



HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL
VIET NAM



10

ĐIỀU BẠN CHƯA BIẾT VỀ RÙA BIỂN

Bạn có biết, rùa biển là một trong những sinh vật cổ đại nhất hành tinh? Chúng xuất hiện ở khắp các đại dương trên thế giới từ hơn **220 triệu** năm trước, thậm chí còn trước khi khủng long ra đời! Cùng tìm hiểu 10 điều thú vị về loài này nhé:



Rùa Quắn Đổng

Tình trạng: Sắp nguy cấp



Rùa Lưng Phẳng

Tình trạng: Data deficient (thiếu dữ liệu)

*Không ghi nhận tại Việt Nam



Rùa Vích Kemp

Tình trạng: Cực kì nguy cấp
có nguy cơ tuyệt chủng cao

*Không ghi nhận tại Việt Nam



Rùa Xanh/Vích

Tình trạng: Nguy cấp
có nguy cơ tuyệt chủng



Đồi Mồi

Tình trạng: Cực kì nguy cấp
có nguy cơ tuyệt chủng cao



Rùa Da

Tình trạng: Sắp nguy cấp



Đồi Mồi Dứa

Tình trạng: Sắp nguy cấp

*Nguồn thông tin NOAA



HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL
VIET NAM



Tên của

VÍCH

được lấy theo loại
thức ăn mà chúng ăn

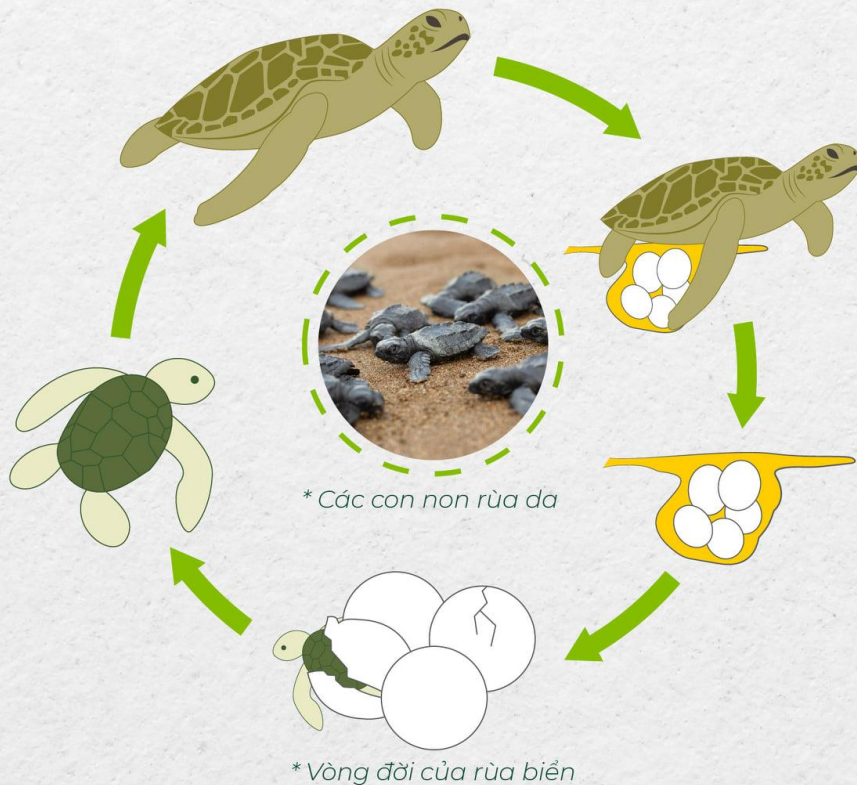


Vích hay còn có tên là **Rùa Xanh (Green Sea turtle)** là loài duy nhất trong số các loài rùa biển là động vật ăn thực vật, chúng chủ yếu ăn cỏ biển và tảo. Chính chế độ ăn này khiến phần sụn và lớp mỡ dưới mai có màu xanh, đó chính là sự ra đời tên của loài này.

** Thức ăn chính của rùa biển bao gồm cỏ biển, sứa biển, cua, các loài thân mềm và hải miên (bọt biển).*



HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL
VIET NAM



Rùa biển đẻ trứng trong tổ do chúng đào trên cát bằng chân chèo phía sau.

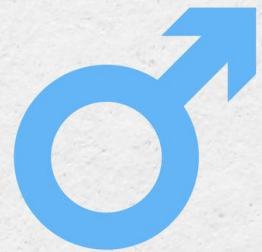
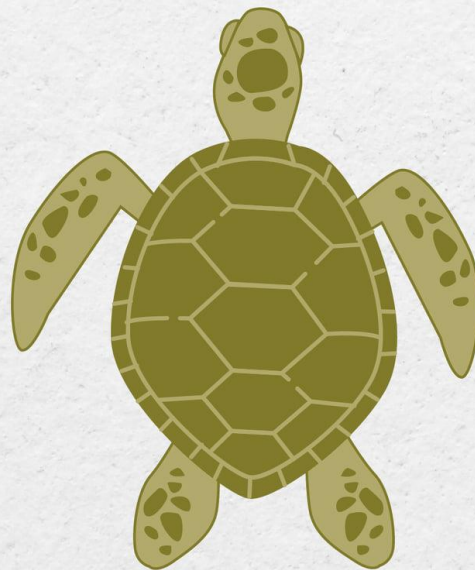
Chúng thường đẻ **100-125 trứng** mỗi ổ và sẽ làm tổ nhiều lần, cách nhau khoảng hai tuần, trong vài tháng. Khoảng 2 tháng sau, trứng sẽ được nở thành con và những chú rùa con sẽ đào ra khỏi tổ của mình. Quá trình này thường mất một vài ngày. Khi chúng nổi lên, những rùa con nhỏ bé nhanh chóng chạy ra biển và tìm đường ra khơi xa vào đại dương rộng lớn (nhờ từ trường trái đất). Rùa biển phải đối mặt với nhiều mối đe dọa, nhưng những con sống sót để trở thành rùa trưởng thành là hàng chục năm tuổi.



HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL
VIET NAM



NHIỆT ĐỘ CÁT RẤT QUAN TRỌNG



Giới tính của rùa biển, cũng giống như nhiều loài rùa khác, được quyết định bởi nhiệt độ trong tổ. Nhiệt độ ấp **mát hơn** tạo ra con đực và nhiệt độ ấp **ấm hơn** tạo ra con cái. Nhiệt độ dao động giữa hai thái cực sẽ tạo ra sự cân bằng tự nhiên giữa con đực và con cái. Các nghiên cứu gần đây cảnh báo xu hướng đáng báo động khi nhiệt độ toàn cầu tăng lên và ngày càng ít rùa đực được sinh ra từ các bãi đẻ tự nhiên.



HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL
VIET NAM



Đồi mồi sử dụng mỏ để lấy con mồi mà chúng thích

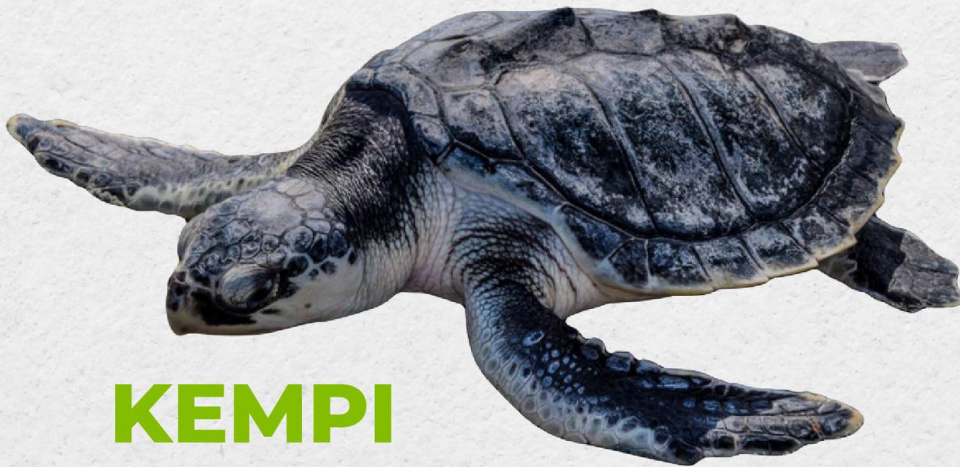
Đồi mồi thường được tìm thấy trên các rạn san hô, nơi có **thức ăn ưa thích** của chúng – **hải miên (bọt biển)**. Hình dạng và độ sắc như cái mỏ giúp chúng có thể thò vào các lỗ nhỏ và kẻ hở trên các rạn san hô để tìm thức ăn. Đồi mồi có bộ hàm khỏe mạnh giúp cắn xé bọt biển (hải miên) trong các rạn san hô, giúp tạo không gian cho ấu trùng san hô định cư, duy trì sự ổn định cấu trúc rạn san hô.



HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL
VIET NAM



Một loài rùa biển
LÀM TỔ VÀO BAN NGÀY



KEMPI

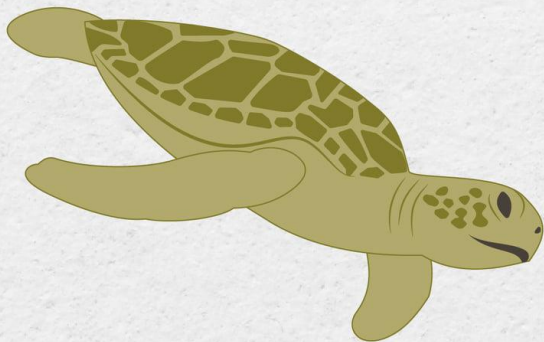
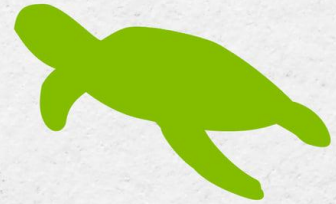
Hầu hết các loài rùa biển làm tổ vào ban đêm — Riêng **rùa Kemp** (hoặc **rùa Kemp**) là loài rùa biển **duy nhất** thường làm tổ vào ban ngày.



HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL
VIET NAM



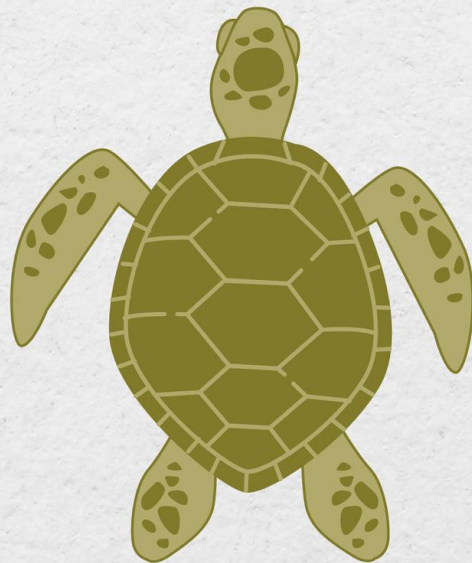
Hình dạng của Rùa da đã tồn tại từ thời đại **KHỦNG LONG!**



Rùa da là **“Chuyên gia”** về di cư, chúng có thể bơi hơn **10.000 dặm** (tương đương **16.000 km**)/năm giữa bãi đẻ và nơi kiếm ăn.

Chúng cũng là những **thợ lặn cừ khôi** với thành tích ghi nhận được là lặn sâu nhất đạt gần **4.000 feet** (tương đương **hơn 1200m**).

Thành tích này thực là đáng nể rất nhiều so với hầu hết các loài động vật có vú ở biển. Chúng có những **“nhú gai”** có gai ở miệng và thực quản — những gai này giúp chúng bẫy và ăn thịt con mồi, chủ yếu là sứa.





HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL
VIET NAM



Quản đồng dành

7 đến 15 năm
(TB 12 năm) đầu tiên

trong cuộc đời của
chúng trong đại dương

Sau đó, chúng di cư đến các vùng ven biển gần bờ, nơi chúng tiếp tục phát triển và trưởng thành. Thông qua việc theo dõi vệ tinh, các nhà nghiên cứu đã phát hiện ra rằng những **rùa biển Quản đồng ở Thái Bình Dương** có một giai đoạn sống di cư cao. Những chú rùa con trở về đại dương từ các bãi đẻ ở **Nhật Bản** và **Úc**. Một số cá thể thực hiện những chuyến di cư xuyên biển từ **Thái Lan** qua các vùng ven bờ **Baja California, Mexico, Peru** và **Chile** để kiếm ăn. Quãng đường này khoảng **8.000 dặm** (tương đương hơn **12.000 km**).



HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL
VIET NAM



Rùa biển **KHÔNG CHUI VÀO MAI**



Không giống như các loài rùa khác, rùa biển **không thể rút chân chèo và chui đầu vào mai**. Vỏ sắp xếp hợp lý và chân chèo hình mái chèo lớn khiến chúng trở thành những vận động viên bơi lội rất nhanh nhẹn và duyên dáng. Ở dưới nước, chân chèo sau của chúng được dùng làm bánh lái, để lái.



HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL
VIET NAM



Rùa biển **KHÔNG CÓ RĂNG**

Chúng có một **lớp vỏ bằng keratin**
(chất cấu tạo nên móng tay)
ở vị trí hàm trên và hàm dưới, và bộ răng giả
này của chúng lại vừa vặn luôn với hộp sọ.





HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL
VIET NAM



Rùa biển là những
thợ lặn sâu
và có thể ở dưới nước
trong thời gian dài.

Là loài bò sát, rùa biển hít thở không khí, nhưng trong điều kiện tự nhiên, chúng có khả năng chìm trong nước hàng giờ đồng hồ. Chúng thậm chí còn ngủ dưới nước. Hầu hết các loài rùa biển dành cả cuộc đời trên biển, chỉ quay trở lại các bãi biển làm tổ để đẻ trứng. Tuy nhiên, ở quần đảo Thái Bình Dương, Vích/Rùa xanh thường lên bờ để tắm nắng.