

<https://1th.me/n2EfO>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ จ.นราธิวาส

362°
DEGREE

ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ จ.นราธิวาส

By **chai 362** - April 7, 2021

144



Share on Facebook



Tweet on Twitter



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ดอกย้ำความสำเร็จงานวิจัยนักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก ที่ จ.นราธิวาส ระบุเป็นพืชสกุลพยอม สวรรค์ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้ามเป็นรูปรีและรียาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง พร้อมต่อมอดสูการงูริกัมและสร้างน้ำมันให้กัมพันธ์พืชของโลก



ผศ.ดร.จรัล ลีรดวงษ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดย จิรัล สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ ได้ศึกษาพฤกษศาสตร์ที่ภาคใต้งานวิจัย “ทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์” (Clerodendrum) ในประเทศไทย โดยมี ผศ.ดร.จรัล ลีรดวงษ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งจากการวิจัยได้ค้นพบ “ระย้าแก้วมาลา” (Clerodendrum angustipetalum Satthaphorn, A.J.Paton & Leerat.) ขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อปี 2553 ที่ จ.นราธิวาส


ทั้งนี้หลังจากค้นพบ ระย้าแก้วมาลา ได้มีการตรวจสอบทางลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วมาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยจัด เป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวยาว ขอบขนาน ปลายมน



จิรัล สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) กล่าวว่า ล่าสุตรระย้าแก้วมาลา ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>) โดยทาง ม.อ.ได้นำตัวอย่างพรรณไม้ จัดเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) ซึ่งยังไม่มีพรรณไม้ระดับชนิดการค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลกในครั้งนั้นนับว่าเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง และพร้อมนำการวิจัยพฤกษศาสตร์ต่อยอดสู่การอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก

<https://www.facebook.com/bluechipthai/posts/31735948311912>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก 'ระย้าแก้วบาลา' ที่ จ.นราธิวาส

 บลูชิพ
7 เมษายน เวลา 14:02 น. · 🌐

ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก 'ระย้าแก้วบาลา' จ.นราธิวาส

ไขว่คว้าหาพืชชนิดใหม่ของโลก โดยอดสูการอนุรักษ์สร้างความยั่งยืนพันธุ์พืช

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ตอกย้ำความสำเร็จงานวิจัยนักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ค้นพบ "ระย้าแก้วบาลา" พืชชนิดใหม่ของโลก ที่ จ.นราธิวาส ระบุเป็นพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ไม้ดอกตัดตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง พร้อมอดสูการอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก

ผศ.ดร.จรัส สิริดวงต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดย นายจรัส สัตถภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ ได้ศึกษาพฤกษศาสตร์ที่ภาคใต้งานวิจัย "ทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์" (Clerodendrum) ในประเทศไทย โดยมี ผศ.ดร.จรัส สิริดวงต์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งจากการวิจัยได้ค้นพบ "ระย้าแก้วบาลา" (Clerodendrum angustipetalum Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.) ขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อปี 2553 ที่ จ.นราธิวาส

ทั้งนี้หลังจากค้นพบ ระย้าแก้วบาลา ได้มีการตรวจสอบทางลักษณะถิ่นฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วบาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยจัด เป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ไม้ดอกตัดตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวแคบ ขอบขนาน ปลายมน

นายจรัส สัตถภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) กล่าวว่า ล่าสุดระย้าแก้วบาลา ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>) โดยทาง ม.อ. ได้นำตัวอย่างพรรณไม้ จัดเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์แห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) ซึ่งยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด การค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลกในครั้งนี้นับว่าเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง และพร้อมนำการวิจัยพฤกษศาสตร์ โดยอดสูการอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก



<https://www.balancemag.net/47537/>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ จ.นราธิวาส

THE BALANCE

ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ จ.นราธิวาส

โดย กองบก. - 7 เมษายน 2021

10



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ดอกย้ำความสำเร็จงานวิจัยนักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก ที่ จ.นราธิวาส ระบุเป็นพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง พร้อมต่อยอดสู่การอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก

ผศ.ดร.จรัส สิริตวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดยนายจรัส สัตถภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ ได้ศึกษาพฤกษศาสตร์ที่ภาคใต้งานวิจัย "บททวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์" (Clerodendrum) ในประเทศไทย โดยมี ผศ.ดร.จรัส สิริตวงศ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งจากการวิจัยได้ค้นพบ "ระย้าแก้วมาลา" (Clerodendrum angustipetalum Satthaphorn, A.J.Paton & Leerat.) ขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อปี 2553 ที่ จ.นราธิวาส

ทั้งนี้หลังจากค้นพบ ระย้าแก้วมาลา ได้มีการตรวจสอบทางลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วมาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยจัดเป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวยาวแคบ ขอบขนาน ปลายมน



จรัส สัตถภาพร

จรัส สัตถภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) กล่าวว่า ล่าสุดระย้าแก้วมาลา ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>) โดยทางม.อ.ได้นำตัวอย่างพรรณไม้ จัดเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) ซึ่งยังไม่มีกรรมชื่อพรรณไม้ระดับชนิด การค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลกในครั้งนี้นับว่าเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง และพร้อมนำการวิจัยพฤกษศาสตร์ ต่อยอดสู่การอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก

<http://pineapplenewsagency.com/th/c15366>

หัวข้อข่าว : ม.อ. พบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา”



ม.อ. พบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา”



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก ที่ จ.นราธิวาส ระบุเป็นพืชสกุลหมลสวรรค์ (Clerodendrum) ต่อมอดูการอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก

ผศ.ดร.จรัล สิริติวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดย นายจรัส ลิตถาวร นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ ได้ศึกษาพฤกษศาสตร์ที่ภาคใต้งานวิจัย “พบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลหมลสวรรค์” (Clerodendrum) ในประเทศไทย โดยมี ผศ.ดร.จรัล สิริติวงศ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งจากการวิจัยได้ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” (Clerodendrum angustipetalum Sattthaphorn, A.J.Paton & Leerat.) ขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อปี 2553 ที่ จ.นราธิวาส



ทั้งนี้หลังจากค้นพบ ระย้าแก้วบาลา ได้มีการตรวจสอบทางลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วบาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยจัด เป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวแคบ ขอบขนาน ปลายมน



นายจิรจี สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) กล่าวว่า ลำสุตระย้าแก้วบาลา ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>) โดยทาง ม.อ.ได้นำตัวอย่างพรรณไม้ จัดเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) ซึ่งยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด การค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลกในครั้งนี้ นับว่าเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง และพร้อมนำการวิจัยพฤกษศาสตร์ ต่อยอดสู่การอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก

<https://www.facebook.com/PineappleNewsAgency/posts/868177950407330>

หัวข้อข่าว : ม.อ. พบพืชชนิดใหม่ของโลก "ระย้าแก้วบาลา"



สำนักข่าวสับปะรด

7 เมษายน เวลา 13:20 น. · 🌐



ม.อ. พบพืชชนิดใหม่ของโลก "ระย้าแก้วบาลา" #สับปะรด

<http://pineapplenewsagency.com/th/c15366/>



PINEAPPLENEWSAGENCY.COM

ม.อ. พบพืชชนิดใหม่ของโลก "ระย้าแก้วบาลา"

ม.อ. พบพืชชนิดใหม่ของโลก "ระย้าแก้วบาลา" มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ค้นพบ...

<https://twitter.com/PineapplesNews/status/1379680489309491204>

หัวข้อข่าว : ม.อ. พบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา”



สำนักข่าวสับปะรด
@PineapplesNews



ม.อ. พบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” #สับปะรด



ม.อ. พบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา”

ม.อ. พบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก ที่ ...

pineapplenewsagency.com

<https://www.facebook.com/ThaiPublica/posts/3784429371611751>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ นราธิวาส



ThaiPublica

7 เมษายน เวลา 14:54 น. · 🌐

...

ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ นราธิวาส

ผศ.ดร.จรัส สิริตวงค์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า การตรวจสอบทางลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วบาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยจัดเป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่กลีบมีลักษณะเรียวแคบ ขอบขนาน ปลายมน

“ระย้าแก้วบาลา” (Clerodendrum angustipetalum Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.) ค้นพบเป็นครั้งแรกเมื่อปี 2553 ที่ จังหวัดนราธิวาส โดย นายจรัส สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งได้ศึกษาพฤกษศาสตร์ที่ภาคใต้ ด้วยงานวิจัย หัวข้อ “มหานวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์” (Clerodendrum) ในประเทศไทย

นายจรัส กล่าวว่า สำสตรระย้าแก้วบาลา ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ สาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)

ม.อ.ได้นำตัวอย่างพรรณไม้ จัดเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) ซึ่งยังไม่มีภาระระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด การค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลกในครั้งนี้ นับว่าเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง และพร้อมนำการวิจัยพฤกษศาสตร์ ต่อยอดสู่การอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก

#ระย้าแก้วบาลา #พืชพันธุ์ใหม่ของโลก #มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ #ไทยพันธุศาสตร์ #ThaiPublica



<https://1th.me/8zAla>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ นราธิวาส ไซร์ ศักยภาพนักพฤกษศาสตร์...

เกาะกระแสเศรษฐกิจ

ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ จ.นราธิวาส ไซร์ ศักยภาพนักพฤกษศาสตร์ไทย ต่อยอดสู่การอนุรักษ์สร้างความยั่งยืนพันธุ์พืช

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ตอกย้ำความสำเร็จงานวิจัยนักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก ที่ จ.นราธิวาส ระบุเป็นพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง พร้อมต่อยอดสู่การอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก



ผศ.ดร.จรัล สิริดวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.)

ผศ.ดร.จรัล สิริดวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่ามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดยนายจิริฐิ สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ ได้ศึกษาพฤกษศาสตร์ที่ภาคใต้ งานวิจัย “ทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์” (Clerodendrum) ในประเทศไทย โดยมี ผศ.ดร.จรัล สิริดวงศ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งจากการวิจัยได้ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” (Clerodendrum angustipetalum Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.) ขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อปี 2553 ที่ จ.นราธิวาส



ทั้งนี้หลังจากค้นพบ ระย้าแก้วนาลา ได้มีการตรวจสอบทางลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียดพร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วนาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยจัด เป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกหรือช่อลง ก้านช่อดอกยาว มีกลิ่นเสียดสีเยียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเว้าแฉก ขอบขนาน ปลายมน



นายจิรัฐ สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอกมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (น.อ.)

นายจิรัฐ สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอกมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (น.อ.) กล่าวว่า ล่าสุดระย้าแก้วนาลา ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>) โดยทาง น.อ. ได้นำตัวอย่างพรรณไม้ จัดเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) ซึ่งยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด การค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลกในครั้งนี้ถือว่าเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง และพร้อมนำการวิจัยพฤกษศาสตร์ ต่อยอดสู่การอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก

<https://www.facebook.com/econfunflow/posts/823261078276418>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ นราธิวาส โช่ว ศักยภาพนักพฤกษศาสตร์...



เกาะกระแสดเรษฐกิจ

7 เมษายน เวลา 10:26 น. · 🌐



ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ จ.นราธิวาส โช่ว ศักยภาพนักพฤกษศาสตร์ไทย ต่อยอดสู่การอนุรักษ์สร้างความยั่งยืนพันธุ์พืช



KORKASAESATTHAKIT.WORDPRESS.COM

ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ จ.นราธิวาส โช่ว ศักยภาพนักพฤกษศาสตร์ไทย ต่

<https://www.chiangmainews.co.th/page/archives/1641160/>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบालา” ที่ นราธิวาส โฉว ศักยภาพนักพฤกษศาสตร์...

หนังสือพิมพ์รายวัน เพื่อชาวเหนือ CHIANG MAI NEWS & 

เชียงใหม่ นิวส์

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

19 เม.ย. 64



นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (Clerodendrum angustipetalum Satthaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” สกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ที่จังหวัดนราธิวาส

นายจิรฐิ สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัล สิริตวงค์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา (Clerodendrum angustipetalum Satthaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>) นายจิรฐิ สัตถาพร กล่าวว่า ระย้าแก้วบาลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี เรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวยาวขอบขนาน ปลายมน โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดนราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด

ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียดพร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วบาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของ นายจิรฐิ สัตถาพร



https://www.thansettakij.com/content/normal_news/474378

หัวข้อข่าว : ยืนยันแล้ว นักวิจัย ม.สงขลานครินทร์พบพืชใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา”



ยืนยันแล้ว นักวิจัย ม.สงขลานครินทร์พบพืชใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา”

02 Apr 2021 10:56 น.

58
Shares



อ่าน 262 ครั้ง



นักพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก สกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ที่จังหวัดนราธิวาส

นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (Clerodendrum angustipetalum Satthaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” สกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ที่จังหวัดนราธิวาส



ระย้าแก้วบลา พืชค้นพบใหม่ของโลกที่นาข้าวสาร

นายจิรัฐ ศีตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัล สิวาลักษณ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก "ระย้าแก้วบลา (Clerodendrum angustipetalum Satthaphorn, A.J.Paton & Leerat.)" จากจังหวัดนาข้าวสาร ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลนมสมรवाई (Clerodendrum) ที่ค้นพบในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)



นายจิรัฐ ศีตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

นายจิรัฐ ศีตถาพร กล่าวว่า ระย้าแก้วบลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี เรียวยาว ปลายแหลม มีใบดกที่อยู่ลง ก้านช่อดอกยาว มีก้านเลี้ยงสีฟ้าขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลิ่นดอกสีขาวเชื่อมกับปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวแคบ ขอบขนาน ปลายมน โดยที่ชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดนาข้าวสาร และตัวอย่างพรรณไม้มีอยู่เก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ "ระย้าแก้วบาลา" พืชชนิดใหม่ของโลก



ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้อง สามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วบาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาพบหวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของ นายจิรัฐ สัตถาพร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจรีล สิริพิงค์ สาขาชีววิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา

<https://1th.me/h8iRe>

หัวข้อข่าว : ยืนยันแล้ว นักวิจัย ม.สงขลานครินทร์พบพืชใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา”

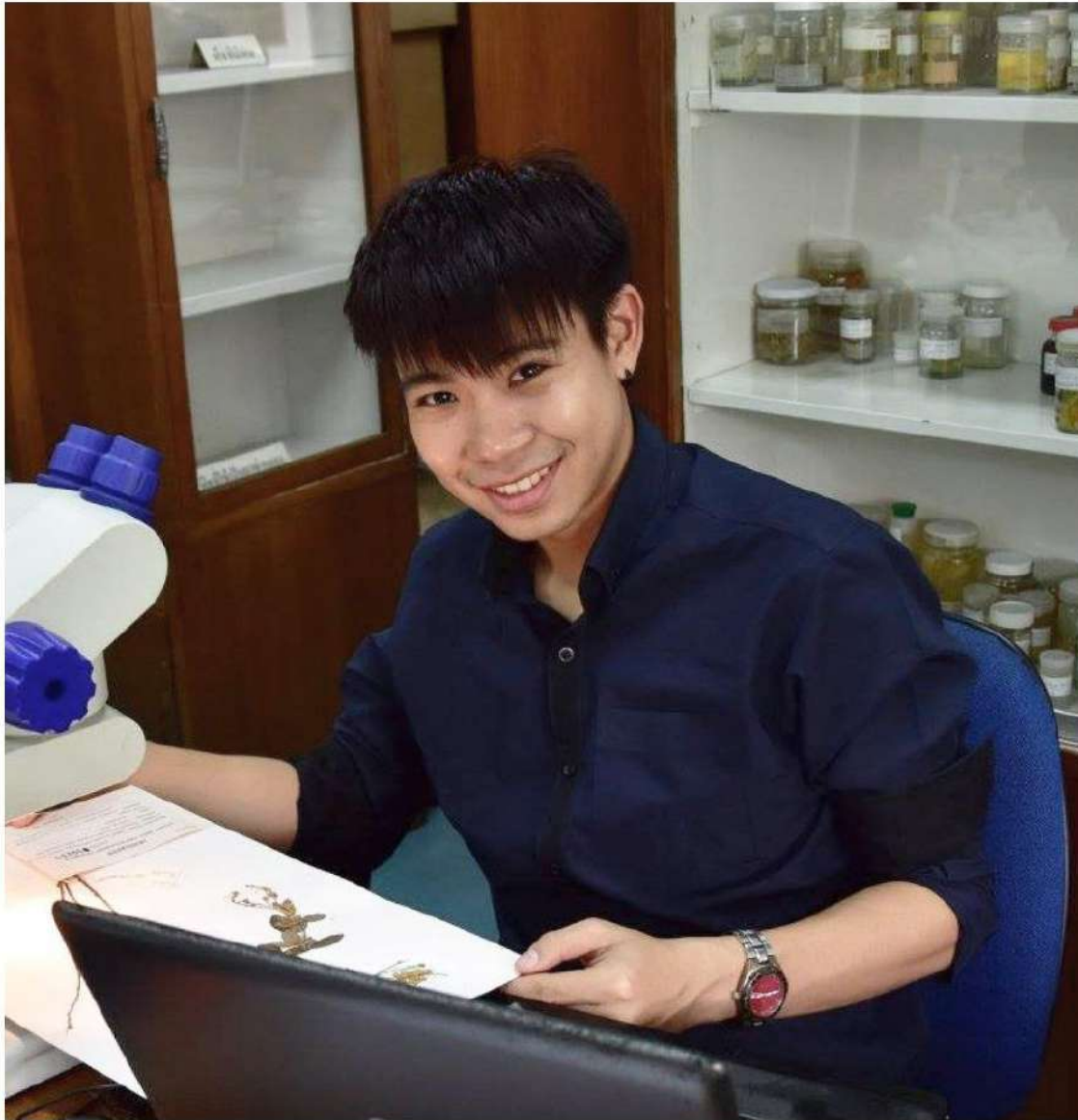
ยืนยันแล้ว นักวิจัยม.สงขลานครินทร์พบพืชใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา”



นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (Clerodendrum angustipetalum Sattaphorn, A.J.Paton & Leerat.) สกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ที่จังหวัดนราธิวาส



นายจิรฉัตร สัตตภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัส สิริตวิวงศ์ สาขาวิชา
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก
"ระย้าแก้วบาลา (Clerodendrum angustipetalum Sattthaphorn, A.J.Paton & Leerat.)" จากจังหวัดนราธิวาส
ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์
Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)



นายจิรฉัตร สัตตภาพร กล่าวว่า ระย้าแก้วบาลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี เรียวยาว ปลาย
แหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบ
ดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวแคบ ขอบขนาน ปลายมน โดยพืชชนิดใหม่ของ
โลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดนราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์
พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ "ระย้าแก้วบาลา" พืชชนิดใหม่ของโลก



www.psu.ac.th

[f](#) [i](#) [t](#) [v](#) [o](#) [e](#) @psuconnect

ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะต้นฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้อง สามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วบาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของนายจิรัฐ สัตตาทพร



<https://www.siamfocustime.com/?p=114062>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

19/04/2021 admin



นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (Clerodendrum angustipetalum Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.) สกลพจนานุกรม (Clerodendrum) ที่จังหวัดนราธิวาส



นายจิรัฐ สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัล สิริดิวงษ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา (Clerodendrum angustipetalum Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลพจนานุกรม (Clerodendrum) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติทางพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)



นายจิรัฐ สัตถาพร กล่าวว่า ระย้าแก้วนาลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี่ เรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวแคบ ขอบขนาน ปลายมน โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดนราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีภาระระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด



ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียดพร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้อง สามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วนาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของ นายจิรัฐ สัตถาพร

<https://www.banmuang.co.th/news/education/229506>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่นราธิวาส

บ้านเมือง

เข็มนั้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

ม.อ.ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก“ระย้าแก้วบาลา”ที่นราธิวาส

โพสต์เมื่อวันที่ 08 เมษายน พ.ศ. 2564, 10:40 น.

👍 ถูกใจ 0 🗨️ แชร์ 0 🐦 Tweet 📄 พิมพ์

ติดตามข่าวสวน ทั่วประเทศบน Facebook คลิกที่นี่

👍 ถูกใจ Tangmo Meepooh และคนอื่น ๆ อีก 1.2 แสน คนถูกใจสิ่งนี้



ม.อ.ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก“ระย้าแก้วบาลา”ที่นราธิวาส

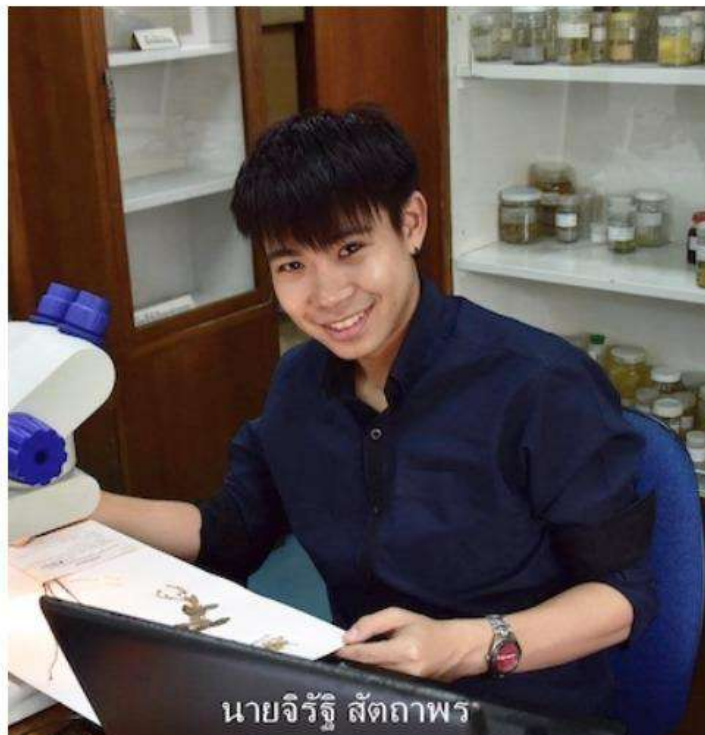
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ออกข่าวความสำเร็จงานวิจัยนักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก ที่ จ.นราธิวาส ระบุเป็นพืชสกุลพญาสัตบรรณ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบลอกคู่ตรงข้าม เป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกย่อยคง พร้อมต่อยอดตุ่มการเจริญและสร้างคามยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก



ผศ.ดร.จรัล สิริตังวงศ์

ผศ.ดร.จรัส สิริตวงค์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ม.อ. เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยนำโดย นายจิรัฏฐิ สัตถภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ ได้ศึกษาพฤกษศาสตร์ที่ภาคใต้งานวิจัย "ทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์" (Clerodendrum) ในประเทศไทย โดยมี ผศ.ดร.จรัส สิริตวงค์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งจากการวิจัยได้ค้นพบ "ระย้าแก้วมาลา" (Clerodendrum angustipetalum Satthaphorn, A.J.Paton & Leerat.) ขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อปี 2553 ที่ จ.นราธิวาส

ทั้งนี้หลังจากค้นพบ ระย้าแก้วมาลา ได้มีการตรวจสอบทางลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วมาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยจัด เป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวยาว ขอบขนาน ปลายมน



นายจิรัฏฐิ สัตถภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก ม.อ. กล่าวว่า สาสตรระย้าแก้วมาลา ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>) โดยทาง ม.อ.ได้นำตัวอย่างพรรณไม้ จัดเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑิ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) ซึ่งยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด การค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลกในครั้งนี้ นับว่าเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง และพร้อมนำการวิจัยพฤกษศาสตร์ ต่อยอดสู่การอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก

<https://ngthai.com/science/34556/specie-novum-rayageawbala/>

หัวข้อข่าว : ชนิดพันธุ์ใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา”



ชนิดพันธุ์ใหม่ ของโลก “ระย้าแก้วบาลา”



การศึกษาและสำรวจชนิดพันธุ์สิ่งมีชีวิตในปัจจุบัน นัก

วิทยาศาสตร์ได้ออกแบบการสำรวจไว้หลายรูปแบบ หนึ่งใน

นั้นเรียกว่า “การศึกษากบถวน” (Revision) ซึ่งอาจนำไปสู่

การค้นพบว่า สิ่งมีชีวิตที่เคยศึกษาและอธิบายลักษณะชนิด

พันธุ์ไว้ก่อนหน้าคือ ชนิดพันธุ์ใหม่

ล่าสุด จิรัฐ สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ศึกษาทวนพืชสกุลพนมสวรรค์ (*Clerodendrum*) เป็นกลุ่มพืชที่อยู่ในวงศ์กะเพรา (*Lamiaceae*) มีสมาชิกประมาณ 150 ชนิด กระจายพันธุ์ในทวีปแอฟริกา เอเชีย และออสเตรเลีย มีลักษณะโดยทั่วไปเป็นไม้พุ่มหรือไม้ต้น ใบออกเป็นคู่ตรงกันข้าม มีช่อดอกแบบช่อกระจุกแยกแขนง (thyrses) แบบตั้งขึ้นหรือห้อยลง มีกลีบเลี้ยงเชื่อมเป็นหลอด ปลายแยกเป็น 5 กลีบ มีกลีบดอกสีขาว ชมพู เหลือง หรือแดง เชื่อมติดกันเป็นหลอด ปลายแยกเป็น 5 กลีบ มีเกสรเพศผู้มี 4 อัน เกสรเพศเมีย 1 อัน และมีผลแบบผลเดี่ยวเมล็ดแข็ง (drupe)



พนมสวรรค์ (*Clerodendrum paniculatum* L.) ภาพถ่าย : จิรัฐ สัตถาพร

ในประเทศไทย การศึกษาทางอนุกรมวิธาน (Taxonomy) ของพืชสกุลนี้ยังต้องศึกษาทวน เนื่องจากยังคงมีปัญหาเรื่องชื่อพ้อง มีปัญหาการระบุขอบเขตของชนิดโดยลักษณะหลักฐานวิธานที่คลุมเครือ และพรรณไม้ที่ยังไม่สามารถระบุชื่อวิทยาศาสตร์ได้ ส่งผลให้จำนวนชนิดของพืชสกุลนี้ในประเทศไทยยังไม่คงที่ รวมถึงข้อมูลคำบรรยายลักษณะทางหลักฐานวิธาน การกระจายพันธุ์ และการนำไปใช้ประโยชน์ของแต่ละชนิดที่จำเป็นต้องมีการตรวจสอบอย่างละเอียด ถึงแม้ว่าเคยจัดทำบัญชีรายชื่อของพืชสกุลนี้ในประเทศไทยไว้แล้วในอดีต

การค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก 'ระย้าแก้วนาลา (*Clerodendrum angustipetalum* Sathaphorn, A.J. Paton & Leerat.) ในจังหวัดราชบุรี เป็นการค้นพบจากการศึกษาทวนตัวอย่างพรรณไม้แห้งในพิพิธภัณฑ์ที่ขงมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยตัวอย่างต้นแบบ (holotype) ของพืชชนิดนี้ถูกเก็บใน พ.ศ. 2553 และไม่สามารถระบุชื่อวิทยาศาสตร์ได้ในขณะนั้นเนื่องจากยังไม่มีข้อมูลทางอนุกรมวิธานของพืชสกุลนี้ในประเทศไทยเพียงพอ ซึ่งตัวอย่างนี้ก็มีรายงานการเก็บมาจากบริเวณป่าฮาลา-บาลา ในเขตจังหวัดราชบุรีแล้ว เมื่อผู้วิจัยออกภาคสนามเพื่อสำรวจพื้นที่ (field survey) และตรวจสอบเอกสารอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้อง (literature review) จึงพบว่าพืชชนิดนี้มีลักษณะหลักฐานวิธานที่ไม่เหมือนกับพืชชนิดอื่นในสกุลระย้าแก้วนาลาทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ



ระย้าแก้วนาลา / ภาพถ่าย : จรัส สิริตวงค์

ระย้าแก้วนาลามีลักษณะใกล้เคียงกับ 'ระย้าแก้ว (*C. nutans* Wall. ex Jack.)' ที่พบได้ในหลายภูมิภาคของประเทศไทยและประเทศข้างเคียง แม้จะมีช่อดอกห้อยลงและมีกลีบดอกสีขาวคล้ายกัน แต่ความแตกต่างของระย้าแก้วนาลาคือ มีกลีบเลี้ยง กลีบดอก และเกสรเพศผู้ที่มีความยาวมากกว่า มีกลีบดอกที่มีความกว้างน้อยกว่า และใบที่มีความหนาและยาวกว่า จากลักษณะที่มีความแตกต่างอย่างเห็นได้ชัดจึงเป็นหลักฐานทางหลักฐานวิธานที่สำคัญในการจำกัคขอบเขตของระย้าแก้วนาลาเป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยชื่อชนิด '*C. angustipetalum*' มีที่มาจากคำภาษาละตินสองคำ ได้แก่ 'angusti' หมายถึง แคบ และ 'petalum' หมายถึง กลีบดอก เมื่อนำสองคำมาประกอบกันจะมีความหมายว่า มีกลีบดอกแคบ



ตัวอย่างต้นแบบของข้าวเหนียว / ภาพถ่าย : จิรัฐ สิตถาวร

การศึกษาด้วยเทคนิคชีวโมเลกุล (molecular study) เพื่อสร้างแผนผังสายวิวัฒนาการ (phylogenetic tree) สามารถให้ความเข้าใจความสัมพันธ์ทางกลและภายในเซลล์ รวมถึงนำมาประกอบการอภิปรายร่วมกับหลักฐานทางสัณฐานวิทยา เพื่อเป็นสร้างองค์ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับธรรมชาติของพืชสกุลพญาสัตบรรณในประเทศไทย



ดอกข้าวเหนียว / ภาพถ่าย : จิรัฐ สิตถาวร



ดอกข้าวเหนียว / ภาพถ่าย : จิรัฐ สิตถาวร

การศึกษาด้านเภสัชวิทยา (pharmacology) เป็นอีกหนึ่งสาขาที่สามารถนำความรู้ทางอนุกรมวิธานไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมได้ เนื่องจากมีงานการศึกษาทดลองของพืชสมุนไพรและฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของพืชสกุลพญาสัตบรรณบางชนิด เช่น นางแย้มป่า (*C. infortunatum* L.) เหงาขามม่อม (*C. indicum* (L.) Kuntze) และพญาสัตบรรณ ซึ่งพบสารกลุ่มไดเทอร์ปีนอยด์ (Diterpenoids) ไทรเทอร์ปีนอยด์ (Triterpenoids) และฟลาโวนอยด์ (Flavonoids) ซึ่งมีฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาในการต้านการอักเสบ ต้านอนุมูลอิสระ และต้านเนื้องอก เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมีรายงานการศึกษาพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน (ethnobotany) ที่ใช้ประโยชน์จากพืชสกุลนี้บางชนิดในกลุ่มชนพื้นเมืองในภาคเหนือของประเทศไทยและต่างประเทศ เช่น การทำใบของพญาสัตบรรณมาต้มดื่ม เพื่อรักษาโรคท้องร่วง และการนำใบของนางแย้มป่ามาต้มดื่มเพื่อรักษาอาการปวดหัว ปวดฟัน เป็นต้น ดังนั้นการศึกษาพญาสัตบรรณของพืชสกุลนี้จึงมีความสำคัญและจำเป็นเพื่อให้ได้องค์ความรู้พื้นฐานที่ถูกต้องมากที่สุดไปต่อยอดการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาพฤกษศาสตร์แขนงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์จากพืชในสกุลนี้



ป่าอาลา - บาลา จังหวัดนครราชสีมา / ภาพถ่าย : จิรัฐ สิตถาวร

งานวิจัยตีพิมพ์ข้าวเหนียวมาลาปีได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ซึ่งเป็นที่ยอมรับของศึกษาด้านอนุกรมวิธานของพืชในชื่อ 'Phytotaxa' (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>) ซึ่งเป็นผลงานที่เขียนขึ้นร่วมกับมองจิรัฐ สิตถาวร นักศึกษาปริญญาเอก และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัล สิริตวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นิเวศวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับ ดร.อลัน พาตัน (Dr. Alan Paton) นักพฤกษศาสตร์ผู้เชี่ยวชาญจากสวนพฤกษศาสตร์หลวงเมืองคิว (Royal Botanic Gardens, Kew) สหราชอาณาจักร อีกทั้งการค้นพบครั้งนี้เป็นการเพิ่มพูนองค์ความรู้ทางอนุกรมวิธานสำหรับพืชวงศ์กะเพราในโครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทย (Flora of Thailand)



จิรัฐ สิตถาวร นักศึกษาปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การที่นักธรรมชาติวิทยาค้นพบสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ๆ ในประเทศไทยเป็นการยืนยันได้ว่าประเทศไทยมีความอุดมสมบูรณ์ในด้านทรัพยากรธรรมชาติและมีความหลากหลายทางชีวภาพสูงเปรียบเสมือนแหล่งที่รวบรวมความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต (biodiversity hotspot) ที่สำคัญของแหล่งหนึ่งบนโลก ดังนั้น ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพและอนุกรมวิธานจึงเป็นแนวทางสำคัญที่นำไปสู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในประเทศไทยและนำมาใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในอนาคต

<http://ktslive.com/?p=63021>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

HTSLIVE

หน้าหลัก

ข่าวทั่วไป

ข่าวการศึกษา

ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวอาเซียน

ข่าวเศรษฐกิจ

รายงานพิเศษ

ม.อ. ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

f SHARE

t TWEET

p SHARE

e EMAIL

o COMMENTS



นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (*Clerodendrum angustipetalum* Saththaphom, A.J.Paton & Leerat.) สกุลพนมสวรรค์ (*Clerodendrum*) ที่จังหวัดนราธิวาส

นายจิรัฐ ลัดดาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัส สิริดวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” (*Clerodendrum angustipetalum* Saththaphom, A.J.Paton & Leerat.) จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (*Clerodendrum*) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ สาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)

นายจิรัฐ ลัดดาพร กล่าวว่า ระย้าแก้วบาลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี ปลายยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเว้าแฉก ขอบขนาน ปลายมน โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ.2553 จากจังหวัดนราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้มีถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด

ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะถิ่นฐานถิ่นอาศัยอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า “ระย้าแก้วบาลา” เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์ (*Clerodendrum*) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของนายจิรัฐ ลัดดาพร

<https://mgronline.com/south/detail/9640000037001>

หัวข้อข่าว : นักพฤกษศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



ข่าวภาคใต้

Lite Version

หน้าหลัก / ภาคใต้ / ข่าวภาคใต้

นักพฤกษศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

เผยแพร่: 19 เม.ย. 2564 15:31 | ปรับปรุง: 19 เม.ย. 2564 15:31 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ศูนย์ข่าวหาดใหญ่ - นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก สกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ที่ จ.นราธิวาส

นายจิรัฐ สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผศ.ดร.จรัส สิริคังค์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา (Clerodendrum angustipetalum Satthaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” จาก จ.นราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ สาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)

นายจิรัฐ สัตถาพร กล่าวว่า “ระย้าแก้วบาลา” มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี เรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวยาวแคบ ขอบขนาน ปลายมน โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ.2553 จาก จ.นราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้ไม่ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด

ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะพื้นฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้อง สามารถยืนยันได้ว่า “ระย้าแก้วบาลา” เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้เป็นผลจากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของนายจิรัฐ สัตถาพร



นายจิรัฐ สัตถภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก



พศ.ดร.จรัส สิริตวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา

<https://www.bizfocusmagazine.com/news/item/9822-2021-04-09-11-08-14.html>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ จ.นราธิวาส



ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ จ.นราธิวาส

By BizFocus © April 09, 2021

font size Print Email



ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ จ.นราธิวาส ไซโรศึกษาพนักพฤกษศาสตร์ไทย ต่อยอดสู่การอนุรักษ์สร้างความยั่งยืนพันธุ์พืช

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ตอกย้ำความสำเร็จงานวิจัยนักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก ที่ จ.นราธิวาส ระบุเป็นพืชสกุลพยอมสวรรค์ (*Clerodendrum*) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้ามเป็นรูปรีแกมมาวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง พร้อมต่อยอดสู่การอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก



ผศ.ดร.จรัล สิริดวงต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดยนายจิรัฐ ลัดถาวร นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ ได้ศึกษาพฤกษศาสตร์ที่ภาคใต้ งานวิจัย “มหานอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์” (Clerodendrum) ในประเทศไทย โดยมี ผศ.ดร.จรัล สิริดวงต์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งจากการวิจัยได้ค้นพบ “ระย้าแก้วมาลา” (Clerodendrum angustipetalum Satthaphorn, A.J.Paton & Leerat.) ขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อปี 2553 ที่ จ.นราธิวาส



ทั้งนี้หลังจากค้นพบ ระย้าแก้วมาลา ได้มีการตรวจสอบทางลักษณะสีถิ่นฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วมาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยจัด เป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวแคบ ขอบขนาน ปลายมน



นายจิรฐิ สัตถภาพ นักศึกษาระดับปริญญาเอก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) กล่าวว่า “ล่าสุดระย้าแก้วมาลา ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ *Phytotaxa* (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>) โดยทางม.อ.ได้นำตัวอย่างพรรณไม้ จัดเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) ซึ่งยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด การค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลกในครั้งนี้นับว่าเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง และพร้อมนำการวิจัยพฤกษศาสตร์ ต่อยอดสู่การอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก”

<https://1th.me/DOKho>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



🎤 หาดใหญ่ | ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



วานนี้ (30/3/64) นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ "ระย้าแก้วมาลา" พืชชนิดใหม่ของโลก (*Clerodendrum angustipetalum* Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.) สกลพจนมสวรรค์ (*Clerodendrum*) ที่จังหวัดนราธิวาส



นายจรัส สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัส ลีรดวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก "ระย้าแก้วมาลา (*Clerodendrum angustipetalum* Saththaphorn, A.J.Paton&Leerat.)" จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลพจนมสวรรค์ (*Clerodendrum*) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์Phytotaxa



<https://1th.me/g64HM>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



ม.อ. ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

หมวดหมู่ : นราธิวาส, สงขลา, ทั่วไป, การศึกษา,

โพสเมื่อ : 26 เม.ย. 2564, 18:24 น. อ่าน : 64

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ระย้าแก้วบาลา

พืชชนิดใหม่ของโลก

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา พืชชนิดใหม่ของโลก (Clerodendrum angustipetalum Sattthaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” สกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ที่จังหวัดนราธิวาส

นายจิรัฐ สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผศ.ดร.จรัส สิริตังค์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา (Clerodendrum angustipetalum Sattthaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://www.biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.491.2.7>)

นายจิรัฐ สัตถาพร กล่าวว่า ระย้าแก้วบาลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี เรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวยาว ขอบขนาน ปลายมน โดยที่ชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดนราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้ชนิดนี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด

ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียดพร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วบาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของ นายจิรัฐ สัตถาพร.



ระย้าแก้วบาลา



นายจิรัฐ สัตตภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก



ผศ.ดร.จรัล สิริคังคี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา



ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ "ระย้าแก้วบालา" พืชชนิดใหม่ของโลก



www.psu.ac.th

[f](#) [@](#) [v](#) [o](#) [o](#) [o](#) @psuconnect

<http://www.samilatimes.co.th/?p=65328>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (*Clerodendrum angustipetalum* Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.) สกุลพนมสวรรค์ (*Clerodendrum*) ที่จังหวัดนราธิวาส

นายวีรวิ สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัสศิริดวงดี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” (*Clerodendrum angustipetalum* Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.) จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่ง เป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (*Clerodendrum*) ที่พิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)



นายจิรัฐ สัตถาทร กล่าววว่า ระย้าแก้วมาลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ในออกดอกตรงข้าม มีลักษณะรูปรี ระบายยาว ปลายแหลม มีช่อดอกที่ปลายกิ่ง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกันปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวแคบ ขอบขนาน ปลายมน

โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดราชบุรี และตัวอย่างพรรณไม้ชนิดนี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ในระดับชนิด

ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะสิ่งฐานวิทยาอย่างละเอียดพร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วมาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของ นายจิรัฐ สัตถาทร



<https://www.thaitimenews.com/content/21357>

หัวข้อข่าว : ม.อ.ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก“ระย้าแก้วบาลา”ที่ จ.นราธิวาส ไซวศักยภาพนัก...



ม.อ.ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก“ระย้าแก้วบาลา”ที่ จ.นราธิวาส ไซวศักยภาพนักพฤกษศาสตร์ไทย

📅 2021-04-07 10:31:08

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ค้นคว้าความล้ำเจ้านานวิจัยนักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก ที่ จ.นราธิวาส ระบุเป็นพืชสกุลพญาสัตบรรณ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกพ้องดอก หรือช่อดอกอยู่การงอกขึ้นและสร้างรวมยังยื่นให้เห็นคู่พืชของโลก

ศส.ดร.จรัส สัตถิวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดย นายธีรัฐ สัตถิภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ ได้ศึกษาพฤกษศาสตร์ที่ภาคใต้ของวิจัย “พบพญาสัตบรรณพญาสัตบรรณพญาสัตบรรณ” (Clerodendrum) ในประเทศไทย โดยมี ศส.ดร.จรัส สัตถิวงศ์ เป็นอาจารย์ปรึกษา จึงจากการวิจัยได้ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” (Clerodendrum angustipetalum Saththaphom, A.J.Paton & Leelat.) ซึ่งเป็นครั้งแรกเมื่อปี 2553 ที่ จ.นราธิวาส

ทั้งนี้หลังจากค้นพบ ระย้าแก้วบาลา ได้มีการตรวจสอบทางลักษณะที่ปรากฏที่อาจต่างแตกต่าง หรือกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่ในของสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วบาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยจัด เป็นพืชอยู่ในสกุลพญาสัตบรรณ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกพ้องดอก ก้านช่อดอกยาว ฝักสั้นสีแดงซีดขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลิ่นคล้ายขมิ้นขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ดอกสั้นมีลักษณะเรียวแหลม ขอบขนาน ปลายมน

นายธีรัฐ สัตถิภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) กล่าวว่า ศาสตราจารย์แก้วบาลา ได้มีการกึ่งมีพบในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>) โดยทาง ม.อ.ได้นำตัวอย่างพรรณไม้จัดเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) ซึ่งยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ในระดับชนิด การค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลกในครั้งนี้ถือว่าเป็นความภาคภูมิใจอย่างมาก และพร้อมนำการวิจัยพฤกษศาสตร์ ผ่องอศการอนุรักษ์และสร้างความรู้ให้กับพันธุ์พืชของโลก

<https://www.khaohaitoday.com/?p=132521>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



4 ปี 15 ปี

PSU

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ
“ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

www.psu.ac.th @psuconnect

โดย

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

admin - 19/04/2021 - 1 min read

นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ "ระย้าแก้วมาลา" พืชชนิดใหม่ของโลก (Clerodendrum angustipetalum Sathaphorn, A.J.Paton & Leerat.)" สกฤตพนมสวรรณ (Clerodendrum) ที่จังหวัดนราธิวาส



นายจิรัฐ สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัส สิริตังค์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบ พืชชนิดใหม่ของโลก "ระย้าแก้วมาลา (Clerodendrum angustipetalum Sathaphorn, A.J.Paton & Leerat.)" จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรณ (Clerodendrum) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)



นายจิรัฐ สัตถาพร กล่าววว่า ระย้าแก้วมาลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี เรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวแคบ ขอบขนาน ปลายมน โดยที่ชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดนราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด



ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะลักษณะฐานวิธานอย่างละเอียดพร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วมาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรณ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของ นายจิรัฐ สัตถาพร

<https://www.thainews.org/75651>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

หนังสือพิมพ์
ไทยนิวส์
หนังสือพิมพ์ไทยชั้นนำ



ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

By admin | 19/04/2021



PSU

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ
“ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (Clerodendrum angustipetalum Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” สกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ที่จังหวัดนราธิวาส



นายรัฐ สัตถภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จวีต สิริคังค์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา (Clerodendrum angustipetalum Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ สาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)



นายจิรัฐ สัตถาพร กล่าวว่า ระย้าแก้วบาลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี เรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวแคบ ขอบขนาน ปลายมน โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดนราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีภาระระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด



ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียดพร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วบาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของ นายจิรัฐ สัตถาพร

<https://www.facebook.com/samilatimesfan/posts/3704488176315289>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



สมิหลา ไทมส์

19 เมษายน เวลา 17:01 น. · 🌐

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

<http://www.samilatimes.co.th/?p=65328>



<https://www.facebook.com/HatyaiFocus99/posts/1143099516173860>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



HatyaiFocus - หาดใหญ่โฟกัส

30 มีนาคม · 🌐



#หาดใหญ่ ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

Chess Broker เรื่องประกันภัยไวใจเรา สนใจทำประกันภัยรถยนต์ รถจักรยานยนต์ ประกันอุบัติเหตุ ในราคาเป็นกันเอง Line@ : <http://line.me/R/ti/p/@chessbroker>



HATYAIFOCUS.COM

หาดใหญ่ | ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

<https://www.facebook.com/kslive/posts/2003125616511777>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

 KTSLive.com
19 เมษายน เวลา 12:53 น. · 🌐

“ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



KTSLIVE.COM

ม.อ. ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก – KTSLive.com
นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” ...

<https://www.facebook.com/SongkhlaFocus/posts/1001930090211820>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



สงขลาโฟกัส - SongkhlaFocus

19 เมษายน เวลา 14:33 น. · 🌐



ม.อ. ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชใหม่ของโลก

#สงขลาโฟกัส

<https://songkhlafocus.com/44650/>



SONGKHLAFOCUS.COM

ม.อ. ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชใหม่ของโลก

ข่าววันนี้ หัวใต้ ม.อ. ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชใหม่ของโลก Admin 19/04/2021 1 min...

<https://songkhlafocus.com/44650/>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



ม.อ. ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชใหม่ของโลก

Admin · 19/04/2021 · 1 min read



Post Views: 471
53



นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (Clerodendrum angustipetalum Satthaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” สกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ที่จังหวัดนราธิวาส



นายจิรัฐ สัตถภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัส สิริดวงศ์ สาขาวิชา
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก "ระย้า
แก้วมาลา (Clerodendrum angustipetalum Sattthaphorn, A.J.Paton & Leerat.)" จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ใน
สกุลพยอมสวรรค์ (Clerodendrum) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa
(<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)



นายจิรัฐ สัตถภาพร กล่าวว่า ระย้าแก้วมาลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี เรียวยาว ปลายแหลม มี
ช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลิ่นเสฉมสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลิ่นดอกสีขาวเชื่อม
กัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวแคบ ขอบขนาน ปลายมน โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรก
เมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดนราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ในระดับชนิด
ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะลักษณะฐานวิทยาอย่างละเอียดพร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่
เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วมาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษา
ทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพยอมสวรรค์ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับ
ปริญญาเอกของ นายจิรัฐ สัตถภาพร

<https://www.facebook.com/NewsSOUTHERN/posts/2914482465469324>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาหลี” พืชชนิดใหม่ของโลก



ข่าวภาคใต้ชายแดน

20 เมษายน เวลา 15:08 น. · 🌐



ม.สงขลานครินทร์ค้นพบ “ระย้าแก้วบาหลี” พืชชนิดใหม่ของโลก

#สวทสงขลา

“ระย้าแก้วบาหลี” พืชชนิดใหม่ของโลก



PAAKTAI.COM

ม.สงขลานครินทร์ค้นพบ “ระย้าแก้วบาหลี” พืชชนิดใหม่ของโลก

นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาหลี” ...

<https://www.paaktai.com/news/detail/6477>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

ม.สงขลานครินทร์ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



นักพฤกษศาสตร์ คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (*Clerodendrum angustipetalum* Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.) สกกุลพนมสวรรค์ (*Clerodendrum*) ที่จังหวัดนราธิวาส

นายจิริฐิ สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.จรัล ลีรดวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา (*Clerodendrum angustipetalum* Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกกุลพนมสวรรค์ (*Clerodendrum*) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ *Phytotaxa*(<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)

นายจิริฐิ สัตถาพร กล่าวว่า ระย้าแก้วบาลามีลักษณะเป็นไม้พุ่มใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี เรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวยาวขอบขนาน ปลายมน โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดนราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้ที่ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีกรรมชื่อพรรณไม้ระดับชนิด

ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะพื้นฐานวิทย์อย่างละเอียดพร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วบาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาพรรณอนุกรมวิธานพืชสกกุลพนมสวรรค์ (*Clerodendrum*) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของนายจิริฐิ สัตถาพร

<https://www.facebook.com/thailaemthongnew/posts/865765464003133>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



ไทยแหลมทอง
26 เมษายน เวลา 18:25 น. · 🌐

ม.อ. ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

THAILAEMTHONG.COM

ม.อ. ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก
สงขลา - นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (Clerodendru...

<https://www.facebook.com/thaisaereenews/posts/4209173459095785>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



ไทยเสรีนิวส์

19 เมษายน เวลา 17:01 น. · 🌐

...

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

“ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



THAISAEERE.NEWS

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก เมษายน 19, 2021เมษา...

