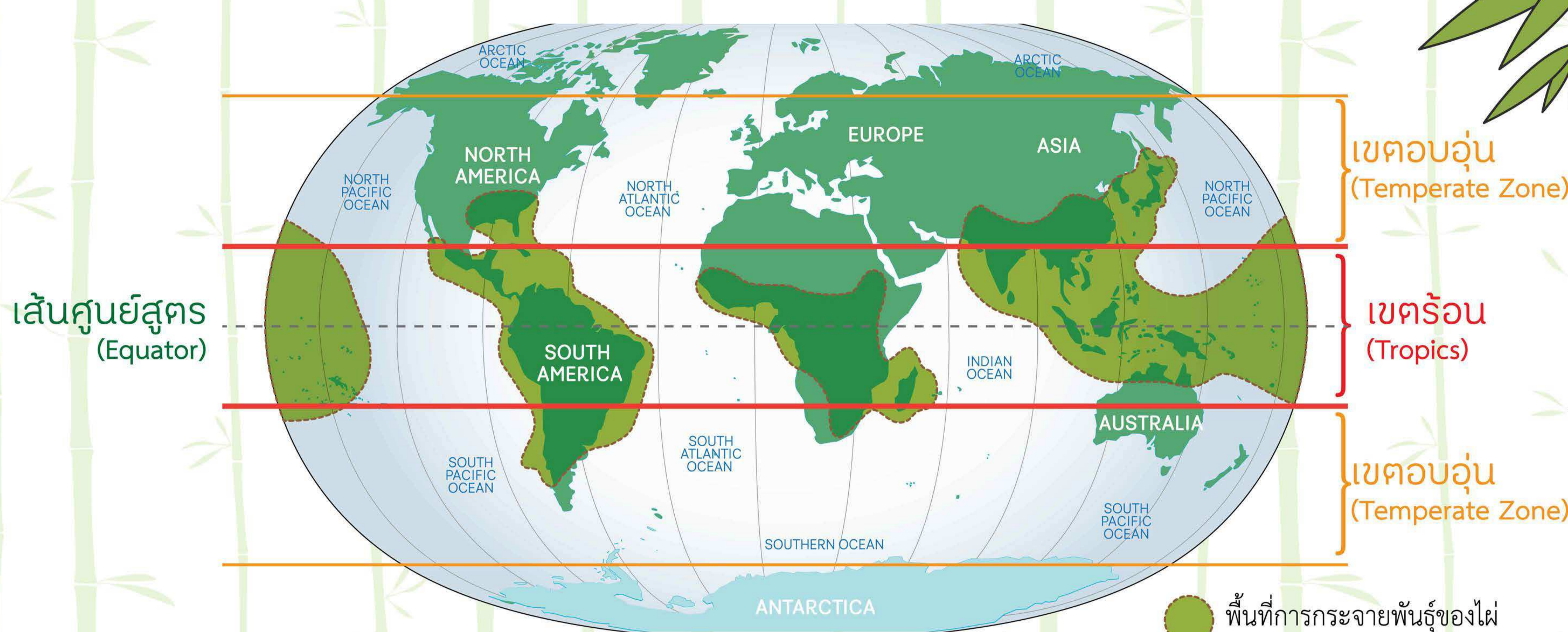
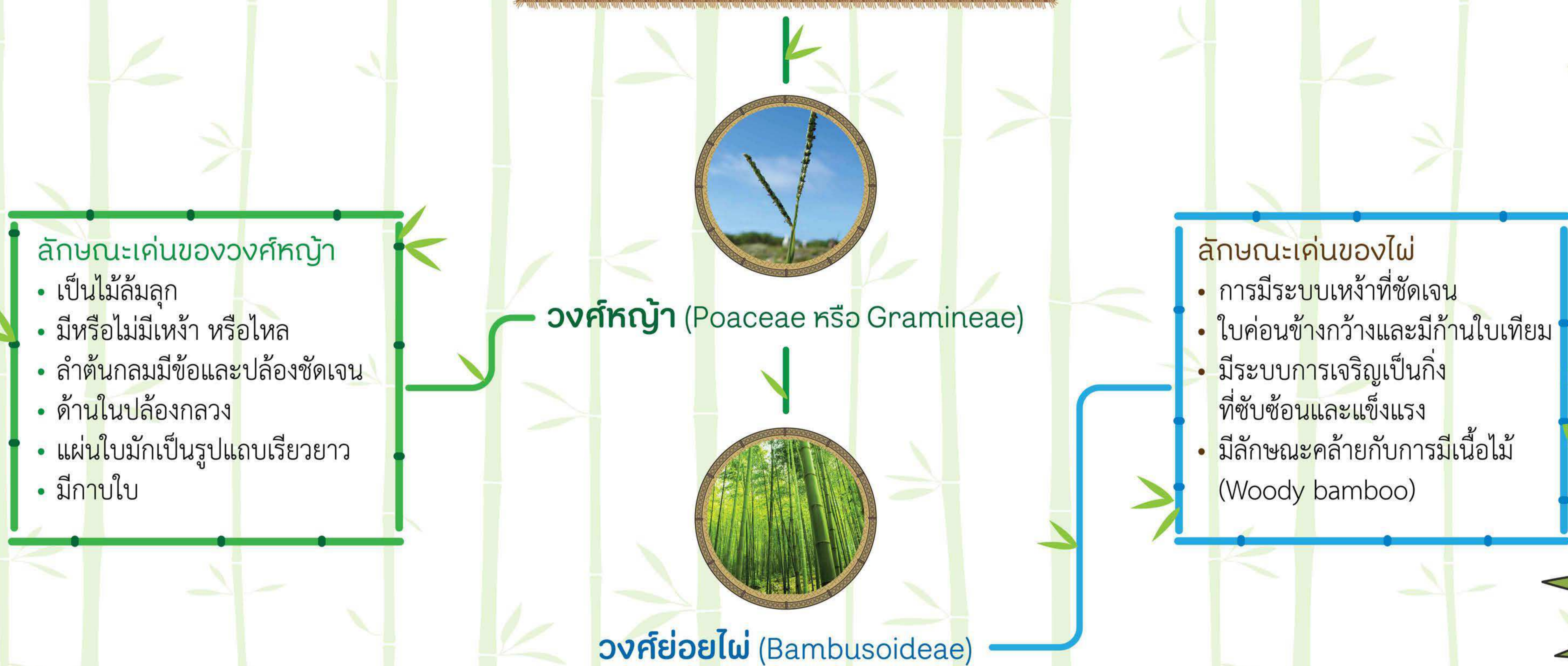


