

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-001

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lagerstroemia calyculata* Kurz.

ชื่อวงศ์ : LYTHRACEAE

ชื่อสามัญ : Queen's Flower

ชื่ออื่น ๆ : ตะแบก

ลักษณะทั่วไป



ต้น : ตะแบกเป็นไม้ยืนต้นขนาดกลาง จนถึงขนาดใหญ่ลำต้นเรียบสีขาวยาวเป็นมัน แต่เมื่อขยี้แก้มือของต้นจะร้อนเหมือนกับต้นฝรั่ง เนื้อไม้แข็ง ลำต้นสูงแตกกิ่งก้านสาขาอยู่ตอนบน ผลัดใบ สูง 15 - 30 เมตร

ใบ : มีสีเขียว ใบจะโต ปลายใบแหลม ขอบใบเรียบ ใบหนาโคน ใบมน คล้ายกับใบลั่นทมใบเดี่ยวออกตรงข้ามหรือเยื้องกัน เล็กน้อยใบอ่อนสีแดงมีขนสั้นอ่อนนุ่มปกคลุม ใบแก่ขนจะหลุดหายไป แผ่นใบรูปขอบขนานแกมรูปหอก กว้าง 5 - 7 เซนติเมตร ยาว 12 - 20 เซนติเมตร ปลายใบเป็นติ่งแหลม โคนสอบ



ดอก : ออกดอกเป็นช่อใหญ่ เวลาที่ออกดอกต้นจะทิ้งใบ ทำให้เห็นแต่ดอกบานสะพรั่งอยู่เต็มต้น สวยงามมาก และมีสีที่แตกต่างกันตามชนิดของต้น มีสีขาวม่วงขาวชมพูสีม่วงอมชมพูต่อมาเปลี่ยนเป็นสีขาวหรือเกือบขาวออกรวมกันเป็นช่อตามปลายกิ่งผลรูปรียาวประมาณ 2 เซนติเมตร

ผล : ผลจะออกเป็นช่อ รวมกัน คล้ายกับลูกหมากดิบผลแก่แตกเป็น 6 ซีก เมล็ดเล็ก มีปีกโค้งทางด้านบน 1 ปีก



เปลือก : เปลือกเรียบ เป็นมัน สีเทาอมขาว และมีรอยแผล เป็นหลุมตื้น ๆ ตลอดลำต้น





- ออกดอก : เดือนมีนาคม-เมษายน
- การขยายพันธุ์ : เป็นไม้ที่ชอบขึ้นตามป่าที่ราบ และกลางแจ้ง ขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ด
อื่นๆ : เป็นพรรณไม้ในเอเชียเขตร้อน ในทางวรรณคดี ในเรื่องรามเกียรติ์ ได้กล่าวถึงตะแบก
- ออกดอก : กรกฎาคม - กันยายน ไม่นานจนแล้วแต่สภาพพื้นที่และสิ่งแวดล้อม เก็บเมล็ดได้ประมาณเดือน ธันวาคมขึ้นไป ผลแก่ จะแตกเพื่อโปรยเมล็ดในราวเดือน มีนาคม
- ประโยชน์ : ไม้ละเอียดแข็ง ใจกลางมักเป็นโพรง ใช้ทำสิ่งปลูกสร้างที่รับน้ำหนัก เสา กระดานพื้น และเครื่องมือการเกษตร และนิยมปลูกเป็นไม้ประดับ

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-003

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lagerstroemia loudonil*

ชื่อวงศ์ : LYTHRACEAE

ชื่อสามัญ : Salao bai vai

ชื่ออื่น ๆ : เสลาใบใหญ่

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้ผลัดใบขนาดกลาง มีความสูง 10-20 เมตร เปลือกเป็นร่องรอยแตกเล็ก ๆ ไปตามความยาวของลำต้น เปลือกมีสีเทาเกือบดำ เรือนยอดเป็นพุ่มกลมแน่น ทึบสีเขียวเข้ม กิ่งมักข้อยห้อยลง



ใบ : เป็นรูปไข่รี คล้ายหอก ขอบใบเป็นคลื่นเล็กน้อยตลอดทั้ง ใบจะมีขนสีเหลืองทองปกคลุมใบเดี่ยว ออกตรงกันข้าม แผ่นใบยาวแบบรูปขอบขนาน กว้าง 6-10 เซนติเมตร ยาว 16-24 เซนติเมตร ปลายใบแหลมเป็นติ่งยาว เล็กน้อย โคนมน ผิวใบมีขนปุยอ่อนนุ่ม ทั้ง 2 ด้าน



ดอก : ดอกเป็นช่อ รูปทรงกระบอก ลักษณะกลีบดอกและกลีบรองดอกมีประมาณ 68 กลีบในหนึ่งดอก มีสีม่วงดอกสีม่วงสดเวลาดอกบานช่อดอกจะแน่นเป็นรูปทรงกระบอกก้านช่อดอกและกลีบรองกลีบดอกมีขนนุ่ม สีเหลืองปกคลุมทั่วไป กลีบดอกมักมี 6,7 หรือ 8 กลีบที่ฝิวนอกของกลีบรองกลีบดอก รูปถ้วยเมื่อ บาน มีขนาดกว้าง 6.8-8.2 เซนติเมตร



ผล : เกือบกลมผิวแข็ง ยาวประมาณ 1.5-2.1 เซนติเมตร ผลแห้งแตกตามยาว 5-6 พูเมล็ด จำนวนมาก มีปีก

เปลือก : สีเทาดำ มีรอยแตกกระแหว่งเป็นทางยาวตลอดลำต้น

ถิ่นกำเนิด : เอเชียเขตร้อน

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินร่วนซุย

เอกสารอ้างอิง : พรรณไม้ในงานภูมิสถาปัตยกรรมพจนานุกรมไม้ดอกประดับในเมืองไทย

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-004

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cassia fistula* Linn.
ชื่อวงศ์ : CAESALPINIACEAE
ชื่อสามัญ : Golden Shower , Indian Laburnum
ชื่ออื่น ๆ : ฅูน , ราชพฤกษ์

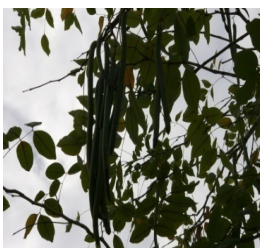
ลักษณะทั่วไป



ต้น เป็น ไม้ยืนต้นที่ไม่ค่อยสูงนัก จะแตกกิ่งก้านสาขาออกไป เพื่อชู ดอกไม้
ต้น สูง 10-15 เมตร เรือนยอดรูปไข่หรือรูปร่ม ผลัดใบเปลือกสีน้ำตาล



ดอก : ออกดอกเป็นช่อ อยู่ตามก้านของลำต้น มีสีเหลือง ในขณะที่ออก ดอก
ใบจะร่วง ออกดอกปีละครั้ง ดอกสีเหลืองสดออกเป็นช่อคล้ายหาง
กระรอก ดอกขึ้นเป็นช่อยาว 20-40 เซนติเมตร แต่ละดอกมีเส้นผ่านศูนย์กลาง
4-7 เซนติเมตร มีกลีบดอกสีเหลืองขนาดเท่ากัน 5 กลีบ มีกลิ่นหอมออกเป็นช่อ
8-10 มิลลิเมตร แต่ร่วงง่าย กลีบเลี้ยง รูปกระจะห้อยลงออกตามกิ่งยาว 20-40
เซนติเมตร แกนเกลี้ยงก้านดอกย่อยยาว 1.1-3.5 เซนติเมตร ใบประดับยาวรี
แกมไข่ ยาว 7-10 มิลลิเมตร มีขนละเอียดด้านนอกส่วนด้านในเกลี้ยง



ผล : เป็นฝักยาวเมื่ออ่อนมีสีเขียว เมื่อแก่จะมีสีดำ ภายในมีเมล็ดมากผลเป็น
ฝักรูปทรงกระบอกฝักแก่สีน้ำตาลเข้ม ผลยาว 30-62 เซนติเมตร และกว้าง 1.5-
2.5 เซนติเมตร มีกลิ่นฉุน และมีเมล็ดที่มีพิษเป็นจำนวนมาก

ใบ ใบมีสีเขียวอ่อน ๆ ขอบใบเรียบไม่มีจัก โคนใบมน ปลายใบแหลม ใบ
ใบประกอบแบบขนนก เรียงสลับ ใบย่อย เรียงตรงข้าม แผ่นใบย่อยรูปไข่ ขอบ
ใบเรียบ กว้างประมาณ 34 เซนติเมตร

การออกใบ : ราชพฤกษ์จะผลัดใบ จนหมดทั้งต้นในช่วงระยะเวลาสั้นๆ ระหว่างเดือน
มีนาคมถึงเดือนเมษายนและจะผลิใบใหม่ในช่วงเดือนเมษายนถึงเดือน
พฤษภาคม

การออกดอก : จะพร้อมกันทั้งต้นพร้อมกับการผลัดใบคือระหว่างปลายเดือนมีนาคม ถึงต้นเดือนพฤษภาคม

การออกผล : จะเริ่มราวเดือนพฤษภาคม และจะผลแก่ราวเดือนมกราคม ถึงเดือนเมษายน ผลแก่จะห้อยติดอยู่กับต้นช่วงระยะเวลาหนึ่ง แล้วหลังจากนั้นจะเริ่มร่วงราวเดือนเมษายน ไปเรื่อยๆจนหมดต้น ซึ่งเป็นเวลาพอดีกับฤดูกาลออกดอกรุ่นใหม่

ถิ่นกำเนิด : ป่าเบญจพรรณ

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : นิยมปลูกเป็นไม้ดอกไม้ประดับ ทั่วไปเพราะ มีดอกสวยงาม

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ป่าเบญจพรรณ

เวลาออกดอก : ก.พ. – พ.ค.

เวลาออกผล : ก.พ. – พ.ค.

