

Butterflies of Egypt

Atlas, Red Data Listing & Conservation

الفراشات المصرية

أطلس - القائمة الحمراء - الحماية

Francis Gilbert & Samy Zalot

فرانسيس جلبرت و سامى زلط

Paintings by: Ahmed Gheith

رسوم: أحمد غيث

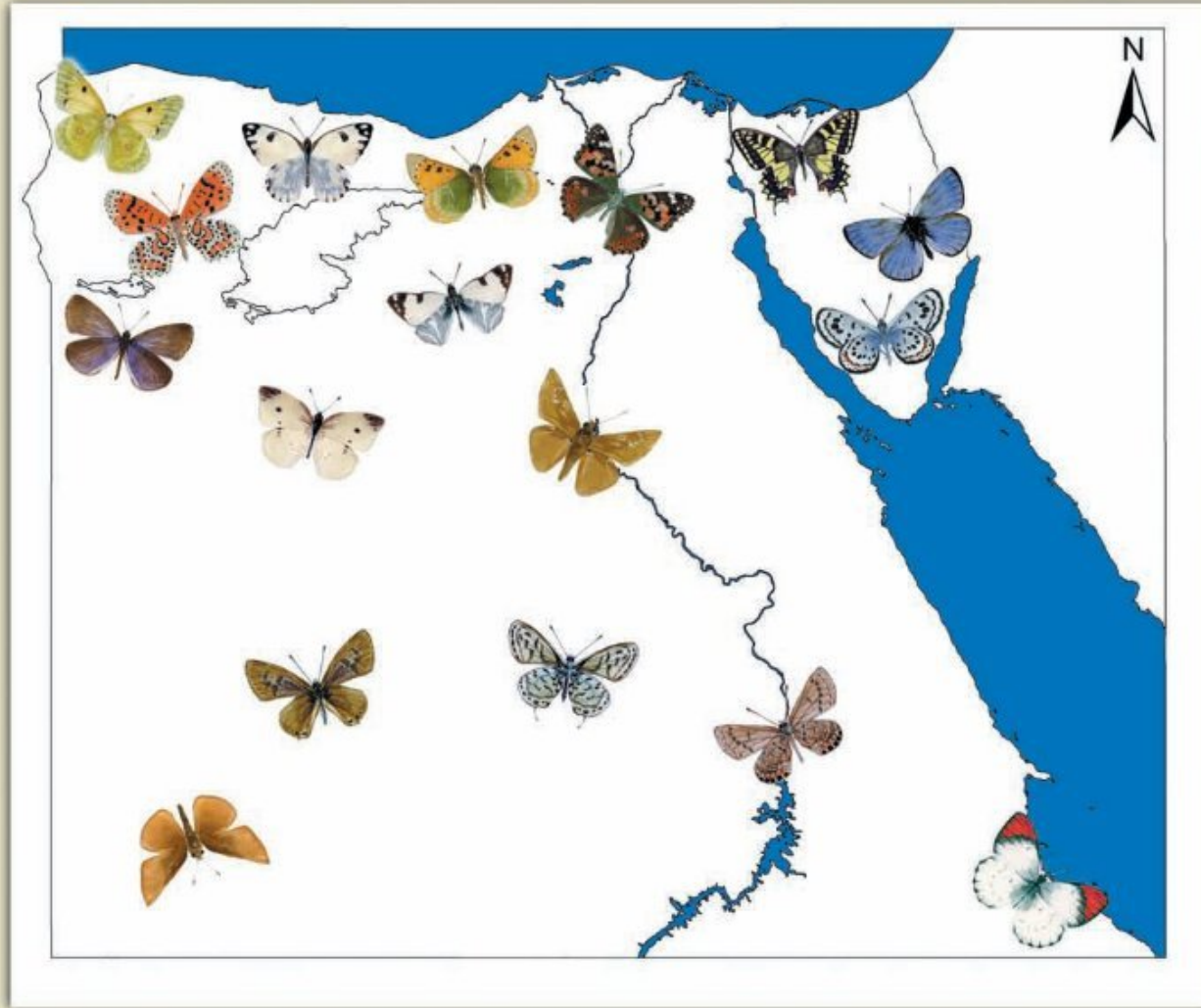


ARAB REPUBLIC OF EGYPT
Ministry of State for Environmental Affairs
Egyptian Environmental Affairs Agency
Nature Conservation Sector
2007



Butterflies of Egypt

Atlas, Red Data Listing & Conservation



الفرشات المصرية

أطلس - القائمة الحمراء - الحماية

Francis Gilbert & Samy Zalot

فرانسيس جيلبرت و سامي زلط

Paintings by Ahmed Gheith

الرسومات: أحمد غيث



Prepared for the Nature Conservation Sector
Egyptian Environmental Affairs Agency
Ministry of State for Environmental Affairs
30 Misr Helwan El-Zerae Road
Maadi, Cairo, Egypt

Supervisor: Dr Moustafa Fouda, Director, Nature Conservation Sector

Financial Support: Italian Cooperation, Debt Swap

Administrative Support: United Nations Development Programme (UNDP)

Research, text, analysis & editing: Francis Gilbert & Samy Zalut, coordinators of BioMAP, a project funded by Italian Cooperation through Debt Swap, and working within the Nature Conservation Sector of the Egyptian Environmental Affairs Agency. Francis Gilbert (www.nottingham.ac.uk/~plzfg) is on sabbatical from the School of Biology, Nottingham University, UK. Samy Zalut (www.samyzalut.com) is on sabbatical from the Department of Zoology, Faculty of Science, Suez Canal University, Egypt.

Mapping: Ahmed El-Gabbas

Paintings by: Ahmed Gheith

Georeferencing: Shama Omran, Shaima Hassan & Mohamed Haggag

Specimen data & research: Mike James & Ichiro Nakamura

Photographs: Oz Rittner, Mike James, Eddie John, Jennifer Johnson, Tim Hurst, Fred Manata, Gaby Mikhail, Rebecca Guenther, Torben Larsen, Manuel Lorenzo, Mahmoud Saleh, Operation Wallacea & Nature Conservation Sector.

Assessment of records: Torben Larsen, Hassan Hamadnallah & Salah Azab

Design & layout: Ahmed Yakoub

Database: Alaa Awaad

Techniques: Tim Newbold

GIS materials: Abd El Aal Attia

Background research (BioMAP team): Mohamed Sherif, Nahla Mohamed Nagib, Yasmine Safwat, Lamyia Esam, Walaa El Malti, Ayman Sayed, Ahmed Said & Israa Saber.

هذا العمل مُعدُّ لقطاع حماية الطبيعة
جهاز شئون البيئة
وزارة الدولة لشئون البيئة
٣٠ مصر حلوان الزراعى
كورنيش المعادى - القاهرة

المشرف العام: أ.د. مصطفى فودة - رئيس قطاع حماية الطبيعة .
الدعم المادى: التعاون الإيطالى - مبادلة الديون .
الدعم الإدارى: برنامج الأمم المتحدة الإنمائى .

البحث والكتابة والتحليل والإخراج: فرانسيس جلبرت وسامى زلط .
فرانسيس جلبرت وسامى زلط هما المنسقان لمشروع " البيوماب " ، الذى يُدعم من التعاون الإيطالى ، ويتم العمل فيه من خلال قطاع حماية الطبيعة بوزارة الدولة لشئون البيئة . دكتور فرانسيس جلبرت (www.nottingham.ac.uk/~plzfg) هو أستاذ فى قسم علوم البيولوجى جامعة نوتنجهام - المملكة المتحدة .
أما الدكتور سامى زلط (www.samyzalut.com) فهو أستاذ بقسم علم الحيوان - جامعة قناة السويس - مصر، وهما حالياً مُعاران بصورة مؤقتة للعمل بالمشروع .

تحليل على الخرائط: أحمد الجباس.

رسومات: أحمد غيث .

تحديد المواقع الجغرافية: شامة عمران - شيماء حسن - محمد حجاج .

دعم بالعينات: مايك جيمس و إشيرو ناكامورا .

الصور الفوتوغرافية: أوز ريتنير - مايك جيمس - إيدى جون - جينيفر جونسون -

تيم هيرست - فرد ماناتا - جابى ميخائيل - ريبىكا جوينثر - توربين لارسين - مانويل

لورينزو - محمود صالح - هيئة أوباريشن واليسيا - قطاع حماية الطبيعة.

مراجعة التسجيلات: توربين لارسن - حسن حمدنا الله - صلاح عزب .

جرافيك: أحمد يعقوب .

قاعدة البيانات: علاء عواد .

التحليل: تيم نيوبولد.

مواد الخرائط: عبد العال عطية.

المساندة العلمية والإدارية (فريق البيوماب): محمد شريف - نهلة محمد نجيب - ياسمين

صفوت - لمياء عصام - ولاء المالطى - أيمن سيد - أحمد سعيد - إسرائ صابر .

Acknowledgements

We thank the following: Prof Dr Mohamed Abd El-Fattah El-Qassas for his encouragement and suggestions; Dr Mustafa Fouda for facilities within the Nature Conservation Sector of the Egyptian Environmental Affairs Agency; Italian Cooperation for funding the work through Debt Swap, and in particular Mr Marco Marchetti for his support; Annabelle Cuttleod (IUCN) for her clear presentation of the process of Red Listing; and the following curators for access to specimens in their care: Dr Amnon Friedberg (Tel Aviv University), Dr Philip Ackery (Natural History Museum in London), and the collections managers of the Oxford University Museum of Natural History and the Smithsonian Museum in Washington. A special thank you to Dr Chris Thomas (York University, UK) for suggesting the method of Maximum Entropy for predicting species distributions. Prof Dr El-Qassas, Dr Mustafa Fouda and Eddie John were kind enough to read through and comment on the manuscript. Mr Yakoub Al Sharooni and Mr Ahmed Hamid Shrief (EEAA) made linguistic suggestions. We appreciate very much the generosity of Oz Rittner (Israel) and Eddie John (UK) in sharing their beautiful photographs.

NCS 2007 © The text for this publication may be produced in whole or in part and in any form for educational or non-profit uses, without special permission, provided acknowledgement of the source is made. No painting should be reproduced without the prior permission of Ahmed Gheith or the authors. No photographs should be reproduced without prior permission of their owners. No use of this publication may be made for resale or other commercial purposes without prior written consent of the authors.

Cover photo: *Belenois aurota* (Photo: Oz Rittner).

Dar El Kutub No. 4123/2008

Printed by: Al-Kelma Press, 4 Barada St, Gize, Egypt.

PO.Box: 180 Giza. Tel: +2 02 35732231

الشكر

نتوجه بالشكر إلى العالم الجليل الأستاذ الدكتور محمد عبد الفتاح القصاص لمقترحاته القيمة ومساندته الكبيرة لإصدار هذا العمل. شكر خاص للأستاذ الدكتور مصطفى فودة رئيس قطاع حماية الطبيعة، على جميع التسهيلات والأعمال الهامة التي قدمها ومعها جميع العاملين بقطاع حماية الطبيعة – جهاز شئون البيئة، وخاصة مراجعته الدقيقة وتعليقاته المثمرة والهامة لإصدار هذا العمل في صورته الحالية. أيضاً نتوجه بجزيل الشكر والعرفان للتعاون الإيطالي لدعمه المادى الكامل لهذا العمل من مبادلة الديون، وخاصة السيد ماركو ماركيتي (التعاون الإيطالي) لدعمه المستمر والهام. شكر خاص للسيدة أنابيل كيتليود من الاتحاد الدولي لصون الطبيعة لدورها الهام في توضيح كيفية تصنيف الأنواع المصرية طبقاً لمعايير الاتحاد الدولي لصون الطبيعة. الشكر أيضاً يمتد ليشمل العاملين بالمجموعات المرجعية المصرية والمتاحف العالمية، وعلى وجه الخصوص: المتحف الوطنى للتاريخ الطبيعي بواشنطن – د. فيليب أكابري (متحف التاريخ الطبيعي بلندن)، وكذلك الشكر لمديرى متحف جامعة أكسفورد البريطانية، د. أمون فريديريج (متحف تل أبيب)، مجموعة وزارة الزراعة (د. صلاح عزب)، مجموعة جامعة القاهرة (د. محمود صالح). شكر خاص للدكتور كريس توماس (جامعة يورك البريطانية)، لاقتراحه استخدام طريقة العشوائية العظمى للتنبؤ بتوزيع أنواع الفراشات في مصر. شكر خاص لكل من الدكتور محمد القصاص، د. مصطفى فودة وإيدى جون لقراءة ومراجعة هذا العمل قبل الإصدار، شكر الى الأستاذ الكاتب/ يعقوب الشارونى والسيد/ أحمد حامد شريف (جهاز شئون البيئة) للمراجعة اللغوية للكتاب. تقدير خاص لكل من أوز ريتنير وإيدى جون للسماح باستخدام صورهم الفوتوغرافية الجميلة.

يسمح قطاع حماية الطبيعة ٢٠٠٧ باستخدام هذا الكتاب بشكل جزئى أو كلى أو بأى شكل من الأشكال للأغراض التعليمية والاستخدامات غير الربحية بدون تصريح خاص - شريطة ذكر المصدر فى أى استخدام. الرسومات بالكتاب لا يحق إستخدامها بأى صورة من الصور إلا بتصريح مسبق من الرسام أحمد غيث أو المؤلفين، وكذلك الصور لا يحق إستخدامها الا بتصريح من أصحابها. لا يحق استخدام هذا الكتاب بغرض الربح أو أى أغراض تجارية أخرى بدون موافقة كتابية مسبقة من المؤلفين.

صورة الغلاف: الفراشة البيضاء ذات العروق البنية (تصوير: أوز ريتنير).

رقم الإيداع: ٢٠٠٨/٤١٢٣

طباعة: مطبعة الكلمة، ٤ شارع برادة، الجيزة، جمهورية مصر العربية.

صندوق بريد: ١٨٠ جيزة، تليفون: ٣٥٧٣٢٢٣١ +٢ ٠٢

Preface

It is an honor for the Ministry of Environmental Affairs to publish the first book on Egyptian butterflies in Arabic and English. The book represents an important output of the work of the Biodiversity Monitoring & Assessment Project, one of the Ministry projects wholly funded by the Italian Government via 'Italian Cooperation in Egypt'.

This book is a product of the National Biodiversity Database established by the Ministry over the last two years, containing all known records of the Egyptian fauna and flora, and including fully georeferenced locations. This database is updated continuously by adding monitoring data, published information and data from protectorate staff and the Nature Conservation Sector.

The book includes important information about all the 63 Egyptian butterfly species and subspecies, in addition to their actual and predicted distributions, and IUCN Red Listing status in Egypt.

The Ministry now has a well-established database and set of electronic georeferenced maps. All rangers, scientists from Egyptian universities and research centres and nature lovers are invited to collaborate in producing analyses of other groups of Egypt's animals and plants, in a format similar to that of the butterflies.

Over the next three years we hope to complete and publish accounts of Egypt's biodiversity in response to our international commitments to protect biodiversity. These will help us to counter threats, conserve and maintain ecosystems, and safeguard Egypt's biodiversity for future generations.

Eng. Maged George
Minister of State For Environmental Affairs.

تقديم الكتاب

يسر وزارة الدولة لشئون البيئة إصدار أول كتاب عن الفراشات المصرية، الذى يصدر باللغتين العربية والإنجليزية. والكتاب هو أحد مخرجات العمل الجاد الذى قامت به الوزارة خلال العامين الماضيين من خلال أحد مشروعات الوزارة، وهو مشروع " تقييم وصون التنوع البيولوجى فى مصر " (البيوماب)، الذى يتم تنفيذه بالدعم المادى الكامل من الحكومة الإيطالية مُمثلة فى التعاون الإيطالى مع مصر.

والكتاب أحد مخرجات قاعدة البيانات القومية التى أنشأتها الوزارة، وعملت عليها خلال العامين الماضيين، وتحتوى الآن تقريباً على جميع الأنواع النباتية والحيوانية المصرية، ومُسجَل بتلك القاعدة الأماكن التفصيلية التى جُمعت منها تلك الأنواع مُدعمة بخطوط الطول ودوائر العرض. ويجرى بصفة دورية تحديث تلك القاعدة بإضافة كل ما يتم رصده أو نشره من المجتمع العلمى المصرى، أو من أعضاء المحميات والعاملين بقطاع حماية الطبيعة بالوزارة.

يتناول الكتاب "حالة وتوزيع أنواع الفراشات فى مصر" وبعض المعلومات الهامة عن الفراشات المصرية، التى يبلغ عددها ٦٣ نوعاً وتحت نوع، بالإضافة إلى خريطة لتوزيع جميع أفراد تلك الأنواع، وأيضاً خريطة للتنبؤ بالأماكن المُتوقَّع وجود الأنواع بها ، بالإضافة إلى تحديد الأماكن الهامة لتواجد الفراشات فى مصر، وتصنيف الفراشات المصرية طبقاً للمعايير الدولية، من خلال تحديد حالة كل نوع من حيث الانقراض، أو تعرُّضه للتهديد من عدمه، أو غيرها من المعايير التى وضعها الاتحاد الدولى لصون الطبيعة لتصنيف الكائنات الحية.

إن الوزارة بما تملكه الآن من قاعدة بيانات مُدعمة بخرائط جغرافية هامة، تُرحَّب بجميع العاملين بالمحميات الطبيعية والسادة العلماء فى جامعات ومراكز البحوث المصرية وهواة الطبيعة، وتدعوهم إلى التعاون بهدف إصدار بقية المجموعات الحيوانية والنباتية والحشرية المصرية فى نفس القالب الذى أصدرنا به كتابنا هذا عن الفراشات المصرية. ونأمل خلال الثلاث سنوات القادمة أن نكون قد أكملنا إصدار موسوعات وأطالس عن الحيوانات والنباتات المصرية، مما يُساهم فى وفاء مصر بالتزاماتها الدولية، ووضَع مصر فى مصافِّ دول العالم فى مجال التعرف على التنوع البيولوجى، والعمل على الحفاظ عليه، والحد من التهديدات التى تواجهه، من خلال حفظ النظم البيئية المختلفة، وصيانة الموارد الطبيعية، والحفاظ بكل الطرق على حياة الكائنات الحية فى مصر.

مهندس/ ماجد جورج
وزير الدولة لشئون البيئة

Contents

Summary
Introduction
Methodology
<i>Categories</i>
<i>Procedure</i>
<i>Details and abbreviations</i>
The butterflies of Egypt

المحتويات

رقم الصفحة

			الملخص العربى	viii
			المقدمة	1
			طرق التحليل	3
			أقسام توزيع الأنواع	8
			الخطوات والوسائل	9
			التفاصيل والاختصارات	13
			أنواع الفراشات المصرية	15
			الاسم الشائع	
1	Swallowtails	<i>Papilio saharae</i>	فراشة الصحارى مذيلة الأجنحة	15
2	Whites	<i>Belenois aurota</i>	الفراشة البيضاء ذات العروق البنية	17
3	Whites	<i>Catopsilia florella</i>	الفراشة الإفريقية المهاجرة	19
4	Whites	<i>Colias croceus</i>	الفراشة الصفراء المبيضة	21
5	Whites	<i>Colotis chrysonome</i>	فراشة العرب الذهبية	23
6	Whites	<i>Colotis danae</i>	الفراشة قرمزية الأطراف	25
7	Whites	<i>Colotis fausta</i>	فراشة العرب الوردية الكبيرة	27
8	Whites	<i>Colotis liagore</i>	فراشة الصحراء برتقالية الأطراف	29
9	Whites	<i>Colotis phisadia</i>	فراشة العرب ذات البقع الزرقاء	31
10	Whites	<i>Colotis protomedia</i>	الفراشة الصفراء الجميلة	33
11	Whites	<i>Elphinstonia charlonia</i>	الفراشة الخضراء سوداء الأطراف	35
12	Whites	<i>Euchloe aegyptiaca</i>	الفراشة المصرية البيضاء	37
13	Whites	<i>Euchloe belemia</i>	الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء	39
14	Whites	<i>Euchloe falloui</i>	الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة	41
15	Whites	<i>Pieris brassicae</i>	الفراشة البيضاء الكبيرة	43
16	Whites	<i>Pieris rapae</i>	الفراشة البيضاء الصغيرة (أبو دقيق الكرنب)	45
17	Whites	<i>Pontia daplidice</i>	فراشة باث البيضاء	47
18	Whites	<i>Pontia glauconome</i>	فراشة الصحراء البيضاء	49
19	Whites	<i>Zegris eupheme</i>	الفراشة الداكنة ذات الحروف البرتقالية	51
20	Blues	<i>Agrodiaetus loewii</i>	فراشة ليوى الزرقاء	53
21	Blues	<i>Anthene amarah</i>	الفراشة الزرقاء رصاصية الأهداب	55
22	Blues	<i>Apharitis acamas</i>	فراشة النمر	57
23	Blues	<i>Apharitis myrmecophila</i>	فراشة النمر العربى	59

		Scientific name	Common name	الاسم الشائع	
24	Blues	<i>Azanus jesous</i>	African Babul Blue	فراشة السنط الإفريقية الزرقاء	61
25	Blues	<i>Azanus ubaldus</i>	Desert Babul Blue	فراشة السنط الصحراوية الزرقاء	63
26	Blues	<i>Chilades eleusis</i>	African Grass Jewel	فراشة جوهرة الحشائش الإفريقية	65
27	Blues	<i>Chilades trochylus</i>	Grass Jewel	فراشة جوهرة الحشائش	67
28	Blues	<i>Deudorix livia</i>	Pomegranate Playboy	فراشة الرمان	69
29	Blues	<i>Iolana alferii</i>	Burning Bush Blue	فراشة العليقة الملتهبة	71
30	Blues	<i>Lampides boeticus</i>	Long-tailed Blue	الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البازلاء)	73
31	Blues	<i>Leptotes pirithous</i>	Zebra Blue	فراشة الحمار المخطط الزرقاء	75
32	Blues	<i>Lycaena phlaeas</i>	Small Copper	الفراشة النحاسية الصغيرة	77
33	Blues	<i>Lycaena thersamon</i>	Lesser Fiery Copper	الفراشة النحاسية الحمراء الصغيرة	79
34	Blues	<i>Plebejus philbyi</i>	Grave's Zephyr Blue	فراشة جرافس الزرقاء	81
35	Blues	<i>Polyommatus icarus</i>	Common Blue	الفراشة الزرقاء الشائعة	83
36	Blues	<i>Pseudophilotes abencerragus</i>	False Baton Blue	الفراشة الزرقاء الكاذبة	85
37	Blues	<i>Pseudophilotes sinaicus</i>	Sinai Baton Blue	فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة	87
38	Blues	<i>Satyrium jebelia</i>	Sinai Hairstreak	فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية	89
39	Blues	<i>Tarucus balkanicus</i>	Little Tiger Blue	فراشة النمر الصغيرة الزرقاء	91
40	Blues	<i>Tarucus rosaceus</i>	Mediterranean Tiger Blue	فراشة نمر البحر المتوسط الزرقاء	93
41	Blues	<i>Tomares ballus</i>	Verdigris Hairstreak	الفراشة النحاسية الشعرية	95
42	Blues	<i>Zizeeria karsandra</i>	Dark Grass-Blue	فراشة الحشائش داكنة الزرقة	97
43	Blues	<i>Zizina otis</i>	Grass Blue	فراشة الحشائش الزرقاء	99
44	Nymphalids	<i>Charaxes hansali</i>	Cream-banded Charaxes	فراشة شاراكس ذات الخطوط الكريمة	101
45	Nymphalids	<i>Danaus chrysippus</i>	Plain Tiger	فراشة النمر الواضحة	103
46	Nymphalids	<i>Hypolimnas misippus</i>	Diadem	فراشة الإكليل	105
47	Nymphalids	<i>Junonia hierta</i>	Yellow Pansy	الفراشة الصفراء ذات البقعتين البنفسجيتين	107
48	Nymphalids	<i>Melitaea deserticola</i>	Desert Fritillary	فراشة الصحراء المنقرشة	109
49	Nymphalids	<i>Melitaea trivialis</i>	Lesser Spotted Fritillary	الفراشة قليلة النقرشة	111
50	Nymphalids	<i>Vanessa atalanta</i>	Red Admiral	الفراشة الحمراء المزركشة	113
51	Nymphalids	<i>Vanessa cardui</i>	Painted Lady	فراشة السيدة الحساء (أبو دقيق الخبازي)	115
52	Browns	<i>Pseudotergumia pisidice</i>	Desert Grayling	فراشة الصحراء البنية الداكنة	117
53	Browns	<i>Chazara persephone</i>	Dark Rock Brown	فراشة الصخر الداكنة البنية	119
54	Skippers	<i>Borbo borbonica</i>	Olive-haired Skipper	الفراشة زيتونية الشعر متموجة الحركة	121
55	Skippers	<i>Carcharodus alceae</i>	Mallow Skipper	الفراشة الخبازية متموجة الحركة	123

	Scientific name	Common name	الأسم الشائع		
56a	Skippers	<i>Carcharodus stauderi ambigua</i>	Stauder's Skipper	فراشة ستاودير متموجة الحركة (أمبيجوا)	125
56b	Skippers	<i>Carcharodus stauderi ramses</i>	Mariut Skipper	فراشة مريوط متموجة الحركة	125
57	Skippers	<i>Gegenes nostrodamus</i>	Mediterranean Skipper	فراشة البحر المتوسط متموجة الحركة	127
58	Skippers	<i>Gomalia elma</i>	African Marbled Skipper	الفراشة الرخامية الإفريقية متموجة الحركة	129
59	Skippers	<i>Pelopidas thrax</i>	Millet Skipper	فراشة الأعشاب متموجة الحركة	131
60	Skippers	<i>Sarangesa phidyle</i>	Elfin Skipper	الفراشة الصغيرة متموجة الحركة	133
61a	Skippers	<i>Spialia doris doris</i>	Aden Skipper	فراشة عدن متموجة الحركة	135
61b	Skippers	<i>Spialia doris amenophis</i>	Cairo Skipper	فراشة القاهرة متموجة الحركة	137
Red Data Listing and priority species for action				الأنواع المصرية التي في حاجة للحماية والدراسة	142
Hotspots of butterfly diversity in Egypt				الأماكن الهامة للفراشات في مصر	147
Is the Protected Area system of Egypt adequate for butterflies?				هل نظام المحميات الطبيعية في مصر يكفي لتغطية أنواع الفراشات المصرية؟	152
Future threats to butterflies				التحديات المستقبلية للفراشات المصرية	153
Collections of Egyptian butterflies				المجموعات المرجعية المصرية	157
Coverage of records in Protected Areas				تسجيلات الفراشات في المحميات الطبيعية	160
References				المراجع	163
Atlas of Egyptian butterflies				أطلس أنواع الفراشات في مصر	165
Appendix A: Host-plant catalogue & index				ملحق A : دليل النباتات التي تزورها الفراشات في مصر	181



Summary

There are 61 species of butterfly recorded from Egypt, two of them each with two subspecies recorded, making 63 named taxa in total.

Two species are endemic to Egypt. The Sinai Baton Blue *Pseudophilotes sinaicus* is considered to be Critically Endangered under the joint threats of global warming, overgrazing and over-collection of medicinal plants. Action is needed to support Bedouin initiatives to limit grazing, and to solve the problem of over-collection for medicinal purposes. The population of the other endemic, the Sinai Hairstreak *Satyrium jebelia*, must also be very small, and urgently needs reliable assessment – it is probably also Critically Endangered but is here categorized as Data Deficient.

Three subspecies are also endemic to Egypt, but two of them (the Mariut Skipper *Carcharodus stauderi ramses* and the Mariut Verdigris Hairstreak *Tomares ballus mareoticus*) are now probably extinct. They were only recorded from the Mariut region and further west along the Mediterranean coast, and have not been seen for about a century. The remaining endemic subspecies (the Cairo Skipper *Spialia doris amenophis*) needs an assessment of its conservation requirements.

A fourth possible near-endemic subspecies, the Libyan False Baton Blue *Pseudophilotes abencerragus coloniarum* (if confirmed as a good subspecies) from the north coast is also probably extinct.

There are three main hotspots of butterfly diversity in Egypt: the southern Sinai mountains, Gebel Elba and the Mariut region near Alexandria. The first two are well covered by the Protected Area system (St Katherine PA and Gebel Elba PA respectively); the third has probably been destroyed by the rampant building programme west of Alexandria, and with it the endemic subspecies noted above.

A possible hotspot identified around Cairo and further east is probably an artefact of recording effort. Subsidiary hotspots are also apparent. Those of Siwa and the Qattara Depression are very under-recorded and it is hard to know without further fieldwork whether this prediction will

الملخص العربي

يوجد في مصر ٦١ نوعاً من الفراشات، بالإضافة إلى تحت نوعين آخرين، ليصل إجمالي عدد الأنواع وتحت الأنواع إلى ٦٣.

نوعان من تلك الأنواع يُعتبران متوطنين في مصر دون باقي دول العالم، هما "فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة" التي تعتبر مهددة بالانقراض بصورة كبيرة نتيجة التغيرات المناخية والرعي الجائر وجمع النباتات البرية للأهداف الطبية، لذا لا بد من دعم البدو ومساعدتهم للحد من رعي الأغنام، وأيضاً حل مشكلة جمع النباتات البرية بهدف استخدامها في الطب الشعبي، وإيجاد البرامج المناسبة لحل تلك المشاكل. النوع الآخر هو "فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية"، وهي أيضاً من الأنواع المتوطنة في مصر دون دول العالم، وأعدادها في البرية قليلة للغاية، وتحتاج لدراسة تقييم بصورة كبيرة وملحة، ونتوقع أن تكون من الأنواع المهددة بالانقراض، لكنها حتى تاريخه تصنف مع الأنواع التي لا توجد معلومات كافية عنها لتصنيفها طبقاً للاتحاد الدولي لصون الطبيعة.

هناك ثلاثة تحت أنواع متوطنة في مصر دون باقي دول العالم أيضاً، ومن المُحتمل أن يكون اثنان منها قد اندثرت حالياً، وهما "فراشة مريوط متموجة الحركة" و"فراشة مريوط النحاسية الشعرية"، حيث تم تسجيلهما من منطقة مريوط على الساحل الشمالي ولم يتم مشاهدتهما ورصدهما منذ حوالي ٨٠ عاماً أو أكثر. أما بخصوص تحت النوع الثالث "فراشة القاهرة متموجة الحركة"، فهو في حاجة لإعادة تقييم لمعرفة مدى احتياجه للحماية من عدمه. هناك تحت نوع رابع يحتمل أن يكون شبة متوطن في مصر هو "الفراشة الزرقاء الكاذبة الليبية" (إذا تأكد كونها تحت نوع صحيح) ومسجل أيضاً من منطقة الساحل الشمالي ومتوقع أن يكون قد اندثرت حالياً.

يوجد في مصر ثلاثة أماكن تعتبر هامة لتنوع الفراشات المصرية: مناطق الجبال بجنوب سيناء – منطقة جبل علبة – منطقة مريوط قرب محافظة الإسكندرية. إن المنطقتين الأولتين قد تم تغطيتهما بصورة جيدة من خلال شبكة المحميات الطبيعية المصرية (محميتي سانت كاترين وجبل علبة)، أما المنطقة الثالثة فربما يكون الوقت قد تأخر، حيث أن الزحف العمراني الذي تم على الساحل الشمالي قد نتج عنه اختفاء تحت النوعين المتوطنين بالمنطقة.

تعتبر محافظة القاهرة -خاصة المنطقة الشرقية منها- من الأماكن الهامة للفراشات ويعتقد أن سبب ذلك هو كثافة الجمع من تلك المنطقة. وهناك أماكن أخرى تعتبر هامة للفراشات لكن بدرجة أقل، هما منطقتا سيوة ومنخفض القطارة، لكن هاتين المنطقتين في حاجة ماسة للمسوح

be borne out. In the mountains behind Wadi Gemal are small mountain areas predicted to have reasonable numbers of butterflies: fortunately this is contained within the Wadi Gemal PA, but it too needs fieldwork to test the prediction. More recording effort is badly needed to clarify the status of Egyptian butterflies, especially those that are possibly extinct.

This assessment provides an agenda for action by decision-makers, rangers and scientists:

- **decision-makers** need to act to conserve the Sinai Baton Blue in the ways detailed below, and to fund the studies of the species named below so as to determine their needs;
- **rangers** need to use this book as a stimulus to record the butterflies of their Protected Area in much greater detail than in the past; in the relevant PAs they should conduct population studies to provide the data needed to assess the specified species; they should concentrate effort on the species listed below;
- **scientists** need to conduct the right studies on the right species in the right way, so as to identify the critical population status and ecological attributes that will enable effective conservation measures to be taken. James (2006a-f) has made a marvellous start with the Sinai Baton Blue, showing how these should be done. Special attention needs to be paid to recording butterflies from the Delta.

The 12 relevant species for action are:

- Sinai Baton Blue *Pseudophilotes sinaicus*
- Sinai Hairstreak *Satyrrium jebelia*
- Egyptian White *Euchloe aegyptiaca*
- Burning Bush Blue *Iolana alferii*
- Grave's Zephyr Blue *Plebejus philbyi*
- Desert Grayling *Pseudotergumia pisidice*.
- Stauder's Skipper *Carcharodus stauderi ambigua*
- Mariut Verdigris Hairstreak *Tomares ballus mareoticus*
- Mariut Skipper *Carcharodus stauderi ramses*
- Cairo Skipper *Spialia doris amenophis*
- Cream-banded Charaxes *Charaxes hansali*
- False Baton Blue *Pseudophilotes abencerragus*

للتأكد من التحاليل التي أجريت وأثبتت أهميتهما كماوى بيئي للفراشات. أيضاً هناك منطقة جبلية صغيرة تقع خلف وادي الجمال بها نسبة معقولة من الفراشات المصرية، ولحسن الحظ فإنها تقع ضمن محمية وادي الجمال. لكن تحتاج هذه المنطقة إلى مزيد من الدراسة لتأكيد صدق التحاليل المُدرجة ضمن هذه الدراسة. ولذا فإن مصر في حاجة ماسة لبذل مجهود أكبر لمعرفة حالة الفراشات، وبالذات الأنواع المتوقع أن تكون معرضة لخطر الاندثار.

يُعتبر هذا الكتاب مُهماً بصورة كبيرة في إعداد أجندة عمل للجهات المُختلفة، فيما يُمكن عمله بخصوص الفراشات المصرية، والذي نقترحه كالتالي :

- **صانعو القرار:** الحاجة إليهم لحماية "فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة" كما هو موضح بالكتاب، ولدعم الأبحاث والدراسات التي تجرى على الأنواع المذكورة بالأسفل لمعرفة احتياجاتها.
- **حماة الطبيعة في المحميات الطبيعية:** يجب عليهم متابعة ودراسة وتسجيل أنواع الفراشات في محمياتهم ودراسة عشائرها ودورة حياتها وتواجدها بصورة أكبر مما يتم الآن. وسيكون الكتاب مُساعداً كبيراً لهم في تعريف الفراشات.
- **العلماء:** الحاجة إليهم لإجراء الدراسات المناسبة على الأنواع الهامة وبالطريقة السليمة، لتعريف تركيب مجموعات النوع الواحد، والعوامل البيئية التي تؤثر في تواجدها وانتشارها، بهدف خدمة ومُساندة حماية تلك الأنواع. وقد قام جيمس (2006 a-f) ببداية مُتميزة بأبحاثه عن فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة والتي أوضحت كيف يتم ذلك. أيضاً اتضح أن منطقة الدلتا لم تلق العناية الكافية من الدراسة، وهي في حاجة ماسة لدراسة فراشاتها بالتفصيل.

هناك ١٢ نوع من الفراشات في حاجة ماسة لتضافر جميع الجهود وهي:

- فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة .
- فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية .
- الفراشة المصرية البيضاء .
- فراشة العليقة الملتهية .
- فراشة جرافس الزرقاء .
- فراشة الصحراء البنية الداكنة .
- فراشة ستاودير متموجة الحركة (امبيجوا) .
- فراشة مريوط النحاسية الشعرية .
- فراشة مريوط متموجة الحركة .
- فراشة القاهرة متموجة الحركة .
- فراشة شاراكس ذات الخطوط الكريمية .
- الفراشة الزرقاء الكاذبة.

Introduction

There are about 19,000 species of butterfly worldwide, predominantly in the tropics where the lush vegetation and high humidity provide food and a suitable environment. Although several thousands of years ago Egypt was much wetter and more vegetated, currently it consists largely of hyperarid habitats - hence one would not expect the butterfly fauna to be large, and indeed it is not. As befits Egypt's position at the junction of two continents and two zoogeographic regions, the fauna is a mixture of Afrotropical and Palaearctic elements. The Nile Valley brings freshwater from Ethiopia and tropical Africa to the Mediterranean, and acts as a conduit for Afrotropical biodiversity to extend northwards. It has been subjected to probably the longest record of continuous human-induced environmental change in the world, and as a consequence much of its original biodiversity has been lost.

Apart from the Nile Valley, there are three slightly less arid areas of Egypt that contain most of the biodiversity of the country: the Mediterranean coast; the high mountains of Sinai; and Gebel Elba, the northernmost element of the highly endangered global priority habitat of Red Sea fog woodland. Not surprisingly, these areas also contain most the butterflies – for example, two-thirds of Egypt's butterfly species have been recorded from the high mountains of Sinai.

Knowledge about Egypt's butterflies has progressed slowly, despite having the oldest representation of a butterfly in the world - a Plain Tiger butterfly *Danaus chrysippus* on a pharaonic wall painting in Thebes [now Luxor] (Larsen 1990).

There have been only three major reviews (Andres & Seitz 1923-5, Wiltshire 1948, Larsen 1990) to date, and little else has been published over the last 60 years. The current review would have been impossible without the careful assessment of the species of Larsen (1990).

Butterflies are used as indicators of general biodiversity in many countries of the world (see, for example, Defra, 2007), and could easily be used in

المقدمة

تم حتى الآن تسجيل حوالي ١٩,٠٠٠ نوع من الفراشات على مستوى العالم، أغلبها يقع في مناطق الغابات، حيث يتوافر الكساء الخضري والرطوبة اللازمان لخلق نظام بيئي وغذاء مناسب لحياة الفراشات. لقد كان المناخ أكثر رطوبة في مصر، لكنه تغير عبر آلاف السنين ليصبح أكثر جفافاً وحرارة، مما نتوقع معه عدم ملاءمة تلك الأجواء الحارة لوجود الفراشات. ونظراً لموقع مصر الجغرافي المتميز في ملتقى ثلاث قارات رئيسية هي إفريقيا وآسيا وأوروبا، فقد ساعد هذا على تمثيل الأنواع الحيوانية والنباتية الممثلة لتلك البيئات المختلفة. أيضاً فإن وجود نهر النيل بطبيعته الجغرافية، حيث يحمل المياه من إثيوبيا وإفريقيا ويصبه في البحر المتوسط، قد يساعد على حركة الأنواع المختلفة في اتجاه الشمال. كما تعرض نهر النيل عبر التاريخ إلى العديد من الأنشطة البشرية، وهذا بطبيعة الحال أثر على تنوعه البيولوجي، مما أدى إلى فقدان أو نقص أعداد بعض الأنواع.

توجد في مصر ثلاث مناطق تعتبر معتدلة مناخياً مقارنة بباقي المناطق في مصر (بخلاف وادي النيل والدلتا)، لذا فإنه من المتوقع تميزها بتنوعها البيولوجي العالي، هي ساحل البحر المتوسط ومناطق الجبال العالية بسيناء ومنطقة جبل علبة على ساحل البحر الأحمر. لذا فإننا لن نتعجب إذا علمنا أن هذه المناطق تحتوى على معظم أنواع الفراشات المصرية، فمثلاً حوالي ثلثي أنواع الفراشات المصرية قد سجلت من المنطقة الجبلية المرتفعة بجنوب سيناء.

إن المعلومات عن الفراشات المصرية قليلة للغاية، ولم تحظ بالاهتمام الكافي من علماء الحشرات في مصر. والدليل على ذلك ندرة عدد الأبحاث التي تم نشرها خلال الـ ٦٠ عاماً الماضية، رغم أن أقدم تسجيل للفراش عالمياً كان في مصر وفي مدينة الأقصر وهي "فراشة النمر الواضحة" (لارسن ١٩٩٠).

إن الدراسات التي تناولت الفراشات المصرية انحصرت في ثلاث دراسات أساسية، هي دراسة أندرس وسيتز عام ١٩٢٣-١٩٢٥م، دراسة والتشير ١٩٤٨م، وأخيراً لارسن ١٩٩٠م التي بدونها لكان صعباً إكمال هذه الدراسة.

تعتبر الفراشات من الكائنات الهامة التي يمكن استخدامها كمؤشرات لبيان حالة البيئة والتنوع البيولوجي بشكل عام كما يتم في بلدان العالم المختلفة (ديفرا ٢٠٠٧م)، لذا يمكن استخدام الفراشات المصرية في نفس الاتجاه، وسوف يتم في المستقبل القريب متابعة تلك المسألة والعناية بها في مصر.

وبالرغم أن عدد أنواع الفراشات في مصر ليس كبيراً، فإن مصر بها نوعان متوطنان بها

the same way in Egypt. This publication will be followed by others that outline the way in which such indicators can be developed for Egypt.

Despite the paucity of its butterfly fauna, Egypt has two important and beautiful endemic species, both in the mountains around St Katherine in the Sinai. These are the Sinai Baton Blue *Pseudophilotes sinaicus* and the Sinai Hairstreak *Satyrium jebelia*. Fortunately their entire distributions are contained within the St Katherine Protected Area. Eternal vigilance will be necessary to keep their populations safe for subsequent generations. There are also two or possibly three endemic subspecies, although in two of these cases their populations may well have already become extinct.

دون دول العالم أجمع، وهما من أكثر أنواع الفراشات انعزالاً في العالم، حيث لا يتواجدان إلا في منطقة جبلية محدودة في محمية سانت كاترين بجنوب سيناء، هما "فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة" و"فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية". لذا فإنه من المطلوب اتخاذ إجراءات حماية خاصة وقوية للحفاظ على هذين النوعين الهامين عالمياً. أيضاً هناك احتمال وجود من ٢ أو ٣ تحت نوع متوطنين بمصر فقط، لكن ليس لدينا معلومات كافية عن حجم عشائر تلك تحت الأنواع وعدد أفرادها وحالتها الحالية من الوجود أو عدمه.



St Katherine, Sinai (photo: OpWall 2005)

سانت كاترين، سيناء (تصوير: اوباريشن واليسيا ٢٠٠٥)

Methodology

The BioMAP project started in October 2004 and initiated the creation of an Egyptian National Biodiversity Database, a recording scheme which aims at capturing all known records of individual sightings, captures or collections of the fauna and flora of Egypt. Only a knowledge-base such as this can provide the data upon which rational conservation decisions can be made.

The bedrock information for mapping and predicting distributions is the record. This consists of a minimum of three pieces of information:

- the species that was seen or collected
- the place where the observation or collection took place
- the date

Usually only the last (the date) is simple and straightforward.

With species identification, it is very important to use the up-to-date names so that all records of a particular species can be recognised as belonging to the same species. With popular or well-studied taxa (birds or plants, for example), this is not normally a difficult process. With others, however, such as the insects (i.e. the majority of biodiversity!), updating the names is a major undertaking. Luckily with the advent of many world catalogues being available on the Web, the task is somewhat easier than in the past, but it is still a job for a specialist with an intimate knowledge of the taxonomic issues of the taxon concerned. Such specialists are not always available to any particular country.

In the future, establishing the location of an observation will be automatic and easy since hand-held GPS machines will provide latitude and longitude without the need to use a name for the location at all. In contrast, the necessity of identifying the geographical location of older records, which is often hard anywhere in the world, faces some particular difficulties in Egypt. In countries with long traditions of mapping this is not usually a difficult process unless labelling of specimens or writing of papers has been poor or sloppy (which unfortunately is often the case). In Egypt,

طرق التحليل

بدأ مشروع البيوماب في أكتوبر ٢٠٠٤م، بهدف رئيسي هو إعداد قاعدة بيانات وطنية، تسجل فيها جميع البيانات عن كل فرد تم جمعه أو مشاهدته من الحيوانات والنباتات المصرية، وذلك من خلال مراجعة جميع المجموعات المصرية الرئيسية، بالإضافة إلى حصر جميع التسجيلات بالمراجع والأبحاث العلمية، وأيضاً العينات التي تم تسجيلها أو مشاهدتها من خلال هواة الطبيعة في مصر.

إن المعلومة الرئيسية والأساسية لعمليات التمثيل على الخرائط وكذلك التنبؤ، تعتمد على التسجيلات التي تمت للنوع ولا شيء غير هذا. وهذه التسجيلات تحتوي على ثلاث معلومات أساسية، هي:

- اسم النوع الذي تم مشاهدته أو تسجيله.
- المكان الذي تم فيه المشاهدة أو التسجيل.
- التاريخ الذي تم فيه المشاهدة أو التسجيل.

تاريخ جمع العينة: هي عملية بسيطة ومباشرة بخلاف المعلومات الأخرى، فهما في غاية الصعوبة، وتحتاجان إلى عمل ومجهود كبيرين.

- تعريف الأنواع: من المهم تعريف النوع بطريقة صحيحة، واستخدام الاسم الصحيح وليس مرادفات، مع التأكد من أن جميع الأفراد المسجلة تتبع نفس النوع ولا يقع بعضها ضمن نوع آخر. وفي هذا الخصوص فإن هناك بعض المجموعات مثل الطيور والنباتات لا تعتبر مسألة التعريف بالنسبة لها مشكلة كبيرة، وهناك مجموعات مثل الحشرات واللافقاريات بشكل عام يكون التعريف والتأكد من استخدام الاسم الصحيح لها أمراً على درجة كبيرة من الصعوبة. رغم من المعلومات الكثيرة التي أصبحت متاحة على شبكة المعلومات والتي تسهل تعريف الأنواع، فإن قيام متخصص بتعريف ومراجعة الأسماء أمر حيوي وأساسي ولا يمكن الاستغناء عنه، مع الوضع في الاعتبار أن عدد المتخصصين في المجموعات الحيوانية والنباتية المختلفة قليل الوجود، ليس فقط على مستوى مصر، لكن في بلدان كثيرة على مستوى العالم.

في الوقت الحالي والمستقبلي فإن تحديد موقع جمع العينة أصبح سهلاً بصورة كبيرة، من خلال استخدام أجهزة تحديد خطوط الطول و دوائر العرض (GPS). أما بخصوص مواقع تجميع العينات التي تمت في الماضي، فهناك صعوبة بالغة في تحديد خطوط الطول ودوائر العرض لها، حيث إن استخدام الخرائط في مصر ليس بالأمر الذي تعود عليه كثيرون من العلماء، بالإضافة إلى عدم توافر الخرائط بصورة يسيرة تسهل العمل. أضف إلى ذلك أن

however, the use of maps is not universal, and access to maps always seems to be an issue. Furthermore, the locations recorded on museum specimen labels and published records are usually in the language of science (English, French or German) or some other foreign language, and hence have been transliterated from the original Arabic. Unlike most languages, there is no official method of transliteration from Arabic: every writer performs a new transliteration as if from scratch. This creates enormous difficulties in recognising where sites are on a map, or identifying what is actually the same site. We have one example of a botanical paper where the same site was transliterated in three completely different and almost unrecognizable ways *on a single page!*

It is the job of a gazetteer to provide a standard set of place names and locate their latitude and longitude on the map. Because of the inherent problems with Arabic transliteration of place names, most researchers rely on the gazetteer developed by the US Board on Geographic Names (see the GEOnet Names Server on the Web, also the basis of many other gazetteers). The problem of transliteration is still present in this gazetteer, however, and furthermore the georeferencing was only done to the nearest minute of latitude and longitude: this is not accurate enough for modern GIS work.

If this were not difficult enough, many older records are very vague as to the exact location. 19th century specimens often only have "Egypt" or "Upper Egypt" on the label; more modern labels might have "3 km S of Mersa Matruh on the Siwa road". Clearly the latter location is far more accurate than the former. No existing gazetteer contains information about the accuracy of the location, despite the fact that in modern biodiversity work it is essential to know this information so that inaccurate locations can be screened out of particular analyses. These problems and their solutions are outlined by Wieczorek et al (2004).

The best kind of distributional data for conservation decision-making would undoubtedly be a systematic visiting of every area of the country to record the presence of each species. This is called atlassing because the process divides the area to be surveyed into a grid of squares (0.1°,

الأسماء الموجودة مكتوبة باللغات المختلفة (الإنجليزية - الفرنسية - الألمانية أو غيرها) وهي في الأصل ترجمة للاسم العربي. وتعتمد كتابة الجامع أو الكاتب لإسم موقع الجمع على طريقة نطق الاسم، وأيضاً كيفية كتابة الاسم، الذي يختلف من شخص لآخر، حيث إنه لا توجد قواعد تنظم طريقة كتابة الحروف العربية إلى اللغات الأخرى، لذلك يُمكن أن يُكتب اسم المكان الواحد بطرق مختلفة بواسطة أشخاص مختلفين، وهذا بالطبع يخلق مشاكل وأخطاء لا حصر لها عند تمثيل تلك المواقع على الخرائط الجغرافية، وهناك كثير من الأبحاث يذكر فيها المؤلف اسم نفس المكان مكتوباً بطريقتين مختلفتين، وهناك أحد الأبحاث في علم النبات ذكر فيها المؤلف نفس المكان لكنه كتبه بثلاث طرق مختلفة وذلك في صفحة واحدة داخل البحث!

لذلك كان من الضروري وجود دليل للمواقع به الأسماء مكتوبة بطريقة موحدة طبقاً لنظام واضح المعالم ومُبين به خطوط الطول ودوائر العرض لكل موقع. ولحاجة كثير من علماء البيولوجيا لوجود هذا الدليل، فقد قاموا باستخدام دليل الأماكن الجغرافية المصرية الذي أعدته الولايات المتحدة ووضعته على شبكة المعلومات. لكن للأسف فإن هذا الدليل يعاني من نفس المشكلة، وهي تكرار كتابة اسم نفس الأماكن بطرق مختلفة، بالإضافة إلى أن خطوط الطول ودوائر العرض لكثير من المواقع غير معرفة بصورة دقيقة لكن مفرّبة لأقرب دقيقة، وهذا لا يصلح في تمثيل الحيوانات والنباتات على الخرائط الجغرافية، خصوصاً أن نظم المعلومات الجغرافية الحالية تسمح بتحديد الأماكن بصورة دقيقة للغاية.

أضف إلى ذلك أن هناك بعض التسجيلات للمواقع من الباحثين تعكس العمومية، مثل كتابة أن مكان جمع العينة "مصر"، فأين يُمكن تمثيل هذا على الخريطة؟ أو أن يُذكر "جنوب مصر"، أو يذكر "3 كم جنوب مرسى مطروح على طريق سيوة". ورغم أن هذا الأخير يُعتبر أكثر دقة من سابقه، فإنه مازال غير كافٍ للتمثيل الجيد على الخرائط الجغرافية لبيان توزيع الأنواع ومواقع تواجدها (انظر ويكزوريك وآخرين ٢٠٠٤).

إن الطريقة المثلى لتمثيل توزيع الأنواع لخدمة صانعي القرار في قضايا حماية الأنواع والبيئات، هي زيارة كل المواقع في مصر بصورة منتظمة، وبنظام ثابت، وتسجيل جميع الأنواع الموجودة، وهذا ما يُسمى بنظام "الأطلس"، حيث يتم تقسيم الأماكن في البلد إلى مناطق مربعة الشكل، ولتكن مساحتها 10x10 كم على سبيل المثال، ويمكن زيارة كل مربع مرة كل فترة من الزمن ولتكن سنوياً، ومن نتائج هذه الدراسات يُمكن الحصول على معلومات عن وجود أو غياب الأنواع وذلك في المكان وعلاقته بالوقت. لكن هذا يحتاج إلى مجهود كبير من حيث توافر الطاقة البشرية المُدرّبة ووسائل المواصلات والإقامة والمبالغ اللازمة للقيام بعمليات المسح المستمر. ولكن ما هو متاح لأغلب - إن لم يكن لكل - الهيئات العلمية المهتمة بحماية الطبيعة على مستوى العالم، هو البيانات المُصاحبة للعينات الحيوانية والنباتية المتحفية، بالإضافة إلى البيانات المدونة

for example, gives a grid of approximately 10 x 10 km in Egypt), and each square is visited once during each period of time. This is repeated at regular intervals, for example annually, providing information on the presence/absence of the species in both space (the distribution) and time (changes in distribution). To achieve this requires a lot of dedication and effort, to say nothing of the necessary resources of manpower, transport and money.

What most conservation organizations actually have, at best, is a set of data obtained from museum specimens and the literature (published and unpublished), together with the personal records of experts willing to let them be used in the cause of conservation. Sometimes these baseline data are augmented by more recent monitoring data from various sources, including rangers of the Protected Areas. Unless this largely unplanned recording effort happens to be distributed reasonably systematically across the country, the distribution of records will then reflect only the distribution of recorders or recording effort rather than the true distribution of each species. For this reason, it is useful and important to try to estimate the true distribution of each species from the records. The only way this can be done is by the use of a statistical model that predicts the *potential* distribution using the recorded distribution together with environmental predictors, such as the habitat, soil type, altitude, temperature, moisture, etc. This approach has various names in the literature: niche modelling, distribution modelling, habitat modelling, climatic envelope analysis, etc. It is important to recognise that if the data are not systematically gathered via atlassing, then all such methods will inevitably incorporate some kind of bias, and therefore their results need careful interpretation.

On the basis of advice (Chris Thomas, pers.comm.), some good recent reviews (McCune 2004, Wilson *et al.* 2005, Wintle 2005, Elith *et al.* 2006, Garcia 2006, Hirzel *et al.* 2006, Tsoar *et al.* 2007) and tests run by our own staff (Newbold & El-Gabbas, unpublished results; Baha El Din 2007), we chose to use the method of 'maximum entropy' (Phillips *et al.* 2006). This technique is specifically designed to be used with presence-only data, and consistently outperforms other methods in comparative

في الأبحاث والمراجع العلمية، وكذلك المعلومات المتوفرة لدى الخبراء والهواة. أيضاً هناك بيانات يُمكن الحصول عليها من حماة الطبيعة في المحميات الطبيعية خلال إجرائهم لبرامج الرصد للحيوانات والنباتات بمحمياتهم. وكل هذه البيانات إن لم تكن موزعة بصورة منتظمة ومعقولة على مدار البلد لتغطي الأماكن المختلفة، فإن التسجيلات سوف تعكس بقدر كبير مجهود الباحثين والمسجلين أو أماكن تواجدهم بدلاً من أن تعكس توزيع الأنواع نفسها، ولذا فإنه من المهم إجراء الدراسات الإحصائية لاستخلاص التوزيع المتوقع للنوع من خلال استخدام بعض تسجيلات الدارسين لبعض الأماكن، واستخدام موديلات التنبؤ بالتوزيع، وأيضاً باستخدام المعلومات البيئية مثل نوع البيئة - استخدامات الأرض - الارتفاع عن سطح البحر - درجة الحرارة - درجة الرطوبة. هذه الموديلات لها أسماء عديدة في المراجع العلمية مثل: نظام النيش - نظام التوزيعات - التحليل باستخدام الظروف المناخية وغيرها. لكن يجب التنبيه إلى أن المعلومات إن لم تكن مجمعة بطريقة منتظمة مثل نظام الأطلس السابق شرحة، فإنه من اللازم الحذر الشديد في التعامل معها، ويجب أن تعالج بطريقة إحصائية سليمة، وأيضاً يجب وضع هذا العامل في الاعتبار عند الخروج بتوصيات.

وبناء على النصيحة التي حصلنا عليها من عالم الفراشات ونظم المعلومات الجغرافية أ.د. كريس توماس (اتصالات شخصية)، وأيضاً باستخدام المراجع الحديثة مثل مالك كون ٢٠٠٤م، و ويلسون وآخرون ٢٠٠٥م، وينتل ٢٠٠٥م، إليث وآخرون ٢٠٠٦م، جارشيا ٢٠٠٦م، هيرزيل وآخرون ٢٠٠٦م، تسوار وآخرون ٢٠٠٧م، وبناءً على المحاولات والتحليلات والمقارنات التي تمت من خلال أعضاء فريقنا عند بداية المشروع (تيم نيوبولد وأحمد الجباس "نتائج تحت النشر"، وبهاء الدين ٢٠٠٧)، تم التوصل إلى استخدام البرنامج الإحصائي المسمى "طريقة الانتروبيا العظمى" أو "العشوائية العظمى" كما تم شرحه في فيليب وآخرون ٢٠٠٦م. وتعتمد هذه التقنية في الأساس على الأماكن التي سُجِّل النوع منها، ولا تتعلق بالأماكن التي أفاد العلماء بأن النوع غائب أو غير موجود فيها. وجميع البيانات المُتاحة لدينا تفيد وجود النوع في أماكن التسجيل فقط، ولذا فقد تم تحليلها باستخدام الطريقة المذكورة.



South Sinai (photo: OpWall 2005)

جنوب سيناء (تصوير: اوباريشن واليسيا ٢٠٠٥)

tests. Presence-only data is the norm for collations of older biodiversity records: virtually no-one has lists of sites visited where species were not found. Even with systematic modern surveying where absences can be recorded, there is the usual problem of negative evidence in science. The recorded *presence* of a species is unambiguous, whereas if a species was *not* seen during a survey this does not necessarily mean that it is not present in the habitat – it might just have been missed, for a variety of reasons: *absences* are therefore ambiguous. It is a big advantage to be able to use a technique specifically designed for presence-only data.

Our approach is therefore the following:

- We collate all known records to produce a fully documented presence-only dataset for each species. This involves visiting all the museum collections that have specimens of the taxon in question and looking at every specimen to extract the data from the collection label. Foreign museums are then also either visited or requested for their specimen records, if available. Not all are able to provide us with their records. All relevant literature is searched, both published and unpublished. The availability of literature in Egypt is a difficult issue, and we have a policy of making PDF versions of all the literature we encounter, so as to be able to make them available to everyone at some time in the future when all permissions have been obtained. We also try to find all individuals who might have private records or collections, and encourage them to collaborate with us: in the case of the butterflies, these were Dr Ichiro Nakamura and Dr Mike James, both of whom have extensive experience from South Sinai.
- The names of the species are then updated for each record according to the latest nomenclature. This is a difficult task for most taxa, and involves expert taxonomists from Egypt and abroad. For the results to be credible to the international community, this step is absolutely essential.
- The locations are all identified using a gazetteer that we have developed from the collection localities of the records. In this gazetteer, the site names are recorded in the variety of their spellings, but are also written in a standardised format that separates the



Nile Valley (photo: G Mikhail)

وادي النيل (تصوير: جابى ميخائيل)

إن هدفنا هو مايلي:

- تجميع كل التسجيلات المعروفة والمُصحَّحة والتي تمَّت مراجعتها بدقة، وكلها اعتمدت على بيانات تتناول وجود النوع في أماكن محددة بتاريخ مُعيَّنة، وقد تم هذا من خلال فحص جميع المجموعات المرجعية في المتاحف واستخلاص جميع البيانات التي تحملها العينة. أما بخصوص المتاحف العالمية، فقد تم زيارتها قبل بدء المشروع من خلال المؤلفين (بالاعتماد على بياناتهم البحثية الشخصية)، أو من خلال الاتصال مع تلك المتاحف. أيضاً تم استخراج جميع التسجيلات من العينات التي تم ذكرها في الأبحاث المنشورة وغير المنشورة وهو أمر كان في منتهى الصعوبة في كثير من الأحيان. أيضاً تم عمل صورة إلكترونية من الأبحاث الهامة في مجال الفراشات، وسوف يتم وضعها في صفحة التنوع البيولوجي على شبكة المعلومات في مرحلة لاحقة، بعد دراسة وأخذ الموافقات اللازمة ضماناً لحقوق المؤلفين. أيضاً اتصلنا بجميع من قاموا بجمع عينات من فراشات مثل إشيروا ناكورا ومايك جيمس وغيرهما.
- مراجعة اسم كل عينة وتحديثها طبقاً لأحدث الأسماء وأصحتها بالاستعانة بالمُتخصِّصين في هذا المجال والذين لا غنى عنهم في هذه العملية الهامة.
- تحديد خطوط الطول ودوائر العرض لجميع الأماكن، وجمعها كلها في دليل للمواقع المصرية، ومراجعة جميع الأسماء ووضعها وكتابتها من خلال نظام ثابت موحد روعي خلاله فصل الاسم من الزوائد التي ربما تلتصق به مثل كلمة: أم – ال – أبو – جبل – وغيرها، بالإضافة إلى الجزء الأصلي للاسم والذي تم تحديد خطوط الطول ودوائر العرض له بصورة دقيقة باستخدام الخرائط الجغرافية وطريقة ويسزوريك وآخرين (٢٠٠٤)، وأيضاً باستخدام الحاسب الجغرافي المتاح على شبكة المعلومات ["manisnet.org/gc.html"](http://manisnet.org/gc.html)، وتحديد نسبة الخطأ المتوقعة عند تحديد كل مكان باستخدام طريقة النقطة القطرية.
- تحتوى قاعدة بيانات "دليل المواقع المصرية" على حوالي ٦٣٠٠ مكان، قام العلماء بتجميع عينات نباتية أو حيوانية منها. ونأمل أن يكون هذا الدليل متاحاً على شبكة

various parts of the name into prefixes (Um, El, Abu, Gebel, etc) and the significant part of the name itself. Each location is georeferenced in decimal degrees (to five decimal places) by finding it on a map. Details of the georeferencing process for each location are recorded, and the maximum associated error calculated using the point-radius method, in the way described by Wieczorek et al (2004) and using the georeferencing calculator at manisnet.org/gc.html. Thus each site has an associated error in its location, which can be used in analyses.

- Currently there are 6300 fully georeferenced biodiversity collection sites in the BioMAP gazetteer. This gazetteer will be made available to Google Earth users, because no-one should have to undergo such difficulties ever again.
- Using the records, each species is assessed to determine its Red Listing status, following the criteria and categories in IUCN (2005). This involves calculating the area of occupancy, extent of occurrence and number of locations. Records were lumped into year bands (usually into two, before and after a particular date, e.g. 1950) to detect possible changes in distribution. The assessments fall into a number of categories (Critically Endangered, Endangered, Vulnerable, Least Concern, Not Assessed, Data Deficient) according to the evidence; we emphasize that these assessments are for **EGYPT ONLY**. In the case of the two endemics, our assessments are also **GLOBAL** assessments.
- the maximum-entropy technique (Phillips et al 2006) is then used to produce predicted distributions for each species from GIS layers of environmental data (namely altitude and 19 climatic variables derived temperature and precipitation data available from the World Climate programme at www.worldclim.org) at a resolution of 30 seconds of arc (a grid-size of approximately 800-900 metres square). We do not yet have a GIS layer of habitats of Egypt, since there does not yet exist a modern habitat classification. We have created such a habitat classification and in the near future this layer will be available for use in niche modelling.

المعلومات بعد اكتماله، حتى يستفيد به علماء مصر والعالم أجمع. عن طريق استخدام تسجيلات الأنواع تم تصنيف كل نوع طبقاً للقائمة الحمراء ، متبعين القواعد والأقسام التي أقرها الاتحاد الدولي لصون الطبيعة (٢٠٠٥). وقد شمل هذا تحديد منطقة تواجد النوع، ومدى انتشاره في مصر وعدد المواقع التي سجل منها. أيضاً تم مقارنة جميع التسجيلات التي تمت قبل وبعد عام محدد (وليكن ١٩٥٠) وذلك لبيان مدى التغيير في التوزيع على مدار الزمن. إن التصنيفات التي تم استخدامها هي كالتالي: مهدد بالانقراض وفي وضع حرج، مهدد بالانقراض، معرض للانقراض، غير مهدد أو التهديد غير معنوي، لم يتم تقييمها، واخيرا المعلومات غير متوفرة. وبالطبع فإن التصنيفات التي تمت لجميع الأنواع هي تقييم لحالة النوع في مصر فقط ولا تعكس وضعها العالمي الا فقط للنوعين المتوطنين في مصر فإن التقييم هو في الواقع التصنيف العالمي لحالتهم.

استخدمت تقنية العشوائية العظمى (فيليب وآخرون ٢٠٠٦م) لاستنتاج التوزيع المتوقع (التنبؤ بالتوزيع) لكل نوع على حدة، باستخدام المعلومات البيئية الهامة التي تلعب دوراً هاماً في تواجد وانتشار الأنواع، وكلها تم إعادتها باستخدام خرائط نظم المعلومات الجغرافية، وهي: خريطة الارتفاعات، ١٩ متغيراً مناخياً مشتقة من درجات الحرارة وكمية المطر والمتاحة على الموقع الخاص ببرنامج المناخ العالمي على شبكة الإنترنت (www.worldclim.org) ، وذلك بدقة قدرها ٣٠ ثانية (تحتوى على قراءة للمعلومة البيئية في كل مربع مساحته حوالي ٨٠٠-٩٠٠م تغطي مساحة مصر). ولا توجد لدينا حتى تاريخه خريطة تصنيف لأنواع البيئات في مصر، وجار العمل بها، وعند اكتمالها فإنه يمكن استخدامها في تحليل النتائج باستخدام برنامج النيش.



