

ไมยราบกับกระถินธงค์อยู่บนต้นเดียวกัน : เป็นไปได้หรือ?

จากข่าวหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับวันที่ 6 มกราคม 2553 ได้เสนอข่าว... “ตะลึง พบ ต้นไมยราบผสมต้นกระถินธงค์ อยู่ในต้นเดียวกัน” ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

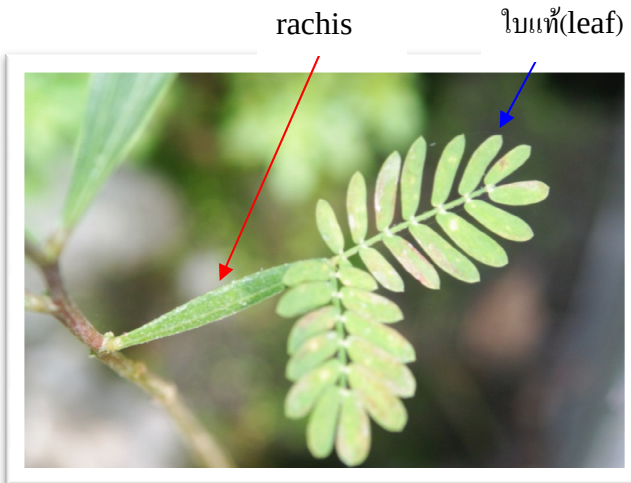
เมื่อเวลา 09.00 น.วันที่ 5 มกราคม 2553 ด.ต.อวัย ขุนศรี พบ.หมู่ กก.5 บก.ป.(ตำรวจนครบาล) อายุ 50 ปี เจ้าของร้านอาหาร ”ตลาดคูรีสอร์ทแอนด์พิชชิ่งปาร์ค” เลขที่ 245/1 ถนนเทิดพระเกียรติ ม.2 ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช เปิดเผยว่า เมื่อช่วงเช้าที่ผ่านมาขณะที่ตนเดินตรวจดูสภาพความเรียบร้อยรอบๆร้านอาหาร จันมาถึงบริเวณที่มุดินลูกรังตรงข้ามกับสนามยิงปืนสมาคมส่งเสริมกีฬายิงปืนนครศรีธรรมราช ตนก็พบทึ่นใจว่าต้นไม้ประหลาดจำนวนนับตั้งอกขึ้นมาจากดินลูกรัง ลักษณะต้นไม้ที่พบเป็นใบต้นไมยราบ หรือภาษาใต้เรียกว่าต้น”หนามจับ” ผสมกับใบต้นกระถินธงค์ แตกกิ่งก้านอยู่ในต้นเดียว ความสูงของแต่ละต้นประมาณ 3-5 นิ้ว บางใบก้มีทั้งใบไมยราบและใบกระถินธงค์ อยู่ในใบเดียวกัน ตนจึงทำการขุดนำขึ้นมาใส่กระถางพลาสติก ซึ่งเป็นต้นไม้ที่แปลงประหลาดที่ไม่เคยพบเห็นมาก่อนเลย เชื่อว่าเป็นต้นไม้มงคลที่หาดูได้ยาก จึงขุดใส่กระถางนำมาเก็บไว้เป็นศิริมงคลของตนและครอบครัวต่อไป ต่อมาได้โทรศัพท์สอบถามไปยังเพื่อนที่มีความเชี่ยวชาญด้านต้นไม้จากสำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ว่า ต้นไม้ประหลาดดังกล่าวเป็นต้นอะไร ซึ่งเมื่อผู้เชี่ยวชาญเดินทางมาดูต้นไม้ดังกล่าวต่างมึนงง เพราะไม่เคยพบเห็นลักษณะของต้นไม้ประหลาดดังกล่าวมาก่อน เชื่อว่าอาจเป็นการผสมพันธุ์กันระหว่างสายพันธุ์ต้น

ไมยราบกับต้นกระถิน โดยบังเอิญ ขณะมีการขันดินลูกรังمامตามที่ในบริเวณดังกล่าวจะเกิดเป็นต้นประหลาด ดังกล่าว ซึ่งจะได้ติดต่อทางเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านสายพันธุ์ต้นไม้มาตรวจสอบอย่างละเอียดต่อไป ว่า สาเหตุเกิดจากอะไรกันแน่ และเมื่อคืนที่ผ่านมาตนฝันเห็น นายภานุ อุทัยรัตน์ รองผู้อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และนายธีระ มินตราศักดิ์ ผวจ.นนทบุรี ราชคนปัจจุบันเดินทางมาหาตนที่บ้านพัก ซึ่งตนเชื่อว่าการพบ ต้นไม้แปลกประหลาดดังกล่าวอาจจะนำโชคมาให้ตนก็ได้ ซึ่งตนจะเก็บรักษาต้นไม้แปลกประหลาดนี้ไว้ ต่อไป ล่าสุดทราบว่าพร้อมกว่าเพื่อนฝูงที่ทราบข่าวจำนวนมากต่างแห่หนเดินทางเพื่อมาดูต้นไม้ประหลาดดังกล่าวที่ร้านอาหารของตนแล้ว.

จากข่าวดังกล่าว พืชชนิดนี้น่าจะเป็นพืชในสกุล *Acacia* 屬 Leguminosae ซึ่งบางชนิด เช่น กระถิน เทพา (*Acacia mangium* Wild.) และกระถินนรรงค์ (*Acacia auriculaeformis* A.Cunn. ex Benth.) เมื่อต้น ก็ลักษณะคล้ายกันมาก แต่ต่างกันที่ใบออกจากเมล็ดใหม่ๆ จะมีใบประกอบแบบขนนกสองชั้น (bipinnate) อยู่ระยะหนึ่ง ซึ่งเป็นใบแท้ ต่อมากว่า 2-3 สัปดาห์ จะไม่มีใบแท้อีก โดยจะมีใบเทียมเกิดจากก้านใบ(rachis) แผ่ขยายออก ลักษณะคล้ายใบของพืชทั่วๆไป เรียกว่า phyllode ทำหน้าที่สังเคราะห์แสงแทนใบแท้ต่อไป



ดังนั้นเมื่อชาวบ้านไปพบต้นกล้าจึงเข้าใจผิดดังกล่าวมาข้างต้น ทั้งนี้ถ้ามีข้อสงสัยในด้านชนิดพืช หรือลักษณะทางพฤกษาศาสตร์ของพืชใดๆ ขอแนะนำให้ติดต่อ สอศตามหรือปรึกษาพิพิธภัณฑ์พืช โดยเฉพาะพิพิธภัณฑ์พืชใหญ่ๆของไทยได้แก่ พิพิธภัณฑ์พืชสิรินธร (BK) กรมวิชาการเกษตร และหอพรรณไม้ (BKF) กรมอุทยานแห่งชาติสัตหีบป่าและพันธุ์พืช เป็นต้น เพื่อมิให้เกิดการตั้งตระหนก จนอาจนำไปสู่เหตุการณ์ต่างๆ ที่ไม่ถูกต้องเหมาะสมได้



Acacia sp. จากกระถางต้นไม้ในเรือนเพาะชำ
ห้องปฏิบัติการพิพิธภัณฑ์พืช (ในขณะนั้น)
ถ่ายโดย นายศักดิ์วิชัย อ่อนทอง
เมื่อ 18 ธันวาคม 2551

ณัชตรา จันทร์สุวนิชย์
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสมุนไพร