

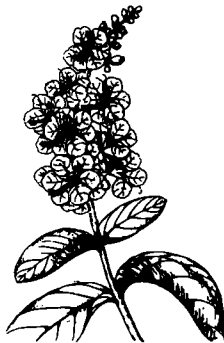
ลักษณะเปรียบเทียบระหว่างอินทนิล ตะแบก และเสลา

วงศ์สฤติย์ ไม้พุ่ม

พืชกลุ่มอินทนิลที่พบในประเทศไทยมีสองชนิดคือ อินทนิลน้ำ (*Lagerstroemia speciosa* (L.) Pers.) เป็นพรรณไม้ต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ สูง 5 - 20 เมตร ที่พบขึ้นทั่วไปตามที่ราบลุ่มและบริเวณริมฝั่งน้ำในป่าเบญจพรรณชื้น และป่าดงดิบทั่วทุกภาค และพบมากทางภาคใต้ของประเทศไทย การขยายพันธุ์นิยมใช้เมล็ดเพาะ และอินทนิลบก (*Lagerstroemia macrocarpa* Wall.) เป็นพรรณไม้ต้นขนาดกลาง สูง 8 - 15 เมตร เป็นไม้ป่าแดงและป่าเบญจพรรณทั่วไปทุกภาค เว้นภาคใต้ของประเทศไทย การขยายพันธุ์นิยมใช้เมล็ดเพาะ



Lagerstroemia speciosa (L.) Pers.



Lagerstroemia floribunda Jack



Lagerstroemia loudonii Teijsm. & Binn

พืชกลุ่มตะแบกที่พบในประเทศไทยมีเก้าชนิดคือ ตะแบกเกรียบ (*Lagerstroemia balansae* Koehne) ตะแบกแดง (*Lagerstroemia calyculata* Kurz) เป็นพรรณไม้ต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ สูง 15 - 20 เมตร เป็นพรรณไม้หลักของป่าเบญจพรรณชื้น และมีการกระจายเข้าไปทั้งป่าดิบแล้งและป่าเบญจพรรณทั่ว ๆ ไป ทั่วทุกภาคของประเทศไทย ที่ระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล 100 - 400 เมตร การขยายพันธุ์นิยมใช้เมล็ดเพาะ ตะแบกใบเล็ก (*Lagerstroemia collincae* Wall.) ตะแบก (*Lagerstroemia cuspidata* Wall.) ตะแบกเปลือกบาง (*Lagerstroemia duperreana* Pierre ex Gagnep.) ตะแบกนา 2 ชนิด (*Lagerstroemia floribunda* Jack ตะแบกนา เป็นไม้ต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ สูง 15 - 30 เมตร เป็นพรรณไม้พื้นของป่าเบญจพรรณชื้น ป่าดงดิบ ป่าน้ำท่วม และตามท้องนาทั่วทุกภาคของประเทศไทย ที่ระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล 20 - 300 เมตร การขยายพันธุ์นิยมใช้เมล็ดเพาะ และ *Lagerstroemia siamica* Gagnep.) ตะแบกดง (*Lagerstroemia ovalifolia* Teijsm. & Binn.) และตะแบกหนู (*Lagerstroemia umbulata* Koehne var. *subangulata* Craib)

พืชกลุ่มเสลาที่พบในประเทศไทยมีห้าชนิดคือ เสลาใบใหญ่ (*Lagerstroemia loudonii* Teijsm. & Binn) เป็นพรรณไม้ต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ สูง 10 - 20 เมตร เป็นพรรณไม้เดิมของป่าเบญจพรรณ ป่าดงดิบและป่าชายหาด ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคตะวันตกของประเทศไทย ที่ระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล 30 - 400 เมตร การขยายพันธุ์นิยมใช้เมล็ดเพาะ และเสลาขาว (*Lagerstroemia tomentosa* C. Presl) เสลาดำ (*Lagerstroemia umbulata* Koehne var. *umbulata*) เสลาเปลือกบาง (*Lagerstroemia venusta* Wall.) เป็นพรรณไม้ต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ สูง 10 - 20 เมตร เป็นพรรณไม้หลักของป่าเบญจพรรณและป่าแดงทั่วทุกภาค ยกเว้นภาคใต้ ที่ระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล 100 - 700 เมตร การขยายพันธุ์นิยมใช้เมล็ดเพาะ และเสลาเปลือกหนา (*Lagerstroemia villosa* Wall. ex Kurz) เป็นพรรณไม้ต้นขนาดเล็กถึงขนาดกลาง สูง 8 - 15 เมตร เป็นพรรณไม้เบิกนำและเป็นพรรณไม้หลักของป่าดิบแล้งและของป่าเบญจพรรณชื้นทั่วไป ตามภาคต่างๆของประเทศไทย ยกเว้นทางภาคใต้ ที่ระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล 100 - 700 เมตร การขยายพันธุ์นิยมใช้เมล็ดเพาะ (1, 2)

ลักษณะเปรียบเทียบระหว่างอินทนิล ตะแบก และเสลา สามารถศึกษารายละเอียดได้ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ลักษณะเปรียบเทียบระหว่างอินทนิล ตะแบกและเสลา

พันธุ์ไม้เปรียบเทียบ	อินทนิล	ตะแบก	เสลา
ชนิด	1. อินทนิลน้ำ 2. อินทนิลบก	1. ตะแบกเกรียบ 2. ตะแบกแดง 3. ตะแบกใบเล็ก 4. ตะแบก 5. ตะแบกเปลือกบาง 6.-7. ตะแบกนา 2 ชนิด 8. ตะแบกคอง 9. ตะแบกหนู	1. เสลาใบใหญ่ 2. เสลาขาว 3. เสลาดำ 4. เสลาเปลือกบาง 5. เสลาเปลือกหนา
เปลือกลำต้น	เรียบหรือแตกเป็นร่องบ้าง	เรียบคล้ายเปลือกต้นฝรั่งและแตกลอนเป็นแผ่นๆ	สีเทาอมดำและแตกปริไปตามยาวลำต้น
ใบ	เกลี้ยง ไม่มีขน	มีขนไม่มาก	มีขนไม่มาก
ดอก	ดอกช่อออกที่ปลายยอด	ดอกช่อออกที่ปลายยอด	ดอกช่อออกที่ปลายกิ่งและตามง่ามใบตอนใกล้ๆปลายกิ่ง
	ขนาดเล็ก	ขนาดใหญ่	ขนาดใหญ่

เอกสารอ้างอิง

1. พิณ เกื้อกุล พิพัฒน์ สุวิศิษฐ์ คงฤทธิ์ เอกะวิภาต พรทิพย์ ผลวิธา รุ่งนภา วงศ์วิจิตร. พรรณไม้ในสวนป่าสิริกิติ์ ภาคกลาง (จังหวัดราชบุรี). กรุงเทพมหานคร: ชูติมาการพิมพ์, 2535:233 หน้า.
2. Samitinand T. Thai plant name. Bangkok: The Forest Herbarium, Royal Department, 2001:810+III pp.