

# دليل تصوير الحياة البحرية

التقط صورة أو مقطع  
فيديو واضح.

حافظ على مسافة.  
دعهم يقتربون منك ،  
لا تقترب منهم.

لا تطارد الحياة البحرية أو  
تضايقها أو تطعمها.

# المعلومات المطلوبة

- التاريخ و الوقت
- موقع التقاط الصورة
- العمق
- سلوك الكائن البحري
- إظهار ندوب أو إصابات.
- اكتب اسمك في الزاوية اليمنى السفلية من الصورة إذا كنت تريد!

\*\*\*\* من الأنواع المهددة بالإنقراض

# القرش الحوتي

➤ للتعرف عليه يفضل أن يكون لديك لقطات توضح أنماط البقع على جسمه ، خاصة على الزعنفة الصدرية اليسرى.

➤ يمكنك أيضًا إرسال لقطاتك إلى Wildbook، وهي قاعدة بيانات عبر الإنترنت لأبحاث قرش الحوتي:  
<https://www.whaleshark.org/>

➤ حافظ على مسافة آمنة!



# المانتا

\*\*\*\* من الأنواع المهددة بالإنقراض

➤ للتعرف عليها، يجب أن يكون لديك صورة للبقع المتواجدة على بطونهم.

➤ يمكنك أيضًا مشاركة صورك مع Manta Trust ، وهي منظمة تقوم بعمل أبحاث على المانتا: <https://www.mantatrust.org/>



# أسماك القرش - كل الأنواع مهمة

\*\*\* بعض منهم مهدد بالإنقراض

➤ جميع مشاهدات أسماك القرش المبلغ عنها مفيدة لتحديد قاعدة بيانات و حصر للأنواع القاطنة في البحر الأحمر.

➤ مطلوب صورة كاملة للجسم أو مقطع فيديو ، ويفضل أن تكون الزعانف واضحة.

➤ ابق هادئًا وآمنًا! لا تستفز القرش أو تطعمه أو تطارده.

➤ يمكنك أيضًا مشاركة لقطاتك مع أسماك قرش البحر الأحمر:

<http://redseasharks.org/research.php>



# السلاحف البحرية بجميع أنواعها

\*\*\*\*من الأنواع المهددة بالإنقراض

➤ للتعرف عليهم ، يلزم وجود صور واضحة تُظهر الرأس والصدفة والذيل.

➤ يمكنك أيضًا مشاركة لقطاتك مع Wild Book، وهي قاعدة بيانات دولية لأبحاث السلاحف:  
<https://iot.wildbook.org/>



# الدرافيل

- للتعرف عليهم ، يجب الحصول على صورة كاملة للجسم مع الذيل والزعنفة الظهرية.
- يمكنك أيضًا مشاركة الصور مع Dolphin Watch Alliance ، الذي يدرس دلافين البحر الأحمر:  
<https://www.dolphinwatchalliance.org/index.php/en/>
- حافظ على مسافة آمنة لا تقل عن 25 مترًا.





# سمك النابوليون

\*\*\* من الأنواع المهددة بالإنقراض

➤ تقل أعداد المشاهدة لأسماك النابليون الكبيرة.

➤ جميع لقطات أسماك النابليون التي يزيد حجمها عن متر واحد ستكون مفيدة جدًا لتحديد أعدادهم المتواجدة في البحر الأحمر.



# الأنواع الأخرى ذات الأهمية:

الدوجونج (Dugongs)

المولامولا (Mola Molas)

الأنواع الأخرى من Rays

أسماك التونا والباراكودا الكبيرة

الأسماك المصابة

الشعاب المرجانية التي فقدت ألوانها مؤخرًا

كسر كبير في الشعاب المرجانية

نمو الطحالب على الشعاب المرجانية

# امسح رمز الاستجابة السريعة أدناه لإرسال لقطاتك:

- لدى الغرفة قاعدة بيانات متعددة المصادر لمشاهدات الحياة البحرية. سوف تتم مشاركة لقطاتك البحرية مع الباحثين المهتمين بنوع معين.
- هذه هي البداية لما يمكن أن يصبح يومًا ما قاعدة بيانات على الإنترنت للحياة البحرية في البحر الأحمر.
- إذا كنت ترغب في عدم الكشف عن هويتك ، فأخبرنا عند الإرسال.
- يمكنك أيضًا إرسال مباشرة إلى environment@cdws.travel أو إلى Facebook الخاص بنا.

