

Cảnh Tượng Kỳ Thú Dưới Biển tại Indonesia

Các nhà khoa học thuộc Cục Hải dương và Khí quyển Mỹ (NOAA) cùng các nhà khoa học Indonesia vừa thực hiện một cuộc thám hiểm dưới đáy đại dương gần đảo Sulawesi của Indonesia. Họ đi bằng tàu Okeanos Explorer của Mỹ và sử dụng những tàu ngầm mini được điều khiển từ xa để khám phá đáy biển.



Hải quỳ bám vào cua biển để đi nhờ là một trong những hình ảnh gây ấn tượng nhất mà các nhà khoa học chụp được trong chuyến thám hiểm vùng biển thuộc Indonesia gần đây.



Con sao biển 10 chân này được phát hiện ở độ sâu 270 m vào ngày 2/8. Phần lớn sao biển chỉ có 5 chân.



Huệ biển là tên một loài động vật da gai giống loài nhím biển, có khả năng chạy trốn khi gặp nguy hiểm. Chúng là nhóm động vật da gai cổ nhất còn tồn tại đến ngày nay, với khoảng 5.000 loài hoá thạch và hơn 600 loài hiện sống.



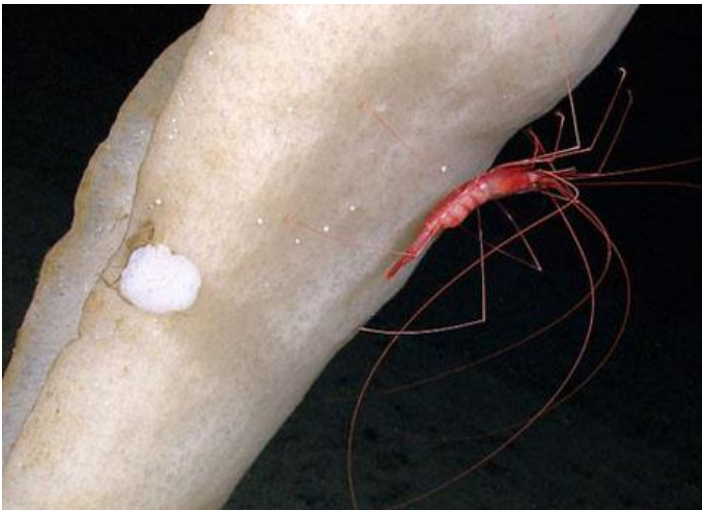
Cá chào mào đỏ có nhiều bộ vây khác nhau trên cơ thể, mỗi loại có một chức năng riêng. Chẳng hạn, một bộ vây giúp cá bơi, còn một bộ khác cho phép nó bám xuống đáy biển.



Hải sâm bơi trong tầng nước lạnh giá ở độ sâu 3.200m. Khoảng 1.250 loài hải sâm đang sống trong các đại dương. Chúng có thân hình trụ với lớp da dẻo, tròn bóng và có thể có gai sắc sù



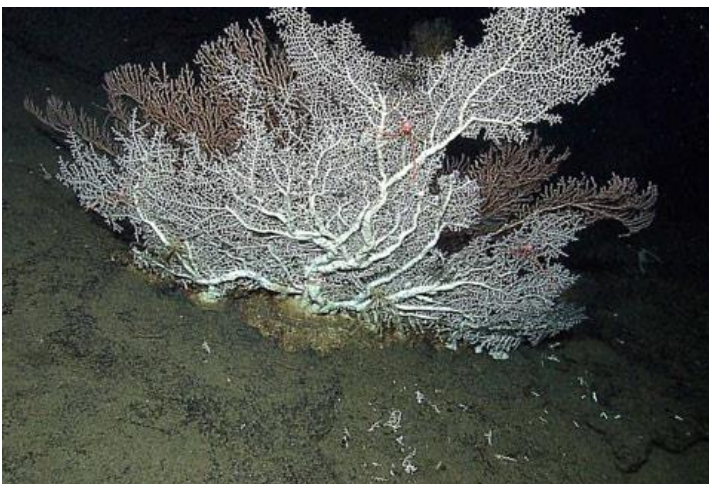
Một con sao biển gai bò qua cây san hô bubblegum.



Tôm hùm chân dài bám vào bọt biển.



Một con cá mập ma gần đảo Sulawesi. Chúng và họ cá mập có cùng tổ tiên, song tiến hóa theo hai hướng khác nhau từ 400 triệu năm trước.



Một cây san hô cứng ở độ sâu 1.400 m. Nó đã tồn tại từ 1.000 tới 6.000 năm.



Tam giác San Hô là vùng biển có độ đa dạng sinh học cao nhất thế giới. (Ảnh: The Time).



Một chú tôm "bọ ngựa".



Loài cá ngựa nhỏ nhất thế giới Hippocampus Denise



Loài cá mú đốm xanh pinephelus sp độc đáo.



Sứa biển khổng lồ.



San hô.



Một cây huệ biển (Feather star).



Loài san hô Tubipora musica.



Trai khổng lồ.

(Ảnh: National Geographic)