

السلاحف البحرية المعيشة في مصيرة

تعيش أربعة أنواع من السلاحف البحرية على شواطئ جزيرة مصيرة: سلاحف الريماني والخضراء وريدلي الزيتونية والشرفاف. يبذل المجتمع المحلي والجهات المختصة جهوداً كبيرة لصون هذه الأنواع. يقدم هذا الرسم البياني نظرة عامة على هذه الأنواع المهددة بالانقراض، والتهديدات التي تواجهها، وما يمكنكم القيام به للمساعدة.

كشفت الأبحاث انخفاض كبير في عدد سلاحف الريماني المعيشة على شواطئ مصيرة منذ بدء المسح الميداني في عام 1977. تتطلب جميع السلاحف البحرية وموائل تعشيشها مزيداً من الحماية والاهتمام بشكل عاجل.

التهديدات وكيفية المساعدة

القيادة على الشواطئ تنشئ مسارات تحبس وتسحق وتقتل السلاحف البالغة والصغيرة، وتضغط التربة، مما يضر بالبيض والأعشاش.

الإجراء المطلوب: عدم القيادة على الشواطئ. أوقفوا سياراتكم على بعد 100 متر على الأقل من ارتفاع المد.

سرقة البيض والاستهلاك البشري يسبب الموت المباشر للسلاحف.

الإجراء المطلوب: لا تلمسوا أو تزعجوا أو تصطادوا أو تستهلكوا السلاحف البالغة والصغيرة والبيض.

التلوث الضوئي يصد السلاحف من التعشيش على الشواطئ، ويضل صغار السلاحف المفقسة لتحد عن البحر، ويقلل من فرصها في البقاء على قيد الحياة.

الإجراء المطلوب: إيقاف شواطئ التعشيش مظلمة وآمنة للسلاحف البحرية. يجب إيقاف تشغيل، أو تغطية، أو إعادة توجيه الأضواء القريبة من الشواطئ، واستخدام المصابيح الرأسية الحمراء لمشاهدة السلاحف.

التشابك مع مصائد الأسماك يضر السلاحف البحرية من خلال التشابك والصيد العرضي والصيد الخفي.

الإجراء المطلوب: تخزين معدات الصيد أو التخلص منها على اليابسة بطريقة مسؤولة. عدم رمي معدات الصيد المستعملة والتالفة في البحر. إنقاذ السلاحف المتشابكة.

التلوث البلاستيكي وابتلاع الحطام البحري.

الإجراء المطلوب: عدم تلويث البحر والشواطئ، والتشجيع على الممارسات المستدامة المتعلقة بالصيد والتخلص من المعدات.

حركة القوارب والشحن ممكن أن تؤدي إلى إصابة السلاحف وقتلها.

الإجراء المطلوب: إبطاء سرعة القوارب في المناطق الحساسة للسلاحف.

تهديدات أخرى تؤثر على السلاحف البحرية

يمكن أن يؤثر **التغير المناخي** سلباً على السلاحف البحرية في مراحل مختلفة من دورة حياتها (التغذية، والتكاثر، والهجرة، ومعدلات نجاح فقس البيض، ونسبة الذكور/الإناث للصغار). يمكن أن يؤدي ارتفاع مستوى سطح البحر أيضاً إلى انخفاض في ملائمة موائل التعشيش من خلال زيادة تآكل الشاطئ وزيادة احتمالات غرق الأعشاش.

تغيير الموائل وتدميرها من خلال التنمية الساحلية والتعدي عليها.

الافتقار من قبل الحيوانات المفترسة الطبيعية (مثل القطط الضالة، وسرطان الشبح، وطيور النورس، وأسماك القرش وغيرها).

طرق أخرى للمساعدة

الإبلاغ عن انتهاكات الحياة البرية وعن السلاحف المصابة أو العالقة أو النافقة (الخط الساخن لهيئة البيئة: 80071999).

اتباع القوانين والأنظمة الوطنية.

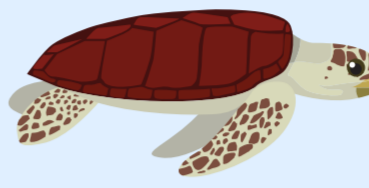
دعم الأبحاث والدراسات العلمية وجمعية البيئة العُمانية.

خصائص التعريف الرئيسية

الريماني

Caretta caretta
سلاحفة الريماني
الريماني

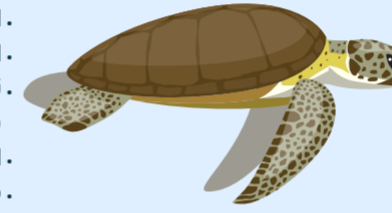
- لون درع السلاحفة مائل إلى الأحمر والبني
- أكثر من زوج واحد من القشر الجبهية
- الوزن: 70-170 كج
- النظام الغذائي: لحم
- تصنيف الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة (المجموعة الفرعية لشمال غرب المحيط الهندي): **مهدد بالانقراض بشكل حرج**
- خمسة دروع جانبية
- موسم التعشيش في مصيرة: من مايو إلى سبتمبر
- آثار التعشيش: غير متناظر. مع وجود قلب في ظهور خط الذيل



الخضراء

Chelonia mydas
السلاحفة الخضراء
الحمسة

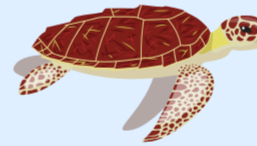
- لون درع السلاحفة بني مخضر
- زوج واحد من القشر الجبهية
- الوزن: 120-220 كج
- النظام الغذائي: نباتي
- تصنيف الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة (المجموعة الفرعية لشمال المحيط الهندي): **معرض للانقراض**
- أربع دروع جانبية
- موسم التعشيش في مصيرة: من يوليو إلى ديسمبر
- آثار التعشيش: متناظر. مع وجود قلب في ظهور خط الذيل



الشرفاف

Eretmochelys imbricata
سلاحفة الشرفاف
الشرفاف

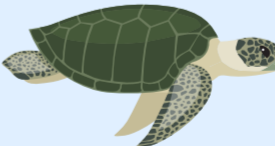
- لون درع السلاحفة داكن ومائل إلى الأحمر، البني والأصفر
- زوجان من القشر الجبهية
- الوزن: 45-70 كج
- النظام الغذائي: نباتي ولحم
- تصنيف الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة (المجموعة العالمية): **مهدد بالانقراض بشكل حرج**
- أربع دروع جانبية
- موسم التعشيش في مصيرة: من يناير إلى مايو
- آثار التعشيش: غير متناظر. مع وجود قلب في ظهور خط الذيل



ريدلي الزيتونية

Lepidochelys olivacea
سلاحفة ريدلي الزيتونية
التقشائر

- لون درع السلاحفة أخضر زيتوني
- زوجان من القشر الجبهية
- الوزن: يوصل إلى 45 كج
- النظام الغذائي: نباتي ولحم
- تصنيف الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة (المجموعة العالمية): **معرض للانقراض**
- وجود ستة أو أكثر دروع جانبية
- موسم التعشيش في مصيرة: من يناير إلى يوليو
- آثار التعشيش: غير متناظر. مع وجود قلب في ظهور خط الذيل