South Sinai (photo: Mike James)

جنوب سيناء (تصوير: مايك جيمس)

The variables used in the prediction:

- Annual Mean Temperature
 - Mean Diurnal Range
 - Isothermality
 - Temperature Seasonality
 - Max Temperature of Warmest Month
 - Min Temperature of Coldest Month
 - Temperature Annual Range
 - Mean Temperature of Wettest Quarter
 - Mean Temperature of Driest Quarter
 - Mean Temperature of Warmest Quarter
 - Mean Temperature of Coldest Quarter
 - Annual Precipitation
 - Precipitation of Wettest Month
 - Precipitation of Driest Month
 - Precipitation Seasonality
 - Precipitation of Wettest Quarter
 - Precipitation of Driest Quarter
 - Precipitation of Warmest Quarter
 - Precipitation of Coldest Quarter
 - Altitude
- Then the predicted distributions are collated into a predicted species-richness map of Egypt so as to identify hotspots of diversity. This is done by simply adding together the values across all species for each pixel of the map.
 - finally we conduct a GAP analysis (Scott *et al.* 1993) to determine the extent to which Egypt's Protected-Area System covers the hotspots of diversity.

Categories

For conservation planning, it is important to recognise not just endemic species, but also others for which Egypt has a conservation responsibility: i.e. near-endemics, and species with Egyptian populations that represent significant proportions of the world's total (usually residents, but some-

المتغيرات المستخدمة للتنبؤ بتوزيع الأنواع:

- متوسط درجة الحرارة السنوية.
 - مدى الحرارة النهاري.
 - التماثل الحراري.
 - درجات الحرارة الفصلية.
 - درجة الحرارة العظمى للشهر الأكثر دفئاً.
 - درجة الحرارة الصغرى للشهر الأكثر برودة.
 - مدى الحرارة السنوي.
 - متوسط الحرارة للفصل الأكثر رطوبة.
 - متوسط الحرارة للفصل الأكثر جفافاً.
 - متوسط الحرارة للفصل الأكثر دفئاً.
 - متوسط الحرارة لأبرد فصل.
 - كمية المطر السنوية.
 - كمية المطر للشهر الأكثر رطوبة.
 - كمية المطر للشهر الأكثر جفافاً.
 - كمية المطر الفصلية.
 - كمية المطر للفصل الأكثر رطوبة.
 - كمية المطر للفصل الأكثر جفافاً.
 - كمية المطر للفصل الأكثر دفئاً.
 - كمية المطر للفصل الأكثر برودة.
 - الارتفاع عن مستوى سطح البحر.
- توقع كثافة الأنواع عن طريق جمع تنبؤات توزيع الأنواع (وذلك بجمع قيم التوقع لجميع الأنواع الموجوده في كل مربع "بكسل" على شاشة الكمبيوتر) لتحديد المناطق المهمة للفراشات في مصر.
 - إجراء تحليل الفجوة (سكوت وآخرون ١٩٩٣) لتحديد مدى تغطية نظام شبكة المحميات المصرية للأماكن الهامة للفراشات المصرية.

أقسام توزيع الأنواع

لتحقيق قواعد حماية سليمة للأنواع، فإنه من المهم ليس فقط التعرف على الأنواع المتوطنة في مصر دون جميع دول العالم، ولكن أيضاً معرفة أن هناك أنواعاً أخرى تعتبر هامة ويجب حمايتها، مثل الأنواع القريبة من المتوطنة (شبه متوطنة) أو الأنواع التي تحتوى مصر على نسبة

times wintering populations, e.g. many wetland birds). Species were therefore assigned to distribution categories according to the following system:-

- **Widespread:** occurs in more than one continent and more than one ecological habitat.
- **Narrow:** occurs in six or more countries in a consistent band or block, normally a consistent ecological habitat. In Egypt's case this often means a 'Saharo-Sindian' pattern of distribution, i.e. from North Africa across to Iran and Pakistan in arid regions.
- **Restricted:** occurs in only 3-5 connected or nearly connected countries.
- **Near-endemic:** occurs in Egypt and a maximum of two other adjacent countries in a very restricted pattern. Usually this means a mountain (Sinai, Israel and the Hedjaz or Asir in Saudi Arabia) or a Mediterranean (Libya, Egypt and Israel) pattern, but sometimes they are Sudanese species that have an outpost of their distribution in Gebel Elba.
- **Endemic:** occurs in Egypt and nowhere else.

Distribution patterns within Egypt were also recognised by categorizing species according to their recorded distribution relative to the eco-regions of Egypt as defined and used by Boulos (1999-2006). The maximum number of regions is 8 (Nile Valley, Oases, Mediterranean strip, Eastern Desert, Western Desert, Red Sea coast, Gebel Elba and Sinai):-

- **Widespread:** recorded from four or more regions
- **Narrow:** recorded from 2-3 regions
- **Localized:** recorded from only one region.

Procedure

All known collections of butterflies in Egypt were visited (by Zalata) and the label data from every individual collated: the main collections are those of the Egyptian Entomological Society, Cairo University, El Azhar University, Ain Shams University and the Ministry of Agriculture. Furthermore, the collections of the Natural History Museum in London, Oxford Univer-

كبيرة من أفرادها دون باقى دول العالم (مثل الأنواع المقيمة أو الأنواع الزائرة خلال الشتاء وغيرها)، ولذا فقد تم تقسيم الأنواع فيما يخص التوزيع على مستوى العالم إلى الأقسام التالية:

- **واسع الانتشار:** هو النوع الذى يقع فى أكثر من قارة وفى أكثر من نظام بيئى.
- **ضيق الانتشار:** وهو النوع الذى يقع فى ٦ دول متجاورة أو تشكل دول جوار، وعادة تكون البيئة متقاربة. وفى مصر عادة نطلق عليها "الأنواع صحارو - سينديان" التى تقع فى الشمال الإفريقى حتى تصل إلى إيران وباكستان.
- **محدود الانتشار:** وهو النوع الذى يقع فقط فى ٣-٥ دول متجاورة تماماً أو نسبياً.
- **قريب من التوطن أو شبه متوطن:** وهو النوع الذى يقع فى مصر ودولتين متجاورتين كحد أقصى وفى نظام محدد، هذا يعنى عادة مناطق: جبال سيناء - فلسطين - جبال الحجاز وعسير بالمملكة العربية السعودية، أو منطقة البحر المتوسط (ليبيا - مصر - فلسطين)، أو مثلاً السودان ومنطقة جبل علبه فى مصر.
- **متوطن:** يقع فى مصر فقط ولا يوجد فى أى مكان آخر فى العالم.

أما بخصوص التوزيع على مستوى مصر، فقد تم تقسيم الأنواع فى مصر طبقاً لتواجدها فى الأماكن الجغرافية المصرية المختلفة طبقاً لتصنيف بولس ١٩٩٩-٢٠٠٦م (الذى قسّم مصر إلى ٨ مناطق رئيسية هي: نهر النيل - الواحات - ساحل البحر المتوسط - الصحراء الشرقية - الصحراء الغربية - ساحل البحر الأحمر - جبل علبه - سيناء) وتم التقسيم إلى مايلى:

- **واسع الانتشار:** النوع الذى تم تسجيله من أربع مناطق أو أكثر.
- **ضيق الانتشار:** النوع تم تسجيله من ٢-٣ مناطق.
- **محلى الانتشار:** النوع الذى تم تسجيله من منطقة واحدة فقط.

الوسائل والطرق

قام سامى زلط بفحص جميع المجموعات المصرية التى تحتوى على أنواع من الفراشات ، شاملة: مجموعة كلية العلوم جامعة القاهرة - مجموعة كلية العلوم جامعة عين شمس - كلية الزراعة جامعة الأزهر - مجموعة الجمعية المصرية لعلم الحشرات - وأخيراً مجموعة وزارة الزراعة. وأيضاً قام فرانسيس جلبرت بتجميع البيانات للعينات المصرية التى تتواجد بالمتاحف التالية: متحف التاريخ الطبيعى بانجلترا - متحف جامعة أكسفورد - متحف تل أبيب. وأمدنا أيشيورو ناكورا بجميع البيانات عن الفراشات المصرية فى المتحف الوطنى الأمريكى وخصوصاً الأنواع التى قام ألفيرى بجمعها من مصر. تم إضافة المجموعات الخاصة بكل من سامى زلط وفابيز صميده وأيشيورو ناكورا ومايك جيمس وتمت إضافتها إلى قاعدة البيانات.

sity Museum and Tel Aviv Museum were examined (by Gilbert) and the data for Egyptian specimens noted. Nakamura visited the US National Museum (Smithsonian) and looked at the Alfieri collection there. The personal collections of Zalat, Semida, Nakamura and James were also integrated into the database. The data from Mabrouk (2003) was judged to be insufficiently rigorous for inclusion except for a few where specimen identifications were checked. Accessible literature was surveyed as well, but we are aware that this is incomplete because of access difficulties to good libraries. Inevitably all recording schemes are work-in-progress, and this report represents the current status of the information in the database rather than every known record. This study is based on 1897 records in the database.

Updating of the names in most cases followed Larsen (1990), but sometimes a different name was used, following more recent work. All sites were then georeferenced using the gazetteer of the locations (latitude & longitude to 5 decimal places) of collecting sites in Egypt. The Area of Occupancy (AOO) was assessed (see Fig. 1a) according to the IUCN recommendations (IUCN 2005). The IUCN recommend using a grid-size of approximately 2 x 2 km (4 km²) for these calculations. We used a grid of 0.02° x 0.02°, which represents about 4.2 km². Egypt is very roughly 1000 x 1000 km in an area 10° x 13°: there are 227,466 grid-squares of our chosen size within this area. The Extent of Occurrence (EOO) was calculated (see Fig. 1b) from a minimum-size polygon enclosing the recorded locations, subtracting areas of non-habitat (the sea).

Any changes in distribution were assessed by plotting the records in year bands, or before and after a particular date (normally 1950 or 1970).

تم الحصول على التسجيلات الخاصة بعهد الفتاح مبروك ٢٠٠٣ الخاصة بالفراشات في مصر وطبقاً لخطتنا في فحص جميع العينات والتأكد من سلامة تعريفها وجميع بياناتها. وحتى نضم تسجيلاته في قاعدة البيانات، كان لزاماً رؤية العينات جميعها خصوصاً أن عددها كبير، ولكن تعذر ذلك، ولذا قرّرنا عدم إضافة أي تسجيلات في الوقت الحالي لحين رؤية العينات والتأكد من بياناتها شاملة الاسم العلمي وأماكن الجمع وغيرها من البيانات (فيما عدا عينات قليلة أمكننا مراجعتها). أيضاً تم فحص كل المراجع المتاحة التي تناولت الفراشات المصرية. لذا فإن قاعدة البيانات الحالية والبيانات المعروضة في هذا الكتاب تعرض الوضع الحالي الذي اعتمد على حوالي ١٨٩٧ تسجيلاً.

تم تحديث أسماء الأنواع الموجودة في قاعدة البيانات باستخدام تلك الموجودة في دراسة لارسن ١٩٩٠، لكن في بعض الأحيان يكون الاسم المستخدم في لارسن ليس الاسم الحديث فيتم تصحيحه. تم تحديد خطوط العرض والطول لجميع الأماكن التي تم جمع العينات منها، بحد أقصى ٥ علامات عشرية. تم تحديد المنطقة التي يحتلها النوع (AOO) طبقاً للمعايير الدولية التي أقرها الاتحاد الدولي لصون الطبيعة عام ٢٠٠٥. وقد أوصى الاتحاد باستخدام نظام مربعات، كل مربع مساحته حوالي ٢ X ٢ كم (٤ كم^٢)، قسّمنا مصر طبقاً لخطوط العرض والطول إلى مربعات، وكانت مساحة كل مربع حوالي ٤,٢ كم^٢، ولذا فإن إجمالي المربعات في جمهورية مصر العربية يصل لحوالي ٢٢٧,٤٤٦ مربعاً (حيث إن إجمالي مساحة مصر حوالي مليون كم^٢ "١٠٠٠ X ١٠٠٠ كم") (انظر الشكل ١a).

أيضاً تم تحديد مدى انتشار النوع (EOO) داخل مصر، وذلك بحساب المساحة التي يشغلها جميع أفراد داخل جمهورية مصر العربية، مع طرح المساحة غير الملائمة لوجود النوع (التي تحتلها البحار خصوصاً البحر الأحمر) (انظر شكل ١b). لقد تم تحديد أي تغيير في توزيع أنواع الفراشات من خلال مقارنة أماكن توزيعهم سنوياً أو تحديد تاريخ معين ومقارنة ما سجل قبل هذا التاريخ بما سجل بعده (وليكن ١٩٥٠ أو ١٩٧٠ مثلاً).

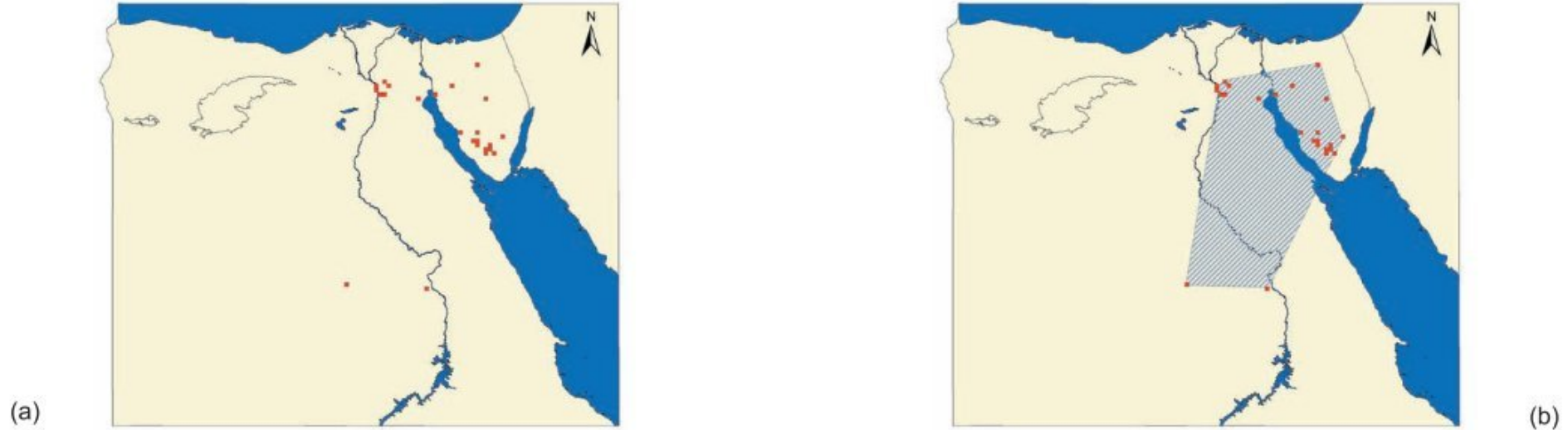


Figure 1. Calculation of IUCN categories. (a) Area of Occupancy. The recorded distribution is plotted together with a grid of $0.02^\circ \times 0.02^\circ$, and the area of the number of occupied squares calculated. (b) Extent of Occurrence. The minimum-area polygon around the recorded distribution is calculated, and then the enclosed area adjusted to omit impermissible habitat – such as the sea for terrestrial animals and plants.

The dataset was then applied (by El Gabbas & Newbold) with GIS layers of the environmental variables to the prediction process using maximum entropy via the routine downloaded from www.cs.princeton.edu/~schapire/maxent. The output in each case was a map of the probability of occurrence of the species. Colours were standardised across all species (see Fig. 2).

The probabilities for each grid-square (i.e. map pixel) were summed across all species to produce a map of predicted butterfly species diversity. To perform the gap analysis for the butterflies of Egypt, the predicted pattern of species richness was compared with the map of the Protected Areas.

شكل ١: كيفية تحديد المنطقة التي يحتلها النوع ومدى انتشاره طبقاً لقواعد الاتحاد الدولي لصون الطبيعة:
(a) المنطقة التي يحتلها النوع، كل مربع يمثل مساحة قدرها ٤,٢ كم^٢ (صورة مكبرة)
(b) مدى انتشار النوع، وتشمل المساحة الكلية المسجل منها جميع الأفراد مع طرح مساحة المياه في خليج السويس.

بعد تجميع البيانات، قام فريق البيوماب ببدء تمثيل كل نوع على الخرائط على شكل نقاط تمثل أماكن تواجد النوع. وباستخدام تلك الخريطة مع خرائط البيانات الجغرافية السابق ذكرها، تم بدء عملية التحليل لإصدار خريطة توضح الأماكن المتوقع وجود النوع بها (التنبؤ بأماكن وجود النوع كما في شكل ٢).

لقد تم استخدام احتمالية وجود كل نوع من الفراشات وتم جمع تلك الاحتماليات لجميع الأنواع وتم إصدار الخريطة المرفقة في شكل ٢ والتي تتناول التنبؤ بدرجات توزيع وتواجد أنواع الفراشات المختلفة في مصر
تم استخدام خريطة التنبؤ بأماكن تواجد وانتشار الفراشات المصرية، ومقارنتها بخريطة شبكة المحميات الطبيعية في مصر، وذلك باستخدام تقنية الفجوة، لبيان مدى تغطية نظام المحميات الطبيعية للأماكن الهامة للفراشات في مصر من عدمه.

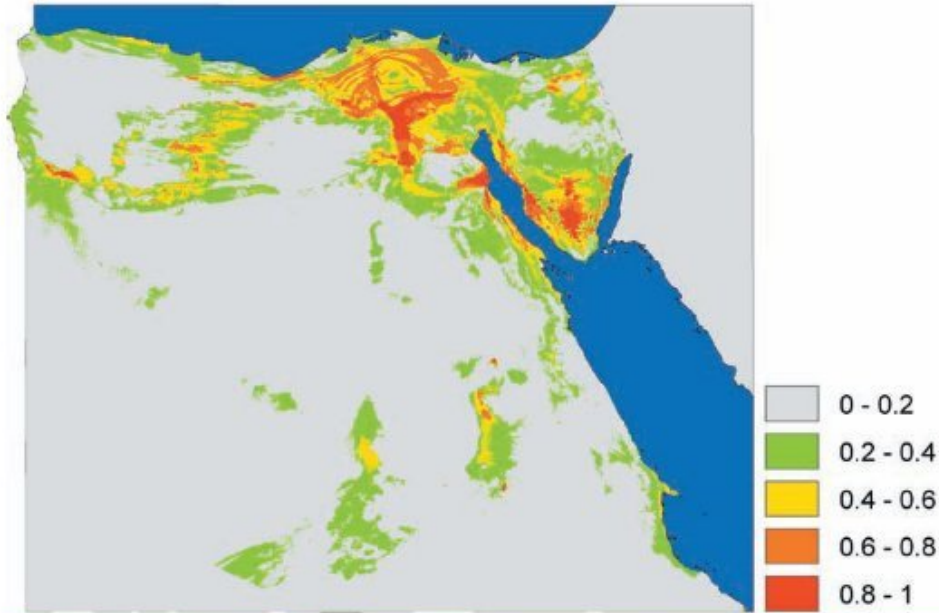


Figure 2: An example of a predicted distribution. We used colours to correspond to a standard meaning in every case, as shown in the key: the numbers represent the probability of occurrence, as predicted from the environmental layers using the technique of Maximum Entropy.

شكل ٢: التنبؤ باحتماليات وجود أحد الأنواع باستخدام العوامل البيئية. اللون الأحمر: النسبة من ٨٠-١٠٠٪ - البرتقالي من ٦٠-٨٠٪ - الأصفر ٤٠-٦٠٪ - الأخضر ٢٠-٤٠٪ - الرمادي ٠-٢٠٪. (تم تطبيق نفس تدرج الألوان على كل الأنواع كما هو مبين في الخرائط المصاحبة لكل نوع).



South Sinai (photo: OpWall 2005)

جنوب سيناء (تصوير: اوباريشن والبسيا ٢٠٠٥)

Details and abbreviations

Each butterfly taxon (normally species) is treated in a standard manner.

- **Size:** measurements represent the wingspan, the distance from wingtip to wingtip in a set butterfly specimen.
- **Illustrations:** there is a painting of the *ups* and *uns*, of both sexes if there is significant sexual dimorphism. If we have good-quality photographs then these are added to the illustrative material.
- **Diagnosis:** notes on identifying the taxon are provided if known.
- **Taxonomy:** if necessary, notes on the taxonomic status are given, usually from Larsen (1990).
- **World range** is categorized according to our system (see above), together with a brief summary of the distribution pattern.
- **Status in Egypt:** each taxon is categorized according to whether it is resident in Egypt, and whether it is sedentary or a migrant. This information comes from Larsen (1990).
- **Ecology in Egypt:** notes on habitat, host-plant and number of generations are provided, culled from a number of sources.
- **Flight period in Egypt:** from the records.
- **Records:** the total number of records, and the latest record, from the database.
- **Range in Egypt:** the range in Egypt is categorized according to our system (see above) and summary statistics provided according to IUCN (2005).
- **Abundance in Egypt:** a summary, mostly according to Larsen (1990).
- **Threats in Egypt:** if any have been identified.
- **IUCN status in Egypt:** our assessment, following the IUCN (2005), of the status of Egyptian populations. In several cases this needs to be tempered by the fact that a particular species may be very common elsewhere and its existence is marginal in Egypt.
- **Maps for each taxon:** a dot-map of all known records and a map of the predicted distribution are provided. In some cases with very few or just a single record, no predicted distribution was generated. The map of predicted distribution is colour-coded to represent the predicted probability of occurrence, from red (high) through orange,

التفاصيل والإختصارات

تم التعامل مع أنواع الفراشات بطريقة ثابتة تشتمل على:

- **الحجم:** القياسات شملت طول الجناح مفروداً على جانبي الجسم (امتداد الأجنحة).
- **الرسوم التوضيحية:** وتتضمن رسوماً لكل من الجانب الظهرى والبطنى للجناح لكل من الجنسين (إذا كانت هناك اختلافات كبيرة بينهما). وذلك بالإضافة إلى الصور ذات الدقة العالية لأنواع كلما أمكن.
- **التشخيص:** ويتضمن ملاحظات عن كيفية تعريف النوع كلما كانت هناك حاجة لذلك.
- **التصنيف:** ويتضمن ملاحظات عن الحالة التصنيفية للنوع وعادة متبعة لارسن ١٩٩٠ (عند الضرورة).
- **التوزيع عالمياً:** يتم تصنيف الأنواع طبقاً للنظام السابق ذكره من قبل مع ملخص عن نظام توزيع النوع في العالم.
- **الحالة (حالة النوع في مصر):** تم تصنيف الأنواع حسب كونها مقيمة في مصر أو مستقرة أو مهاجرة طبقاً لارسن (١٩٩٠).
- **البيئة (بيئة النوع في مصر):** وتتضمن ملاحظات عن البيئات والنبات العائل وعدد الأجيال وذلك من العديد من المصادر.
- **الطيران (فترة الطيران في مصر):** تم الحصول على البيانات الخاصة بها عن طريق التسجيلات الموجودة.
- **التسجيل:** ويتضمن عدد تسجيلات النوع في قاعدة البيانات وكذلك بيانات آخر تسجيل.
- **التوزيع (مدى توزيع النوع في مصر):** تم تصنيفه طبقاً للنظام السابق ذكره ، وتم توفير ملخص إحصائي لكل نوع طبقاً لتصنيفات القائمة الحمراء التابعة للاتحاد الدولي لصون الطبيعة ٢٠٠٥.
- **التواجد (مدى وفرة النوع في مصر):** تم تصنيفه طبقاً لارسن ١٩٩٠.
- **التهديدات (الخطر في مصر):** يتم ذكر الأخطار التي يتعرض لها النوع في مصر إذا توفر ذلك.
- **الوضع (حالة النوع في القائمة الحمراء):** تم تقييم حالة أنواع الفراشات في مصر (طبقاً لمعايير الاتحاد الدولي لصون الطبيعة). وفي بعض الأحيان يجب ألا يعمم هذا التصنيف على البلدان أو الأماكن الأخرى لأنه يمكن أن يكون النوع متوافراً في تلك الأماكن ويوجد فقط في أماكن متفرقة في مصر.
- **الخرائط:** تم إنتاج خريطة بها نقاط التوزيع الحقيقي للنوع في الجانب العلوى من الصفحة بالإضافة إلى خريطة التوزيع المتوقع لنفس النوع في الجزء السفلى من نفس الصفحة. في بعض الأحيان لا يكون هناك سوى نقطة واحدة فقط تمثل التوزيع الحقيقي للنوع في مصر، وهذه النقطة ليست كافية لإجراء العمليات الإحصائية اللازمة لتوقع وجود

yellow and green to grey (low).

- *a silhouette* shows the actual size of each species.

In the details provided for each species, we use the following abbreviations:

- *fw*: forewing
- *hw*: hindwing
- *ups*: upperside of the wings
- *uns*: underside of the wings
- *AOO*: Area of occupancy, as defined by IUCN (2005)
- *EOO*: Extent of occurrence, as defined by IUCN (2005)
- *n/a*: not applicable

النوع ومن ثم لم توضع لها خريطة التنبؤ. تتدرج الألوان في خريطة التنبؤ من الأحمر (احتمالية عالية للتواجد) ، فالبرتقالي، فالأصفر، فالأخضر، فالرمادي والذي يعنى ربما يكون النوع غير موجود أو موجود بنسب ضعيفة.

- صورة الفراشة ذات اللون الاسود تُعبر عن الحجم الحقيقي للفراشة.

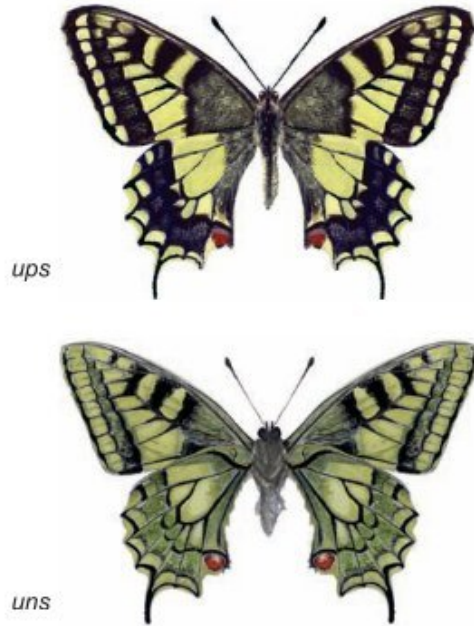
تم استخدام الاختصارات التالية في المعلومات الخاصة بالأنواع:

- *fw*: الجناح الأمامي.
- *hw*: الجناح الخلفي.
- *ups*: الجانب الظهرى للجناح (أحد الرسومات مع الأنواع).
- *uns*: الجانب البطنى للجناح (أحد الرسومات مع الأنواع).
- *AOO*: المنطقة التي يحتلها النوع طبقاً لمعايير الاتحاد الدولي لصون الطبيعة (٢٠٠٥).
- *EOO*: مدى انتشار النوع طبقاً لمعايير الاتحاد الدولي لصون الطبيعة (٢٠٠٥).
- *n/a*: لا يمكن تطبيق القواعد عليها.



Ain Hodra, South Sinai (photo: OpWall 2005)

عين الحضرة جنوب سيناء (تصوير: اوباريشن واليسيا ٢٠٠٥)



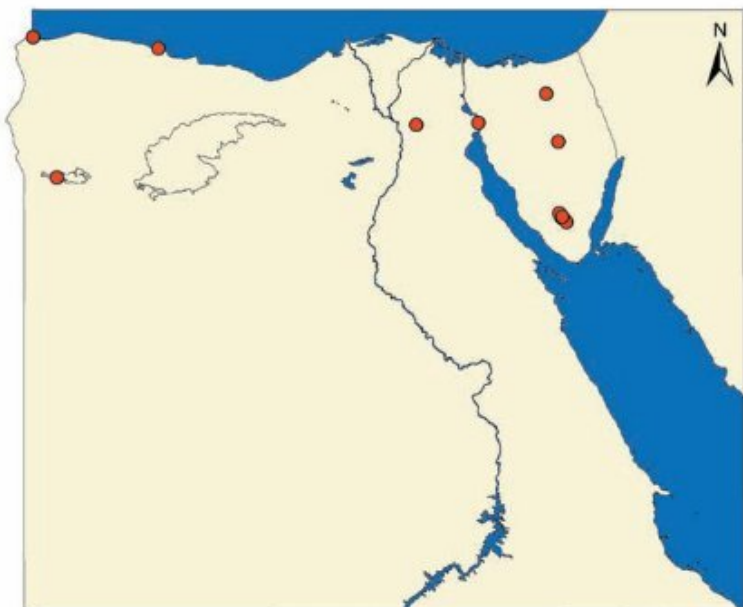
1 *Papilio saharae* Oberthür, 1879

Saharan Swallowtail

(Papilionidae)

فراشة الصحارى مذيلة الأجنحة

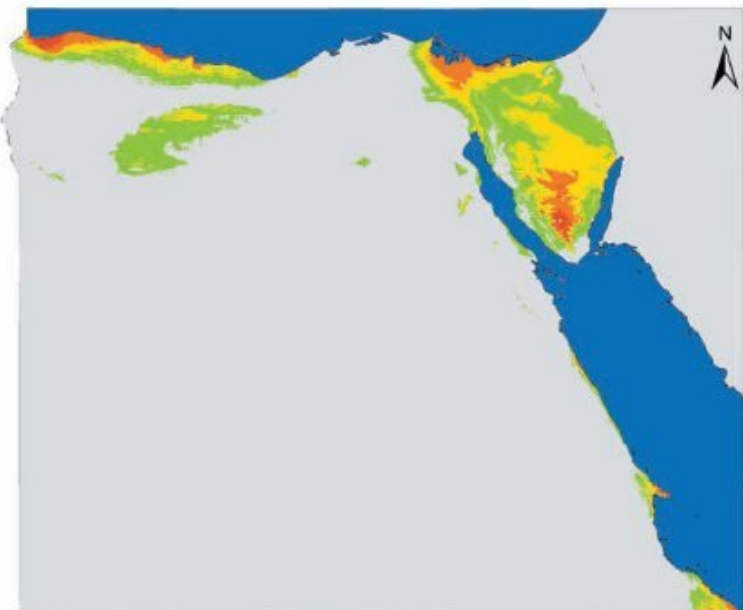
Diagnosis:	60-100 mm. Unmistakable in Egypt. Sexual dimorphism only slight. Differs only in antennal segment number from the European <i>P. machaon</i> .	التشخيص: ٦٠-١٠٠ مم. لا يمكن الخطأ في تعريفها - الفرق بين الجنسين بسيط. يختلف عن النوع الأوروبي في عدد عقل قرن الاستشعار.
Taxonomy:	Long considered a subspecies of the European <i>Papilio machaon</i> . Torben Larsen (pers. comm.) believes that the very similar <i>P. machaon</i> might occur in Sinai, and hence the photo of the larva could possibly belong to this species.	التصنيف: نوع مستقل بذاته في الوقت الحالي عن النوع الأوروبي "ماكاون" حيث كان يتبعه كتحت نوع. تورين لارسن (اتصال شخصي) يعتقد أن النوع "بابليو ماكاون" ربما يوجد في سيناء وان صورة اليرقة الموجودة بالصفحة المقابلة ربما تكون للنوع نفسه.
World range:	Narrow (Morocco to South Jordan and the Hejaz; other subsp in the Asir and Yemen).	التوزيع: ضيقة الانتشار (من المغرب إلى جنوب الأردن والحجاز). تحت النوع الآخر يوجد في عسير واليمن.
Status:	Resident breeder but migrates elsewhere. Breeds with the rains; well adapted to deserts.	الحالة: مقيمة في مصر، مهاجرة في الأماكن الأخرى. يتزاوج مع الأمطار، يتكيف جيداً مع الصحارى.
Ecology:	Desert areas up to the tops of mountains at 2000m or more. Host-plants: mainly <i>Deverra tortuosa</i> (but also a few other Umbelliferae) and <i>Haplophyllum</i> spp (Rutaceae). Several generations per year.	البيئة: الأماكن الصحراوية حتى قمم الجبال لارتفاعات أكثر من ٢٠٠٠ متر. النباتات العائل: زأجوح (وأنواع أخرى من الفصيلة الخيمية) - أمجنية (شجرة الريح). عديد من الأجيال في العام.
Flight period:	March -July	الطيران: مارس-يوليو
Records:	16 known records. Latest in 2005 (S. Sinai)	التسجيل: ١٦ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٥ (جنوب سيناء).
Range:	Widespread, in northern Egypt. No evidence of any decline. AOO = 47 km ² . EOO = 198,000 km ² . 4 locations.	التوزيع: منتشرة في الساحل الشمالي - لا توجد شواهد تبين نقصاناً. منطقة التواجد = ٤٧ كم ² ، ومدى الانتشار = ١٩٨,٠٠٠ كم ² ، مسجلة من ٤ مواقع.
Abundance:	Rare in Egypt, a bit more common in Sinai. No evidence of any decline	التواجد: نادرة في مصر بشكل عام - لكن أكثر شيوعاً في سيناء - لا توجد شواهد تبين أي نقصان.
IUCN status:	Vulnerable (D2)	الوضع: معرضة للتهديد.



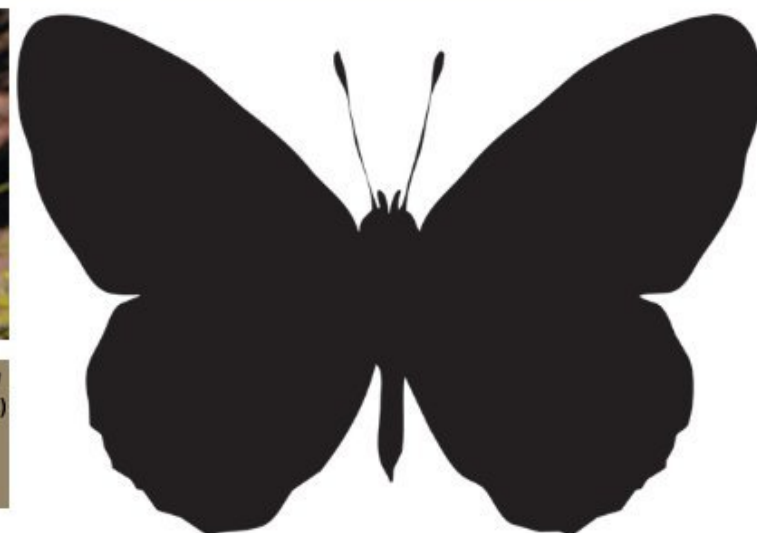
Adult on *Phlomis* (photo: Mike James)
الحشرة الكاملة على نبات العورور (تصوير: مايك جيمس)



Adult on *Onopordum* (photo: Fred Manata)
الحشرة الكاملة على نبات الأقصون (تصوير: فرد ماتاتا)



A fully-grown caterpillar on *Haplophyllum punctatum* in Sinai (photo: Francis Gilbert)
يرقة كاملة النضج على نبات الأمجنيئة أو شجرة الريح - سيناء (تصوير: فرانسيس جلبرت)



2 *Belenois aurota* Fabricius, 1793

(Pieridae)

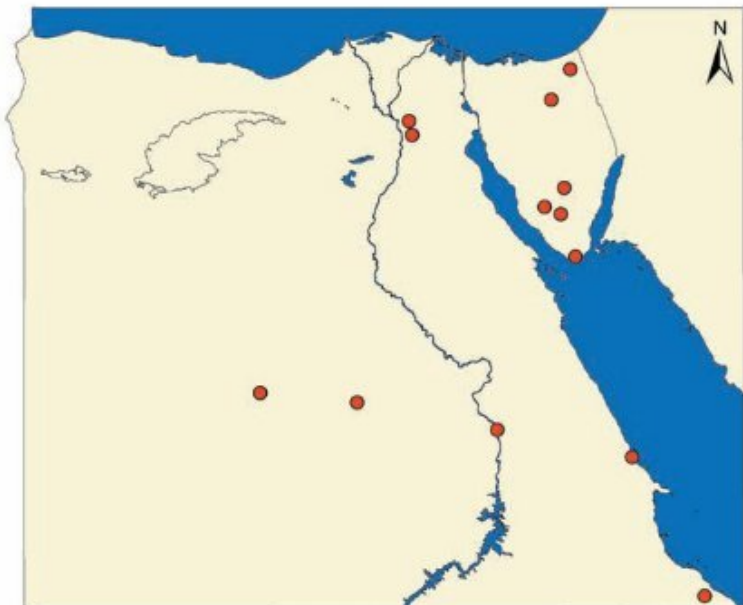
Brown-veined White

الفراشة البيضاء ذات العروق البنية

♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

Diagnosis:	41-44 mm. Clearly defined black veins of the hindwing underside are diagnostic
World range:	Widespread (dry tropical Africa, Arabia to India and Bangladesh)
Status:	Migrant, occasionally breeding in numbers, then dying out; probably resident in Gebel Elba
Ecology:	Semi-desert dry tropics. Host-plants: <i>Capparis</i> and <i>Maerua</i> (Capparaceae). Two generations.
Flight period:	September-November
Records:	16 known records. Latest = 2001 (South Sinai)
Range:	Gebel Elba? Irregular invader to Eastern Egypt and Dakhla.
Abundance:	Common in invasion years, otherwise scarce in Egypt where it cannot survive on a permanent basis, except perhaps in Gebel Elba
IUCN status:	Not Assessed (not a permanent resident)

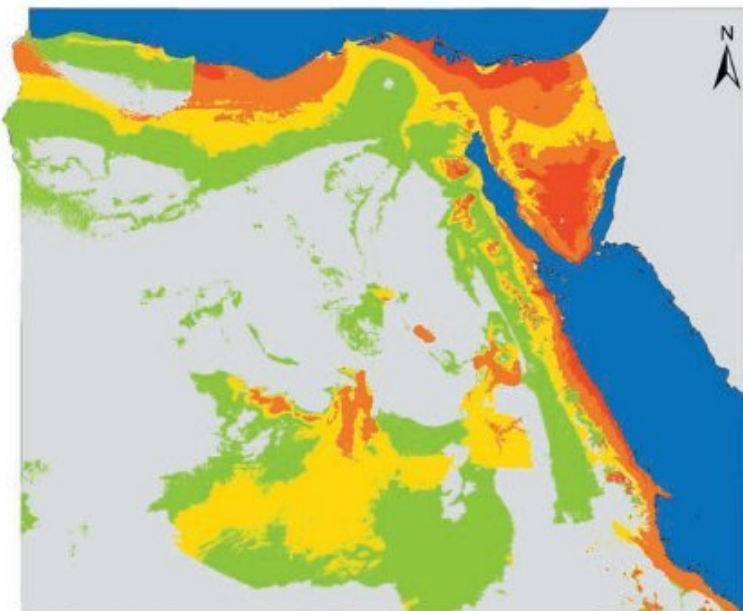
التشخيص:	٤١-٤٤ مم. تُمَيِّز عن طريق وجود العروق السوداء الواضحة على الجانب البطني للجناح الخلفي.
التوزيع:	واسعة الانتشار (من إفريقيا المدارية الجافة إلى الجزيرة العربية إلى الهند وبنجلاديش).
الحالة:	مهاجرة، أحياناً تتزاوج في أعداد ثم تختفي، ربما تكون مقيمة في منطقة جبل علبه.
البيئة:	المدارية الجافة شبه الصحراوية. النبات العائل: الليصوف -المزو. جيلان في العام.
الطيران:	سبتمبر-نوفمبر
التسجيل:	١٦ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء)
التوزيع:	جبل علبه، أحياناً تجتاح الجزء الشرقي من مصر ومنطقة الداخلة.
التواجد:	شائعة في سنوات الاجتياح، بخلاف ذلك نادرة في مصر حيث لا تستطيع العيش بصفة دائمة، باستثناء في جبل علبه.
الوضع:	لم يتم تقييمها (غير مقيمة بصفة دائمة).



***Belenois* resting on a *Bougainvillea* flower (photo: Oz Rittner)**
الفراشة على زهرة نبات الجهنمية (تصوير: أوز ريتنير)



Larva on *Capparis*
(photo: Oz Rittner)
اليرقة على نبات اللبصوف
(تصوير: أوز ريتنير)



A female lays her eggs on *Capparis* (photo: Oz Rittner)
أنثى تضع بيضها على نبات اللبصوف (تصوير: أوز ريتنير)





♂ups



♂uns



♀ups



♀uns

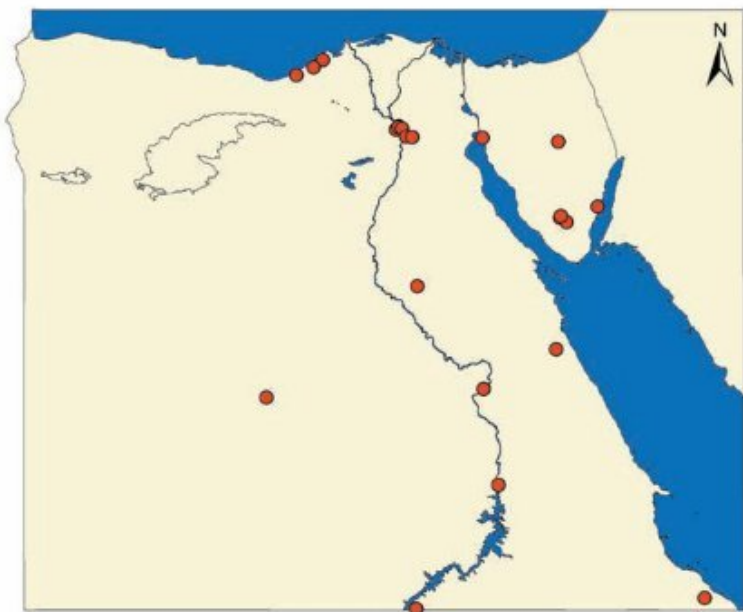
3 *Catopsilia florella* Fabricius, 1775

African Migrant

(Pieridae)

الفراشة الأفريقية المهاجرة

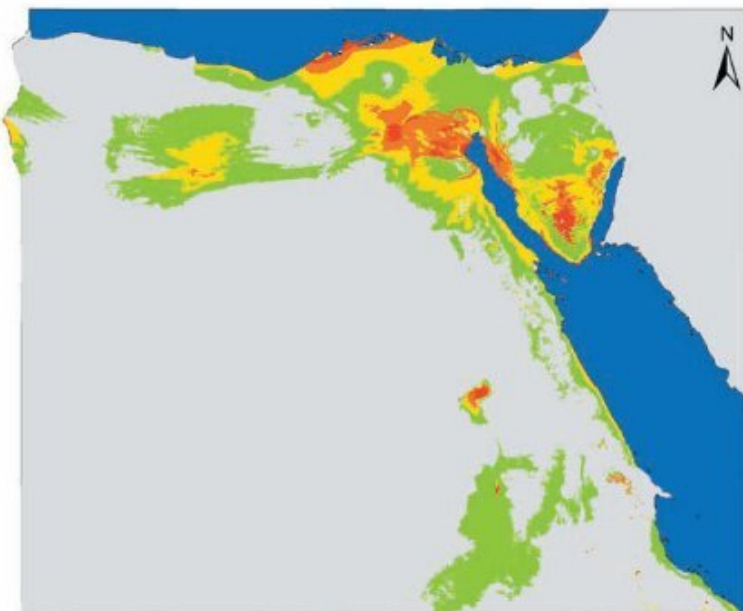
Diagnosis:	55-65 mm. Large, powerful, small marks on <i>uns</i> fw margin; male bluish-white and <i>ups</i> almost unmarked; female white or yellow.	التشخيص: ٥٥-٦٥ مم. كبيرة، قوية الجسم، توجد علامات صغيرة على حواف الجزء البطنى للجناح الأمامى، الذكر أبيض يميل للزرقة، الجزء الظهرى للجناح لا توجد عليه علامات تقريباً، الأنثى بيضاء أو صفراء.
World range:	Widespread (throughout Africa and as migrants in Egypt and the eastern Mediterranean, probably extending to India on an irregular basis: Larsen, pers. comm.).	التوزيع: واسعة الانتشار (عبر قارة أفريقيا ومهاجرة في مصر والساحل الشرقى للبحر المتوسط، وربما تتواجد في الهند بصورة غير منتظمة "توربين لارسن - اتصال شخصي)
Status:	Migrant, no permanent populations in Egypt except perhaps in Gebel Elba (Larsen 1990)	الحالة: مهاجرة. لا توجد جماعات مقيمة في مصر إلا ربما في جبل علبة (لارسن ١٩٩٠).
Ecology:	Gardens, parks, areas with flowers. Host-plants: mainly <i>Cassia italica</i> , with non-native <i>Cassia</i> spp and <i>Albizzia lebeck</i> . Two or more generations per year.	البيئة: الحدائق، المتنزهات والمناطق التي تحتوى على أزهار. النبات العائل: سنامكى - كاسيه- اللبخ (دقن الباشا). جيلان أو أكثر في العام.
Flight period:	January-October	الطيران: يناير-أكتوبر
Records:	36 records. Latest in 2001 (South Sinai)	التسجيل: ٣٦ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).
Range:	Widespread. AOO = 95 km ² . EOO = 460,000 km ² . 11 locations	التوزيع: واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ٩٥ كم ^٢ ، مدى الانتشار = ٤٦٠,٠٠٠ كم ^٢ ، مسجلة من ١١ موقعا
Abundance:	Common	التواجد: شائعة.
IUCN status:	Not Assessed (not resident in Egypt)	الوضع: لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر)



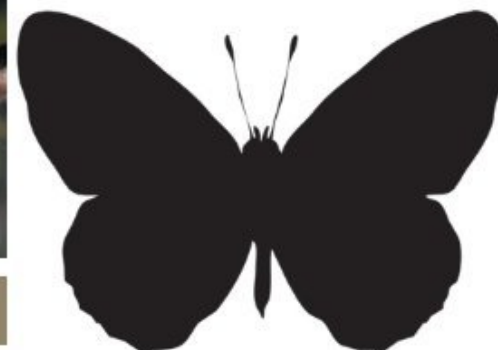
Mating pair (photo: Oz Rittner)
ذكر وأنثى أثناء التزاوج (تصوير: أوز ريتنير)



Larva on Cassia (photo: Oz Rittner)
يرقة على نبات كاسيا (تصوير: أوز ريتنير)



Recently emerged female (photo: Oz Rittner)
أنثى خرجت حديثاً من طور العنقاء





♂ ups



♀ uns



♀ ups



♀ uns



♀ ups form helice



♀ uns form helice

4 *Colias croceus* Fourcroy, 1785

Clouded Yellow

(Pieridae)

الفراشة الصفراء المبيضة

Diagnosis: 45-54 mm. Most are orange-yellow ground with broad black borders to wings; 5 – 15% of females have yellow replaced by creamy white (form *helice*). Very rarely either sex can be bright yellow, a form that has resulted in erroneous records of *Colias erate* from the eastern Mediterranean (Cyprus [John *et al.* 2006] and Lebanon).

World range: Narrow (Mediterranean basin and Middle East, a migrant to most of Europe)

Status: Resident and migrant

Ecology: Cultivated areas. Hostplants: Mainly alfalfa (*Medicago sativa*), with *Tephrosia purpurea* and *Astragalus* spp in Sinai (Leguminosae). Several generations per year.

Flight period: April-November

Records: 110 records. Latest in 2001 (South Sinai)

Range: Widespread in cultivated areas, mostly in the north. AOO = 271 km². EOO = 560,000 km². 8 locations

Abundance: Common

IUCN status: Least Concern

التشخيص: ٤٥-٥٤ مم. الجسم يغلب عليه اللون الأصفر البرتقالي مع حدود سوداء عريضة على حواف الأجنحة. ٥-١٥ ٪ من الإناث يكون اللون الأصفر مستبدلاً بالأبيض الكريمي. من النادر أن يكون كلا الجنسين بلون أصفر فاتح، وهو الشكل الشائع للنوع "كوليس إراتي" في المناطق الشرقية للبحر المتوسط (اليونان ولبنان)

التوزيع: ضيقة الانتشار (من حوض البحر المتوسط الى الشرق الأوسط، تعتبر مهاجرة في أغلب أوروبا).

الحالة: مقيمة ومهاجرة.

البيئة: المساحات المزروعة. النبات العائل: غالباً البرسيم الحجازي - غيميوك - ونبات الكزاد في سيناء (الفصيلة القرنية). عديد من الأجيال في العام.

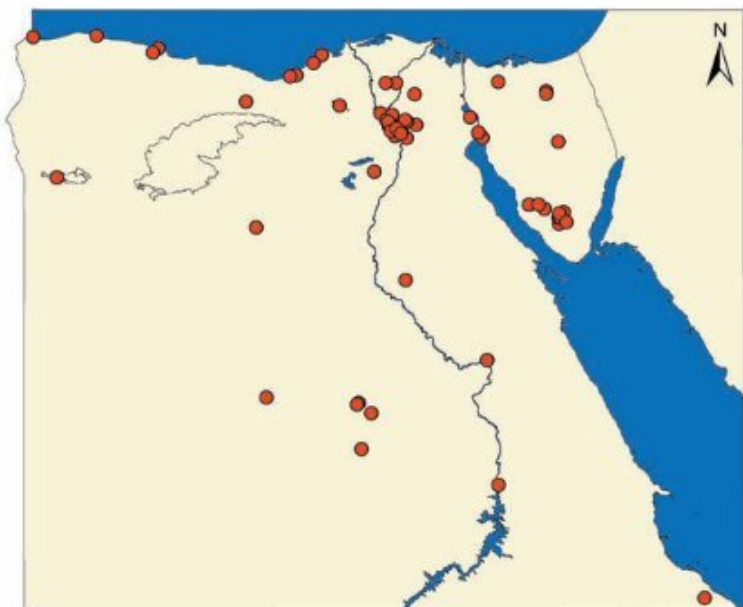
الطيران: أبريل-نوفمبر

التسجيل: ١١٠ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

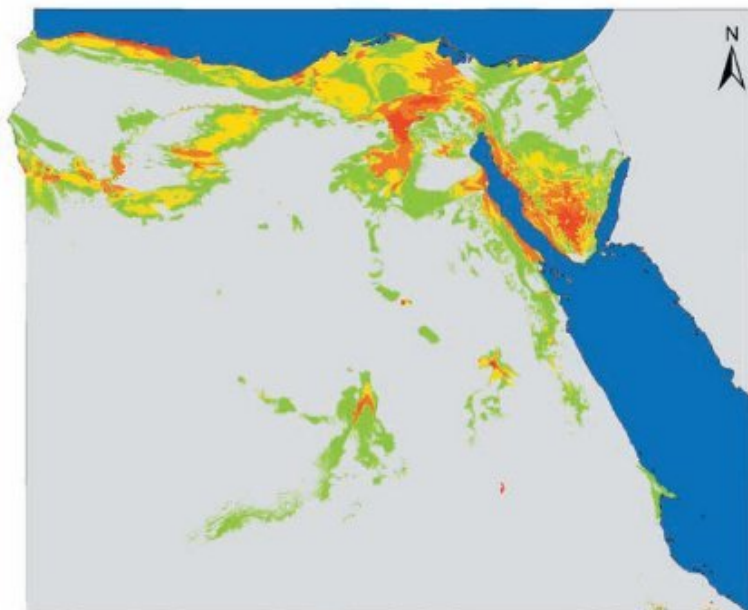
التوزيع: واسعة الانتشار في المناطق المزروعة، غالباً في الشمال. منطقة التواجد = ٢٧١ كم^٢، مدى الانتشار = ٥٦٠,٠٠٠ كم^٢، مسجلة من ٨ مواقع.

التواجد: شائعة.

الوضع: أقل تهديداً.



An adult feeding from *Alkanna orientalis* in Sinai (photo: Fred Manata)
الحشرة الكاملة تتغذى على نبات اللوييد في سيناء (تصوير: فرد ماناتا)



Astragalus, one of the hostplants (photo: Mike James)
نبات الكداد (أحد النباتات العائلية) (تصوير: مايك جيمس)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

5 *Colotis chrysonome* Klug, 1829

Golden Arab

(Pieridae)

فراشة العرب الذهبية

Diagnosis: 33-38 mm. Distinctive orange-gold color; male *fw* with a white base, lacking in female

World range: Narrow (Sahel to Arabia, and an isolated endangered population on the shores of the Dead Sea in Jordan and Isreal)

Status: Resident

Ecology: Hostplant: *Maerua crassifolia* (Capparaceae)

Flight period: April and June

Records: 2 records. Latest in 2000.

Range: Gebel Elba. AOO = 9 km². EOO = n/a

Abundance: Very rare

IUCN status: Data Deficient

التشخيص: ٣٣-٣٨ مم. برتقالية ذهبية مميزة اللون، الجناح الأمامي في الذكر ذو قاعدة بيضاء، لا توجد في الأنثى.

التوزيع: ضيقة الانتشار (من الساحل إلى الجزيرة العربية، وهناك عشيرة منعزلة على شواطئ البحر الميت في الاردن وإسرائيل).

الحالة: مقيمة.

البيئة: النبات العائل: نبات المرّو.

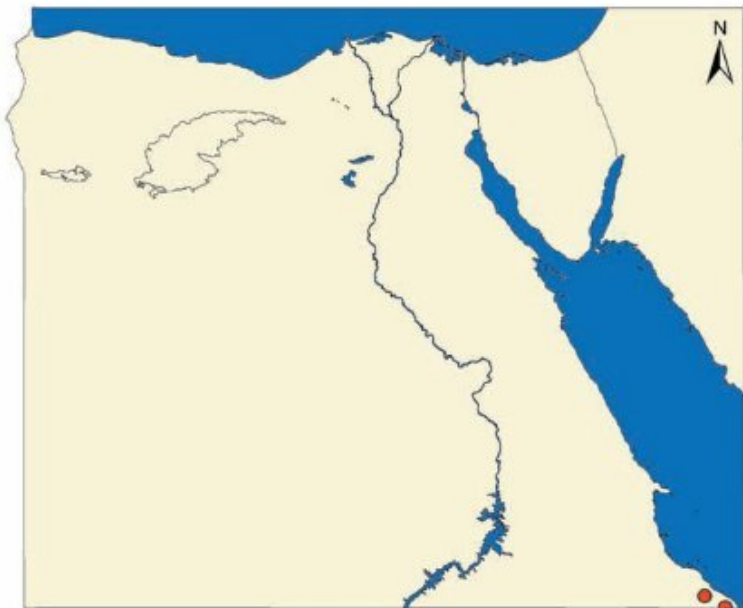
الطيران: أبريل ويونيه

التسجيل: تسجيلان، آخرها عام ٢٠٠٠.

التوزيع: جبل علبه. منطقة التواجد = ٩ كم^٢، مدى الانتشار = غير قابل للتطبيق.

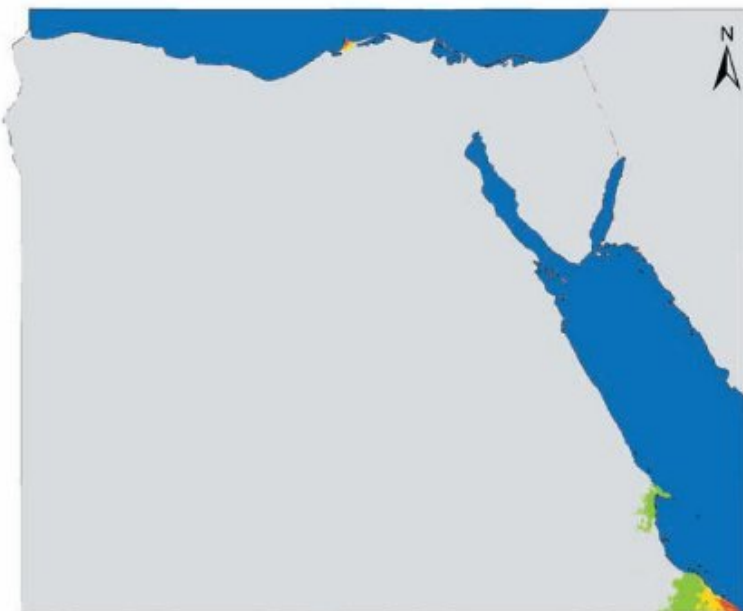
التواجد: نادرة جداً.

الوضع: المعلومات غير متوفرة.



Maerua crassifolia, the hostplant (photo: G.Mikhail)

نبات المزو (النبات العائل) (تصوير: جابى ميخائيل)



Gebel Elba. (photo source: NCS)

جبل علبه (مصدر الصورة : قطاع حماية الطبيعة)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

6 *Colotis danae* Klug, 1829

Crimson Tip

(Pieridae)

الفراشة قرمزية الأطراف

Diagnosis: 40-50 mm. A white butterfly with crimson tips to *fw*. In flight, male appears much brighter than the female due to smaller black markings and the larger, more intense crimson patch.

Larva: greenish with a narrow dorsal yellow stripe and lateral white line bordered above with orange.

Taxonomy: *ssp eupompe* Klug according to Larsen (1990)

World range: Widespread (dry tropical and southern Africa to India)

Status: Resident

Ecology: Host-plants: *Capparis*, *Maerua*, *Cadaba* (all Capparaceae). Possibly two generations per year.

Flight period: April and August

Records: 3 records. Latest in 2000 (Gebel Elba)

Range: Gebel Elba. AOO = 9 km². EOO = n/a

Abundance: Rare

IUCN status: Data Deficient

التشخيص: ٤٠-٥٠ مم. فراشة بيضاء ذات أطراف قرمزية على الجناح الأمامي. أثناء الطيران، يظهر الذكر أكثر لمعانا من الأنثى وذلك لوجود العلامات السوداء الصغيرة والبقع القرمزية الكثيفة الكبيرة. اليرقة: خضراء مع وجود أشرطة خلفية ضيقة صفراء اللون وخط جانبي أبيض يحاط باللون البرتقالي قرب المنطقة الأمامية للجسم.

التصنيف: لارسن (١٩٩٠) ذكر أن هذا النوع يتبع تحت نوع إيبومبي كلوج

التوزيع: ضيقة الانتشار (من إفريقيا المدارية الجافة إلى الهند).

الحالة: مقيمة.

البيئة: النبات العائل: اللبصوف - المرز - كادبا. محتمل وجود جيلين في العام.

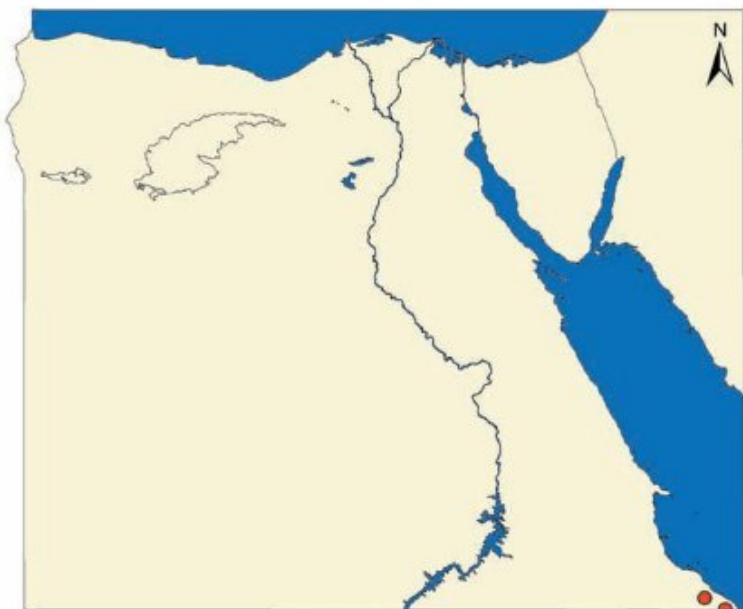
الطيران: أبريل وأغسطس

التسجيل: ٣ تسجيلات، آخرها عام ٢٠٠٠ (جبل علبة).

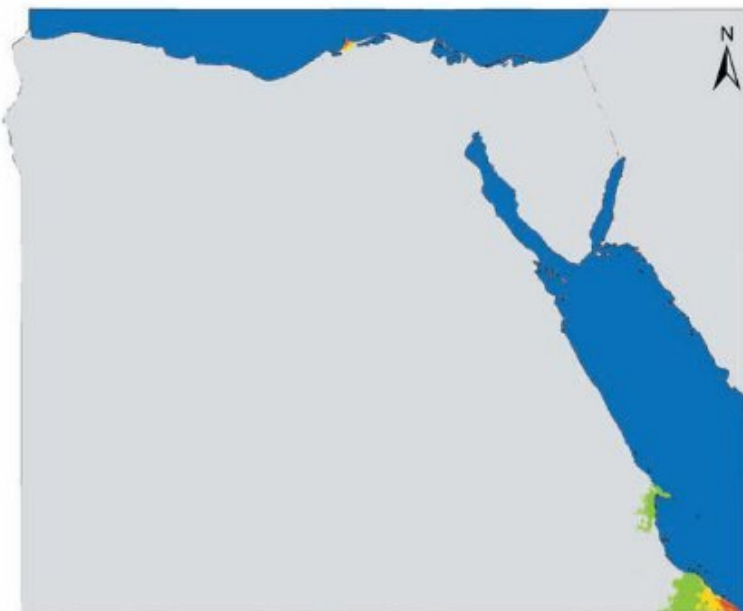
التوزيع: جبل علبة. منطقة التواجد = ٩ كم^٢، مدى الانتشار = غير قابل للتطبيق.

التواجد: نادرة.

الوضع: المعلومات غير متوفرة.



Capparis spinosa, one of the hostplants (photo: Francis Gilbert)
نبات اللبصوف (أحد النباتات العائلة) (تصوير: فرانسيس جيلبرت)



Gebel Elba (photo source: NCS)
جبل علبه (مصدر الصورة : قطاع حماية الطبيعة)





♂ ups



♂ uns



♀ ups



♀ uns

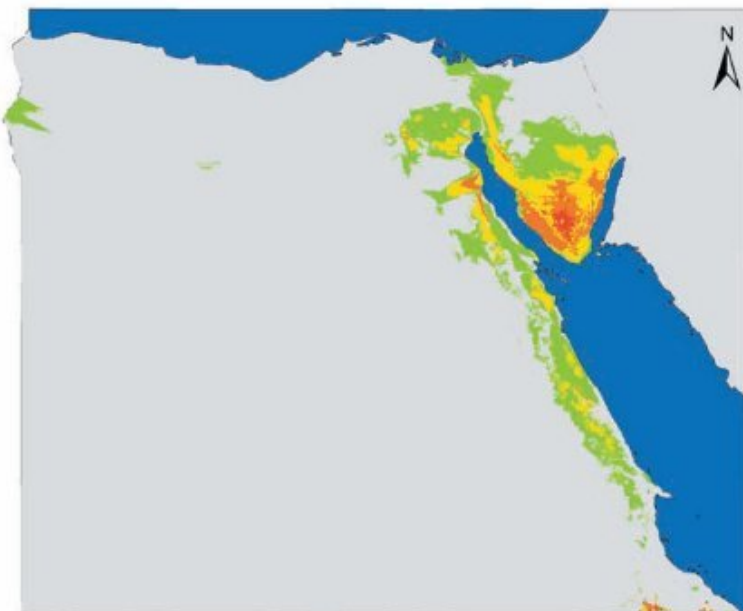
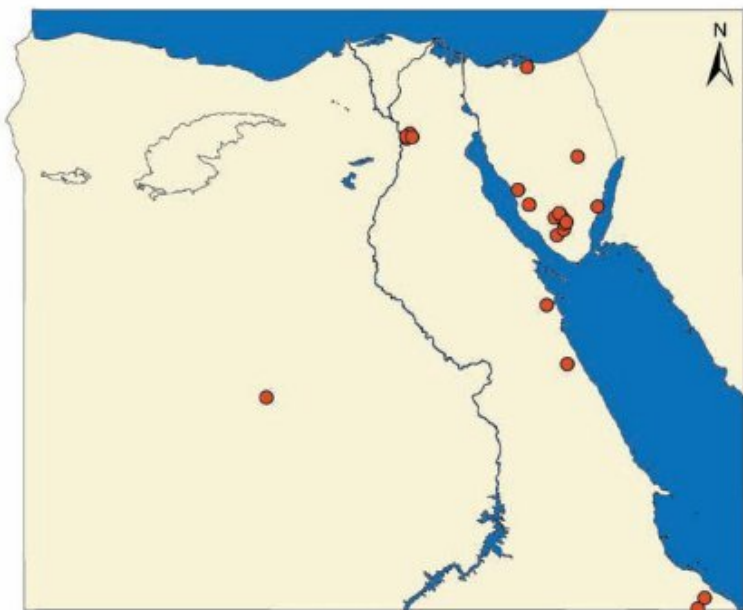
7 *Colotis fausta* Olivier, 1804

Large Salmon Arab

(Pieridae)

فراشة العرب الوردية الكبيرة

<p>Diagnosis: 30-40 mm. Salmon-pink colour of <i>ups</i> unmistakable, yellow <i>uns</i>; female can also be pale yellow to creamy white (form <i>albina</i>). Elsewhere a dry-season form is smaller and lighter in colour than wet season form.</p> <p>World range: Narrow (an Oriental species, India to the Levant and parts of the East African coast)</p> <p>Status: Resident and migrant</p> <p>Ecology: Semi-desert landscapes, usually near water. Hostplants: <i>Capparis</i> spp (Capparaceae). Two generations per year.</p> <p>Flight period: April-October</p> <p>Records: 39 records. Latest in 2000 (Gebel Elba)</p> <p>Range: Eastern desert and Sinai. AOO = 103 km². EOO = 310,000 km². 7 locations. Apparent reduction to Sinai and Gebel Elba after 1960</p> <p>Abundance: Frequent; large population fluctuations</p> <p>IUCN status: Vulnerable (B2 a,b i,ii,iv)</p>	<p>٣٠-٤٠ مم. وردية اللون على الجزء الظهري للجناح، بينما الجزء البطني أصفر اللون، الأثنى يمكن أن يكون لونها أصفر باهت إلى أبيض كريمي. أثناء المواسم الجافة يكون الجسم أصفر واللون أفتح مقارنة بفصول المطر الوفير.</p> <p>ضيقة الانتشار (من الهند إلى المشرق وأجزاء من سواحل إفريقيا الشرقية).</p> <p>مقيمة ومهاجرة.</p> <p>المناطق شبه الصحراوية، عادة بجانب مصادر المياه. النباتات العائل: اللبصوف. جيلان في العام.</p> <p>أبريل-أكتوبر</p> <p>٣٩ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٠ (جبل علبه)</p> <p>الصحراء الشرقية وسيناء. منطقة التواجد = ١٠٣ كم^٢، مدى الانتشار = ٣١٠,٠٠٠ كم^٢. مسجلة من ٧ مواقع. هناك نقصان في التوزيع في سيناء وجبل علبه بعد عام ١٩٦٠.</p> <p>متكررة التواجد، هناك تقلبات كبيرة في الأعداد. معرضة للإنقراض.</p>	<p>التشخيص:</p> <p>التوزيع:</p> <p>الحالة:</p> <p>البيئة:</p> <p>الطيران:</p> <p>التسجيل:</p> <p>التوزيع:</p> <p>التواجد:</p> <p>الوضع:</p>
--	--	--



Capparis sinaica, the hostplant (photos: Samy Zalot)

نبات الليصوف (التيات العائل) (تصوير: سامي زلط)





♂ups



♂uns



♀ups



♀uns

8 *Colotis liagore* Klug, 1829

Desert Orange Tip

(Pieridae)

فراشة الصحراء برتقالية الأطراف

Diagnosis: 30-35 mm. Male white with pure orange fw tips; female with the same suffused with blackish markings. 4-5 other *Colotis* spp very similar.

