

Whale Shark Quick Facts



1 Largest of all fish.

2 Feed on plankton, krill and small fish.

3 Whale shark females produce eggs, the young hatch inside of the mother then the female gives birth to about 300 whale shark pups!

4 They have a large mouth and are filter feeders (similar to some whales).

5 Unique spot patterns allow individual sharks to be identified.

6 Touching them can disturb their protective mucus layer that is part of their immune system.

7 Oman is part of the migration route of a globally significant whale shark population.



المحيطات الخمسة للخدمات البيئية ش.م.م
Five Oceans
Environmental Services LLC.



SHARKWATCH
ARABIA



هيئة البيئة
ENVIRONMENT AUTHORITY



Environment Society of Oman

معلومات سريعة عن القرش الحوت



1 أكبر أنواع الأسماك على الإطلاق

2 تتغذى على العوالق والقشريات والأسماك الصغيرة

3 تتكاثر إناث القرش الحوت بالبيوض التي تُعشش وتفقس داخل جسم الأم، ثم تقوم الإناث فيما بعد بولادة حوالي ٣٠٠ من الأفراخ الصغيرة.

4 لديها أفواه كبيرة وتتغذى عن طريق ترشيح الغذاء (مثل بعض الحيتان)

5 لكل فرد من الأسماك أنماط من البقع تميزه عن غيره

6 لمسها يؤدي على الإضرار بالطبقة المخاطية المخصصة للحماية والتي هي جزء من جهازها المناعي

7 تقع عُمان على مسارات الهجرة لمجموعة ذات أهمية عالمية من أسماك القرش الحوت



المحيطات الخمسة لخدمات البيئة ش.م.م
Five Oceans
Environmental Services LLC.



SHARKWATCH
ARABIA



هيئة البيئة
ENVIRONMENT AUTHORITY



جمعية البيئة
Environment Society of Oman

Have You Seen a Whale Shark?

Contribute to science by submitting your photos....

Take a photograph or video screenshot of a sighted whale shark and upload onto Wildbook to contribute to ongoing local, regional and international research on whale sharks.



How to take photos

Maintain 3 meter distance away from the whale shark at all times

1- Left-side spot patterning (most important shot!)

- Place yourself perpendicular to the left pectoral fin
- Take a photograph of the left side of the body above the left fin

2- Right-side spot patterning

- Place yourself perpendicular to the right side pectoral fin
- Take a photograph of the right side of the body above the right fin

3- Scarring

- Photographs of scarring on the head, fins, and body can also help identify previously marked individuals

Upload photos directly to Wildbook for Whale Sharks at:

<http://www.whaleshark.org/submit.jsp>



Thank you for contributing to this global effort to protect the whale sharks!



هل رأيت سمكة القرش الحوت؟

إن أردتم المساهمة في الأبحاث الجارية عن أسماك القرش الحوت، سواء منها المحلية أو الإقليمية أو الدولية، فكل ما عليكم فعله هو تحميل ما لديكم من صور وفيديوهات لهذه الأسماك على هذا الموقع:

<https://www.whaleshark.org/submit.jsp>

كيفية التقاط الصور



حافظوا دائماً على مسافة لا تقل عن ٣ أمتار بينكم وبين سمكة القرش الحوت

١- أنماط البقع الموجودة على الجهة اليسرى (الصورة الأكثر أهمية)

- اتخذ موضع متعامد مع الزعنفة الصدرية اليسرى
- التقط الصورة للجانب الأيسر للجسم وما فوق الزعنفة

٢- أنماط البقع على الجهة اليمنى

- اتخذ موضع متعامد مع الزعنفة الصدرية اليمنى
- التقط الصورة للجانب الأيمن للجسم وما فوق الزعنفة

٣- الندوب والجروح

- يُمكن للصور الملتقطة للندوب والجروح الموجودة على الرأس وعلى الزعانف وعلى الجسم أن تساعد في التعرف على الأسماك التي تم دراستها سابقاً

قوموا بتحميل الصور مباشرة على الموقع التالي

<https://www.whaleshark.org/submit.jsp>

شكراً لكم للمساهمة في هذه الجهود العالمية
لحماية أسماك القرش الحوت وصونها!



المحيطات الخمسة لخدمات البيئة ش.م.م
Five Oceans
Environmental Services LLC.



SHARKWATCH
ARABIA



هيئة البيئة
ENVIRONMENT AUTHORITY



Guidelines for Sustainable Whale Shark Watching in Oman



No flash photography



No touching, riding or chasing



Do not block their movement



Max speed 8 knots

One vessel in contact at a time, other vessels to maintain 250 m distance



Boat engines should be put in neutral when whale sharks approach to prevent propeller injuries

30 m distance from the boat

3 m from the head

4 m from the tail

Approach from ahead of the shark's direction of travel
Reduce speed to not wake as you approach



Only 10 swimmers at a time, no swimming directly underneath



No jetskis or underwater scooters



Maximum viewing time 20 minutes per vessel



Let's work together for sustainable whale shark watching to encourage them to keep visiting Oman!



هيئة البيئة
ENVIRONMENT AUTHORITY



إرشادات لمشاهدة أسماك القرش الحوت بشكلٍ مستدامٍ في عُمان



يُمنع استخدام وميض الكاميرات



يُمنع اللمس، والركوب والملاحقة



عدم اعتراض حركتهم وطريقهم



٨ عُقد الحد الأقصى للسرعة

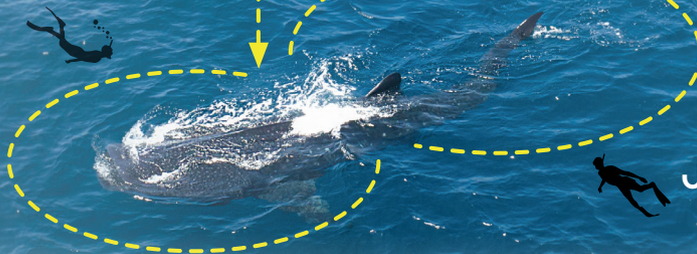
اقتراب كل قارب على حدا، مع محافظة بقية القوارب على مسافة فاصلة ٢٥٠ متراً



يجب ضبط محرك القارب على الوضع الحيادي عند الاقتراب من القرش الحوت، وذلك تفادياً لإصابته بشفرات المروحة

٣٠ متراً فاصل عن القارب

٣ أمتار فاصل عن الرأس



٤ أمتار فاصل عن الذيل

الاقتراب من الناحية الأمامية من اتجاه حركة القرش مع خفض السرعة إلى أدنى الحدود منعاً للتنبية



١٠ أشخاص فقط أثناء السباحة مع تجنب السباحة المباشرة السفلية



الدراجات المائية ممنوعة



الحد الأقصى للمشاهدة ٢٠ دقيقة لكل قارب

إن أردنا ضمان استمرار زيارة هذه الحيوانات للمياه العُمانية، فعلياً العمل معاً نحو الأصول المستدامة لمشاهدة أسماك القرش الحوت.



المحيطات الخمسة لخدمات البيئة ش.م.م
Five Oceans
Environmental Services LLC.



SHARKWATCH
ARABIA



هيئة البيئة
ENVIRONMENT AUTHORITY



جمعية البيئة
Environment Society of Oman