

## พบไม้ชนิดใหม่ ให้ชื่อเทียนทยา

## ไทยพบพืชชนิดใหม่ เทียนทยาขึ้นที่ตาก

นักพฤกษศาสตร์ไทย  
พบพืชวงศ์เทียนชนิด  
ใหม่ของโลก ตั้งชื่อ  
'เทียนทยา' มีเฉพาะ  
ในเขตจังหวัดตากเท่า  
นั้น

**หน้า 2**



เทียนทยา

**ไทยโพสต์** ● นักพฤกษศาสตร์ไทยค้นพบพืชวงศ์เทียนชนิดใหม่ของโลก ตั้งชื่อ "เทียนทยา" พบเฉพาะในเขตจังหวัดตากเท่านั้น ลักษณะเป็นพุ่มไม้ ทุกส่วนมีขนดอกสีม่วงอมชมพู

มีรายงานว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ดร.สาโรจน์ รุจิสรณ์สกุล ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ ดร.ปิยะบุตร สุขสถาน นักพฤกษศาสตร์สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จ.เชียงใหม่ ผู้เชี่ยวชาญพืชวงศ์เทียนของไทย ค้นพบ "เทียนทยา" *Impatiens jenjittikuliae* Ruchis. & Suksathan พืชวงศ์เทียน BNalsaminaceae ชนิดใหม่ของโลก โดยปัจจุบันพบได้เฉพาะในเขตจังหวัดตากเท่านั้น ตีพิมพ์ในวารสาร *Phytokeys* ฉบับที่ 124 เดือนมิถุนายนที่ผ่านมา

ดร.สาโรจน์กล่าวว่า "เทียนทยา" เป็นพืชสกุลเทียน เป็นพุ่มไม้สูง 30 เซนติเมตร ต้น ใบ และดอกมีขน ดอกสีม่วงอมชมพู ตั้งชื่อว่า "เทียนทยา" เพื่อเป็นเกียรติแก่ ผศ.ดร.ทยา เจนจิตติกุล นักพฤกษศาสตร์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งจุดประกายให้ตนสนใจที่จะศึกษาพืชกลุ่ม

นี้ โดยงานวิจัยนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการสำรวจพรรณไม้เพื่อจัดทำคู่มือพรรณพฤกษชาติของไทย หรือ Flora of Thailand ซึ่งเป็นการจัดทำคู่มือพรรณไม้มีต่อลำเลียงทุกชนิดที่พบในประเทศไทย เริ่มต้นมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2506 และคาดว่าจะเสร็จสิ้นโครงการในปี พ.ศ. 2567

ในส่วนของภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีอาจารย์หลายท่านที่มีส่วนร่วมในการเขียน Flora of Thailand โดยมีผู้เชี่ยวชาญทั้งในกลุ่มของพืชตระกูลขิง สกุลกระชายดำ สกุลชมพูพุดขาว สกุลนุพพานุโต วงศ์กล้วย วงศ์ผักบุ้ง วงศ์กล้วยไม้บางกลุ่มแล้วก็มีพืชวงศ์เทียนที่ตนทำอยู่ โดยพร้อมให้บริการข้อมูลที่ถูกต้องแก่ทั้งนักวิชาการและประชาชนทั่วไป

"ในประเทศไทยมีพรรณไม้หลากหลายมาก อาจกล่าวได้ว่าพรรณไม้ทุกชนิดมีประโยชน์หมด เพียงแต่เราจะหยิบมาใช้อย่างไร แม้ไม่ได้มีประโยชน์ทางตรง แต่ก็มีประโยชน์ทางอ้อม เราจึงควรอนุรักษ์ไว้ให้มากที่สุด โดยอยากให้เห็นเป็นพืชที่สามารถดึงดูดผู้คนให้หันมาสนใจในเรื่องของธรรมชาติ และความหลากหลายทางชีวภาพกันมากขึ้น จะเกิดความตระหนักกันมากขึ้น และหวังจะให้ส่งผลถึงในระดับเป็นนโยบายรัฐ เพื่อให้เกิดการอนุรักษ์ในส่วนที่ป่ามากขึ้น" อ.ดร.สาโรจน์ รุจิสรณ์สกุล กล่าวทิ้งท้าย.