World range: Narrow (Sahel from Mauretania to Somalia, Arabia and the Makran coast in Pakistan, with an isolated population in Nairobi)

Status: Resident

Ecology: Driest areas

Flight period: April-August

Records: 4 specimens. Latest in 2000 (Gebel Elba)

Range: Gebel Elba. AOO = 9 km². EOO = n/a

Abundance: Rare

IUCN status: Data Deficient

التشخيص: ٣٠-٣٥ مم. الذكر أبيض وأطراف الجناح الأمامي برتقالية، الأنثى بنفس اللون مع علامات سوداء. يتشابه النوع مع حوالي ٤-٥ أنواع أخرى.

التوزيع: ضيقة الانتشار (على الساحل من موريتانيا حتى الصومال والجزيرة العربية والجزء الساحلي في باكستان، مع وجود عشيرة معزولة في نيروبي)

الحالة: مقيمة.

البيئة: المناطق شديدة الجفاف.

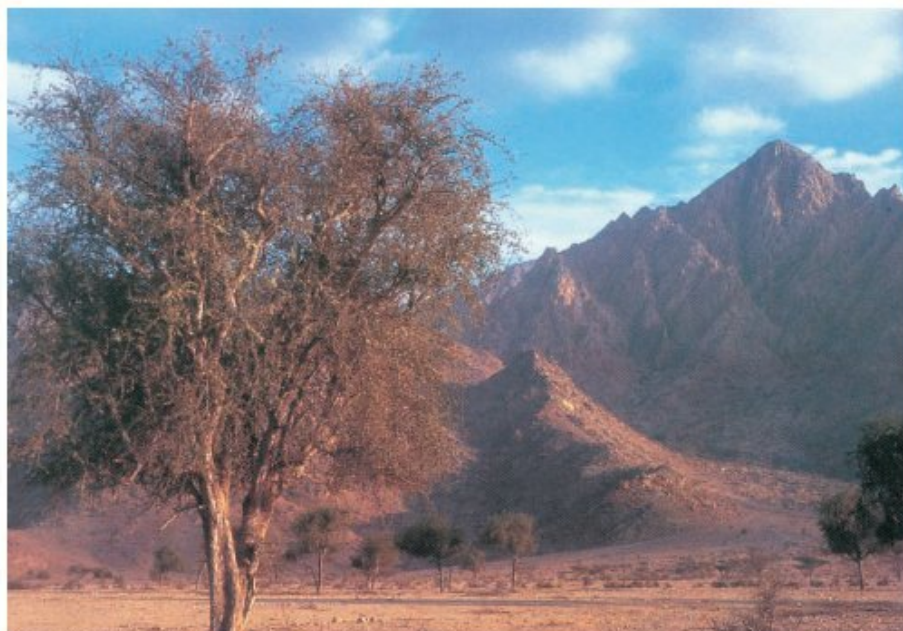
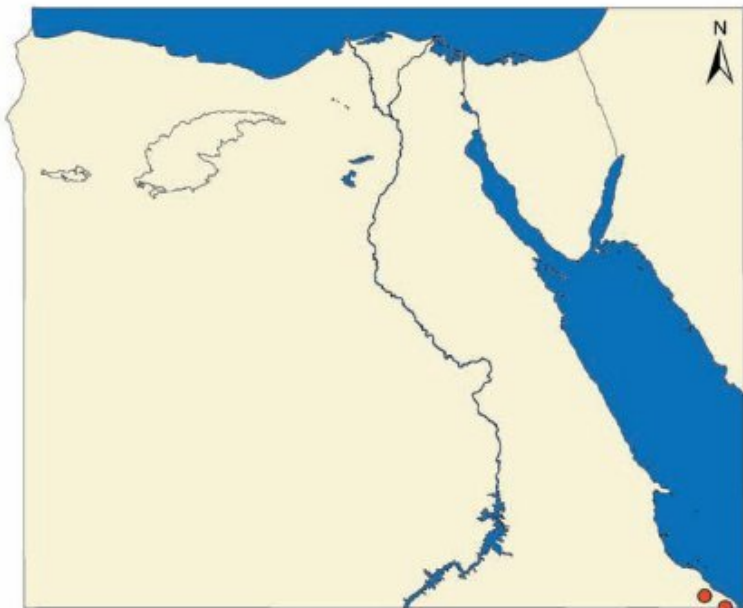
الطيران: أبريل-أغسطس

التسجيل: ٤ تسجيلات، آخرها عام ٢٠٠٠ (جبل علبه).

التوزيع: جبل علبه. مدى التواجد = ٩ كم^٢، مدى الانتشار = غير قابل للتطبيق.

التواجد: نادرة.

الوضع: المعلومات غير متوفرة.



The Gebel Elba environment (photos: Gaby Mikhail)

مناظر طبيعية من جبل علبه (تصوير: جابى ميخائيل)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

9 *Colotis phisadia* Godart, 1819

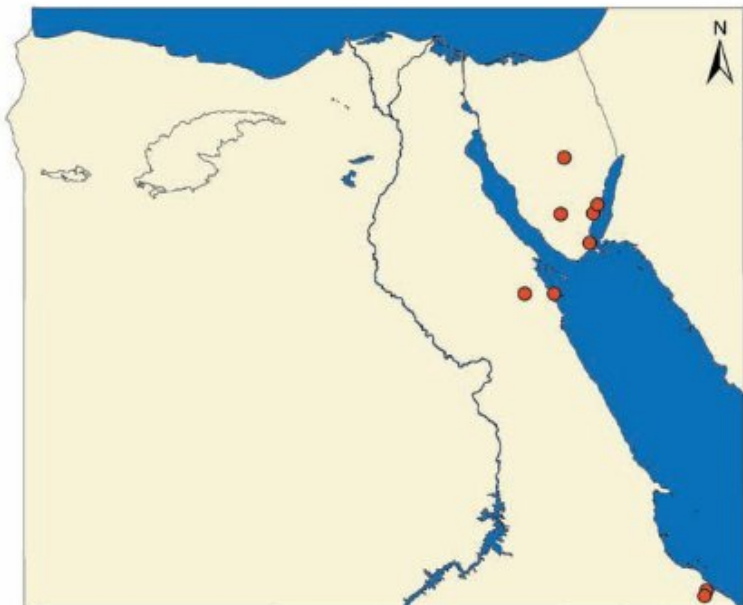
Blue Spotted Arab

(Pieridae)

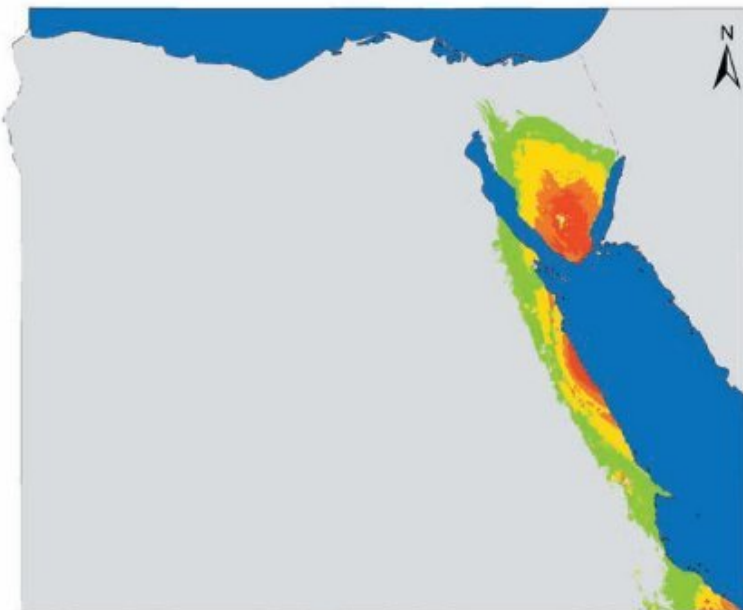
فراشة العرب ذات البقع الزرقاء

Diagnosis:	30 mm. Male has broad, black margins to the wings and salmon ground colour of <i>fw</i> ; female markings more diffuse and ground colour variable.
World range:	Narrow (Sahel to Arabia and NW India)
Status:	Resident in Gebel Elba, migratory elsewhere
Ecology:	Host plant: <i>Salvadora persica</i>
Flight period:	April-October
Records:	11 records. Latest in 2001 (South Sinai)
Range:	Eastern. AOO = 39 km ² . EOO = 23,150 km ² . 4 locations. Possibly declining but is at the northern limit of its range
Abundance:	Rare
IUCN status:	Data Deficient

التشخيص:	٣٠ مم. الذكر ذو حواف سوداء على الأجنحة واللون البرتقالي اللامع على الجناح الأمامي، العلامات على جناح الانثى أكثر انتشاراً واللون الأساسي للجناح متغير.
التوزيع:	ضيقة الانتشار (من الساحل إلى الجزيرة العربية وشمال غرب الهند).
الحالة:	مقيمة في جبل علبة، مهاجرة في الأماكن الأخرى.
البيئة:	النبات العائل: الأراك (السواك).
الطيران:	أبريل-أكتوبر
التسجيل:	١١ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).
التوزيع:	الجزء الشرقي لمصر. منطقة التواجد = ٣٩ كم ^٢ ، مدى الانتشار = ٢٣,١٥٠ كم ^٢ . مسجلة من ٤ مواقع. من المحتمل أن الأعداد تتناقص لكن في حدود المدى الشمالي لتوزيعها.
التواجد:	نادرة.
الوضع:	المعلومات غير متوفرة.



The adult (photo: Oz Rittner)
الحشرة الكاملة (تصوير: أوز ريتنير)



Salvadora persica, the hostplant
(photo:http://www.geocities.com/abu_amman/image003.jpg)
النبات العائل: الأراك (المونوك) (مصدر الصورة: الرابط السابق)





♀*ups*
Gebel Elba specimen



♀*uns*
Gebel Elba specimen



♀*ups* photograph of
Gebel Elba specimen

10 *Colotis protomeadia* Klug, 1829

Yellow Splendour

(Pieridae)

الفراشة الصفراء الجميلة

Diagnosis: 30 mm. Very distinctive; *ups* yellow with black margins dotted with yellow; veins of *hw uns* marked with rich orange-red, and margin a rich brown with yellowish-white spots ringed with black

World range: Narrow (Nigeria to sw Arabia)

Status: Resident?

Ecology: Hostplant: *Maerua* (Capparaceae)

Flight period: January

Records: 1 record from 1920, collected by "Heald" at "Tillah Elliah" (assumed to be Gebel Elba)

Range: Gebel Elba?

Abundance: Very rare

IUCN status: Data Deficient

التشخيص: ٣٠ مم. مميزة جداً. الجانب الظهري للجناح أصفر ذو حواف سوداء - به نقط صفراء. عروق الجانب البطني للجناح الخلفي مميز باللون البرتقالي-الأحمر والحواف غنية باللون البني يتخلله بقع بيضاء مصفرة محاطة بلون أسود.

التوزيع: ضيق الإنتشار (نيجيريا إلى جنوب غرب الجزيرة العربية)

الحالة: مقيم؟

البيئة: النبات العائل: المرزو

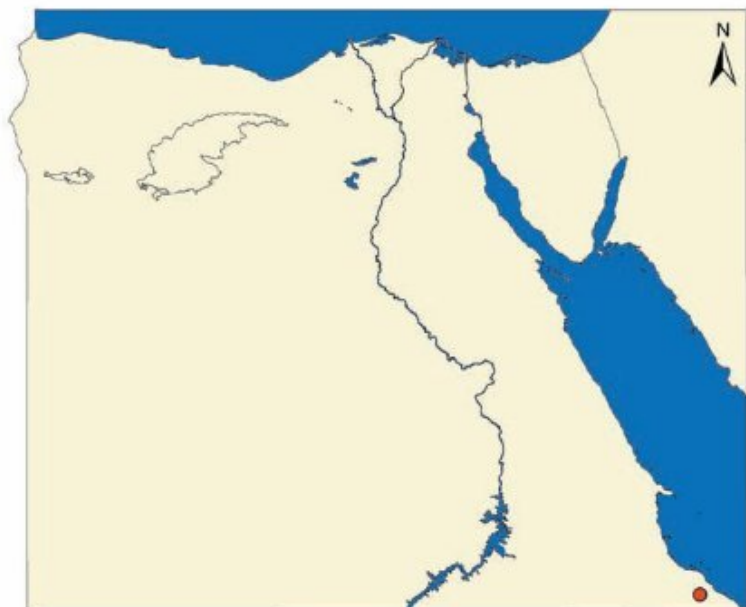
الطيران: يناير

التسجيل: تسجيل واحد منذ عام ١٩٢٠ بواسطة "هيلد" في منطقة تسمى "طילה الإياه" - يفترض كونها في جبل علبه

التوزيع: جبل علبه؟

التواجد: نادرة جداً.

الوضع: المعلومات غير متوفرة.



Male *ups*, specimen from Yemen
(photo: Torben Larsen)
الذكر من الناحية الظهرية - عينة من اليمن
(تصوير: تورين لارسن)



Male *uns*, specimen from Yemen
(photo: Torben Larsen)
الذكر من الناحية البطنية - عينة من اليمن
(تصوير: تورين لارسن)



The Gebel Elba environment (photo: Gabi Mikhail)
الطبيعة بجبل علبه (تصوير: جابي ميخائيل)





♂ ups



♀ uns



♀ ups



♀ uns

11 *Elphinstonia charlonia* Donzel, 1842

Greenish Black-tip

(Pieridae)

الفراشة الخضراء سوداء الاطراف

Diagnosis: 32-35 mm. The bright yellow-green ground colour renders it unmistakable.

World range: Narrow (Mauretania to Pakistan and India)

Status: Resident

Ecology: A desert species, around cliffs and rocky slopes; highly localised, with well developed diapause mechanisms. Host-plants: usually *Diplotaxis*, but also other Cruciferae. Two generations per year.

Flight period: December-April

Records: 10 records. Latest in 2001 (South Sinai)

Range: Siwa, Mariut steppe near Alexandria, Sinai. AOO = 34 km². EOO = 142,000 km². 5 locations. No evidence of any decline

Abundance: Rare

IUCN status: Vulnerable (D2)

التشخيص: ٣٢-٣٥ مم. مميزة باللون الأصفر اللامع الواضح.

التوزيع: ضيقة الانتشار (من موريتانيا الى باكستان والهند العربية)

الحالة: مقيمة.

البيئة: نوع صحراوي، حول المنحدرات والانحدارات الصخرية، شديدة التمرکز مع قدرتها العالية في دخول فترات طويلة للكمون. النبات العائل: غالباً نبات الحارث وأنواع أخرى من الفصيلة الصليبية. جيلان في العام.

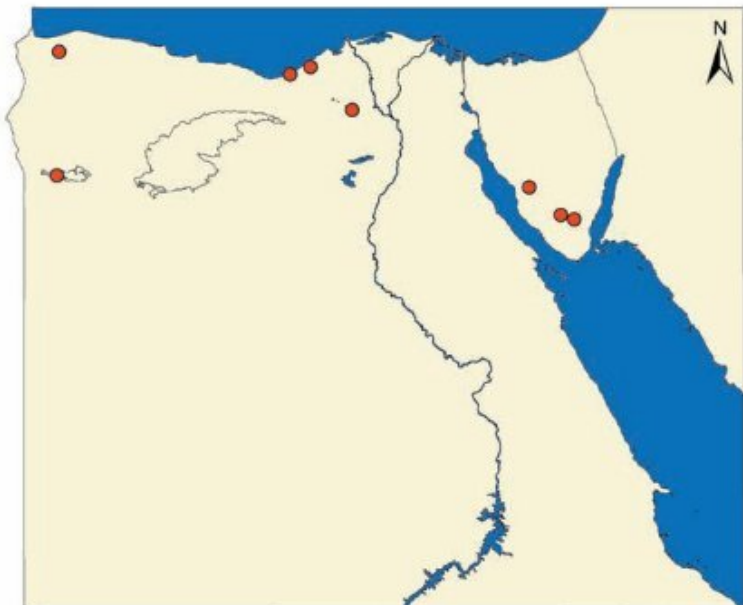
الطيران: ديسمبر-أبريل

التسجيل: ١٠ تسجيلات، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

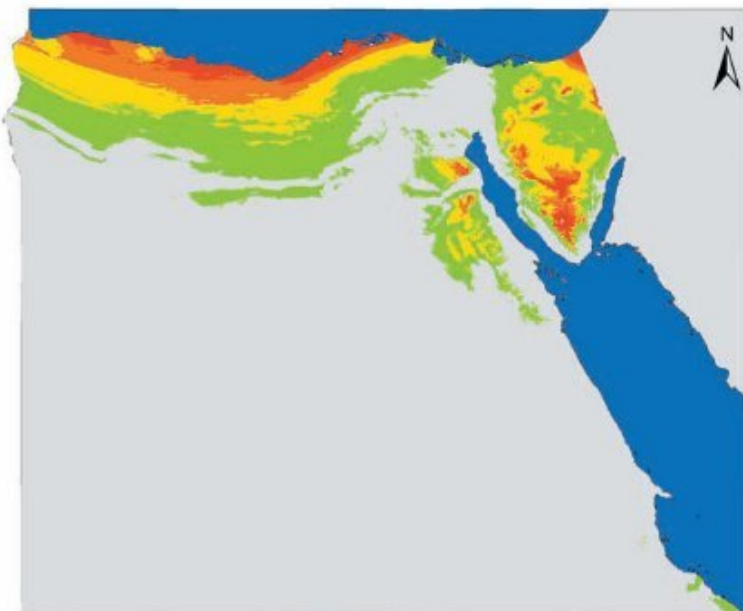
التوزيع: سيوة، ساحل مريوط بالقرب من الإسكندرية، سيناء. منطقة التواجد = ٣٤ كم^٢، مدى الانتشار = ١٤٢,٠٠٠ كم^٢. مسجلة من ٥ مواقع. لا يوجد دليل على نقصان في التوزيع.

التواجد: نادرة.

الوضع: معرضة للإنقراض.

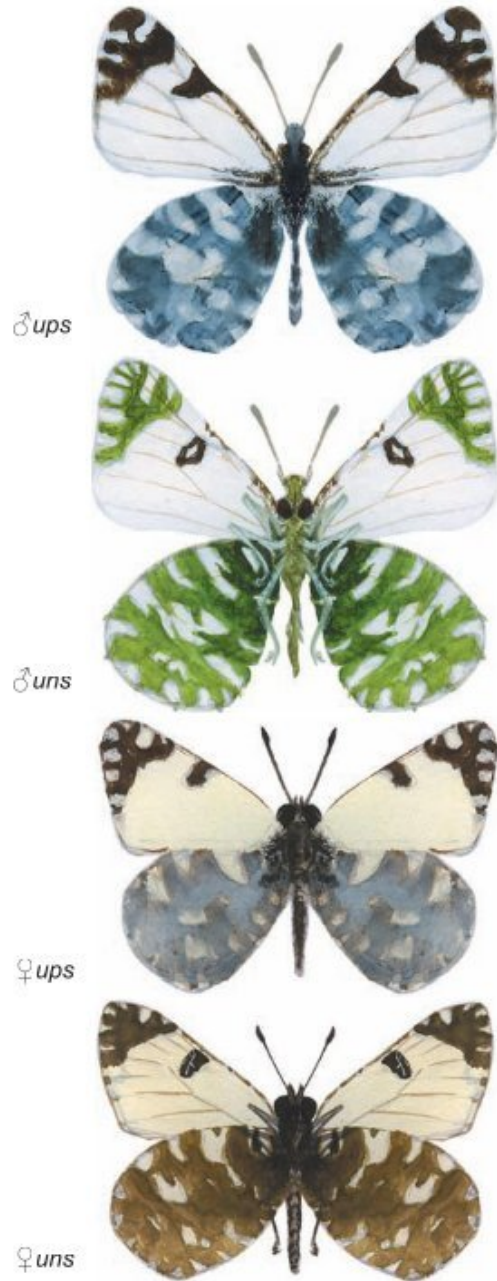


Diplotaxis harra, the hostplant, in Sinai (photo: Mike James)
نبات الحارثه (النبات العائل) - سيناء (تصوير: مايك جيمس)



The salt lake at Siwa (photo: Samy Zalot)
البحيرة المالحة بسيوة (تصوير: سامي زلظ)





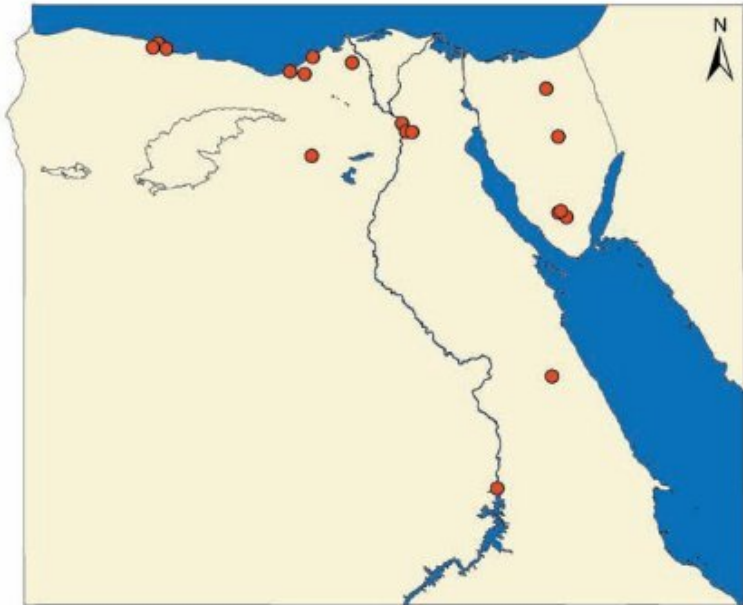
12 *Euchloe aegyptiaca* Verity, 1911

Egyptian White

(Pieridae)

الفراشة المصرية البيضاء

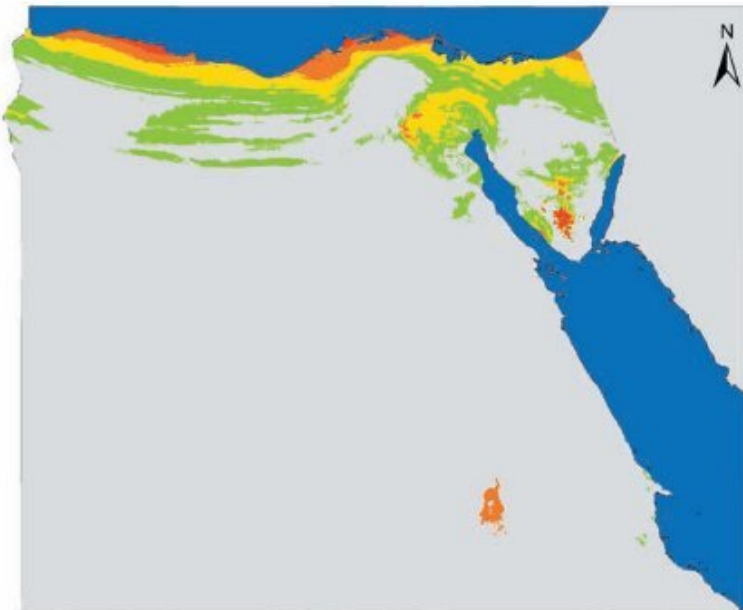
Diagnosis:	30-35 mm. Distinguished by the irregular green markings of the <i>hw uns</i>	التشخيص: ٣٠-٣٥ مم. تتميز بالعلامات الخضراء غير المنتظمة على الجانب البطني من الجناح الخلفي.
Taxonomy:	Originally described from Wadi Hof near Helwan. Taxonomically difficult since it is part of the <i>E. ausonia</i> complex that has yet to be sorted out.	التصنيف: أصلاً تم وصفها من وادي حوف بالقرب من حلوان. من الأنواع الصعبة تصنيفاً لأنها جزء من المجموعة المعقدة للنوع "أيسونيا" الذي لم تصنف أشكاله حتى الآن.
World range:	Restricted (Libya, Egypt, Israel, Jordan and the Hejaz in Saudi Arabia).	التوزيع: محدودة الانتشار (ليبيا، مصر، إسرائيل، الأردن والحجاز في المملكة العربية السعودية).
Status:	Resident	الحالة: مقيمة.
Ecology:	Desert areas. Host-plants: <i>Diplotaxis harra</i> and perhaps on other Cruciferae. One or two generations per year.	البيئة: المناطق الصحراوية. النبات العائل: الحارث وبعض الأنواع الأخرى من الفصيلة الصليبية. جيل أو جيلان في العام.
Flight period:	February-May and November	الطيران: فبراير-مايو وشهر نوفمبر
Records:	39 records. Latest in 2001 (South Sinai)	التسجيل: ٣٩ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).
Range:	Northern Egypt. AOO = 86 km ² . EOO = 261,000 km ² . 8 locations. Apparent decline in AOO and locations	التوزيع: شمال مصر. منطقة التواجد = ٨٦ كم ² ، مدى الانتشار = ٢٦١,٠٠٠ كم ² . مسجلة في ٨ مواقع. هناك نقصان واضح في مناطق التواجد.
Abundance:	Uncommon	التواجد: غير شائعة.
IUCN status:	Endangered (B2 a,b I,ii,iv)	الوضع: مهددة بالانقراض.



Diplotaxis harra, the hostplant, in Sinai (photo: Mike James)
نبات الحارثه (التيات العائل) - سيناء (تصوير: مايك جيمس)



Adult on a flower
(photo: Mike James)
الحشرة الكاملة على زهرة
(تصوير: مايك جيمس)



Adult on a stone (photo: Mike James)
الحشرة الكاملة على صخرة (تصوير: مايك جيمس)



13 *Euchloe belemia* Esper, 1805

(Pieridae)

Green-striped White

الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء

♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

Diagnosis: 32-34 mm. Very similar to *E.falloui*, but black spot on *fw uns* with a white centre rather than completely black

World range: Narrow (Iberia to Iraq, with isolated populations in the Asir/Yemen mountains and in Ethiopia)

Status: Resident

Ecology: Rough places with flowers, in less arid places than *E.falloui*; with a pupal summer diapause. Host-plants: desert Cruciferae, although locally one species is usually preferred. Two or three generations per year.

Flight period: November-April

Records: 12 records. Latest in 1987 (Cairo-Suez road)

Range: Northern Egypt. AOO = 34 km². EOO = 193,000 km²

Abundance: Common

IUCN status: Data Deficient

التشخيص: ٣٢-٣٤ مم. شديدة الشبه بالفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة "فاللوي"، ولكن البقعة السوداء على الجانب البطني للجناح الامامي بها منطقة وسطية بيضاء وليست كاملة السواد.

التوزيع: ضيق الانتشار (من ايبيريا الى العراق مع مجموعات معزولة في العسير/ جبال اليمن واثيوبيا).

الحالة: مقيمة.

البيئة: الأماكن الجافة التي يوجد بها أزهار، في الأماكن الأقل جفافاً يعكس النوع "فاللوي" مع قضاء فترة كمون في الصيف. النبات العائل: أفراد الفصيلة الصليبية، وعادة نوع واحد من النباتات هو المفضل. جيلان أو ثلاثة أجيال في العام.

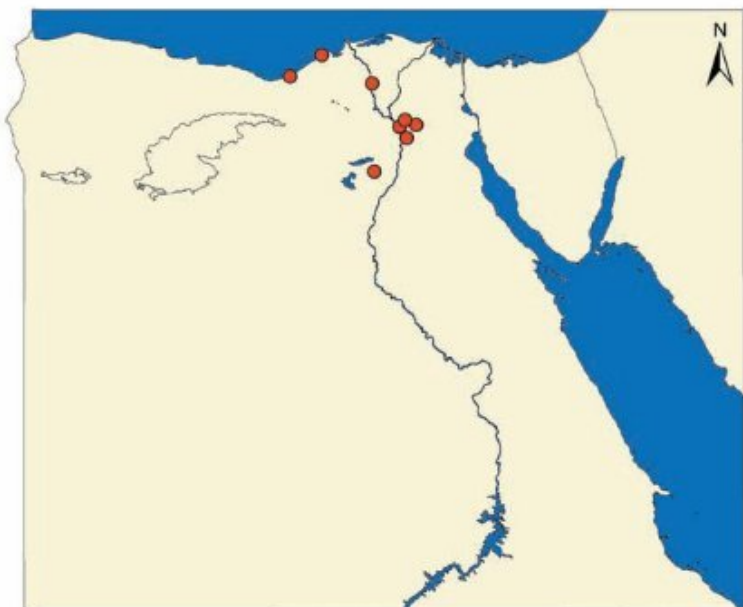
الطيران: نوفمبر-أبريل

التسجيل: ١٢ تسجيلاً، آخرها عام ١٩٨٧ (طريق القاهرة-السويس)

التوزيع: شمال مصر. منطقة التواجد = ٣٤ كم^٢، مدى الانتشار = ١٩٣,٠٠٠ كم^٢.

التواجد: شائعة.

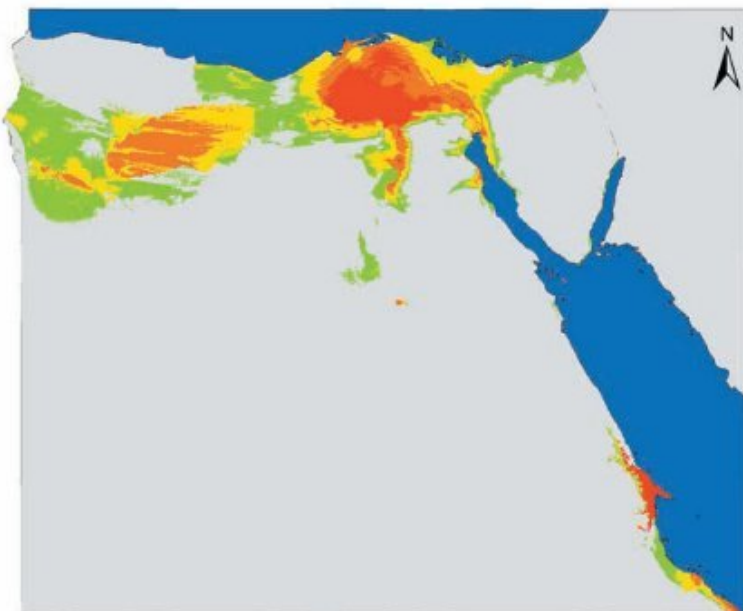
الوضع: المعلومات غير متوفرة.



adult (*ups*) الجاتب الظهري للحشرة البالغة



larva اليرقة



adult (*uns*) الجاتب البطني للحشرة البالغة



chrysalis العذراء

(Photos: Oz Rittner)
(تصوير: أوز ريتنير)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

14 *Euchloe falloui* Allard, 1867

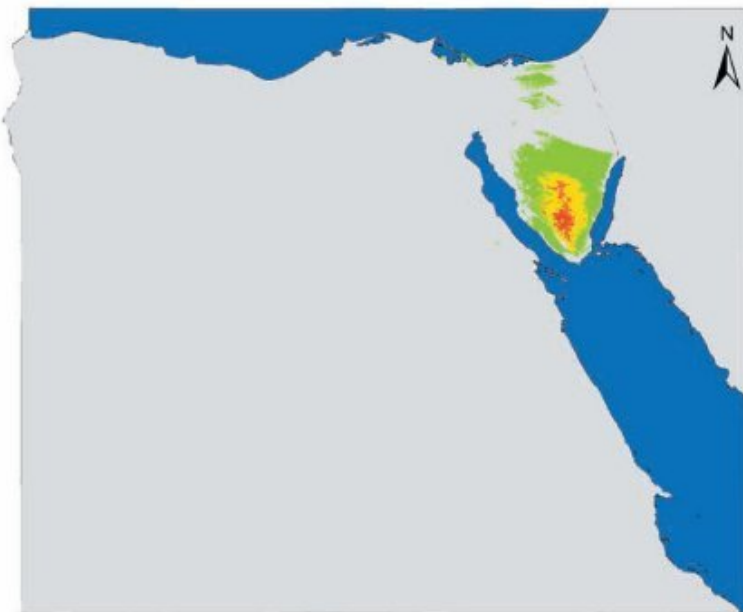
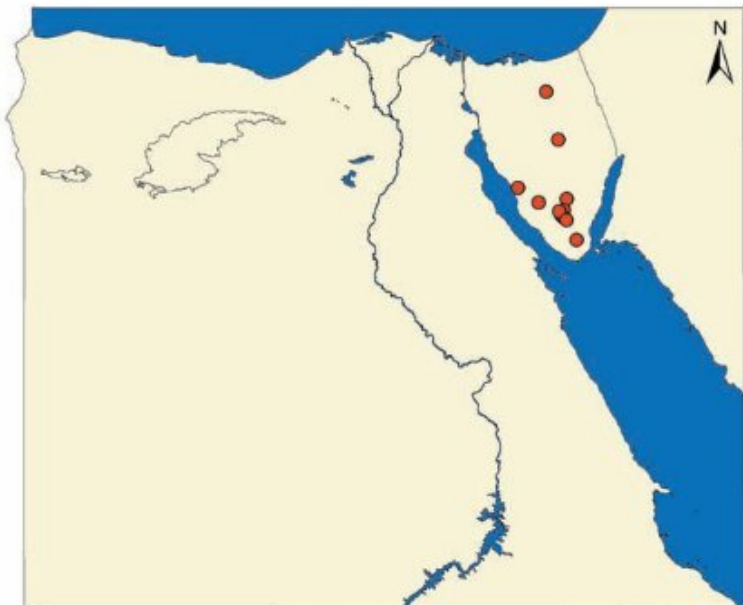
Scarce Green-striped White

(Pieridae)

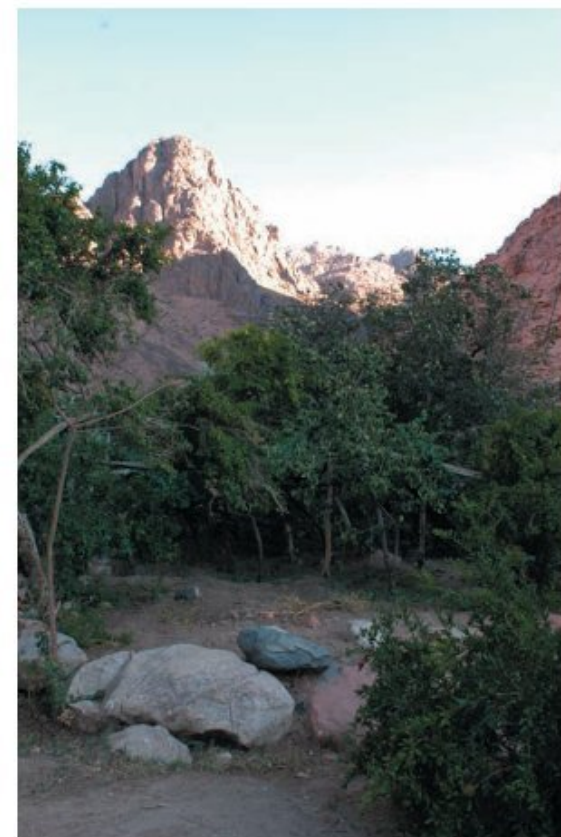
الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة

Diagnosis:	29-34 mm. Very similar to <i>E.belemia</i> , but black spot on <i>fw uns</i> completely black, without any white centre
World range:	Narrow (Iberia to Iraq, with isolated populations in the Asir/Yemen mountains and in Ethiopia)
Status:	Resident
Ecology:	A desert species, on arid stony slopes; pupal diapause can last several years. Host-plants: <i>Moricandia sinaica</i> (Cruciferae) preferred, <i>Zilla</i> , <i>Diploaxis</i> , and <i>Schouwia</i> (all Cruciferae), and <i>Reseda</i> spp (Resedaceae) also used. Nakamura & Benyamini (1973) saw a female ovipositing on <i>Reseda muricata</i> in Wadi El Arbaein (St Katherine). Usually two but sometimes three generations per year.
Flight period:	November-May
Records:	17 records. Latest in 1987 (S. Sinai)
Range:	Sinai. AOO = 52 km ² . EOO = 11100 km ²
Abundance:	Uncommon
IUCN status:	Data Deficient

التشخيص:	٢٩-٣٤ مم. تشبه لحد كبير النوع السابق ولكن البقع على الجانب البطني للجناح الأمامي كاملة السواد بدون أي خطوط بيضاء
التوزيع:	ضيق الانتشار (من إيبيريا إلى العراق مع مجموعات معزولة في العسير/ جبال اليمن وإثيوبيا).
الحالة:	مقيمة.
البيئة:	نوع صحراوي، في المنحدرات الصخرية الجافة، فترة الكمون للعدراء يمكن أن تستمر لسنوات عديدة. النبات العائل: حُصوة الجمل، سلة - الخارة - وغيرها من أنواع الفصيلة الصليبية، وأيضاً خزامة. نكامورا وبينيامين (١٩٧٣) رأيا أن الأنثى تضع البيض على نبات الخزامة في وادي الأربعين (سانت كاترين). غالباً جيلان أو أحياناً ثلاثة أجيال في العام.
الطيران:	نوفمبر-مايو
التسجيل:	١٧ تسجيلاً، آخرها في عام ١٩٨٧ (جنوب سيناء).
التوزيع:	سيناء. منطقة التواجد = ٥٢ كم ^٢ ، مدى الانتشار = ١١,١٠٠ كم ^٢ .
التواجد:	غير شائعة.
الوضع:	المعلومات غير متوفرة.

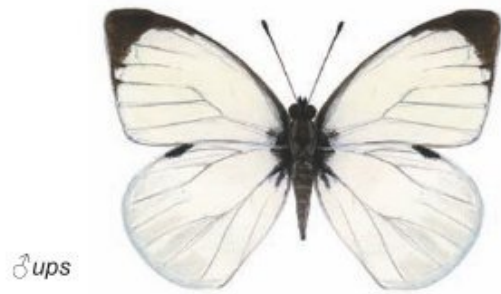


Desert crucifer (photo: Mike James)
أحد النباتات الصحراوية من العائلة الصليبية (تصوير: مايك جيمس)



Garden at Wadi El-Arbaein, South Sinai
(photo: OpWall 2005)
أحد الحدائق بوادي الأربعين - جنوب سيناء
(تصوير: هينة اوباريشين والمسيا ٢٠٠٥)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

15 *Pieris brassicae* Linnaeus, 1758

Large White

(Pieridae)

الفراشة البيضاء الكبيرة

Diagnosis: 57-66 mm. Large, white with dark wingtips extended down the wing edge. Summer generations are larger with more black on wing tips.

World range: Widespread (Western Palaearctic)

Status: Vagrant

Ecology: Cultivated areas, gardens, other flowery areas. Host-plants: Not breeding in Egypt, but elsewhere on Brassicaceae and *Capparis spinosa*

Flight period: June-November

Economic: Pest of cabbages and other brassica crops

Records: 3 records. Latest in 1918 (North Sinai)

Range: Scattered

Abundance: Very rare

IUCN status: Not Assessed (a vagrant to Egypt)

التشخيص: ٥٧-٦٦ مم. كبيرة، بيضاء مع أطراف سوداء داكنة تمتد إلى حواف الجناح. الأجيال الصيفية كبيرة مع زيادة اللون الأسود على أطراف الجناح.

التوزيع: واسعة الانتشار (المنطقة الغربية لحوض البحر الأبيض المتوسط).

الحالة: نوع دخيل.

البيئة: الأراضي المزروعة، الحدائق، المناطق الأخرى المليئة بالأزهار. النباتات العائل: لا تتزاوج في مصر، لكن في الأماكن الأخرى تكون على نباتات العائلة الكرنبية ونبات الليصوف أو اللصف

الطيران: يونيو-نوفمبر

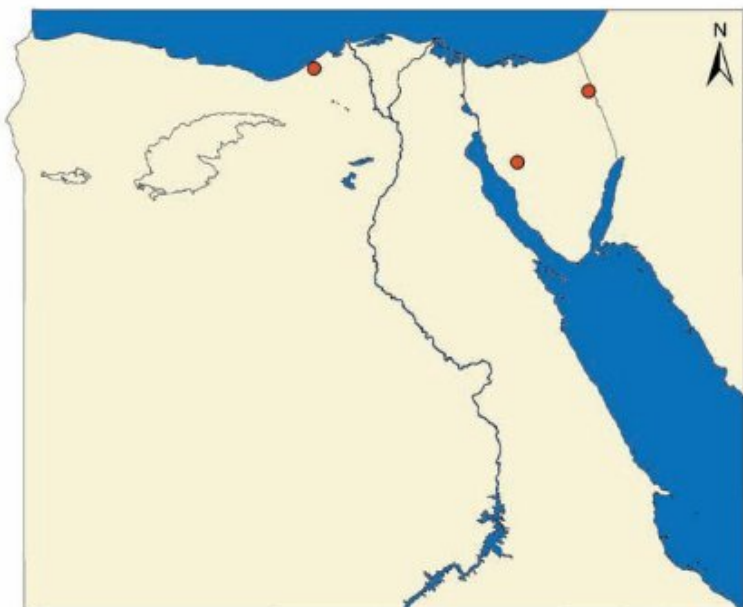
الأهمية: آفة على الكرنب وباقي أنواع الفصيلة الكرنبية.

التسجيل: ٣ تسجيلات، آخرهما عام ١٩١٨ (شمال سيناء).

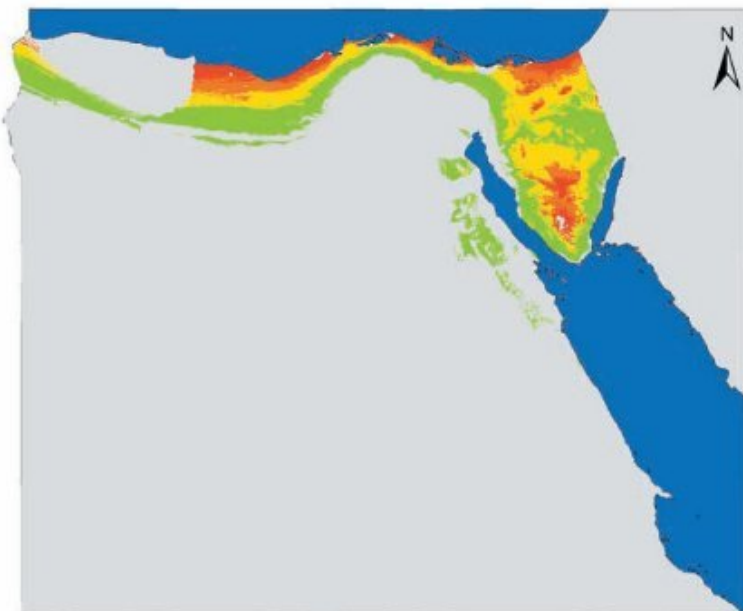
التوزيع: متفرقة.

التواجد: نادرة جداً.

الوضع: لم يتم تقييمها (نوع دخيل على مصر).



الحشرة الكاملة (تصوير: سيب) (photo: S.Sepp)
(http://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Large_white_spread_wings.jpg)



اليرقة - (تصوير: سويبي - Soebe) (photo by Soebe)
from http://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Caterpillar_of_Pieris_brassicae_9087.jpg



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

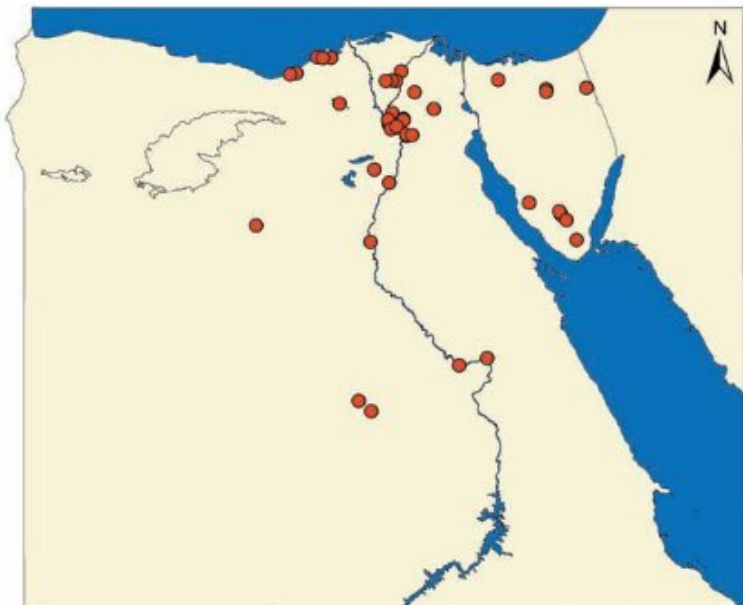
16 *Pieris rapae* Linnaeus, 1758

Small White

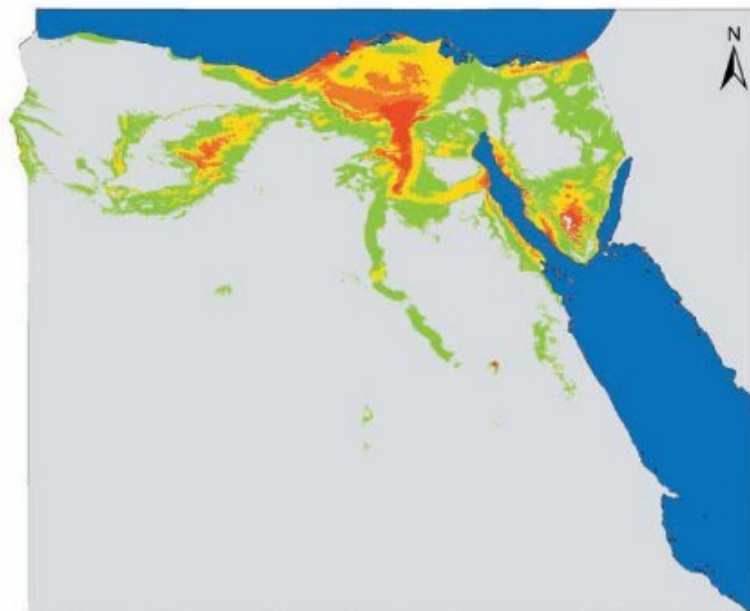
(Pieridae)

الفراشة البيضاء الصغيرة (أبو دقيق الكرنب)

Diagnosis:	46-55 mm. A small version of <i>Pieris brassicae</i> .	التشخيص: ٤٦-٥٥ مم. نسخة مصغرة من الفراشة البيضاء الكبيرة.
Taxonomy:	Egyptian specimens belong to the Eastern Mediterranean ssp <i>leucosoma</i> Schawerda, which may be a superfluous name (Larsen, pers. comm.)	التصنيف: العينات المصرية تنتمي إلى تحت نوع "ليوكوسوما" شاويردا والمنتشر في شرق البحر المتوسط (ولكن لارسن "اتصال شخصي" يعتقد أن هذا الاسم غير ضروري).
World range:	Widespread (Palearctic; introduced worldwide)	التوزيع: واسعة الانتشار (منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط - استقدمت في باقي دول العالم).
Status:	Resident and migrant	الحالة: مقيمة ومهاجرة.
Ecology:	Always associated with cultivation. Host-plants: Cultivated brassicas (Cruciferae), especially cabbages; nasturtiums (<i>Tropaeolum majus</i>) in gardens; wild crucifers and <i>Reseda lutea</i> (Resedaceae). Two or more generations per year.	البيئة: غالباً مرتبطة بالزراعات. النبات العائل: الكرنب، في الحدائق وعلى نبات الخزام والأنواع الشبيهة. جيلان أو أكثر في العام.
Flight period:	March-October	الطيران: مارس-أكتوبر
Economic:	Pest of brassica crops	الأهمية: آفة على محصول نبات الكرنب وأنواعه المختلفة.
Records:	61 records. Latest in 2006 (oases)	التسجيل: ٦١ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ (الواحات).
Range:	Widespread. AOO = 184 km ² . EOO = 243,000 km ² . 9 locations	التوزيع: واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ١٨٤ كم ² ، مدى الانتشار = ٢٤٣,٠٠٠ كم ² . مسجلة من ٩ مواقع.
Abundance:	Abundant	التواجد: موجودة بوفرة.
IUCN status:	Least Concern	الوضع: أقل تهديداً.



الحشرة الكاملة على نبات القصوان –
(photo by Olaf Leillinger – تصوير: أولاف ليلينجر –
from commons.wikimedia.org/image:Pieris.rapae.6834.jpg)



الحشرة الكاملة –
(photo by Migas – تصوير: ميجاس –
from commons.wikimedia.org/image:Pieris.rapae.(FilzMoos).jpg)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

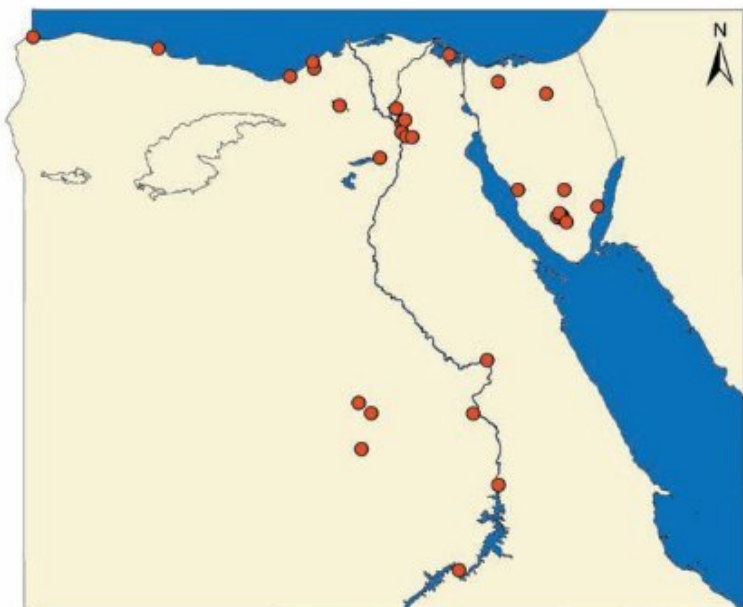
17 *Pontia daplidice* Linnaeus, 1758

Bath White

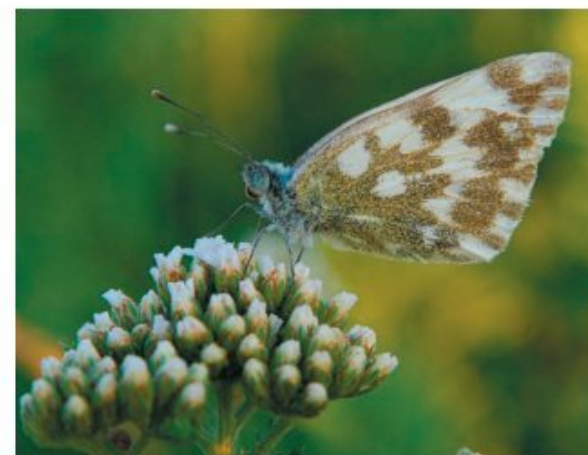
(Pieridae)

فراشة باث البيضاء

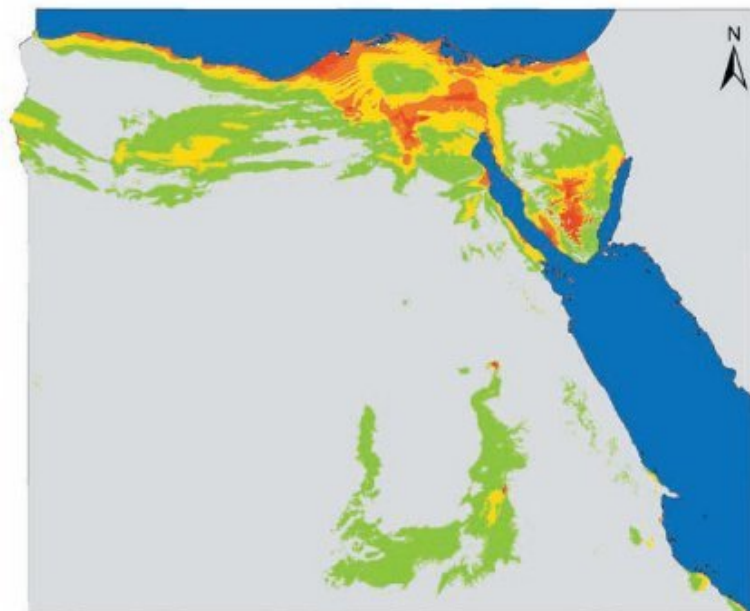
Diagnosis:	45-50 mm. <i>Hw uns</i> pattern of greenish blotches without clear yellow underlining of veins.	التشخيص: ٤٥-٥٠ مم. الجانب البطني للجناح الخلفي ذو اللون الأخضر بدون أي لون أصفر يحيط بالعروق.
World range:	Widespread (Europe to North Africa, through the Middle East to East Asia)	التوزيع: واسعة الانتشار (من أوروبا إلى شمال إفريقيا، عبر الشرق الأوسط إلى شرق آسيا).
Status:	Resident and migrant	الحالة: مقيمة ومهاجرة.
Ecology:	Cultivated and mountain areas. Host-plants: <i>Diplotaxis harra</i> , <i>Zilla spinosa</i> (Cruciferae), <i>Reseda</i> spp (Resedaceae). Two or more generations per year.	البيئة: المناطق المزروعة والجبلية. النبات العائل: الحارث - السلّة - الخزامه. جيلان أو أكثر في العام.
Flight period:	February-November	الطيران: فبراير-نوفمبر
Records:	48 records. Latest in 2006 (various places)	التسجيل: ٤٨ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ (أماكن مختلفة).
Range:	Widespread. AOO = 150 km ² . EOO = 440,000 km ² . 9 locations. Slight decline in EOO evident	التوزيع: واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ١٥٠ كم ² ، مدى الانتشار = ٤٤٠,٠٠٠ كم ² . مسجلة من ٩ مواقع. نقصان ضئيل في مدى الانتشار.
Abundance:	Common	التواجد: شائعة.
IUCN status:	Least Concern	الوضع: أقل تهديداً.



Adult resting (photo: Eddie John)
الحشرة الكاملة في حالة راحة (تصوير: إيدى جون)



Adult feeding
(photo: Lily M, commons.wikimedia.org)
منظر جانبي للحشرة الكاملة على النبات (تصوير: م. ليلي)



Salouga and Ghazal Protectorate, Aswan (photo: Samy Zalot)
محمية سالوجا و غزال - أسوان (تصوير: سامي زلط)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

18 *Pontia glauconome* Klug, 1829

Desert White

(Pieridae)

فراشة الصحراء البيضاء

Diagnosis: 45-50 mm. Similar to *P. daplidice* but with yellow underlining of *hw uns* veins.

World range: Narrow (Mauritania to Pakistan and Afghanistan)

Status: Resident

Ecology: A highly localised desert species; pupae have a facultative diapause of at least four years. Host-plants: *Zilla spinosa* (Cruciferae); *Ochradenus baccatus* and *Reseda* (Resedaceae), *Diplotaxis* (Cruciferae) and *Cleome arabica* (Capparaceae). 3-4 generations per year

Flight period: April-November

Records: 81 records. Latest in 2006 (oases)

Range: Widespread. AOO = 233 km². EOO = 547,000 km². 14 locations.

Abundance: Frequent

IUCN status: Least Concern

التشخيص: ٤٥-٥٠ مم. شبيهة لفراشة باث البيضاء ولكن مع وجود لون اصفر يحيط بالعروق على الجزء البطني للجنح الخلفي.

التوزيع: ضيقة الانتشار (موريتانيا الى باكستان وأفغانستان).

الحالة: مقيمة.

البيئة: من الأنواع الصحراوية شديدة التواجد. طور العذراء يدخل في فترة كمون اختيارية في فترة لا تقل عن ٤ سنوات. النبات العائل: السلة - القرصى - الخزامه - الخازه - السموم. عدد الأجيال من ٣ - ٤ في العام.

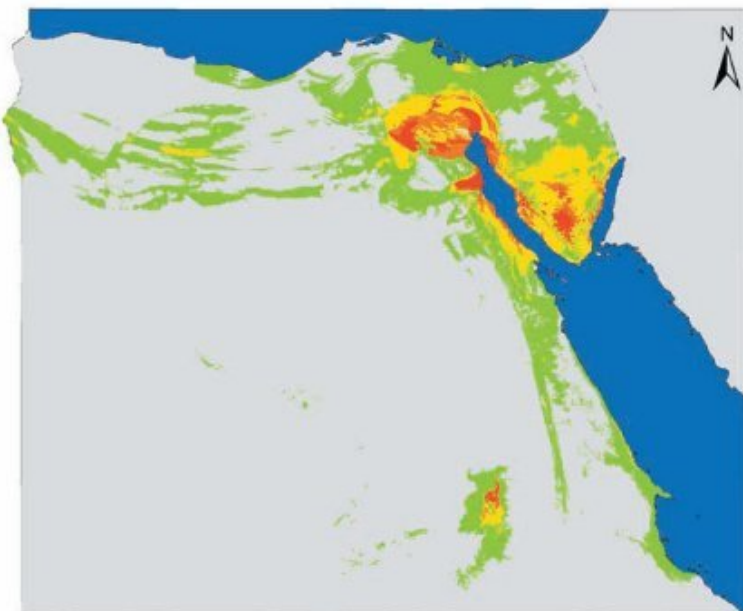
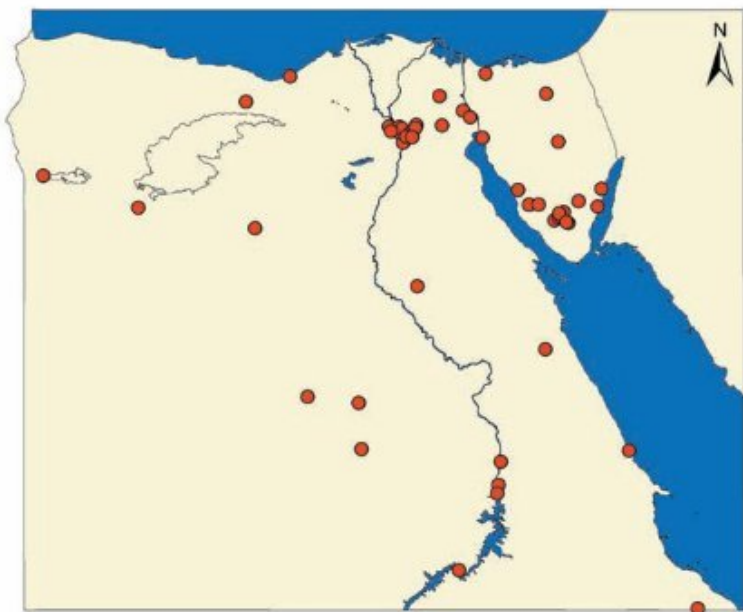
الطيران: أبريل-نوفمبر

التسجيل: ٨١ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ (الواحات).

التوزيع: واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ٢٣٣ كم^٢، مدى الانتشار = ٥٤٧,٠٠٠ كم^٢. مسجلة من ١٤ موقعا.

التواجد: متكررة التواجد.

الوضع: أقل تهديداً.

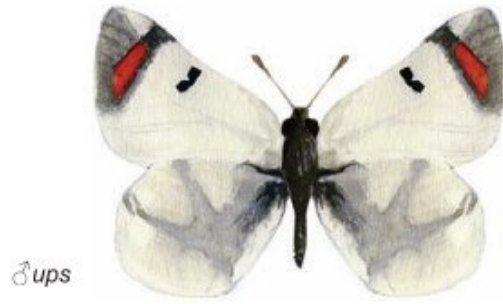


Adult on a stone (photo: Jen Johnson)
الحشرة الكاملة على صخرة (تصوير: جين جونسون)



Adult on an inflorescence of *Alcea*
(photo: Fred Manata)
الحشرة الكاملة على نورة نبات الخطمية - (تصوير: فريد ماناتا)





♂ ups



♂ uns



♀ ups



♀ uns

19 *Zegris eupheme* Esper, 1805

Sooty Orange Tip

(Pieridae)

الفراشة الداكنة ذات الحروف البرتقالية

Diagnosis: 46-50 mm. *fw ups* apical grey area (smaller or ± absent in female) enclosing orange, central black mark curved. Male *hw uns* yellow marbled grey-green, female just with yellow apex.

Taxonomy: The subspecies in southern Jordan, Sinai and the Hedjaz is ssp. *larseni* Pittaway, which is isolated from the populations of the Dead Sea area and the Jordanian desert

World range: Narrow (S Europe, N Africa, Middle East)

Status: Vagrant

Ecology: Arid habitats below 1000 m. Host-plants: *Sinapis*, *Isatis*. One generation per year.

Flight period: April-June

Records: 1 record, in 1986

Range: Sinai border

Abundance: Very limited

IUCN status: Not Assessed (not resident in Egypt)

التشخيص: ٤٦-٥٠ مم. الجانب الظهري للجناح الأمامي ذو اللون الرمادي (صغير أو يكون غائبا في الأنثى) يكون محاطا باللون البرتقالي. البقعة السوداء الوسطية ملتوية. الجانب البطنى للجناح الخلفى للذكر أصفر مخلوط باللون الأخضر الرمادي، بينما الأنثى مزودة باللون الأصفر فقط.

التصنيف: تحت النوع "لارسيني" بيتواي، والذي يتواجد في جنوب الاردن وسيناء وجبال الحجاز يعتبر عشيرة منفصلة عن عشائر النوع في منطقة البحر الميت والصحراء الاردنية

التوزيع: ضيقة الانتشار (جنوب أوروبا، شمال إفريقيا، الشرق الأوسط).

الحالة: نوع دخيل.

البيئة: المناطق الجافة أقل من ١٠٠٠ متر. النبات العائل: الكبر - الصفيرة (النيل البري). جيل واحد في العام.

الطيران: أبريل-يونيه

التسجيل: تسجيل واحد في عام ١٩٨٦.

التوزيع: سيناء، على الحدود مع فلسطين.

التواجد: متكررة التواجد.

الوضع: لم يتم تقييمها. (غير مقيمة في مصر).



El-Arish. (photo: Hilary Gilbert)
العريش (تصوير: هيلاري جلبرت)



Sinapis, the hostplant (photo from commons.wikimedia.org)
نبات الكبر(النبات العائل) - مصدر الصورة commons.wikimedia.org



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

20 *Agrodiaetus loewii* Zeller, 1847

Loew's Blue

(Lycaenidae)

فراشة ليوى الزرقاء

Diagnosis: 30-35 mm. Males are blue, completely without violet. Females are variable, some almost as blue as the males, but others blackish without any blue. The proportion of blue females varies from place to place.

Taxonomy: This butterfly has been referred to under a number of names, but the taxon *uranicola* Walker was described from the Sinai and is the oldest name available. It is part of a species complex, placed in many different genera by various authors.

World range: Narrow (Egypt and Arabia to Afghanistan)

Status: Resident

Ecology: A localized desert species. Host-plants: *Astragalus*, especially *A. spinosus* (Leguminosae). The larvae hibernate in the ground under the host plant. One generation per year.

Flight period: April-June

Records: 37 records. Latest 1979 (South Sinai)

Range: Mainly Sinai and the Eastern Desert. AOO = 116 km². EOO = 145,000 km². Possibly declined in recent years since post-1950 records are all from South Sinai.

Abundance: Local, but not uncommon

IUCN status: Vulnerable (B2a,b,i,ii,iv)

التشخيص: ٣٠-٣٥ مم. الذكر أزرق اللون؛ بدون أي لون بنفسجي. الأنثى متغيرة، تقريباً زرقاء اللون كالذكر لكن البعض الآخر يكون أسود اللون بدون وجود أي لون أزرق. نسبة الإناث الزرقاء تتغير من مكان إلى آخر.

التصنيف هذه الفراشة تندرج تحت العديد من الأسماء، وهناك الاسم "ورانيكولا" والذي أطلقه العالم واكر عام ١٨٧٠ على عينة جمعها ووصفها من سيناء وهو من الأسماء المتاحة للنوع. هذه الفراشة من الأنواع المعقدة تصنيفياً وتم وضعها في عديد من الأجناس.

التوزيع: ضيقة الانتشار (مصر- الجزيرة العربية الى أفغانستان).

الحالة: مقيمة.

البيئة: من الأنواع الصحراوية المتوطنة. النبات العائل: الكداد (الفصيلة القرنية). اليرقة تقوم بعمل البيات الشتوي في الأرض تحت النبات العائل. جيل واحد في العام.

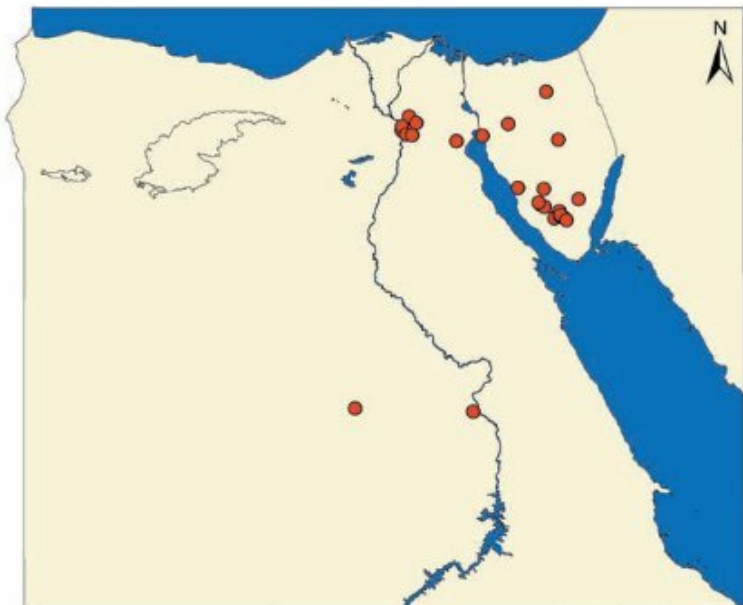
الطيران: أبريل-يونيه

التسجيل: ٣٧ تسجيلاً، آخرها عام ١٩٧٩ (جنوب سيناء).

التوزيع: غالباً في سيناء والصحراء الشرقية. منطقة التواجد = ١١٦ كم^٢، مدى الانتشار = ١٤٥,٠٠٠ كم^٢. هناك نقصان في التوزيع منذ عام ١٩٥٠ حيث إن التسجيلات كلها بعد هذا التاريخ من جنوب سيناء فقط

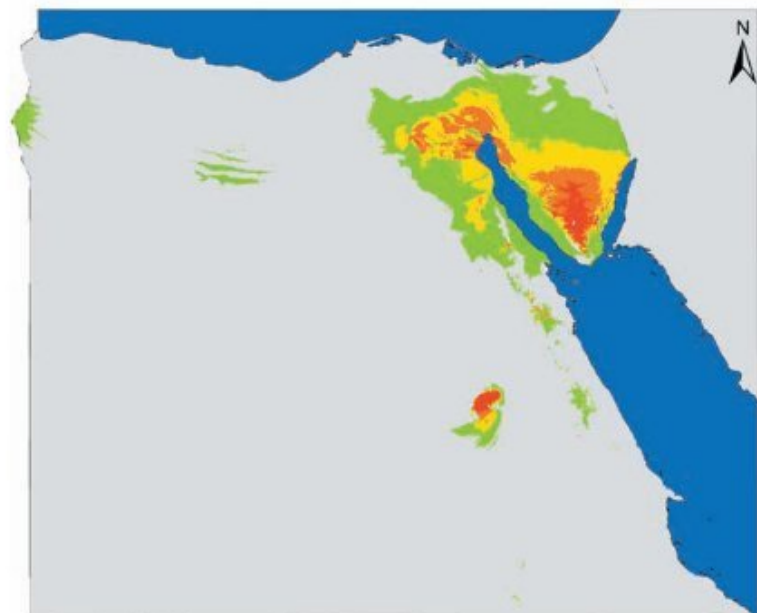
التواجد: محلية التواجد.

الوضع: معرضة للإنقراض.



The hostplant *Astragalus* (photo: Francis Gilbert)

الكداد (النبات العائل) (تصوير: فرانسيس جيلبرت)



Wadi Gharaba, South Sinai (photo: OpWall 2005)

وادي غربة - جنوب سيناء (أوباريشين واليسيا ٢٠٠٥)





♂ ups



♂ uns



♀ ups



♀ uns

21 *Anthene amarah* Guérin Ménévill, 1849

Leaden Ciliate Blue

(Lycaenidae)

الفراشة الزرقاء رصاصية الأهداب

Diagnosis: 20-21 mm. Both sexes have three little hairtails on the fringe of *hw*. Male *ups* is a metallic lead colour; female is brown with varying degrees of lighter markings.

World range: Narrow (Cape, tropical Africa, Arabia up to Aqaba)

Status: Possibly resident, but Larsen (1990) believes it disperses widely from the Afrotropics

Ecology: Dry tropical regions. Host-plants: *Acacia* species (Leguminosae). Two generations.

Flight period: April-July and October-January

Records: 5 known records. Latest = 2000 (Gebel Elba)

Range: Possibly Gebel Elba; records from Aqaba and the Sinai probably dispersing individuals. AOO = 168 km². EOO = 34,000 km²

Abundance: Rare

IUCN status: Data Deficient

التشخيص: ٢٠-٢١ مم. كل من الجنسين يحمل ثلاث شعيرات قصيرة على حافة الجناح الخلفي. الجانب الظهري لجناح الذكر لونه رصاصي لامع بينما الأنثى بني مع علامات مميزة فاتحة اللون.

التوزيع: ضيقة الانتشار (إفريقيا الجنوبية، الجزيرة العربية إلى العقبة).

الحالة: من المحتمل أن تكون مقيمة في مصر، لكن لارسن (١٩٩٠) يعتقد أنها واسعة الانتشار في البلاد الإفريقية الحارة.

البيئة: المناطق المدارية الجافة. النبات العائل: أشجار السنط (السيال) (الفصيلة القرنية). جيلان في العام.

الطيران: أبريل-يوليو و أكتوبر-يناير

التسجيل: ٥ تسجيلات معروفة، آخرها عام ٢٠٠٠ (جبل عقبة).

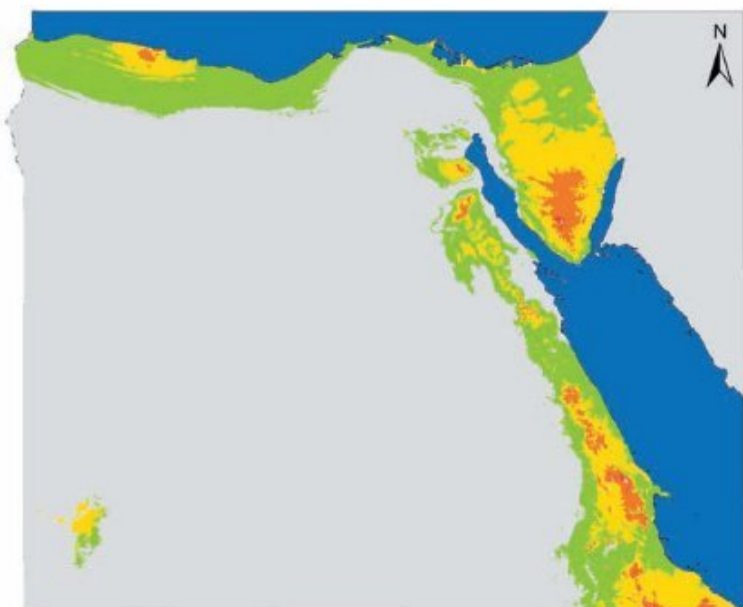
التوزيع: محتملة في جبل عقبة بصورة كبيرة والأفراد المسجلة من العقبة أو سيناء هي أفراد انتشرت من منطقة عقبة. منطقة التواجد = ١٦٨ كم^٢، مدى الانتشار = ٣٤,٠٠٠ كم^٢.

التواجد: نادرة.

الوضع: المعلومات غير متوفرة.

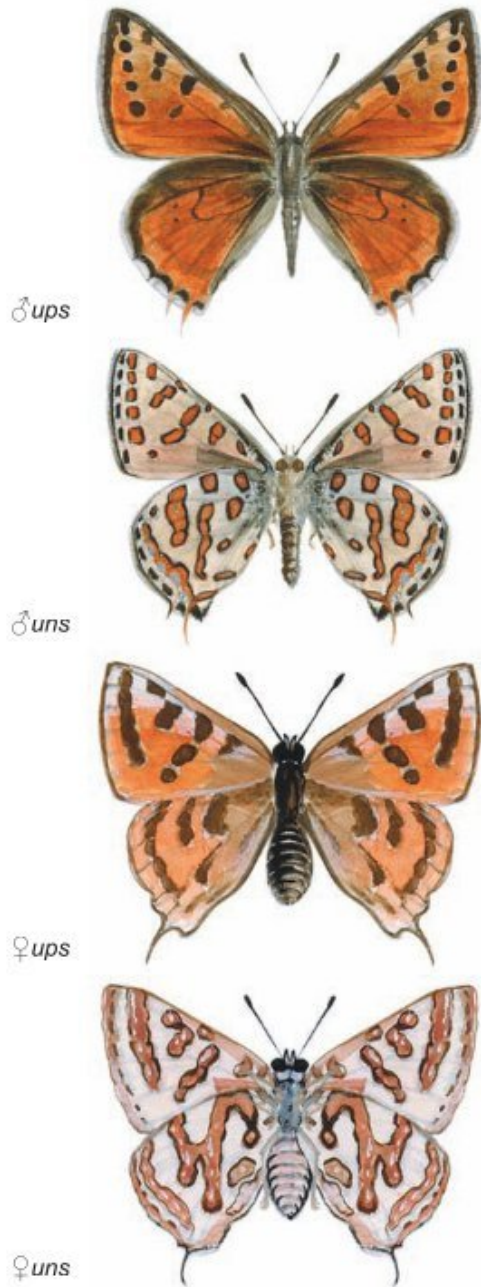


The hostplant, *Acacia* (photo: Francis Gilbert)
أشجار السنط (السيال) (النبات العائل) (تصوير: فرانسيس جلبرت)



The Gebel Elba environment. (photo: Gaby Mikhail)
طبيعة جبل عتبة (تصوير: جابي ميخائيل)





22 *Apharitis acamas* Klug, 1834

Leopard

(Lycaenidae)

فراشة النمر

Diagnosis: 29-32 mm. Orange *ups* with some dark brown marks; *uns* with traverse bands with centres of dull metallic scales. Hard to tell apart from *A. myrmecophila*

World range: Narrow (central Sahara to Afghanistan, Pakistan, NW India)

Status: Resident.

Ecology: A highly localized desert species, typically in date plantations (Larsen & Pittaway 1982); associated with *Crematogaster* ants. Adults sit head-down on trunks of mature palms 80-180 cm from the ground. Emerge with considerable fat reserves, and probably feed only occasionally as adults. Flight very rapid, direct and hard to follow, but butterflies reluctant to fly at all. Eggs laid in palm-trunk crevices; larvae carried off by *Crematogaster* ants, with which they spend their entire life. Adults found on *Seriphidium herba-alba* and *Scariola orientalis* (Compositae). One generation per year.

Flight period: April-July

Records: 28 records. Most recent = 2001 (S Sinai)

Range: Highly localized (Larsen & Pittaway 1982). AOO = 64.5 km². EOO = 90,000 km². Possible decline since 1950

Abundance: Uncommon

IUCN status: Vulnerable (B2 a,b,i,ii,iv)

التشخيص: ٢٩-٣٢ مم. اللون البرتقالي على الجانب الظهري يصاحبه علامات بنية داكنة، اما الجانب البطنى للجناح فعليه بقع عرضية يتوسطها حراشف لونها لامع، صعب تمييزها عن فراشة النمر العربى.

التوزيع: ضيقة الانتشار (الصحراء الوسطى إلى أفغانستان، باكستان، شمال غرب الهند).

الحالة: مقيمة.

البيئة: من الأنواع المقصور وجودها على الأماكن الصحراوية وخصوصا فى زراعات النخيل (لارسن وبتواى ١٩٨٢). تتعايش مع النمل من جنس كرىماتوجاستر. الطور البالغ يعيش فى جذوع النخل البالغ (٨٠-١٨٠ سم)، وينضج ويكون جسمه مليئا بالأجسام الدهنية التى ربما تغنيه عن التغذية طوال فترة حياته. تطير الفراشة بسرعة كبيرة تجعل من الصعب تتبعها، لكنها تطير لفترات قصيرة. تضع الأنثى البيض فى الفتحات الموجودة فى جذوع نبات النخيل، ويقوم نمل كرىماتوجاستر بحمل اليرقات والدفاع عنها طوال حياتها. الطور البالغ وجد على نبات الشيح ونبات الجخيص (الفصيلة المركبة). جيل واحد فى العام.

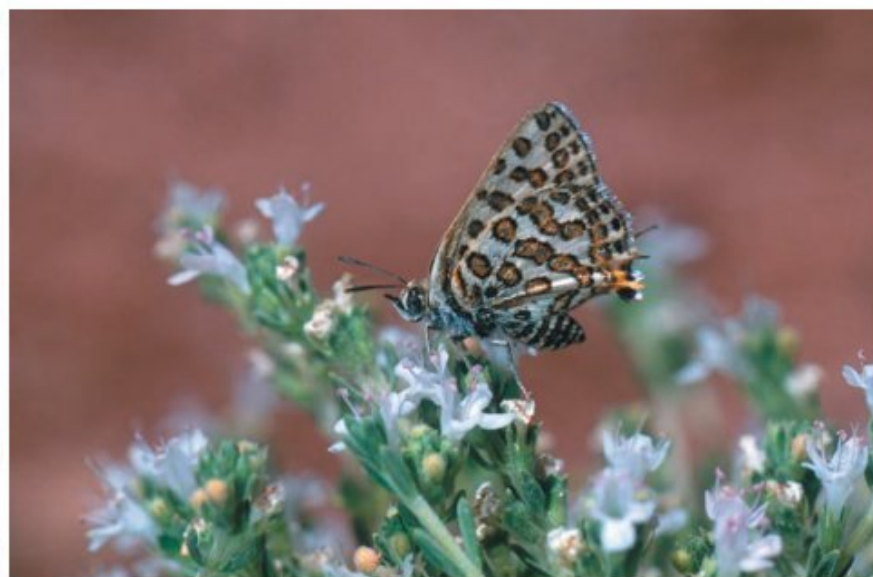
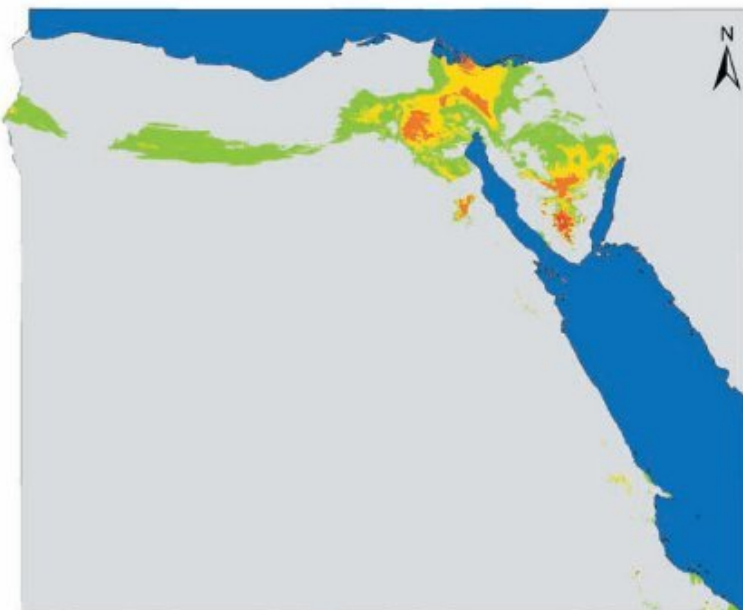
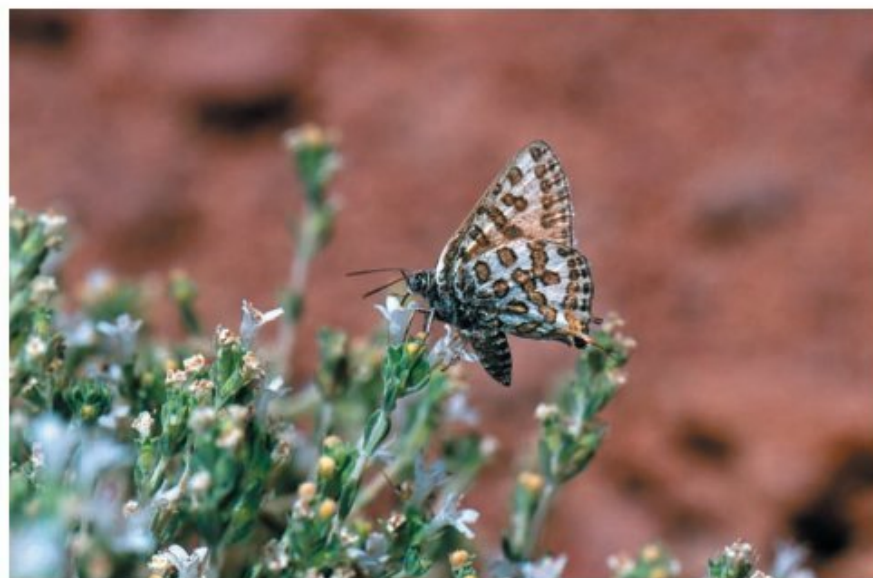
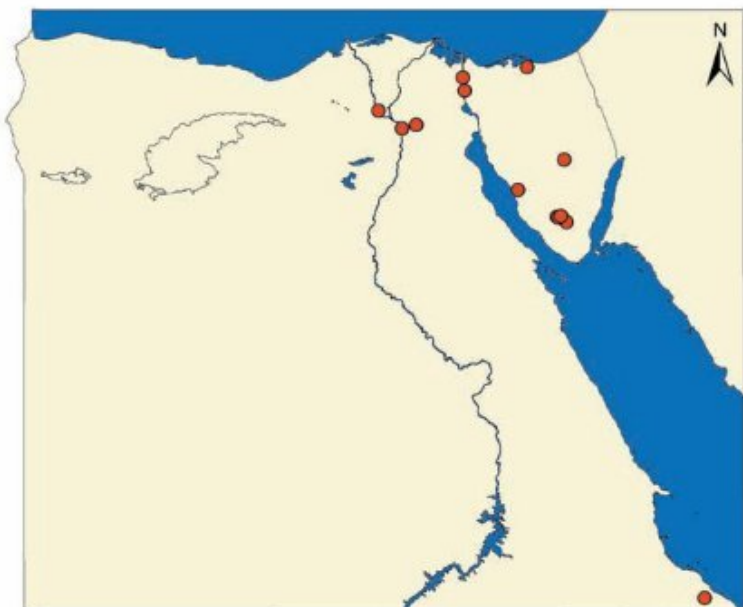
الطيران: أبريل-يوليو

التسجيل: ٢٨ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

التوزيع: شديد الإحصار فى التوزيع (لارسن وبتواى ١٩٨٢). منطقة التواجد = ٦٤,٥ كم^٢ مدى الانتشار = ٩٠,٠٠٠ كم^٢. هناك احتمالية فى النقصان فى التوزيع منذ عام ١٩٥٠ م.

التواجد: غير شائعة.

الوضع: معرضة للإنقراض.



Adults feeding from *Thymus decussatus* in Sinai (photos: Mike James)

الحشرة الكاملة تتغذى على نبات الزعتران - سيناء (تصوير: مايك جيمس)





ups



uns

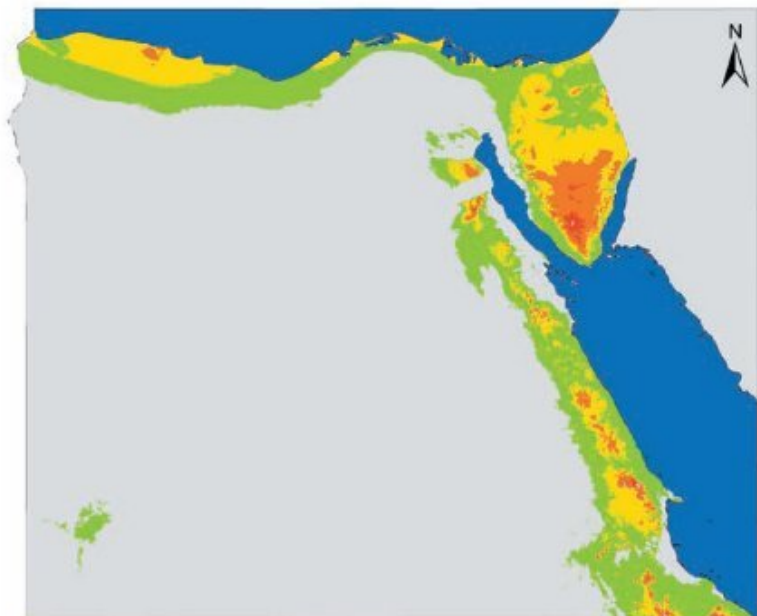
23 *Apharitis myrmecophila* Dumont, 1922

Arab Leopard

(Lycaenidae)

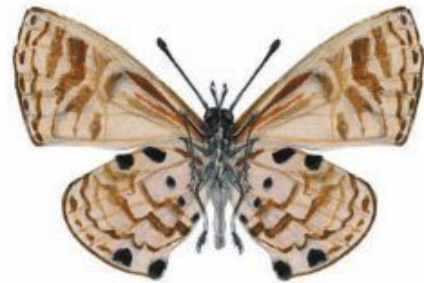
فراشة النمر العربي

Diagnosis:	30 mm. Powerful butterfly with somewhat angular fw; male <i>ups</i> white orange; female white or yellow.	التشخيص: ٣٠ مم. الجسم قوى مع وجود زوايا على الجناح الأمامي، الذكور الجانب الظهرى ابيض يرتقالي بينما الانثى بيضاء أو صفراء اللون.
Taxonomy:	There is a series of ill-defined subspecies, but each population is different (Larsen 1990).	التصنيف: هناك أعداد كبيرة من تحت الانواع، لكن هذا النوع تعتبر الاختلافات في جماعته وعشائره كبيرة (لارسن ١٩٩٠).
World range:	Narrow (Algeria to SW Iran)	التوزيع: ضيقة الانتشار (من الجزائر الى جنوب غرب ايران).
Status:	Resident.	الحالة: مقيمة.
Ecology:	A true desert species, found in the Rub Al Khali of Saudi Arabia; occurs in small highly localized colonies with very few individuals; associated with the plant <i>Calligonum polygonoides</i> (Polygonaceae). Larva probably feeds in ant nests. Adults found on <i>Seriphidium herba-alba</i> and <i>Scariola orientalis</i> (Compositae). One generation.	البيئة: نوع صحراوي حقيقي، تم تسجيل النوع من الربع الخالي في المملكة العربية السعودية، مكونا مستعمرة صغيرة من أفراد قليلة، متواجدا مع نبات القرطة. اليرقات ربما تتغذى في أعشاش النمل، أما الحشرات البالغة فتتواجد على نبات الشيح والججيص. جيل واحد في العام.
Flight period:	May-July	الطيران: مايو-يوليو
Records:	9 known records. Latest = 2 (South Sinai)	التسجيل: ٩ تسجيلات، آخرها من جنوب سيناء
Range:	Southern Sinai. Recent record from Gebel Elba needs confirmation. AOO = 21.5 km ² . EOO = 9520 km ² . Only 3 locations.	التوزيع: جنوب سيناء. العينة الحديثة المجموعة من جبل علية في حاجة لتأكيد التعريف. منطقة التواجد = ٢١,٥ كم ^٢ ، مدى الانتشار = ٩٥٢٠ كم ^٢ . مسجلة من ٣ مواقع فقط.
Abundance:	Rare.	التواجد: نادرة.
IUCN status:	Vulnerable (D2)	الوضع: معرضة للإفراض.



Wadi Isla, South Sinai (photo: OpWall 2005)
وادي إسلا - جنوب سيناء (تصوير: أوباريسين واليسيا ٢٠٠٥)



♂ *ups*♂ *uns*♀ *ups*♀ *uns*

24 *Azanus jesous* Guérin-Ménéville, 1849

African Babul Blue

(Lycaenidae)

فراشة السنط الإفريقية الزرقاء

Diagnosis: 18-24 mm. A small blue butterfly. Male has transparent shiny blue scales on *ups*, allowing darker areas of *uns* to show through, and giving it a striped appearance; *ups* a delicate violet-blue. Female *ups* mostly brown with dusting of pale blue scales towards wing bases.

World range: Widespread (most of dry Africa, Egypt, Syria, Ceylon, India, Burma)

Status: Larsen (1990) suggests it is a migrant

Ecology: Adults fly very actively around acacia, settling abruptly; males come readily to bird droppings and wet soil. Host-plants: *Acacia* species, *Prosopis farcta* (Leguminosae). Two generations.

Flight period: February-October

Records: 9 known records. Latest in 2001 (South Sinai)

Range: Sinai. Larsen (1990) suggests probably Gebel Elba as well. AOO = 38 km². EOO = 156,000 km². 3 locations.

Abundance: Frequent

IUCN status: Not Assessed (not an Egyptian resident)

التشخيص: ١٨-٢٤ مم. فراشة زرقاء صغيرة، الذكر له حراشيف لونها أزرق لامع على الجانب الظهري للجناح، تاركاً مناطق داكنة واضحة على الجانب البطني، وهذا يعطى الفراشة شكلها الذي يبدو مخططاً، ويبدو الجانب الظهري للجناح لونه أزرق بنفسجياً. الجانب الظهري لجناح الأنثى غالباً بني اللون مع وجود حراشيف لونها أزرق فاتح على حواف الجناح.

التوزيع: واسعة الانتشار (أغلب إفريقيا الجافة، مصر، سوريا، سيلان، الهند، بورما).

الحالة: لارسن ١٩٩٠ اقترح انها نوع مهاجر.

البيئة: الطور البالغ يطير بنشاط حول نبات السنط أو السيلان، وينجذب نحو فضلات الطيور والتربة المبللة. النباتات العائل: السنط (السيلان) - المسكيت (الشيشلان) (الفصيلة القرنية). جيلان في العام.

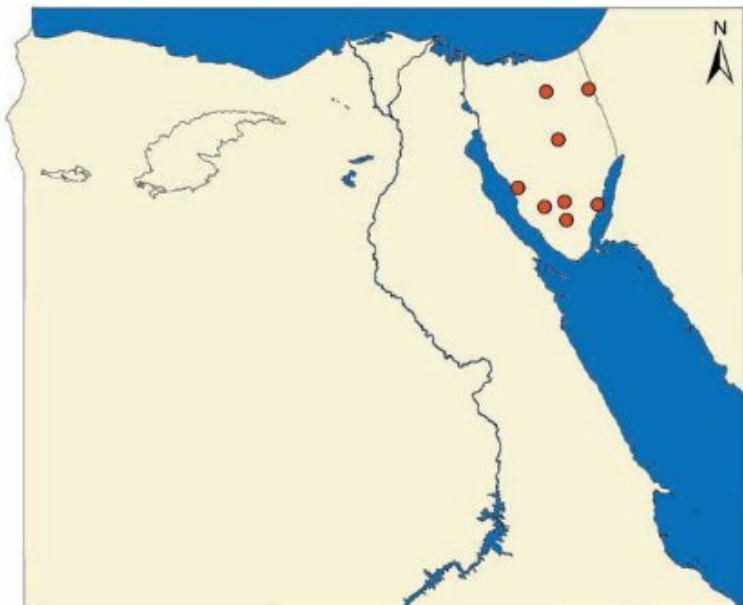
الطيران: فبراير-أكتوبر

التسجيل: ٩ تسجيلات، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

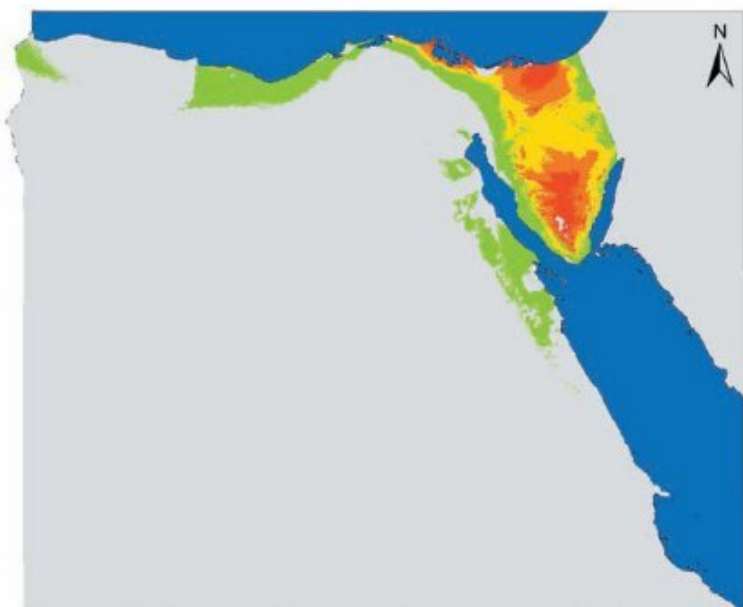
التوزيع: سيناء، لارسن (١٩٩٠) اقترح ربما تكون موجود في جبل علية أيضاً. منطقة التواجد = ٣٨ كم^٢، مدى الانتشار = ١٥٦,٠٠٠ كم^٢. مسجلة من ٣ مواقع.

التواجد: متكررة التواجد.

الوضع: لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر).



Adult feeding (photo: Oz Rittner)
الحشرة الكاملة تتغذى (تصوير: أوز ريتنير)



Prosopis farcta, host plant (photo: Eddie John)
المسكيت - النبات العائل (تصوير: إيدي جون)





♂ *ups*



♂ *uns*



♀ *ups*



♀ *uns*

25 *Azanus ubaldus* Cramer, 1782

Desert Babul Blue

(Lycaenidae)

فراشة السنط الصحراوية الزرقاء

Diagnosis: 24-28 mm. Male distinguished from all other Lycaenidae in Egypt by large patch of androconial scales on *ups fw*. Female *ups* uniform brown. Larva light green with black head, dorsally humped segments yellow with a small reddish brown triangle at the base and lateral yellow lines.

Taxonomy: Many subspecific names, including *thebana* Staudinger for Luxor specimens, but none valid.

World range: Widespread (dry tropical and southern Africa to India)

Status: Resident in the south; migrates north

Ecology: Dry regions. Larvae pupate under stones at the foot of the host-plants (*Acacia* spp – Leguminosae).

Flight period: September-May

Records: 25 records. Latest in 2001 (S. Sinai)

Range: Widespread east of the Nile. AOO = 73 km². EOO = 285,000 km²

Abundance: Frequent. Can be common in Upper Egypt

IUCN status: Least Concern

التشخيص: ٢٤-٢٨ مم. يتميز ذكر هذا النوع عن جميع فراشات الفصيلة الزرقاء بوجود حرشفة كبيرة على الجانب الظهري للجناح الأمامي. الجانب البطنى للجناح فى الأنثى بنى اللون. البرقة خضراء فاتحة مع رأس أسود، عقلى الجسم من الناحية الظهرية صفراء اللون مع وجود مثلث لونه بنى محمر على القاعدة ومحاط باللون الأصفر على الجوانب.

التصنيف: هناك أسماء عديدة شاملة النوع "ثيبانا" والتي جمعت من الأقصر، ولكن كل هذه الأسماء غير صحيحة.

التوزيع: واسعة الانتشار (فى الاماكن الجافة من جنوب افريقيا حتى الهند).

الحالة: مقيمة فى الجنوب ومهاجرة فى الشمال.

البيئة: الاماكن الحارة، البرقة تتغذى تحت الصخور تحت جذور النبات العائل من شجر السبال (السنط).

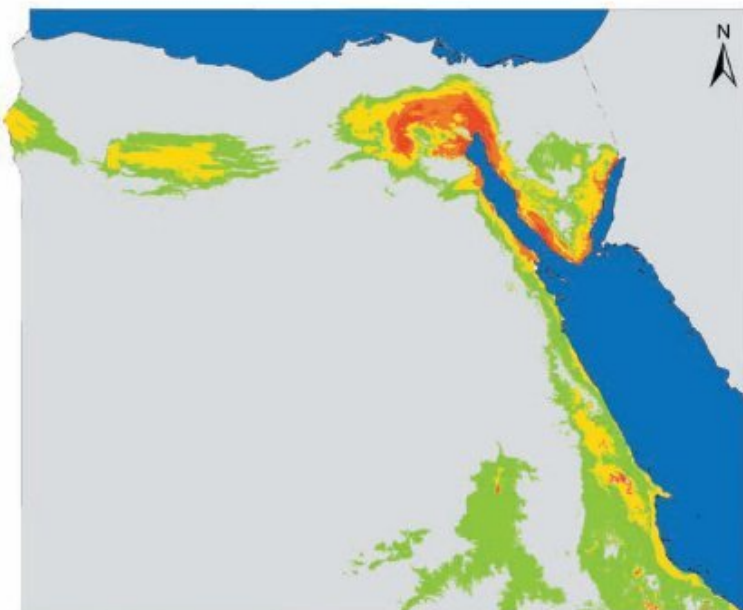
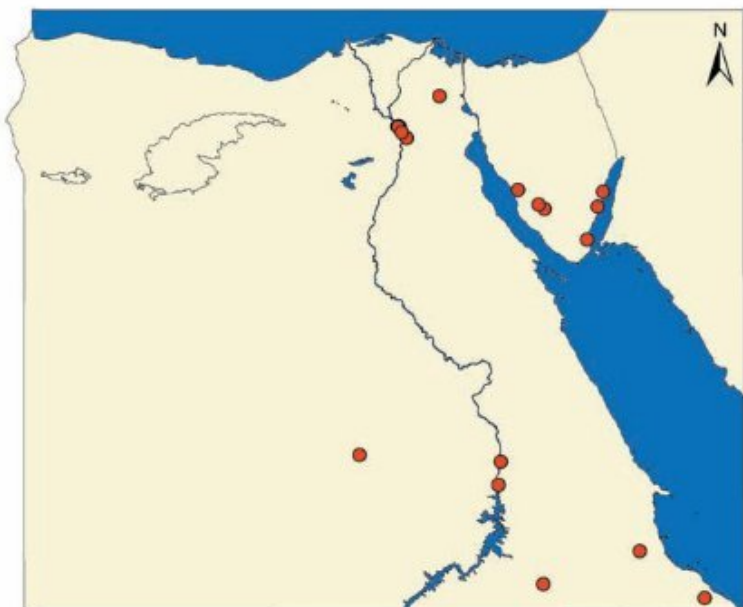
الطيران: سبتمبر-مايو

التسجيل: ٢٥ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

التوزيع: واسعة الانتشار شرق النيل، منطقة التواجد = ٧٣ كم^٢، مدى الإنتشار = ٢٨٥.٠٠٠ كم^٢.

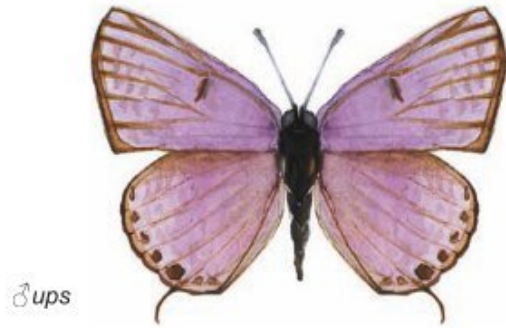
التواجد: متكررة التواجد، يمكن ان تكون شائعة فى جنوب مصر.

الوضع: أقل تهديداً.



Acacia seyal - hostplant شجر السيمال (السنتط) - الثنات العائل
(photo by Björn Appel, from commons.wikipedia.com)
(تصوير: بيورن أبيل - مصدر الصورة: commons.wikipedia.com)





♂*ups*



♂*uns*



♀*ups*



♀*uns*

26 *Chilades eleusis* Demaison, 1888

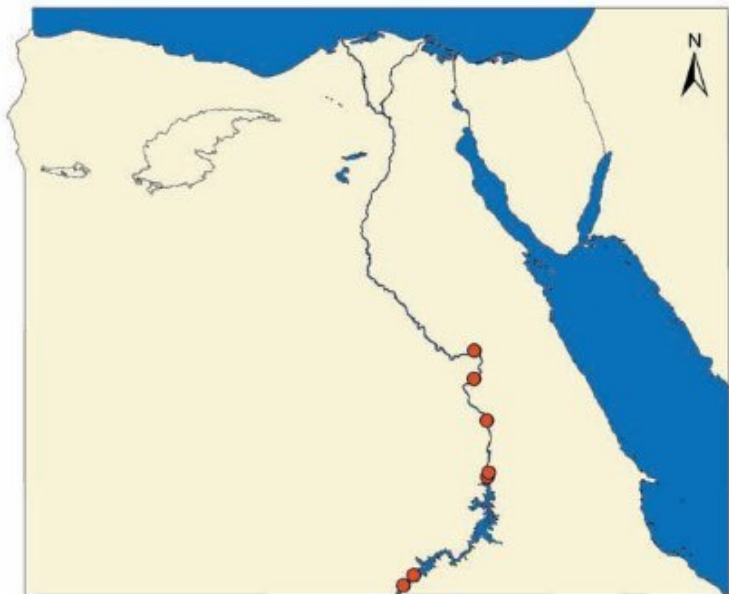
African Grass Jewel

(Lycaenidae)

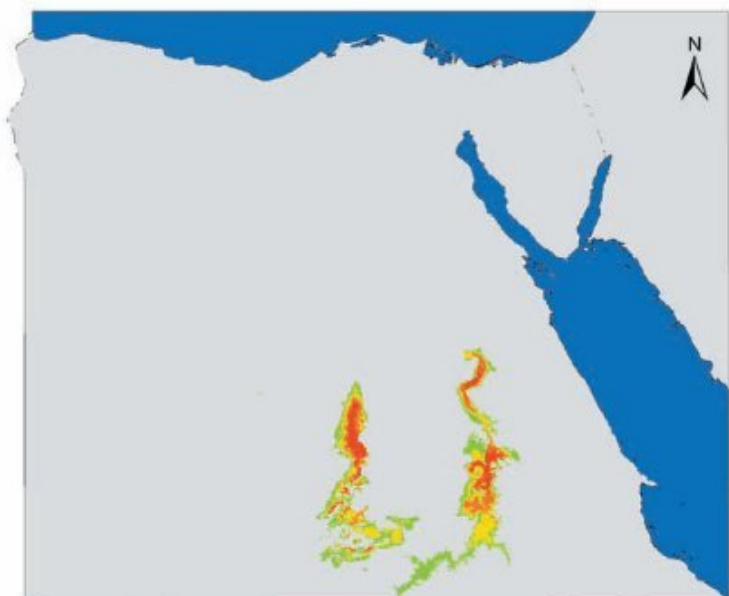
فراشة جوهرة الحشائش الإفريقية

Diagnosis: 20-25 mm. Male is bright silvery blue
 World range: Narrow (Sahel to Somalia)
 Status: Resident
 Ecology: Possibly two generations per year. Hostplant: *Acacia* (Leguminosae)
 Flight period: November-April
 Records: 11 records. Most recent in 1987 (Edfu)
 Range: Upper Egypt. AOO = 30 km². EOO = 22,000 km². 3 locations.
 Abundance: Frequent
 IUCN status: Vulnerable (D2)

التشخيص: ٢٠-٢٥ مم. الذكر لونه أزرق فضي لامع.
 التوزيع: ضيقة الانتشار (من الساحل إلى الصومال).
 الحالة: مقيمة.
 البيئة: النبات العائل: السنط (السيال) (الفصيلة القرنية).
 جيلان في العام.
 الطيران: نوفمبر-أبريل
 التسجيل: ١١ تسجيلاً، آخرها عام ١٩٨٧ (إدفو).
 التوزيع: جنوب مصر. منطقة التواجد = ٣٠ كم^٢، مدى الانتشار = ٢٢,٠٠٠ كم^٢. مسجلة من ٣ مواقع.
 التواجد: متكررة التواجد.
 الوضع: معرضة للانقراض.



Acacia spp with pods (photo: Samy Zalot)
السيال (السنط) بالقرون (تصوير: سامي زلط)



Acacia spp - hostplants (photo: Samy Zalot)
السيال (السنط) - (النبات العائل) (تصوير: سامي زلط)



♂ *ups*♀ *uns*♀ *ups*♀ *uns*

27 *Chilades trochylus* Freyer, 1844

Grass Jewel

(Lycaenidae)

فراشة جوهرة الحشائش

Diagnosis: 14-18 mm. A tiny butterfly, one of the smallest in the world, with a prominent orange patch at the anal angle of *hw* on both sides; *uns* additionally with black spots topped with gleaming metallic green.

World range: Widespread (Africa, Middle East, Greece to Afghanistan and India)

Status: Resident

Ecology: Barren stony ground in arid regions; adults fly near the ground, and are fond of settling on stones. Larvae said to be attended by *Pheidole* ants. Host-plants: *Heliotropium* (Boraginaceae), *Indigofera* and possibly *Alhagi* (Leguminosae); in the Sinai *Andrachne* (Euphorbiaceae). Several generations per year.

Flight period: April-October

Records: 45 records. Latest in 2001 (South Sinai)

Range: Widespread. Sinai population isolated. AOO = 129 km². EOO = 248,000 km². 9 locations.

Abundance: Common

IUCN status: Least Concern

التشخيص: ٤-٨ مم. فراشة صغيرة الحجم، تنافس لتكون من أصغر الفراشات في العالم. الجناح الخلفي على الناحية البطنية والظهرية مزود من الخلف باللون البرتقالي، بالإضافة إلى وجود بقع سوداء على الناحية البطنية للجناح تختلط باللون الأخضر اللامع.

التوزيع: واسعة الانتشار (إفريقيا - الشرق الأوسط - اليونان إلى أفغانستان والهند).

الحالة: مقيمة.

البيئة: في الأماكن الصخرية الحارة، تطير الحشرة الكاملة قرب الأرض وتحب الراحة على الصخور. هناك نوع من النمل يصاحب تلك الفراشة وهو النوع "فيدولي". النبات العائل: نبات الغبيرة أو الرحابة - ونباتات أخرى من الفصيلة القرنية - في سيناء يعيش على نبات اللبينة. أجيال عديدة في العام.

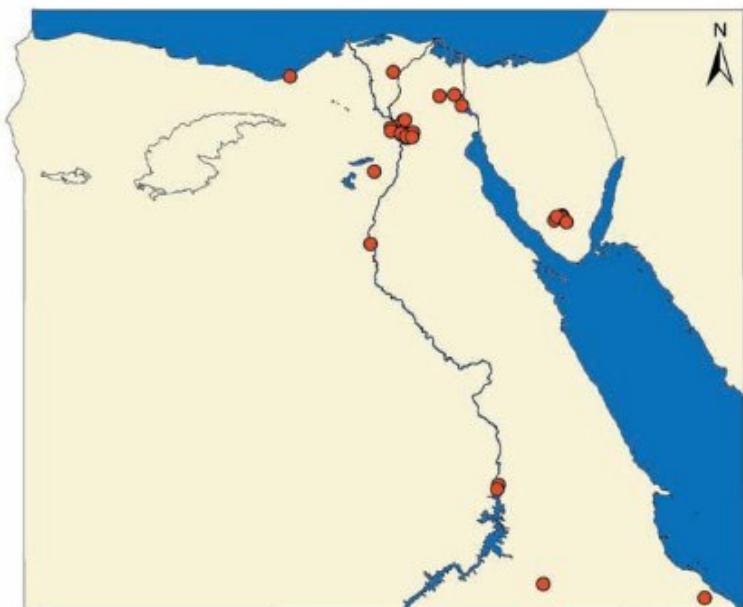
الطيران: أبريل-أكتوبر

التسجيل: ٤٥ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

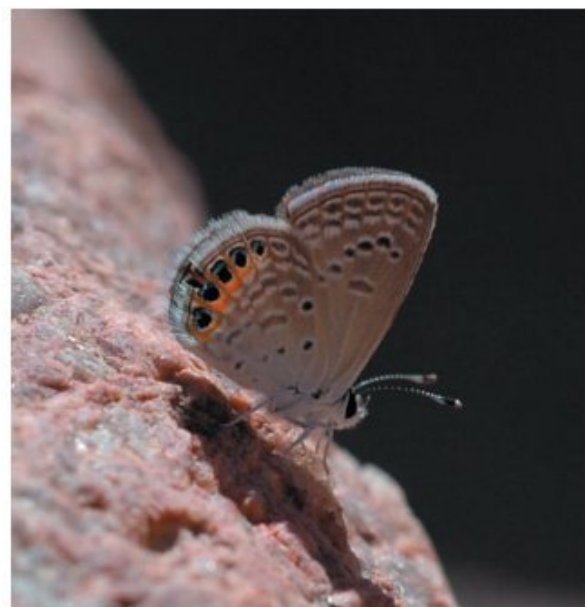
التوزيع: واسعة الانتشار، جماعة الفراشات في سيناء تعتبر معزولة جغرافياً. منطقة التواجد = ١٢٩ كم^٢، مدى الانتشار = ٢٤٨,٠٠٠ كم^٢. مسجلة من ٩ مواقع.

التواجد: شائعة.

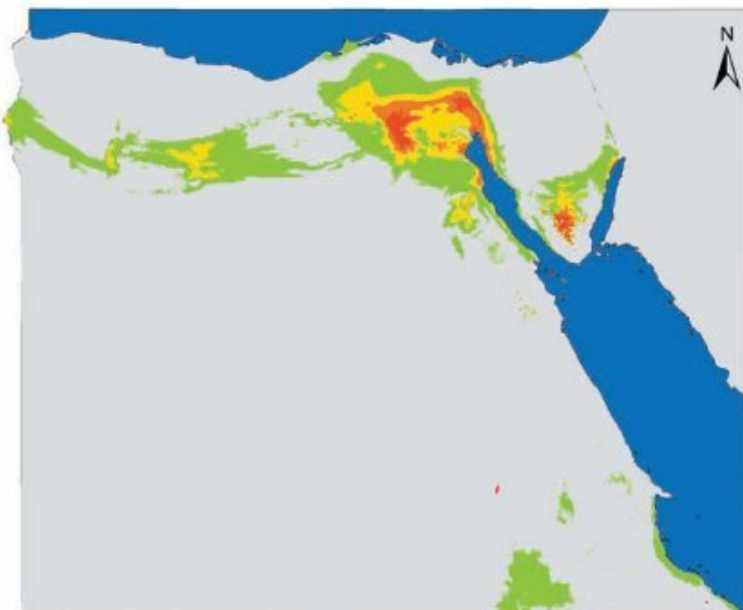
الوضع: أقل تهديداً.



(photo: Fred Manata)
الحشرة الكاملة على أزهار النبات (تصوير: فريد ماناتا)



(photo: Kathy Meakin)
الحشرة الكاملة (تصوير: كاثي ميكن)



(photo: Eddie John)
(تصوير: إيدي جون)



hostplant *Andrachne telephioides*
(photo from galleriafiori.funghiitaliani.it)
نبات الليبنة (النبات العائل)
(مصدر الصورة: galleriafiori.funghiitaliani.it)





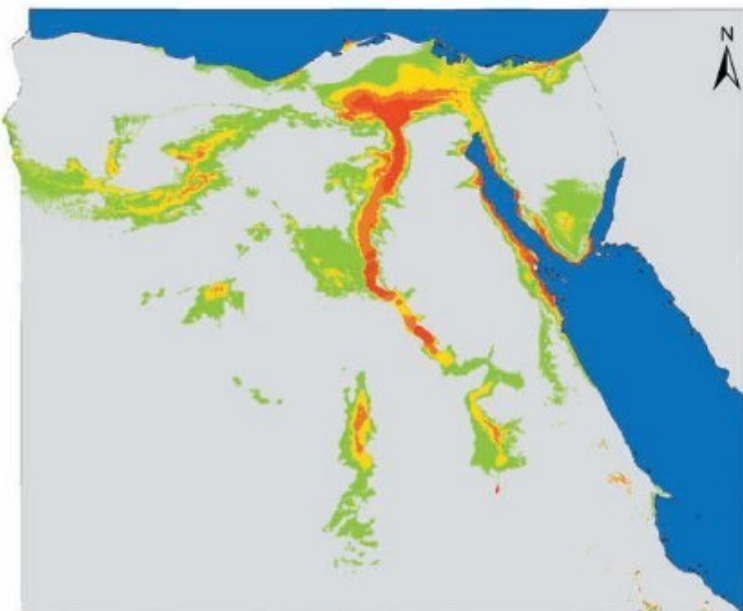
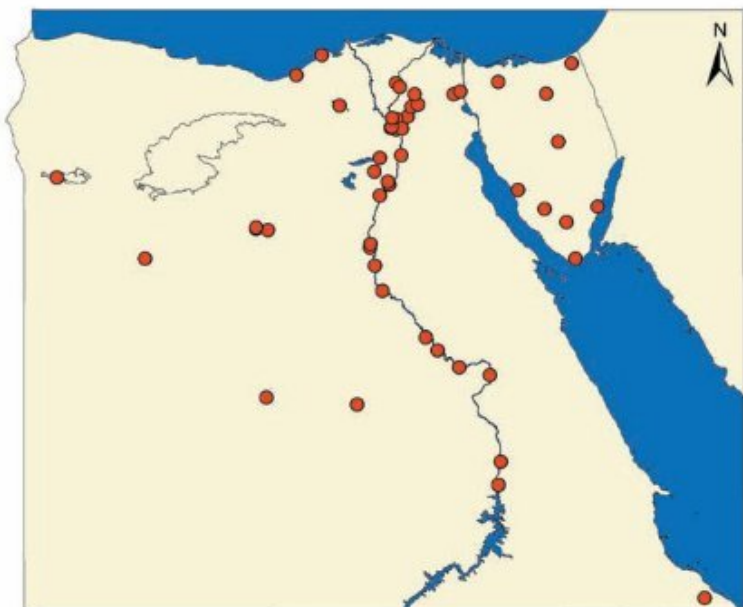
28 *Deudorix livia* Klug, 1834

(Lycaenidae)

Pomegranate Playboy

فراشة الرمان

Diagnosis:	30-40 mm. <i>Hw</i> shape with lobe and tails distinctive; male with characteristic copper-red colour, female brown with some blue suffusion.	التشخيص: ٣٠-٤٠ مم. الجناح الخلفي له فص وذيل واضح، الذكر ذو لون أحمر نحاسي مميز، بينما الأنثى لونها بني مع بعض التداخل الأزرق.
World range:	Widespread (Africa, Arabia, and as a migrant in the eastern Mediterranean)	التوزيع: واسعة الانتشار (إفريقيا – الجزيرة العربية – ومهاجرة على مناطق شرق البحر المتوسط).
Status:	Migrant: resident in Ismailia, and possibly in Upper Egypt.	الحالة: مهاجرة. مقيمة في الإسماعيلية وربما في جنوب مصر.
Ecology:	Occurs in cultivated areas, not in deserts. Host-plants: mainly pomegranate <i>Punica granatum</i> (Punicaceae), date <i>Phoenix dactylifera</i> (Palmae) and <i>Acacia</i> spp (Leguminosae), ovipositing in pods (Zalat <i>et al.</i> , unpublished data). Several generations per year.	البيئة: تقع في الأماكن الزراعية، ولا توجد في الصحراء. النبات العائل: الرمان – البلح – أشجار السنط (السيال). تضع البيض في قرون أشجار السنط أو السيلال (زلط وأخرون، معلومات غير منشورة بعد). أجيال عديدة في العام.
Flight period:	April-September	الطيران: أبريل-سبتمبر
Economic:	Potentially a serious pest of pomegranate, but often not common enough to do significant damage	الأهمية: تعتبر من آفات نبات الرمان، لكن لا تعتبر ذات تأثير خطير، ولا تسبب خسارة معنوية في المحصول.
Records:	75 records. Latest in 2001 (South Sinai)	التسجيل: ٧٥ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).
Range:	Widespread. AOO = 228 km ² . EOO = 514,000 km ² . 12 locations	التوزيع: واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ٢٢٨ كم ² ، مدى الانتشار = ٥١٤,٠٠٠ كم ² . مسجلة من ١٢ موقعا.
Abundance:	Common	التواجد: شائعة.
IUCN status:	Least concern	الوضع: أقل تهديداً



Adult feeding from *Heliotropium* (photo: Oz Rittner)

الحشرة الكاملة تتغذى على نبات الغيبة (الزحباب) (تصوير: أوز ريتينير)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*

29 *Iolana alfierii* Wiltshire, 1948

Burning Bush Blue

(Lycaenidae)

فراشة العليقة الملتهبة

Diagnosis: 35-40 mm. Large; male purple-blue edged with black; female brown. *Ups* pale brown, often with blue tinge at base, with few spots.

World range: Near-endemic (Sinai, Negev, Jordan)

Status: Resident

Ecology: Powerful fast flight along cliff faces and places near the host-plant; lays eggs into calyx and larvae bore into inflated seedpods; multiannual pupal diapause enables survival of dry years (Benyamini 1999). Host-plant: *Colutea istria* (Leguminosae). Benyamini (2002) suggests this butterfly only flies during Feb-April, but there is a specimen caught in September from Wadi El Arbaein (South Sinai) in the Cairo University collection.

Flight period: February-April and September

Records: 17 records. Latest in 1989 (South Sinai)

Range: Sinai. AOO = 46 km². EOO = 19,150 km². 3 locations. No evidence of decline.

Abundance: Uncommon

Threats: Vulnerable to overgrazing of the host-plant

IUCN status: Vulnerable (D2)

التشخيص: ٣٥-٤٠ مم. الذكر أزرق محمرّ مع حواف سوداء، الأنثى بنية اللون. الجانب البطني للجناح بني فاتح، غالباً مختلط بلون أزرق عند القاعدة مع بقع قليلة.

التوزيع: شبه متوطنة (سيناء - صحراء النجف - الأردن).

الحالة: مقيمة.

البيئة: فراشة سريعة وقوية في الطيران وخصوصاً في الأماكن التي ينتشر فيها النبات العائل، تضع البيض في كأس أزهار العائل وتثقب اليرقة قرون النبات. تستطيع اليرقة الدخول في عديد من أطوار الكمون، مما يؤهلها للمعيشة في مواسم الجفاف (بيناميني ١٩٩٩). النبات العائل: نبات الشوخط (الفصيلة القرنية). اقترح بيناميني (١٩٩٩) أن فترة طيران الفراشة من فبراير حتى إبريل، ولكن هناك عينة تم جمعها في شهر سبتمبر من وادي الأربعين (سانت كاترين) ومحفوظة في مجموعة جامعة القاهرة.

الطيّران: فبراير-أبريل وسبتمبر

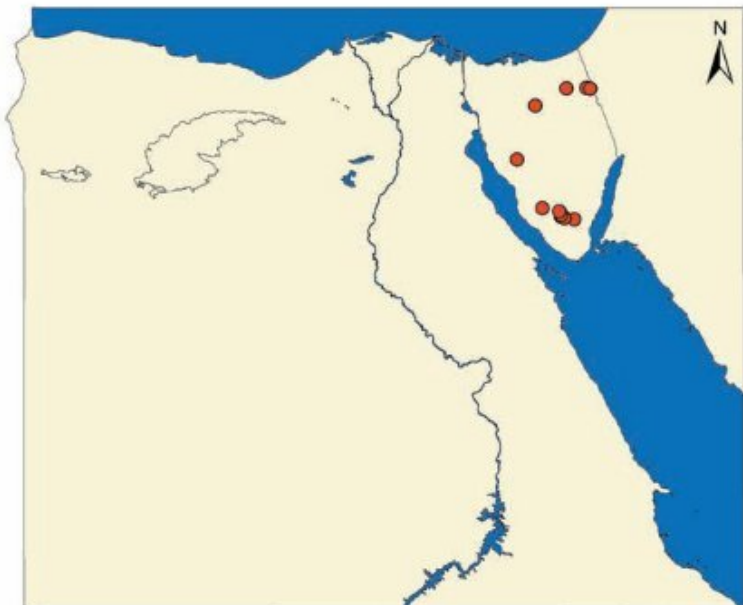
التسجيل: ١٧ تسجيلاً، آخرها عام ١٩٨٩ (جنوب سيناء).

التوزيع: سيناء. منطقة التواجد = ٤٦ كم^٢، مدى الانتشار = ١٩,١٥٠ كم^٢، مسجلة من ٣ مواقع. لا توجد شواهد للنقصان.

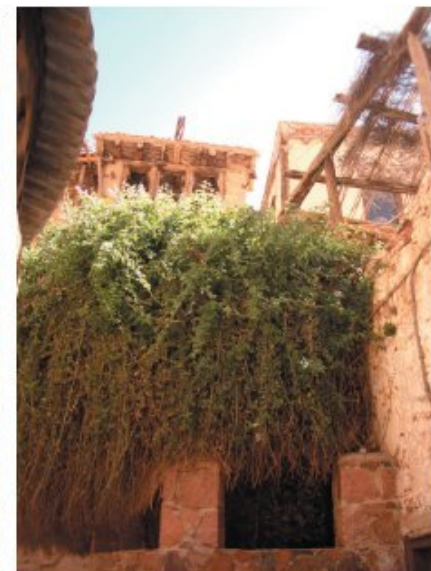
التواجد: غير شائعة.

التهديدات: الرعي الجائر للنبات العائل يمثل تهديداً كبيراً.

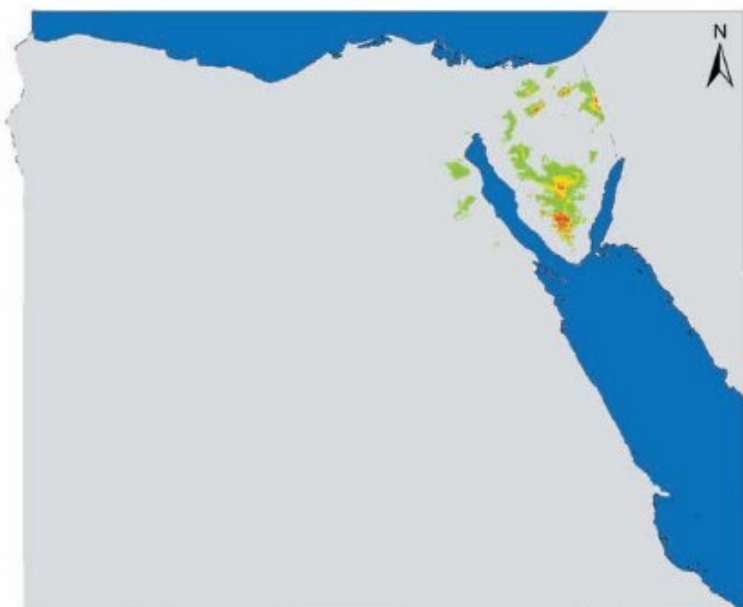
الوضع: معرضة للإنقراض.



Colutea istria – the hostplant (photo: Francis Gilbert)
نبات الشوخط (النبات العائل) (تصوير: فرانسيس جيلبرت)



Burning Bush, St Katherine
(photo: OpWall 2005)
العليقة الملتهبة - دير سانت كاترين
(تصوير: أوباريشين واليسيا ٢٠٠٥)



Monastery of St Katherine (OpWall 2005)
دير سانت كاترين (تصوير: أوباريشين واليسيا ٢٠٠٥)



♂*ups*♀*uns*♀*ups*♀*uns*

30 *Lampides boeticus* Linnaeus, 1767

Long-tailed Blue

(Lycaenidae)

الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البازلاء)

Diagnosis: 30-36 mm. Very variable in size; *hw* with two black spots near tail; *uns* pale brown with pale transverse wavy lines including a broad white band. Male *ups* violet-blue; female brown with variable violet-blue.

World range: Widespread (Africa, southern Asia, Australia, Hawaii, and southern Europe)

Status: Resident and migrant

Ecology: Cultivated areas everywhere. Host-plants: Leguminosae - including cultivated crops, *Tephrosia*, *Astragalus*, *Crotalaria*, *Colutea*, *Medicago*, etc.; in Sinai prefers *Colutea istria*. Several generations per year.

Flight period: All the year

Economic: Can be a pest of legume crops such as peas and beans since crop unmarketable

Records: 92 records. Latest in 2006 (several places)

Range: Widespread. AOO = 232 km². EOO = 740,000 km². More than 10 locations.

Abundance: Abundant

IUCN status: Least Concern

التشخيص: ٣٠-٣٦ مم. الحجم يتباين بشكل كبير، الجناح الخلفي به بقعتان سوداوان قرب الذيل في نهاية الجناح، الجانب البطني للجناح بني فاتح مع وجود خطوط عرضية متعرجة بيضاء اللون. لون الجانب الظهري لجناح الذكر أزرق بنفسجي، والأنثى بني اللون مع بعض الأزرق البنفسجي.

التوزيع: واسعة الانتشار (إفريقيا - جنوب آسيا - أستراليا - هاواي وجنوب أوروبا).

الحالة: مقيمة ومهاجرة.

البيئة: منتشرة في الأماكن الزراعية. النباتات العائل من فصيلة القرنيات شاملة المحاصيل الزراعية، أيضاً نبات تفريسيات - الكداد - كروتالاريا - كلوتا - نفلة ونباتات أخرى. في سيناء يفضل نبات الكلوتا. عديد من الأجيال في العام.

الطيران: على مدار السنة

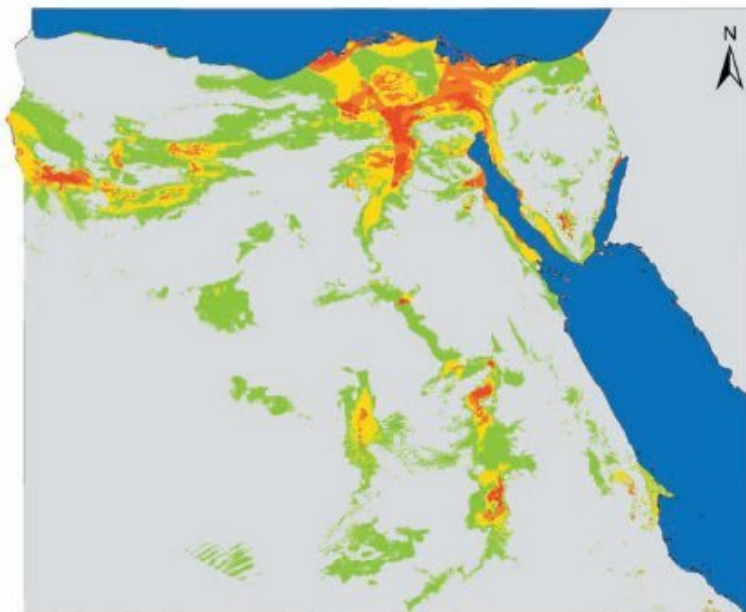
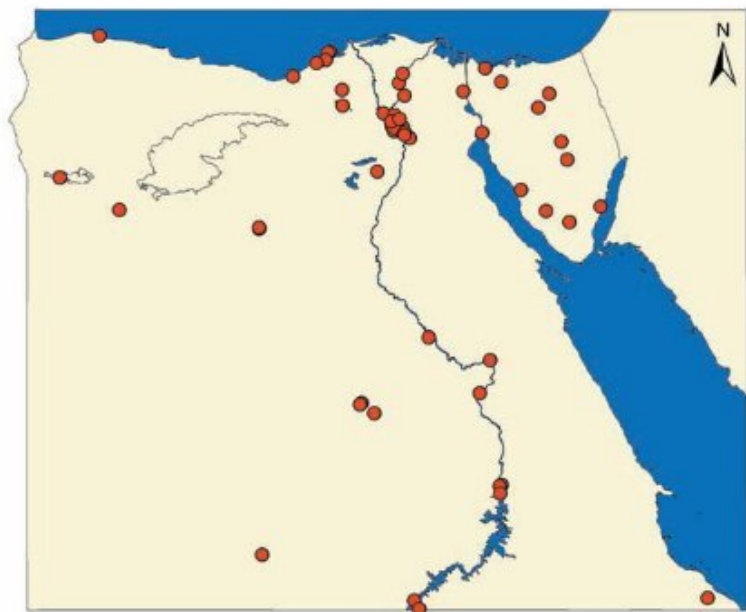
الأهمية: يمكن اعتبارها آفة على المحاصيل القرنية مثل البازلاء والبقول وغيرهما من القرنيات.

