



**เดลินิวส์**

อ่านความจริง อ่านเดลินิวส์  
อังคารที่ 16 มิถุนายน 2563



\_(/search)

MENU



หน้าแรก (/) / ข่าวเดลินิวส์ (/main) / การเมือง (/politics)

## ไทยเจ๋งพบ'เครื่องเสวตภูลังกา' พืชชนิดใหม่ของโลก

ข่าวดีวันสิ่งแวดล้อมโลกพบ“เครื่องเสวตภูลังกา”พืชชนิดใหม่ของโลก นักพฤกษศาสตร์ไทยสุดเจ๋งพบในเขต”อุทยานภูลังกา”รอยต่อจ.บึงกาฬ-นครพนม คาดไทยศูนย์กลางกระจายพันธุ์พืชสกุล “เครื่องภู” พบ 1 ใน 3 ของโลก

เสาร์ที่ 6 มิถุนายน 2563 เวลา 06.34 น.

บอกต่อ : 25



11



7



7

เมื่อวันที่ 5 มิ.ย.ผู้สื่อข่าวได้รับการเปิดเผยจาก น.ส.ปวีณา ไตรเพิ่ม ผู้เชี่ยวชาญวงศ์ผักบุ้งจากภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ว่า ได้มีการค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก ในเขตอุทยานแห่งชาติภูลังกา จ.บึงกาฬและนครพนม

โดยให้ชื่อว่า **เครือเสวตภูลังกา** *Argyreia pseudosolanum* Traiperm & Suddee ทั้งนี้เครือเสวตภูลังกา เป็นไม้เลื้อยจัดอยู่ในวงศ์ฝักนึ่ง (Convolvulaceae) ได้รับการตีพิมพ์เป็นพืชชนิดใหม่ในวารสารนานาชาติ PhytoKeys เล่มที่ 149 หน้าที่ 109–115 ปี 2020

ADVERTISEMENT

น.ส.ปวีณา กล่าวว่า เครือเสวตภูลังกา มีลักษณะเป็นไม้เลื้อยดอกสีขาวบริสุทธิ์ ถูกค้นพบบนยอดภูลังกา ในเขต อ.บึงโขงหลง บริเวณรอยต่อระหว่างจ.บึงกาฬและนครพนม จากการออกสำรวจทางพฤกษศาสตร์ของทีมงานหอพรรณไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในเดือนก.ย. ปี 2561

โดยได้ออกสำรวจติดตามหลายครั้ง แล้วส่งให้ต้นตรวจสอบ พบว่าเป็นพืชชนิดใหม่ในสกุลเครือภู (*Argyreia* Lour.) จึงได้เขียนตีพิมพ์โดยใช้ชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Argyreia pseudosolanum* Traiperm & Suddee คำระบุนชนิด “*pseudosolanum*” หมายถึงลักษณะดอกซึ่งเมื่อบานดูคล้ายดอกของพืชในวงศ์มะเขือ (Solanaceae) ชื่อไทยตั้งตามลักษณะของดอกและสถานที่พบ โดยเสวตแปลว่าสีขาว ตัวอย่างต้นแบบ S. Suddee, P. Puudjaa, C. Hemrat & W. Kiewbang 5363 เก็บรักษาไว้ที่หอพรรณไม้

(<https://www.dailynews.co.th/entertainment/780107>)

แฟนฯน้ำตาลซิม'ลูกหนู-ลูกหน้' ร้องเพลงให้ตัว'ข้าง  
เดียง

อ่านบทความต่อไป >



ผู้เชี่ยวชาญ กล่าวต่อว่า สำหรับลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของเครือเสือดงลูกกา เป็นไม้เลื้อย ยาวได้ถึง 2 เมตร ใบเดี่ยว รูปรีแคบ รูปขอบขนาน หรือรูปใบหอก กว้าง 1–5 ซม. ยาว 7–17 ซม. ปลายแหลม โคนรูปลิ้มหรือมนกลม ขอบเรียบ ผิวใบด้านบนเกลี้ยง สีเขียวเข้ม ด้านล่างมีขนสีเงินเป็นมัน ช่อดอกออกตามซอกใบเป็นช่อสั้น ๆ แต่ละช่อมีดอก 3–5 ดอก กลีบเลี้ยง 5 กลีบ ผิวด้านบนมีขน ด้านในเกลี้ยง กลีบดอกสีขาว เชื่อมติดกันเป็นหลอด ผลกลม เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1 ซม.

น.ส.ปวีณา กล่าวต่ออีกว่า จากข้อมูลการศึกษาทบทวนพืชสกุล”เครือภู”ทั่วโลก พบว่า ประเทศไทยอาจเป็นศูนย์กลางการกระจายพันธุ์ของพืชสกุลนี้ เนื่องจากมีจำนวนชนิดมากถึง 1 ใน 3 ของชนิดทั้งหมด และอาจมีจำนวนเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากมีการค้นพบชนิดใหม่อยู่เสมอ แสดงให้เห็นถึงความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรป่าไม้ของไทยได้เป็นอย่างดี

“การค้นพบพืชชนิดใหม่ เป็นผลพลอยได้จากการศึกษาเชิงลึกของนักอนุกรมวิธานพืชในกลุ่มนั้น ๆ สำหรับกรณีของเครือเสือดงลูกกา สามารถยืนยันว่าเป็นพืชชนิดใหม่ได้ไม่ยากเนื่องจากความเชี่ยวชาญในการสำรวจของทีมงานหอพรรณไม้ นำทีมโดย นายสมรณ สุดดี นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ สำนักหอพรรณไม้ ที่สังเกตเห็นความพิเศษของลักษณะดอก

ประกอบกับประสบการณ์ส่วนตัวที่ได้ศึกษาพืชสกุลนี้มาเป็นเวลานานเกือบ 20 ปี ความร่วมมือจากสองสถาบันชั้นนำทำให้เกิดองค์ความรู้ที่เข้มแข็งขึ้นต่อความหลากหลายและการอนุรักษ์ทรัพยากรพืชของประเทศไทย และหากได้รับความร่วมมือในด้านอื่น ๆ ต่อไป ในการศึกษาต่อยอด อาจทำให้เกิดองค์ความรู้ใหม่เพื่อการใช้ประโยชน์พืชพรรณท้องถิ่นของไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไปในอนาคต” น.ส.ปวีณา กล่าว.