

## ما هو الجديد (والقديم) في المطبوعات



صورة ١: قط رمال ميت في سياج شبكي مسلسل



صورة ٢: أنثى الريم



صورة ٢: برص المصري مروحي القدم

Ptyodactylus hasselquistii . © Peter Cunningham

ما هو الجديد في المطبوعات والنشرات (تتوفر ملفات PDF لبعض هذه المقالات في موقعنا بشبكة الإنترنت)

م. شير شاه، كنفهام بي إل، - (٢٠٠٨) الأسيجة باعتبارها تهديدا لقطط الرمال، Felis margarita Loche، ١٨٥٨، في المملكة العربية السعودية. Zoology in the Middle East، ٤٤: ١٠٤-١٠٦. نقدم تقريرا عن إناث قطط الرمال التي تقع في مصيدة الأسيجة الشبكية المسلسلة - قد يعود ذلك إلى كبر مقاييس جماجمها - والأخطار المحتملة لتلك الأسيجة على حركة هذه القطط في وسط المملكة العربية السعودية. الشكل ١.

كنفهام بي إل، م. شير شاه، ز. الإسلام، آر. روبنسون، أ. بورغ - (٢٠٠٨) الإدارة التكييفية هي شرط مسبق لإعادة تقديم الريم (غزال الرمال) في المملكة العربية السعودية. GNUSLETTER ٢١-١٩: ٢٧(١) تشير هذه المذكرة إلى دراسة عن بيئة الريم Gazella subgutturosa marica بدأت في محمية محازة الصيد في وسط غرب المملكة العربية السعودية، وأهمية تحديد معدل واقعي للتخزين والسعة الاستيعابية للموتل وأهمية وجود إستراتيجية إدارة تكييفية للحصول على أفضل النتائج. الشكل ٢.

كنفهام بي إل (٢٠٠٨) - هيكلية المجموعات وتقييم حالة الريم (غزال الرمال) Gazella subgutturosa marica خلال ربيع ٢٠٠٨ في محمية محازة الصيد في المملكة العربية السعودية. GNUSLETTER ٢٣-٢١: ٢٧(١). تصف المذكرة حجم وتركيب مجموعة الريم في محمية محازة الصيد في وسط غرب المملكة العربية السعودية وتأثير الأمطار المحلية على التغيرات في هيكلية المجموعة. تدل التغيرات البالغة في الهيكلية بعد ١ - ٢ أيام من أحداث هطول الأمطار مع التجمع والارتحال في اتجاه الأمطار إلى الطبيعة المهاجرة للريم والمرتبطة بهطول الأمطار.

كنفهام بي إل (٢٠٠٨) Ptyodactylus hasselquistii، GEKKONIDAE البرص المصري مروحي القدم Diet ١٧٨٩ - ٦-٨ African Herp News، ٤٥: تتضمن هذه الملاحظة القصيرة تعليقات على سلوكيات البحث عن الطعام للبرص Ptyodactylus hasselquistii بعيدا عن الموائل المقبولة طبيعيا في أوقات الوفرة - نشاط النمل الأبيض - واحتمالات التكلفة-المنافع مثل ذلك النشاط كما شوهد في وسط المملكة العربية السعودية. الشكل ٢.

ك. زيلان، تي. بيلي، ه. في. سميث، سي. سيلفانوز، جي. كنه، آر. كي. شوستر، كي. هيلاند (٢٠٠٨) قضي داء خَفِيَّات الأَبْوَاغ cryptosporidiosis في مجموعة من الكروان الجبلي (الصخري) في دبي. Avian Pathology، ٥٢: ٥٢١-٥٢٣ نصف ٦ انتشارا لداء خَفِيَّات الأَبْوَاغ في مجموعة من كروان الجبل في وحدة لتربية أنواع مختلفة في دبي. كانت خَفِيَّات الأَبْوَاغ هي المرض المعوي الغالب الظاهر. عانت ١٩ من الطيور التسعة وعشرين من التهاب أمعاء نَزَلِي مرتبط بنتائج باثولوجيا الأنسجة بتواجد لعدة مراحل لتطور خَفِيَّات الأَبْوَاغ في السطح المخاطي.

اليونسكو تعمل على إقامة شبكة من الحدائق النباتية في المنطقة العربية بالتعاون مع منظمتي APSG وBGCI

تساهم اليونسكو في المساعدة على إنشاء شبكة من الحدائق النباتية لأغراض التعليم والبحث العلمي والصون في المنطقة العربية. إن هناك نقص في التخصصية في المجال النباتي في جميع أنحاء المنطقة، وتأمل منظمة اليونسكو والمنظمات الشريكة أن تقدم مساهمات كبيرة نحو توسيع قاعدة المتخصصين في المجال النباتي وصون النباتات العربية. يركز المشروع على خطة العمل الرئيسية لمنظمة اليونسكو في الإسهام في تعزيز الروابط بين التراث الثقافي وصون التنوع البيولوجي. إن الهدف الرئيس لهذا النشاط هو المحافظة على النباتات العربية المتوطنة في بيئات صناعية. وقد كان من ضمن الإنجازات التي تحققت إعداد اقتراح لإقامة شبكة حدائق قرآنية نباتية، واستضافة اجتماعات لجنة استشارية عالية في الدوحة والشارقة، بالإضافة إلى إنتاج خطتين رئيسيتين والمشاركة وتقديم العروض في نشاطات اليونسكو في المؤتمر العالمي الثاني عن الحدائق النباتية العربية في الأردن. كانت الخطوة الهامة الأخيرة هي التقييم الخارجي لمشروع الدوحة والشارقة من قبل المنظمة الدولية لحفظ الحدائق النباتية -BGCI Botanic Garden Conservation International والذي ألقى ضوءا إضافيا على أهمية العمل المشترك لصون النبات في المنطقة العربية.

إن جوهر فلسفة حديقة النباتية القرآنية هو إنشاء مراكز تميز للبحوث النباتية والتعليم والصون، والدعوة على أساس من تعاليم القرآن الكريم إلى احترام الحياة والنباتات والحيوانات والمخلوقات، والماء أيضا ستعبر تلك الحدائق عن الامتثال لتعاليم القرآن الكريم وستركز على الرمزية المتصلة بالإسلام والعبر من المحافظة على الماء والحياة النباتية. وقد طبقت هذه الفلسفة في حالي الشارقة وقطر حيث يجري الآن إنشاء الحدائق النباتية القرآنية بعد أن تم إعداد الخطط الرئيسية.

وفدت طلبات محددة من الأردن وفلسطين ولبنان لمساعدتها في إنشاء حدائق نباتية، وكان مكتب اليونسكو في بيروت هو المبادر للدعوة لتعاون بين التجمعات مع مكتب الدوحة، الأمر الذي تحقق، وتم تنظيم اجتماع للتخطيط في بيروت في نوفمبر ٢٠٠٨. ستركز الفلسفة هنا أيضا على إنشاء موقع للبحوث والتعليم والصون في المقام الأول لنباتات لبنان، ومراعاة التراث الثقافي والطبيعي. تحتاج الحدائق المحتمل إقامتها في فلسطين والأردن إلى المزيد من المناقشة، إلا أن هناك بالنفعل حوار متواصل بين اليونسكو في الدوحة والسلطات المعنية، واليونسكو على أهبة الاستعداد لتقديم المساعدة وتأمل أن يؤدي ذلك إلى مساهمات هامة في حماية النباتات العربية.

ستعمل اليونسكو بتعاون وثيق مع السلطات الأخرى في عملية التواصل هذه، وستسعى أيضا إلى إرساء تعاون وثيق مع المنظمة الدولية لحفظ حدائق النباتات (BGCI) في حدائق كيو Kew، والمجموعة العربية التخصصية للنبات (APSG) ومقرها الرياض والتي أنشأت عام ١٩٩٦، وإلى دعم الإتحاد الدولي لحماية الطبيعة IUCN. يمكن الحصول على مزيد من المعلومات من الدكتور بينو بوير، اليونسكو، قطر.

Dr. Benno Böer, UNESCO, Qatar. e-mail: b.boer@unesco.org

