

การใช้พรรณไม้ในวิถีชีวิตของชนชาวสุ้ยในจังหวัดศรีสะเกษ

สุกัลยา ภูทอง

อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ. วิยดา เทพหัตถ์

วิทยาปฏิบัติ ปีการศึกษา 2543

ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

บทคัดย่อ

การศึกษาการใช้พรรณไม้ในวิถีชีวิตของชาวสุ้ย 4 หมู่บ้านในจังหวัดศรีสะเกษ โดยการสังเกต สอบถาม และบันทึกข้อมูลจากชาวสุ้ยในระหว่างที่เข้าไปใช้ชีวิตอยู่ในหมู่บ้านทั้ง 4 เป็นเวลา 9 เดือน ได้สำรวจและเก็บตัวอย่างพืชที่ใช้ในวิถีชีวิตของชนสุ้ยได้จำนวน 32 ชนิด จัดอยู่ใน 31 สกุล 21 วงศ์ พบว่ามีพืชที่ชาวสุ้ยนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ ดังนี้ กลุ่มพืชที่ใช้เป็นอาหาร มี 18 ชนิด กลุ่มพืชที่ใช้ประโยชน์ในงานก่อสร้าง มี 5 ชนิด กลุ่มพืชที่ใช้ประโยชน์ด้านยาสมุนไพร มี 8 ชนิด กลุ่มพืชที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรม ประเพณี และความเชื่อ มี 9 ชนิด กลุ่มพืชที่ใช้เพื่อความสวยงาม มี 3 ชนิด กลุ่มพืชที่ใช้เป็นของเล่น การละเล่นพื้นบ้าน มี 2 ชนิด พืชบางชนิดเป็นพืชขอเนกประสงค์ คือ ใช้ประโยชน์ได้หลาย ๆ อย่างในพืชเดียวกัน การศึกษาครั้งนี้ได้จัดทำคำบรรยายลักษณะพรรณไม้โดยสังเขป ภาพสีของพรรณไม้แต่ละชนิด และการใช้ประโยชน์ ตัวอย่างพรรณไม้แห้งเก็บรักษาไว้ในพิพิธภัณฑ์พืช ศ.กสิน สุวตะพันธ์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Plant utilization in the way of life of the Suai people in Srisaket Province

Sukalya Poothong

Advisor : Assoc.Prof. Wiyada Thephuttee

Senior Project, Academic Year 2000

Department of Botany, Faculty of Science, Chulalongkorn University

ABSTRACT

Plants utilization in the way of life of Suai tribe were conducted in 4 villages in Srisaket Province. By observing, interviewing and gathering information from villagers during in-house stay for 9 months. Of all collected plants, they belong to 32 species, 31 genera, in 21 families. Of these, 18 species are used for food, 5 species are for the construction, 8 species are used as medicinal plants, 9 species are important in Suai's culture, tradition and believes, 3 species are used for beauty and pleasure, and 2 species are for traditional toy playing. Some species are served in more than one function. In this study, short description of all species and color photographs are given together with their utilization. All voucher specimens collected are deposited at the Professor Kasin Suvatabhandhu Herbarium, Department of Botany, Faculty of Science, Chulalongkorn University.