التسجيل: ٩٢ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ (من أماكن عديدة).

التوزيع: واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ٢٣٢ كم^٢، مدى الانتشار = ٧٤٠.٠٠٠ كم^٢. مسجلة من أكثر من ١٠ مواقع.

التواجد: موجودة بوفرة.

الوضع: أقل تهديداً.



(photo: Tim Hurst)
(تصوير: تيم هارست)



(photo: Eddie John)
(تصوير: إيدى جون)



(photo: Fred Manata)
(تصوير: فريد ماناتا)



(photo: Jen Johnson)
(تصوير: جين جونسون)





♂ ups



♂ uns



♀ ups



♀ uns

31 *Leptotes pirithous* Linnaeus, 1767

Zebra Blue (Lang's Short-tailed Blue)

(Lycaenidae)

فراشة الحمار المخطط الزرقاء

Diagnosis: 24-26 mm. *Uns* pale brown with wavy white lines but no broad white band; male *ups* is violet-blue, female grey-brown with blue markings.

World range: Widespread (Africa and Arabia)

Status: Resident and migrant

Ecology: Cultivated and desert areas near legumes.
Host-plants: many Leguminosae, plus others such as *Plumbago* (Plumbaginaceae).
Several generations per year.

Flight period: May-November

Economic: Can be a pest of legume crops such as peas and beans since crop unmarketable

Records: 89 records. Latest in 2006 (many locations)

Range: Northern and eastern Egypt. AOO = 198 km².
EOO = 487,000 km². More than 10 locations.

Abundance: Abundant

IUCN status: Least Concern

التشخيص: ٢٤-٢٦ مم. الجانب البطني للجناح لونه بني فاتح مع خطوط متعرجة بيضاء، ولكن لا يوجد شريط أبيض عريض. في الذكر، لون الجانب البطني للجناح أزرق بنفسجي أما الأنثى لونها بني-رمادي مع علامات زرقاء.

التوزيع: واسعة الانتشار (إفريقيا - الجزيرة العربية).

الحالة: مقيمة ومهاجرة.

البيئة: في الأماكن الزراعية والصحراوية قرب نباتات الفصيلة القرنية. النبات العائل: عديد من نباتات الفصيلة القرنية بالإضافة إلى نبات اللباجو. عديد من الأجيال في العام.

الطيران: مايو-نوفمبر

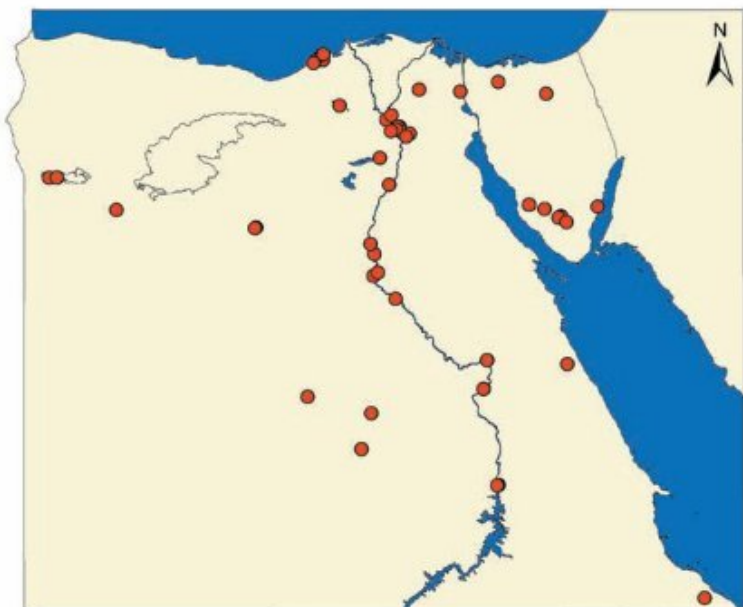
الأهمية: يمكن اعتبارها آفة على المحاصيل القرنية مثل البازلاء والفول وغيرهما من القرنيات.

التسجيل: ٨٩ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ م (أماكن عديدة).

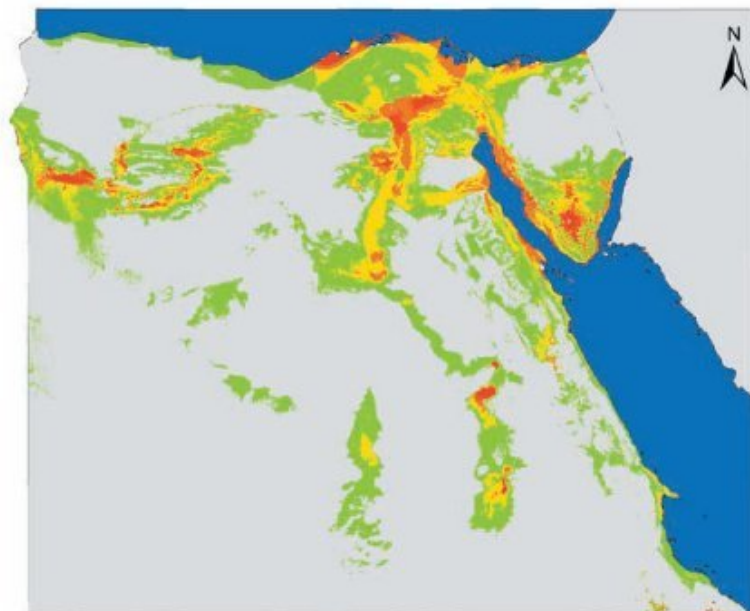
التوزيع: الجزء الشمالي والشرقي من مصر. منطقة التواجد = ١٩٨ كم^٢، مدى الانتشار = ٤٨٧,٠٠٠ كم^٢. مسجلة من أكثر من ١٠ مواقع.

التواجد: موجودة بوفرة.

الوضع: أقل تهديداً.



الحشرة الكاملة Adult



التزاوج بين الذكر و الأنثى Male & female mating



اليرقة Larva

(all photos by Oz Rittner)
(جميع الصور السابقة تصوير:
أوز ريتنير)



♂ *ups*♂ *uns*♀ *ups*♀ *uns*

32 *Lycaena phlaeas* Linnaeus, 1761

Small Copper

(Lycaenidae)

الفراشة النحاسية الصغيرة

Diagnosis: 24-30 mm. *Fw ups* golden red with black spots and dark border; *hw ups* mainly dark grey with orange margin; *hw uns* with small dark spots and reddish marginal markings.

World range: Widespread (Holarctic, with isolated populations in the high mountains of southwestern Arabia and East Africa)

Status: Resident in Sinai?

Ecology: Wide variety of natural and cultivated habitats; male notoriously aggressive in territorial defence. Host-plants: *Rumex* (Polygonaceae). One generation per year.

Flight period: April-August

Records: 11 records. Latest in 1974 (South Sinai)

Range: Northern Egypt. AOO = 43 km². EOO = 94,500 km². 5 locations. Apparent decline with only one record after 1950. Very common elsewhere, and at edge of range in Egypt

Abundance: Rare

IUCN status: Not Assessed (not a resident in Egypt)

التشخيص: ٢٤-٣٠ مم. الجانب الظهري للجناح الأمامي أحمر ذهبي مع بقع سوداء وحواف داكنة، الجناح الخلفي من الناحية الظهرية لونه رمادي غامق مع حواف برتقالية، أما الناحية البطنية للجناح فيها بقع صغيرة غامقة وعلامات برتقالية اللون على الحواف.

التوزيع: واسعة الانتشار في أماكن كثيرة في العالم، مع وجود جماعات منعزلة في الجبال العالية في جنوب غرب الجزيرة العربية وشرق آسيا.

الحالة: مقيمة في سيناء (غير مؤكد)؟

البيئة: تنتشر في أماكن كثيرة طبيعية وزراعية. الذكور تكون عنيفة أثناء طيران التزاوج. النبات العائل: نبات الخُمَاض. جيل واحد في العام.

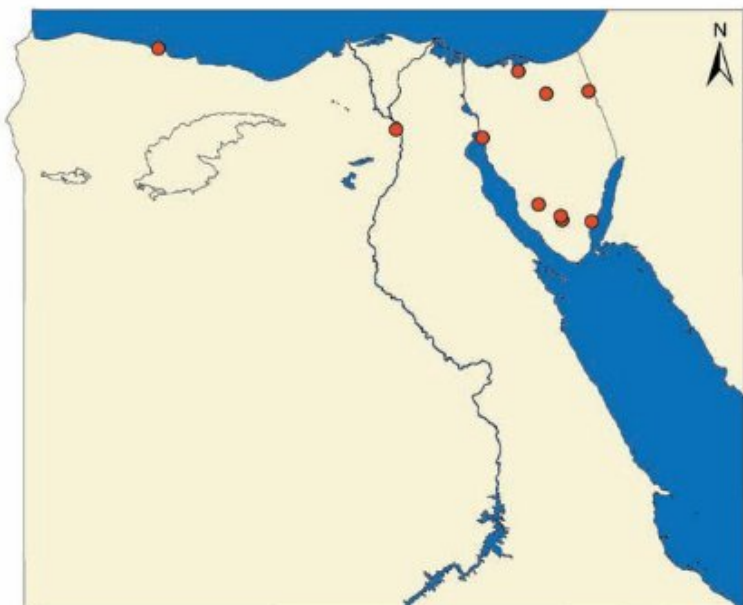
الطيران: أبريل-أغسطس

التسجيل: ١١ تسجيلاً، آخرها عام ١٩٧٤ (جنوب سيناء).

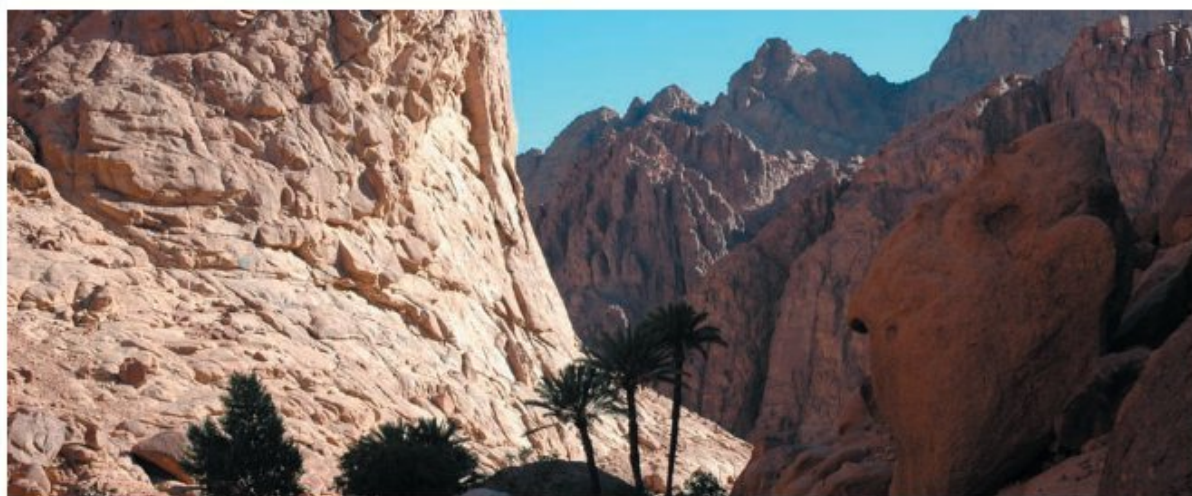
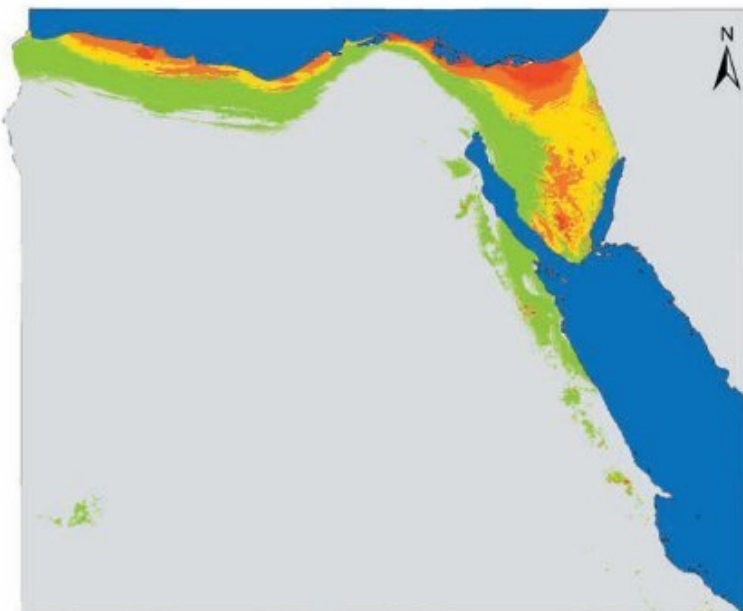
التوزيع: الجزء الشمالي من سيناء. منطقة التواجد = ٤٣ كم^٢، مدى الانتشار = ٩٤,٥٠٠ كم^٢. مسجلة من ٥ مواقع. هناك نقصان في التوزيع بدليل وجود تسجيل وحيد منذ عام ١٩٥٠، شائعة في الأماكن الأخرى وتعتبر مصر آخر حدود تواجدها.

التواجد: نادرة.

الوضع: لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر).

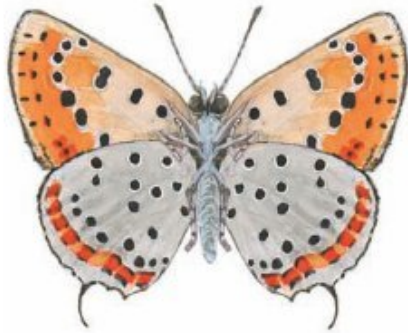


(photo: Oz Rittner)
(تصوير: أوز ريتنير)



Wadi Itlah, South Sinai (photo: OpWall 2005)
وادي اطلاق - جنوب سيناء (تصوير: أوباريشين واليسيا ٢٠٠٥)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

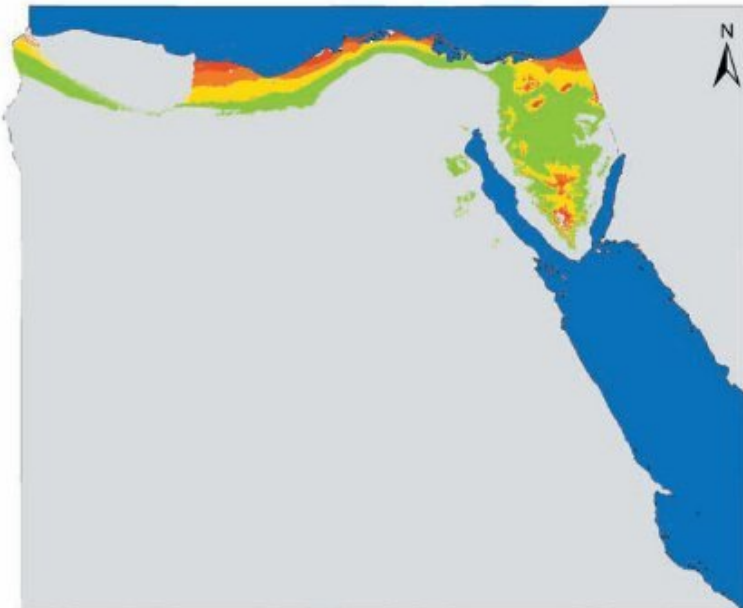
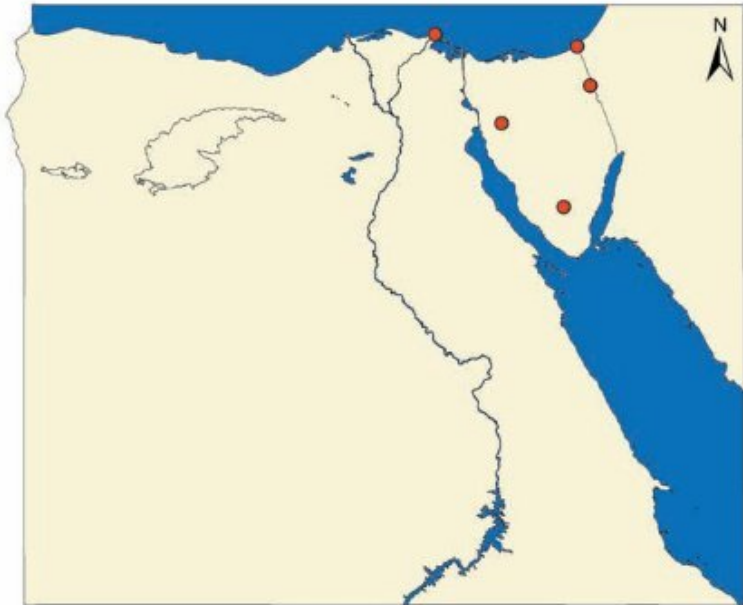
33 *Lycaena thersamon* Klug, 1834

Lesser Fiery Copper

(Lycaenidae)

الفراشة النحاسية الحمراء الصغيرة

<p>Diagnosis: 28-32 mm. Distinctive yellow/orange uns with many black spots; <i>hw ups</i> black spots merge with border.</p> <p>Taxonomy: Subspecific taxonomy and nomenclature very confused</p> <p>World range: Narrow (Italy to Afghanistan, just penetrating Egypt in the Sinai)</p> <p>Status: Migrant</p> <p>Ecology: Dry grassland. Adults often found visiting <i>Eryngium creticum</i> (Umbelliferae). Host-plants: <i>Rumex cyprius</i>, <i>Polygonum</i>, <i>Sarothamnus</i> (Polygonaceae). Several generations per year.</p> <p>Flight period: March-October</p> <p>Records: 6 records. Latest in 1992 (Rafah, North Sinai)</p> <p>Range: North-eastern Egypt</p> <p>Abundance: Rare</p> <p>IUCN status: Not Assessed (not a resident in Egypt)</p>	<p>التشخيص: ٢٨-٣٢ مم. الجانب البطني للجناح مميز بوجود اللون الأصفر والبرتقالي مع وجود بقع سوداء عديدة، الجانب الظهرى للجناح الخلفى تتحد فيه البقع السوداء مع حافة الجناح.</p> <p>التصنيف: التسمية متداخلة كثيراً، وهناك أشكال عديدة للنوع.</p> <p>التوزيع: ضيقة الانتشار (إيطاليا إلى أفغانستان، اخترقت مصر فقط من سيناء).</p> <p>الحالة: مهاجرة.</p> <p>البيئة: الحشائش الجافة. الطور البالغ دائماً يُشاهد وهو يزور نبات الشوك (الفصيلة الخيمية). النبات العائل: نبات الحُمّاض - نبات القُرْضَاب. عديد من الأجيال في العام.</p> <p>الطيران: مارس-أكتوبر</p> <p>التسجيل: ٦ تسجيلات، آخرها عام ١٩٩٢ (رفح - شمال سيناء).</p> <p>التوزيع: الجزء الشمالي الشرقي لمصر.</p> <p>التواجد: نادرة.</p> <p>الوضع: لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر).</p>
---	---



(photo: Oz Rittner)
(تصوير: أوز ريتنير)



(photo: Eddie John)
(تصوير: إيدي جون)



(photo: Oz Rittner)
(تصوير: أوز ريتنير)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

34 *Plebejus philbyi* Graves, 1925

Grave's Zephyr Blue

(Lycaenidae)

فراشة جرافس الزرقاء

Diagnosis: 28-34 mm. Similar to *Polyommatus icarus*, but *fw uns* lacks the two black basal spots; male violet-blue to dark blue; females brown with variable degrees of blue. In Egypt, similar to Sinai Baton Blue but larger in size and the orange spots exist on *uns* of both wings

Taxonomy: Now raised to full species from the ssp of *P. pylaon* in Larsen (1990)

World range: Near-endemic (Levant)

Status: Resident

Ecology: Local on desert mountain hillsides. Larvae hibernate among roots, cannibalistic in some years when food is scarce. Host-plants: *Astragalus* species, especially *A. spinosus* (Leguminosae). One generation per year.

Flight period: April-May

Records: 16 records. Latest in 2002 (South Sinai)

Range: Sinai. AOO = 60 km². EOO = 17,500 km². 2 locations.

Abundance: Uncommon

IUCN status: Vulnerable (D2)

التشخيص: ٢٨-٣٤ مم. مشابهة للفراشة الزرقاء الشائعة، لكن الجانب البطني في الجناح الخلفي يفتقد للبقعتين القاعدتين ذواتي اللون الأسود. الذكر لونه أزرق بنفسجي إلى أزرق غامق، الأنثى بنية اللون مع درجات مختلفة من الأزرق. في مصر، النوع يشابه فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة ولكن هذا النوع أكبر في الحجم بالإضافة إلى أن البقع البرتقالية توجد على الجزء البطني للجناحين الخلفي والأمامي.

التصنيف: تم حالياً وصفها كنوع مستقل بعد أن كانت تحت نوع تابع لنوع "بوليماتس بايلاون" (لارسن ١٩٩٠).

التوزيع: شبه متوطنة.

الحالة: مقيمة.

البيئة: متواجدة على الارتفاعات الصحراوية، البرقة تدخل فترة الكمون بين جذور النباتات. حينما يقل الغذاء في بعض السنوات يمكنها التغذي على الرمم واللحوم. النبات العائل: نبات الكداد. جيل واحد في العام.

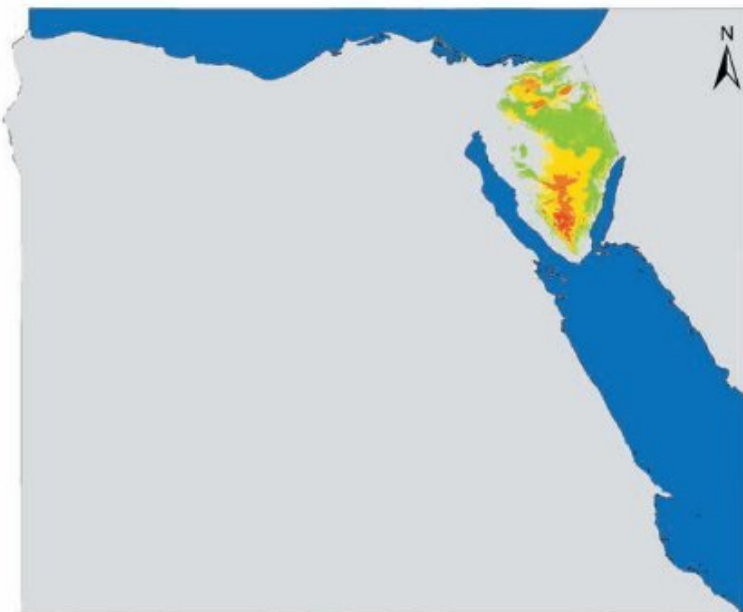
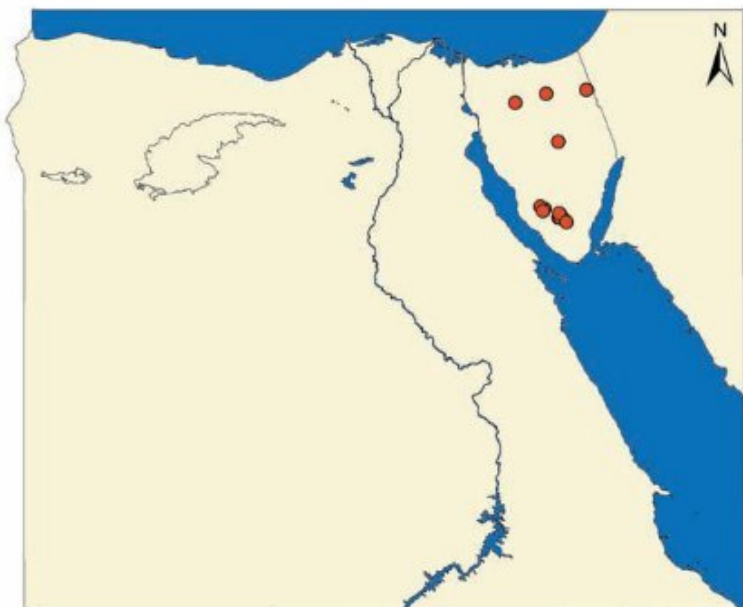
الطيران: أبريل-مايو

التسجيل: ١٦ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٢ (جنوب سيناء).

التوزيع: سيناء. منطقة التواجد = ٦٠ كم^٢، مدى الانتشار = ١٧,٥٠٠ كم^٢. مسجلة من موقعين فقط.

التواجد: غير شائعة.

الوضع: معرضة للإنقراض.



(photo: Mike James)
(تصوير: مايك جيمس)



Ain Hodra, South Sinai (photo: OpWall 2005)
عين الحضرة - جنوب سيناء (تصوير: أوباريشن واليسيا ٢٠٠٥)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

35 *Polyommatus icarus* Rottemburg, 1775

Common Blue

(Lycaenidae)

الفراشة الزرقاء الشائعة

Diagnosis: 28-36 mm. *Uns* margin of both wings with complete row of orange lunules; *fw uns* has two black spots near base; male violet-blue with black marginal line; females brown with variable degrees of blue suffusion and orange *hw* marginal spots centred with black.

Taxonomy: Needs revision

World range: Widespread (North Africa and Europe to Afghanistan)

Status: Resident

Ecology: Meadows and open spaces up to 2000 m. Host-plants: Leguminous plants, probably *Medicago*. Two generations in most years, three in good years.

Flight period: April-July

Records: 6 records. Latest in 1975 (South Sinai)

Range: Sinai, and Cairo. AOO = 25 km². EOO = 41,500 km². 3 locations.

Abundance: Rare

IUCN status: Vulnerable (D2)

التشخيص: ٢٨-٣٦ مم. الحواف للجانب البطني للجناحين يوجد بها صف كامل من الزغب البرتقالي اللون، يوجد على الجناح الخلفي من الناحية البطنية بقعتان لونهما اسود قرب القاعدة. جناح الذكر أزرق بنفسجي مع خط اسود حول الحواف، بينما الأنثى لونها بني مع درجات مختلفة من اللون الأزرق مع وجود بقع برتقالية ووسطها اسود على الجناح الخلفي.

التصنيف: في حاجة ماسة للمراجعة.

التوزيع: واسعة الانتشار (شمال إفريقيا حتى أوروبا إلى أفغانستان).

الحالة: مقيمة.

البيئة: الحدائق والأماكن المفتوحة حتى ارتفاع ٢٠٠٠ متر. النبات العائل من الفصيلة القرنية وربما يكون البرسيم. جيلان في أغلب الأعوام، وثلاثة في الأعوام الجيدة.

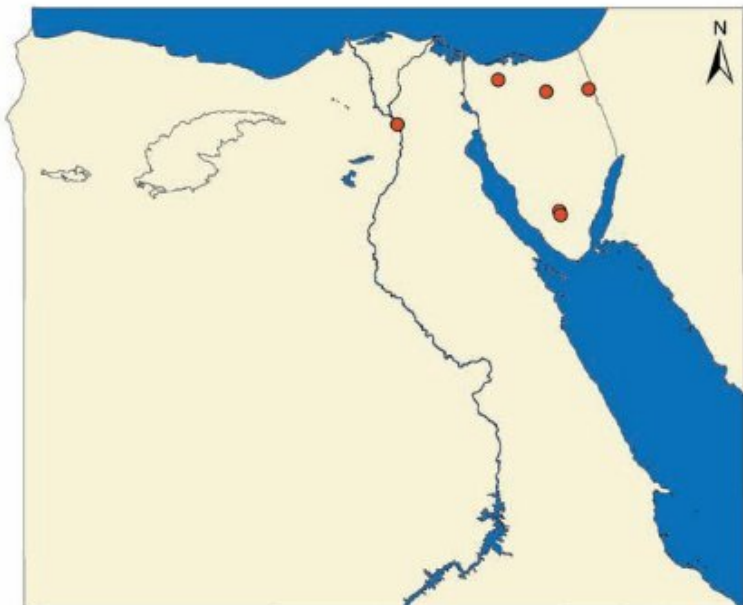
الطيران: أبريل-يوليو

التسجيل: ٦ تسجيلات، آخرها ١٩٧٥ (جنوب سيناء).

التوزيع: سيناء والقاهرة. منطقة التواجد = ٢٥ كم^٢، مدى الانتشار = ٤١,٥٠٠ كم^٢. مسجلة من ٣ مواقع.

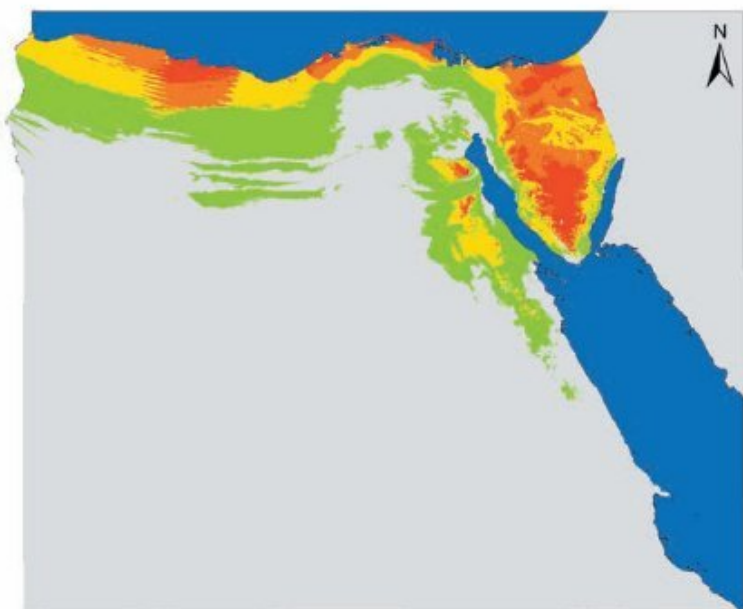
التواجد: نادرة.

الوضع: معرضة للانقراض.



(all photos by Oz Rittner)

(جميع الصور السابقة تصوير: أوز ريتنير)





ups



uns

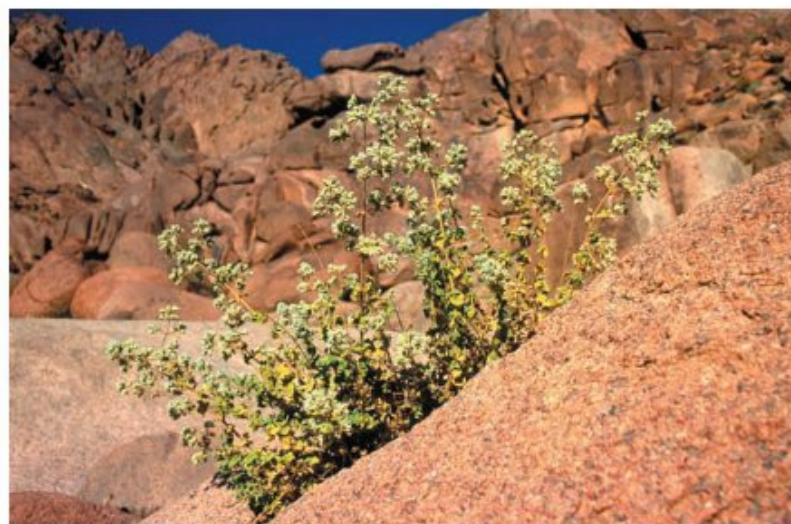
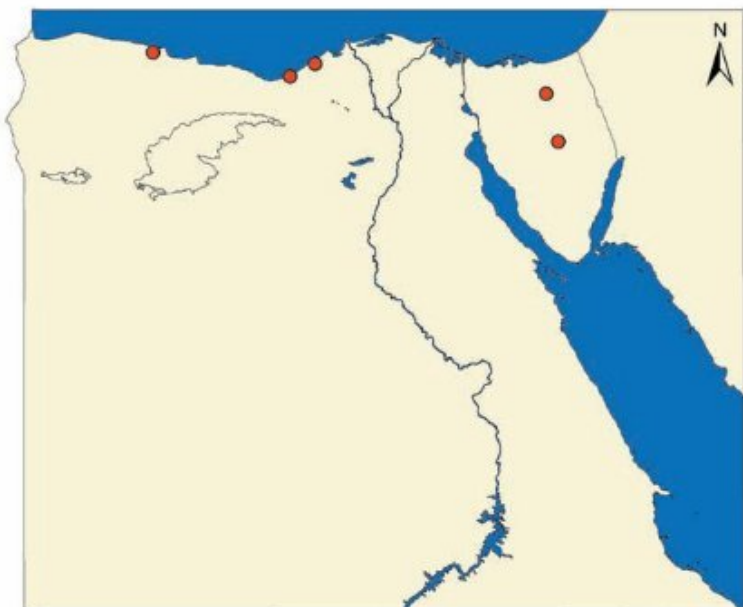
36 *Pseudophilotes abencerragus* Pierret, 1837

False Baton Blue

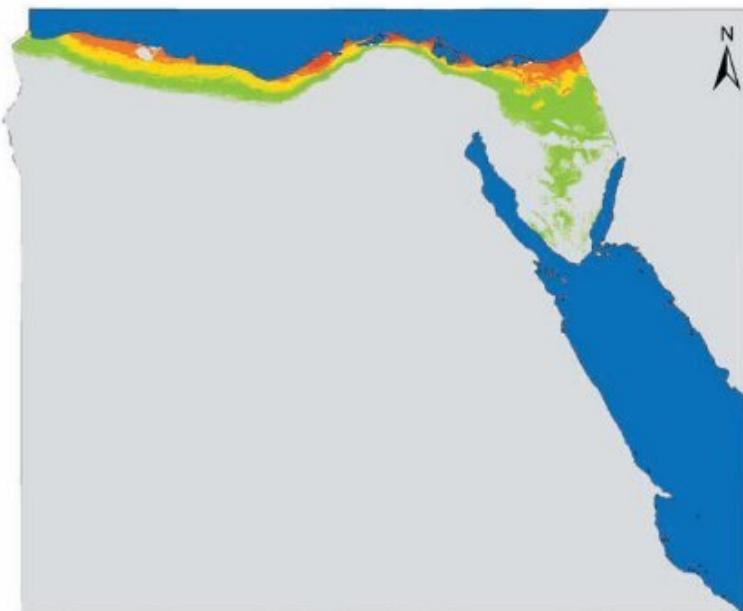
(Lycaenidae)

الفراشة الزرقاء الكاذبة

Diagnosis:	18-22 mm. <i>Uns</i> like <i>Polyommatus</i> and <i>Plebejus</i> but ground-colour greyish-brown with spots ringed with white; fringes chequered.	التشخيص: ٢٢-١٨ مم. تشبه فراشة جرافس الزرقاء والفراشة الزرقاء الشائعة ولكن اللون الأساسي للجناح رمادي وبني مع وجود بقع تحيط بها دوائر بيضاء.
Taxonomy:	Ssp poorly defined (Larsen 1990) and hence ignored here, but there may be two ssp, <i>coloniarum</i> Turati on the coast west of Alexandria (probably extinct) and <i>nabataeus</i> Graves in North Sinai	التصنيف: تحت الأنواع لم تدرس بصورة كبيرة ولذا تعاملنا معها كنوع واحد، والمتوقع أن تكون تحت نوعين: الأول "كولونيبارام" على الساحل الشمالي قرب الإسكندرية (ربما يكون قد اختفى الآن) والنوع الآخر "ناباتايوس" من شمال سيناء.
World range:	Narrow (Iberia to Saudi Arabia)	التوزيع: ضيقة الانتشار (أيبيريا إلى المملكة العربية السعودية).
Status:	Resident	الحالة: مقيمة.
Ecology:	Host-plants: probably <i>Thymus</i> or <i>Origanum</i> (Labiatae)	البيئة: النبات العائل: ربما يكون الزعتران أو الزعتر (الفصيلة الشفوية).
Flight period:	April-May	الطيران: أبريل-مايو
Records:	5 records. Latest in 1920 (Mariut). Benyamini (1984) says ssp <i>nabataeus</i> occurs in North Sinai but gives no details	التسجيل: ٥ تسجيلات، آخرها ١٩٢٠ (مريوط). ذكر بيناميني في عام ١٩٨٤ النوع "ناباتايوس" من منطقة شمال سيناء بدون أي تفاصيل.
Range:	Northern Egypt. AOO = 65 km ² . EOO = 10,700 km ² . 3 locations.	التوزيع: الجزء الشمالي من مصر. منطقة التواجد = ٦٥ كم ² ، مدى الانتشار = ١٠,٧٠٠ كم ² ، مسجلة من ٣ مواقع.
Abundance:	Probably extinct in Egypt	التواجد: ربما تكون أختفت في مصر.
Threats:	Changes in land use have probably caused extinction	التهديدات: تدمير البيئات وسوء استخدام الاراضي ربما قد أدت لاختفائها.
IUCN status:	Data Deficient	الوضع: المعلومات غير متوفرة.



Origanum syriacum from Sinai (photo: Mike James)
نبات الزعر - سيناء (تصوير: مايك جيمس)



Thymus decussatus from Sinai (photo: Francis Gilbert)
نبات الزعتران - سيناء (تصوير: فرانسيس جيلبرت)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

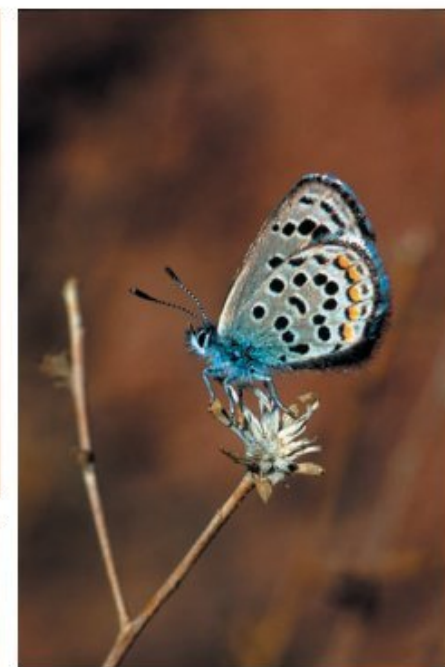
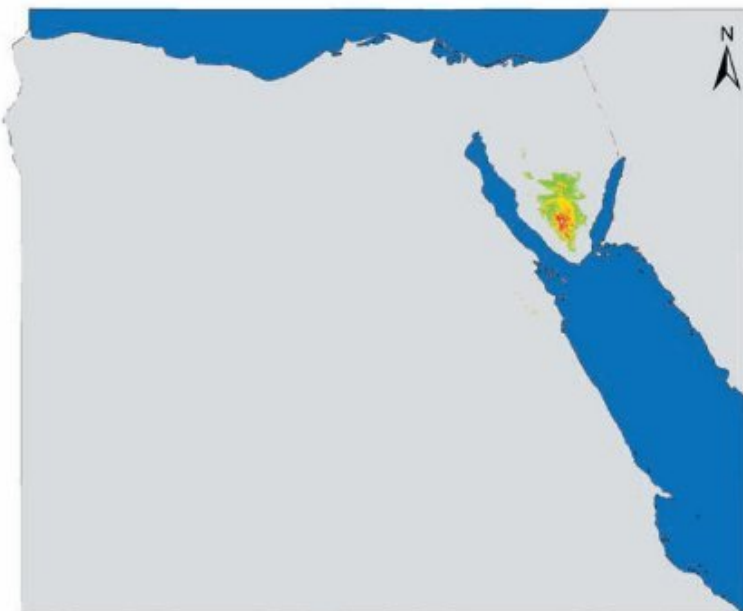
37 *Pseudophilotes sinaicus* Nakamura, 1975

Sinai Baton Blue

(Lycaenidae)

فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة

<p>Diagnosis: 14-18 mm. Tiny; probably world's smallest butterfly. <i>Uns</i> heavily spotted; basal 40% of wing hair fringes black; orange spots only on <i>hw uns</i>.</p>	<p>التشخيص: ١٤-١٨ مم. صغيرة للغاية، تنافس لتكون أصغر فراشة في العالم، الجانب البطني للجناح ملي بالنقطة الداكنة، حوالي ٤٠٪ من الشعر القاعدي على الجناح أسود، البقع البرتقالية توجد فقط على الجناح الخلفي من الناحية البطنية.</p>
<p>Taxonomy: Well-defined and not closely related to other <i>Pseudophilotes</i> spp in same region</p>	<p>التصنيف: معرفة بصورة دقيقة وغير متداخلة مع أي نوع في المنطقة</p>
<p>World range: Endemic (St Katherine Protectorate in South Sinai)</p>	<p>التوزيع: متوطنة (فقط موجودة في محمية سانت كاترين بجنوب سيناء).</p>
<p>Status: Resident</p>	<p>الحالة: مقيمة.</p>
<p>Ecology: Sheltered areas at the foot of rocky slopes above 1800 m where the host-plant and other flowers grow; pupate among roots of host-plant. Host-plant: near-endemic Sinai Thyme, <i>Thymus decussatus</i>. One generation per year.</p>	<p>البيئة: الأماكن المشاهقة في الجبال بجانب الصخور الكبيرة في الارتفاعات التي تزيد عن ١٨٠٠ متر، حيث ينمو النبات العائل لها وهو نبات الزعتران وهو من النباتات شبيه المتوطنة للمنطقة. تتغذى اليرقات في التربة تحت جذوع النبات. جيل واحد في العام.</p>
<p>Flight period: May-June</p>	<p>الطيران: مايو-يونيه</p>
<p>Records: 48 records. Latest in 2007 (Mt Sinai)</p>	<p>التسجيل: ٤٨ تسجيلاً، آخرها في ٢٠٠٧ (جبل سيناء).</p>
<p>Range: Mt Sinai and surrounding peaks. AOO = 7 km². EOO 244 km². 1 location.</p>	<p>التوزيع: جبل سيناء والمرتفعات المحيطة به. منطقة التواجد ٧ كم²، مدى الانتشار = ٢٤٤ كم². مسجلة من موقع واحد.</p>
<p>Abundance: Entire world population occurs in a metapopulation on some but not all of the 53 existing patches of thyme, estimated in 2001 at 3000 adults. Large year-to-year variability.</p>	<p>التواجد: كل الجماعات والعشائر لهذا النوع تتواجد فقط على حوالي ٥٣ رقعة نباتية من نبات الزعتران على جبل سانت كاترين. العدد المتوقع لا يزيد عن ٣٠٠٠ فرد بالغ، ولكن هناك اختلافات كبيرة في الأعداد من عام لآخر.</p>
<p>Threats: Overgrazing by sheep and goats, and over-collection of host-plant for medicinal use in the medium term; global warming in the long term.</p>	<p>التهديدات: الرعي الجائر عن طريق الأغنام والماعز لنبات الزعتران، والجمع الجائر للنبات للأغراض الطبية. هذا على المدى القصير، والتغيرات المناخية على المدى البعيد.</p>
<p>IUCN status: Critically Endangered (B2 a,c iv)</p>	<p>الوضع: مهددة بالانقراض وفي وضع حرج.</p>



larva attended by *Lepisiota* ants
اليرقة في وجود النمل من جنس ليبسيوتا

Pupa - العذراء

(all photos by Mike James)
(جميع الصور السابقة تصوير: مايك جيمس)





38 *Satyrium jebelia* Nakamura, 1975

Sinai Hairstreak

(Lycaenidae)

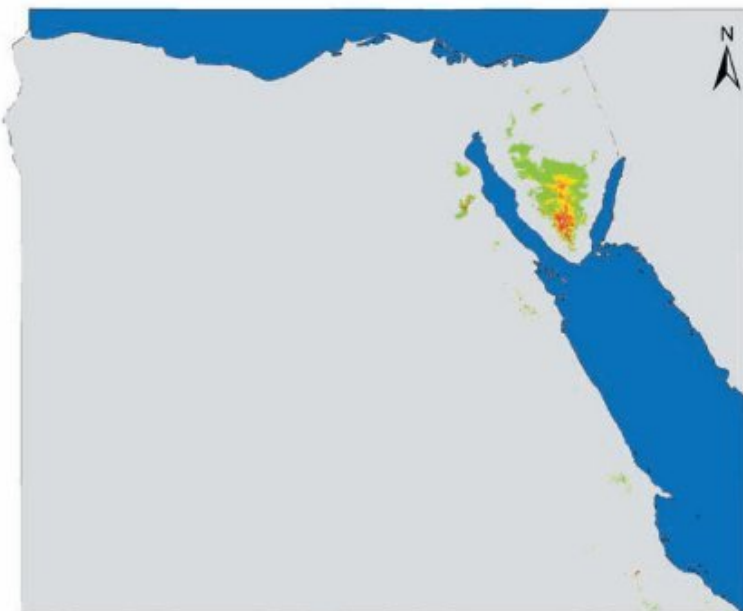
فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية

Diagnosis:	28-32 mm. Unmistakable; <i>uns</i> with prominent thin white line; tailed <i>hw</i> , <i>uns</i> with a spot surrounded by orange and with a blue patch below it. Larva green with four yellow stripes.	التشخيص: ٢٨-٣٢ مم. مميزة للغاية، الجانب البطني للجناح مدعم بخط أبيض رفيع، الجناح الخلفي من الناحية البطنية به بقعة سوداء محاطة باللون البرتقالي وتحتها بقعة زرقاء. اليرقة خضراء وبها أربعة خطوط صفراء.
Taxonomy:	Generic taxonomy very complex, but this species very distinct; most closely related to the European <i>S. spini</i> Schiffermüller	التصنيف: الوضع التصنيفي لهذا الجنس شائك ومعقد، ولكن هذا النوع مميز بصورة كبيرة، وأقرب نوع يشابهه هو النوع الأوربي "ساتيريم سيني".
World range:	Endemic (St Katherine Protectorate in South Sinai)	التوزيع: متوطنة (محمية سانت كاترين في جنوب سيناء).
Status:	Resident	الحالة: مقيمة.
Ecology:	Highly localized, above 1800 m; eggs laid at base of thorns. Host-plant: the near-endemic <i>Rhamnus disperma</i> (Rhamnaceae). One generation per year.	البيئة: محددة التواجد ومنحصرة في الأماكن المرتفعة لجبال سانت كاترين على ارتفاع ١٨٠٠ متر على الأقل، تضع البيض على نبات الزعرور، الشبه متوطن. جيل واحد في العام.
Flight period:	May-July	الطيران: مايو-يوليو
Records:	14 records. Latest in 2001 (Mt Sinai)	التسجيل: ١٤ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جبل سيناء).
Range:	Mt Sinai and surrounding peaks. AOO = 9 km ² . EOO < 100 km ² . 1 location. Fragmented within this range.	التوزيع: جبل سيناء والقمم المحيطة به. منطقة التواجد = ٩ كم ^٢ ، مدى الانتشار أقل من ١٠٠ كم ^٢ . مسجلة من موقع واحد فقط. والجماعات منعزلة كالجزر داخل المناطق الجبلية.
Abundance:	Uncommon. Population size must be very small.	التواجد: غير شائعة ومتوقع ان يكون حجم الجماعة قليلاً للغاية.
Threats:	Destruction of host-plant; ongoing drought	التهديدات: تدمير النبات العائل (الزعرور)، الجفاف المستمر في سيناء.
IUCN status:	Data Deficient, probably Critically Endangered	الوضع: المعلومات غير متوفرة، ولكن من المتوقع أنها مهددة بالانقراض وفي وضع حرج.



Female on the host plant *Rhamnus dispermus* (photo: Mike James)

أنثى الفراشة الكاملة على النبات العائل (الزعرور) (تصوير: مايك جيمس)



High mountains of South Sinai (Photo: Samy Zalata)

الجبال العالية - جنوب سيناء (تصوير: سامي زلط)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

39 *Tarucus balkanicus* Freyer, 1845

Little Tiger Blue

(Lycaenidae)

فراشة النمر الصغيرة الزرقاء

Diagnosis: 18-22 mm. *Uns* white with black lines and spots; series of spots with metallic green centres along *hw uns* edge, and proximally a continuous line; male *ups* purplish-blue with several spots; female brown with no white *fw* spots.

World range: NW India and Afghanistan through the Middle East to the Balkans and Arabia, through the Sahel to Mauretania, Tunisia and Algeria.

Status: Vagrant

Ecology: Desert areas near host plant. Host-plant: *Zizyphus spina-christi* (Rhamnaceae). Three generations per year in Europe

Flight period: March-October

Records: 1 record, undated

Range: Northeast Sinai

Abundance: Very rare

IUCN status: Not Assessed (not a resident of Egypt)

التشخيص: ١٨-٢٢ مم. الجانب البطني للجناح لونه أبيض مع وجود خطوط ونقط سوداء، هناك مجموعة من البقع الخضراء اللامعة على حواف الجزء البطني للجناح الخلفي مع وجود خط حافي مستمر. الجانب الظهري لجناح الذكر لونه أزرق محمر مع بقع عديدة، الأنثى بنية مع عدم وجود بقع بيضاء على الجناح الأمامي.

التوزيع: من الجزء الشمالي الغربي للهند حتى أفغانستان مارًا بالشرق الأوسط والبلقان والجزيرة العربية عبر منطقة الساحل حتى موريتانيا، أيضا تونس والجزائر.

الحالة: نوع دخيل.

البيئة: الأماكن الصحراوية قرب النبات العائل وهو نبات النبق. ثلاثة أجيال في العام (في أوروبا).

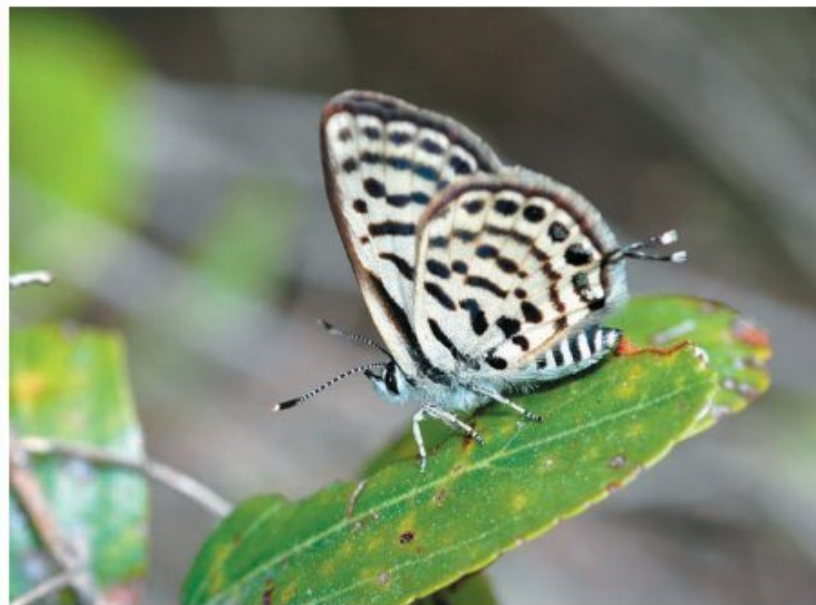
الطيران: مارس-أكتوبر

التسجيل: تسجيل وحيد بدون تاريخ.

التوزيع: شمال سيناء.

التواجد: نادرة جدًا.

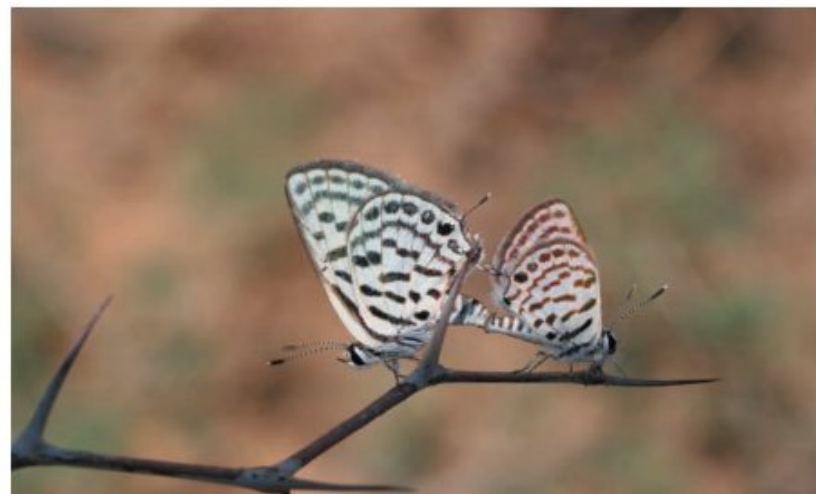
الوضع: لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر).



(photo: Oz Rittner)
(تصوير: أوز أوريتنيز)



(photo: Oz Rittner)
(تصوير: أوز أوريتنيز)



(photo: Eddie John) Male & female mating
التزاوج بين الذكر و الأنثى (تصوير: أوز أوريتنيز)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

40 *Tarucus rosaceus* Austaut, 1885

Mediterranean Tiger Blue

(Lycaenidae)

فراشة نمر البحر المتوسط الزرقاء

Diagnosis: 18-22 mm. Like *T. balkanicus* but *hw uns* line proximal to spots is broken at the veins; male *ups* blue with fewer spots; females hard to separate.

World range: Narrow (Sahel to NW India)

Status: Resident

Ecology: Occurs wherever its food plant occurs; larva easily detected since they eat from only one side of the leaf, leaving the leaf membrane intact; usually avidly attended by ants. Host-plant: *Zizyphus spina-christi* (Rhamnaceae)

Flight period: February-October

Records: 65 records. Latest in 2006 (oases)

Range: Widespread. AOO = 136 km². EOO = 452,000 km². 12 locations.

Abundance: Common

IUCN status: Least Concern

التشخيص: ١٨-٢٢ مم. تشبه فراشة النمر الصغيرة الزرقاء ولكن الخط الحافي الداكن على الجناح الخلفي من الناحية البطنية غير مكتمل، الناحية الظهرية لجناح الذكر زرقاء مع وجود بقع قليلة، من الصعب تمييز الأنثى عن الذكر.

التوزيع: ضيقة الانتشار (من الساحل حتى شمال غرب الهند).

الحالة: مقيمة.

البيئة: تتواجد حيث يتواجد النبات العائل وهو شجر النبق. اليرقة سهل تمييزها ومشاهدتها، لأنها تتغذى على جانب واحد من الأوراق، تاركة غشاء الورقة كما هو، توجد علاقة تبادل منفعة من النمل.

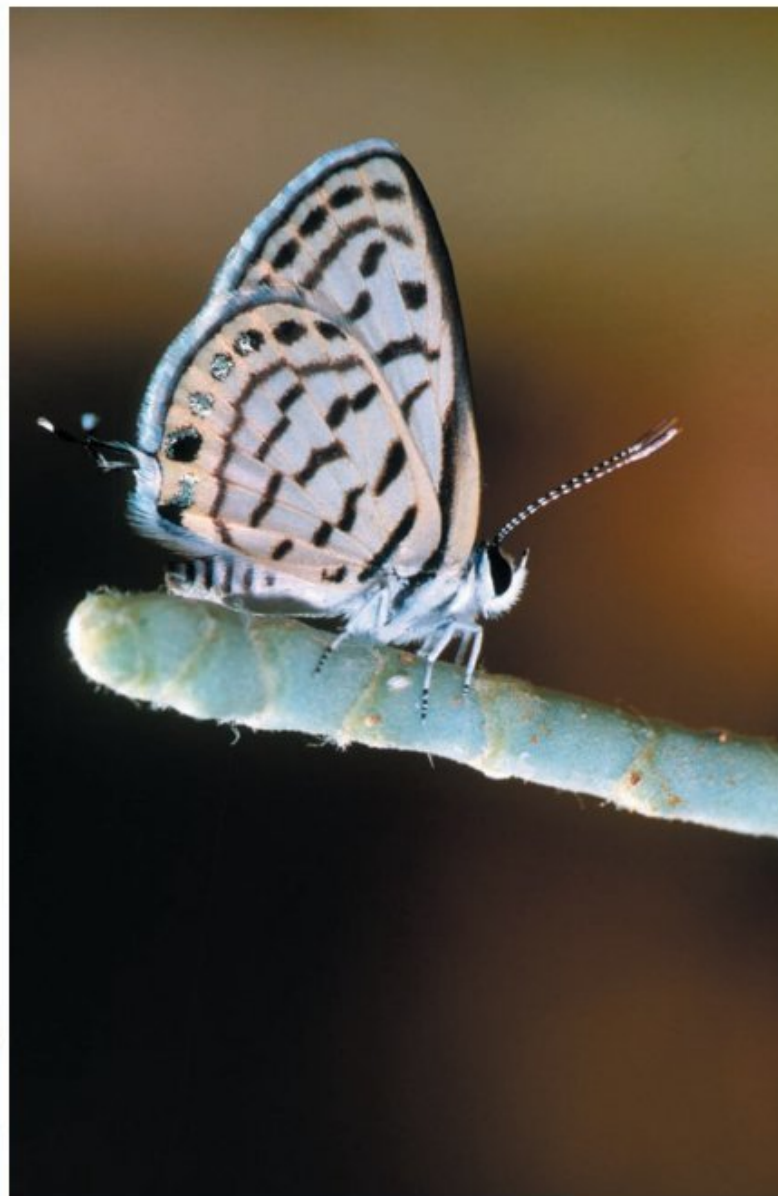
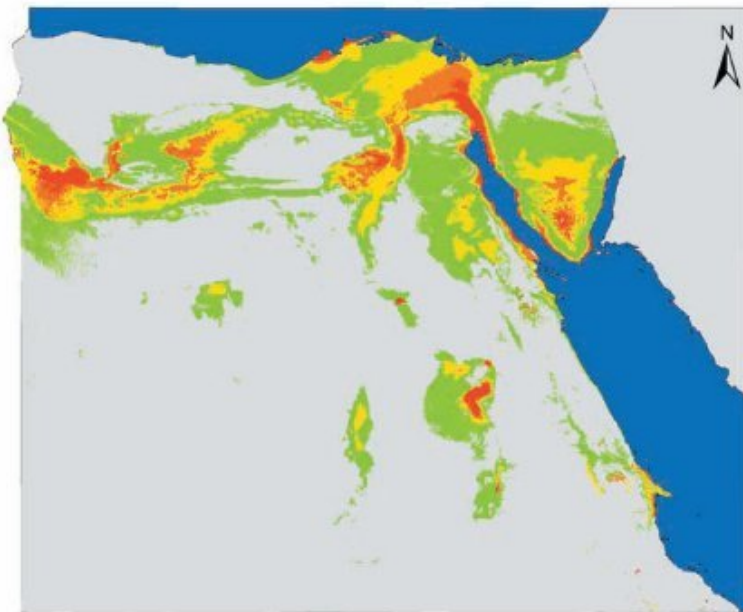
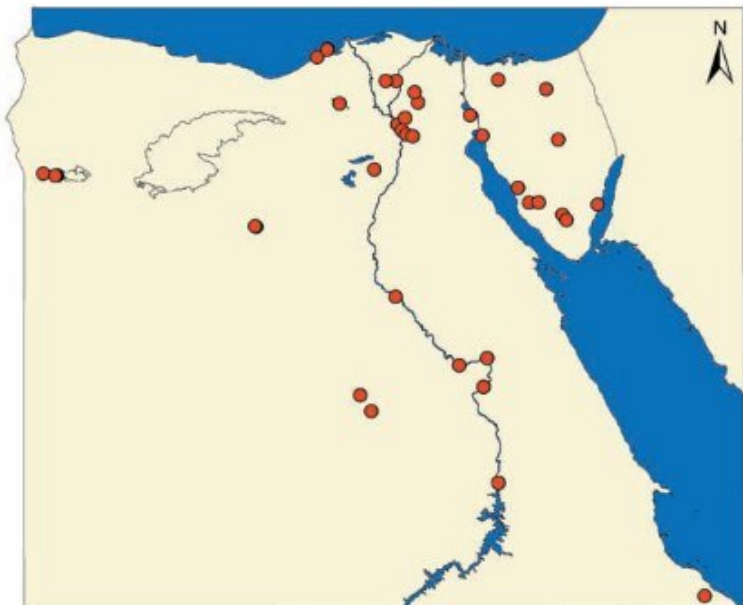
الطيران: فبراير-أكتوبر

التسجيل: ٦٥ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ (الواحات).

التوزيع: واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ١٣٦ كم^٢، مدى الانتشار = ٤٥٢,٠٠٠ كم^٢. مسجلة من ١٢ موقعا.

التواجد: شائعة.

الوضع: أقل تهديداً.



(photo: Mike James)
(تصوير: مايك جيمس)



Siwa (photo: Hilary Gilbert)
سيوة (تصوير: هيلاري جيلبرت)





♂ ups



♂ uns



♀ ups



♀ uns

41 *Tomares ballus* Fabricius, 1787

Verdigris Hairstreak

(Lycaenidae)

الفراشة النحاسية الشعرية

Diagnosis: 28-30 mm. Green *hw uns* diagnostic; male with slight red patches on *fw ups*; female with a lot of red.

Taxonomy: Red markings on male *fw ups* led Graves to describe a specifically Egyptian ssp, *mareoticus*, but Larsen (1990) doubts it.

World range: Narrow (western Mediterranean, extending to Egypt)

Status: Resident

Ecology: Open meadows with short grass. Larva attended by *Plagiolepis* ants. Host-plants: probably *Lotus* (Leguminosae).

Flight period: January-March

Records: 10 records. Latest in 1919 (Marsa Matrouh)

Range: Coast west of Alexandria. AOO = 17 km². EOO = 4040 km². 3 locations.

Abundance: Destruction of habitat probably implies extinction in Egypt

Threats: Habitat destruction

IUCN status: Data Deficient, probably Extinct in Egypt

التشخيص: ٢٨-٣٠ مم. مميزة باللون الأخضر على الجانب البطني للجناح الخلفي، الجانب الظهري للجناح الأمامي للذكر عليه بقع حمراء قليلة، بينما الأنثى عليها كثير من هذه البقع.

التصنيف: البقع الحمراء التي على الجناح الأمامي من الناحية الظهرية جعلت جرافس يصف هذا الشكل كتحت نوع جديد من مصر "مريوطيكس" ولكن لارسن (١٩٩٠) يشكك في هذا.

التوزيع: ضيقة الانتشار (غرب البحر المتوسط حتى مصر).

الحالة: مقيمة.

البيئة: توجد في الحدائق مع الحشائش القصيرة، البرقات يصاحبها النمل من نوع "بلاجيوليبس". النبات العائل هو اللوتس.

الطيران: يناير-مارس

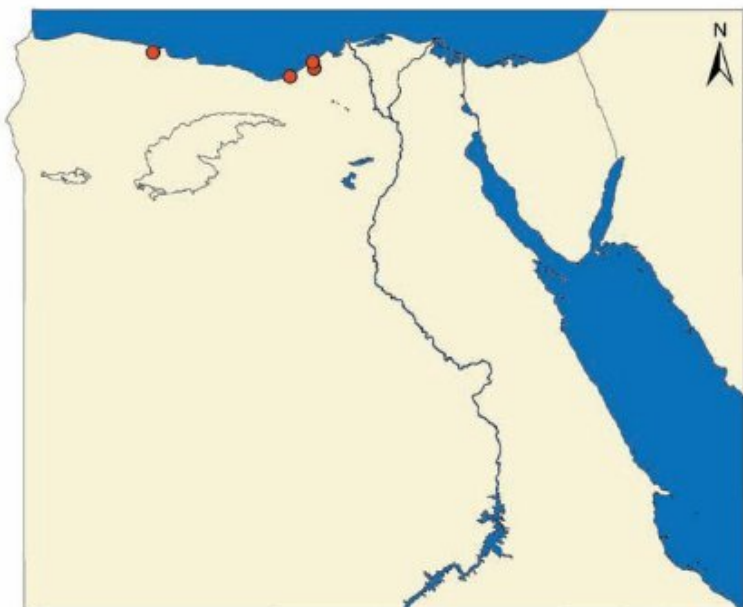
التسجيل: ١٠ تسجيلات، آخرها ١٩١٩ (مرسى مطروح).