การขยายพันธุ์ : ตอนกิ่งชำ การเพาะเมล็ดวิธีที่นิยมและได้ผลดี คือ การเพาะเมล็ด

เอกสารอ้างอิง : สมุนไพรมารู้ ร.ศ.ดร.วันดี กุญชรพันธ์

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-006

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Wodyetia bifurcata</i> A.K.
ชื่อวงศ์	: PALMAE
ชื่อสามัญ	: Foxtail Palm
ชื่ออื่น ๆ	: ปาล์มหางหมาป่าปาล์มหางกระรอก
ลักษณะทั่วไป	



ต้น รูปทรงปาล์มความสูง 10 – 15 เมตร เป็นไม้ทรงพุ่ม ลำต้นสีน้ำตาลผิวเรียบเห็นข้อปล้องชัดเจน ต้นจะอ้วนกว่าปรงตรงกลางหน่อยๆ

ใบ สีเขียวเป็นใบประกอบแฉกมากเรียงเป็นวงพุ่มกลม ไม่ผลัดใบ ใบย่อยจะเป็นพวงแผ่ออกทุกทิศทาง ใบมีอยู่สองลักษณะคือใบแคบแหลมและใบกว้างปลายใบหยัก และใบค่อนข้างแข็ง



ถิ่นกำเนิด : ออสเตรเลีย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ปานกลาง

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินร่วน ความชื้นปานกลาง

การขยายพันธุ์ : ใช้เมล็ด

ประโยชน์ : ใช้ประดับตกแต่งสถานที่ต่าง ๆ

เอกสารอ้างอิง : พรรณไม้ในงานภูมิสถาปัตยกรรม



ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-008

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Wrightia religiosa* Benth.

ชื่อวงศ์ : APOCYNACEAE

ชื่ออื่น ๆ : โมก

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นไม้ยืนต้นสูงประมาณ 15 ฟุต เปลือกของลำต้นเกลี้ยงสีน้ำตาลดำ ไม้ยืนต้นขนาดกลาง ลำต้นมีความสูงประมาณ 5-12 เมตร ผิว เปลือกสีน้ำตาลดำ ลำต้นกลมเรียบมีจุดเล็ก ๆ สีขาวประทั่วต้นแตกกิ่งก้านสาขาออกรอบลำต้นไม่เป็นระเบียบ และมีจุดเล็ก ๆ สีขาวประทั่วต้น



ใบ : เป็นใบเดี่ยว จะออกเรียงกันเป็นคู่ ไปตามก้านใบ ใบจะเป็นรูปหอกกว้าง ลักษณะใบเป็นรูปไข่ รี ปลายใบมนแหลม โคนใบแหลม ขอบใบเรียบ เนื้อใบบางสีเขียว ขนาดใบกว้างประมาณ 2 เซนติเมตร ยาว ประมาณ 3-5 เซนติเมตร 2.5 เซนติเมตร ยาว 6 เซนติเมตรขอบใบขนาน ใบสีเขียวใบคอกออกเป็นพุ่ม

ดอก : ออกดอกเป็นช่อสั้น ๆ ตรงปลายกิ่ง ช่อ ๆ หนึ่งมีดอกประมาณ 5 – 7 ดอก ดอกเล็กสีขาวกลิ่นหอมมี 5 กลีบในหนึ่งดอกอยู่ตามปลายกิ่ง ช่อหนึ่งมีดอก 4-8 ดอก ลักษณะดอกจะกว่าหน้าลงสู่พื้นดินมีกลีบดอก 5 กลีบ มีสีขาวกลิ่นหอม ดอกบานเต็มที่ที่มีขนาด ประมาณ 2 เซนติเมตร

ผล : เป็นฝักยาว 15 เซนติเมตร พอแก่จะแตกออกเป็น 2 ซีก ภายในมีเมล็ดมากผลเป็นฝักรูปทรงกระบอกจะออกมาเป็นคู่ ลักษณะโค้งงอเข้าหากัน ภายในมีเมล็ดเรียงอยู่เป็นจำนวนมาก ขนาดความยาวของฝักประมาณ 10-15 เซนติเมตร

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ปลูกขึ้นได้ดีทุกชนิด

เวลาออกดอก : ออกดอกตลอดปี สีขาว กลิ่นหอม

การขยายพันธุ์ : การตอน การเพาะเมล็ด

ประโยชน์ : ปลูกประดับอาคารทั่วไป รากโมกใช้เป็นสมุนไพร นำมาใช้เป็นส่วน ผสมเป็นยาแก้โรคผิวหนัง

เอกสารอ้างอิง : หนังสือดอกไม้น่าปลูก

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-009

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Ficus microcarpa* Linn.

ชื่อวงศ์ : MORACEAE

ชื่อสามัญ : Golden Leaf

ชื่ออื่น ๆ : ไทรยอดทอง

ลักษณะทั่วไป



ต้น ไม้ยืนต้นสูงประมาณ 10 – 15 เมตร ใบออกหนา ทำให้ทรงพุ่มหนาทึบ ลักษณะกิ่งค่อนข้างแข็ง มีรากอากาศ ออกดอกตามลำต้นได้ เป็นไม้ยืนต้นขนาดเล็ก



ใบ ใบรีรูปไข่ปลายใบแหลม ใบที่อยู่ด้านล่างจะมีสีเขียวเข้ม ส่วนใบที่อยู่ด้านบนจะมีสีเหลืองทอง ใบหนาค่อนข้างแข็ง ใบออกหนาแน่น ทำให้ทรงพุ่มหนาทึบ ลักษณะกิ่ง ค่อนข้างแข็ง มีรากอากาศ ออกดอกตามลำต้น ใบรีรูปไข่ ปลายใบแหลม ใบอยู่ที่ด้านล่างจะมี สีเขียวเข้ม ส่วนใบที่อยู่ตามส่วนบนและปลายยอดมีสีเหลืองทอง ใบหนาค่อนข้างแข็ง ใบขนาดเล็ก 5-10 เซนติเมตร ใบหนาเป็นมัน รูปไข่กลับ โคนใบและปลายใบแหลม ขอบใบเรียบ ใบอ่อนสีเหลือง ใบแก่สีเขียวเข้ม

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ชอบแสงแดดจัด

การขยายพันธุ์ : การตอน การปักชำ

การกระจายพันธุ์ : ชอบขึ้นในที่แจ้ง

ประโยชน์ : ไทรยอดทองเหมาะสำหรับปลูกเป็นไม้กระถางและปลูกประดับสวนหรือประดับน้ำตก หรือปลูกตามชานน้ำ ใช้ตัดแต่งสถานที่

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-027

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Phoenix roebeni* O' Brain ex C.Robelen

ชื่อวงศ์ : ARECACEAE

ชื่อสามัญ : Dwarf Date Palm

ชื่ออื่น ๆ : ปาล์มสิบสองปีนนา

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้ปาล์มมีลำต้นเดี่ยว ไม่มีหน่อออกมา ส่วนยอดของลำต้นจะมีลักษณะเป็นกาบขนาดลำต้นที่เล็ก และเติบโตช้า มีความสูงโดยเฉลี่ยประมาณ 2 เมตร ส่วนก้านใบนั้นยาว 60 - 120 เซนติเมตร เป็นต้นเดี่ยวและต้นกอ ลำต้นขนาด 6-12 เซนติเมตร สูงประมาณ 3-5 เมตร



ใบ : ใบมีลักษณะเป็นรูปขนนก ทางใบโค้งยาวลงมาประมาณ 3040 เซนติเมตร ทางใบเป็นหนามค่อนข้างแหลมมีสีเขียวอ่อน ใบย่อยยาว 13-20 เซนติเมตร หลังใบมีสีเขียวแก่เรียบเป็นมัน ได้ท้องใบมีสีเขียวอ่อนปนเทา เหมือนกับมีผงแป้งขาวปกคลุมเป็นใบเป็นแบบใบมะพร้าว มีใบย่อยประมาณ 100 ใบ ก้านใบจัดเรียงในระนาบเดียว ส่วนใบย่อยเรียงเป็นสองข้าง ใบย่อยแต่ละใบยาว 15-25 เซนติเมตร กว้าง 1 เซนติเมตร ลักษณะโค้งลง สีเขียวอมเทา ด้านใต้ใบมีขนเล็กๆ



ดอก : เป็นดอกไม้สมบูรณ์เพศแยกอยู่คละต้น ดอกตัวผู้ดอกออกเป็นช่อสั้นขนาดเล็กสีเหลืองอ่อนดอกเมื่อแก่จะร่วงหล่นลงไป ดอกตัวเมียออกเป็นช่อระหว่างโคนใบช่อดอกยาว 30 37 เซนติเมตรปลายช่อดอกจะแยกแตกแขนงออกคล้ายไม้กวาดออกเป็นช่อสีเขียวปนเหลืองอ่อน ออกตามโคนกาบใบ ยาว 30 เซนติเมตร

ผล : ผลมีลักษณะกลมรีขนาดเท่าถั่วแดงผลอ่อนสีเขียว ผลแก่สีส้มดำในผลมี เมล็ดรูปกลมรี คล้ายเมล็ดกาแฟเป็นผลรี เมื่อสุกจะมีสีแดงปนดำ ยาวประมาณ 0.7 เซนติเมตร ออกเป็นพวง

ต้นกำเนิด : ประเทศในแถบอินโดจีน ภาคเหนือของไทย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : พบปะปรายในที่โล่งแจ้ง และพบในทุ่งหญ้าที่มีน้ำขัง

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ทนต่อแสงแดด ความชื้นปานกลาง

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะเมล็ด และแยกหน่อ

ประโยชน์ : นิยมใช้เป็นประธานในสวนหย่อม ทนน้ำท่วมขังและ สวยงาม
ราคาไม่สูงใช้ เป็นไม้กระถางปลูกเป็นไม้ประดับ เพราะมีขนาดเล็ก
เติบโตช้า รูปใบสวยงาม ใช้เป็นไม้ประดับสวนทั่วไป

เอกสารอ้างอิง : พรรณไม้ในงานสถาปัตยกรรม

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-028

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Ehretia microphylla* Lamk.

ชื่อวงศ์ : EHRETIACEAE

ชื่อสามัญ

ชื่ออื่น ๆ : ซาฮกเกียน

ลักษณะทั่วไป



ต้น : รูปร่างไม่สม่ำเสมอ ลำต้นมีสีน้ำตาลอ่อน ไม้พุ่มขนาดเล็ก ลำต้นแตกกิ่งก้านจำนวนมากเป็นพุ่มแน่นทึบ



ใบ : ใบสีเขียวเข้มเป็นมัน ใบเดี่ยว เรียงสลับ มักออกเป็นกระจุกสั้นๆ ตามกิ่ง รูปไข่กลับแคบ กว้าง 0.5-2 เซนติเมตร ยาว 1-4 เซนติเมตร ปลายแยกเป็นพู่แหลมมักเป็นติ่งหนามอ่อน โคนใบรูปลิ้ม ขอบใบหยักผิวใบด้านบนสีเขียวเข้มเป็นมันค่อนข้างหนาด้านหลังใบสีเขียวอ่อน



ดอก : ดอกสีขาว ออกเป็นช่อแบบช่อกระจุกตามซอกใบ มีดอกย่อย 2-5 ดอก กลีบเลี้ยง 5 กลีบ รูปแถบ สีเขียวอ่อน ด้านนอกมีขนยาว ประปราย โคนกลีบดอกเชื่อมติดกันเล็กน้อยเป็นรูปกรวย ปลายแยกเป็น 5 แฉก ดอกบานเต็มที่กว้าง 0.8 มิลลิเมตร

ผล : ผลสด รูปกลมขนาด 6 มิลลิเมตร สีส้มแดง มี 4 เมล็ด

อัตราการเจริญเติบโต : ปานกลาง

ลักษณะนิสัย : ดินร่วน ระบายน้ำได้ดี

ความชื้น : ปานกลาง-ต่ำ

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ชอบดินร่วน ความชื้นปานกลาง แสงแดดจัด

เวลาออกดอก : หมดฤดูฝนตลอดปี

ประโยชน์ : ใช้ปลูกตกแต่งสถานที่ต่าง ๆ สวนหย่อม

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-029

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Juniperus junghuniana* Mig.

ชื่อวงศ์ : CUPRESSACEAE

ชื่อสามัญ

ชื่ออื่น ๆ : สนมังกร

ลักษณะทั่วไป



ต้น เป็นไม้รูปทรงปิรามิดทรงพุ่ม ลำต้นสีน้ำตาลเข้ม ใบสีเขียวเข้ม ไม้ผลัดใบ ความสูง 3-12 เซนติเมตร ลำต้นสีน้ำตาลเข้ม

ใบ ใบสีเขียวเข้ม ไม้ผลัดใบความชื้นปานกลาง ชอบแสงเต็มวัน นิยมปลูกเป็นไม้ประธานในการจัดสวน นิยมปลูกเป็นกลุ่ม 3 หรือ 5 ต้น ปลูกเป็นแนวถนน การดูแลไม่ควรรดน้ำทรงพุ่มเพราะจะแตกทรงพุ่มไม่สวย



ลักษณะวิสัย : ไม้ต้น

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ขึ้นได้ในดินทั่ว ๆ ไป ความชื้นปานกลาง แสงแดดอ่อน ๆ

ประโยชน์ : ใช้ปลูกประดับตกแต่งสวน สถานที่ต่าง ๆ ให้ร่มเงา

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-033

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Crinum asiaticum</i> Linn.
ชื่อวงศ์	: LILIACEAE
ชื่อสามัญ	: Crinum. Lily, Eoison Balb
ชื่ออื่น ๆ	: พลับพลึง

ลักษณะทั่วไป



ต้น มีลำต้นอวบใหญ่เนื้อในขาว และอ่อนนุ่ม ต้นจะสูง 3-4 ฟุตเป็นพืชล้มลุกมีลำต้นใต้ดินเป็นหัวกลม ส่วนที่โผล่พ้นดินเป็นกาบใบอัดกันแน่นเป็นพืชล้มลุก มีลำต้นใต้ดิน หัวกลม เนื้อในต้นขาวอ่อนนุ่ม มีกาบสีขาวหุ้มต้น เป็นคล้ายกำนใบและเปลือกของต้น



ใบ ขึ้นรวมกันเป็นกอใหญ่ ลักษณะของใบเป็นรูปหอกซึ่งปลายใบจะแหลมขอบใบเรียบไม่มีจักมีสีเขียว ที่โคนใบจะเป็นกาบใบห่อหุ้มเป็นเปลือกของลำต้นอยู่ผิวเนื้อใบอ่อนนุ่ม หนาและเหนียวใบเป็นใบเดี่ยว แผ่นใบเป็นมันเรียบ ลักษณะแคบ เรียวยาว เรียงเวียนรอบ แกนลำ

ต้นใบมีลักษณะแคบ เรียวยาว อ่อนนุ่ม สีเขียวสด

ดอก ออกดอกเป็นช่อใหญ่ขึ้นอยู่กลางกอ ช่อหนึ่งมีดอกประมาณ 15-20 ดอกลักษณะกลีบดอกแคบ เรียวยาวมี 6 กลีบ ต่อ หนึ่งดอก เวลาบานเต็มที่ดอกจะงุ้มเข้าหาก้านดอก เกสรจะยาวยื่นออกมากลางดอกด้านบนของดอกเป็นสีม่วง ด้านล่างเป็นสีแดงเข้ม กลิ่นหอมออกดอกเป็นช่อ มีก้านช่อดอกยาว ดอกมีลักษณะคล้ายปากแตร กลิ่นหอมฉุน ผลคั้นข้างกลม สีเขียวอ่อนดอกออกเป็นช่อ มีก้านดอกยื่นออกมาจากกอ ลักษณะคล้ายปากแตร มี 6 กลีบ สีแดงอมสีม่วงอ่อน ถ้าบานเต็มที่จะมีกลิ่นหอมฉุน

ถิ่นกำเนิด : ทวีปแอฟริกา

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ไม่ชอบแดด ชอบดินร่วนซุย

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : การแยกหน่อ

ประโยชน์ : น้ำรับประทานทำให้อาเจียนเป็นเสมหะ ใช้เป็นยาบำรุงกำลัง เป็นยาระบาย รักษาโรคเกี่ยวกับ น้ำดี โรคเกี่ยวกับปัสสาวะ

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-034

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cordyline fruticosa* Goepfert.

ชื่อวงศ์ : AGAVACEAE

ชื่อสามัญ : Dracaena Plam

ชื่ออื่น ๆ : หมากผู้หมากเมีย

ลักษณะทั่วไป



ต้น : ไม้ยืนต้น ไม้ยืนต้นขนาดเล็กลักษณะเป็นพุ่ม ลำต้นมีความสูงประมาณ 1-3 เมตร ลำต้นมีขนาดเล็กกลม ลำต้นมีข้อถี่ ลำต้นมีสีน้ำตาลอ่อน ไม้พุ่มขนาดเล็กถึงขนาดกลาง ลำต้นตั้งตรงมีขนาดเล็กกลม

ใบ : ใบหนารูปหอกยาวโคนก้านใบเรียวยาว เนื้อใบหนาอ่อนนุ่ม ใบมีสีต่าง ๆ เช่น เหลือง ส้ม แดง ชมพู ขาว หรือมีหลายสีเป็นแถบในแผ่นเดียวกันใบเป็นใบเดี่ยวออกตรงส่วนยอดของลำต้น แฉกใบตามข้อต้นใบเป็นรูปหอกปลายใบแหลมขอบใบเรียบและมีก้านใบหุ้มลำต้นใบออกเรียงเป็นชั้นสลับกันขนาดใบและสีสรรจะแตกต่างกันตามชนิดพันธุ์

ดอก : ออกดอกเป็นช่อสีม่วง หรือ ขาว มีกลิ่นหอมออกดอกเป็นช่อออกตรงส่วนยอดของลำต้น ปลายช่อดอกมีกลุ่มดอกเล็ก ๆ สีขาว ช่อหนึ่งจะมีช่อดอกย่อยประมาณ 5-10 ดอก

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินทั่วไป ชอบแดดรำไร

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการปักชำ การตอนกิ่ง

ประโยชน์ : ใช้ปลูกประดับตกแต่งอาคาร เพราะมีลักษณะใบที่สวยงาม มีอยู่หลายพันธุ์ซึ่งจะมีลักษณะใบแตกต่างกัน

เอกสารอ้างอิง : หนังสืออาณาจักรสิ่งมีชีวิต เล่ม 1 อาณาจักรโมเนอวา อาณาจักรโปรติสตาอาณาจักรพืช

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-036

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dracaena fragrans* Ker Gawl.

ชื่อวงศ์ : DRACAENACEAE

ชื่อสามัญ : Dracaena

ชื่ออื่น ๆ : วาสนา

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้นเดี่ยว ๆ สูงขึ้นเป็นลำตรง ลำต้นจะไม่มีกิ่งก้าน แต่จะมีข้อติด ๆ กันคล้ายอ้อย แต่ถ้าจะปลูกเป็นไม้ประดับมักนิยมปลูกเป็นไม้ทรงพุ่มต่ำๆ และจะสูงไม่เกิน 3 ฟุตโดยปกติเห็นว่าวาสนาจะสูงประมาณ 5-10 เมตร

ใบ : เป็นไม้ใบเดี่ยว แต่จะออกถี่มากซ้อน ๆ กัน เป็นชั้น ๆ ไปตามข้อต้น พื้นของใบเป็นสีเขียวอ่อน แต่ขอบใบเป็นสีเขียวเข้มและมีลายเส้นขาวลากด้วยทั้งสองด้าน ตอนกลางใบมีลายสีเหลืองพาดเป็นทาง ส่วนลักษณะของใบนั้นเป็นรูปหอกเรียวยาว ประมาณ 2-2.5 ฟุตเนื้อใบเรียบเกลี้ยง ใบตรงส่วนโคนจะมีสีจางกว่าใบตรงส่วนยอด

ดอก : จะออกดอกรวมกันเป็นช่อ ๆ แน่นติดกันเป็นรูปร่างกลมคล้ายกับทรงดอกกะหล่ำ ดอกมีสีขาวบนสะพรั่งอยู่เต็มต้นและเวลาที่ออกดอกสวยมากเวลากลางคืนจนถึงใกล้เช้าจะผลิตดอกเป็นระยะๆ ไปเรื่อยๆ

ถิ่นกำเนิด : เป็นพรรณไม้ของประเทศกินี ในทวีปแอฟริกา

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง ที่ชอบแสงแดดจัด

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เจริญงอกงามได้ดีในดินที่ร่วนซุย ต้องการน้ำ และความชื้นปานกลาง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยวิธีการตัดลำต้นเป็นข้อ ๆ ไปปักชำ

ประโยชน์ : วาสนาเป็นพรรณไม้ที่คนไทยและจีนถือกันว่า เป็นต้นไม้เสี่ยงทาย หากใครปลูกได้เจริญงอกงามก็จะมีความสำเร็จรุ่งเรือง

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-042

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pleomele reflexa* Dracaena reflexa

ชื่อวงศ์ : LILIACEAE

ชื่อสามัญ : Malaysian Dracaena

ชื่ออื่น ๆ : หวายเขียวใบยาว

ลักษณะทั่วไป



ใบจะมีสีเขียวเข้ม ลักษณะของใบแคบ ขาวปลายใบแหลม ใบจะชิดกันมากหรือที่เรียกว่า ช่วงใบถี่ ก้านใบคือกาบใบที่ห่อหุ้มลำต้น



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-043

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dracaena godseffiana*

ชื่อวงศ์ : LILIACEAE

ชื่อสามัญ : Gold – dust dracaena

ชื่ออื่น ๆ : ไผ่ฟิลิปปินส์

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้พุ่มขนาดเล็ก เจริญเติบโตรวมกันอยู่เป็นกอคล้ายกับกอไผ่ แตกกิ่งก้านสาขาตรงส่วนโคนของต้น ลักษณะของลำต้นจะกลมและตรง



ใบ : จะแตกใบตรงส่วนยอดของลำต้น ครั้งละ 2-3 ใบ ลักษณะของใบเป็นไข่ ปลายใบแหลม และโคนใบสอบ พื้นใบเป็นสีเขียวเข้ม และจะมีจุดสีขาวเหลืองหรือสีเหลืองเล็ก ๆ ประกระจายอยู่ทั่วไปของใบ มีก้านใบที่สั้น

ถิ่นกำเนิด : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในคองโก (Congo)

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นไม้ที่ชอบอยู่ในที่มีแสงแดดรำไร ถ้าปลูกไว้ในห้องก็ต้องมีแสงสว่างพอ

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ขึ้นได้ดีในดินร่วนซุยมีการระบายน้ำได้ดี และจะต้องน้ำมาก ความชื้นปานกลาง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการแยกกอและปักชำ

ประโยชน์ :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-045

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Thunbergia erecta* (Benth.) Anderson

ชื่อวงศ์ : ACANTHACEAE

ชื่อสามัญ :

ชื่ออื่น ๆ : ช้องนาง

ลักษณะทั่วไป



ต้น เป็นพรรณไม้พุ่มเตี้ย แตกกิ่งก้านสาขามากมายลำต้นสูงประมาณ 6 ฟุต ใบ ใบจะคล้ายกับใบแก้ว ออกจะเป็นคู่ๆ เรียงไปตามกิ่งของลำต้น ลักษณะของใบมนปลายแหลม ยาวประมาณ 7 ซม. มีสีเขียว ขอบใบ เรียบไม่จัก ดอก รูปทรงของดอกเป็นรูปแตร มีสีม่วงเข้มมีอยู่ 5 กลีบ ตรงกลางดอกเป็นสีเหลือง ดอกบานเต็มที่ประมาณ 8 ซม.

ถิ่นกำเนิด :



การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ :



เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-054

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Diffenbachia picta*
ชื่อวงศ์ : MACULATACEAE
ชื่อสามัญ : Spotted Dumbcane
ชื่ออื่น ๆ : สาวน้อยประแป้ง

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้ที่มีลำต้นกลม แข็งแรง สูงประมาณ 1.5 เมตร

ใบ : ใบค่อนข้างใหญ่ รูปใบคล้ายใบพาย โคนใบป้อมมน ส่วนปลายใบแหลม ขนาดใบกว้าง 50 ซม. ยาวประมาณ 20-23 ซม. ผิวใบเรียบเป็นมัน สีเขียวแก่ มีลายด่างสีขาวเป็นเม็ด ก้านใบมีสีเขียวอมขาว มีลักษณะเป็นกาบ



ถิ่นกำเนิด : เขตร้อนของอเมริกาใต้และแถบหมู่เกาะอินดิสตะวันตก

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นพรรณไม้ในเขตร้อน ต้องการแสงมาก

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินร่วน ระบายน้ำได้ดี

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : เพาะเมล็ด ปักชำต้น แยกกอ หรือหน่อ

ประโยชน์ : ปลูกเป็นไม้ประดับตกแต่งในอาคาร ช่วยฟอกอากาศและดูดสารพิษภายใน

ได้ดี

เอกสารอ้างอิง : คู่มือคนรักต้นไม้

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-056

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Rhapis excelsa*

ชื่อวงศ์ : PALMAE

ชื่อสามัญ : Lady Palm

ชื่ออื่น ๆ : จั๋งญี่ปุ่น

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นปาล์มที่มีลำต้นแข็งแรง ตั้งตรง ลำต้นคล้ายต้นไผ่สามารถปลูกลงให้สูงถึง 3 เมตร ผิวลำต้นจะสาก และคม

ใบ : ใบสีเขียวเป็นมัน ก้าน ๆ หนึ่งใบจะแผ่เป็นแฉกประมาณ 10 แฉก ลักษณะของแฉกที่แตกออกไปคล้ายหอกคือปลายแฉกแหลม ใบจะแตกออกตามก้านใบดกมาก

ถิ่นกำเนิด : มีถิ่นกำเนิดที่ประเทศญี่ปุ่น และ จีน

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ภาคใต้



สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินเค็ม มีความชื้นปานกลาง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการแยกหน่อ เพาะเมล็ด

ประโยชน์ : ผลปาล์มสดใช้ผลิตน้ำมัน มาการีน ไขมันแข็ง อุตสาหกรรมผลิตอาหารสำเร็จรูป

เอกสารอ้างอิง : พรรณไม้ในงานสถาปัตยกรรม

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-057

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Hemigraphis alternata* (Burm.f.) T.Ander

ชื่อวงศ์ : ACANTHACEAE

ชื่อสามัญ : Hemigraphis

ชื่ออื่น ๆ : ดาดตะกั่ว

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นไม้คลุมดิน ลำต้นจะตั้งตรงในขณะต้นเล็กและจะเลื้อยคลุมพื้นดินเมื่อต้นมีขนาดใหญ่ขึ้นลำต้นมีสี ม่วงอมแดง เหมาะสำหรับปลูกในกระถาง เพื่อให้ลำต้นห้อยปกคลุมกระถาง

ใบ : มีใบแปลกกว่าไม้อื่น ๆ ใบรูปไข่ ฐานใบมน ขอบใบเป็นจักมนพื้นใบเป็นคลื่น เล็กน้อย มีสีเขียวเคลือบด้วยสีม่วงแดงจนแทบไม่เห็น สีเขียว ด้านใต้ใบมีสีแดงอมม่วง ลักษณะใบมนรี โคนใบมน ด้านบนมีสีเข้ม พื้นใบจะหักยับ

ดอก : ออกดอกเป็นช่อสีขาว มีกลีบดอก 5 กลีบ

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เจริญเติบโตได้ทั้งในที่กลางแจ้ง และที่รำไร

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ที่ที่มีแสงรำไร

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์โดยการตัดชำ

ประโยชน์ : ปลูกเป็นพืชคลุมดินบริเวณใต้ชายคาบ้านได้ ให้ความสวยงาม

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : โลกของคนรักต้นไม้ ไม้ใบปรกคลุมดิน หน้า 22

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-060

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dracaena lourieri* Gagnep

ชื่อวงศ์ : AGAVACEAE

ชื่อสามัญ : Jun - Pha

ชื่ออื่น ๆ : จันทน์ผา

ลักษณะทั่วไป



ต้น : จันทน์ผาเป็นไม้ยืนต้นขนาดกลาง มีลำต้นสูงประมาณ 5-7 ฟุต ลำต้นแกร่งตั้งตรงเป็นลำ เปลือกของลำต้นเกลี้ยงเป็นสีเทานวล

ใบ : จะแตกออกเป็นช่อ ตามส่วนยอดหรือ บางทีก็แตกสาขาออกจากลำต้นใหญ่ได้อีก ลักษณะของใบจะแคบเรียวยาว ปลายใบแหลมรูปหอก ขอบใบเรียบเกลี้ยง มีสีเขียวเข้ม ใบกว้างประมาณ 1.5-2 นิ้ว ยาวประมาณ 1.5-2 ฟุต

ดอก : ออกดอกเป็นพวง จะแตกออกตามโคนก้านใบคล้ายจั่นหมาก พวงหนึ่งประกอบด้วยดอกเล็ก ๆ จำนวนมากมายหลายพันดอกด้วยกัน มีสีขาวดอกๆ หนึ่งมีอยู่ 6 กลีบตรงกลางดอกจะมีจุดสีแดงสด ดอกบานเต็มที่ประมาณ .5 นิ้ว จั่นพวงหนึ่งจะยาวห้อยลงมาตั้งแต่ 1.5-2 ฟุต

ผล : เมื่อดอกแก่แล้วจะติดผล ซึ่งเป็นรูปกลมเล็กๆ ขนาดเท่าผลมะแว้ง เมื่อผลยังอ่อนจะเป็นสีเขียว พอแก่หรือสุกแล้วจะเป็นสีแดง และจะกลายเป็นสีดำคล้ำ

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ไม้ต้นนี้ชอบฝั่งรากลงในหินใต้ดิน และสามารถทนความแห้งแล้งได้เป็นอย่างดีเยี่ยมมักจะพบขึ้นอยู่ตามภูเขาสูง ๆ

สถานที่ที่ชอบขึ้น

: เป็นไม้กลางแจ้ง ดินที่ปลูกควรจะมีหินปนอยู่ด้วย

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ดหรือปักชำ

ประโยชน์ :

เอกสารอ้างอิง :



ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-063

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *N.cordifolia cordifolia* Presl.

ชื่อวงศ์ : OLEANDRACEAE

ชื่อสามัญ : Tuber Sword Fern

ชื่ออื่น ๆ : เฟิร์นใบมะขาม

ลักษณะทั่วไป



ต้น ลำต้นขนาดเล็กคล้ายเชือก เลื้อยไปตามดินที่เรียกว่าไหล สามารถงอกเป็นลำต้นใหม่ได้ ก้านแข็งสีน้ำตาลเข้ม

ใบ ใบย่อยแคบเรียวย เรียงตัวกันอย่างเป็นระเบียบแบบขนนก ใบย่อยแต่ละใบเชื่อมติดกับก้าน เกิดสปอร์ด้านใต้ใกล้ขอบใบ

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการใช่การแยกกอ

ประโยชน์ : ใช้เป็นไม้ประดับตกแต่งสถานที่ต่าง ๆ

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-064

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dalbergia errans* Craib.

ชื่อวงศ์ : FABACEAE

ชื่อสามัญ : Sissoo

ชื่ออื่น ๆ : ประดู่กิ่งอ่อน

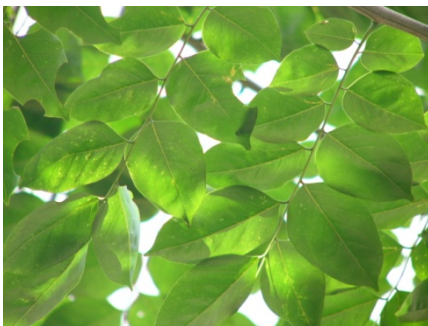
ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ มีลำต้นสูงประมาณ 25 เมตรหรือ
อาจจะ

กว่านี้ก็ได้ เปลือกลำต้นเป็นสีน้ำตาลเข้ม หรือสีดำคล้ำและจะแตกสะเก็ด
ออกเป็นร่องตื้นๆ

ใบ : เป็นไม้ดอกที่ออกใบรวมกันเป็นช่อ ช่อหนึ่งๆมีอยู่ประมาณ 7-11 ใบ
ลักษณะของใบเป็นรูปมนรี ปลายใบแหลม โคนใบมนและขอบใบเรียบไม่มี
จัก ใบยาวประมาณ 1.5 – 2 นิ้ว มีสีเขียว



ดอก : ออกเป็นช่อ อยู่ตามปลายกิ่ง หรือโคนก้านใบช่อดอก
จะใหญ่ดอกมีสีเหลืองแต่ขนาดดอกจะเล็ก

ถิ่นกำเนิด : ประดู่ชนิดนี้ เป็นพรรณไม้ของอินเดีย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง ที่
ชอบแสงแดดจ้าและอากาศที่ร้อน

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เป็นไม้ที่ต้องการน้ำปานกลาง ขึ้น
ได้ในดินทุกชนิด

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ด

ประโยชน์ : แก่น บำรุงโลหิต บำรุงร่างกาย แก่โลหิตจาง

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-067

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Sfanchezia nobilis*

ชื่อวงศ์ : ACANTHACEAE

ชื่อสามัญ : -

ชื่ออื่น ๆ : เองทอง

ลักษณะทั่วไป :



ไม้พุ่มขนาดเล็ก ใบมีขนาดใหญ่ รูปรีปลายใบแหลม ใบสีเขียวสด เส้นใบสีเหลืองตัดกับสีเขียวของผิวนใบเด่นชัด ขอบใบเป็นจักเล็กน้อย ออกดอกเป็นช่อในฤดูฝน ดอกมีลักษณะเป็นหลอดสีเหลืองทอง ปลายกลีบดอกบานออกเล็กน้อย กลีบเลี้ยงสีน้ำตาลแดง

ถิ่นกำเนิด : -

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล : ขยายพันธุ์โดยการตอน การปักชำ

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ :

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :



ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-072

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lagerstroemia speciosa* Pers.

ชื่อวงศ์ : LYTHRACEAE

ชื่อสามัญ : Queen of Flower , Pride of India

ชื่ออื่น ๆ : อินทนิล

ลักษณะทั่วไป ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้น ที่มีลำต้นกิ่งก้านสาขาออกกว้าง มีความประมาณ



25-60 ฟุต ผิวเปลือกมีสีเทา หรือสีน้ำตาลอ่อนเปลือกค่อนข้างเรียบ

ใบ : ลักษณะของใบมน แกมรูปขอบขนาน เนื้อใบหนา ผิวเกลี้ยงเรียบเป็นมัน

ขนาดของใบยาวประมาณ 11-26 ซม.

ดอก : ดอกออกเป็นช่อยาว มีสีม่วงอ่อน หรือสีชมพูแกมม่วง ดอกมีลักษณะ กลีบดอกเชื่อมติดกันเป็นรูปถ้วย ปลายแยกออกจากกันเป็น 6 แฉก และข้างนอกถ้วยจะมีสันครึ่งเป็นเส้นตามยาว 12 เส้น กลีบดอกมี 6 กลีบ ริมขอบกลีบจะข่นยับ และบาง ดอกตูมมีลักษณะจะมีตุ่มกลมเล็ก ๆ ติดตรงปลาย ขนาดของดอกเมื่อบานเต็มที่มีขนาดกว้างประมาณ 2-3 นิ้ว ดอกจะออกในช่วงเดือน มีนาคม-มิถุนายน



ผล : ผลมีลักษณะเป็นรูปไข่เกลี้ยง ยาวราว 9 นิ้ว ผลเมื่อแก่เต็มที่จะแตก้าออกเป็น 6 เลี้ยง ข้างในมีเมล็ดเล็ก ๆ

ถิ่นกำเนิด : เป็นพรรณไม้ในแถบเอเชียเขตร้อน

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เจริญเติบโตได้ในดินทุกชนิดที่มีความชื้นสูง

เวลาออกดอก : เดือนมีนาคม - เดือนมิถุนายน

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะเมล็ด

ประโยชน์ :

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-078

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Bauhinia purpurea* L.

ชื่อวงศ์ : CAESALPINIACEAE

ชื่อสามัญ : Purple Orchid Tree , Hong Kong Orchid Tree

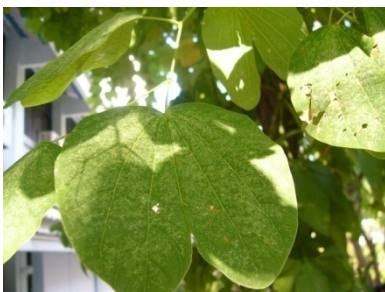
ชื่ออื่น ๆ : ชงโค

ลักษณะทั่วไป



ต้น : ชงโคเป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดย่อม มีลำต้นสูงประมาณ 30 ฟุต

ใบ : เป็นไม้ใบแผด สีเขียว ลักษณะของใบจะคล้าย ๆ กับปีกผีเสื้อเพราะใบมักจะพับเข้าหากัน รูปใบจะกลม ขนาดใบกว้างประมาณ 7 ซม. ยาว 12 ซม.



ดอก : ออกเป็นช่อ อยู่ตามปลายกิ่ง ลักษณะของดอกจะมีอยู่ 5 กลีบต่อหนึ่งดอกมีเกสรเป็นยาวตัวผู้ 5 เส้นตัวเมีย 1 เส้น อยู่ตรงกลางดอก ดอกมีสีชมพูแดง บานเต็มที่ประมาณ 7 ซม. มีกลิ่นหอมอ่อน ๆ จะออกดอกเป็นช่วง ๆ ตลอดปี

ผล : เมื่อดอกแก่ก็จะกลายเป็นผล ซึ่งมีลักษณะเป็นฝัก คล้ายกับฝักถั่วฝักยาวราว ๆ 10 ซม.



ถิ่นกำเนิด : เป็นไม้ที่มีถิ่นกำเนิดอยู่ในอเมริกากลาง

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นไม้ที่ปลูกง่ายขึ้นได้ในดินทุกชนิด

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยเมล็ดและตอน

ประโยชน์ : ดอกของต้นนั้นเรายังนำมาทำเป็นยาสมุนไพรได้อีกด้วย

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-100

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pandanus odurus* Ridl.

ชื่อวงศ์ : PANDANACEAE

ชื่อสามัญ : Pandanus Plam

ชื่ออื่นๆ : เตยหอม

ลักษณะทั่วไป : ไม้พุ่มขนาดเล็ก เจริญเติบโตเป็นกอมีลำต้นเป็นเหง้าอยู่ใต้ดิน ใบแคบเรียวยาวออกเป็นพุ่มบริเวณปลายยอด กลางใบเป็นร่อง ขอบใบเรียบ



ปลายใบเรียวแหลม ใบมีสีเขียวสด และมีกลิ่นหอม

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ชอบที่ชุ่มชื้น



เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการแยกกอ

ประโยชน์ :

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-101

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Asplenium nidus* Linn.

ชื่อวงศ์ : ASPLENIACEAE

ชื่อสามัญ : Bird' Nest Fern

ชื่ออื่น ๆ : เฟิร์นข้าหลวง

ลักษณะทั่วไป : ใบของเฟิร์นข้าหลวง จะมีสีเขียวอ่อน ขอบใบหยักเป็นคลื่น ก้านใบจะมีสี



น้ำตาลเข้ม การเรียงตัวของใบจะเรียงตัวแบบเกลียว คล้ายดอกกุหลาบ ใบที่เกิดใหม่จะอ่อนและเปราะหักได้ง่ายแต่พอเจริญเติบโตเต็มที่แล้วจะมีความเหนียวและหนามาก เมื่อนำมาปลูกภายในอาคารบ้านเรือนจะต้องคอยทำความ

สะอาดเช็ดถูสิ่งสกปรกและฝุ่นละอองออกจากใบบ้าง เดือนละครั้ง ก็ยังดีเฟิร์นข้าหลวง เป็นพืชที่ชอบความชื้นสูงถ้า



อากาศแห้งแล้งควรฉีดสเปรย์ให้ใบของมันอย่างน้อย สัปดาห์ละครั้งเพราะการฉีดละอองน้ำจะทำให้ใบของมันสดชื่นชุ่มตลอด

ถิ่นกำเนิด : แถบหมู่เกาะมาลายู

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : การกระจายพันธุ์ได้ทั่วประเทศไทย

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ความชื้นสูง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : เพาะจากสปอร์ แยกกอ

ประโยชน์ : เป็นไม้ประดับบ้านเรือน โดยนิยมจัดทำเป็นไม้แขวนขณะที่ยังมีขนาดเล็ก

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : เฟิร์นชุดที่ 2 , สารานุกรมไม้ประดับในประเทศไทย

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-103

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Ochrocarpus siamensis* T.Auders

ชื่อวงศ์ : CLUSIACEAE

ชื่อสามัญ : Salapee

ชื่ออื่น ๆ : สารภี

ลักษณะทั่วไป : ต้น เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดกลาง ลำต้นมีความสูง 12-15 เมตร ลำ



ต้นมีผิว

ขรุขระเป็นรอยสะเก็ดทั้งต้น มีสีน้ำตาลคล้ำ

ใบ ใบมีลักษณะรูปไข่ ใบเรียบเกลี้ยง ยาวประมาณ 5-6 นิ้ว

เส้นใบเป็นร่างแหเห็นชัดเจน

ดอก ดอกเป็นดอกช่อ มีสีขาว ลักษณะดอกมี 5 กลีบ กลางดอกมี

เกสรตัวผู้เป็นเส้นเล็ก ๆ สีเหลืองเป็นวงดอกกว้าง 2 ซม.

