



حقائق حول السلاحف البحرية 2023

السلاحف الخضراء



- عادةً ما تكون أصدافها فاتحة اللون، ولكن بعض أجزاء السلاحف في شرق المحيط الهادئ يمكن أن تكون أصدافها في الغالب سوداء.

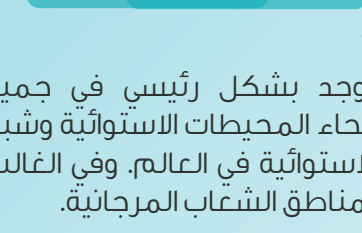
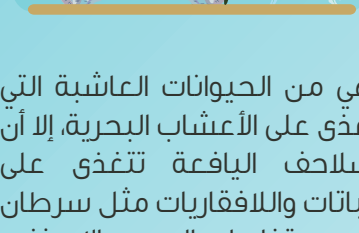
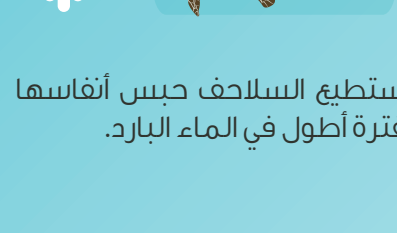


- أطلق عليها هذا الاسم نظراً للون الأخضر الذي يكسو دهونها وليس أصدافها.

١. معلومات عامة:



- تعتبر السلاحف الخضراء من أكبر السلاحف البحرية.

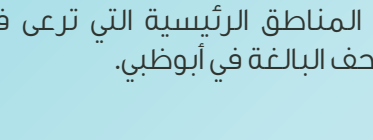


- تستطيع السلاحف حبس أنفاسها لفترة أطول في الماء البارد.

- فهي من الحيوانات العاشبة التي تتغذى على الأعشاب البحرية، إلا أن السلاحف اليافعة تتغذى على النباتات واللافقاريات مثل سرطان البحر وقناديل البحر والإسفنج. تشكل هذه السلاحف حلقة أساسية في النظم الإيكولوجية البحرية.

- توجد بشكل رئيسي في جميع أنحاء المحيطات الاستوائية وشبه الاستوائية في العالم، وفي الغالب بمناطق الشعاب المرجانية.

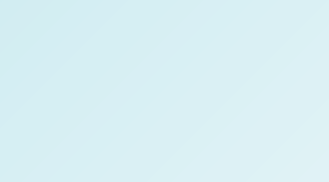
- كما أنها مهددة بشدة بخطر الانقراض، وفقاً للقائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة.



تشير المسوحات الجوية إلى أن هناك تباين موسمي ملحوظ في أعداد السلاحف البحرية. أسفر مشروع الحفاظ على السلاحف الخضراء 2016-2019 عن تحديد بعض المناطق الرئيسية التي ترعى فيها السلاحف البالغة في أبوظبي.



تتوارد في مياه أبوظبي للتغذية فقط، ولكن لم يتم رصد أي اعتشاش لها.



4000

سلافة خضراء في أبوظبي

في أبوظبي

٢. السلاحف الخضراء في أبوظبي



التلوث البحري



الاصطدام بالقوارب



معدات الصيد

٣. التهديدات:

2021 - 2019

تم وضع خطة عمل وطنية لحفظ السلاحف البحرية بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة.

2007

وقعت دولة الإمارات العربية المتحدة مذكرة التفاهم المتعلقة بحفظ وإدارة السلاحف البحرية وموائلها (IOSEA).

2000

يجري هيئة البيئة - أبوظبي مسوحات سنوية حول السلاحف الخضراء.

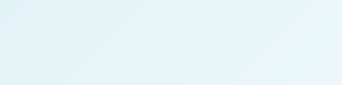
1999

يحمي القانون الاتحادي رقم (23) و (24) السلاحف البحرية والمواطن المرتبطة بها في الدولة.

حملات تنظيف الشواطئ والبحار.

كما لدينا عدد من المشاريع البحثية القائمة والتي تهدف لحفظ السلاحف البحرية.

٤. جهود الحماية:



المسح الجوي مستمر لجمع

بيانات طويلة الأجل، للتمكن من تحديد اتجاهات وتدابير التخفيف الالزامية للتنفيذ.

٥. الاستجابة: