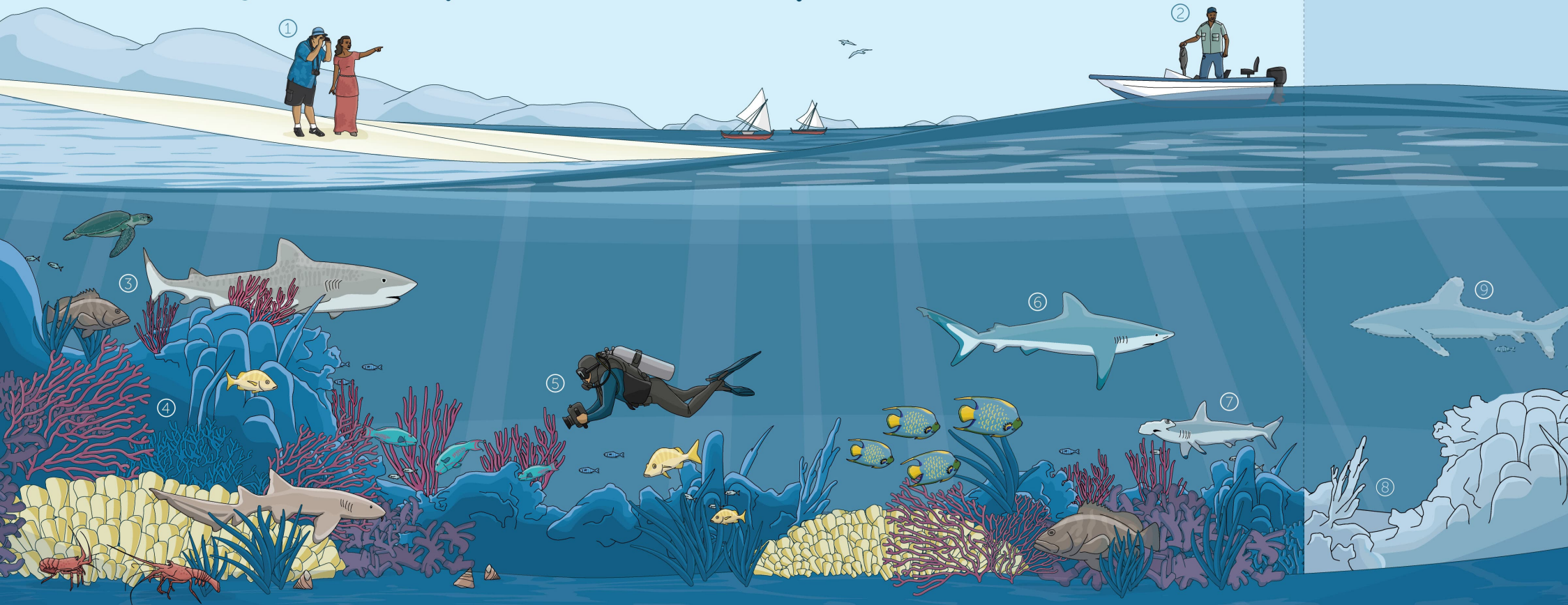


TẦM QUAN TRỌNG CỦA CÁ MẬP



1 Phát triển du lịch biển

Hệ sinh thái rạn san hô phát triển đa dạng sẽ giúp các ngành du lịch phát triển, đặc biệt là du lịch biển.

2 Bảo vệ và hỗ trợ cộng đồng ngư dân

Rạn san hô giúp bảo vệ cộng đồng ven biển và các cơ sở hạ tầng khác khỏi những tác động của sóng biển và bão. Rạn san hô còn là nơi trú ẩn và sinh sản cho phần lớn các loài hải sản có giá trị kinh tế. Vùng nước xung quanh rạn san hô là nguồn cung cấp protein cho hơn 1 tỷ người trên toàn cầu.

3 Đứng đầu trong chuỗi thức ăn

Cá mập giúp duy trì sự phát triển ổn định của các loài cá trong đại dương, bao gồm cả các loài cá có giá trị kinh tế. Giống như loài Hổ và một số động vật săn mồi trên cạn khác, cá mập đóng vai trò quan trọng trong hệ sinh thái biển và cần được bảo vệ khi trước nguy cơ tuyệt chủng.

4 Muốn có rạn san hô, phải có cá mập

Các nhà khoa học ngày nay đã chỉ ra rằng cá mập giúp duy trì và phát triển hệ sinh thái san hô. Một báo cáo cho thấy **“Khi số lượng cá mập đang ngày càng giảm thì số lượng các loài cá ăn thực vật (đóng vai trò quan trọng trong việc thúc đẩy sự phát triển của rạn san hô) cũng sẽ giảm xuống”**. Đây là một trong những lý do để ngăn chặn và giảm thiểu việc đánh bắt loài cá mập, từ đó có thể phục hồi lại rạn san hô. Điều này cho thấy tác động của việc đánh bắt cá mập còn lớn hơn cả áp lực từ biến đổi khí hậu tác động đến các rạn san hô ngày nay.

5 Giá trị kinh tế của cá mập

Ước tính một con cá mập có thể sẽ đem về cho ngành du lịch của địa phương \$1.900.000 (tương đương 42,2 tỉ đồng) trong suốt quãng đời của mình. Ngược lại, nếu chúng ta giết cá mập chỉ để bán vây (vì), số tiền tối đa nhận được chỉ khoảng \$108 (tương đương 2,4 triệu đồng).

6 Cá mập sinh trưởng chậm

Không giống như các loài cá khác, cá mập có tốc độ sinh trưởng chậm, trưởng thành muộn và sinh sản ít. Vì vậy, cá mập có nguy cơ tuyệt chủng khi bị khai thác và đánh bắt quá mức.

7 Hiện trạng khai thác cá mập

Khoảng 100 triệu con cá mập khi khai thác và giết hại mỗi năm bởi các nghề khai thác thủy sản. Phần lớn chúng bị cắt mất vây và vứt xuống biển, cá mập chết dần vì mất máu và không thể bơi được.

8 Hậu quả khó lường

Nếu loài cá mập không còn trong đại dương của chúng ta sẽ dẫn đến những hậu quả không thể lường trước được như: Một số loài cá có giá trị kinh tế cao cũng sẽ bị tuyệt diệt theo, các rạn san hô không thể hồi phục và các hệ sinh thái biển bị thay đổi hoàn toàn.

9 Nguy cơ tuyệt chủng loài cá mập

Hơn 50% loài cá mập đang có nguy cơ bị tuyệt chủng. Riêng loài cá mập trắng, ước tính chỉ còn lại 3.600 con, ít hơn cả số lượng loài Hổ còn sót lại trong rừng rậm. Trước tình hình khai thác và đánh bắt trái phép loài cá mập hiện nay, chúng ta cần chung tay bảo vệ loài cá mập vì một tương lai bền vững.



Fishing & Living™

Improving Life in the Fishing Community

Để biết thêm thông tin, vui lòng liên hệ:
Đổng Quang Hồng - Fishing & Living Việt Nam
Điện thoại: 0902468198 Email: hongquang@fishing-living.org
Website: fishing-living.org

Chương trình **“Nâng cao nhận thức về Bảo vệ Môi trường biển”** được **Fishing & Living™** thực hiện dựa trên nội dung Chương trình **“Giảm thiểu khai thác cá ngừ vây vàng tại Việt Nam”**. Nhằm giúp nâng cao nhận thức của cộng đồng ngư dân trong việc bảo vệ các loài động vật nguy cấp, có nguy cơ tuyệt chủng và cần được bảo vệ.

Thông tin về loài Rùa biển



Fishing & Living™

Improving Life in the Fishing Community

Kích thước loài Rùa biển



Rùa da
(*Dermochelys coriacea*)

2 m



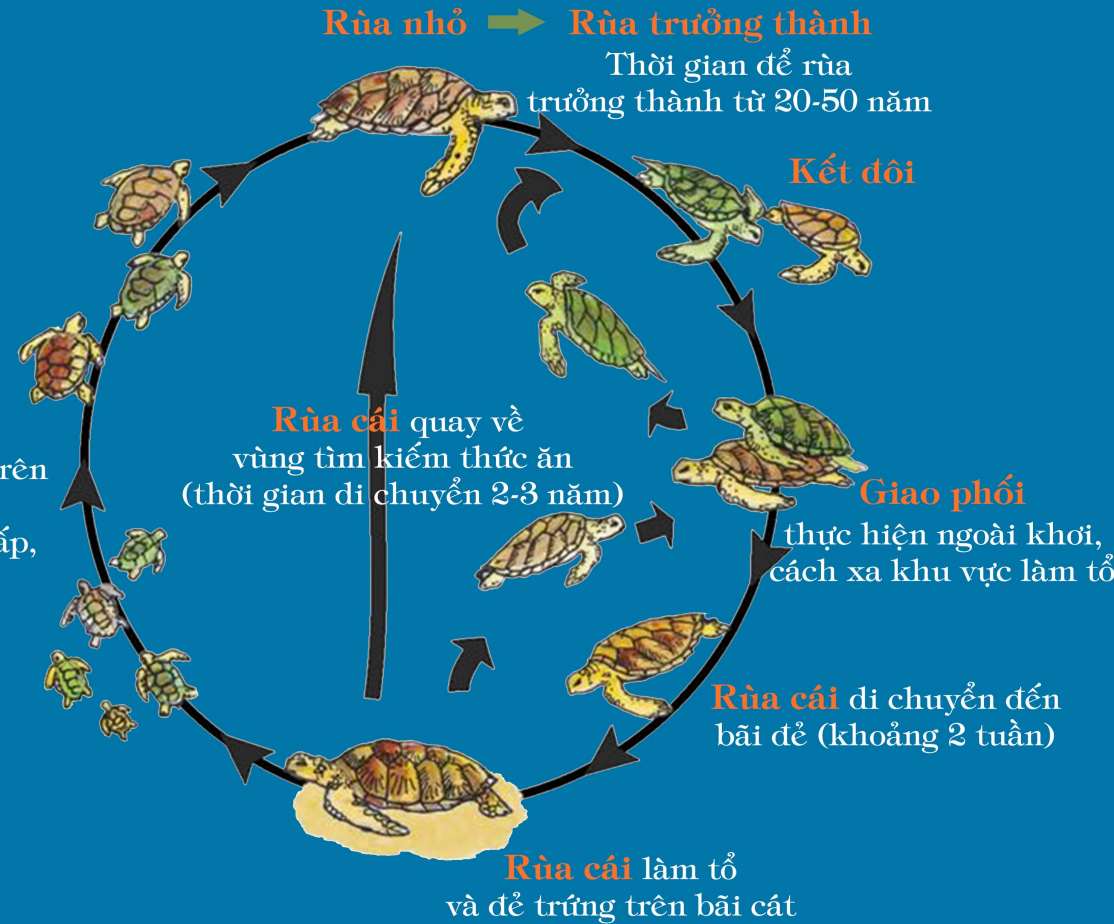
1,7 m



Đôi môi dứa
(*Lepidochelys olivacea*)

70 cm

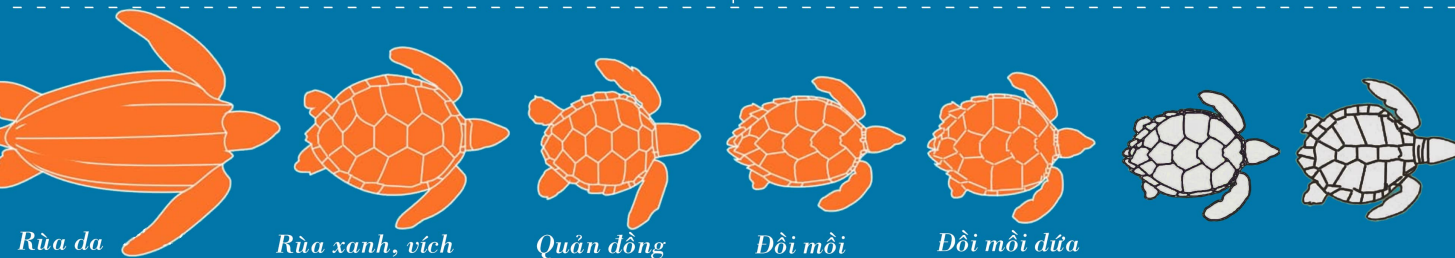
Rùa nhỏ sinh sống trên bề mặt đại dương (Tỷ lệ sống sót rất thấp, khoảng **1%**)



Vòng đời của loài Rùa biển

Có **5** loài Rùa biển tại Việt Nam trong tổng số **7** loài trên thế giới

- Các loài tìm thấy ở Việt Nam
- Các loài không tìm thấy ở Việt Nam



Rùa da

Rùa xanh, vích

Quần đồng

Đôi môi

Đôi môi dứa