ผล มีผลกลม เหมือนกระปุกเล็ก ๆ ยาว 2-3 ซม. ผลสุกสีเหลือง

นวล รสหวาน



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ปลูกได้ดีในที่แสงรำไร หรือ

กลางแจ้ง

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ต้องการน้ำ และความชื้นปานกลาง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะด้วยเมล็ด

ประโยชน์ : ไม้ดีมีค่าทางเศรษฐกิจ

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-123

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Plumeria obtusa* Linn.

ชื่อวงศ์ : APOCYNACEAE

ชื่อสามัญ : Temple Tree

ชื่อพื้นเมือง : ถิลาวดี, ถันทม

ลักษณะทั่วไป :



ไม้ต้นขนาดเล็ก ผลัดใบ เรือนยอดรูปไข่หรือรูปร่ม แผ่กว้าง เปลือกสีน้ำตาล

ปนเทา ทุกส่วนของต้นมีน้ำยางสีขาว

ใบ ใบเดี่ยว เรียงเวียนสลับ รูปใบหอกป้อมสั้นกว่าล้นทมขาว กว้าง 5-8 เซนติเมตร ยาว 20- 30 เซนติเมตร ปลายใบมน โคนใบมนหรือสอบ แผ่นใบหนา ผิวใบด้านบนสีเขียวเป็นมันด้านล่างมีขน

ดอก สีแดง หรือมีหลายสีในดอกเดียวกัน มีกลิ่นหอม ออกเป็นช่อแบบช่อกระจุกที่ซอกใบบริเวณ

ปลายกิ่ง ช่อละ 8-16 ดอก กลีบดอกมีทั้งที่ซ้อนเหลื่อมและไม่ซ้อนเหลื่อมกัน โคนเชื่อมติดกันเป็นหลอด ภาย

ในมีขน ปลายแยกเป็น 5 แฉก ดอกบานเต็มที่กว้าง 6-8 เซนติเมตร

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่พบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ปักชำ



ประโยชน์ : ปลูกเพื่อให้ร่มเงาในสถานที่ที่กว้างขวาง

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-124

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Artabotrys hexapetalus* (Linn.f.) Bhandari

ชื่อวงศ์ : ANNONACEAE

ชื่อสามัญ : Gara-Wek

ชื่ออื่น ๆ : การเวก

ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้เลื้อยขึ้นต้น มีลำต้นใหญ่แข็งแรง ใบแน่นหนา สามารถ
เลื้อยได้ไกลนับ 10 – 15 เมตร



ใบ : ใบมีสีเขียวเป็นมัน ใบเป็นใบเดี่ยวออกใบสลับทิศทางกันตาม
ข้อต้น ก้านใบสั้น ทรงมนรี โคนและปลายใบแหลม

ดอก : มีกลีบดอกหนาและแข็ง 6 กลีบ ช่อกัน 2 ชั้น จะออก
ดอกตามโคนก้านใบดอกอ่อนมีสีเขียวแล้วเปลี่ยนเป็นสีเหลืองทอง
ดอกมีกลิ่นหอมในตอนเย็นถึงค่ำ



ถิ่นกำเนิด : ไทย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ขึ้นงอกงามได้ดีทั้งภาคใต้
ภาคเหนือ

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ขึ้นได้ดีทุกภาค

เวลาออกดอก : ตลอดปี ดอกดกเดือนมกราคม

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : เพาะเมล็ด ตอน ปักชำกิ่ง

ประโยชน์ : โบราณใช้ดอกอบผ้าหอม , เหมาะสมจะปลูกให้เลื้อยขึ้นซุ้มหรือหลังคาที่
แข็งแรง

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : บางกอกกอล์ฟคลับพรรณไม้

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-125

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Michelia alba* D.C.

ชื่อวงศ์ : MAGNOLIACEAE

ชื่อสามัญ : White Chempata

ชื่ออื่น ๆ : จำปีสีนวล

ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นไม้ยืนต้นขนาดกลาง ลำต้นใหญ่ ต้นจะแตกพุ่มยอดใบงาม ลำ



ต้นสีน้ำตาลอ่อน เปลือกจะแตกเป็นร่อง เมื่อแก่และจะเปราะหักง่าย

ใบ : เป็นใบเดี่ยว ปลายใบแหลม โคนใบมน แต่จะใหญ่กว่า
จำปาโล สีเขียว

ดอก : เป็นดอกเดี่ยวมีสีขาวนวลออกตามโคนก้านใบมี 8 – 10
กลีบซ้อนกันอยู่กลีบดอกเรียวยาวและแข็งยาวประมาณ 2 นิ้ว ตรง
กลางดอกมีเกสรเป็นแท่งกลมเล็กยอดแหลมคล้ายฝักข้าวโพด กลิ่น
หอม

ถิ่นกำเนิด : จีนตอนใต้ มาเลเซียและอินโดนีเซีย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินร่วน ระบายน้ำดี แสงแดดจัด ชอบน้ำแต่ไม่ทนน้ำ
ขัง

เวลาออกดอก : ออกดอกตลอดปี

เวลาออกผล : ไม่พบว่าติดผลในประเทศไทย

การขยายพันธุ์ : ทาบกิ่ง ตอนกิ่ง

ประโยชน์ : สวยงามให้ร่มเงา

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :



เอกสารอ้างอิง

: คู่มือคนรักต้นไม้ ชูคดีต้นไม้ประดับ

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-126

ชื่อวิทยาศาสตร์

: *Wrightia religiosa* Benth

ชื่อวงศ์

: APOCYNACEAE

ชื่อสามัญ

: Moke

ชื่ออื่น ๆ

: โมกบ้าน

ลักษณะทั่วไป

: ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดกลาง เปลือกสีเทาหรือน้ำตาลต้นสูงถึง 60

ฟุต



ใบ : โมกมันเป็นไม้ผลัดใบ ออกใบเป็นใบเดี่ยวออกเรียงกันเป็นคู่ ๆ ตรงข้ามกันตามข้อต้น ลักษณะของใบเป็นรูป ไข่ป้อม ปลายใบ และโคนใบจะแหลม มีสีเขียว

ดอก : ออกเป็นช่ออยู่ตามปลายกิ่ง เมื่อดอกเริ่มบานจะเป็นสีเขียวย่อส่วนด้านในจะเป็นสีขาวอมเหลือง และเมื่อแก่ใกล้จะร่วงก็จะกลายเป็นสีม่วงแกมเหลือง หรือม่วงแดง

ผล : เป็นฝัก ลักษณะเป็นรูปทรงกระบอกยาวประมาณ 1 ฟุต

ถิ่นกำเนิด : -

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : มักจะพบต้นโมกมันนี้ตามป่าโปร่ง ป่าเบญจพรรณทั่วไป ซึ่งชอบขึ้นอยู่ตามใกล้ตามลำธารที่มีดินปนหินปนทราย

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง ชอบอยู่ในที่มีแสงแดดจ้า

เวลาออกดอก :



เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการตอนหรือเพาะเมล็ด
ประโยชน์ : ประโยชน์ทางด้านสมุนไพร
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-129

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cycas revoluta* Thunb
ชื่อวงศ์ : CYACDACEAE
ชื่อสามัญ : Sago Palm
ชื่ออื่น ๆ : ประยูรปุ่น
ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นไม้ยืนต้นขนาดย่อม ลำต้นจะแตกกิ่งก้านออกรอบ ๆ ต้น



ส่วนมากจะแตกตรงส่วนยอดของลำต้นคล้ายต้นตาล
ใบ : จะแตกใบออกเป็นก้าน ๆ หนึ่งมีใบ 2 แฉกในแต่ละแฉกจะประกอบด้วยใบย่อยเป็นจำนวนมาก ใบย่อยมีสีเขียวเรียวยาว ดอกมากใบอ่อนจะแทงขึ้นมาจากยอด
ดอก : ไม้ค่อยปรากฏให้เห็น และจะออกเป็นบางเวลา
ผล : เป็นลูกกลม ๆ ขนาดเล็ก

ถิ่นกำเนิด : ประเทศจีนและญี่ปุ่น

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่พบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : เพาะเมล็ด ปักชำ

ประโยชน์ : เป็นไม้ประดับ

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :



เอกสารอ้างอิง : พจนานุกรมไม้ดอกประดับ

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-130

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Syngonium podophyllum*

ชื่อวงศ์ : ARACEAE

ชื่อสามัญ : Tricolor Nephthytis

ชื่ออื่น ๆ : เงินไหลมา

ลักษณะทั่วไป : ไม้เลื้อย ลำต้นสีเขียว ใบเรียวยาวแหลม ฐานใบแหลมทำให้ใบมีรูปร่างเหมือน



ลูกศร โกลีโคเนใบจะเว้าเข้าไปถึงก้านใบ แบ่งส่วนของใบ ออกเป็นสามถึงห้าส่วน ก้านใบยาวพื้นใบสีเขียวมีลายขาวทับตามเส้นใบ บางใบอาจมีสีเหลือง

ถิ่นกำเนิด : อเมริกาเขตร้อน

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินทุกชนิด , ความชื้นสูง , อยู่ในที่ร่ม

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ข่ายอด , ข่าส่วนของลำต้น

ประโยชน์ : เป็นไม้ประดับ

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : สารานุกรมไม้ประดับในประเทศไทย

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-132

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Chlorophytum comosum* “Variegatum”.
- ชื่อวงศ์ : LILIACEAE
- ชื่อสามัญ : Spider Plant
- ชื่ออื่น ๆ : ว่านเศรษฐีเรือนนอก
- ลักษณะทั่วไป : ต้น เป็นพรรณไม้ไม่มีลำต้น ลำต้นเกิดจากหัวใต้ดิน ส่วนที่โผล่ขึ้นมา



เหนือพื้นดินเป็นส่วนหนึ่งของใบ

ใบ คือส่วนที่โผล่ขึ้นมาเหนือพื้นดินแตกออกเป็นรูปทรงกลม ลักษณะใบแคบขอบขนานปลายใบแหลม รูปทรงในเรียวยาวพื้นใบสีเขียวเมื่อใบยาวเต็มที่แล้วจะงอ

ถิ่นกำเนิด : ประเทศญี่ปุ่น

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : แสงแดดรำไร

- สถานที่ที่ชอบขึ้น : เป็นดินร่วนซุย
- เวลาออกดอก :
- เวลาออกผล :
- การขยายพันธุ์ : ด้วยการแยกกอ หรือต้นเล็กที่เกิดจากหน่อ
- ประโยชน์ : เป็นไม้มงคลผู้ใดปลูกแล้วเจริญงอกงามดี จะเจริญรุ่งเรือง
- ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
- เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-136

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Schefflera spp.</i>
ชื่อวงศ์	: ARALIACEAE
ชื่อสามัญ	: Umbrella Tree
ชื่ออื่น ๆ	: หนวดปลาหมึก
ลักษณะทั่วไป	: ต้น : เป็นพรรณไม้ที่มีลำต้นขนาดเล็ก แตกกิ่งก้านสาขาออกเป็นทรงพุ่ม แน่น



ใบ : มีสีเขียวสด ลักษณะของใบเป็นรูปฝ่ามือ ก้าน ๆ หนึ่งจะมีใบย่อยอยู่ประมาณ 5-12 ใบ แต่ต่อมาได้มีการกลายพรรณ พื้นใบจึงมีสีประปรายต่างสีขาวนวลบ้าง หรือสีเหลืองบ้าง ก็แล้วแต่พรรณนั้น ๆ ขนาดใบยาวประมาณ 10-15 ซม.

ถิ่นกำเนิด : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในออสเตรเลีย และในที่เขตร้อนทั่วไป

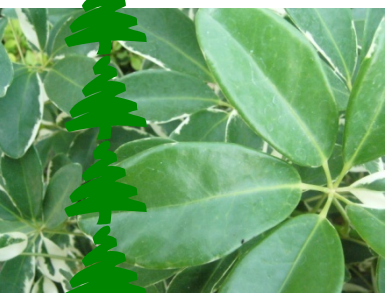
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เจริญงอกงามได้ดีในดินที่ร่วนซุย ต้องการน้ำมากและความชื้นสูง

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เป็นพรรณไม้ในที่ร่ม ไม่ชอบแสงแดด

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการแยกต้นหรือกอ ปลูก



ประโยชน์ :
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-138

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dischidia minor* Merr.
ชื่อวงศ์ : ASCLEPIASACEAE
ชื่อสามัญ : -
ชื่ออื่น ๆ : เดฟ
ลักษณะทั่วไป :



เป็นไม้เลื้อยที่มีรากเป็นรากอากาศ ชอบแสงแดดอ่อนๆ ไม่เข้มนัก
สภาพอากาศที่ใช้เลี้ยงควรชื้นนิดหน่อย มีหลายพันธุ์แต่เห็นใน
ท้องตลาดไม่มากนัก เลี้ยงง่าย บางพันธุ์มีดอก

ถิ่นกำเนิด : ประเทศไทย ฟิลิปปินส์
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :
สถานที่ที่ชอบขึ้น : ชอบสถานที่ที่มีความชื้น
เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ : ปักชำ
ประโยชน์ : ปลูกประดับตกแต่งบ้านเรือน
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง

: พจนานุกรมสมุนไพรไทย 1978 , 1979

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-140

ชื่อวิทยาศาสตร์

: *Ficus annlata*.

ชื่อวงศ์

: MORACEAE

ชื่อสามัญ

: Banyan Tree

ชื่ออื่น ๆ

: ไทร

ลักษณะทั่วไป

: ต้น เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ที่มีลำต้นแข็งแรง บางชนิดมีเรือนยอด

เป็นพุ่มทรงหนาทึบ และบางชนิดเป็นทรงพุ่มโปร่ง บางชนิดมี

ใบ ใบของต้นไทรนั้น จะมีรูปร่างและลักษณะที่แตกต่างกันไป

ถิ่นกำเนิด : ถิ่นกำเนิดอยู่แถบทวีปเอเชีย อินเดีย ไทย จีน

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นไม้กลางแจ้ง ไม้เลื้อยดิน

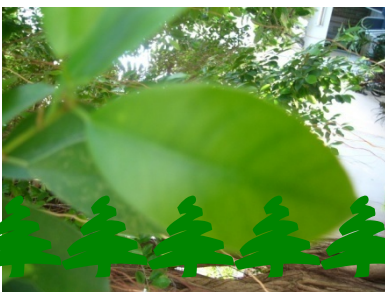
ปรับตัวเข้ากับสิ่งแวดล้อมได้ดี

สถานที่ที่ชอบขึ้น

: ดินทั่วไป ความชื้นทั่วไปปานกลาง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :



การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด การตอน การปักชำ

ประโยชน์ : ใบกับราก รักษาแผล กิ่งและใบใช้แก้ปวดศีรษะ

น้ำเลี้ยงของกิ่ง ใช้รักษาโรคตับ

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : พจนานุกรมไม้ดอกไม้ประดับ

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-141

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Duranta repens* Linn.

ชื่อวงศ์ : VERBENACEAE

ชื่อสามัญ : -

ชื่ออื่น ๆ : เทียนทอง

ลักษณะทั่วไป : ไม้พุ่มขนาดเล็ก ลำต้นแตกกิ่งก้านจำนวนมาก ทรงพุ่มแน่นทึบ เปลือกสี



น้ำตาลอ่อนใบ (Foliage) : ใบเดี่ยว เรียงตรงข้าม รูปรีถึงรูปไข่ กว้าง 1-1.5 เซนติเมตร ยาว 1.5-2 เซนติเมตร ปลายใบแหลม โคนใบสอบ ขอบใบหยัก แผ่นใบสีเขียวอ่อนอมเหลืองถึงสีเหลืองทอง

ดอก สีม่วง ออกเป็นช่อที่ปลายกิ่ง โคนกลีบดอกเชื่อมติดกันเป็นรูปกรวย ปลายแยกเป็น 5 แฉก ดอกบานเต็มที่จะกว้างประมาณ 1.5 เซนติเมตร

ผล ผลสด รูปกลม ขนาด 0.5-0.8 เซนติเมตร สีเหลือง มีเมล็ด 1 เมล็ด



ถิ่นกำเนิด : ประเทศไทย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : แสงแดดจัด

เวลาออกดอก : ตลอดปี
เวลาออกผล : ตลอดปี
การขยายพันธุ์ : ปักชำ
ประโยชน์ : ปลูกเป็นไม้ประดับ
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง : โลกของคนรักต้นไม้ ชุติไม้คลุมดิน

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-145

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Graptophyllum pictum*
ชื่อวงศ์ : ACANTHACEAE
ชื่อสามัญ : Gold Leaves , Caricature Plant.
ชื่ออื่นๆ : ใบเงิน ใบทอง ใบนาก
ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้พุ่ม มีแตกกิ่งก้านสาขาออกมาตรงโคนลำต้น ลำต้นสูง



ประมาณ 8 - 13 ฟุต
ใบ : ลักษณะของใบเป็นใบเดี่ยว ออกเป็นคู่ๆ สลับกันตามลำต้น ลักษณะใบเป็นรูปรี ปลายใบแหลม ขอบใบพลิ้วเป็นคลื่น ชนิดที่เรียกใบเงิน พื้นใบสีเขียว กลางใบจะแต้มด้วยสีขาวหรือสีเหลืองจางๆ ชนิดที่เรียกใบทอง พื้นใบสีเหลืองขอบใบต่างๆ แต้มด้วยสีเหลือง



ดอก : ดอกออกเป็นช่อ อยู่ตามส่วนยอดของต้น ลักษณะดอกเป็นหลอดยาว 3 - 4 เซนติเมตร ปลายดอกแยกออกเป็น 2 ส่วน ส่วนล่างมี 3 กลีบจะห้อยหัวลง ส่วนบนจะงอนขึ้น ดอกสีแดงเข้ม

ถิ่นกำเนิด : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในเขตประเทศนิวกินี
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นไม้กลางแจ้ง ต้องการ

แต่ดบางเวลา

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ต้องการน้ำปานกลาง ชอบดินร่วนซุย

เวลาออกดอก : เดือนมีนาคม - เดือนเมษายน

เวลาออกผล : เดือนมีนาคม - เดือนเมษายน

การขยายพันธุ์ : การเพาะเมล็ด การปักชำ

ประโยชน์ : มีคุณสมบัติทางสมุนไพรหลายอย่าง

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : พจนานุกรมไม้ดอกไม้ประดับเมืองไทย ดร.วิทย์ เทียงบูรณธรรม

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-147

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Chrysalidocarpus lutescens* (Borg)H.A.Wendl

ชื่อวงศ์ : ARECACEAE

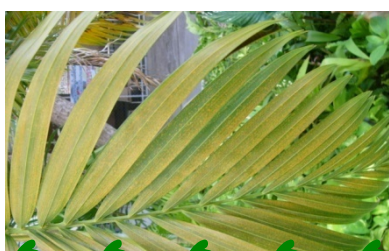
ชื่อสามัญ : Areca palm, Butterfly palm, Hawaiian Bamboo plam

