

หูกระจง
Black Afara



ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name) : *Terminalia ivorensis* A. Chev

ชื่อสามัญ (Common name) : Black Afara, Ivory Coast almond,

ชื่อเรียกอื่น (Other names) : หูกวางแคะระ

ชื่อวงศ์ (Family name) : COMBRETACEAE

ลักษณะวิสัย : ไม้ต้นขนาดใหญ่ สูงประมาณ ๑๕ - ๒๐ ม. เรือนยอดหนาที่แผ่เป็นชั้นๆ ในแนวราบตั้งฉากกับลำต้น เปลือกต้นสีน้ำตาลอมเหลือง ผิวขรุขระแตกเป็นแนวยาวมีรอยต่างขาวทั่วทั้งลำต้น

ใบ : ใบเดี่ยว เรียงเวียนสลับที่ปลายกิ่ง ยาว ๑.๕-๓ ซม. ใบย่อยรูปไข่กลับ ปลายใบมนมีติ่งแหลม โคนใบสอบ มีต่อม ๑ คู่ ขอบใบเรียบ แผ่นใบหนาและเหนียว ผิวเรียบเป็นมัน ใบอ่อนสีน้ำตาลอมเขียว เส้นแขนงใบเป็นร่างแห ก้านใบยาวประมาณ ๐.๔ ซม.

ดอก : ดอกช่อแบบช่อเชิงลด ออกตามซอกใบใกล้ปลายกิ่ง ช่อดอกมีลักษณะเป็นแท่ง โคนกลีบเลี้ยงเชื่อมติดกัน ปลายแยกเป็น ๕ แฉก ไม่มีกลีบดอก เกสรเพศผู้ ๑๐ อันอยู่บริเวณปลายช่อ เกสรเพศเมียอยู่บริเวณโคนช่อ

ผล : ผลสดแบบมีเนื้อ รูปไข่หรือทรงรีป้อมและแบนเล็กน้อย ขนาดเล็ก ผิวเรียบมีสีเขียว เมื่อสุกสีเหลืองอมเขียว เนื้อและชั้นหุ้มเมล็ดค่อนข้างแข็งและเหนียว

เมล็ด : เมล็ดรูปทรงรี สีน้ำตาล คล้ายกับเมล็ดพุทรา

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์โดยเพาะเมล็ด หรือกิ่งตอน มีการเจริญเติบโตเร็ว และอายุยืน ออกดอกและติดผลเกือบตลอดทั้งปี

การกระจายพันธุ์ : พบที่เขตร้อนชื้นทางตะวันตกของแอฟริกาเขตร้อน มีถิ่นกำเนิดที่สาธารณรัฐโกตดิวัวร์ (ไอเวอรีโคสต์) ในแอฟริกา

ประวัติพันธุ์ไม้ (ในประเทศไทย) : ในประเทศไทยพบต้นหูกะจงอยู่ทั้งหมด ๓ สายพันธุ์ คือ หูกะจงธรรมดา หูกะจงหนาม และหูกะจงแคระ ทั้งนี้หูกะจงธรรมดาได้รับความนิยมปลูกเป็นไม้ประดับมากที่สุด

ประโยชน์ และสรรพคุณ : เป็นไม้ที่มีลักษณะเป็นทรงพุ่ม ให้ร่มเงาช่วยบังแดด จึงนิยมปลูกเป็นไม้ประดับ เพื่อตกแต่งสวน เปลือกไม้ นำไปต้มเป็นยา และมีของเหลวสีแดงที่มีสารแทนนินช่วยรักษาบาดแผล

แหล่งอ้างอิง (Reference) :

เต็ม สมิตินันท์. (๒๕๕๗). *ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย*. กรุงเทพฯ : สำนักงานหอพรรณไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

อุทยานการพัฒนาศึกษาและพัฒนา : สืบค้น ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕, จาก <http://chaipatpark.com/>

คณะผู้จัดทำ

โครงการพัฒนากิจกรรมการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
สำหรับโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา