

## เต่าทะเลในประเทศไทย



เต่าทะเลเป็นสัตว์ เลื้อยคลานเลือดเย็น ที่มีกระดูกสันหลัง และใช้ปอดเพื่อการหายใจ มีการดำรงชีวิตมาตั้งแต่สมัยดึกดำบรรพ์ มีหลักฐานพบว่าอาศัยอยู่ทั่วไป เมื่อ 130 ล้านปีก่อน และมีการค้นพบซากโบราณอายุไม่น้อยกว่า 200 ล้านปี พบการแพร่กระจายทั่วไปทั้งในเขตร้อนและเขตอบอุ่น โดยทั่วโลกพบเต่าทะเลทั้งสิ้น 8

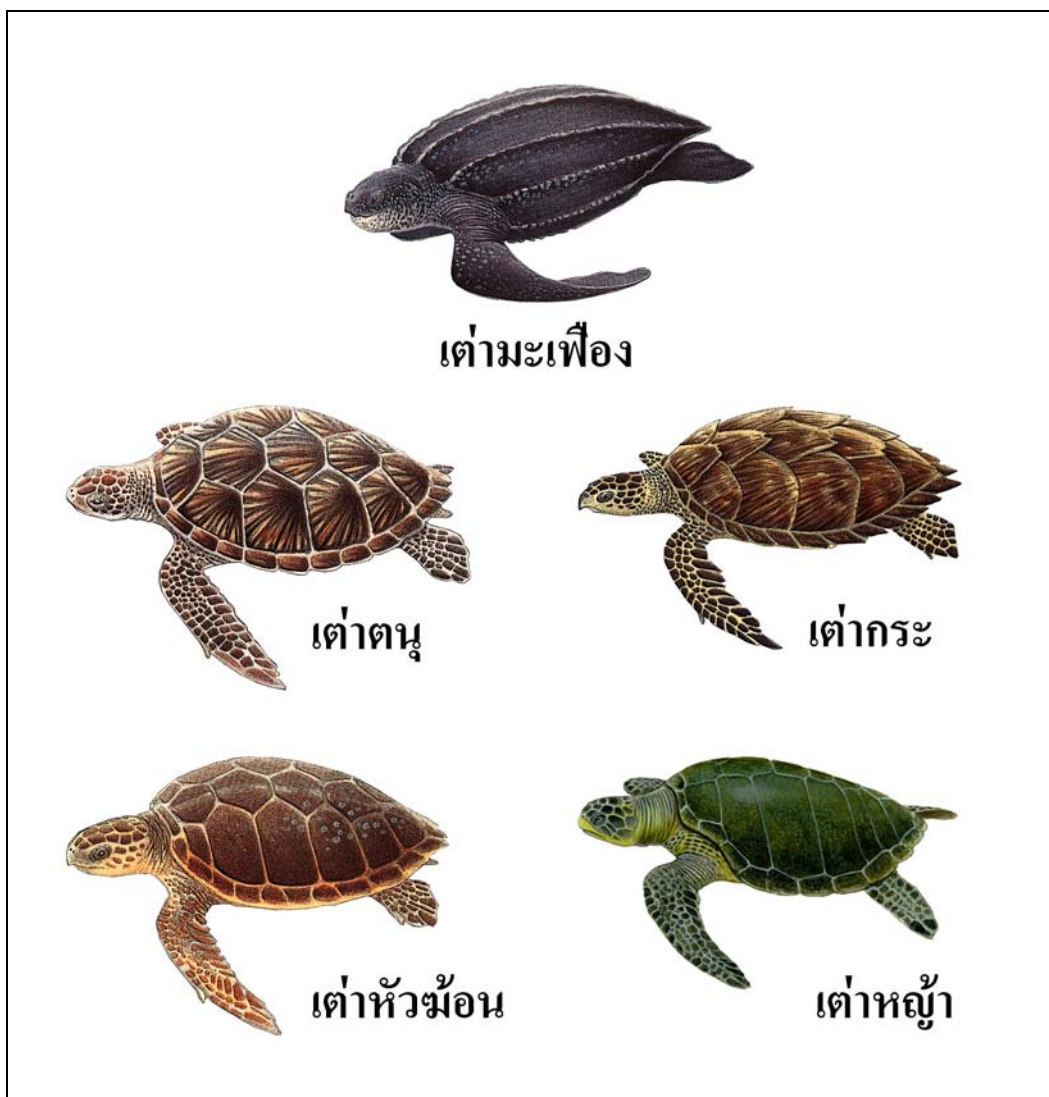
ชนิดด้วยกัน ได้แก่ เต่ามะเฟือง (*Dermochelys coriacea*) เต่าตนุ (*Chelonia mydas*) เต่าหลังแบน (*Chelonia depressa*) เต่ากระ (*Erethmochelys imbricata*) เต่าหัวม้อน (*Caretta caretta*, เต่าหญ้า (*Lepidochelys olivacea*) เต่าหญ้าแอดแลนติก (*Lepidochelys kempii*) และเต่าดำ (*Chelonia agassizii*) แต่เต่าทะเลที่สามารถพบในประเทศไทยมีเพียง 5 ชนิด คือ

1. **เต่าตนุ (Green Turtle, *Chelonia mydas*)** จะมีเกล็ดบนส่วนหัวตอนหน้าจำนวน 1 คู่ เกล็ดบนกระดองแถวข้างมีจำนวน 4 เกล็ด เกล็ดแรกสุดไม่ติดกับเกล็ดคอ ลักษณะขอบของเกล็ดจะเชื่อมต่อกันแต่ไม่ซ้อนกัน กระดองสีน้ำตาลอมเหลืองมีลายริ้วสีจางกว่ากระจายจากส่วนกลางเกล็ด จึงมีชื่อเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า เต่าแสงอาทิตย์
2. **เต่ากระ (Hawksbill Turtle, *Erethmochelys imbricate*)** จงอยปากค่อนข้างแหลมงุ้มคล้ายปากเหยี่ยว มีเกล็ดบนส่วนหัวตอนหน้า 2 คู่ เกล็ดบนหลังแถวข้างมีจำนวนข้างละ 4 เกล็ด เกล็ดอันแรกไม่ชิดกับเกล็ดขอบคอ เกล็ดบนกระดองมีลวดลายริ้วใสสวยงาม และลักษณะเกล็ดซ้อนกันเห็นได้ชัดเจน
3. **เต่าหญ้า (Olive Ridley Turtle, *Lepidochelys olivacea*)** กระดองเรียบสีเทาอมเขียว สีสันของกระดองไม่สวยงามเท่าเต่ากระและเต่าตนุ ส่วนหัวค่อนข้างโต จงอยปากมนกว่าเต่าตนุ ที่แตกต่างกันชัดคือเกล็ดบนส่วนหัวตอนหน้า (Prefront scute) มีจำนวน 2 คู่ และเกล็ดบนกระดองหลังแถวข้าง (Costal scute) มีจำนวน 6-8 แผ่น
4. **เต่าหัวม้อน (Loggerhead Turtle, *Caretta caretta*)** ลักษณะทั่วไปคล้ายเต่าตนุและเต่าหญ้ามาก เกล็ดบนส่วนหัวตอนหน้ามีจำนวน 2 คู่ เท่ากับเต่าหญ้าแต่เกล็ดบนกระดองหลังแถว



ข้างมี จำนวน 5 แผ่น และแผ่นแรกอยู่ชิดติดกับเกล็ดขอบคอ ลักษณะรูปทรงของกระดอง หลังจะเรียวเล็กลงมาทางส่วนท้าย

5. เต่ามะเฟือง (Leatherback Turtle, *Dermochelys coriacea*) เต่าชนิดนี้แตกต่างจากเต่าทะเลชนิดอื่นอย่างชัดเจน ตรงที่มีขนาดใหญ่่มาก จัดเป็นเต่าที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก ลักษณะกระดองไม่เป็นเกล็ด มีลักษณะเป็นแผ่นหนังหนาสีดำอาจมีแต้มสีขาวประๆทั่วตัว กระดองเป็นสันนูนตามแนวความยาวจากส่วนหัวถึงท้ายจำนวน 7 สัน ไม่มีเกล็ดปกคลุมส่วนหัว จอขยับปากบนมีลักษณะเป็นหยัก 3 หยัก