<https://www.thaisaeree.news/139065/>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



๑ เมษายน 19, 2021 | admin | สาธารณสุข-เกษตร



Post Views: 119

นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (Clerodendrum angustipetalum Sattthaphorn, A.J.Paton & Leerat.) สกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ที่จังหวัดนราธิวาส



นายจิรัฐ สัตถาวร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัส สิริสังข์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา (Clerodendrum angustipetalum Sattthaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (

<https://doi.org/10.11646/Phytotaxa.491.2.7>)



นายจิรัฐ สัตถาพร กล่าวว่า ระย้าแก้วบาลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี่ เรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวแคบ ขอบขนาน ปลายมน โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดนราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด



ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะต้นฐานวิทยาอย่างละเอียดพร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วบาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของ นายจิรัฐ สัตถาพร

<https://www.facebook.com/balancemag/posts/1116223098863437>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ จ.นราธิวาส



The Balance

7 เมษายน เวลา 18:47 น. · 🌐



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ตอกย้ำความสำเร็จงานวิจัยนักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก ที่ จ.นราธิวาส ระบุเป็นพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้ามเป็นรูปรีและเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง พร้อมต่อยอดสู่การอนุรักษ์และสร้างความยั่งยืนให้กับพันธุ์พืชของโลก



BALANCEMAG.NET

ม.อ. ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” ที่ จ.นราธิวาส -
balancemag.net

<https://www.facebook.com/4FORCENEWS/posts/2824306244455385>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ "ระย้าแก้วบาลา" พืชชนิดใหม่ของโลก



หนังสือพิมพ์ ๔ เหล่าทัพ

19 เมษายน เวลา 12:34 น. · 🌐

...

นสพ. ๔ เหล่าทัพ:

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ "ระย้าแก้วบาลา" พืชชนิดใหม่ของโลก

<https://www.4forcenews.com/?p=185416>

"ระย้าแก้วบาลา" พืชชนิดใหม่ของโลก



4FORCENEWS.COM

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ "ระย้าแก้วบาลา" พืชชนิดใหม่ของโลก -
หนังสือพิมพ์ข่าว ๔ เหล่าทัพ

<https://www.4forcenews.com/?p=185416>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

หนังสือพิมพ์ข่าว 4 เเท่ล่าทัพ

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิด ใหม่ของโลก

© 19/04/2021 admin



4 QUALITY
INTEGRITY

15 ปี
สร้างชื่อเสียง

PSU
มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



www.psu.ac.th      @psuconnect



นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (Clerodendrum angustipetalum Sathaphorn, A.J.Paton & Leerat.) สฤพพมสวรรค์ (Clerodendrum) ที่จังหวัดนราธิวาส



นายจิรวิฐิ์ สัตถภาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัล สิริดวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก "ระย้าแก้วบาลา (Clerodendrum angustipetalum Sattthaphorn, A.J.Paton & Leerat.)" จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)



นายจิรวิฐิ์ สัตถภาพร กล่าวว่า ระย้าแก้วบาลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี เรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวก้น ขอบขนาน ปลายมน โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดนราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด



ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะหลักฐานวิทยาอย่างละเอียดพร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วบาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของ นายจิรวิฐิ์ สัตถภาพร

<https://www.facebook.com/thainews.org/posts/3823374427697890>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ "ระย้าแก้วบาลา" พืชชนิดใหม่ของโลก



หนังสือพิมพ์ไทยนิวส์

19 เมษายน เวลา 12:33 น. · 🌐



หนังสือพิมพ์ไทยนิวส์:

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ "ระย้าแก้วบาลา" พืชชนิดใหม่ของโลก

<https://www.thainews.org/?p=75651>

"ระย้าแก้วบาลา" พืชชนิดใหม่ของโลก



THAINEWS.ORG

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ "ระย้าแก้วบาลา" พืชชนิดใหม่ของโลก -
หนังสือพิมพ์ไทยนิวส์

<https://www.facebook.com/pheupuangchonnewspaper/posts/1764607837043489>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



หนังสือพิมพ์ เพื่อปวงชน

19 เมษายน เวลา 12:43 น. · 🌐



นสพ.เพื่อปวงชน:

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

<https://www.pheupuangchon.com/?p=123453>

“ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



PHEUPUANGCHON.COM

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก -
หนังสือพิมพ์ เพื่อปวงชน

<https://www.pheupuangchon.com/?p=123453>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

19/04/2021 admin



นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (Clerodendrum angustipetalum Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.) สกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ที่จังหวัดนราธิวาส



นายจิříฐ สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัส สิริดวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วมาลา (Clerodendrum angustipetalum Saththaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)



นายจิříฐ สัตถาพร กล่าวว่า ระย้าแก้วมาลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรี เรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลีบเลี้ยงสีเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลีบดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวยาว ขอบขนาน ปลายมน โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดนราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีภาระซื้อขายพรรณไม้ระดับชนิด



ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียดพร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้อง สามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วมาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสวรรค์ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของ นายจิříฐ สัตถาพร

<https://www.facebook.com/Urt.tvnews/posts/757741818241221>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



Urt.tvsocial ทุกเรื่องราวของชาวสุราษฎร์

19 เมษายน เวลา 09:21 น. · 🌐

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก
นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก (*Clerodendrum angustipetalum* Sathaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” สกฤตพนมสุวรรณ (Clerodendrum) ที่จังหวัดนราธิวาส
นายจิรรัฐ สัตถาพร นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัส สิริดิงค์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ระย้าแก้วบาลา” (*Clerodendrum angustipetalum* Sathaphorn, A.J.Paton & Leerat.)” จากจังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลพนมสุวรรณ (Clerodendrum) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Phytotaxa (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.491.2.7>)
นายจิรรัฐ สัตถาพร กล่าวไว้ว่า ระย้าแก้วบาลา มีลักษณะเป็นไม้พุ่ม ใบออกคู่ตรงข้าม มีลักษณะรูปรีเรียวยาว ปลายแหลม มีช่อดอกห้อยลง ก้านช่อดอกยาว มีกลิ่นเหม็นเขียวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ รูปสามเหลี่ยม มีกลิ่นดอกสีขาวเชื่อมกัน ปลายแยกเป็น 5 กลีบ แต่ละกลีบมีลักษณะเรียวยาว ขอบขนาน ปลายมน โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2553 จากจังหวัดนราธิวาส และตัวอย่างพรรณไม้ที่ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิด ทั้งนี้ หลังจากมีการตรวจสอบลักษณะต้นฐานวิทยาอย่างละเอียดพร้อมกับการตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ระย้าแก้วบาลา เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลพนมสุวรรณ (Clerodendrum) ในประเทศไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอกของ นายจิรรัฐ สัตถาพร



<https://www.facebook.com/MGR.Online.South/posts/4202639079756145>

หัวข้อข่าว : นักพฤกษศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก



MGR Online ภาคใต้

19 เมษายน เวลา 15:41 น.

นักพฤกษศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก

<https://mgronline.com/south/detail/9640000037001>



MGRONLINE.COM

นักพฤกษศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ระย้าแก้วบาลา” พืชชนิดใหม่ของโลก