

ชื่ออื่น : เรียง สะเหรียง (ภาคใต้) กะเหรียง นะกิง นะริง (มาลายู ภาคใต้)

## ไม้ยืนต้น

ผลัดใบขนาดใหญ่ เปลือกเรียบ กิ่งก้านมีขนปกคลุมประปราย ลำต้นเปลาตรง สูงถึง 50 ม. มีพูพอนสูงถึง 7 ม. ลักษณะทั่วไปคล้ายคลึงกับสะตอ แต่แตกต่างกันตรงที่พุ่มใบ ของเหรียงมักจะเป็นพุ่มกลม ไม่แผ่กว้างมากนัก พุ่มใบแน่นและเป็นสีเขียวที่บกว่าพุ่มใบของสะตอ

**ใบ :** ก้านใบยาว 4–12 ซม. มีต่อมรูปมนยาว 3.5–5 มม. อยู่เหนือโคน ก้านแกนช่อใบยาว 25–40 ซม. มีช่อใบแขนงด้านข้าง 18 – 33 คู่ ใต้อยู่ต่อของก้านช่อใบแขนงด้านข้างมักจะมีต่อมเล็กๆ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 – 3 ซม. ช่อใบแขนงยาวประมาณ 7 – 12 ซม. แต่ละช่อมีใบย่อย 40 – 70 คู่ ใบย่อยรูปขอบขนานแคบ ๆ กว้าง 5 – 7 มิลลิเมตร ยาว 1.5 – 1.8 มม. ปลายใบแหลมโค้งไปทางด้านหน้า ฐานใบมักจะยื่นเป็นติ่งเล็กน้อยเส้นแขนงใบด้านข้างไม่ปรากฏชัดเจน

**ผล :** ผลเป็นฝักกว้าง 3 – 4 ซม. ยาว 22 – 28 ซม. ตัวฝักตรงไม่บิด เวียนเหมือนสะตอบางพันธุ์ เมล็ดไม่นูนอย่างชัดเจน แต่ละฝักมีเมล็ดรูปไข่ ขนาดประมาณ 11 x 20 มม. ประมาณ 20 เมล็ด เปลือกหุ้มเมล็ดหนาสีคล้ำ ฝักแก่ประมาณเดือน ม.ค.– ก.พ.

**ดอก :** ดอกออกเป็นช่อกลม ขนาดของดอกกว้าง 2 ซม. ยาว 5 ซม. ก้านช่อดอกยาว 20 – 25 ซม. ดอกย่อยมีก้านดอกสั้นๆ และใบประดับ ยาว 4 – 10 มม. ร่องรับกลีบรองกลีบดอกของดอกสมบูรณ์เพศ เชื่อมติดกันเป็นหลอดยาว 8 – 11 มม.

**นิเวศวิทยา :** หมู่เกาะติมอร์ และแถบเอเชียเขตร้อน ซึ่งรวมตั้งแต่ประเทศอินเดีย จนถึงประเทศปาปัวนิวกินี สำหรับในประเทศไทยพบขึ้นทั่วไปในภาคใต้ ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ชอบขึ้นตามป่าดิบชื้น ตั้งแต่ในระดับพื้นที่ต่ำจนถึงพื้นที่สูงถึง 100 ม. จากระดับน้ำทะเล แต่อย่างไรก็ตามอาจมีบ้างที่เจริญเติบโตได้ในระดับสูงไม่เกิน 600 ม. จากระดับน้ำทะเล



อ้างอิงข้อมูล : [http://biodiversity.forest.go.th/index.php?option=com\\_dofplant&id=2646&view=showone&Itemid=132](http://biodiversity.forest.go.th/index.php?option=com_dofplant&id=2646&view=showone&Itemid=132)

ภาพประกอบ : Flickr by Forest and Kim Starr, Flickr by Wendy Cutler, cdn.gotoknow.or