# ไผ่ พืชพื้นเมือง ของดินแดน เขตร้อนและอบอุ่น

ไผ่ จัดเป็นพืชใน วงศ์หญ้า (Gramineae หรือ Poaceae) เนื่องจากมีลักษณะทางสัณฐานวิทยาและชีววิทยาหลายประการที่คล้ายคลึงกับหญ้าทั่วไป พบแพร่กระจายพันธุ์ในเขตร้อนและเขตอบอุ่น เราสามารถพบไผ่ได้ในหลายภูมิภาคของโลก รวมแล้วกว่า **1,500 ชนิด**



## แผนภูมิการจำแนกไผ่



### ไผ่ล้มลุก

ชื่อสามัญ: Herbaceous bamboo  
ไผ่ (Tribe) Olyreae



*Olyra latifolia*

เป็นไผ่ล้มลุกขนาดเล็กคล้ายหญ้า ส่วนใหญ่อยู่ในทวีปอเมริกาเหนือ อเมริกาใต้ และปาปัวนิวกินี เช่น ไผ่ในสกุลโอลิรา (*Olyra*)

### ไผ่มีเนื้อไม้เขตร้อน

ชื่อสามัญ: Tropical woody bamboo  
ไผ่ (Tribe) Bambuseae

เป็นไผ่ที่เราเห็นทั่วไป แบ่งเป็น 2 กลุ่มหลัก คือ

#### ไผ่มีเนื้อไม้เขตร้อนโลกเก่าและออสเตรเลีย

เป็นไผ่ที่พบได้ทั่วไปในเขตร้อนของทวีปแอฟริกา เอเชีย และตอนเหนือของทวีปออสเตรเลีย เช่น ไผ่ในสกุลไผ่ตง (*Dendrocalamus*) สกุลไผ่ป่า (*Bambusa*) และสกุลไผ่ไร่ (*Gigantochloa*) เป็นต้น



*Gigantochloa*

#### ไผ่มีเนื้อไม้เขตร้อนโลกใหม่

เป็นไผ่ที่พบได้ทั่วไปในเขตร้อนของทวีปอเมริกาเหนือและอเมริกาใต้ เช่น สกุลไผ่ป่าอเมริกา (*Guadua*) และสกุลไผ่รวกฝรั่ง (*Otatea*) เป็นต้น

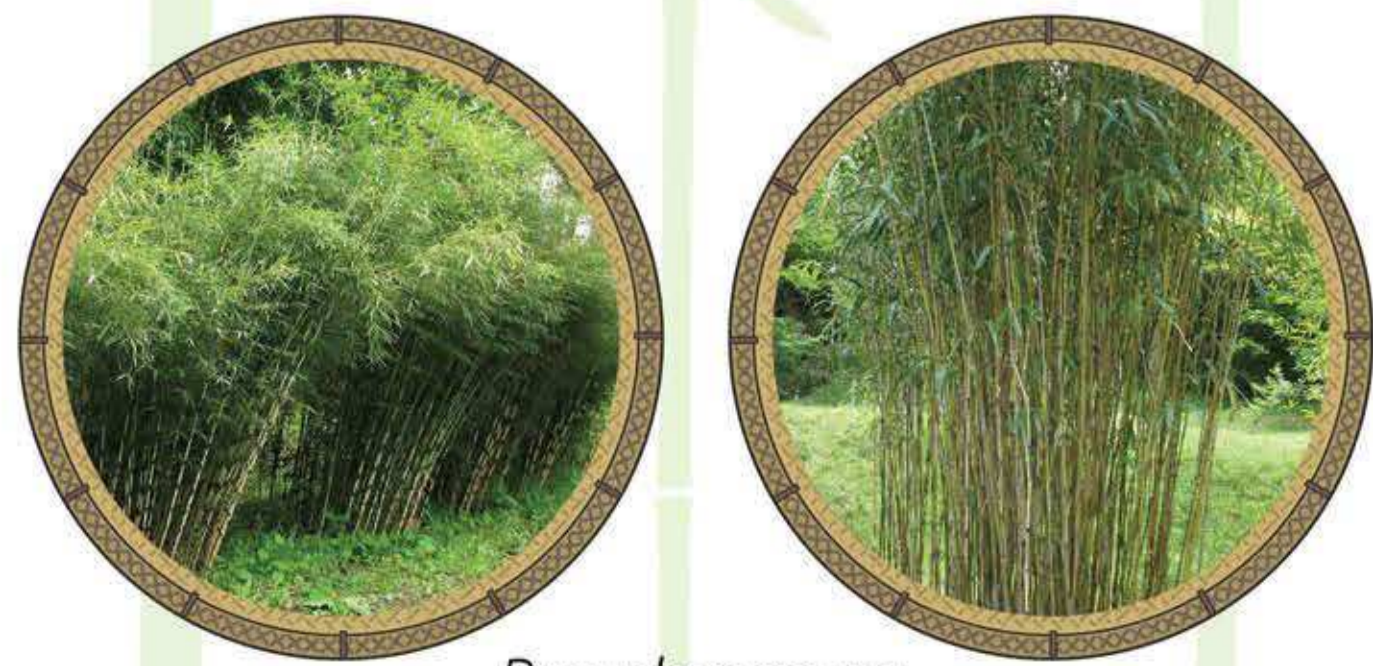


*Guadua angustifolia*

### ไผ่มีเนื้อไม้เขตอบอุ่น

ชื่อสามัญ: Temperate woody bamboo  
ไผ่ (Tribe) Arundinarieae

ส่วนใหญ่เป็นไผ่ที่ขึ้นในพื้นที่สูงเหนือระดับน้ำทะเลตั้งแต่ 1,000 เมตรขึ้นไป พบได้ทั้งในทวีปอเมริกาเหนือ อเมริกาใต้ แอฟริกา และเอเชีย ส่วนใหญ่มีลักษณะคล้ายกับที่เราเห็นในภาพยนตร์จีน ได้แก่ ไผ่ในสกุลไผ่ญี่ปุ่น (*Phyllostachys*) สกุลไผ่ลูกศร (*Pseudosasa*) สกุลไผ่สี่เหลี่ยม (*Chimonobambusa*) เป็นต้น



*Pseudosasa* sp.

#### เรียบเรียงข้อมูลจาก

- สราวุธ สังข์แก้ว, อัจฉรา ธีระวัฒนานนท์ และกิตติศักดิ์ จินดาวงศ์. "ไผ่ในเมืองไทย", พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ: บ้านและสวน, 2557.

นิรศการ "ไผ่พาเพลิน"  
59-04 / No. 03



ผลิตโดย

โครงการกิจกรรมการเรียนรู้แบบบูรณาการ

สำนักงานอุทยานการเรียนรู้ (TK park) สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)