ชื่ออื่น ๆ : หมากเหลือง

ลักษณะทั่วไป



หมาก ช่อดอกเป็นจั่นสีเหลืองอ่อน ส่วนตัวดอกนั้นสีขาวเหลือง



ต้น เป็นปาล์มที่มีหน่อและลำต้นแตกออกมาเป็นกอ ซึ่งกอ ๆ หนึ่งจะมีอยู่ประมาณ 6 - 12 ต้น เป็นกอที่งดงามมากมีขนาดพอสมควร ไม้ใหญ่หรือ เล็กจนเกินไป สูงประมาณ 25 – 30 ฟุต ตามลำต้นจะเป็นข้อปล้อง และโค้งงอออกจากโคนกอ หมากเหลืองจึงจัดว่าเป็นปาล์มที่มีทรวดทรงงดงามมาก

ใบ เป็นไม้ใบรวมเหมือนๆ กับปาล์มพรรณอื่นๆ มีสีเขียว และแตกออกเป็นกอ ลักษณะของใบเป็นรูปขนนก ทางใบจะแข็งและโค้งงอ ซึ่งทางใบนี้ยาวประมาณ 6 - 8 ฟุต โคนก้านใบจะเป็นกาบห่อหุ้มลำต้น

ดอก ออกดอกเป็นช่ออยู่ใต้กาบใบ ลักษณะของช่อดอกคล้ายกับจั่น

ผล มีขนาดเล็ก ผลหนึ่งจะมีเมล็ดอยู่ภายในหนึ่งเม็ด ผลอ่อนเป็นสี

เขียวเวลาแก่หรือสุกเป็นสีม่วงดำ

ถิ่นกำเนิด : มาดากัสกา
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :-
สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินร่วนซุย มีความชื้นสูง
เวลาออกดอก :-
เวลาออกผล :-
การขยายพันธุ์ : แยกกอ และเพาะเมล็ด
ประโยชน์ :-
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :-
เอกสารอ้างอิง : พจนานุกรมไม้ดอกไม้ประดับ

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-148

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Murraya paniculata* (Linn) . Jack
ชื่อวงศ์ : RUTACEAE
ชื่อสามัญ : Orang - Jessamine
ชื่ออื่นๆ : ต้นแก้ว ตะไลแก้ว
ลักษณะทั่วไป ต้น แก้วเป็นพรรณไม้พุ่มยืนต้นขนาดย่อม สูงประมาณ 20 ฟุต จะพบได้ทาง



แถบป่าไม้เบญจพรรณหรือตามบริเวณภูเขาหินปูน
ใบ ใบของต้นแก้วจะเป็นมันหนาแข็งรูปของใบจะมน
ปลายแหลม สีเขียวเข้ม ออกใบรวมกันเป็นแผงๆ ละ 5
- 9 ใบ ใบของต้นเมื่อขยี้ดมดูกลิ่นจะคล้ายผิวส้มเป็น
น้ำมัน ขนาดของใบจะยาวประมาณ 1 นิ้ว
ดอก แก้วจะออกดอกเป็นช่อใหญ่ออกตามปลายกิ่ง
หรือออกตามยอด ช่อหนึ่งจะมีดอกประมาณ 10 - 15
ดอก แต่ละดอกจะมีกลีบอยู่ 5 กลีบ ดอกสีขาวและดอก
บานกว้างเต็มที่ประมาณ 1 นิ้ว ปลายกลีบมนและเรียว
ยาว เวลาออกดอกจะบานพร้อมกันทั้งต้น แลดูขาว
สะพรั่ง ดอกจะคงอยู่ราว 2 - 3 วัน ก็จะร่วงโรยหมด

ถ้าใส่ปุ๋ยและดูแลบ่อยๆ ก็จะออกดอกมาให้ได้ชมอีก แก้วจะออกดอกเป็นระยะๆ ตลอดปีประมาณปีละ 5-6 ครั้ง

ถิ่นกำเนิด :-

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :-

สถานที่ที่ชอบขึ้น :- แก้วชอบขึ้นกลางแจ้ง ชอบดินปนทรายแต่ไม่ชอบดินเหนียว

เวลาออกดอก :- ผลิดอกตลอดปี

เวลาออกผล :-

การขยายพันธุ์ :- ใช้วิธีเพาะเมล็ดและตอน

ประโยชน์ :- แก้วสามารถที่จะเป็นไม้ประดับได้ โดยการตัดให้เป็นรูปทรงต่างๆ ได้

เมื่อราว 80 ปีมาแล้ว นิยมนำแก้วมาทำเป็นไม้ทำถือนั่น เพราะเนื้อไม้มีลายงามชัดซึกเงาได้ดี และใบแก้วยังใช้ปรุงเป็นยาขับสตรีเรียกว่า ยาประสะใบแก้วและยังเป็นยาแก้จุกเสียดแน่นเพื่อ ใช้ขับลม

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :-

เอกสารอ้างอิง

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-166

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Citharexylum spinosum* Linn

ชื่อวงศ์ : VERBENACEAE

ชื่อสามัญ : Common lime

ชื่ออื่นๆ : บุงหาบาลี

ลักษณะทั่วไป : ต้น เป็นพรรณ ไม้ยืนต้นขนาดกลาง แตกกิ่งก้านสาขาออกเป็นพุ่ม เปลือกต้น



มีกลิ่นเหม็นเขียว ลำต้นสูงประมาณ 25 ฟุต

ใบ : เป็นไม้ใบเดี่ยว ออกเป็นคู่ๆ ขนานกันตามข้อต้นลักษณะของใบเป็นรูปหอก แจ่มแต่เรียบ ขอบใบมักจะพับเข้าหากัน ใบดกมีสีเขียว เมื่อเด็ดมาดมดูจะเหม็นเขียว

ดอก : ออกดอกเป็นพวง อยู่ตามปลายกิ่ง ลักษณะของพวงจะห้อย แต่จะพวงจะแยกออกเป็นก้านดอก ก้านๆ หนึ่งจะออกดอกเรียงกัน ตั้งแต่โคนก้านจนถึงปลายก้านบานหมดทั้งก้าน พวงหนึ่งมีก้านดอกประมาณ 8 – 15 ก้าน ดอกมีสีขาวเล็ก บานเต็มที่ประมาณ 1 ซม. มีอยู่ 5 กลีบ ดอกมีกลิ่นหอมแรงมาก

ถิ่นกำเนิด : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในหมู่เกาะบาร์บาโดส

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :-

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง ที่อยู่กลางแจ้งแดดจัดได้ ปลูกง่ายขึ้นได้กับดินทุกชนิด ต้องการน้ำปานกลาง

เวลาออกดอก : -

เวลาออกผล : -

การขยายพันธุ์ : การปักชำ และตอน

ประโยชน์ : -

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน : -

เอกสารอ้างอิง : -

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ก

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-172

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Polyscias fruticosa* Harms.

ชื่อวงศ์ : ARALIACEAE

ชื่อสามัญ : Polyscias

ชื่ออื่น ๆ : เล็บครุฑ

ลักษณะทั่วไป : เล็บครุฑเป็นพรรณไม้ยืนต้น มีลักษณะเป็นพุ่มขนาดเล็ก ลำต้นมีความสูงประมาณ 1-3 เมตร ลำต้นมีผิวเปลือกสีเขียวหรือสีน้ำตาล ลำต้นเป็นข้อเล็ก ๆ ผิวเปลือกเรียบหรือมีจุดเล็ก ๆ ประอยู่ทั่วต้น ใบเป็นใบประกอบมีใบย่อยติดอยู่ที่ก้านใบประมาณ 5-7



ใบ ขอบใบเป็นหยัก ใบมีสีเขียวเมื่อขยี้ใบจะมีกลิ่นฉุน ลักษณะของใบและขนาด ขึ้นอยู่กับชนิดพันธุ์ถิ่นกำเนิด



ใบ ขอบใบเป็นหยัก ใบมีสีเขียวเมื่อขยี้ใบจะมีกลิ่นฉุน ลักษณะของใบและขนาด ขึ้นอยู่กับชนิดพันธุ์ถิ่นกำเนิด

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ : ใบเล็บบรรเทาทางชนิดสามารถนำมาปรุงเป็นอาหารได้

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ค

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-183

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Tabernaemontana divaricata* (L.)

ชื่อวงศ์ : APOCYNACEAE

ชื่อสามัญ : *Crepe jasmine, Clavel De La India, East Indian rosebay*

ชื่ออื่น ๆ : พุดจิบ

ลักษณะทั่วไป : ต้น : พุดจิบจะมีทรงต้นคล้ายกับพุดซ้อนของไทยเรา เป็นพรรณไม้พุ่มเตี้ย ทรง



พุ่มจะหนาแน่นและทึบ สูงประมาณ 4 – 8 ฟุต

ใบ : มีใบที่ดกและหนาที่บวมมาก มีสีเขียวเข้ม ลักษณะของใบเป็นรูปมนรีปลายใบจะแหลมและมีติ่งยาวออกมาซึ่งยาวประมาณ 1 ซม. เมื่อเด็ดใบดูจะมียางสีขาว ไหลซึมออกมา

ดอก : จะออกตามง่ามกิ่งใกล้ๆ กับยอด ซึ่งจะออกเป็นช่อๆ หนึ่งมีดอกประมาณ 10 – 15 ดอก และจะบานทีละดอกเท่านั้น ดอกที่ตูมจะมีสีเขียว แต่พอบานแล้วจะเป็นสีขาว กลีบดอกจะซ้อนกันอยู่ 3 ชั้นๆ ละ 5 กลีบ กลีบชั้นกลางจะใหญ่กว่าชั้นล่าง และชั้นบนสุดจะเล็กสุด เช่นกัน กลีบจะบิดเป็นเกลียว ก้านดอกมักจะป่องตรงกลางยาวประมาณ 3 ซม. และดอกจะบานเต็มที่ประมาณ 1 – 1.5 นิ้ว ดอกจะดก และมีกลิ่นหอมอ่อนๆ



ถิ่นกำเนิด : ประเทศอินเดีย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :-

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เป็นไม้กลางแจ้ง ที่ปลูกง่ายได้ทั้งที่แสงแดดจัด และที่ร่มรำไร ปลูกในดินที่ร่วนซุย และจะต้องการน้ำปานกลาง

เวลาออกดอก :-

เวลาออกผล :-

การขยายพันธุ์ : การตอน เพาะเมล็ด และควรจะเดิมปุ๋ยบ้าง

ประโยชน์ :-

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :-

เอกสารอ้างอิง :-