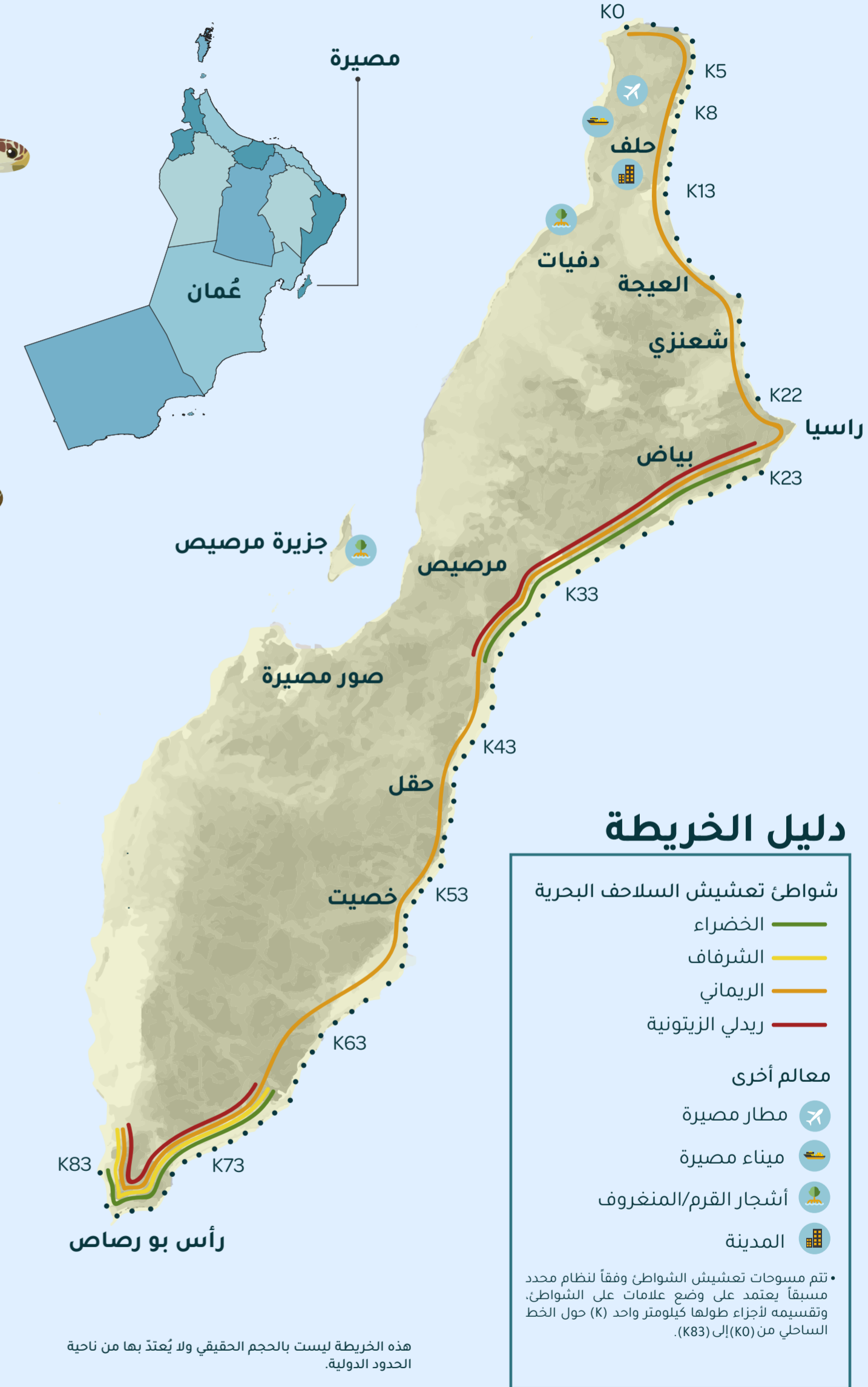


طول الدرع المنحني (CCL): 89 - 107 سم

طول الدرع المنحني (CCL): 106 - 112 سم

طول الدرع المنحني (CCL): معدل 81.4 سم

طول الدرع المنحني (CCL): 51 - 75 سم



دليل الخريطة

- شواطئ تعشيش السلاحف البحرية
- الخضراء
 - الشرفاف
 - الريماني
 - ريدلي الزيتونية

معالم أخرى

- مطار مصيرة
- ميناء مصيرة
- أشجار القرم/المنغروف
- المدينة

• تتم مسوحات تعشيش الشواطئ وفقاً لنظام محدد مسبقاً يعتمد على وضع علامات على الشواطئ، وتقسيمه لأجزاء طولها كيلومتر واحد (K) حول الخط الساحلي من (K0) إلى (K83).

هذه الخريطة ليست بالحجم الحقيقي ولا يُعتد بها من ناحية الحدود الدولية.