เต่าทะเลเป็นสัตว์ที่กินพืชและสัตว์เป็นอาหาร ออกหากิน ในเวลากลางคืนและช่วงเวลาน้ำขึ้นเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจาก เต่าทะเลเป็นสัตว์ที่ใช้ปอดในการหายใจ จึงพบเห็นเต่าทะเลขึ้นมาหายใจบนผิว



น้ำบ่อยครั้ง เต่าทะเลมีวัยอะสืบพันธุ์อยู่ภายนอกลำตัว ลักษณะเพศของเต่าทะเลสามารถเห็นได้ชัดเจนหรือไม่ชัดเจนขึ้นอยู่กับชนิดของเต่าทะเล เพศของเต่าทะเลจะอยู่ที่ท้ายสุดของลำตัวมีลักษณะคล้ายหาง อวัยวะเพศผู้จะมีลักษณะใหญ่ ยาว และโค้งลงเล็กน้อยกว่าอวัยวะเต่าทะเลเพศเมีย ทั้งนี้เพื่อความเหมาะสมในการผสมพันธุ์ กระจกของเพศเมียจะมีลักษณะโค้งออกด้านข้างเล็กน้อยในเต่าทะเลบางชนิด ส่วนเต่าทะเลเพศผู้จะมีกระดูกงู และมีส่วนแคบยาวกว่าเต่าทะเลเพศเมีย ระวังคำหล่น้ำของเต่าทะเลเพศผู้จะยาวกว่าเพศเมีย ลักษณะเพศของเต่าทะเลจะไม่ปรากฏให้เห็นชัดในระยะวัยอ่อน เต่าทะเลจะขึ้นมา วางไข่ในบริเวณหาดทรายที่ขาว สะอาด และ อยู่เหนือระดับน้ำขึ้น สำหรับอายุของเต่าทะเลสามารถสังเกตได้จากสีของเกล็ด เต่าทะเลที่มีอายุมากสีของเกล็ด จะมีสีคล้ำและมีพวกหอยนางรม เพรียง และสิ่งแปลกปลอมเกาะติดที่กระดูกหลัง



ปัจจุบันจำนวนของเต่าทะเลอยู่ในช่วงวิกฤตและใกล้สูญพันธุ์เป็นอย่างยิ่ง สาเหตุสำคัญมาจากการถูกล่าเพื่อนำเนื้อและไขมาเป็นอาหาร นำส่วนของ กระจก ไปใช้ทำเครื่องประดับ หนักถูกนำไป ทำผลิตภัณฑ์จำพวกเครื่องหนังต่างๆ นอกจากนี้ไขมันของเต่าทะเลสามารถใช้สกัดเป็นส่วนผสมของสบู่หรือน้ำหอมได้อีกด้วย จากวิกฤตการณ์ดังกล่าวเต่าทะเลจึงถูกขึ้นเป็นชนิดพันธุ์ในบัญชีหมายเลข 1 หมายถึงเป็นชนิดพันธุ์ของสัตว์ป่าและพืชป่าที่ห้ามค้าโดยเด็ดขาด เนื่องจากใกล้สูญพันธุ์ ยกเว้นเพื่อการศึกษาวิจัยหรือเพาะพันธุ์ ตามอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดของสัตว์ป่า และพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora: CITES) ซึ่งเป็นอนุสัญญาที่ทำขึ้นเพื่อเป็นข้อตกลงกันระหว่างประเทศต่างๆทั่วโลก ในการนำเข้า ส่งออก นำผ่าน ส่งกลับออก ซึ่งประเทศไทยก็เป็นหนึ่งในสมาชิกของอนุสัญญานี้ด้วย

