ยืนต้นที่เด่น ได้แก่ ก่อเตือย (*Castanopsis tribuloides*
A.DC.) ก่อนก (*Lithocarpus polystachyus* Rehd.) สารกีดอย (*Anneslea fragrans* Wall.)
กุหลาบพันปี (*Rhododendron arboreum* Sm. ssp. *delavayi* (Franch.) Chamb.) เหنمือคนตัวผู้
(*Helicia nilagirica* Bedd.) ช่อไข่นุก (*Lyonia ovalifolia* Drude) กำลังเสือโกร่ง (*Betula alnoides*

Buch. – Ham.) หอยเหมช่า (Myrica esculenta Buch. – Ham.) ไคร้มด (Glochidion rubrum Bl.) และค่าหด (Engelhardtia spicata Bl.) สำหรับความหนาแน่นของพืชในเขตภูเขาทิ่นปูนจะมีอัตรากว่าในป่าดิบเขามีพื้นที่ต่อ dun ข้างราก สภาพป่าทิ่นเนื่องจากมีชนิดและปริมาณพันธุ์ไม้มาก นอกจานี้ พันธุ์ไม้ที่พบขึ้นในเขตภูเขาทิ่นปูนมักเป็นไม้ล้มลุกที่อ่อนน้ำและไม้เลื้อย พันธุ์ไม้เด่น เช่น หนวดปลาหมึก (Schefflera bengalensis Gamble) เจียวถ้ำylan (Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino) Begonia kerrii Craib เทียนหิน (Impatiens kerriae Craib) และ Argostemma thaitongae Sridith ซึ่งพืชชนิดสุดท้ายนี้ยังเป็นพืชที่พบครั้งแรกในประเทศไทย ด้วย

Thesis Title **Biodiversity of Wild Flowering Plants at Doi Ang Khang,
Chiang Mai Province**

Author **Miss Arunothai Jampeetong**

M.S. **Biology**

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|-------------|
| Examining Committee | Lect. Dr. Chusie Trisonthi | Chairperson |
| | Asst. Prof. Paritat Trisonthi | Member |
| | Asst. Prof. Dr. Narit Sitasuwan | Member |

Abstract

The study of wild flowering plants at Doi Ang Khang were proposed to study the diversity of wild flowering plants in some areas of Doi Ang Khang. The areas are included limestone mountains. Data were collected once a month for one year. The plants were photographed, preserved, examined for their morphology by using stereomicroscope. The descriptions and outline drawings were also given. The plants were identified to species by taxonomic document. Moreover, the measurement of plant diversity were conducted by random sampling size of 10 x 40 meters for trees and 1 x 1 meters for herbs. Species names and number of each species were recorded for analyzing the Richness indices and Relative dominance. The characteristics of the forest are shown by profile diagram. It was found that Doi Ang Khang comprised of two types of the forests which are evergreen forest and pine forest. One hundred and thirty - seven species of wild flowering plants were collected and identified. They were classified to 62 families and 119 genera. The dominant species are *Eupatorium adenophorum* Spreng. *Castanopsis tribuloides* A.DC., *Lithocarpus polystachyus* Rehd., *Anneslea fragrans* Wall., *Rhododendron arboreum* Sm. ssp. *delavayi* (Franch.) Chamb., *Helicia nilagirica* Bedd., *Lyonia ovalifolia* Drude, *Betula alnoides* Buch. – Ham., *Myrica esculenta* Buch. – Ham., *Glochidion*

rubrum Bl., and *Engelhardtia spicata* Bl. The number of plants in lime hill is less abundant than in evergreen forest and are often succulent herbs and climbers for example: *Schefflera bengalensis* Gamble, *Gynostemma pentaphyllum* (Thunb.) Makino, *Begonia kerrii* Craib, *Impatiens kerriae* Craib, and *Argostemma thaitongae* Sridith which is a new record.