

เครือเสวตกุหลิงกา พืชชนิดใหม่ของโลก พบโดยนักพฤกษศาสตร์ชาวไทย ในเขตอุทยานแห่งชาติกุหลิงกา

By Kanokorn Na Ranong June 5, 2020

225 0



เว็บไซต์ PhytoKeys เปิดเผยแพร่การค้นพบพืชชนิดใหม่ในสกุลเครือกุ (Argyreia Lour.) ซึ่งจัดอยู่ในวงศ์ผักนึ่ง (Convolvulaceae) ในประเทศไทย และได้รับการตีพิมพ์เป็นพืชชนิดใหม่ในวารสารนานาชาติ PhytoKeys เล่มที่ 149 ปี 2020

เครือเสวตกุหลิงกา พืชชนิดใหม่ของโลก

โดยเว็บไซต์ PhytoKeys ระบุว่า ในระหว่างการสำรวจทางพฤกษศาสตร์ของ นางสาวปวีณา ไตรเพ็ญ ผู้เชี่ยวชาญวงศ์ผักนึ่งจากภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และนายสมราน สุดดี นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ที่งานหอพรรณไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติกุหลิงกา จังหวัดบึงกาฬ ได้มีการค้นพบพืชชนิดใหม่สายพันธุ์ Argyreia โดยมีความโดดเด่นของรูปทรงกลีบดอก ที่คล้ายกับพืชในวงศ์มะเขือ (Solanaceae)

ซึ่ง นางสาวปวีณา ไตรเพ็ญ ผู้เชี่ยวชาญวงศ์ผักนึ่งจากภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดเผยแพร่ “เสวตกุหลิงกา หรือ Argyreia pseudosolanum Traiperm & Suddee” มีลักษณะเป็นไม้เลื้อยดอกสีขาวบริสุทธิ์ ถูกค้นพบบนยอดเขากุหลิงกา เขต อ.บึงโขงหลง ซึ่งเป็นบริเวณรอยต่อระหว่าง จ.บึงกาฬ และนครพนม จากการออกสำรวจทางพฤกษศาสตร์ของทีมงานหอพรรณไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช ในเดือนกันยายน 2561



โดยได้ออกสำรวจติดตามหลายครั้ง และจากการตรวจสอบพบว่าเป็นพืชชนิดใหม่ในสกุลเครือถั่ว (Argyreia Lour.) จึงได้เขียนตีพิมพ์โดยใช้ชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Argyreia pseudosolanum* Traiperm & Suddee คำระบุนชนิด "pseudosolanum" หมายถึง ลักษณะดอกซึ่งเมื่อบานคล้ายดอกของพืชในวงศ์มะเขือ (Solanaceae) ชื่อไทยตั้งตามลักษณะของดอก และสถานที่พบ โดยเสกตแปลว่าสีขาว ตัวอย่างต้นแบบ S. Suddee, P. Puudjaa, C. Hemrat & W. Kiewbang 5363 เก็บรักษาไว้ที่หอพรรณไม้

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของเครือเสกตถั่วลิงกา

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของเครือเสกตถั่วลิงกา เป็นไม้เลื้อย ยาวได้ถึง 2 เมตร ใบเดี่ยว รูปรีแคบ รูปขอบขนาน หรือรูปใบหอก กว้าง 1-5 ซม. ยาว 7-17 ซม. ปลายแหลม โคนรูปสามเหลี่ยมหรือมนกลม ขอบเรียบ ผิวใบด้านบนเกลี้ยง สีเขียวเข้ม ด้านล่างมีขนสีเงินเป็นมัน ช่อดอกออกตามซอกใบ เป็นช่อสั้นๆ แต่ละช่อมีดอก 3-5 ดอก กลีบเลี้ยง 5 กลีบ ผิวด้านบนนอกมีขน ด้านในเกลี้ยง กลีบดอกสีขาว เชื่อมติดกันเป็นหลอด ผลกลม เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1 ซม.



ประเทศไทยอาจเป็นศูนย์กลางการกระจายพันธุ์ของพืชสกุล "เครือถั่ว"

นอกจากนี้ นางสาวปวีณา ไตรเพ็ญ กล่าวเพิ่มเติมว่า จากข้อมูลการศึกษาทบทวนพืชสกุล “แคร์ริอู” ทั่วโลก พบว่า ประเทศไทยอาจเป็นศูนย์กลางการกระจายพันธุ์ของพืชสกุลนี้ เนื่องจากมีจำนวนชนิดมากถึง 1 ใน 3 ของชนิดทั้งหมด และอาจมีจำนวนเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากมีการค้นพบชนิดใหม่อยู่เสมอ แสดงให้เห็นถึงความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรป่าไม้ของไทยได้เป็นอย่างดี ซึ่งการค้นพบพืชชนิดใหม่ เป็นผลพลอยได้จากการศึกษาเชิงลึกของนักอนุกรมวิธานพืชในกลุ่มนั้นๆ

อ้างอิง https://phytokeys.pensoft.net/article/50379/?fbclid=IwAR3GH74YcB7CzKyY6bs-P75U_5III4QC_KAYf9N63plARBpGff3AGaNaLFY

TAG: News **เครือข่ายดงป่า**

RELATED

เผยไตรมาสแรก 2563 อัตราการก่อกำเนิดของเด็กรุ่นใหม่ หรือ GEN Z พุ่งสูงถึง 200%