



พิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา (เหมืองแม่เมาะ)
เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว

Mae Moh Mine Museum

บทความ : เเพจ พืชรักแร้ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา เหมืองแม่เมาะ

วันที่ 19 สิงหาคม 2565

สวัสดีจ้าแฟนเพจทุกคน เจอกันทุกศุกร์เช่นเคยกับแอดมินหน้ามนประจำเพจ มาจ้ามา...วันนี้แอดมินนำสาระดีๆ
เก็ลลความรู้มาฝากเช่นเคยจ้า วันนี้แอดมินจะพาเพื่อนๆแฟนเพจมารู้จักต้นกาสะลอง ปะไปกันเลยยยยย

กาสะลอง (เหนือ) / กาสะลอง (ยะลา,เหนือ)/ ปีบ (กลาง)
ชื่อวิทยาศาสตร์ *Millingtonia hortensis* L.f.
ชื่อวงศ์ *BIGNONIACEAE*
กาสะลอง จัดเป็นกลุ่มพรรณไม้ ชนิด ไม้ยืนต้น
ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

ลำต้น ไม้ต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ สูง 25 ม. เปลือกสีน้ำตาลแตกเป็นร่องลึกตามยาวลำต้นอย่างไม่เป็นระเบียบ ไม้
ผลัดใบ เรือนยอดเป็นพุ่มกลม กิ่งก้านมักจะย้อยลง

ใบ ประกอบแบบขนนก 2 ชั้น ซ่อแขนงด้านข้างมี 3-5 คู่ เรียงตรงข้าม ใบย่อยแขนงละ 2-4 คู่ เรียงตรงข้าม ใบย่อยรูปไข่
หรือรูปไข่แกมรูปใบหอก ปลายใบแหลม โคนใบมน ขอบใบหยักมนหรือเว้าเป็นคลื่นเล็กน้อย ใบกว้าง 2-3 ซม. ยาว 4-8
ซม. ใบอ่อนผิวใบด้านล่างจะมีขนอ่อนนุ่ม เมื่อแก่ผิวใบเรียบ เส้นแขนงใบข้างละ 3-5 เส้น ก้านใบย่อยยาว 4-16 มม.

ดอก ออกเป็นช่อแบบช่อกระจุกออกตามปลายกิ่ง ช่อดอกขนาดใหญ่ยาว 10-35 ซม. ดอกสีขาวมีขน กลีบเลี้ยง 5 กลีบ
ขนาดเล็ก โคนติดกันเป็นรูปถ้วย ยาว 2-4 มม. ฐานกลีบดอกเชื่อมกันเป็นหลอดรูปกรวยแคบ ปลายแยกออกเป็น 4 แฉก มี 1
กลีบที่ปลายแยกเป็น 2 แฉก ยาว 1-1.5 ซม. หลอดยาว 6-9 ซม. ผิวด้านในมีขนปกคลุม ดอกบานเต็มที่กว้าง 3.5-4.0 ซม. มี
กลิ่นหอม เกสรเพศผู้ 4 อัน ยาวเลยจากกลีบดอกเล็กน้อย

ผล เป็นฝักแบนและตรง สีน้ำตาล หัวท้ายแหลม กว้าง 1.5-2.0 ซม. ยาว 25-30 ซม. ฝักแก่แห้งแตกตามแนวตะเข็บ
เมล็ด แบนมีปีกสีขาวบาง จำนวนมาก ขนาดเมล็ดรวมปีก กว้าง 1.3-1.5 ซม. ยาว 2.5-3.5 ซม.

สภาพนิเวศ กลางแจ้ง

สภาพนิเวศวิทยา ป่าเบญจพรรณ ที่ค่อนข้างแห้งแล้ง ขึ้นทั่วไปตามป่าเบญจพรรณทางภาคเหนือ ภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันตก

ถิ่นกำเนิด เป็นไม้พื้นเมืองของพม่าและไทย

การกระจายพันธุ์ ทวีปเอเชีย
การปลูกและการขยายพันธุ์ โดยการเพาะเมล็ดหรือแยกหน่อที่แตกจากราก
ระยะเวลาการติดดอก กันยายน-พฤศจิกายน
ระยะเวลาการติดผล ตุลาคม-กุมภาพันธ์
ประเภทการใช้ประโยชน์ สมุนไพร,พืชประดับ
นิยมปลูกเป็นไม้ให้ร่มเงาในบ้านมากเนื่องจากดอกมีกลิ่นหอม ทรงพุ่มละเอียดสวยงาม
ใบอ่อน รับประทานกับลาบ
ดอกแห้ง มีรสหวานหอม มวนเป็นบุหรี่สูบแก้หืด แก้ริดสีดวงจมูก แก้ลม บำรุงน้ำดี บำรุงโลหิต และบำรุงกำลัง มีสาร
ช่วยขยายหลอดเลือด
ราก มีรสฝืด บำรุงปอด แก้หอบ รักษาวัณโรค
เนื้อไม้ ใช้ทำเครื่องเรือนต่าง ๆ

- ราก บำรุงปอด แก้ไอ เหนื่อยหอบ เป็นยาบำรุงปอด รักษาวัณโรค แก้โรคหนองใน เป็นยาลม
- ดอก บำรุงน้ำดี บำรุงโลหิต บำรุงกำลัง สูดแก้ริดสีดวงจมูก
- ดอกแห้ง นำมาฆนกับยาสูบแก้โรคหอบหืด
- เปลือกต้น แก้ไอ แก้โรคกระเพาะอาหารทำจุกก้อกขนาดเล็ก

ประโยชน์ของปبيب หรือ กาสะลอง

- ดอกปبيبสามารถนำมาตากแห้งแล้วชงในน้ำร้อนทำเป็นชาได้ ดอกปبيبชงจะมีกลิ่นหอม รสหวานนุ่มนวล ไม่ขมและยังดีต่อ
สุขภาพ
- สามารถนำเนื้อไม้ของต้นปبيبมาทำเป็นเครื่องเรือนหรือของตกแต่งภายในบ้านได้
- เนื่องจากปبيبเป็นไม้ที่มีใบและดอกสวยงามทั้งยังมีกลิ่นหอม จึงสามารถปลูกประดับสวนหรือให้ร่มเงาได้
- นอกจากนี้ยังเชื่อกันว่าการปลูกต้นปبيبนั้นจะส่งเสริมความเป็นสิริมงคลให้กับผู้อยู่อาศัยภายในบ้าน โดยเชื่อกันว่าจะช่วยทำ
ให้เก็บเงินเก็บทองได้มากขึ้น และนำมาซึ่งชื่อเสียงโด่งดังอีกด้วย ทิศที่แนะนำในการปลูกคือทิศตะวันตก สำหรับผู้ปลูกนั้น
ควรเป็นผู้ที่เกิดในวันจันทร์เพราะปبيبเป็นดอกไม้ประจำวันจันทร์ โคราะกะเทวี นางประจำวันจันทร์ในธิดาของพระอินทร์ และควร
ปลูกในวันเสาร์เพื่อลือเคล็ดและเป็นมงคลมากยิ่งขึ้น



พิพิธภัณฑ์ศูนย์ถ่านหินลิกไนต์ศึกษา (เหมืองแม่เมาะ)
เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว

Mae Moh Mine Museum

บทความ : เเพจ พิพิธภัณฑสถานถ่านหินลิกไนต์ศึกษา เหมืองแม่เมาะ

วันที่ 19 สิงหาคม 2565

ก่อนจากกันวันนี้แอดมินมีข่าวดีมาบอกเพื่อนๆแฟนเพจด้วยน้ำ ว่าๆ..ที่พิพิธภัณฑสถานถ่านหินลิกไนต์ศึกษา(เหมืองแม่เมาะ)ฯ ของแอดมินได้เข้าร่วม โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารีสนองพระราชดำริ โดยการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย กฟผ.เหมืองแม่เมาะ (อพ.สธ.-กฟผ.) และยังมีเมล็ดพันธุ์หลากหลายชนิดไว้สำหรับเพื่อนๆที่ๆน้องๆแฟนเพจของพิพิธภัณฑสถานถ่านหินลิกไนต์ศึกษา(เหมืองแม่เมาะ)อีกด้วยนะจ้ะ ซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ในโครงการ อพ.สธ. ทั้งนั้นเลยจ้ะ เรามาปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียวด้วยกันน้ำพุ๊กกกก โคนนนน....

สำหรับวันนี้ต้องขอตัวลาไปก่อนแล้วพบกันใหม่ในEP.หน้า ชา วี คัดสวัสดีจ้ะ

#SAVE_THE_EARTH

ข้อมูลจาก : สวนน้ำพระทัยปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

<https://www.royalparkrajapruek.org/Plants>

<https://www.sanook.com/home/21353/>

