

บทที่ 3

อุปกรณ์และวิธีการทดลอง

วัสดุประสงค์ของโครงการ

1. เก็บรวบรวมพรรณพืชwangศีริจงชนิดต่างๆ ที่ขึ้นอยู่ในบริเวณเขตวิชาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี และจัดทำตัวอย่างพรรณไม้แห้ง (herbarium specimen) เก็บไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืช ของภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร
2. ศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาเบรียบเที่ยบ และจัดทำคำบรรยายของพรรณพืชwangศีริจงที่รวบรวมได้ จัดทำฐานวิถาน (key) แยกชนิดของสกุลต่างๆ ของพืชwangศีริจง

ขอบเขตการศึกษาวิจัย

1. เก็บรวบรวมพรรณพืชwangศีริจง รวบรวมพืชwangศีริจงชนิดต่างๆ ที่ขึ้นอยู่ในบริเวณเขตวิชาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี ในระหว่างเดือน กันยายน พ.ศ. 2553 ถึงเดือน กันยายน พ.ศ. 2554
2. สถานที่ในการเก็บข้อมูล คือบริเวณเขตวิชาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี
3. ตัวอย่างพืชwangศีริจงที่เก็บมาได้จะเป็นพรรณไม้มีขั้ดแห้งเพื่อจัดเป็นตัวอย่างพรรณไม้จำนวน 4 ตัวอย่างต่อพรรณไม้ 1 ชนิด
4. ตัวอย่างพรנןไม้แห้งทั้งหมดเก็บไว้เป็นหลักฐานอ้างอิง ในการศึกษาวิจัย ที่ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
5. ศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา (morphology) และอนุกรมวิธาน (taxonomy) ของพรנןพืชwangศีริจงที่เก็บรวบรวมมาได้ทั้งหมด
6. ตัวอย่างพืชwangศีริจงบางชนิด จะนำมาปลูกที่เรือนเพาะชำของภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อทำการศึกษาการใช้ประโยชน์ต่อไป

อุปกรณ์ที่ใช้ในการวิจัย

1. ແຜງແລະອຸປກຣນ໌ສໍາຫວັບອັດພັນຮູ້ໄມ່
 2. ກລັ້ນອົງຄ່າຍຽຸ່ງແບນຮຽມດາ ແລະກລັ້ນດິຈິຕອລ
 3. ກລັ້ນອົງຈຸລທຣສນ໌ ກລັ້ນອົງຈຸລທຣສນ໌ແບນສເຕອວິໂລ
 4. ກລັ້ນອົງຈຸລທຣສນ໌ພັ້ນມອກລັ້ນຄ່າຍຽຸ່ງ

การศึกษาด้านอนุกรรมวิถีของพิชวงค์ขิงดำเนินการศึกษาเป็นขั้นตอนดังนี้

1. การเก็บข้อมูลเบื้องต้น ทำการสำรวจพืชไม้แห้งที่เก็บรวมไว้ที่หอพรรณไม้ กรมป่าไม้ หอพรรณไม้ กรมวิชาการเกษตรและ ที่หอพรรณไม้องค์กรสวนพฤกษาศาสตร์ฯ
 2. การสำรวจและเก็บตัวอย่างภาคสนาม
 - 2.1 ทำการออกสำรวจและเก็บตัวอย่างในพื้นที่ศึกษาทุกเดือนฯ ละ 1 ครั้ง
 - 2.2 ในกรณีเก็บตัวอย่าง จะเก็บตัวอย่างที่สมบูรณ์คือ ส่วนประกอบที่เป็นเหง้าได้ดิน ราก ลำต้น ใบดอก และหีบผล
 - 2.3 บันทึกรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับพืชนั้นๆ เช่นสถานที่ วันที่เก็บ ความสูงจากระดับน้ำทะเล ระยะทางด้านพฤษศาสตร์ โดยเฉพาะสีของลำต้น ใบ และดอก
 - 2.4 เนื่องจากดอกของพืชชนิดนี้มีความบอบบางมาก จึงจำเป็นต้องดองด้วยแอลกอฮอล์ที่มีความเข้มข้นประมาณ 70 % เพื่อรักษาโครงสร้างไว้ แล้วนำกลับมาศึกษาต่อในห้องปฏิบัติการ
 - 2.5 ส่วนอื่นๆของพืชจะถูกอัดและอบแห้ง พืชตัวอย่างแต่ละชนิดพร้อมด้วยบันทึกข้อมูลจะเก็บสะสมไว้ในพิพิธภัณฑ์พิชมหาวิทยาลัยนเรศวร
 3. การศึกษาในห้องปฏิบัติการ
 - การวินิจฉัยชื่อวิทยาศาสตร์ (Identification) และการศึกษาอนุกรมวิธาน ตรวจหารายชื่อวิทยาศาสตร์ที่ถูกต้อง เปรียบเทียบกับตัวอย่างที่หอพรรณไม้ หรือผู้เชี่ยวชาญ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง
 4. จัดทำฐานวิธานจำแนกสกุล (genus) และชนิด (species) ของพืชนี้ที่รวมไว้ และจัดทำคำบรรยายลักษณะทางพฤษศาสตร์ พร้อมทั้งจัดทำภาพถ่ายแสดงรายละเอียดประกอบ

5. ตัวอย่างพรรณพืชที่เก็บมาได้แต่ละชนิด จะแยกเป็น 5 ส่วนคือจัดทำเป็นตัวอย่างพรรณไม้แห้ง 4 ตัวอย่างและอีกส่วนจะทำการปลูกไว้ศึกษา ณ เรือนเพาะชำภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยนเรศวร

6. ตัวอย่างของพรรณไม้ที่อัดแห้งแล้ว นำไปอบน้ำยา กันแมลง เมื่อได้ตัวอย่างที่แห้งดีแล้วนำไปเย็บกับกระดาษเก็บพรรณไม้ บังทึกข้อมูลที่สำคัญแล้วจัดเก็บไว้ที่ห้องเก็บตัวอย่างพรรณไม้แห้ง ที่ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร