

**ตะลึง'พืชใหม่'โลก  
'เครือเศวตภูลังกา'  
บนยอดเขาภูลังกา**  
นักพฤกษศาสตร์ไทยเจ้พบ  
พืชชนิดใหม่ของโลก อยู่ใน  
วงศ์ผักบุ้ง เป็นไม้เลื้อย  
ดอกขาวคล้ายมะเขือ ตั้งชื่อ  
เครือเศวตภูลังกา สำรวจเจอ  
บนยอดภูลังกา เขตรอยต่อ  
บึงกาฬ-นครพนม เชื่อไทย  
อาจเป็นศูนย์กลางพันธุ์พืชนี้  
(อ่านต่อหน้า 7)

**ต่อจากหน้า 1**

**'พืชใหม่'**

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน น.ส.ปวีณา ไตร  
เพิ่ม ผู้เชี่ยวชาญวงศ์ผักบุ้ง จากภาควิชา  
พฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
มหิดล เปิดเผยว่า ได้มีการค้นพบพืชชนิดใหม่  
ของโลก ในอุทยานแห่งชาติภูลังกา จ.บึงกาฬ  
และ จ.นครพนม โดยให้ชื่อว่า เครือเศวตภู  
ลังกา (*Argyrea pseudosolanum Traiperm  
& Suddee*) ทั้งนี้ เครือเศวตภูลังกา เป็นไม้เลื้อย  
จัดอยู่ในวงศ์ผักบุ้ง (Convolvulaceae) ด้รับ  
การตีพิมพ์เป็นพืชชนิดใหม่ในวารสารนานาชาติ  
PhytoKeys เล่มที่ 149 หน้าที่ 109-115 ปี 2020  
น.ส.ปวีณากล่าวว่า เครือเศวตภูลังกา มี  
ลักษณะเป็นไม้เลื้อยดอกสีขาวบริสุทธิ์ ถูก  
ค้นพบบนยอดภูลังกา ในเขต อ.บึงโขงหลง  
จ.บึงกาฬ บริเวณรอยต่อระหว่าง จ.บึงกาฬ  
และ จ.นครพนม จากการออกสำรวจทาง  
พฤกษศาสตร์ของทีมงานหอพรรณไม้ สำนัก  
วิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยาน  
แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในเดือน  
กันยายน ปี 2561 ที่ออกสำรวจติดตามหลาย  
ครั้ง แล้วส่งให้ตนตรวจสอบ พบว่าเป็นพืช  
ชนิดใหม่ในสกุลเครือฤ (*Argyrea* Lour.) จึงได้  
เขียนตีพิมพ์โดยใช้ชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Argyrea*

*pseudosolanum Traiperm & Suddee* คำระบุ  
ชนิด "pseudosolanum" หมายถึงลักษณะดอก  
ซึ่งเมื่อบานดูคล้ายดอกของพืชในวงศ์มะเขือ  
(Solanaceae) ชื่อไทยตั้งตามลักษณะของดอก  
และสถานที่พบ โดยเศวตแปลว่า สีขาว ตัวอย่าง  
ต้นแบบ S. Suddee, P. Puudjaja, C. Hemrat &  
W. Kiewbang 5363 เก็บรักษาไว้ที่หอพรรณไม้  
"สำหรับลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของเครือ  
เศวตภูลังกา เป็นไม้เลื้อย ยาวได้ถึง 2 เมตร  
ใบเดี่ยว รูปรีแคบ รูปขอบขนาน หรือรูปใบ  
หอก กว้าง 1-5 เซนติเมตร (ซม.) ยาว 7-17  
ซม. ปลายแหลม โคนรูปกลมหรือมนกลม ขอบ  
เรียบ ผิวใบด้านบนเกลี้ยง สีเขียวเข้ม ด้านล่าง  
มีขนสีเงินเป็นมัน ช่อดอกออกตามซอกใบ เป็น  
ช่อสั้นๆ แต่ละช่อมีดอก 3-5 ดอก กลีบเลี้ยง 5  
กลีบ ผิวด้านนอกมีขน ด้านในเกลี้ยง กลีบดอก  
สีขาว เชื่อมติดกันเป็นหลอด ผลกลม เส้นผ่าน  
ศูนย์กลางประมาณ 1 ซม." น.ส.ปวีณากล่าว

น.ส.ปวีณากล่าวว่า จากข้อมูลการศึกษา  
พบทวนพืชสกุล "เครือฤ" ทั่วโลก พบว่า  
ประเทศไทยอาจเป็นศูนย์กลางการกระจายพันธุ์  
ของพืชสกุลนี้ เนื่องจากมีจำนวนชนิดมากถึง 1  
ใน 3 ของชนิดทั้งหมด และอาจมีจำนวนเพิ่ม  
ขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากมีการค้นพบชนิดใหม่อยู่  
เสมอ แสดงให้เห็นถึงความอุดมสมบูรณ์ของ  
ทรัพยากรป่าไม้ของไทยได้เป็นอย่างดี

"การค้นพบพืชชนิดใหม่ เป็นผลพลอยได้  
จากการศึกษาเชิงลึกของนักอนุกรมวิธานพืชใน  
กลุ่มนั้นๆ สำหรับกรณีของเครือเศวตภูลังกา  
สามารถยืนยันว่า เป็นพืชชนิดใหม่ได้ไม่ยาก  
เนื่องจากความเชี่ยวชาญในการสำรวจของทีม  
งานหอพรรณไม้ นำทีมโดยนายสมรณ สุตดี นัก  
วิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ สำนักหอพรรณ  
ไม้ฯ ที่สังเกตเห็นความพิเศษของลักษณะดอก  
ประกอบกับประสบการณ์ส่วนตัวที่ได้ศึกษาพืช  
สกุลนี้มาเป็นเวลานานเกือบ 20 ปี ความร่วม  
มือจากสองสถาบันชั้นนำนี้ทำให้เกิดองค์ความ  
รู้ที่เป็นประโยชน์ต่อความหลากหลายและการ  
อนุรักษ์ทรัพยากรพืชของประเทศไทย และ  
หากได้รับความร่วมมือในด้านอื่นๆ ต่อไป ใน  
การศึกษาต่อยอด อาจทำให้เกิดองค์ความรู้  
ใหม่เพื่อการใช้ประโยชน์พืชพรรณท้องถิ่นของ  
ไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไปในอนาคต"  
น.ส.ปวีณากล่าว