التوزيع: الساحل الشمالي غرب الإسكندرية. منطقة التواجد = ١٧ كم^٢، مدى الانتشار = ٤٠٤٠ كم^٢. مسجلة من ٣ مواقع.

التواجد: تدمير البيئات على الساحل الشمالي ربما يكون السبب في اختفاء تلك الفراشة من مصر.

التهديدات: تدمير البيئات.

الوضع: البيانات غير متوفرة، ولكن ربما تكون قد اختفت في مصر.



Lotus, the hostplant (photo: Francis Gilbert)
اللوتس (النبات العائل) (تصوير: فرانسيس جيلبرت)



North Coast (photo: Hilary Gilbert)
الساحل الشمال (تصوير: هيلرى جيلبرت)





♂ ups



♂ uns



♀ ups



♀ uns

42 *Zizeeria karsandra* Moore, 1865

Dark Grass Blue

(Lycaenidae)

فراشة الحشائش داكنة الزرقاة

Diagnosis: 15-20 mm. Tiny; male blue with dark margins; female brown with variable amounts of blue suffusion; *uns* grey with small dark dots outlined in white, and with a costal spot. 15-20 mm. Larva green with dark longitudinal dorsal and lateral lines, with short pale hairs.

World range: Widespread (All of Asia, eastern Arabia and the Levant, north Africa to Algeria.)

Status: Resident

Ecology: Cultivated and oasis habitats. Host-plants: Leguminous plants, especially alfalfa (*Medicago sativa*), and perhaps others in Sinai (eg *Tribulus* – Zygophyllaceae)

Flight period: March-November

Records: 75 records. Latest in 2006 (oases)

Range: Widespread. AOO = 190 km². EOO = 550,000 km². More than 10 locations.

Abundance: Abundant

IUCN status: Least Concern

التشخيص: ١٥-٢٠ مم. صغيرة الحجم، جناح الذكر أزرق مع حواف سوداء، الأنثى بنية اللون مع درجات متفاوتة من الأزرق، المنظر البطني رمادي مع نقط سوداء محاطة بالأبيض. اليرقة خضراء مع وجود خطوط داكنة طويلة على جانبي الجسم مع وجود شعر قصير فاتح.

التوزيع: واسعة الانتشار (آسيا - شرق الجزيرة العربية - بلاد الشام، شمال أفريقيا حتى الجزائر).

الحالة: مقيمة.

البيئة: توجد في الأماكن المزروعة والواحات، النبات العائل النباتات من الفصيلة القرنية وخصوصاً البرسيم الحجازي وربما في سيناء على نبات دقن الشيخ (أحياناً يسمى خيشوم النعجة).

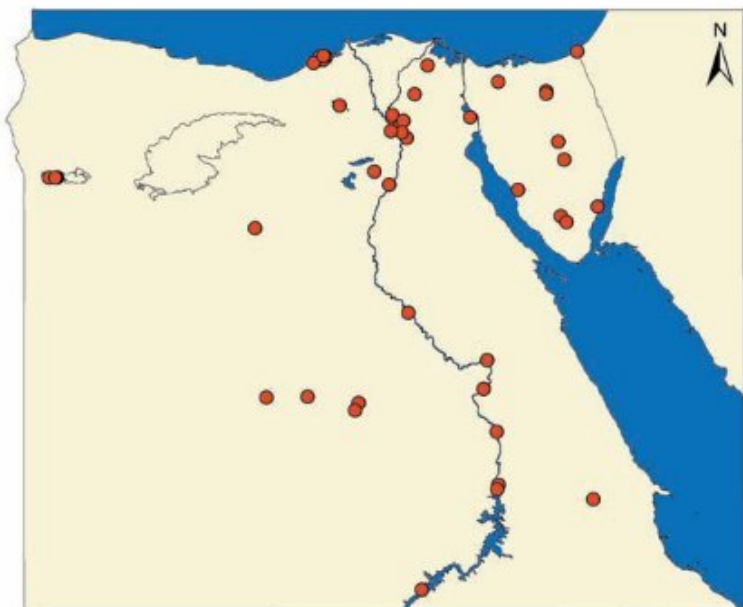
الطيران: مارس-نوفمبر

التسجيل: ٧٥ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ (الواحات).

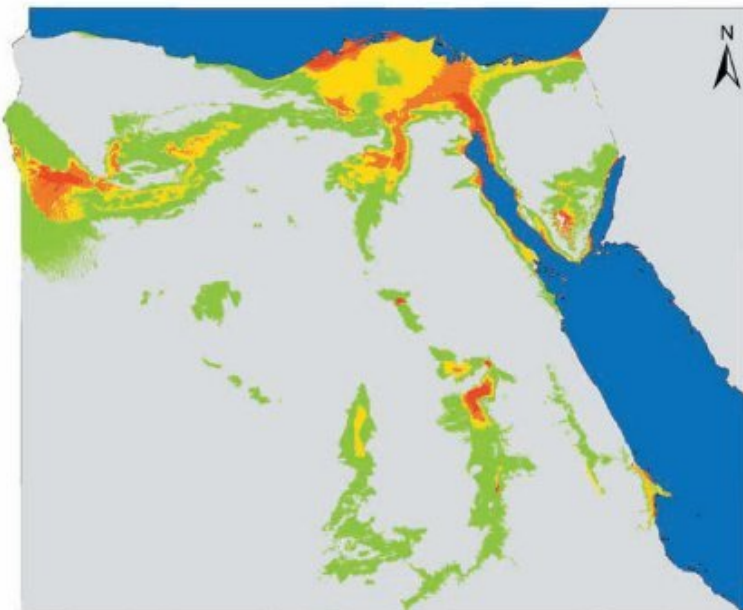
التوزيع: واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ١٩٠ كم^٢، مدى الانتشار = ٥٥٠.٠٠٠ كم^٢. مسجلة من أكثر من ١٠ مواقع.

التواجد: موجودة بوفرة.

الوضع: أقل تهديداً.



(photo by Oz Rittner)
الحشرة الكاملة (تصوير: أوز اوريتيز)



Siwa Oasis at dusk (photo: Hilary Gilbert)
واحة سيوة أثناء الغروب (تصوير: هيلارى جيلبرت)



♂ *ups*♂ *uns*♀ *ups*♀ *uns*

43 *Zizina otis* Fabricius, 1787

Grass Blue

(Lycaenidae)

فراشة الحشائش الزرقاء

Diagnosis: 17-19mm. Tiny. Like *Zizeeria karsandra* but lacks the costal spot of the *uns*.

التشخيص: ١٧-١٩ مم. صغيرة الحجم، تشبه فراشة الحشائش داكنة الزرقاء، ولكن تفتقد البقعة الموجودة على حافة الجناح من الناحية البطنية.

Taxonomy: No doubt at all about the identification (Gabriel & Corbet 1949), and should belong to *ssp sangra* Moore, (Larsen 1990)

التصنيف: لا يوجد شك على الإطلاق في وضع هذا النوع ويجب ان يتبع تحت نوع "سانجرا" طبقاً لارسن (١٩٩٠).

World range: Widespread in Oriental region west to Karachi. (Nearest other population is 6000 km away!)

التوزيع: واسعة الانتشار في المنطقة المعتدلة الشرقية (أورينتال) غرب كراتشي، وأقرب مجموعة توجد على بعد حوالي ٦٠٠٠ كم.

Status: Almost certainly introduced with experimental crops (Larsen 1990)

الحالة: من المؤكد أنها نوع غازي لمصر مع محاصيل التجارب (لارسن ١٩٩٠).

Ecology: Host-plants: many Leguminosae

البيئة: العائل النباتي: كثير من أنواع الفصيلة القرنية.

Flight period: May-June

الطيران: مايو-يونيه

Records: 2 records from 1935

التسجيل: تسجيلان فقط منذ عام ١٩٣٥.

Range: Siwa

التوزيع: سيوة.

Abundance: Probably extinct in Egypt

التواجد: ربما تكون اختفت في مصر.

IUCN status: Not Assessed (introduced species)

الوضع: لم يتم تقييمها (نوع دخيل).



(photo by Albert, from commons.wikimedia.com)
(تصوير: ألبرت)



(photo from commons.wikimedia.com)



Siwa Oasis (photo: Samy Zalot)
واحة سيوة (تصوير: سامي زلوط)





ups



uns

44 *Charaxes hansali* Felder, 1867

Cream-banded Charaxes

(Nymphalidae)

فراشة شاراكس ذات الخطوط الكريمة

Diagnosis:	80-100 mm. Large and unmistakable. Dark with a cream band across the wings, and two tails	التشخيص:	٨٠-١٠٠ مم. كبيرة الحجم، مميزة للغاية، داكنة اللون مع وجود خطوط لونها كريمة على طول الجناح، الجناح مزود بذيلين واضحين.
World range:	Restricted (Kenya to Sudan, SW Arabia)	التوزيع:	محدودة الانتشار (من كينيا إلى السودان - جنوب غرب الجزيرة العربية).
Status:	Resident	الحالة:	مقيمة.
Ecology:	Wadis and hillsides. Host plants: possibly <i>Salvadora persica</i> (Salvadoraceae)	البيئة:	توجد بالوديان والمرتفعات. النبات العائل ربما يكون الأزك (السواك).
Flight period:	March-April	الطيران:	مارس-أبريل
Records:	2 records. Most recent in 2000.	التسجيل:	تسجيلان فقط، واحد حديث في عام ٢٠٠٠.
Range:	Gebel Elba. AOO = 4.3 km ² . EOO = n/a	التوزيع:	جبل عبة. منطقة التواجد = ٣، ٤ كم ² ، مدى الانتشار = غير قابل للتطبيق.
Abundance:	Rare	التواجد:	نادرة.
IUCN status:	Data Deficient	الوضع:	المعلومات غير متوفرة.



the adult on a Djibouti stamp

الحشرة الكاملة - طابع بريد
من جمهورية جيبوتي

Gebel Elba (photo source: NCS)
جبل علبه (مصدر الصورة : قطاع حماية الطبيعة)



Salvadora persica, the hostplant
(photo:http://www.geocities.com/abu_amman/image003.jpg)
النبات العائل: الأراك (السنواك)





45 *Danaus chrysippus* Linnaeus, 1758

Plain Tiger

(Nymphalidae)

فراشة النمر الواضحة

Diagnosis: 70-80 mm. Characteristic pattern, with 3-4 spots in the middle of the *hw ups* (closely mimicked by female *Hypolimnys misippus*, which has only one such spot).

World range: Widespread (All of tropical Africa, Asia and Australia)

Status: Resident and migrant

Ecology: Strong flight, from dawn to dusk. Larva sequesters plant poisons and adult uses them to defend itself against bird predators. Host-plants: prefers *Calotropis procera*, but feeds on any Asclepiadaceae

Flight period: June-September

Records: 98 records. Latest in 2006 (many places)

Range: Widespread. AOO = 227 km², EOO = 689,000 km². 16 locations.

Abundance: Abundant

IUCN status: Least Concern

التشخيص: ٧٠-٨٠ مم. اللون مميز لدرجة كبيرة، الجناح الخلفي من الناحية الظهرية يحتوى على ٣-٤ بقع سوداء فى منتصف الجناح يعكس أنثى فراشة الإكليل والتي يحتوى جناحها على بقعة وحيدة.

التوزيع: واسعة الانتشار (إفريقيا المدارية، آسيا، أستراليا).

الحالة: مقيمة ومهاجرة.

البيئة: تطير بقوة من الصباح حتى المساء. اليرقة تستخلص المواد السامة من النبات ويستخدمها الطور البالغ فى حماية نفسه من الأعداء الطبيعيين مثل الطيور. النبات العائل هو العُشَّار ولكن يمكنها التغذية على أى نبات من نفس الفصيلة.

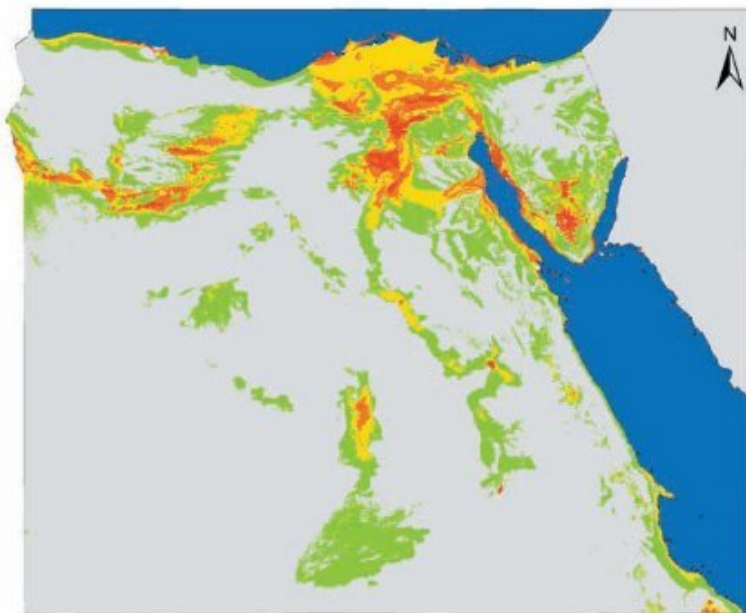
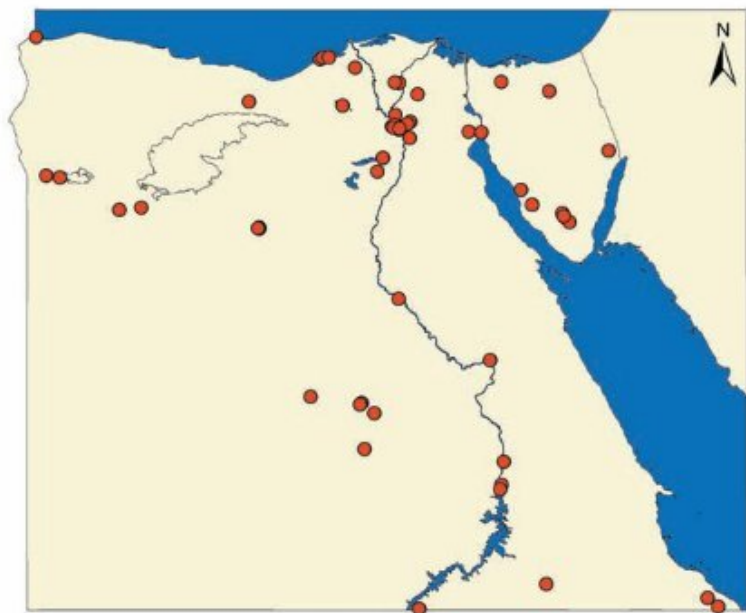
الطيران: يونيو-سبتمبر

التسجيل: ٩٨ تسجيلاً، آخرها ٢٠٠٦ (أماكن عديدة).

التوزيع: واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ٢٢٧ كم^٢، مدى الانتشار = ٦٨٩,٠٠٠ كم^٢. مسجلة من ١٦ موقعا.

التواجد: متواجدة بوفرة.

الوضع: أقل تهديداً.



الحشرة الكاملة Adult



(photos by Oz Rittner)
(جميع الصور تصوير: أوز ريتنير)

Larva اليرقة



Pupa العراء





♂ ups



♂ uns



♀ ups



♀ uns

46 *Hypolimnas misippus* Linnaeus, 1764

Diadem

(Nymphalidae)

فراشة الإكليل

Diagnosis: 56-90 mm. Male unmistakable; female is an excellent mimic of *Danaus chrysippus*, differing in lacking spots in middle of *hw*

World range: Widespread (tropical Africa and Asia)

Status: Migrant

Ecology: Host-plants: mainly *Portulaca oleracea* (Portulacaceae); perhaps also *Ipomoea* (Convolvulaceae) and several Malvaceae.

Flight period: May-December

Records: 13 records. Latest in 2000 (Gebel Elba)

Range: Erratic

Abundance: Rare

IUCN status: Not Assessed (not resident in Egypt)

التشخيص: ٥٠-٩٠ مم. الذكر مميز جداً، الأنثى تشبه لدرجة كبيرة فراشة النمر الواضحة فيماعدًا غياب البقع السوداء على الجناح الخلفي (أحياناً بقعة وحيدة على الحافة الأمامية).

التوزيع: واسعة الانتشار (إفريقيا المدارية وآسيا).

الحالة: مهاجرة.

البيئة: النباتات العاتل: نبات الرجلة وبعض أفراد الفصيلة العليقية وكثير من الفصيلة الخبازية.

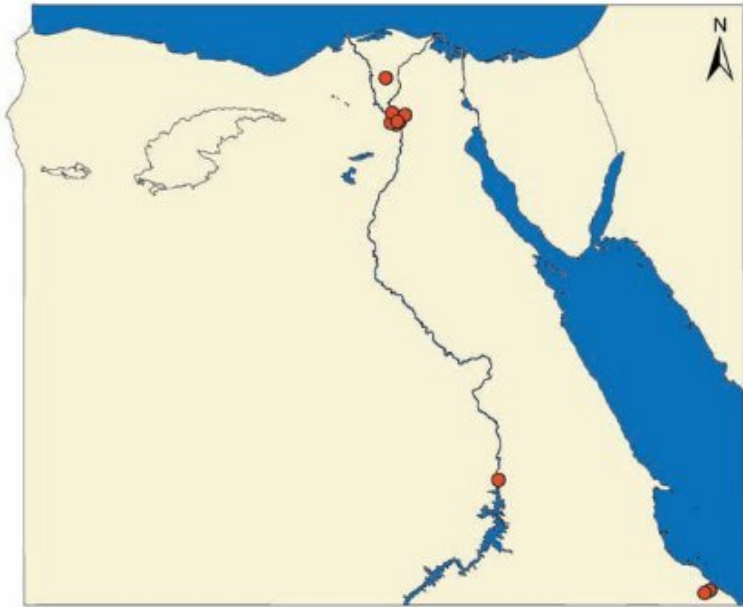
الطيران: مايو-ديسمبر

التسجيل: ١٣ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٠ (جبل عليّة).

التوزيع: واسعة الانتشار.

التواجد: نادرة.

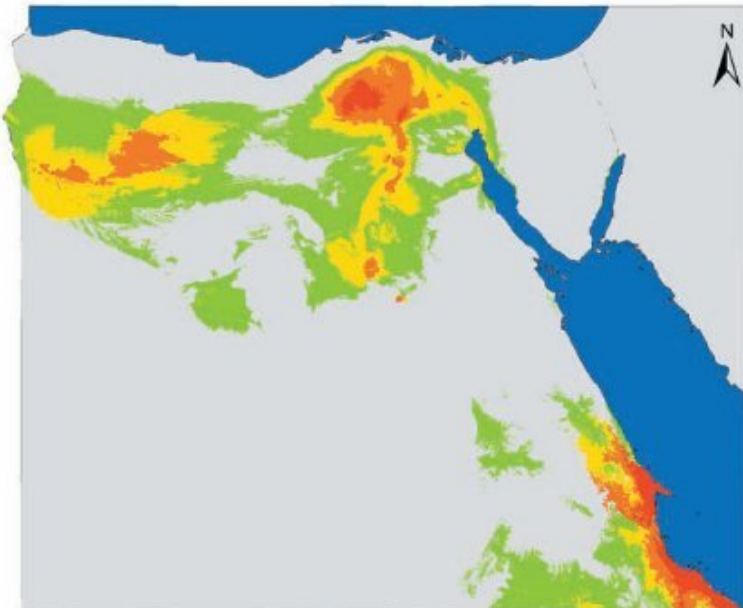
الوضع: لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر).



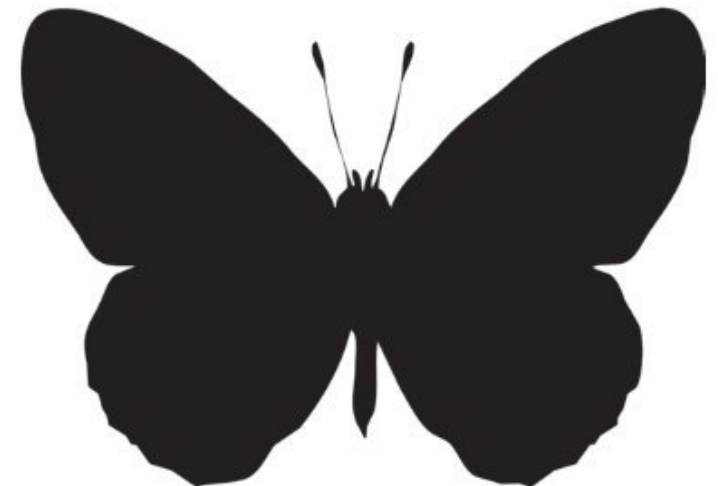
(photos from commons/wikimedia.org)



Male الذكر



Female الأنثى



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

47 *Junonia hierta* Trimen, 1870

Yellow Pansy

(Nymphalidae)

الفراشة الصفراء ذات البقعتين البنفسجيتين

Diagnosis: 45-60 mm. Unmistakable with its straw basal colour and blue spots on *hw ups*. Larva: dark brown or grey with a broad dorsal stripe formed of minute white and blue spots, spines black.

Taxonomy: Attributed to the Africa ssp *cebre* Trimen.

World range: Widespread (African tropics, Arabia, India to Thailand)

Status: Resident and migrant

Ecology: Arid wadis; male holds territories near water, resting on *Origanum syriacum* (Labiatae). Host-plants: Acanthaceae- possibly *Barleria* in SE Egypt, probably *Blepharis edulis* in Sinai. Two generations per year.

Flight period: May-October

Records: 25 records. Latest in 2001 (South Sinai)

Range: Mainly Upper Egypt and the Sinai. AOO = 86 km². EOO = 173,000 km². 6 locations

Abundance: Uncommon

IUCN status: Least Concern

التشخيص: ٤٥-٦٠ مم. مميزة بلونها الأصفر ووجود البقعتين ذواتي اللون الأزرق على الناحية الظهرية للجناح الخلفي. اليرقة بنية داكنة أو رمادية وعليها خط عريض من الناحية الظهرية مطعم ببقع بيضاء وزرقاء، الأشواك سوداء.

التصنيف: توجد في إفريقيا وربما يكون تحت النوع "سيبريني".

التوزيع: واسعة الانتشار (إفريقيا المدارية - الجزيرة العربية إلى الهند و تايلاند).

الحالة: مقيمة ومهاجرة.

البيئة: الوديان الجافة، الذكر يطير قرب مصادر المياه ويستريح على نبات الزعتر (الفصيلة الشفوية). النبات العائل: نبات "بارليريا" في جنوب شرق مصر وربما شوك الضب أو الديب في سيناء. جيلان في العام.

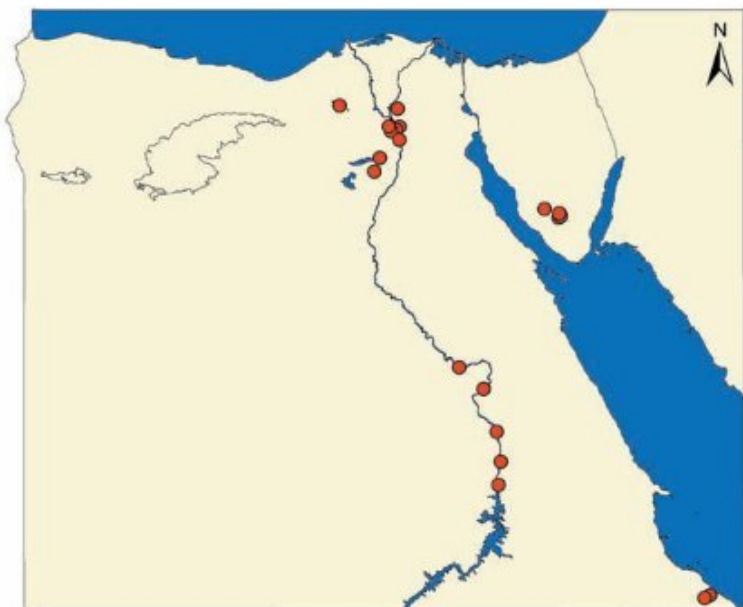
الطيران: مايو-أكتوبر

التسجيل: ٢٥ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء)

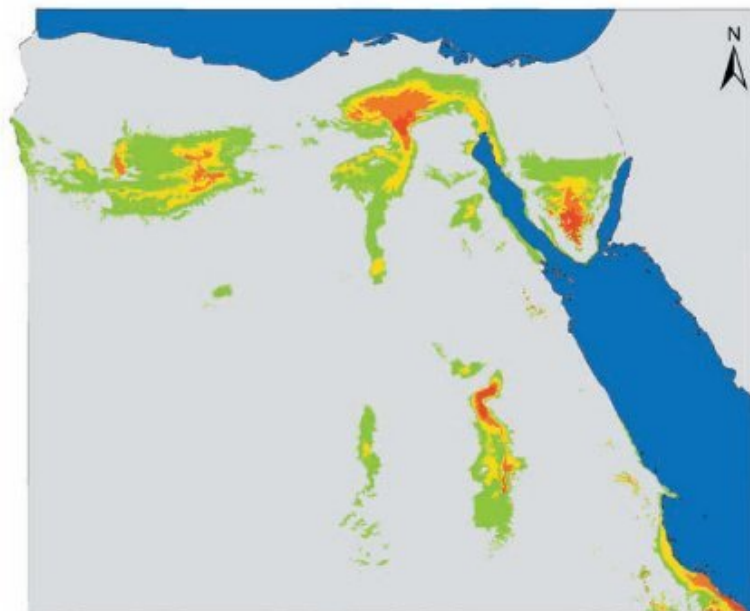
التوزيع: موجودة في جنوب مصر وسيناء. منطقة التواجد = ٨٦ كم^٢، مدى الانتشار = ١٧٣,٠٠٠ كم^٢. مسجلة من ٦ مواقع.

التواجد: غير شائعة.

الوضع: أقل تهديداً.



(photo: Rohiniad, from commons.wikimedia.org/wiki/Junonia_hierta.jpg)
(مصدر الصورة : روينياد)



Wadi El-Rayan, Fayium (photo: Ahmed Yakoub)
وادي الريان - الفيوم (تصوير: أحمد يعقوب)





♂ ups



♀ uns

48 *Melitaea deserticola* Oberthür, 1876

Desert Fritillary

(Nymphalidae)

فراشة الصحراء المنقرشة

Diagnosis: 30-45 mm. *Hw uns* submarginal spots rounded, not triangular (as in *M. trivia*); antennal clubs orange underneath (not black with orange tips); body orange underneath.

Taxonomy: Definition of subspecies difficult because of seasonal, ecological and individual variation. Larsen (1990) assigns it to *macromaculata* Belter

World range: Narrow (Morocco to the Levant)

Status: Resident

Ecology: Desert wadis. Host-plants: *Kickxia aegyptiaca* and other Scrophulariaceae. Two generations per year.

Flight period: May-September

Records: 62 records. Latest in 2001 (South Sinai)

Range: Northern Egypt. AOO = 146 km². EOO = 250,000 km². 8 locations. Apparent decline – only recorded in Sinai since 1970.

Abundance: Common

IUCN status: Vulnerable (B2, a,b,I,ii.iv)

التشخيص: ٣٠-٤٥ مم. الجانب البطنى التحت الحافى للجناح الخلفى مدعم ببقع دائرية الشكل وليست مثلثة مثل الفراشة قليلة النقرشة. قمة قرن الاستشعار برتقالية اللون من أسفل ولا يوجد لون اسود. الجسم برتقالي من أسفل.

التصنيف: تعريف تحت الأنواع صعب للغاية نظراً لوجود اختلافات في المواسم والنظم البيئية وأيضاً اختلافات بين الأفراد. لارسن (١٩٩٠) اعتبرها متداخلة مع النوع "ماكروماكولاتا"

التوزيع: ضيقة الانتشار (من المغرب حتى الشرق الاوسط).

الحالة: مقيمة.

البيئة: الوديان بالصحراء. النبات العائل: نبات المخبثينة والانواع القريبة منه. جيلان في العام.

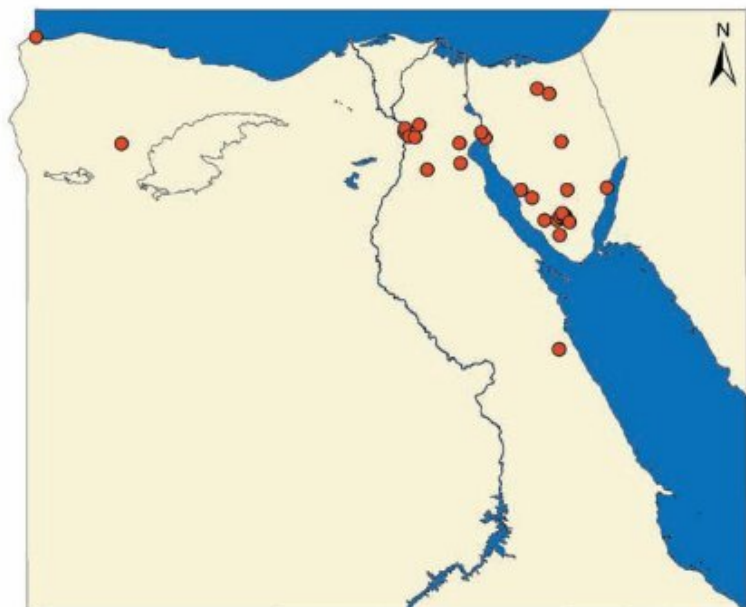
الطيران: مايو-سبتمبر

التسجيل: ٦٢ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

التوزيع: شمال مصر. منطقة التواجد = ١٤٦ كم^٢، مدى الانتشار = ٢٥٠,٠٠٠ كم^٢. مسجلة من ٨ مواقع. هناك نقصاناً واضحاً، لم تسجل من سيناء منذ عام ١٩٧٠م.

التواجد: شائعة.

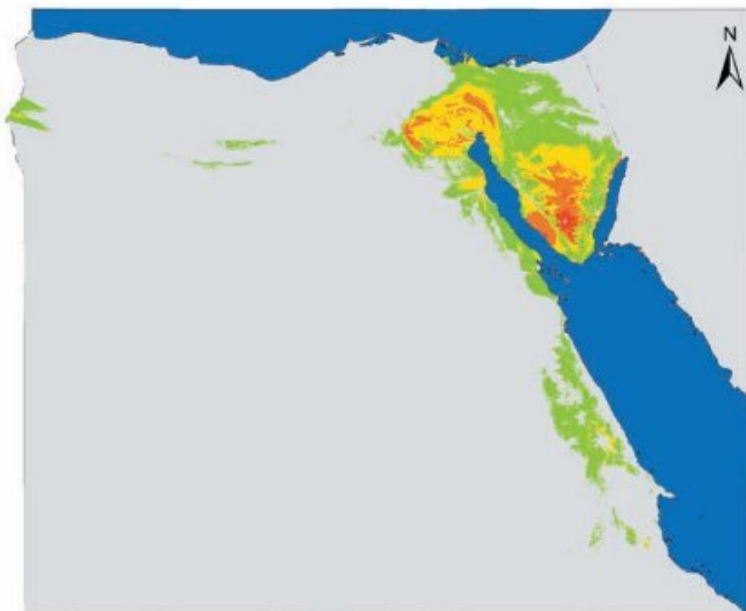
الوضع: معرضة للإنقراض.



(photo: Oz Rittner)
(تصوير: أوز ريتنير)



Kickxia macilenta – a hostplant (photo: Francis Gilbert)
نبات المجنينة – النبات العائل (تصوير: فرانسيس جلبرت)



Oasis of Wadi Dom (photo: Francis Gilbert)
واحة بوادي الذوم (تصوير: فرانسيس جلبرت)





ups



uns

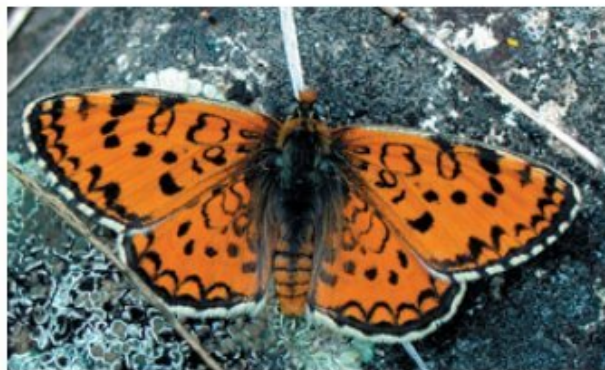
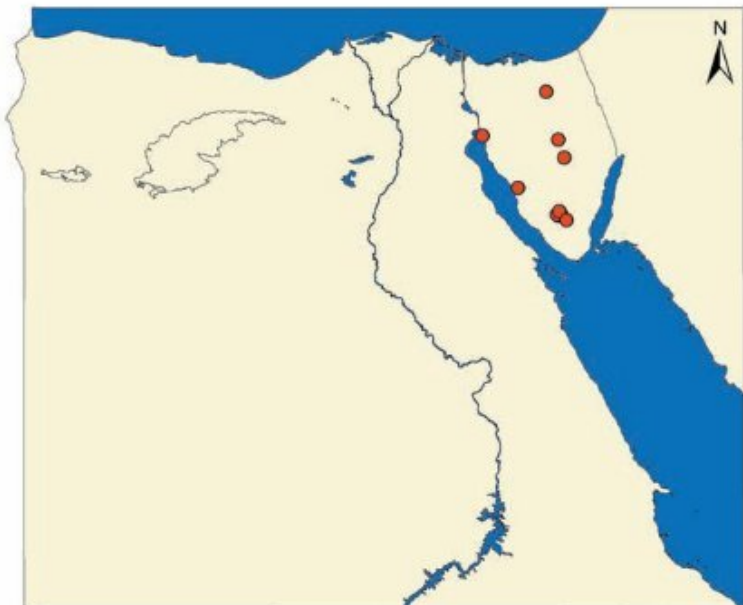
49 *Melitaea trivia* Denis & Schiffermüller, 1775

Lesser Spotted Fritillary

(Nymphalidae)

الفراشة قليلة النقرشة

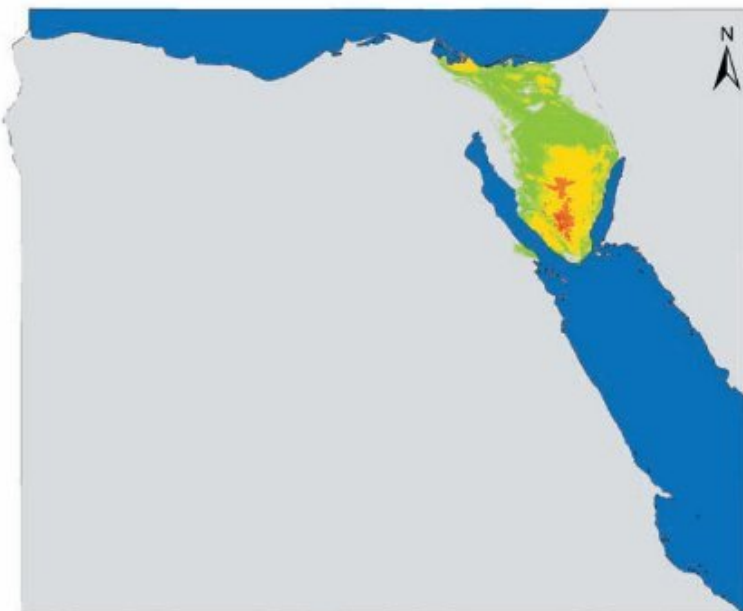
Diagnosis:	28-38 mm. <i>Hw uns</i> submarginal spots triangular, not rounded (as in <i>M. deserticola</i>); body white underneath.	التشخيص: ٢٨-٣٨ مم. البقع تحت حافية الموجودة على الجهة البطنية للجناح الخلفي مثلثة وليست دائرية مثل فراشة الصحراء المنقرشة. لون الجسم أبيض من أسفل.	
Taxonomy:	Definition of subspecies difficult because of seasonal, ecological and individual variation. Larson (1990) assigns it to <i>syriaca</i> Rebel	التصنيف: تعريف تحت الأنواع صعب للغاية نظراً للاختلافات الموسمية والبيئية وتباين الأفراد. لارسن (١٩٩٠) اعتبر هذا النوع متداخل مع تحت النوع "سيرياكا".	
World range:	Narrow (SE Europe to Baluchistan)	التوزيع: ضيقة الانتشار (من جنوب شرق أوروبا إلى بلوخستان).	
Status:	Resident	الحالة: مقيمة.	
Ecology:	Rough ground with flowers in dry regions. Host-plants: <i>Verbascum</i> (Scrophulariaceae), especially <i>V. sinaiticum</i> . Two generations per year.	البيئة: في الأماكن الجافة مع الأزهار. النبات العائل: الخرماع وخصوصاً خرماع سيناء. جيلان في العام.	
Flight period:	May-August	الطيران: مايو-أغسطس	
Records:	15 records. Latest in 2002 (South Sinai)	التسجيل: ١٥ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٢ (جنوب سيناء).	
Range:	South Sinai. AOO = 52 km ² . EOO = 17,100 km ² . 3 locations. Possible decline since 1950.	التوزيع: جنوب سيناء. منطقة التواجد = ٥٢ كم ^٢ ، مدى الانتشار = ١٧,١٠٠ كم ^٢ . مسجلة من ٣ مواقع. هناك نقصاناً في التوزيع منذ عام ١٩٥٠.	
Abundance:	Frequent	التواجد: متكررة التواجد.	
IUCN status:	Vulnerable (D2)	الوضع: معرضة للإنقراض.	



(photo from frontpage.montclair.edu/baytasa/samplepages)
الحشرة الكاملة



larva (Photo: Oz Rittner)
البرقة (تصوير: أوز ريتنير)



El-Arish (photo: Samy Zalot)
العريش (تصوير: سامي زلط)



Adult (photo: Oz Rittner)
الحشرة الكاملة (تصوير: أوز ريتنير)





ups



uns

50 *Vanessa atalanta* Linnaeus, 1758

Red Admiral

(Nymphalidae)

الفراشة الحمراء المزركشة

Diagnosis: 56-63 mm. Unmistakable; sexes similar.

التشخيص: ٥٦-٦٣ مم. لا يمكن الخطأ في تعريفها، اللون مميز جداً، الجنسين متشابهين.

World range: Widespread (Holarctic)

التوزيع: واسعة الانتشار.

Status: Migrant. The species does not normally breed in Egypt (Larsen 1990)

الحالة: مهاجرة. النوع عادة لا يتكاثر في مصر (لارسن ١٩٩٠).

Ecology: Cultivated areas. Host-plants: *Urtica* and *Parietaria* (Urticaceae)

البيئة: الأماكن المزروعة. النبات العائل: يورتيكا وباريتاريا.

Flight period: February and September-November

الطيران: فبراير و سبتمبر-نوفمبر

Records: 34 records. Latest in 1987 (Alexandria)

التسجيل: ٣٤ تسجيلاً، آخرها عام ١٩٨٧ (الاسكندرية).

Range: Northern regions

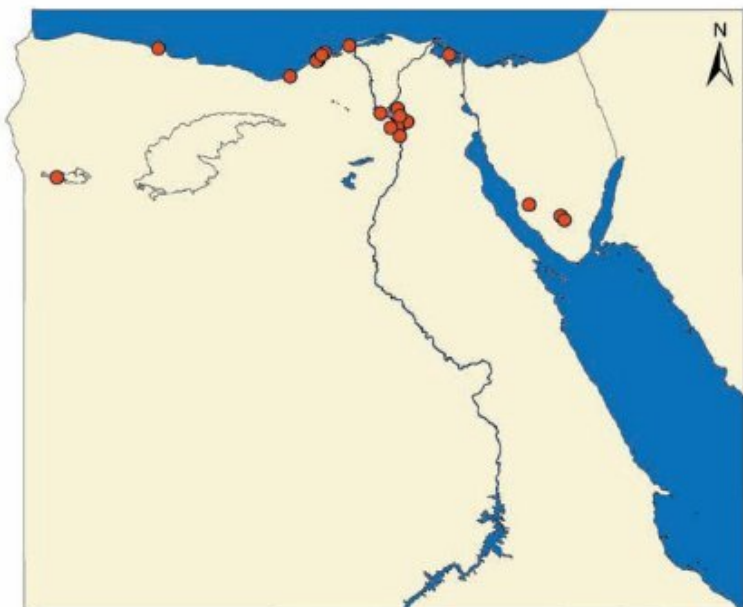
التوزيع: المناطق الشمالية.

Abundance: Common

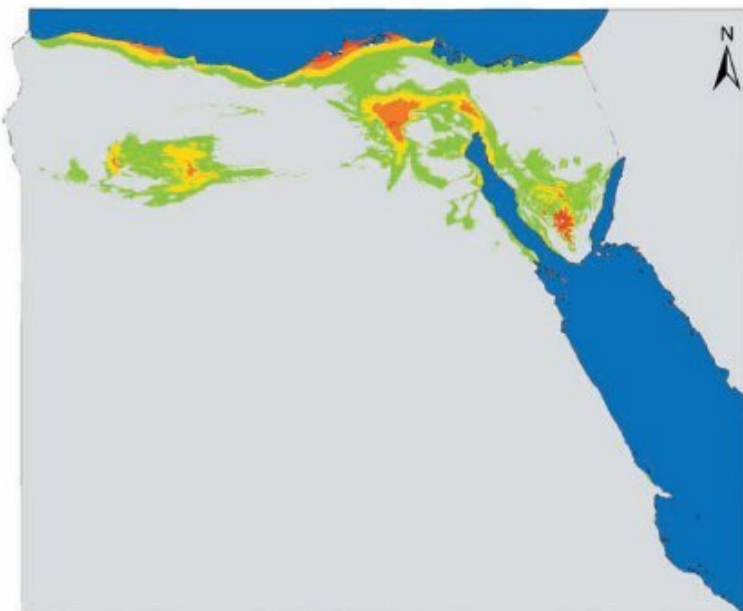
التواجد: شائعة.

IUCN status: Not Assessed (not resident in Egypt)

الوضع: لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر).



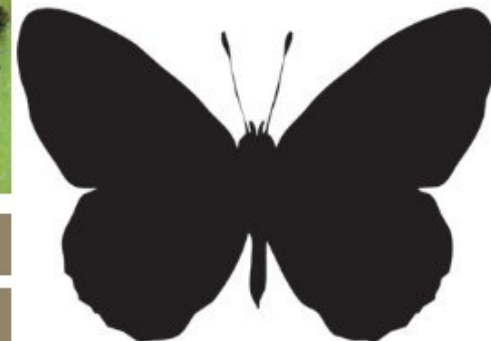
الحشرة الكاملة - منظر ظهري adult ups



adult uns
الحشرة الكاملة - منظر بطني



larva
اليرقة



(photos: Oz Rittner)
(تصوير: أوز ريتنير)



ups



uns

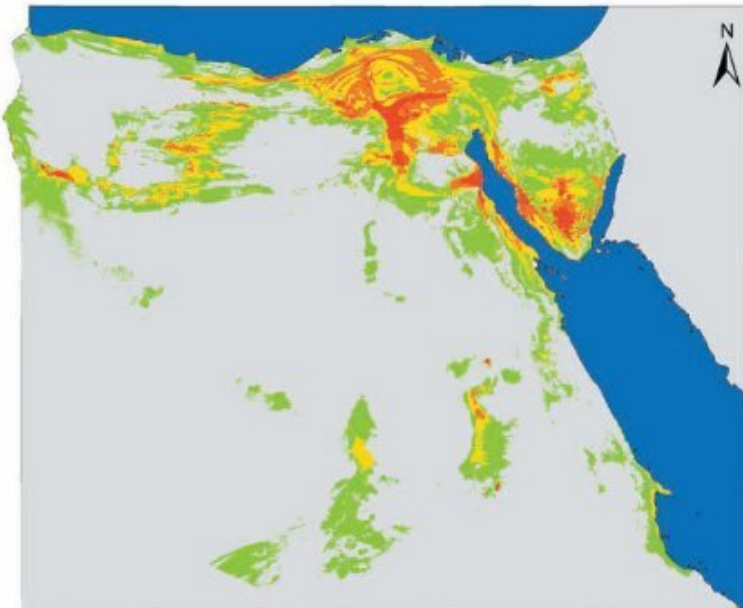
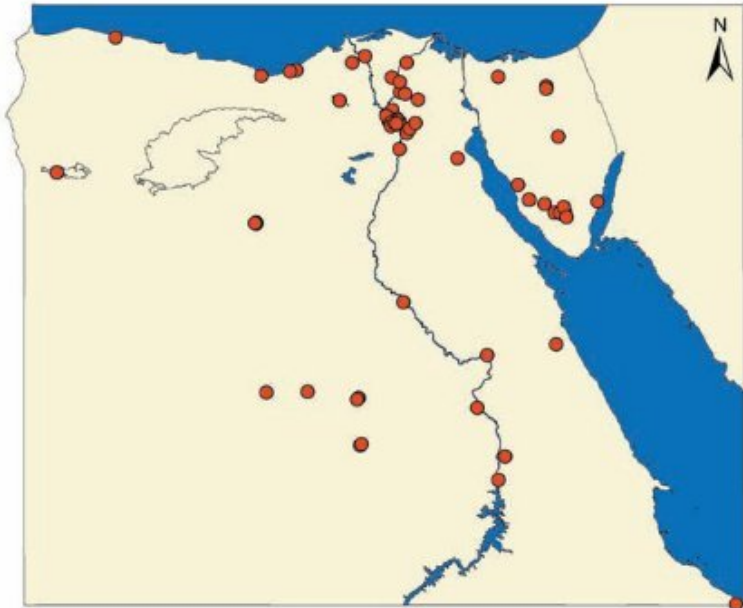
51 *Vanessa cardui* Linnaeus, 1758

Painted Lady

(Nymphalidae)

فراشة السيدة الحسنة (أبو دقيق الخبازي)

Diagnosis:	54-58 mm. Unmistakable.	التشخيص:	٥٤-٥٨ مم. لا يمكن الخطأ في تعريفها نظراً لألوانها المميزة.
World range:	Widespread (Holarctic)	التوزيع:	واسعة الانتشار.
Status:	Migrant	الحالة:	مهاجرة.
Ecology:	Occurs in any area with flowers. Host-plants: a wide range, esp. <i>Malva</i> . Several generations per year.	البيئة:	تتواجد في أي مكان تتواجد به أزهار. النبات العائل: نباتات كثيرة وخصوصاً الخبيز. أجيال عديدة في العام.
Flight period:	February-November	الطيران:	فبراير-نوفمبر
Economic:	Pest on <i>Malva</i>	الأهمية:	آفة على نباتات الفصيلة الخبازية.
Records:	102 records. Latest in 2007 (St Katherine)	التسجيل:	١٠٢ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٧ (سانت كاترين).
Range:	Widespread	التوزيع:	واسعة الانتشار.
Abundance:	Abundant	التواجد:	متواجدة بوفرة.
IUCN status:	Not Assessed (not resident in Egypt)	الوضع:	لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر).



larva
اليرقة

(photo:
Oz Rittner)
(تصوير: أوز ريتنير)

(photo from commons/wikimedia.org) الحشرة الكاملة



North Coast (photo: Hilary Gilbert)
الساحل الشمالي (تصوير: هيلري جيلبرت)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

52 *Pseudotergumia pisidice* Klug, 1832

Desert Grayling

(Satyridae)

فراشة الصحراء البنية الداكنة

Diagnosis: 60 mm. Large, very dark brown *ups*, silvery patterned *uns*; males with patch of androconial scales.

Taxonomy: The isolated South Sinai population is slightly different (Benyamini 1984)

World range: Restricted (S Turkey to Sinai and Hedjaz)

Status: Resident

Ecology: Arid mountains; very difficult to catch.
Host-plants: Grasses, possibly *Oryzopsis miliacea*. Larsen (1990) suggests that adults emerge in May, but aestivate until October to mate and oviposit. Our records from St Katherine suggest a flight period from June to September with a peak in August. One generation per year.

Flight period: June-September

Records: 25 records. Latest in 2001 (South Sinai)

Range: Sinai. AOO = 22 km². EOO = 28,600 km². 3 locations. Apparent decline probably due to under-recording.

Abundance: Common

IUCN status: Vulnerable (D2)

التشخيص: ٦٠ مم. كبيرة الحجم، لونها بني داكن من الناحية الظهرية. الناحية البطنية للجناح عليه بقع فضية اللون. الذكر عليه حراشف متناثرة.

التصنيف: ذكر بيناميني (١٩٨٤) أن الجماعات المنعزلة في جنوب سيناء تختلف بصورة بسيطة عن باقي الجماعات.

التوزيع: ضيقة الانتشار (جنوب تركيا إلى سيناء - وجبال الحجاز).

الحالة: مقيمة.

البيئة: الجبال الحارة، من الصعب صيدها. النبات العائل: الحشائش وربما نبات ريش ابو الحُصين. أفتتح لارسن (١٩٩٠) أن الطور البالغ يخرج في مايو ولكن يتكاثر ويضع البيض في شهر أكتوبر. لقد سجلنا هذا النوع في سانت كاترين خلال الفترة من يونيو حتى سبتمبر. جيل واحد في العام.

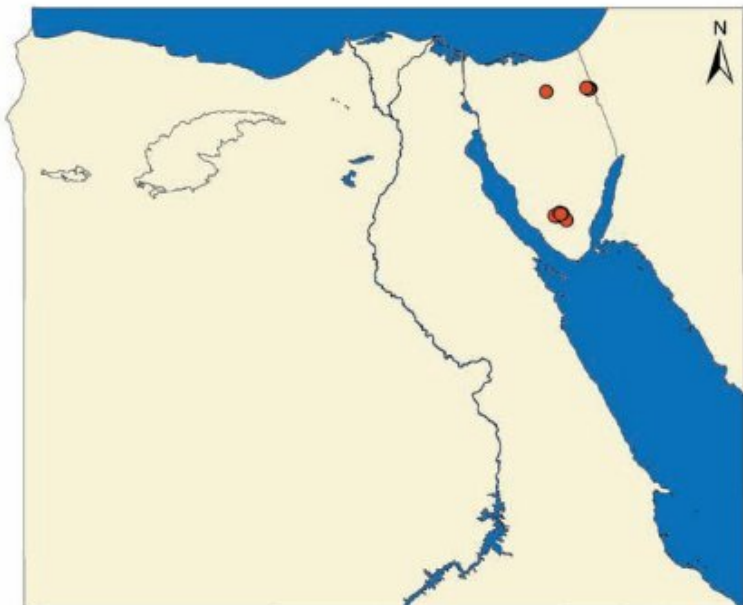
الطيران: يونيو-سبتمبر

التسجيل: ٢٥ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

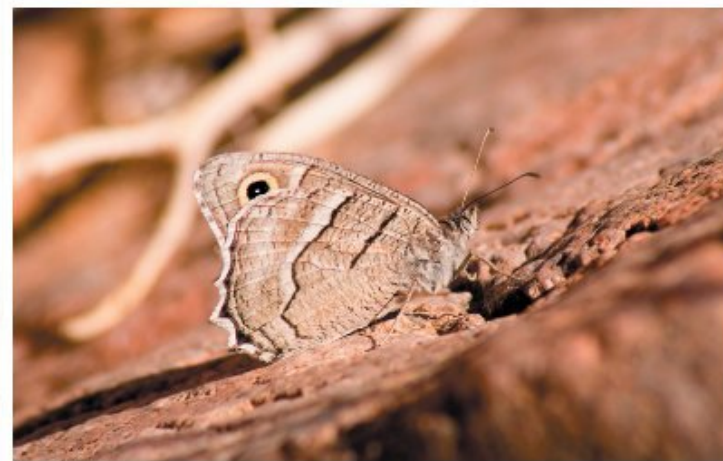
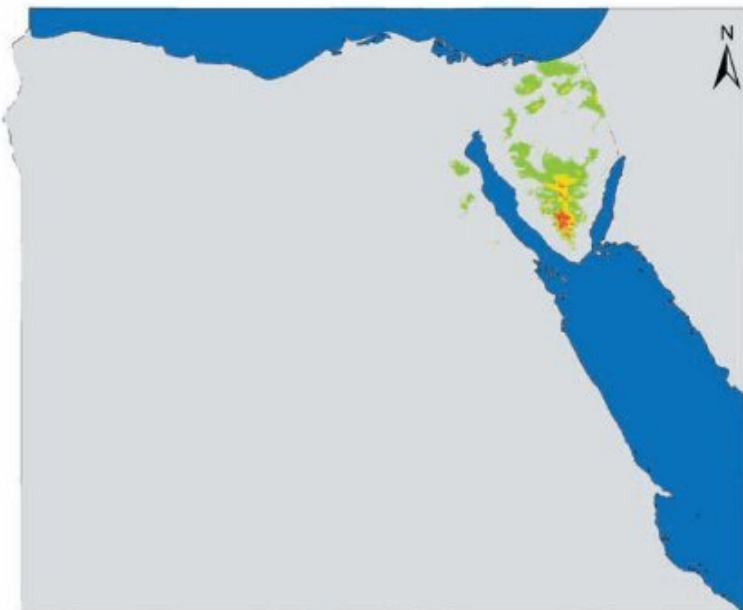
التوزيع: سيناء. منطقة التواجد = ٢٢ كم^٢، مدى الانتشار = ٢٨,٦٠٠ كم^٢. مسجل من ٣ مواقع. نقصان واضح ولكن ربما يرجع إلى افتقار المشاهدة والتسجيل.

التواجد: شائعة.

الوضع: معرضة للانقراض.



Adult (photo: Mike James)
الحشرة الكاملة (تصوير: مايك جيمس)



(photo: Fred Manata)
(تصوير: فريد ماناتا)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*

53 *Chazara persephone* Hübner, 1805

Dark Rock Brown

(Satyridae)

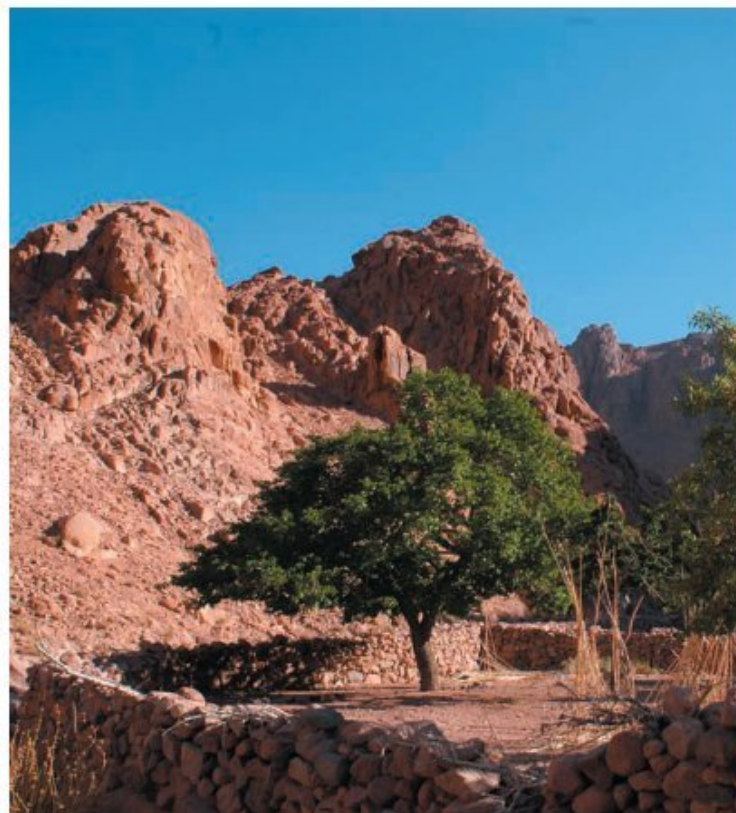
فراشة الصخر الداكنة البنية

Diagnosis:	45-70 mm. A typical <i>Chazara</i> (normally called hermit butterflies), unique in the context of Egypt (first record in Egypt)
Taxonomy:	Taxonomically very difficult but unique in Egypt so easy to recognize; identified by the BMNH in London
World range:	Narrow (Ukraine and Turkey to Afghanistan)
Status:	Vagrant?
Ecology:	Host-plants: unknown but must be grasses (Graminae)
Flight period:	May
Records:	1 record in 2001 (South Sinai)
Range:	Unknown
Abundance:	Very rare
IUCN status:	Not Assessed (not a resident of Egypt)

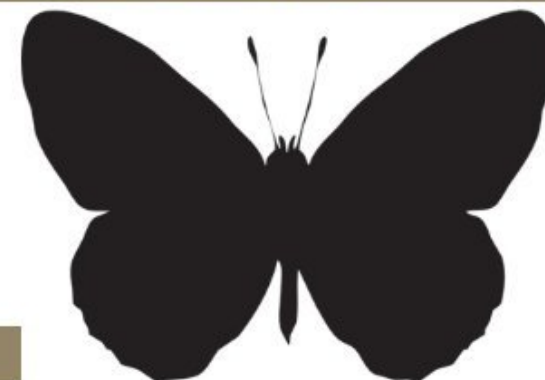
التشخيص:	٧٠-٤٥ مم. من الأنواع الساكنة (قليلة الحركة) ويعتبر هذا أول تسجيل لها في مصر على الإطلاق.
التصنيف:	من الأنواع الصعب تعريفها ولكن من السهل تمييزها بين الفراشات المصرية المختلفة. العينة جديدة في مصر وتم تعريفها في متحف التاريخ الطبيعي البريطاني.
التوزيع:	ضيقة الانتشار (أوكرانيا - تركيا حتى أفغانستان).
الحالة:	دخيلة؟
البيئة:	غير معروف النبات العائل لها ولكن ربما تكون الحشائش.
الطيران:	مايو
التسجيل:	تسجيل واحد في عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).
التوزيع:	غير معلوم.
التواجد:	نادرة جداً.
الوضع:	لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر).



A possible hostplant (photo: Rebecca Guenther)
نبات يحتمل أن يكون النبات العائل (تصوير: ربيكا جينسير)



Bedouin garden at St Katherine (photo: Samy Zalot)
بستان بدوي بمنطقة سانت كاترين (تصوير: سامي زلط)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

54 *Borbo borbonica* Boisduval, 1833

Olive-haired Skipper

(Hesperiidae)

الفراشة زيتونية الشعر متموجة الحركة

Diagnosis: 28-30 mm. Three well-defined white spots on *hw uns*, and at most one spot in the cell of *fw ups*.

Taxonomy: Clear geographic differences make splitting of this species likely, and hence the use of the name *zelleri* Lederer (Larsen 1990)

World range: Widespread (throughout Africa)

Status: Migrant

Ecology: Larvae feed on grasses

Flight period: August-May

Records: 30 records. Latest in 2006 (Kharga Oasis)

Range: Mostly around the Delta

Abundance: Uncommon

IUCN status: Not Assessed (not a resident species)

التشخيص: ٢٨-٣٠ مم. يوجد ثلاث بقع بيضاء واضحة على الجهة البطنية للجناح الخلفي وفي الغالب بقعة وحيدة على الجهة الظهرية للجناح الامامي.

التصنيف: هناك عزل جغرافي واضح بين جماعات هذا النوع ولذا فإن وضعها تحت اسم النوع "زيليري" يعتبر مقبول لحد كبير.

التوزيع: واسعة الانتشار (عبر أفريقيا).

الحالة: مهاجرة.

البيئة: اليرقة تتغذى على الحشائش.

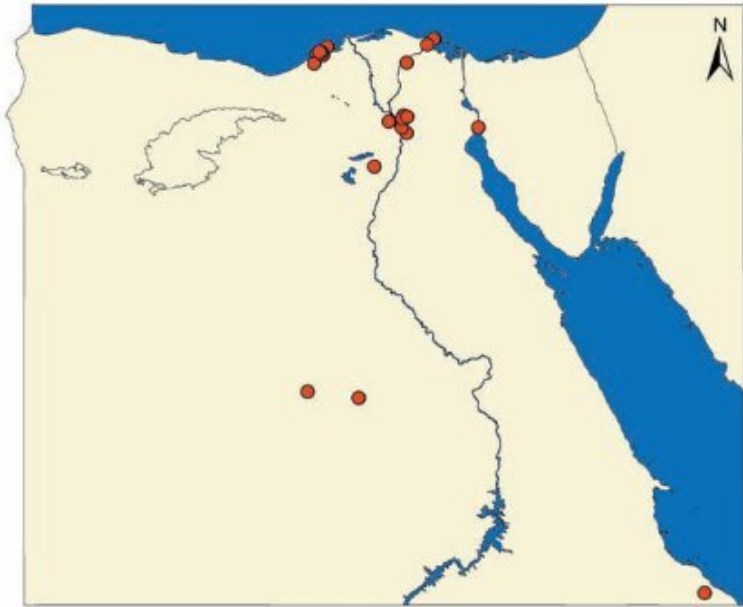
الطيران: أغسطس-مايو

التسجيل: ٣٠ تسجيل، آخرها عام ٢٠٠٦ (واحة الخارجة).

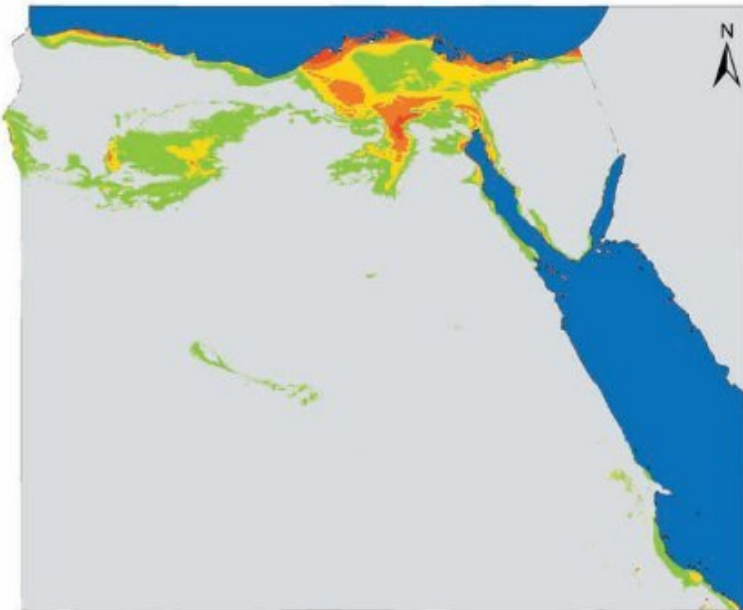
التوزيع: غالباً في منطقة الدلتا.

التواجد: غير شائعة.

الوضع: لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر).



North Coast (photo: Hilary Gilbert)
الساحل الشمالي (تصوير: هيلارى جيلبرت)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

55 *Carcharodus alceae* Esper, 1870

Mallow Skipper

(Hesperiidae)

الفراشة الخبازية متموجة الحركة

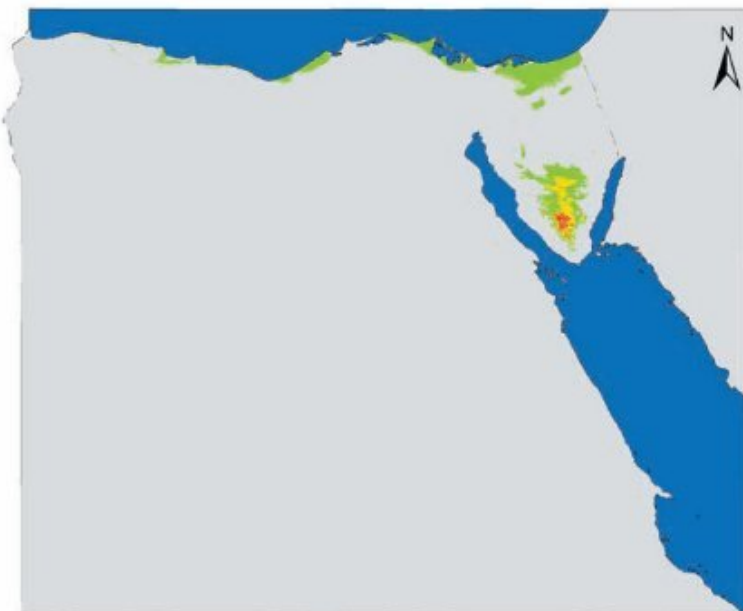
<p>Diagnosis: 26-34 mm. Distinguished from <i>C. stauderi</i> by less varied patterning and less developed white markings of <i>hw ups</i>.</p> <p>World range: Narrow (Spain to Afghanistan, and a subspecifically distinct isolated population in Yemen)</p> <p>Status: Resident</p> <p>Ecology: Cultivated farm or garden areas. Host-plants: Malvaceous wild and cultivated plants such as <i>Malva</i>, <i>Althaea</i> and <i>Alcea</i>. Several generations.</p> <p>Flight period: March-September</p> <p>Records: 20 known records. Latest is 1978 (South Sinai)</p> <p>Range: Two distinct populations: Levantine populations reaching northern Sinai; and isolated population in South Sinai mountains. AOO = 56 km². EOO = 56,000 km². 4 locations</p> <p>Abundance: Common</p> <p>IUCN status: Least Concern (but attention should be paid to the South Sinai population in case it is distinct)</p>	<p>التشخيص: ٢٦-٣٤ مم. تختلف عن فراشة ستاودير في أن تقسيمات الأجنحة أقل وأن اللون الأبيض على الجانب الظهرى للجناح الخلفي أقل بكثير.</p> <p>التوزيع: ضيقة الانتشار (من أسبانيا حتى أفغانستان، وهناك عشيرة معزولة ومميزة في اليمن).</p> <p>الحالة: مقيمة.</p> <p>البيئة: تنتشر في الزراعات والحدائق. النبات العائل من أنواع الفصيلة الخبازية سواء البري أو المزروع مثل الخبيزة أو الخطمية. أجيال عديدة في العام.</p> <p>الطيران: مارس-سبتمبر</p> <p>التسجيل: ٢٠ تسجيلاً، آخرها عام ١٩٧٨ (جنوب سيناء).</p> <p>التوزيع: جماعتان معزولتان، واحدة في بلاد الشرق الأوسط حتى شمال سيناء والأخرى معزولة في جنوب سيناء. منطقة الانتشار = ٥٦ كم^٢، مدى الانتشار = ٥٦.٠٠٠ كم^٢. مسجلة من ٤ مواقع.</p> <p>التواجد: شائعة.</p> <p>الوضع: أقل تهديداً (ولكن يجب الإهتمام بالجماعة المنعزلة في جنوب سيناء لربما تكون مختلفة عن النوع الأصلي).</p>
---	--



adult (photo: Oz Rittner)
الحشرة الكاملة (تصوير: أوز ريتنير)

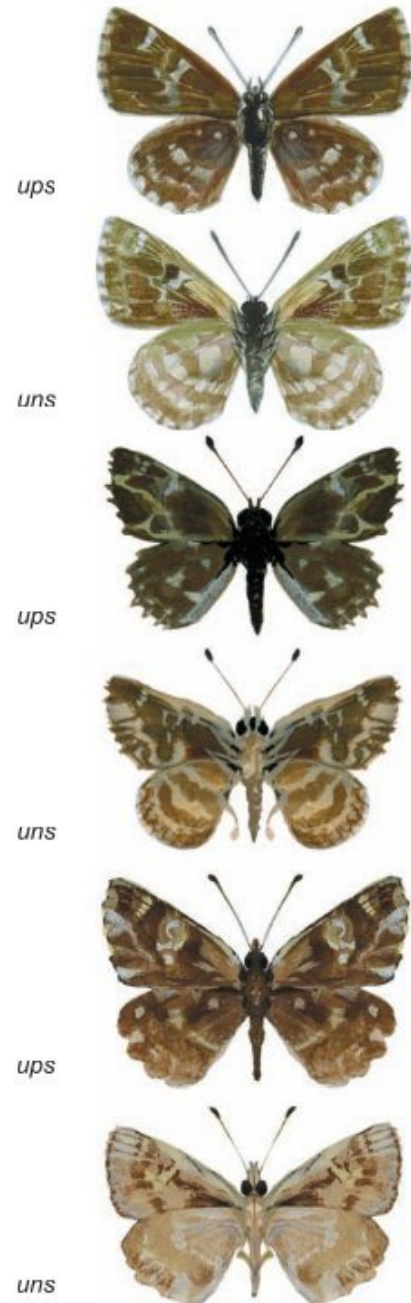


Larva (photo: Oz Rittner)
اليرقة (تصوير: أوز ريتنير)



adult (photo: Eddie John)
الحشرة الكاملة (تصوير: إيدي جون)





56 *Carcharodus stauderi* Reverdin, 1913

(a) *ambigua* Verity, 1925

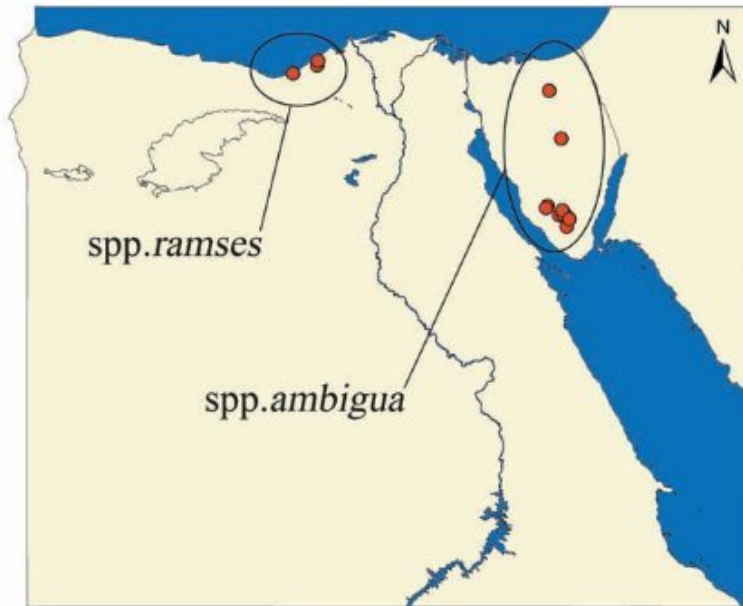
Stauder's Skipper فراشة ستاودير متموجة الحركة (أمبيجوا)

(Hesperiidae)

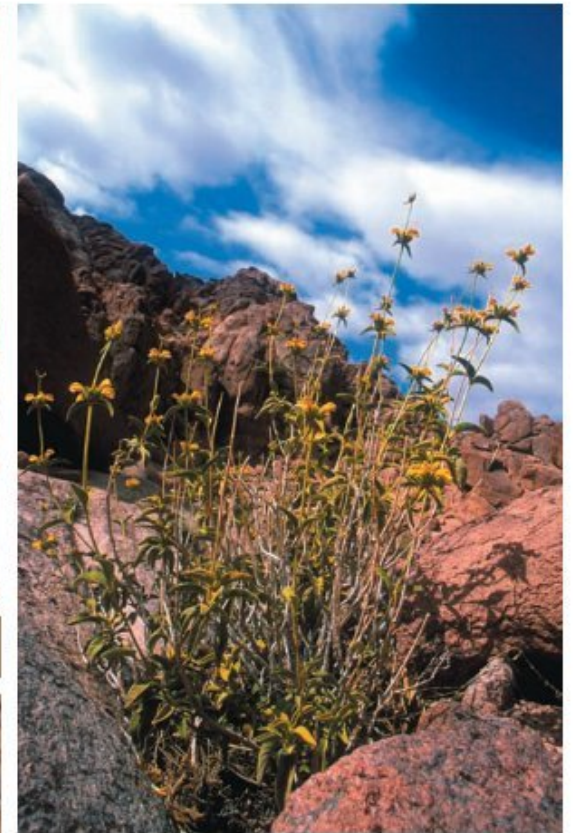
(b) *ramses* Reverdin, 1914

Mariut Skipper فراشة مريوط متموجة الحركة

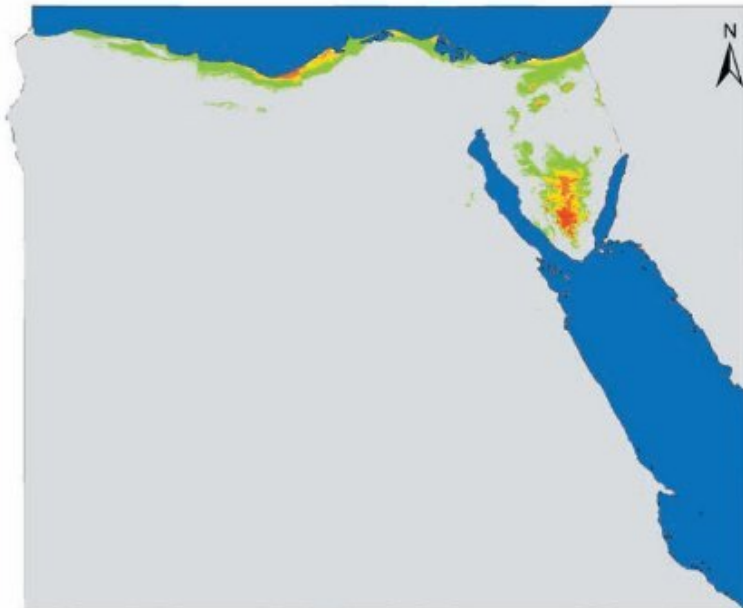
Diagnosis:	25-35 mm. More varied in colour, and with more developed white marking on the <i>hw ups</i> than <i>C. alceae</i> . The two subspecies (<i>ambigua</i> and <i>ramses</i>) differ only in genitalic characters.	التشخيص: ٢٥-٣٥ مم. متنوعة في الألوان مع زيادة في العلامات البيضاء على الجانب الظهرى للجناح الخلفى أكثر من الفراشة الخبازية. تحت النوعين (أمبيجوا ورمسيس) يختلفان فقط في تركيب الاعضاء التناسلية.
World range:	<i>ambigua</i> : Near-endemic (Sinai, Lebanon, Palestine, Jordan). <i>ramses</i> : Endemic (Egypt)	التوزيع: أمبيجوا: شبه متوطنة (سيناء، لبنان، فلسطين، الأردن). رمسيس: متوطنة في مصر.
Status:	Resident	الحالة: مقيمة.
Ecology:	<i>ambigua</i> : Dry wadis, stony places and dry streambeds. Host-plant: <i>Phlomis aurea</i> and possibly other labiates. Probably three generations per year.	البيئة: أمبيجوا: الوديان الجافة، وخصوصا الأماكن الصخرية والجافة. النبات العائل: الغورور وربما باقى الفصيلة الشفوية. ربما يكون هناك ثلاثة أجيال في العام.
Flight period:	<i>ambigua</i> : March-October <i>ramses</i> : April-May	الطيران: أمبيجوا: مارس-أكتوبر رمسيس: أبريل-مايو
Records:	<i>ambigua</i> : 16 records. Latest in 2001 (S. Sinai). <i>ramses</i> : 5 records. Latest in 1904 (Mariut)	التسجيل: أمبيجوا: ١٦ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء). رمسيس: ٥ تسجيلات، آخرها عام ١٩٠٤ (مريوط).
Range:	<i>ambigua</i> : South Sinai. <i>ramses</i> : Mariut region	التوزيع: أمبيجوا: جنوب سيناء. رمسيس: منطقة مريوط.
Abundance:	<i>ambigua</i> : Uncommon. <i>ramses</i> : Rare, probably extinct	التواجد: أمبيجوا: غير شائعة. رمسيس: نادرة، ربما تكون اندثرت.
Threats:	<i>ambigua</i> : None identified. <i>ramses</i> : Habitat destroyed by building and agriculture	التهديدات: أمبيجوا: لم يتم تعريفها. رمسيس: تدمير البيئات بأنشطة المباني والزراعة.
IUCN status:	<i>ambigua</i> : Vulnerable (D2) <i>ramses</i> : Data Deficient (probably extinct)	الوضع: أمبيجوا: معرضة للانقراض. رمسيس: المعلومات غير متوفرة (ربما تكون قد اختفت).



Phlomis aurea (photo: Francis Gilbert)
زهرة نبات العورور (تصوير: فرانسيس جلبرت)



Phlomis aurea – the hostplant (photo: Mike James)
نبات العورور – النبات العائل (تصوير: مايك جيمس)



(photo: Jen Johnson)
الحشرة الكاملة (تصوير: جين جونسون)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

57 *Gegenes nostradamus* Fabricius, 1793

Mediterranean Skipper

(Hesperiidae)

فراشة البحر المتوسط متموجة الحركة

Diagnosis: 24-28 mm. This species lacks the hyaline spots that characterizes related skippers; male unmarked brown, female with lighter non-hyaline markings.

World range: Narrow (Mediterranean to Afghanistan, Pakistan and N. India)

Status: Resident

Ecology: Hot dry paths and rocky gorges; adults found in shady areas. Host-plants: Poaceae, *Aeluropus lagopoides* and *Panicum turgidum* (all Graminae). Several generations per year.

Flight period: February-November

Records: 48 records. Latest in 2006 (Kharga oasis)

Range: Widespread (throughout the Delta and the Nile Valley to Sudan). AOO = 176 km². EOO = 583,000 km². 11 locations

Abundance: Common

IUCN status: Least Concern

التشخيص: ٢٤-٢٨ مم. هذا النوع يفتقد البقع الشفافة التي تميز جميع الفراشات متموجة الحركة، لا يوجد لون بني في الذكر، بينما الأنثى عليها علامات أفتح في اللون ولكن ليست شفافة.

التوزيع: ضيقة الانتشار (حوض البحر المتوسط حتى أفغانستان، باكستان وشمال الهند).

الحالة: مقيمة.

البيئة: يتواجد في الممرات الجافة والوديان الضيقة الصخرية. الطور البالغ ينتشر في الأماكن الظليلة. النبات العائل: النجيل الشيطاني، أبو ركيبه (سبط) أو الأنواع الأخرى من الفصيلة النجيلية. عديد من الأجيال في العام.

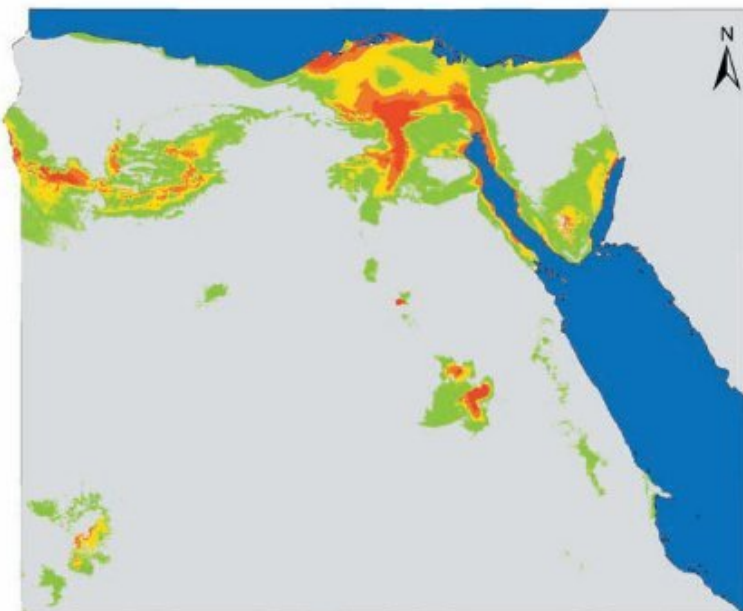
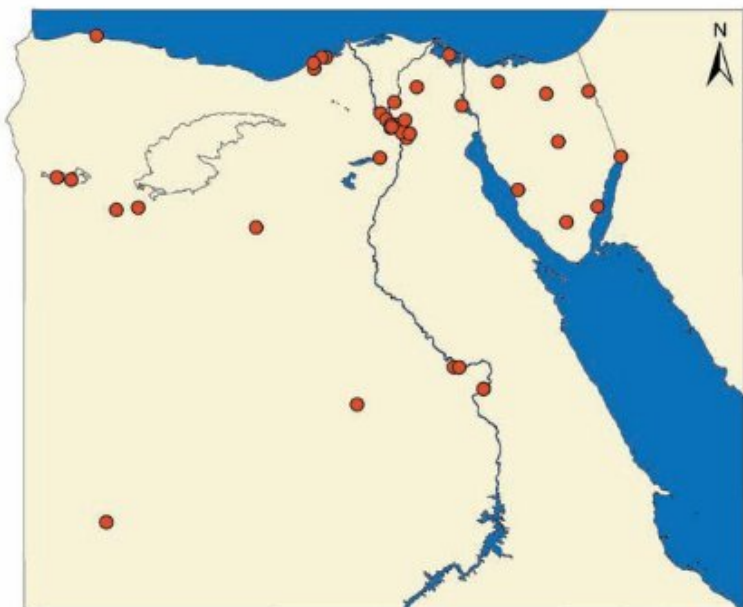
الطيران: فبراير-نوفمبر

التسجيل: ٤٨ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ (واحة الخارجة).

التوزيع: واسعة الانتشار (منطقة الدلتا ونهر النيل حتى السودان). منطقة التواجد = ١٧٦ كم^٢، مدى الانتشار = ٥٨٣,٠٠٠ كم^٢. مسجلة من ١١ موقعا:

التواجد: شائعة.

الوضع: أقل تهديداً.



الحشرة الكاملة (photo by Manuel Lorenzo, from www.espacionatural.com/4images/img1617.htm)
(مصدر الصورة: مانويل لورينزو)



Palm trees at Siwa (photo: Samy Zalal)
أشجار النخيل بواحة سيوة (تصوير: سامي زلط)





ups



uns

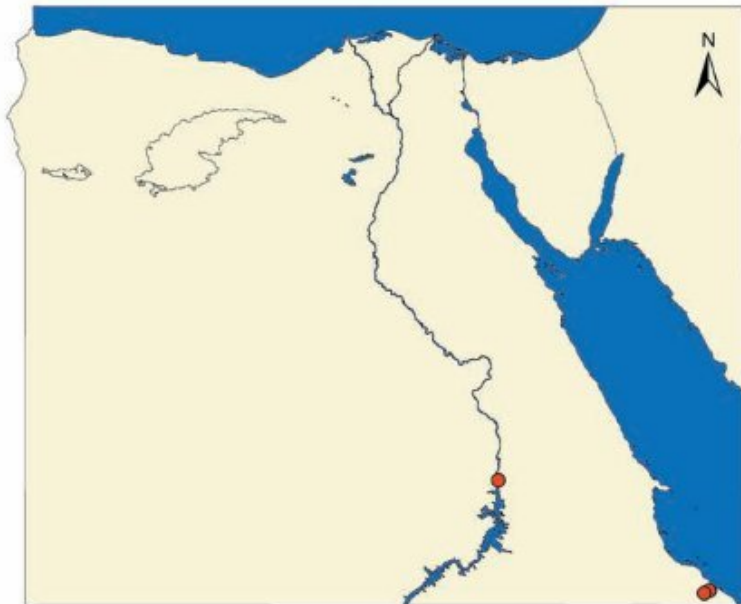
58 *Gomalia elma* Trimen, 1862

African Marbled Skipper

(Hesperiidae)

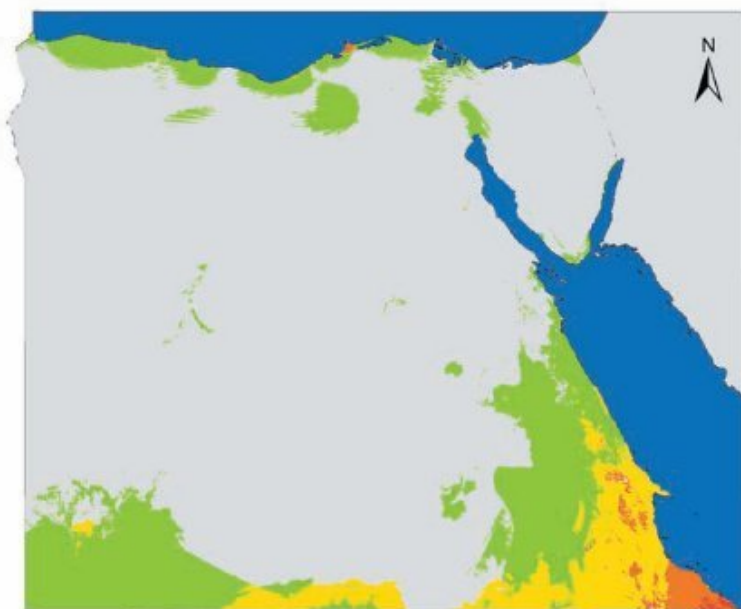
الفراشة الرخامية الإفريقية متموجة الحركة

Diagnosis:	30 mm. Distinctive white streak on <i>hw ups</i>	التشخيص:	٣٠ مم. مميزة بوجود شريط أبيض على الجانب الظهري للجناح الخلفي.
World range:	Widespread (Africa and Arabia to India)	التوزيع:	واسعة الانتشار (إفريقيا، الجزيرة العربية حتى الهند).
Status:	Resident	الحالة:	مقيمة.
Ecology:	Dry places with grasses and flowers, usually around margins of scrub or woodland. Host-plants: <i>Abutilon</i> spp and other Malvaceae.	البيئة:	الأماكن الجافة على الحشائش والأزهار، عادة حول الأماكن الوعرة والغابات. النبات العائل: الهمبوك وباقي أنواع الفصيلة الخبازية.
Flight period:	January and April	الطيران:	يناير و أبريل
Records:	4 records. Latest in 2000 (Gebel Elba)	التسجيل:	٤ تسجيلات، آخرها عام ٢٠٠٠ (جبل علبه).
Range:	Upper Egypt. AOO = 13 km ² . EOO = 1900 km ² .	التوزيع:	جنوب مصر. منطقة التواجد = ١٣ كم ^٢ ، مدى الانتشار = ١٩٠٠ كم ^٢ .
Abundance:	Rare	التواجد:	نادرة.
IUCN status:	Data Deficient	الوضع:	المعلومات غير متوفرة.



Malva ?parviflora – a hostplant (photo: Francis Gilbert)

نبات الخبيزة – النبات العائل (تصوير: فرانسيس جيلبرت)



Gebel Elba (photo: Gabi Mikhail)

جبل علية (تصوير: جابي ميخائيل)



♂*ups*♂*uns*♀*ups*♀*uns*

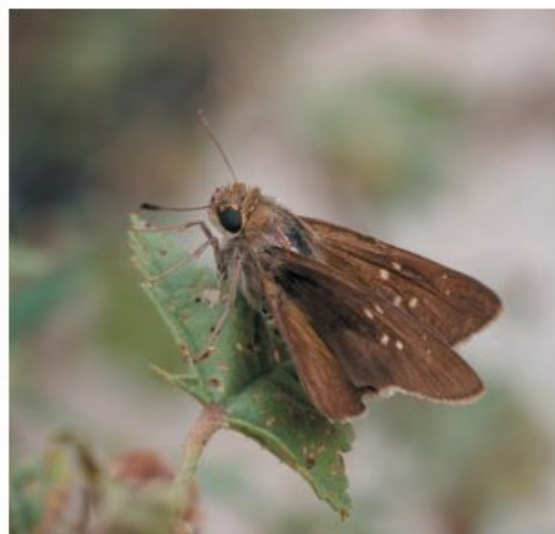
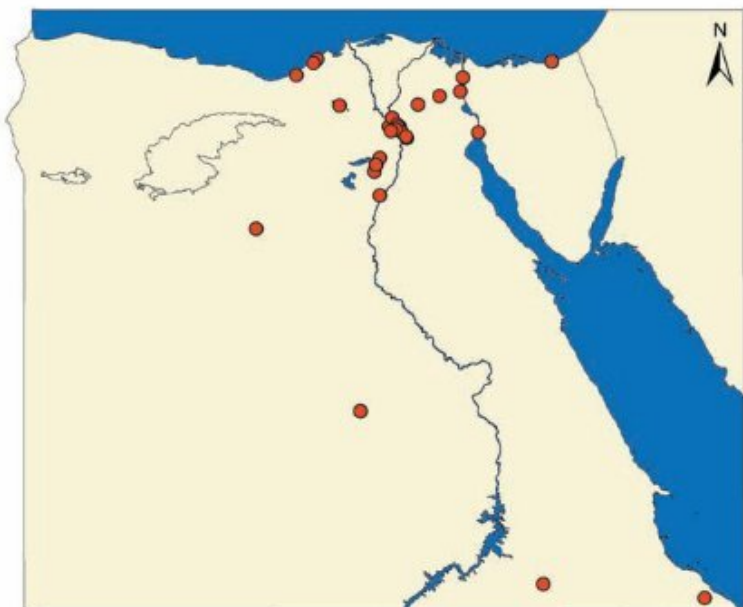
59 *Pelopidas thrax* Hübner, 1821

Millet Skipper

(Hesperiidae)

فراشة الأعشاب متموجة الحركة

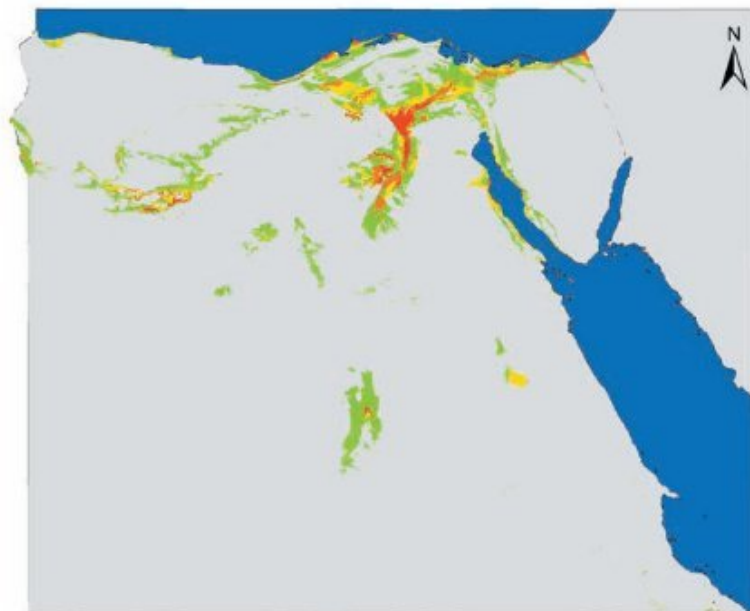
<p>Diagnosis: 30-35 mm. Powerful butterfly, characterized by prominent translucent-yellow fw patches. Larvae: pale green with short silky hairs and white powder</p> <p>Taxonomy: In Egypt, confused with the Banana Skipper <i>Erionota thrax</i> Linnaeus, which is not Egyptian</p> <p>World range: Widespread (throughout Africa to India)</p> <p>Status: Resident and migrant</p> <p>Ecology: Adults sometimes crepuscular, often visiting <i>Lantana</i> flowers; caterpillars nocturnal. Host-plants: grasses (Graminae) including rice and sugar cane.</p> <p>Flight period: All year round</p> <p>Economic: Possible pest of rice (one recorded instance in 1911)</p> <p>Records: 172 records. Latest in 2004 (Beni Suef)</p> <p>Range: Widespread. AOO = 120 km². EOO = 400,000 km². 8 locations.</p> <p>Abundance: Frequent</p> <p>IUCN status: Least Concern</p>	<p>التشخيص: ٣٠-٣٥ مم. فراشة قوية، الجناح الأمامي مميز ببقع صفراء واضحة، نصف شفافة. اليرقة لونها أخضر فاتح مع وجود شعر قصير حريري الملمس مصحوباً باللون الأبيض.</p> <p>التصنيف: تتداخل مع فراشة الموز، ولكن هذا النوع غير موجود في مصر.</p> <p>التوزيع: واسعة الانتشار (من أفريقيا حتى الهند).</p> <p>الحالة: مقيمة ومهاجرة.</p> <p>البيئة: الذكر عادة يزور نبات اللانتانا، اليرقات ليلية النشاط. النبات العائل: الحشائش شاملة الارز وقصب السكر.</p> <p>الطيران: على مدار العام كله</p> <p>الأهمية: ربما تكون أحد آفات محصول الارز (تم تسجيل هذا عام ١٩١١).</p> <p>التسجيل: ١٧٢ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٤ (بنى سويف).</p> <p>التوزيع: واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ١٢٠ كم^٢، مدى الانتشار = ٤٠٠.٠٠٠ كم^٢. مسجلة من ٨ مواقع.</p> <p>التواجد: متكررة التواجد.</p> <p>الوضع: أقل تهديداً.</p>
---	---



adult (photo: Eddie John)
الحشرة الكاملة (تصوير: إيدى جون)



Larva (photo: Oz Rittner)
اليرقة (تصوير: أوز ريتنير)



El Zaranik Protectorate environment (photo: Hilary Gilbert)
منظر طبيعي- محمية الزرنيق (تصوير: هيلارى جلبرت)





ups

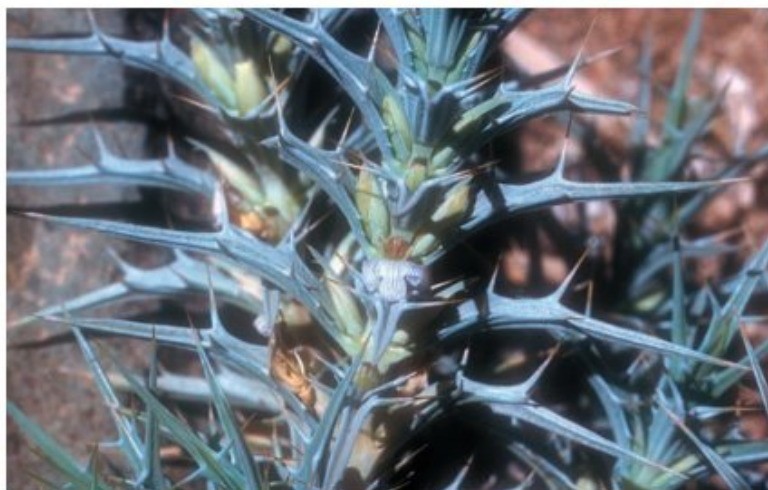
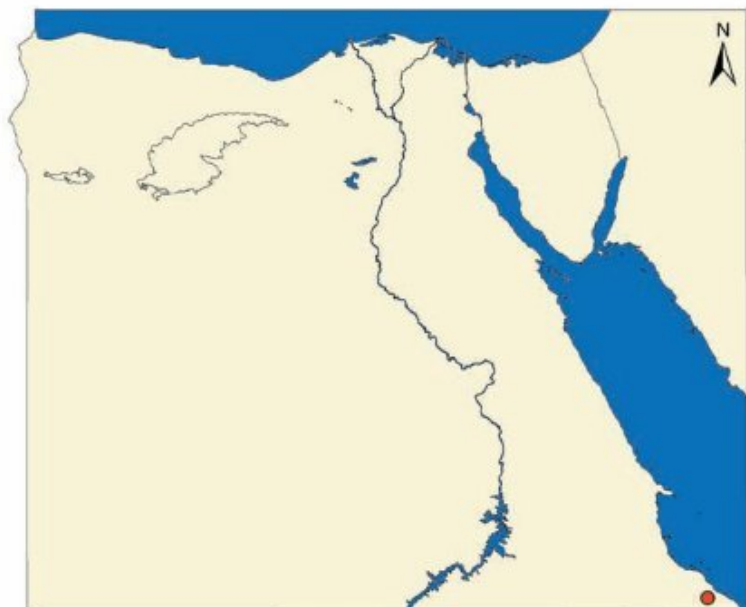
60 *Sarangesa phidyle* Walker, 1870

Elfin Skipper

(Hesperiidae)

الفراشة الصغيرة متموجة الحركة

Diagnosis:	30 mm. Ochre <i>uns</i> unmistakable	التشخيص:	٣٠ مم. لا يمكن الخطأ في تعريفها من خلال وجود اللون الحديدي على الجانب البطني للجناح.
Taxonomy:	Very variable species	التصنيف:	أشكال أفراد هذا النوع متغيرة بشكل كبير.
World range:	Narrow (dry tropical Africa to SW Arabia)	التوزيع:	ضيقة الانتشار (من إفريقيا المدارية الحارة إلى جنوب غرب الجزيرة العربية).
Status:	Resident	الحالة:	مقيمة .
Ecology:	Aggregates in caves during the midday. Host-plants: probably Acanthaceae	البيئة:	تتجمع في الكهوف أثناء فترة الظهيرة الحارة. النبات العائل: ربما يكون من الفصيلة الأكانثية.
Flight period:	January and April	الطيران:	يناير و أبريل
Records:	3 records. Latest in 2000 (Gebel Elba)	التسجيل:	٣ تسجيلات، آخرها عام ٢٠٠٠ (جبل علبه).
Range:	Gebel Elba. AOO = 4.3 km ² . EOO = n/a	التوزيع:	جبل علبه. منطقة التواجد = ٣, ٤ كم ^٢ . مدى الانتشار = غير قابل للتطبيق
Abundance:	Rare	التواجد:	نادرة.
IUCN status:	Data Deficient	الوضع:	المعلومات غير متوفرة.



Blepharis edulis – a possible hostplant
(photos: Francis Gilbert)
نبات شوكة الضَّبُّب أو الدَّيب – نبات من المحتمل أن يكون العائل (تصوير: فرانسيس جلبرت)





ups



uns



ups



uns

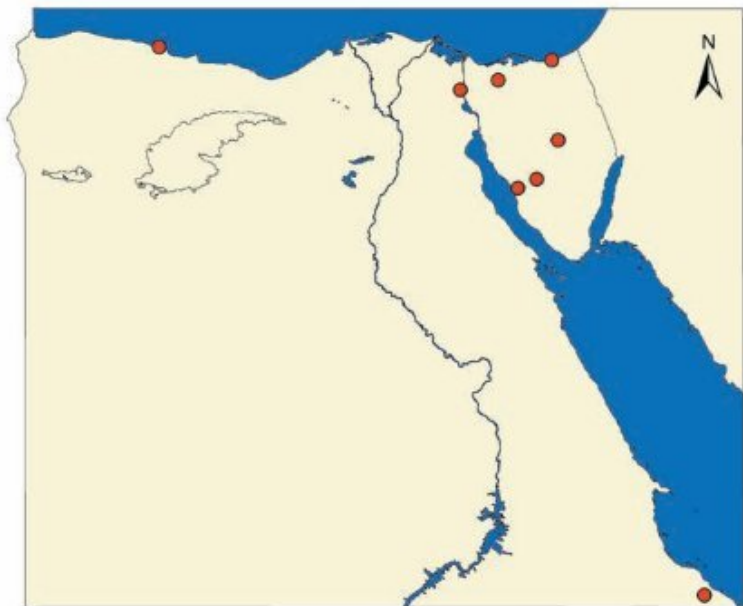
61a *Spialia doris doris* Walker, 1870

Aden Skipper

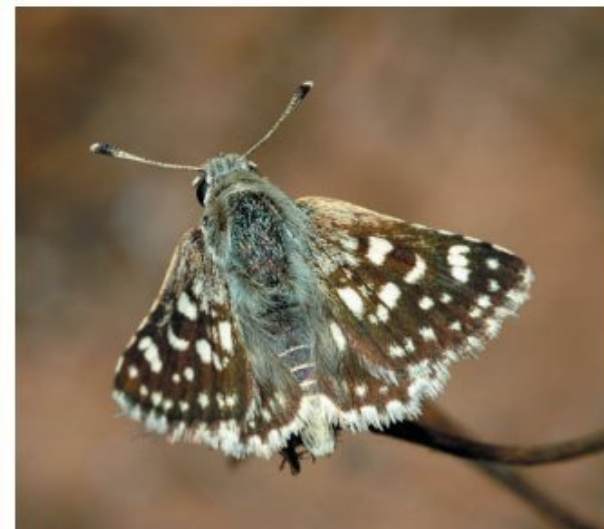
(Hesperiidae)

فراشة عدن متموجة الحركة

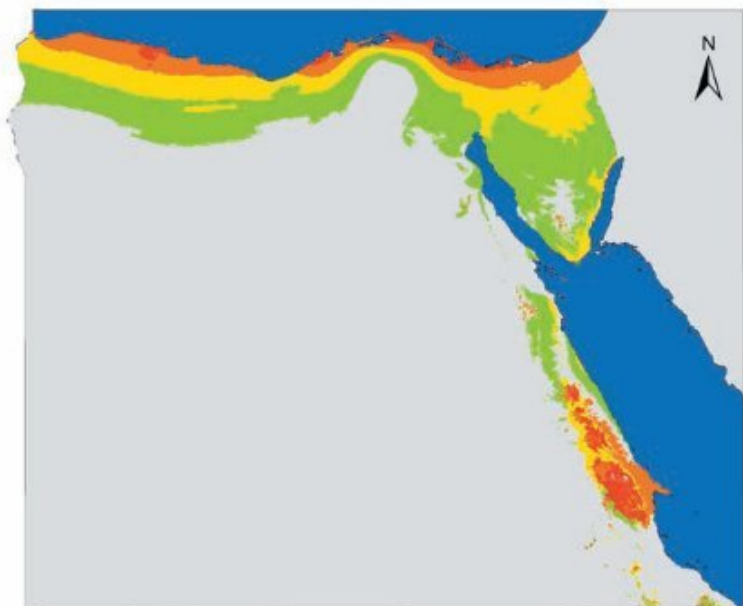
Diagnosis:	25 mm. Black ground colour with many white spots	التشخيص:	٢٥ مم. اللون الأساسي أسود مع وجود عديد من البقع البيضاء.
Taxonomy:	Sinai populations best treated as this ssp	التصنيف:	جميع جماعات سيناء تقع ضمن تحت النوع "دوريس".
World range:	Narrow (Baluchistan to Arabia and Kenya; a disjunct population in Morocco)	التوزيع:	ضيقة الانتشار (بولخستان إلى الجزيرة العربية وكينيا، جماعة معزولة في المغرب).
Status:	Resident	الحالة:	مقيمة.
Ecology:	Hot, arid regions. Fast, tricky flight. Host-plants: <i>Convolvulus</i> spp and also <i>Ipomoea stolonifera</i> (Convolvulaceae). Several generations per year.	البيئة:	تتواجد في الأماكن الحارة والجافة، الطيران سريع وصعب. النبات العائل: الغليق وبست الخسن وباقي الفصيلة الغليقية. أجيال عديدة كل عام.
Flight period:	April-September	الطيران:	أبريل-سبتمبر
Records:	10 records. Latest in 2000 (Gebel Elba)	التسجيل:	١٠ تسجيلات، آخرها عام ٢٠٠٠ (جبل علية).
Range:	Sinai and Gebel Elba. AOO = 34 km ² . EOO = 250,000 km ² .	التوزيع:	سيناء وجبل علية. منطقة الانتشار = ٣٤ كم ² ، مدى الانتشار = ٢٥٠,٠٠٠ كم ² .
Abundance:	Uncommon.	التواجد:	غير شائعة.
IUCN status:	Least Concern	الوضع:	أقل تهديداً.



Adult *uns* (photos by Oz Rittner)
الحشرة الكاملة (منظر بطني) (تصوير: أوز ريتنير)



Adult *ups*
الحشرة الكاملة (منظر ظهري)



North Coast (photo: Hilary Gilbert)
الشاطئ الشمالي (تصوير: هيلري جيلبرت)





ups



uns

61b *Spialia doris amenophis* Reverdin, 1914

Cairo Skipper

(Hesperiidae)

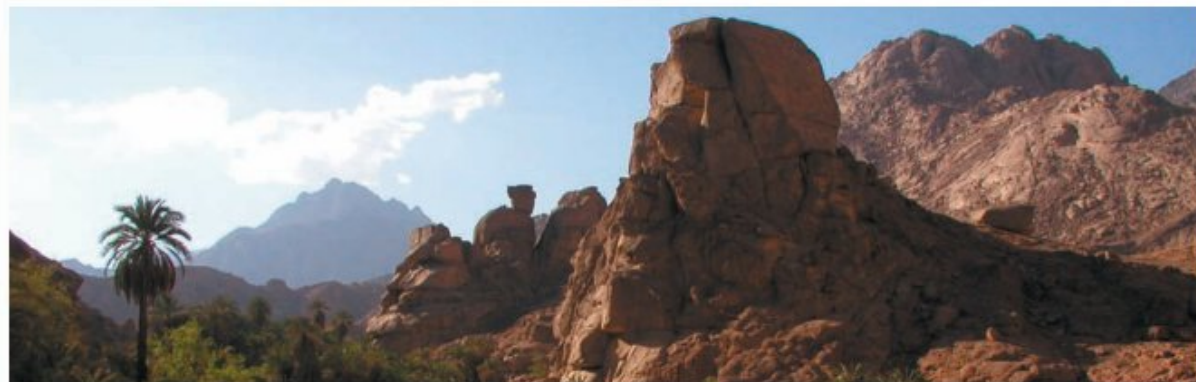
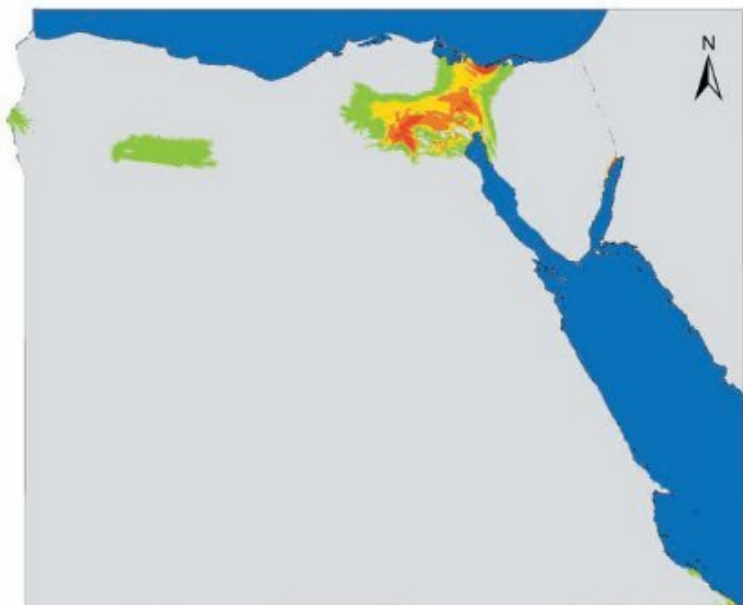
فراشة القاهرة متموجة الحركة

Diagnosis:	22 mm. Said to be smaller with more intense spotting than the nominate ssp, but difficult to separate	التشخيص: ٢٢مم. تختلف عن النوع الأصلي (فراشة عدن) أنها أصغر في الحجم مع وجود بقع كثيفة.
Taxonomy:	A good ssp (Larsen, 1990)	التصنيف: تحت نوع واضح ومميز (لارسن ١٩٩٠).
World range:	Endemic (Cairo and Eastern Desert)	التوزيع: متوطنة (القاهرة والصحراء الشرقية).
Status:	Resident	الحالة: مقيمة .
Ecology:	Hot, arid regions. Fast, tricky flight. Host-plants: <i>Convolvulus</i> spp (Convolvulaceae). Several generations per year.	البيئة: تتواجد في الأماكن الحارة والجافة، الطيران سريع وصعب. النبات العائل: الغُليق وباقي الفصيلة العليقية. أجيال عديدة كل عام.
Flight period:	April-September	الطيران: أبريل-سبتمبر
Records:	18 records. Latest in 1932 (Giza) but probably very under-recorded. Some records in North Sinai may be of the nominate ssp	التسجيل: ١٨ تسجيلاً، آخرها عام ١٩٣٢ (الجيزة) ولكن ربما لم تتم عمليات حصر كافية. بعض التسجيلات في شمال سيناء ربما تكون للنوع الأصلي (فراشة عدن).
Range:	Cairo and Eastern Desert. AOO = 63 km ² . EOO = 12,000 km ² .	التوزيع: القاهرة والصحراء الشرقية. منطقة التواجد = ٦٣ كم ^٢ ، مدى الانتشار = ١٢,٠٠٠ كم ^٢ .
Abundance:	Uncommon.	التواجد: غير شائعة.
IUCN status:	Data Deficient	الوضع: المعلومات غير متوفرة.



Convolvulus arvensis – a hostplant (photo by Gary Ghouston from commons.wikimedia.org)

نبات الغليق – الثيات العاتل (مصدر الصورة: جرای جوستون)



Wadi Kid, South Sinai (photo: Clay Trauernicht)

وادی کید - جنوب سیناء (تصویر: کلّی ترشونیشٹ)



Table 1: The Red Data List status of the butterflies of Egypt

جدول ١: القائمة الحمراء للفرشات في مصر

N	Species النوع	IUCN Red List Category الحالة	IUCN Red List Criteria الدليل	World Distribution التوزيع العالمي	Native التوطن	Notes ملاحظات
1	<i>Papilio saharae</i> فراشة الصحاري مذيلة الأجنحة	Vulnerable معرضة للانقراض	D2	Narrow ضيقة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة	
2	<i>Belenois aurata</i> الفراشة البيضاء ذات العروق البنية	Not Assessed غير مقيمة		Widespread واسعة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة	
3	<i>Catopsilia florella</i> الفراشة الإفريقية المهاجرة	Not Assessed غير مقيمة		Widespread واسعة الانتشار	Migrant مهاجرة	Potential pest of <i>Cassia</i> آفة فعالة على نبات السيامكي (كاسيا)
4	<i>Colias croceus</i> الفراشة الصفراء المبيضة	Least Concern أقل تهديداً		Narrow ضيقة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة	
5	<i>Colotis chrysonome</i> فراشة العرب الذهبية	Data Deficient المعلومات غير متوفرة		Narrow ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	
6	<i>Colotis danae</i> الفراشة قرمزية الأطراف	Data Deficient المعلومات غير متوفرة		Widespread واسعة الانتشار	Resident مقيمة	Type locality = "Arabia Petraea et Monte Sinai", probably an error العينة النمطية: جبل سيناء. - من المحتمل أن يكون خطأ
7	<i>Colotis fausta</i> فراشة العرب الوردية الكبيرة	Vulnerable معرضة للانقراض	B2 a,b,i,ii,iv	Narrow ضيقة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة	
8	<i>Colotis liagore</i> فراشة الصحراء برتقالية الأطراف	Data Deficient المعلومات غير متوفرة		Narrow ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	
9	<i>Colotis phisadia</i> فراشة العرب ذات البقع الزرقاء	Data Deficient المعلومات غير متوفرة		Narrow ضيقة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة	
10	<i>Colotis protomedia</i> الفراشة الصفراء الجميلة	Data Deficient المعلومات غير متوفرة		Narrow ضيقة الانتشار	Resident ? مقيمة ?	
11	<i>Elphinstonia charltonia</i> الفراشة الخضراء سوداء الأطراف	Vulnerable معرضة للانقراض	D2	Narrow ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	
12	<i>Euchloe aegyptiaca</i> الفراشة المصرية البيضاء	Endangered مهددة بالانقراض	B2 a,b,i,ii,iv	Restricted محدودة الانتشار	Resident مقيمة	Type locality = Wadi Hof, Helwan العينة النمطية: وادي حوف-حلوان
13	<i>Euchloe belemia</i> الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء	Data Deficient المعلومات غير متوفرة		Narrow ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	
14	<i>Euchloe falloui</i> الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة	Data Deficient المعلومات غير متوفرة		Narrow ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	
15	<i>Pieris brassicae</i> الفراشة البيضاء الكبيرة	Not Assessed غير مقيمة		Widespread واسعة الانتشار	Vagrant غير متوطنة	
16	<i>Pieris rapae</i> الفراشة البيضاء الصغيرة (أبو دقيق الكرنب)	Least Concern أقل تهديداً		Widespread واسعة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة	Pest of Brassica crops آفة على محاصيل نباتات الكرنب
17	<i>Pontia daplidice</i> فراشة باث البيضاء	Least Concern أقل تهديداً		Widespread واسعة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة	
18	<i>Pontia glaucanome</i> فراشة الصحراء البيضاء	Least Concern أقل تهديداً		Narrow ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	Type locality = Mt Sinai العينة النمطية: جبل سيناء
19	<i>Zegris eupheme</i> الفراشة الداكنة ذات الحروف البرتقالية	Not Assessed غير مقيمة		Narrow ضيقة الانتشار	Vagrant غير متوطنة	
20	<i>Agrodiaetus loewii</i> فراشة ليوي الزرقاء	Vulnerable معرضة للانقراض	B2 a,b,i,ii,iv	Narrow ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	
21	<i>Anthene amarah</i> الفراشة الزرقاء رصاصية الأهداب	Data Deficient المعلومات غير متوفرة		Narrow ضيقة الانتشار	Resident? Migrant? مقيمة؟ مهاجرة؟	

N	Species النوع	IUCN Red List Category الحالة	IUCN Red List Criteria الدليل	World Distribution التوزيع العالمي	Native التوطن	Notes ملاحظات
22	<i>Apharitis acamas</i> فراشة النمر	Vulnerable معرضة للانقراض	B2 a,b,i,ii,iv	Narrow ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	
23	<i>Apharitis myrmecophila</i> فراشة النمر العربي	Vulnerable معرضة للانقراض	D2	Narrow ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	
24	<i>Azonus jesus</i> فراشة السنط الإفريقية الزرقاء	Not Assessed غير مقيمة		Widespread واسعة الانتشار	Migrant مهاجرة	
25	<i>Azonus ubaldus</i> فراشة السنط الصحراوية الزرقاء	Least Concern أقل تهديداً		Widespread واسعة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة	
26	<i>Chilades eleusis</i> فراشة جوهره الحشائش الإفريقية	Vulnerable معرضة للانقراض	D2	Narrow ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	Type locality of <i>C. eleusis</i> (synonym) = Philae العينة النمطية مجموعة من منطقة فيلة ولكن تحت اسم مختلف
27	<i>Chilades trochylus</i> فراشة جوهره الحشائش	Least Concern أقل تهديداً		Widespread واسعة الانتشار	Resident مقيمة	
28	<i>Deudorix livia</i> فراشة الرمان	Least Concern أقل تهديداً		Widespread واسعة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة	Pest of tree crops. Type locality = between Qena and Aswan آفة على الأشجار - العينة النمطية: بين قنا وأسوان
29	<i>Iolana alfieri</i> فراشة العليقة الملتبها	Vulnerable معرضة للانقراض	D2	Near-endemic شبه متوطنة	Resident مقيمة	Type locality = Wadi El Rabaa, St Katherine العينة النمطية: وادي الربا، سانت كاترين
30	<i>Lampides boeticus</i> الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البسلة)	Least Concern أقل تهديداً		Widespread واسعة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة	Pest of cultivated peas and beans آفة على نبات البازلاء والفول
31	<i>Leptotes pirithous</i> فراشة الحمام المخطط الزرقاء	Least Concern أقل تهديداً		Widespread واسعة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة	
32	<i>Lycaena phlaeas</i> الفراشة النحاسية الصغيرة	Not Assessed غير مقيمة		Widespread واسعة الانتشار	Resident مقيمة	Common in other countries منتشرة في بلدان أخرى
33	<i>Lycaena thersamon</i> الفراشة النحاسية الحمراء الصغيرة	Not Assessed غير مقيمة		Narrow ضيقة الانتشار	Migrant مهاجرة	
34	<i>Plebejus philbyi</i> فراشة جرافس الزرقاء	Vulnerable معرضة للانقراض	D2	Near-endemic شبه متوطنة	Resident مقيمة	
35	<i>Polyommatus icarus</i> الفراشة الزرقاء الشائعة	Vulnerable معرضة للانقراض	D2	Widespread واسعة الانتشار	Resident مقيمة	Common in other countries منتشرة في بلدان أخرى
36	<i>Pseudophilotes abencerragus</i> الفراشة الزرقاء الكاذبة	Data Deficient المعلومات غير متوفرة		Narrow ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	Two possible subspecies, both near-endemics ربما يوجد تحت نوعين، والاثنان شبه متوطنين.
37	<i>Pseudophilotes sinaicus</i> فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة	Critically Endangered مهددة وفي وضع حرج	B2 a,c iv	Endemic متوطنة	Resident مقيمة	Type locality = Wadi Shag, St Katherine العينة النمطية: وادي الشق، سانت كاترين
38	<i>Satyrrium jebelia</i> فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية	Data Deficient المعلومات غير متوفرة		Endemic متوطنة	Resident مقيمة	Type locality = Jebel Babu, St Katherine العينة النمطية: جبل بابو، سانت كاترين
39	<i>Tarucus balkanicus</i> فراشة النمر الصغيرة الزرقاء	Not Assessed غير مقيمة		Narrow ضيقة الانتشار	Vagrant غير متوطنة	
40	<i>Tarucus rosaceus</i> فراشة نمر البحر المتوسط الزرقاء	Least Concern أقل تهديداً		Narrow ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	
41	<i>Tomares ballus mareoticus</i> فراشة مريوط النحاسية الشعرية	Data Deficient المعلومات غير متوفرة		Endemic متوطنة	Resident مقيمة	Type locality = Mariut. Probably extinct but subspecific status doubtful العينة النمطية: مريوط - محتمل انقراضها كتحت نوع
42	<i>Zizeeria karsandra</i> فراشة الحشائش داكنة الزرقاء	Least Concern أقل تهديداً		Widespread واسعة الانتشار	Resident مقيمة	
43	<i>Zizina otis</i> فراشة الحشائش الزرقاء	Not Assessed غير مقيمة		Widespread واسعة الانتشار	Non-native غير متوطنة	

Butterflies of Egypt

N	Species النوع	IUCN Red List Category الحالة	IUCN Red List Criteria الدليل	World Distribution التوزيع العالمي	Native التوطن	Notes ملاحظات		
44	<i>Charaxes hansali</i> فراشة شاراكس ذات الخطوط الكريمة	Data Deficient	المعلومات غير متوفرة	Restricted	محدودة الانتشار	Resident مقيمة		
45	<i>Danaus chrysippus</i> فراشة النمر الواضحة	Least Concern	أقل تهديداً	Widespread	واسعة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة		
46	<i>Hypolimnys misippus</i> فراشة الإكليل	Not Assessed	غير مقيِّمة	Widespread	واسعة الانتشار	Migrant مهاجرة		
47	<i>Junonia hierta</i> الفراشة الصفراء ذات البقعتين البنفسجيتين	Least Concern	أقل تهديداً	Widespread	واسعة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة		
48	<i>Melitaea deserticola</i> فراشة الصحراء المنقرشة	Vulnerable	معرضة للانقراض	B2 a,b,i,ii,iv	Narrow	ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	
49	<i>Melitaea trivialis</i> الفراشة قليلة النقرشة	Vulnerable	معرضة للانقراض	D2	Narrow	ضيقة الانتشار	Resident مقيمة	
50	<i>Vanessa atalanta</i> الفراشة الحمراء المزركشة	Not Assessed	غير مقيِّمة	Widespread	واسعة الانتشار	Migrant مهاجرة		
51	<i>Vanessa cardui</i> فراشة السيدة الحساء (أبو دقيق الخبازي)	Not Assessed	غير مقيِّمة	Widespread	واسعة الانتشار	Migrant مهاجرة	Pest of Malva vegetables آفة على خضراوات العائلة الخبازية	
52	<i>Pseudotergumia pisdice</i> فراشة الصحراء البنية الداكنة	Vulnerable	معرضة للانقراض	D2	Restricted	محدودة الانتشار	Resident مقيمة	Type locality = Mt Sinai. Sinai populations may be distinct العينة للمنطقة: جبل سيناء - احتمال انقراض مجموعة الأفراد بسيناء
53	<i>Chazara persephone</i> فراشة الصخر الداكنة البنية	Not Assessed	غير مقيِّمة	Narrow	ضيقة الانتشار	Vagrant	غير متوطنة	
54	<i>Borbo borbonica</i> الفراشة زيتونية الشعر متموجة الحركة	Not Assessed	غير مقيِّمة	Widespread	واسعة الانتشار	Migrant مهاجرة		
55	<i>Carcharodus alceae</i> الفراشة الخبازية متموجة الحركة	Least Concern	أقل تهديداً	Narrow	ضيقة الانتشار	Resident مهاجرة	South Sinai populations may be distinct احتمال انقراض مجموعة الأفراد بسيناء	
56a	<i>Carcharodus stauderi ambigua</i> فراشة ستاودير متموجة الحركة (أمبيجوا)	Vulnerable	معرضة للانقراض	D2	Near-endemic	شبه متوطنة	Resident مقيمة	
56b	<i>Carcharodus stauderi ramses</i> فراشة مريبوط متموجة الحركة	Data Deficient	المعلومات غير متوفرة	Endemic	متوطنة	Resident مقيمة	Type locality = Mariut - Probably extinct العينة للمنطقة: مريبوط - محتمل انقراضها	
57	<i>Gegenes nostradamus</i> فراشة البحر المتوسط متموجة الحركة	Least Concern	أقل تهديداً	Narrow	ضيقة الانتشار	Resident مقيمة		
58	<i>Gomalia elma</i> الفراشة الرخامية الإفريقية متموجة الحركة	Data Deficient	المعلومات غير متوفرة	Widespread	واسعة الانتشار	Resident مقيمة		
59	<i>Pelopidas thrax</i> فراشة الأعشاب متموجة الحركة	Least Concern	أقل تهديداً	Widespread	واسعة الانتشار	Resident and migrant مقيمة ومهاجرة	Potential pest of rice آفة على نبات الأرز	
60	<i>Sarangesa phidyle</i> الفراشة الصغيرة متموجة الحركة	Data Deficient	المعلومات غير متوفرة	Narrow	ضيقة الانتشار	Resident مقيمة		
61a	<i>Spialia doris</i> فراشة عدن متموجة الحركة	Least Concern	أقل تهديداً	Narrow	ضيقة الانتشار	Resident مقيمة		
61b	<i>Spialia doris amenophis</i> فراشة القاهرة متموجة الحركة	Data Deficient	المعلومات غير متوفرة	Endemic	متوطنة	Resident مقيمة	Type locality = Cairo العينة للمنطقة: القاهرة	

Red Data Listing and priority species for action

Table 1 shows the Red Data List assessments, and Table 2 the overall patterns of the status of the butterflies of Egypt. The listed species are given in Table 3.

The outstanding number-one priority is the conservation of the Sinai Baton Blue *Pseudophilotes sinaicus*, the only Critically Endangered species in Egypt (but see below for a second probable case). Luckily there has been an extremely good study of this species (James 2006 a-f; Hoyle & James 2005; James *et al* 2003) and its requirements are known. It is now important that decision-makers follow up on this issue and create the conditions under which its conservation can be ensured. This can be done by:

- encouraging the Gebelia Bedouin to maintain the non-grazing *helf* area on Gebel Safsafa declared in 2004, and to extend it to other areas; a mechanism for this might be to buy fodder and other subsidies to ensure they do not need to graze their goats in these wadis;
- expanding greatly the capacity of local and other people to cultivate medicinal herbs so that collection from the wild becomes unnecessary;
- relieving stress on natural water sources in the St Katherine Protectorate; and
- taking part in national and international actions to reduce the level and impact of global warming.

Only one species is assessed as Endangered, the Egyptian White *Euchloe aegyptiaca*, on the basis of an apparent decline in its distribution during the 20th century coupled with the fact that it has a restricted world distribution (Libya to Jordan and the Hejaz), making it a conservation priority for Egypt. A study should be initiated to determine whether the apparent decline is real, and to determine priorities for action.

14 taxa are assessed as Vulnerable, but 10 of them occur in many other countries and are hence not considered to be conservation priorities in Egypt.

القائمة الحمراء والأنواع المصرية التي في حاجة للدراسة والحماية

يُبين جدول رقم ١ القائمة الحمراء لأنواع الفراشات المصرية ويُبين جدول رقم ٢ الحالة العامة للفراشات المصرية. ويُبين الجدول رقم ٣ الأنواع التي في حاجة للدراسة والحماية. أهم الأنواع التي تحتاج لأسبقيّة في برامج الحماية، هي "فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة" التي تُعتبر النوع الوحيد المُسجّل على أنه في حالة حرجة ومُهدّدة بصورة عالية لخطر الانقراض (هناك حالة ثانية مُحتملة – انظر بالأسفل). ولحسن الحظ هناك مجموعة من الدراسات (جيمس ٢٠٠٦ a-f، هويلي وجيمس ٢٠٠٥، جيمس وآخرون ٢٠٠٣) عرّفت ما هي الاحتياجات والاحتياطات التي يجب اتخاذها لحماية هذا النوع، لذا فإن صانعي القرار في حاجة ماسة لعمل شيء عملي لحماية تلك الفراشة ومنع تعرّضها لخطر الاندثار، وذلك عن طريق:

- تشجيع استمرار المُجتمع المحلي من البدو من قبيلة الجبالية على الحفاظ على نبات الزعتران، من خلال نظام الحلف البدوي (خصوصاً في منطقة جبل الصفصافة) الذي تم العمل به في عام ٢٠٠٤، ومد العمل بهذا النظام العرفي إلى أماكن أخرى من محمية سانت كاترين، مع تقديم بدائل لتغذية أغنامهم بدلاً من الرعي على النباتات البرية في الوديان المُختلفة.
- تشجيع البدو في المنطقة على زراعة النباتات الطبية في حدائقهم، وتقديم الدعم المادي والفني والتسويقي للقيام بهذا، مما سيساعد على منع الجمع من الوديان ومناطق الجبال.
- رفع الضغط على استهلاك المياه الجوفية في منطقة سانت كاترين.
- المُساهمة والمشاركة على المستوى الوطني والدولي في اتخاذ التدابير التي تساهم في خفض الأسباب التي تؤدي إلى تغير المناخ.

وهناك نوع واحد مُهدّد بالانقراض هو "الفراشة المصرية البيضاء"، وتم تصنيفها بناء على النقص الواضح في توزيعها خلال القرن السابق، بالإضافة إلى أن توزيعها في العالم محصور في مصر وليبيا والأردن وحيال الحجاز بالمملكة العربية السعودية، ولذا فإن حماية الجماعة الموجودة في مصر من هذا النوع تُعتبر من الأولويات، لكن نوصي أيضاً بإجراء مزيد من الدراسات لمعرفة مدى دقة المعلومات الخاصة بنقص التوزيع وبيان ما يجب اتخاذه لحماية النوع.

هناك ١٤ نوعاً تم تصنيفها كأنواع تحت التهديد أو مُعرّضة للتهديد، بينها ١٠ أنواع توجد في دول أخرى غير مصر لذلك لا تُعتبر من الأنواع التي تحتاج إلى حماية خاصة في مصر. وثلاثة من الأربعة أنواع المُتبقية تُعتبر شبه متوطنة (فراشة العليقة الملتهبة – فراشة ستاودير متموجة الحركة (أمبيجوا) – فراشة جرافس الزرقاء)، ونعتقد أنها في حاجة للحماية ولمزيد من الدراسة

Three of the remaining four taxa are near-endemics (the Burning Bush Blue *Iolana alferii*, Stauder's Skipper *Carcharodus stauderi ambigua*, and Grave's Zephyr Blue *Plebejus philbyi*) and therefore important conservation priorities for ecological study and assessment. The final species, the Desert Grayling *Pseudotergumia pisidice*, has a restricted distribution, and Larsen (1990) and Benyamini (1984) believe that the Sinai population is morphologically different and hence may turn out to be an endemic subspecies or species. Therefore this butterfly also needs to be studied.

Table 2: Number of species and subspecies of Egyptian butterflies in various Red-List-Status and distribution categories.

The colour shading shows the species that are conservation priorities, those with entire or significant proportions of their world populations resident within Egypt (endemic, near-endemic or restricted-range species) and also assessed as Critically Endangered, Endangered, Vulnerable or Data Deficient.

		Red List Status in Egypt حالة القائمة الحمراء في مصر							
		مهدد بالانقراض و في وضع حرج Critically Endangered	مهدد بالانقراض Endangered	معرض للانقراض Vulnerable	المعلومات غير متوفرة Data Deficient	أقل تهديدا Least Concern	لم يتم تقييمها Not Assessed	الإجمالي Grand Total	
		CR	EN	VU	DD	LC	NA		
Distribution	endemic	1			4			5	متوطن
	near-endemic			3				3	شبه متوطن
	restricted		1	1	1 (2)			3	محدود الانتشار
	narrow			9	9	6	3	28	ضيق الانتشار
	widespread			1	2	11	11	24	واسع الانتشار
Grand Total		1	1	14	16	17	14	63	الإجمالي
(of which, those of conservation concern)		1	1	4	5 (6)	0	0	11 (12)	الأنواع التي في حاجة للحماية

والتقييم . أما بخصوص النوع الرابع والأخير (فراشة الصحراء البنية الداكنة) فإن توزيعها محدود، وقد أشار لارسن (١٩٩٠) وبيناميني (١٩٨٤) أن الجماعة التي تعيش في سيناء من هذا النوع تختلف مورفولوجياً، وربما تكون نوع أو تحت نوع، وبالتالي تكون متوطنة في مصر، لذلك فإن هذه الفراشة في حاجة ماسة للدراسة والفحص لمعرفة وضعها التصنيفي .

جدول ٢: عدد الأنواع وتحت الأنواع في القوائم الحمراء وكذلك أقسام التوزيع تدرج الألوان يُظهر تدرج الأنواع من حيث الحاجة للحماية ، حيث تمثل الأنواع المُقيمة في مصر والتي تمثل أعدادها (في مصر) أهمية أو نسبة عالية بالنسبة للأعداد العالمية (متوطن ، قريب من التوطن أو محدود – نوع ذو مدى معين)



photo montage (source: OpWall 2005)
صورة مجمعة (المصدر: اوباريشين واليسيا ٢٠٠٥)

16 taxa are **Data Deficient**, mostly because they are so rare that too few records are available to say anything about their status.

Six of these are of conservation concern, five because of their small distributions (four endemics, one a restricted species) and one because of a possible taxonomic splitting.

One endemic is the very important conservation target of the Sinai Hairstreak *Satyrion jebelia*, like the Sinai Baton Blue endemic to the St Katherine Protectorate. The populations of this species are likely to be very low, and its true category is very likely to be Critically Endangered, but we need more information than we have at the moment. This must be a **second priority for action**. The other endemics are subspecies, two of which are probably already extinct because of the almost total destruction of their habitat (the Mariut steppe); the last, the Cairo Skipper *Spialia doris amenophis*, needs an assessment of its population size and vulnerability.

The fifth taxon has a restricted range and should therefore be considered important from a conservation point of view: this is the Cream-banded Charaxes *Charaxes hansali*, that in Egypt lives only in Gebel Elba, as far as is known. Again, this species deserves further study to assess its true status.

The final one of the six taxa involves the False Baton Blue *Pseudophilotes abencerragus*. Larsen (1990) regards the two recorded subspecies as only 'weakly defined', and therefore we have ignored them here. The species as a whole has a Narrow world distribution. However, if they are good subspecies, then two have been recorded in Egypt, both of which are near-endemics (see species account for details). More information is needed to assess the status of this species in Egypt.

14 are categorized as Not Assessed because they are not true residents, and 17 have been assessed as of Least Concern. Coupled with the 10 Vulnerable and 9 Data Deficient taxa (see Table 2) that are also considered not to be of conservation concern (because they are common and/or widespread elsewhere), this means that 80% of the taxa (50) do not at the moment raise any concern as conservation issues.

تم وضع ١٦ نوعاً تحت عنوان "المعلومات غير متوفرة"، وذلك بسبب كونها من الأنواع النادرة ذات التسجيلات القليلة، لذلك لم نتمكن من معرفة حالتها وتصنيفها. ستة من هؤلاء الأنواع في حاجة للحماية خمسة منهم بسبب إنحسار توزيعهم في مصر (أربعة متوطنين – ونوع محصور الانتشار) وواحد بسبب احتمال انفصاله في مصر كنوع مستقل. أحد هذه الأنواع المتوطنة تحتاج إلى برنامج حماية خاص وهي "فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية"، حيث المتوقع أن تكون أعدادها قليلة مثل "فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة"، خصوصاً أنها توجد فقط في محمية سانت كاترين. ولذا فنحن نرجح أن يصنف هذا النوع من بين الأنواع التي في حالة حرجة ومهددة بصورة عالية لخطر الانقراض ولها أسبقية تلي حماية "فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة"، لكن هناك حاجة للمزيد من المعلومات عن هذا النوع. أما بخصوص الثلاثة تحت أنواع المتوطنة بمصر دون باقي دول العالم، فإنه من المحتمل أن يكون اثنان منها قد اندثرا حالياً، هما "فراشة مريوط متموجة الحركة" و "الفراشة النحاسية الشعرية" حيث تم تسجيلهما قديماً من منطقة مريوط على الساحل الشمالي، وربما تكون الأنشطة العمرانية التي تمت على الساحل الشمالي قد دمّرت البيئات الصالحة لمعيشتهما. أما تحت النوع الأخير وهو فراشة القاهرة متموجة الحركة، فنحن في حاجة ماسة لمعرفة حجم جماعتها وأفرادها ومدى تعرضها للتهديد من عدمه .

أما النوع الخامس فهو "فراشة شاركس ذات الخطوط الكريمة"، فإن توزيعها محدود للغاية في مصر، ولذا فمن المتوقع أنها في حاجة للحماية، حيث أن توزيعها المعروف في مصر يقع فقط في منطقة جبل علبة، لذا فإن هذا النوع يستحق الدراسة لإعادة تقييم حالة أفراد وجماعته هناك .

أما النوع السادس و الأخير فهو "الفراشة الزرقاء الكاذبة" ، حيث أشار لارسن (١٩٩٠) أن تحت النوعين المسجلين غير معرفين بصورة دقيقة، ولذلك تم تجاهلهم في هذه الدراسة. أما بالنسبة للنوع بصفة عامة فإن له نطاق توزيع عالمي محدود. وحتى إذا ثبت صحة فصله لتحت نوعين سليمين، فإن كليهما قد سجّل في مصر و يُعتبران كتحت نوعين قريبين من التوطن (انظر الصفحة الخاصة بالنوع للمزيد من التفاصيل) . وهناك حاجة للمزيد من المعلومات لتقييم حالة هذا النوع في مصر.

هناك ١٤ نوعاً لم يتم تقييمها، حيث أنها ليست من الأنواع المقيمة في مصر. وهناك ١٧ نوعاً تم تقييمها كأصناف تحتاج إلى اهتمام قليل مقارنةً بباقي الأنواع . وبإضافة تلك الأنواع إلى العشرة أنواع المعرضة للتهديد والتسعة أنواع التي لا تتوافر عنها المعلومات (انظر جدول ٢) ، وأيضاً التي يُمكن اعتبارها من الأنواع التي لا تتطلب برنامج حماية خاص (لأنها إما شائعة الانتشار في مصر أو في بلدان أخرى) ، وهذا يعني أن حوالي ٨٠٪ من الأنواع (٥٠ نوع) ليست في وضع سيئ ولا تحتاج لبرامج حماية خاصة.

On the basis of this analysis, therefore, there are the following 12 priority taxa, listed here in priority order:

1. Sinai Baton Blue *Pseudophilotes sinaicus*. Critically Endangered and Endemic
2. Sinai Hairstreak *Satyrium jebelia*. Data Deficient (probably Critically Endangered) and Endemic
3. Egyptian White *Euchloe aegyptiaca*. Endangered and Restricted Range
4. Burning Bush Blue *Iolana alfierii*. Vulnerable and Near-Endemic
5. Grave's Zephyr Blue *Plebejus philbyi*. Vulnerable and Near-Endemic
6. Desert Grayling *Pseudotergumia pisidice*. Vulnerable and Restricted Range
7. Stauder's Skipper *Carcharodus stauderi ambigua*. Vulnerable and Near-Endemic subspecies
8. Mariut Verdigris Hairstreak *Tomares ballus mareoticus*. Data Deficient (probably Extinct) and Endemic subspecies
9. Mariut Skipper *Carcharodus stauderi ramses*. Data Deficient probably Extinct) and Endemic subspecies
10. Cairo Skipper *Spialia doris amenophis*. Data Deficient and Endemic subspecies
11. Cream-Banded Charaxes *Charaxes hansali*. Data Deficient and Restricted Range
12. False Baton Blue *Pseudophilotes abencerragus*. Data Deficient and (if the subspecies are confirmed) two near-endemic subspecies.

على أساس هذا التحليل، فإن هناك ١٢ نوعًا من الأنواع لها أولوية في الصون، ووضعت في هذه القائمة طبقًا للأولوية:

١. فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة: مهددة بالانقراض وفي وضع حرج ومتوطنة.
٢. فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية: المعلومات غير متوفرة (من المحتمل كونها مهددة بالانقراض وفي وضع حرج) ومتوطنة.
٣. الفراشة المصرية البيضاء: مهددة بالانقراض ومحدودة الانتشار.
٤. فراشة العليقة الملتهبة: معرضة للانقراض وشبه متوطنة.
٥. فراشة جرافس الزرقاء: معرضة للانقراض وشبه متوطنة.
٦. فراشة الصحراء البنية الداكنة: معرضة للانقراض ومحدودة الانتشار.
٧. فراشة ستاودير متموجة الحركة (أمبيجوا): تحت نوع معرض للانقراض وشبه متوطن.
٨. فراشة مريوط النحاسية الشعرية: المعلومات غير متوفرة (من المحتمل أن تكون منقرضة) وتحت نوع متوطن.
٩. فراشة مريوط متموجة الحركة: المعلومات غير متوفرة (من المحتمل أن تكون منقرضة) وتحت نوع متوطن.
١٠. فراشة القاهرة متموجة الحركة: المعلومات غير متوفرة وتحت نوع متوطن.
١١. فراشة شاراكس ذات الخطوط الكريمية: المعلومات غير متوفرة ومحدودة الانتشار.
١٢. الفراشة الزرقاء الكاذبة: المعلومات غير متوفرة، وربما يتكوّن من تحت نوعين قريبين من التوطن (إذا تأكد كونهما تحت نوعين صحيحين).



South Sinai (source: OpWall 2005)

جدول ٣: القائمة الحمراء للفراشات المصرية

Table 1: The Red Data List species of the Egyptian butterflies

IUCN Category	التصنيف طبقا للاتحاد الدولي لصون الطبيعة	Species	النوع	Status	الحالة
Critically Endangered	مهددة بالانقراض وفي وضع حرج	<i>Pseudophilotes sinaicus</i>	فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة	Endemic	متوطنة
Endangered	مهددة بالانقراض	<i>Euchloe aegyptiaca</i>	الفراشة المصرية البيضاء	Restrectied	محدودة الانتشار
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Carcharodus stauderi ambigua</i>	فراشة ستاودير متموجة الحركة (أمبيجوا)	Near-endemic	شبه متوطنة
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Iolana alfierii</i>	فراشة العليقة الملتهبة	Near-endemic	شبه متوطنة
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Plebejus philbyi</i>	فراشة جرافس الزرقاء	Near-endemic	شبه متوطنة
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Pseudotergumia pisidice</i>	فراشة الصحراء البنية الداكنة	Restricted	محدودة الانتشار
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Agrodiaetus loewii</i>	فراشة ليوى الزرقاء	Narrow	ضيقة الانتشار
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Apharitis acamas</i>	فراشة النمر	Narrow	ضيقة الانتشار
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Apharitis myrmecophila</i>	فراشة النمر العربي	Narrow	ضيقة الانتشار
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Chilades eleusis</i>	فراشة جوهره الحشائش الإفريقية	Narrow	ضيقة الانتشار
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Colotis fausta</i>	فراشة العرب الوردية الكبيرة	Narrow	ضيقة الانتشار
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Elphinstonia charlonia</i>	الفراشة الخضراء سوداء الأطراف	Narrow	ضيقة الانتشار
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Melitaea deserticola</i>	فراشة الصحراء المنقرشة	Narrow	ضيقة الانتشار
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Melitaea trivia</i>	الفراشة قليلة النقرشة	Narrow	ضيقة الانتشار
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Papilio saharae</i>	فراشة الصحارى مذيبة الأجنحة	Narrow	ضيقة الانتشار
Vulnerable	معرضة للانقراض	<i>Polyommatus icarus</i>	الفراشة الزرقاء الشائعة	Widespread	واسعة الانتشار
Data Deficient	المعلومات غير متوفرة	<i>Carcharodus stauderi ramses</i>	فراشة مريوط متموجة الحركة	Endemic - Possibly extinct	متوطنة - من المحتمل أن تكون منقرضة
Data Deficient	المعلومات غير متوفرة	<i>Tomares ballus mareoticus</i>	الفراشة النحاسية الشعرية	Endemic - Possibly extinct	متوطنة - من المحتمل أن تكون منقرضة
Data Deficient	المعلومات غير متوفرة	<i>Pseudophilotes abencerragus coloniarum</i>	الفراشة الزرقاء الكاذبة الليبية	Endemic - Possibly extinct	متوطنة - من المحتمل أن تكون منقرضة
Data Deficient	المعلومات غير متوفرة	<i>Satyrium jebelia</i>	فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية	Endemic - Possibly Critically Endangered	متوطنة - من المحتمل أن تكون مهددة وفي وضع حرج
Data Deficient	المعلومات غير متوفرة	<i>Spialia doris amenophis</i>	فراشة القاهرة متموجة الحركة	Endemic	متوطنة

Hotspots of butterfly diversity in Egypt

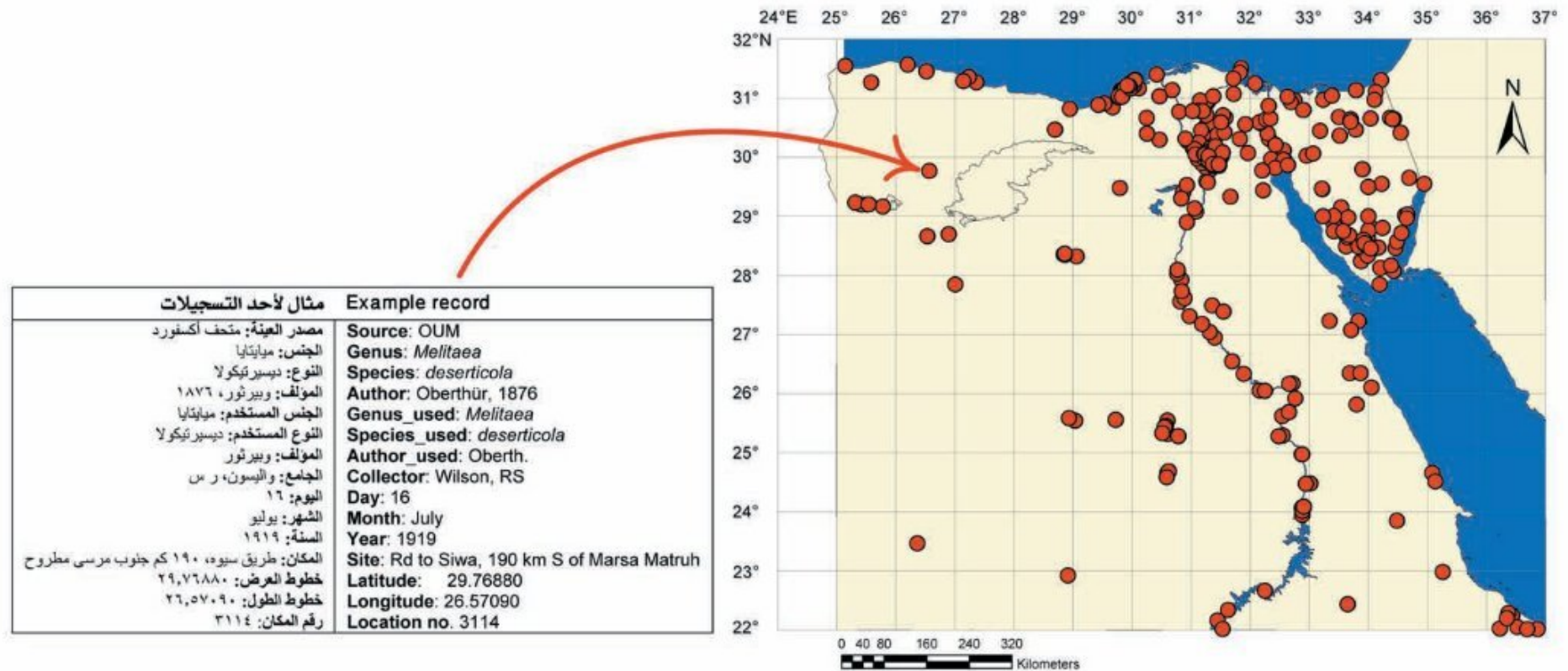
The overall coverage of butterfly records in Egypt (Fig. 3) is reasonable, given the nature of the terrain. Unlike countries such as the UK, one cannot possibly hope to have even approximately complete coverage in a land where much of the habitat is totally barren and inaccessible desert.

Figure 3: All the butterfly records currently held in the National Biodiversity Database of Records The box on the left shows an example of the information fields. OUM is the Oxford Hope Museum, Oxford, UK

الأماكن الهامة للفرشات في مصر

توزيع الفراشات في مصر كما هو موضح في شكل ٣، يُمثل توزيعاً معقولاً لدرجة كبيرة، خصوصاً لمجموعة مثل الفراشات، بالإضافة إلى طبوغرافية مصر التي تحتوى على مساحات كبيرة من الصحراء التي من الصعب زيارتها إلا بتجهيزات مُعينة، على عكس باقي الدول مثل المملكة المتحدة والتي يُمكن زيارة الأماكن بها بسهولة نسبية.

شكل ٣: جميع تسجيلات الفراشات الموجودة حالياً في قاعدة البيانات الوطنية (المربع في الجانب الأيسر هو مثال لتوضيح المعلومات المصاحبة لكل تسجيل)



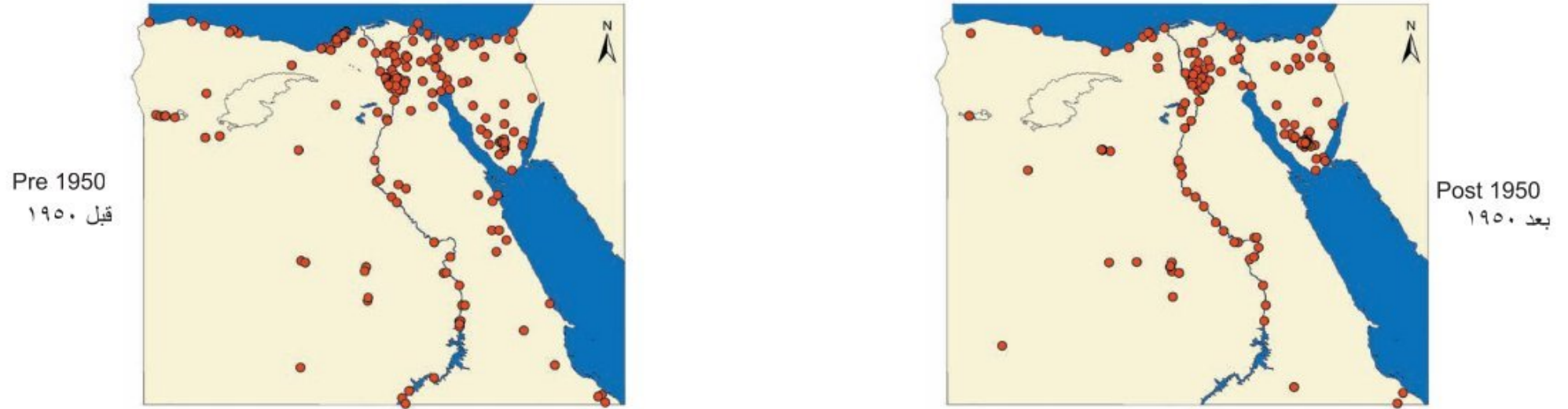


Figure 4: Distribution of all the known butterfly records, split into pre- and post-1950

The really striking aspect of the distribution of butterfly records is their lack in the Delta. More recording effort is badly needed in the Delta because this is one of the areas where conditions are suitable for many species, despite the high impact of agricultural land uses. Notice from Fig. 4 that collecting in both Eastern and Western deserts decreased after 1950, while records from the mountains of Sinai increased.

Figure 5 (p 150) shows the predicted species richness for the butterflies of Egypt. It shows a general pattern of higher species richness in northern Egypt, as one would expect for a group such as the butterflies, that depends largely upon moist conditions. The main hotspots of butterfly diversity are:-

- The mountains of Southern Sinai;
- The small area of mountains around Gebel Elba in the extreme south-east. Torben Larsen (pers. comm.) believes that this area holds many additional species that have their northern distribution limits there. This fits with everything we know about butterflies in Egypt (cf. Larsen 1990, for example).

شكل ٤: يوضح توزيع كل تسجيلات أنواع الفراشات المصرية المعروفة قبل وبعد عام ١٩٥٠م.

ومن خلال الخريطة (شكل ٤)، يُمكن بشكل واضح ملاحظة مدى فقر توزيع الفراشات في منطقة الدلتا. ولذا يُمكن القول بأن مجهوداً أكبر يجب أن يتم في تسجيل الفراشات في منطقة الدلتا، خصوصاً أنها من المناطق التي يتوقع وجود أعداد كبيرة من الفراش بها نظراً للكساء الخضري العالى بها، وبالرغم من التأثيرات السلبية للعمران والأنشطة الزراعية المختلفة واستخدام المبيدات. وأيضاً يلاحظ قلة التجميع في الصحراء الشرقية والغربية وزيادة التجميع في سيناء بعد عام ١٩٥٠.

وكما هو واضح في الشكل ٥ (صفحة ١٥٠) الذي يُبين وفرة الأنواع المتوقعة من الفراشات المصرية، فإن الجزء الشمالي من مصر يحتوى بشكل عام على أعلى وفرة من الأنواع، حيث إن المناخ في هذا الجزء أكثر رطوبة والطف جواً، وهو المناخ الملائم لتواجد وانتشار الفراشات. وكما هو واضح فإن الأماكن الهامة للفراشات في مصر هي:

- مناطق الجبال في جنوب سيناء.
 - المنطقة الصغيرة في منطقة الجبال بجبل علبا في أقصى الجنوب الشرقي. ويعتقد توربين لارسن (اتصال شخصي) أن هذه المنطقة تحتوى على أنواع إضافية لم يتم تسجيلها بعد. إن هذه النتائج المُستخرجة من التحاليل الإحصائية والتي مثلت على الخريطة المرفقة، تتفق تماماً مع نتائج العلماء، مثل دراسة لارسن ١٩٩٠.
- أيضاً فإن منطقة الحلقة الصخرية بمحمية سانت كاترين كما أوضح تحليل التنبؤ بأنها تحتوى

The area of the Ring Dyke around St Katherine in southern Sinai is predicted to have the highest diversity of about 38 species, and in fact this fits well with the species list (see below).

There are three areas indicating relatively high diversity where we should probably be cautious in interpreting the pattern: Alexandria, Cairo/Suez and Aswan. These areas show high diversity probably as an artefact of the higher collecting effort around them. In the case of the Mariut area of Alexandria, however, it is hard to be certain because in the past this place was well-known among collectors for the richness of its insects.

Apart from the area mentioned, the only other places predicted to have a relatively higher diversity are the Siwa Oasis and the Qattara Depression, both in the northern part of the Western Desert (see Fig 5), and the mountains above Wadi Gemal. Siwa has been visited a few times and its butterflies collected, but there are very few records from Qattara. It will be interesting to see whether this prediction is borne out in field collections.

على أعلى عدد من الفراشات وهو ٣٨ نوعاً من الأنواع المصرية كما سيوضح فيما بعد.

هناك أيضاً ثلاث مناطق تعتبر هامة للفراشات، لكن يجب التحقق من ذلك في فترات لاحقة، هذه المناطق هي: الإسكندرية – طريق القاهرة السويس – أسوان، لأن هذه الوفرة ربما تعكس مجهود الجامعين أكثر من وفرة الأنواع مقارنة بالمناطق الأخرى. أيضاً هناك منطقة مربوط بمحافظة الإسكندرية التي لاقت اهتماماً ملحوظاً من دارسى الحشرات لفترات طويلة.

وبعيداً عن المناطق السابق ذكرها، فإن هناك منطقتين في الصحراء الغربية ذات تنوع عال، هما واحة سيوة ومنخفض القطارة (واحة سيوة تمت زيارتها مرات قليلة وتم تسجيل الفراشات بها، أما بالنسبة لمنخفض القطارة فهناك تسجيلات قليلة جداً منها) (أنظر شكل ٥)، أيضاً مناطق الجبال بمحمية وادي الجمال. وطبقاً للتحاليل الإحصائية والتنبؤات الممثلة على الخريطة، فإنه سيكون من المفيد والمهم علمياً زيارة تلك المناطق وحصر الفراشات بها والتأكد فعلاً من أنها من المناطق الهامة للفراشات في مصر.



St Katherine, Sinai (photo: Mike James)

سانت كاترين ، سيناء (تصوير: مايك جيمس)

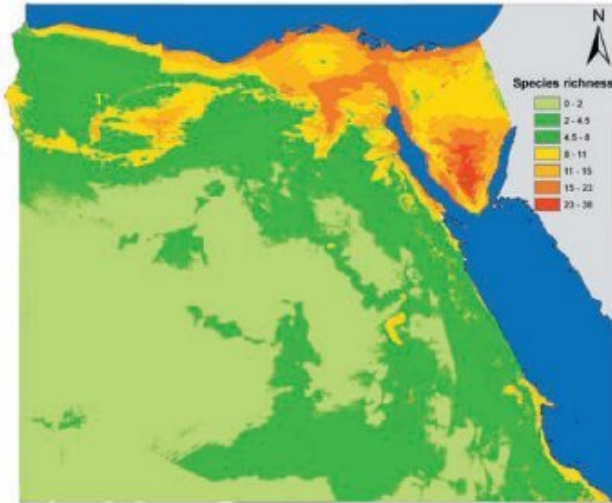


Figure 5: Predicted distribution of butterfly species richness in Egypt

شكل ٥: يوضح التنبؤ بوفرة أنواع الفراشات في مصر بشكل عام .
(اللون الأحمر يُبين وجود من ٢٣-٣٨ نوعاً - اللون البرتقالي الغامق من ١٥-٢٣ نوعاً - البرتقالي الفاتح من ٨-١١ نوعاً - الأصفر من ٨-١١ نوعاً - الأخضر الداكن ٤,٥-٨ أنواع - الأخضر المتوسط ٢-٤,٥ نوعاً - الأخضر الفاتح ٠-٢ نوعاً).

On the basis of the predicted species-richness map, we define the following as Important Butterfly Areas, in order of their importance:

1. St Katherine Protected Area. The entire PA has the highest recorded (42) and predicted (38) species richness of butterflies, and contains about two-thirds of Egypt's butterflies, including six of the eleven Priority taxa for Action. Key threats in this area are factors affecting the host-plants, including drought and climate change, overgrazing and over-collection for medicinal uses.
2. Gebel Elba mountains. Despite its small size, the high recorded (28) and predicted (27) species richness make the Gebel Elba mountains the next most Important Butterfly Area.
3. The Nile Delta and its margins. Although the central region of the Delta appears to have a low predicted species richness (8 species),



North Sinai coast (photo: Hilary Gilbert)

الساحل الشمالي (تصوير: هيلري جلبرت)

على أساس خريطة التنبؤ بتوزيع الأنواع تم تعريف الأماكن الهامة للفراشات في مصر بترتيب أهميتها، إلى المناطق التالية:

١. محمية سانت كاترين: تحتوى المحمية على ٤٢ نوعاً من الفراشات (٣٨ نوعاً من خريطة كثافة الأنواع المتوقعة) بما يمثل حوالي ثلثي الفراشات المصرية، وتضم تلك الأنواع ستة أنواع من إجمالي إحدى عشر في حاجة خاصة للحماية، والتهديدات الأساسية لها هي تهديد العوامل النباتية لتلك الفراشات، شاملة: الجفاف - تغير المناخ - الرعي الجائر وجمع النباتات للأغراض الطبية.
٢. جبل علبة: رغم أنها لم تدرَس بصورة كافية، فقد تم تسجيل ٢٨ نوعاً (٢٧ نوعاً تم تسجيلها من خريطة كثافة الأنواع المتوقعة)، مما جعلها ثانياً أهم المناطق في مصر بالنسبة للفراشات.
٣. نهر النيل والمناطق المحيطة به: على الرغم من أن المنطقة الوسطى لدلتا النيل تحتوى على عدد قليل من الأنواع المتوقعة (ثمانية)، فإننا نعتقد أنه ليس الواقع الحقيقي، وأن

we believe this an artefact of low recording effort. The area around Cairo and to the east have probably the reverse, a surfeit of collecting relative to the rest of the country, and therefore appear to have relatively high species richness (23 species predicted). The coastal areas of the Delta are clearly important (predicted 22-24 species), and have two PAs (Lake Burullus and Ashtum El Gamil). The richest area was probably the Mariut steppe close to Alexandria, which unfortunately has been destroyed by building and agriculture: these factors are the key threats for the rest of the area. The area of high species richness (about 22 species expected) extends in a thin band along the North Sinai coast (where Zaranik PA is located) and on to Rafah (where El Ahrash PA is located).

We do not yet know enough about the other possible hotspots (Siwa, Qattara Depression, Wadi Gemal mountains) to be able to declare them as Important Butterfly Areas: proper collecting and assessment is necessary.

المنطقة رغم أهميتها، لم تدرَس بالصورة الكافية، وهذا على العكس من المناطق المحيطة بمحافظة القاهرة والتي تم تسجيل ٢٣ نوعاً منها، نظراً لتركيز كثير من الدارسين على تلك المناطق. إن المنطقة الساحلية من الدلتا على ساحل البحر المتوسط تعتبر هامة لتواجد الفراشات، (التوقعات تشير إلى وجود ٢٢-٢٤ نوعاً)، وبها محميتان هما بحيرة البرلس وأشتوم الجميل. إن أكثر الأماكن أهمية في الجزء الساحلي هي منطقة مربوط قرب محافظة الإسكندرية، والتي لسوء الحظ تدهورت بينتها بصورة كبيرة من جراء الامتداد العمراني الساحلي والأنشطة الزراعية. وهذان هما العاملان الرئيسيان لتدمير البيئات في تلك المناطق. وهناك منطقة على ساحل البحر المتوسط في الجزء الشمالي من شبه جزيرة سيناء متوقع أن تحتوى على ٢٢ نوعاً وتقع فيها محميتا الزرانيق والأحراش.

هناك مناطق أخرى أوضحت التوقعات أهميتها واعتبرتها من الأماكن الهامة للفراشات، وهي سيوة – منخفض القطارة – ووادي الجمال، لكننا لم نكن قادرين بصورة كبيرة على اعتبارها كذلك حتى نحصل على نتائج حقلية ودراسات كافية لإثبات إعلانها مناطق هامة للفراشات.



Mangroves and littoral, Red Sea (photo: G Mikhail)

المانجروف والمناطق الساحلية بالبحر الأحمر (تصوير: جابى ميخائيل)

Is the Protected Area system of Egypt adequate for butterflies?

Figure 6 shows butterfly predicted diversity overlain with a map of the Protected Areas of Egypt. It is clear that the main two hotspots (South Sinai mountains and Gebel Elba) are contained within the Protected Areas of St Katherine and Gebel Elba. The secondary areas of Siwa and Wadi Gemal are also within the Protected Areas of Siwa and Wadi Gemal Protected Areas respectively. Parts of the eastern and central north coast where high diversity is predicted also have Protected Areas (Zaranik, Burullus, Ashtum El Gamil and Omayed). The only hotspot not covered is the Mariut region near Alexandria. This area has been obliterated as a habitat for wildlife and cannot be considered a viable option. The north coast west of Omayed is also a cause for concern since there are no Protected Areas there at all.

Thus from the point of view of butterfly diversity, the existing network of Protected Areas does seem to be adequate for future conservation, with the possible exception of the north coast between Alexandria and Sollum.

هل نظام المحميات الطبيعية في مصر كافٍ لتغطية أنواع الفراشات المصرية؟

كما هو مبين في شكل ٦، فإنه بمقارنة خريطة التنبؤ بكثافة أنواع الفراشات المصرية مع خريطة المحميات الطبيعية المصرية، يتضح أن أهم منطقتين للفراشة المصرية، هما مناطق الجبال بسانت كاترين وجبل علبة، والمنطقتان تقعان ضمن أكبر محميتين في مصر وهما محمية سانت كاترين ومحمية جبل علبة. ونفس الكلام ينطبق على منطقتي سيوة ووادي الجمال على ساحل البحر الأحمر واللتيين تقعان ضمن محمية سيوة ومحمية وادي الجمال. هناك وفرة من الفراشات تقع على ساحل البحر المتوسط، حيث تقع محميات الزرانيق – البرلس – أشتوم الجميل – العميد. وهناك منطقة وحيدة تعتبر هامة للفراشات ولم تتم تغطيتها في نظام المحميات المصرية، وهي منطقة مريوط قرب الإسكندرية. هذه المنطقة لم تعد كما كانت من قبل مما يُصعب من إعتبارها منطقة حياة برية بالمعنى المطلق. أيضا منطقة الساحل غرب محمية العميد تحتاج الى اهتمام خاص.

لذلك نرى أن نظام المحميات الطبيعية الحالي في مصر هو نظام كافٍ لحماية أنواع الفراشات المصرية في المستقبل، فيما عدا المنطقة الواقعة على الساحل الشمالي بين الإسكندرية والسلم.



photo montage (source: NCS)

صورة مجمعة (المصدر: قطاع حماية الطبيعة)

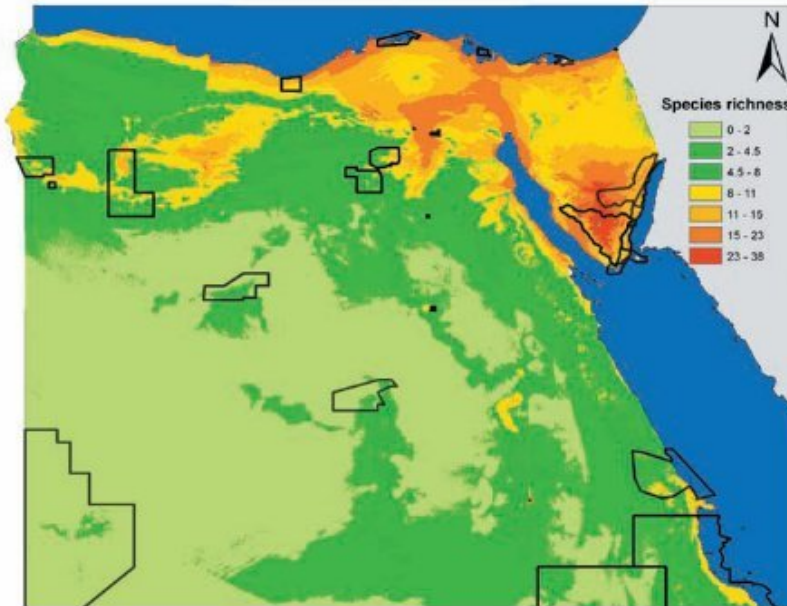


Figure 6: Species richness compared with the distribution of Protected Areas. شكل ٦: يوضح مدى تغطية شبكة المحميات الطبيعية الحالية للأماكن الهامة للفرشات المصرية (لمزيد من التفاصيل عن أسماء المحميات الطبيعية، رجاء الرجوع للخريطة في نهاية الكتاب).

Future threats to butterflies

In 1997 the Egyptian Government devised a 20-year development plan, mapped on to a GIS (Investment 2017 – see Fig 7a on p156). We can use this to see what impact these plans would have on butterfly diversity, if they were fully implemented. As we write in 2007 the plans are in the middle of being implemented.

The impact of most of the factors will probably be relatively minor, or even positive under certain circumstances. Much of the planned development is to be in newly irrigated desert areas, where few butterflies live. There may be particular local habitats that will be affected by particular factories or tourist villages, but overall the impact of many of the planned developments should be low on butterfly diversity (but perhaps not on



White Desert (photo: Gaby Mikhail)

الصحراء البيضاء (تصوير: جابي ميخائيل)

التحديات المستقبلية على الفرشات المصرية

في عام ١٩٩٧، أقرت الحكومة المصرية خطة التنمية واستخدامات الأراضي لمدة العشرين عاماً القادمة (٢٠٠٧ – ٢٠١٧، انظر شكل ٧a صفحة ١٥٦). وقد تم تجهيز الخريطة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، واستخدمت في بيان تأثير تلك الخطة على تنوع الفرشات في مصر، خصوصاً ونحن في منتصف الخطة الآن.

إن تأثير أغلب الأنشطة المُخطَّط لها سيكون بسيطاً وربما إيجابياً تحت ظروف مُعيَّنة، حيث أن كثيراً من تلك الأنشطة مُخطَّط لإقامتها في الأماكن الصحراوية الجديدة التي تفتقر إلى وجود الفرشات. نعم، هناك بعض النظم البيئية الخاصة التي سوف تتأثر بتلك الأنشطة (أنشطة مثل إنشاء الصناعات أو القرى السياحية) لكن بشكل عام فإن تأثير تلك الأنشطة وبرامج التنمية سوف يكون قليلاً على تنوع وتواجد وانتشار الفرشات (هذا بخصوص الفرشات، وربما يكون غير صحيح للأنواع الأخرى من النباتات أو الحيوانات).

يعتقد كثير من الناس أن الامتداد العمراني هو من الأنشطة الخطيرة على التنوع البيولوجي، ومع ذلك وكما هو واضح في شكل ٧b، فإنه ليس بهذا التأثير. على العكس، تأثيره ضعيف خاصة أن

other kinds of animals, or plants).

Many might regard urban development as a serious issue. However, Fig. 7b shows that its impact is likely to be low because virtually all of the cities do not coincide with areas of high predicted butterfly species richness, with the possible exception of Siwa.

Three factors are important issues for butterfly conservation. Tourism (Fig. 7c) will affect the entire Mediterranean coast of Egypt where a lot of butterflies live. There are some PAs here, as we have noted above, but not enough, especially west of Omayed PA to the Libyan border. Although the tourist developments of the Red Sea and the Gulfs of Aqaba and Suez are serious issues for other kinds of biodiversity, they are not for butterflies unless they encroach outside the planned areas (especially nearer to the Gebel Elba mountains). Ecotourism areas are mostly not in areas where there are many butterflies, except possibly in Siwa, where care needs to be taken.

Planned new agricultural areas (Fig. 7d) are or will be usually created from irrigating what has been hyperarid desert. Such areas along the Nile Valley, in central Sinai, or in the Toshka area, are usually far from butterfly hotspots, and therefore not of much concern. Indeed, they may increase rather than decrease butterfly diversity as long as the agriculture is organic, or uses minimal pesticide input. For example, the Gebaliya of St Katherine have been maintaining their completely organic orchards and gardens in the South Sinai mountains for almost thirteen centuries, and these gardens have become very important refuges for wildlife of all kinds, including butterflies (see Zalut & Gilbert 2007). It may not be too fanciful to imagine that these gardens are actually responsible in part for the butterfly diversity hotspot in their land.

However, there are areas of planned agriculture all around the Delta and along the coast which are causes for concern. There is a huge region of the eastern Delta margin set aside for agricultural development that will affect butterflies, and other areas (Lake Burullus, Lake Manzala and Arish-Rafah) are also where high butterfly diversity is expected to occur. In addition, there are small areas planned to contain agricultural development that are inexplicably situated in South Sinai. Those around the town of St Katherine and in Wadi Kid in particular are seriously worrying. These

معظم المدن غير متداخلة مع الأماكن الهامة لتواجد الفراشات، يستثنى من هذا منطقة سيوة.

هناك ثلاثة عوامل هامة للحفاظ على الفراشات المصرية ، تتمثل في الآتي :

الأنشطة المستقبلية السياحية (شكل 7c) سوف تؤثر على منطقة ساحل البحر المتوسط في مصر حيث يوجد عديد من الفراشات في تلك المنطقة. ورغم وجود عدد من المحميات كما لاحظنا من قبل، لكنها ليست كافية، خصوصاً المنطقة الواقعة غرب محمية العميد إلى الحدود مع الجماهيرية الليبية . ورغم تأثير التنمية السياحية الخطير على بيئة البحر الأحمر وخليجي السويس والعقبة فيما يخص التنوع البيولوجي ، لكن هذا غير صحيح بخصوص الفراشات إلا إذا تجاوزت الأنشطة الخطة المخطط لها وانتهكت بعض المناطق الهامة (خصوصاً المنطقة القريبة من الجبال بمحمية جبل علبة). أيضاً خطط التنمية السياحية البيئية تقع في الأماكن الصحراوية التي تعتبر فقيرة في تنوعها بالفراشات، يستثنى من هذا منطقة سيوة التي يجب الحذر الشديد عند التعامل معها في هذا الخصوص.

بخصوص خطة التنمية الزراعية (شكل 7d) التي تعتمد على رى الأراضي الصحراوية الجافة وتحويلها إلى أراضي زراعية ، مثل المناطق على طول وادي النيل ووسط سيناء ومشروع منطقة توشكي ، تلك المناطق تعتبر فقيرة أيضاً في تنوعها من الفراشات ، ولا تعتبر من الأماكن الهامة لها (للفراشات). على العكس من ذلك ، ربما تساعد تلك الأنشطة على ثراء التنوع البيولوجي للفراشات أكثر من تقليده ، طالما أن تلك الزراعات ستكون زراعات عضوية تستخدم فيها أقل كمية من المبيدات الحشرية وغيرها من الكيماويات . على سبيل المثال ، فإن أفراد قبيلة الجبالية في منطقة سانت كاترين قد حافظوا طوال الثلاثة عشر قرناً الماضية على حدائقهم وزراعتهم ، بأن تكون عضوية دون استخدام أى مبيدات أو كيماويات . وقد ساعد هذا على أن تكون تلك الحدائق عاملاً رئيسياً وملجأ هاماً للحفاظ على الحياة البرية بشكل عام شاملة الفراشات (زلط وجلبرت ٢٠٠٧). ولذا لن يكون درباً من الخيال أن نتصور أن هذه الحدائق كانت من أحد الأسباب الهامة في أن تكون منطقة سانت كاترين من أهم الأماكن للفراشات في مصر. وعلى كل الأحوال، فإنه سوف تتأثر بعض المناطق بتلك الأنشطة الزراعية المخطط لها، خصوصاً حول منطقة الدلتا وعلى طول الشريط الساحلي للبحر المتوسط. وهناك منطقة كبيرة على الجانب الشرقي من الدلتا تم التخطيط لها لتكون ضمن خطة التنمية الزراعية وهي من المناطق الهامة للفراشات، كذلك كل من المناطق التالية : بحيرة البرلس – بحيرة المنزلة – المنطقة بين العريش ورفح، التي سيتم إقامة تنمية زراعية عليها، وهي مناطق غنية بالفراشات. ويجب الحذر في وضعها ضمن الخطة. بالإضافة إلى ذلك، توجد بعض المناطق الصغيرة التي تقع ضمن منطقة جنوب سيناء وتم وضعها ضمن خطة التنمية الزراعية: المنطقة حول مدينة سانت كاترين ومنطقة وادي كيد، و يعتبر إقامة أى نشاط زراعي في تلك المناطق في حاجة كبيرة للمراجعة. أيضاً أى نشاط داخل محمية سانت كاترين يجب إيقافه لأنه ينتهك قواعد المحمية، خصوصاً

developments within the St Katherine PA should be stopped; in fact, they must contravene the rules of the PA itself. The planned agricultural area of Siwa is also a cause for concern since this may also be a hotspot of butterfly diversity.

However, planned mining areas are the most serious problem for butterfly diversity (Fig. 7e) because they involve huge areas that overlap with both the major hotspots of St Katherine and Gebel Elba. It seems unacceptable that mining should be planned to occur within any designated Protected Area.

Thus in terms of butterfly diversity in Egypt, we conclude that:

- the planned urban areas threaten Siwa;
- tourism plans will impact the Mediterranean coast and Siwa;
- new agricultural areas will affect scattered small areas in St Katherine PA, the Mediterranean coast and Siwa;
- mining plans threaten the whole of South Sinai, the Eastern Desert including Gebel Elba, and Siwa.

Therefore:-

- Siwa is threatened by all four of the major elements of the 2017 plan (urban, agriculture, tourism & mining);
- The Mediterranean coast and South Sinai by two elements (tourism & agriculture for the North coast; agriculture & mining for St Katherine);
- Gebel Elba by one (mining).

In our opinion the proposed mining areas are the most serious threat to butterfly biodiversity: these plans should be revised for all areas within PAs, otherwise the term 'Protected Area' has no meaning.

أن المحمية أكثر الأماكن ثراءً في تنوع الفراشات. أيضًا تحتاج منطقة سيوة إلى مراجعة إقامة أنشطة زراعية بها حيث أنها من الأماكن الهامة للفراشات.

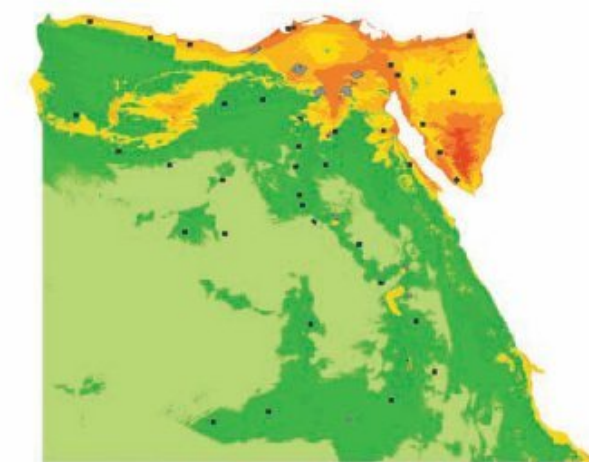
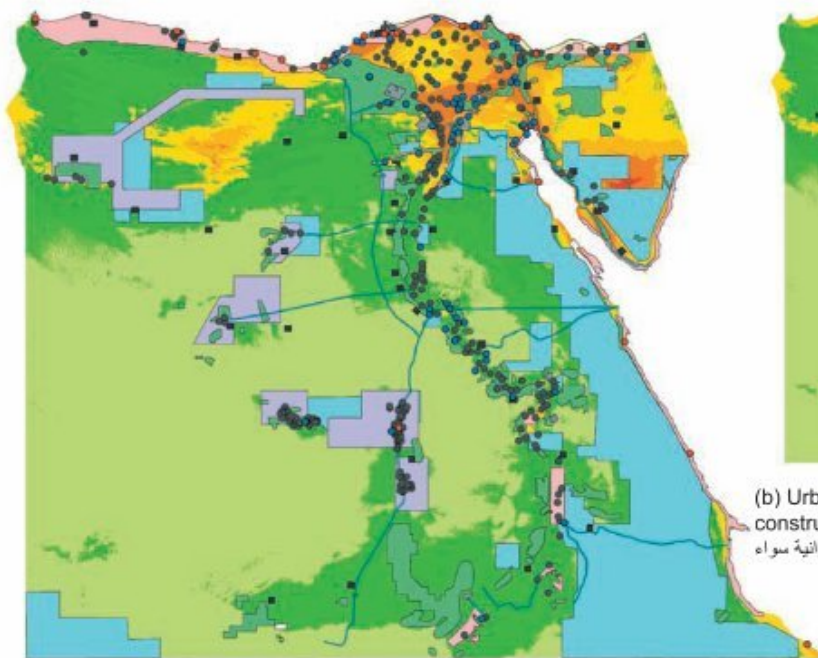
تعتبر خطط التنمية التعدينية واحدة من أخطر الخطط على تنوع الفراشات (شكل ٧e)، لأنها تتداخل بصورة كبيرة مع مناطق كثيرة هامة للفراشات، سواء محمية سانت كاترين أو محمية جبل علبة. ونحن نعتقد أنه من غير المقبول أن تكون هناك أنشطة تعدين داخل المناطق التي تم تحديدها كمناطق محميات طبيعية في مصر .

ولذا وفيما يخص تنوع الفراشات في مصر ، يُمكننا تلخيص النتائج في الآتي :

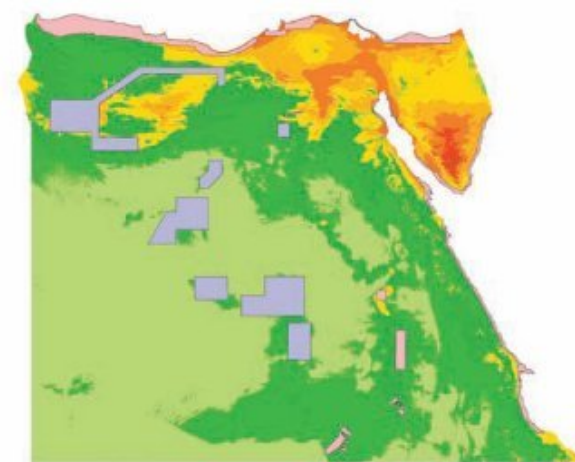
- الخطة المُستقبلية للأنشطة العمرانية من المتوقع أن تهدد منطقة سيوة .
- سوف تؤثر خطة السياحة على منطقة ساحل البحر المتوسط وسيوة .
- سوف تؤثر خطة الأنشطة الزراعية على المناطق الصغيرة المُتفرقة في محمية سانت كاترين ومنطقة ساحل البحر المتوسط وسيوة .
- سوف تؤثر وتهدد خطة التعدين منطقة جنوب سيناء بكاملها وأيضًا الصحراء الشرقية شاملة جبل علبة وأيضًا منطقة سيوة .

ولهذا يُمكننا القول إن :

- منطقة سيوة سوف تتهدد بأربعة أنشطة ضمن خطة استخدامات الأراضي المُستقبلية في مصر حتى ٢٠١٧ م (العمران – الزراعة – السياحة – التعدين).
- ساحل البحر المتوسط وجنوب سيناء سوف تتهددان بأثنين من عناصر الخطة (السياحة والزراعة فيما يخص المنطقة الساحلية، بينما الزراعة والتعدين فيما يخص محمية سانت كاترين).
- منطقة جبل علبة سوف تتهدد بواحد فقط من الأنشطة التي وردت ضمن الخطة (التعدين). في اعتقادنا أن الخطة المُستقبلية للبحث عن المعادن والبتروول والغاز (التعدين) هي أخطر الأنشطة التي تهدد الأماكن الهامة لتواجد الفراشات، وكل تلك الخطط يجب أن تراجع ولا يتم تنفيذها في المناطق التي تقع ضمن المحميات، وإذا تم غير ذلك فلا معنى من إنشاء محميات طبيعية .



(b) Urban centres either already designated and under construction or future plans.
(b) خريطة التنبؤ بوفرة أنواع الفراشات في مصر مع خريطة الإمدادات العمرانية سواء الحالية أو المستقبلية.

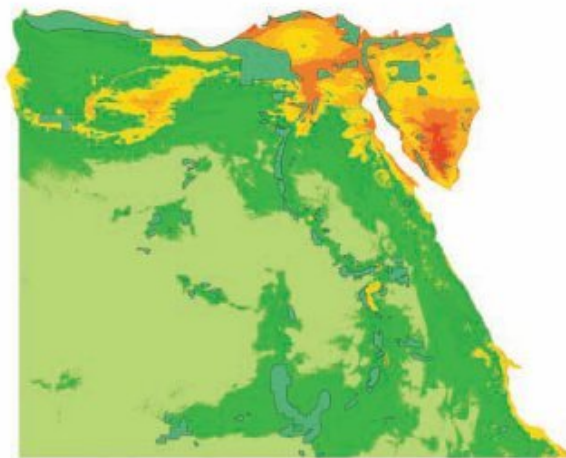


(c) Map of predicted butterfly diversity with areas of planned tourist developments and ecotourism areas.
(c) خريطة التنبؤ بوفرة أنواع الفراشات في مصر مع خريطة خطة السياحة ومناطق سياحة السفارى.

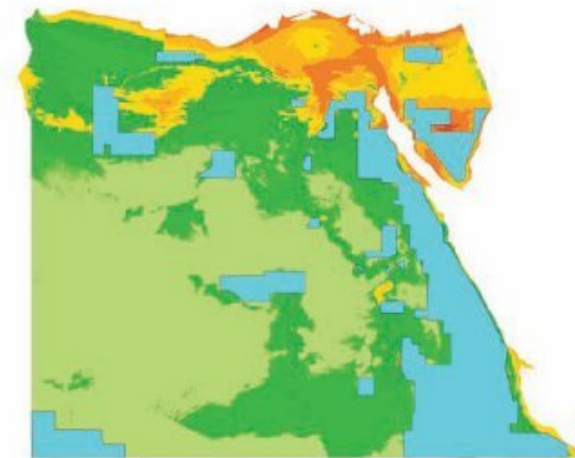
Figure 7 (a) Map of predicted butterfly diversity together with all the planned developments under the Investment 2017 Plan for Egypt.

شكل ٧: (a) خريطة التنبؤ بوفرة أنواع الفراشات في مصر مع خريطة خطة استخدامات الأراضي في مصر حتى عام ٢٠١٧م.

	Industry	الصناعة
	Oil	البتروول
	Roads	الطرق
	Electricity permanent	الكهرباء الدائمة
	Electricity temporary	الكهرباء المؤقتة
	Future agriculture	الزراعة المستقبلية
	Mining land	التعدين
	Tourism	السياحة
	Tourism safari	سياحة السفارى
	Tourism sites	أماكن سياحية
	Urban expansion	الإمتداد العمرانى
	Urban new	الإمتداد العمرانى المستقبلى



(d) Map of predicted butterfly diversity with areas of planned new agriculture.
(d) خريطة التنبؤ بوفرة أنواع الفراشات في مصر مع خريطة مناطق أنشطة الزراعة المستقبلية.



(e) Map of predicted butterfly diversity with areas of planned mining developments.
(e) خريطة التنبؤ بوفرة أنواع الفراشات في مصر مع خريطة المناطق المخططة لأنشطة التعدين.

Collections of Egyptian butterflies

Butterflies are the best-known of the insects and a favourite among collectors. They should therefore be the best-represented insect group in collections. Egypt suffers from the same problem as many developing countries in that collections of its fauna and flora were often exported to museums in Europe and North America, rather than remaining in Egypt. This makes critical taxonomic work difficult for Egyptian taxonomists.

Several good collections nevertheless exist in Egypt. One advantage of extracting the data for each specimen into the database is that these collections can now be enumerated, compared and assessed. Table 4 shows the details of the holdings of each of the main collections from which we abstracted data. The largest collection by far, with 281 specimens of 35 species, is in the Ministry of Agriculture (MAC). Historically specimens were lodged in this collection whenever anything interesting was found, and so it is not surprising that they still possess the best collection. Its nomenclature is badly out of date, however, and needs curation. Other good collections are held in Ain Shams (ASU), Cairo (CUC) and for Sinai, Tel Aviv (TAU). The Oxford Museum (OUM) has quite a few specimens but the number of species represented is rather low. The British Museum (BMNH) is disappointing. The collections in TAU, and those of Nakamura (IN) and James (MJ) are all for Sinai only, and overwhelmingly for the south Sinai mountains around St Katherine. The MJ collection is a representative one only, rather than one with series of specimens of each taxon.

The Egyptian Entomological Society, curiously, has no collection at all of Egyptian butterflies, but instead holds one of foreign butterflies.

المجموعات المرجعية المصرية

الفرشات من أشهر أنواع الحشرات من حيث حب الجامعين لها، ولذا كان من المتوقع أن تصبح من أغنى المجموعات التي لها تسجيلات في المجموعات المرجعية المصرية. لكن للأسف لم يحدث هذا. فقد قام العلماء الأجانب بتصدير كل عيناتهم التي جمعوها من مصر للخارج كحال باقي الدول النامية، خصوصاً إلى متاحف أوروبا وأمريكا الشمالية، ولم يتركوا شيئاً إلا القليل منها في مصر. وهذا بالطبع جعل عمل المصنفين المصريين في غاية الصعوبة. وبالرغم من هذا، فإن هناك عدداً من المجموعات المصرية التي تضم حشرات و فرشات في غاية الأهمية، ولذا فإن قاعدة البيانات الحالية سوف تكون تسجيلاً رائعاً لكل فرد في المجموعات المرجعية المصرية، مما يسهل تقييم وضع تلك المجموعات بصورة دورية.

يوضح جدول ٤ عدد الأفراد الموجودة في كل مجموعة مرجعية. وكما هو واضح فإن مجموعة وزارة الزراعة بالدقي تحتوي على ٢٨١ عينة تمثل ٣٥ نوعاً، لكن التسميات الموضوعية بجانب العينات غير مطابقة للأسماء الصحيحة الحديثة، ولذا فهي في حاجة إلى تحديث للأسماء. أيضاً توجد مجموعات جيدة من الفرشات في مجموعات: جامعة عين شمس – جامعة القاهرة – جامعة تل أبيب – ومتحف أكسفورد، لكن أعداد الأنواع قليلة نسبياً. أما مجموعة متحف التاريخ الطبيعي بلندن فلم تكن بها أعداد كبيرة. أما مجموعات كل من جامعة تل أبيب وناكمورا ومايك جيمس فهي تمثل في الأساس الأنواع التي سُجّلت في سيناء فقط وخصوصاً في منطقة جنوب سيناء وسانت كاترين. أما مجموعة جمعية الحشرات المصرية فليس لديها أي أنواع من الفرشات المصرية لكن فقط بعض أنواع الفرشات العالمية.



جدول 4: المجموعات المرجعية وأعداد الفراشات المصرية بها

Table 4: The main collections with holdings of Egyptian butterflies

ASU = Ain Shams University; BMNH = The Natural History Museum, London; CUC = Cairo University; MAC = Ministry of Agriculture; OUM = Oxford Hope Museum; MJ = private collection of Mike James; IN = private collection of Ichiro Nakamura; TAU = Tel Aviv Museum.

Species	Museum & private collections المتاحف والمجموعات الخاصة									النوع
	جامعة عين شمس	متحف التاريخ الطبيعي بلندن	جامعة القاهرة	وزارة الزراعة	متحف جامعة أكسفورد	مايك جيمس	إيشيرو نكامورا	متحف تل أبيب	المجموع	
	ASU	BMNH	CUC	MAC	OUM	MJ	IN	TAU	Total	
<i>Agrodiaetus loewii</i>	1		3	8			6	5	23	فراشة ليوي الزرقاء
<i>Belenois aurota</i>			2	3		1			6	الفراشة البيضاء ذات العروق البنية
<i>Anthene amarah</i>			2						2	الفراشة الزرقاء رصاصية الأهداب
<i>Apharitis acamas</i>		2	2	3		1	4	2	14	فراشة النمر
<i>Apharitis myrmecophila</i>							3	2	5	فراشة النمر العربي
<i>Azanus jesous</i>						1		2	3	فراشة السنط الإفريقية الزرقاء
<i>Azanus ubaldus</i>				3	1	1	2	1	8	فراشة السنط الصحراوية لزرعاء
<i>Borbo borbonica</i>	5	2	2	6					15	الفراشة زيتونية الشعر متموجة الحركة
<i>Carcharodus alcaeae</i>				2			5	8	15	الفراشة الخيالية متموجة الحركة
<i>Carcharodus stauderi</i>			4			1	6		11	فراشة ستاودير متموجة الحركة
<i>Catopsilia florella</i>	2	1	5	4		1		1	14	الفراشة الإفريقية المهاجرة
<i>Chazara persephone</i>						1			1	فراشة الصخر الداكنة البنية
<i>Chilades eleusis</i>			1						1	فراشة جوهرة الحشائش الإفريقية
<i>Chilades trochylus</i>	2		2	9	4	1		5	23	فراشة جوهرة الحشائش
<i>Colias croceus</i>	11		5	21	12	3	1	7	60	الفراشة الصفراء المبيضة
<i>Colotis danae</i>		1							1	فراشة العرب الذهبية
<i>Colotis fausta</i>		1	2	3				6	12	الفراشة قرمزية الأطراف
<i>Colotis liagore</i>		1							1	فراشة العرب الوردية الكبيرة
<i>Colotis phisadia</i>			1	1		1	1	3	7	فراشة الصحراء برتقالية الأطراف
<i>Colotis protomeia</i>				1					1	الفراشة الصفراء الجميلة
<i>Danaus chrysippus</i>	8	2	14	17	2	1	2		46	فراشة العرب ذات البقع الزرقاء
<i>Deudorix livia</i>	1		3	11	9	1			25	فراشة الرمان
<i>Elphinstonia chartonia</i>						1		1	2	الفراشة الخضراء سوداء الأطراف
<i>Euchloe aegyptiaca</i>			4	4	9	1	5	1	24	الفراشة المصرية البيضاء
<i>Euchloe belemia</i>		2	1	3	1				7	الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء
<i>Euchloe falloui</i>			1				5		6	الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة
<i>Gegenes nostrodamus</i>	4	2		21				1	28	فراشة البحر المتوسط متموجة الحركة
<i>Gomalia elma</i>				3					3	الفراشة الرخامية الإفريقية متموجة الحركة
<i>Hypolimnas misippus</i>				3					3	فراشة الأكليل
<i>Iolana alferii</i>			2				2	1	5	فراشة العليقة الملتصقة
<i>Junonia hierta</i>	7		3	3		1	2	1	17	الفراشة الصفراء ذات البقعتين البنفسجيتين
<i>Lampides boeticus</i>	8		7	15	27	1			58	الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البسلة)
<i>Leptotes pirithous</i>	9	2		13	19	1		4	48	فراشة الحمراء المخطط لزرعاء
<i>Lycaena phlaeas</i>							1		1	الفراشة النحاسية الصغيرة
<i>Lycaena thersamon</i>			1				1	1	3	الفراشة النحاسية الحمراء
<i>Melitaea deserticola</i>	1	4	2	8	1	1	4	14	35	فراشة الصحراء المنقرضة
<i>Melitaea trivialis</i>						1	7		8	الفراشة قليلة النقرضة

Species	Museum & private collections المتاحف و المجموعات الخاصة									النوع
	جامعة عين شمس	متحف التاريخ الطبيعى بلندن	جامعة القاهرة	وزارة الزراعة	متحف جامعة أكسفورد	مايك جيمس	إيشيرو ناكامورا	متحف تل أبيب	المجموع	
	ASU	BMNH	CUC	MAC	OUM	MJ	IN	TAU	Total	
<i>Papilio saharae</i>	1		1		1	1	1		5	فراشة الصحارى مذيلة الأجنحة
<i>Pelopidas thrax</i>	6	1	1	4					12	فراشة الأعشاب متموجة الحركة
<i>Pieris brassicae</i>				2					2	الفراشة البيضاء الكبيرة
<i>Pieris rapae</i>	8		8	14	1		1	4	36	فراشة البيضاء الصغيرة (أبو دقيق الكرنب)
<i>Plebejus philbyi</i>						1	8	2	11	فراشة جرافس الزرقاء
<i>Polyommatus icarus</i>							1	1	2	الفراشة الزرقاء الشائعة
<i>Pontia daplidice</i>	2	4	2	3		1	1	7	20	فراشة باث البيضاء
<i>Pontia glaucanome</i>	8	2	5	16		1	3	6	41	فراشة الصحراء البيضاء
<i>Pseudophilotes abencerragus</i>					1				1	الفراشة الزرقاء الكاذبة
<i>Pseudophilotes sinaicus</i>							9	5	14	فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة
<i>Pseudotergumia pisidice</i>			3	3		1	3	5	15	فراشة الصحراء البنية الداكنة
<i>Sarangesa phidyle</i>				1					1	الفراشة الصغيرة متموجة الحركة
<i>Satyrrium jebelia</i>						1	1	2	4	فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية
<i>Spialia doris</i>			2	9					11	فراشة عدن و القاهرة متموجة الحركة
<i>Tarucus rosaceus</i>	2		2	11	10	1		5	31	فراشة نمر البحر المتوسط الزرقاء
<i>Tomares ballus</i>				1	1				2	الفراشة النحاسية الشعرية
<i>Vanessa atalanta</i>	4		1	7					12	الفراشة الحمراء المزركشة
<i>Vanessa cardui</i>	5		7	33		1		4	50	فراشة السيدة الحناء (أبو دقيق الخبازي)
<i>Zizeeria karsandra</i>	9	1	2	13	12			1	38	فراشة الحشائش داكنة الزرقاء
Total individuals	104	28	103	282	111	29	85	108	850	عدد الأفراد
Total species	21	15	33	36	16	27	26	30	56	عدد الأنواع

The most important collection not included in our databases is the Alfieri collection, purchased by the US National Museum at the Smithsonian Institution in Washington, USA (another part of the Alfieri insect collection was purchased by the Faculty of Agriculture, El Azhar University). Although we have not the data from every specimen, in fact the collection was surveyed and described in part by Wiltshire (1948), and the records of his paper are in the database. The Alfieri collection is one of the best collections of Egyptian butterflies held outside Egypt, containing a paratype of *Iolana alfierii* and the first specimen of *Pseudophilotes sinaicus* collected from Wadi El Arbaein in 1942, 30 years before its formal description (Nakamura, pers.comm.).

إن أهم مجموعات الفراشات المصرية هي مجموعة ألفيري الموجودة حالياً بالمتحف الوطنى الأمريكى بمعهد سميثونيان بواشنطن (جزء من مجموعة ألفيري بخصوص الحشرات تم شراؤها من خلال كلية الزراعة - جامعة الأزهر، وما زالت هناك)، ورغم أننا لم نتمكن من فحص كل عينة في هذه المجموعة (وخصوصاً مجموعة المتحف الأمريكى) فإنه لحسن الحظ نشرها والتشير في بحثه عام ١٩٤٨، وكل التسجيلات لكل العينات تم إدخالها في قاعدة بيانات البيوماب. وتعتبر أفضل التسجيلات للفراشات المصرية، حيث إنها تحتوى على أنواع نمطية مثل فراشة العليقة الملتهبة. أيضاً أول عينة تم جمعها لفراشة سيناء الزرقاء الصغيرة والتي جمعها ناكامورا منذ ثلاثين عاماً من وادى الأربعين ووصفها في عام ١٩٤٢ (ناكامورا - اتصال شخصى).

Coverage of records in Protected Areas

Table 5 shows the species recorded in each of the Protected Areas of Egypt. Recording effort has been very patchy, with only St Katherine and Gebel Elba having reasonable lists of species. Of course these are also two of the largest Protected Areas, so we would always expect longer species lists from them, and in addition these have been targeted by entomologists and collectors, so the recording effort has been greater. Nevertheless, there is obviously a lot to do in terms of butterfly recording in Egypt's Protected Areas.

تسجيلات الفراشات في المحميات الطبيعية

يُعبّر جدول ٥ عن الأنواع المنتشرة في المحميات الطبيعية المصرية، وكما هو واضح، فإن العينات والأنواع التي تم تسجيلها تعتبر غير مُكتملة بصورة كبيرة، فيما عدا محميتي سانت كاترين وجبل علبة، حيث تم تسجيل عدد معقول جداً من الفراشات. ويرجع هذا بالطبع إلى أن حجم تلك المحميتين كبير مقارنة بالمحميات الأخرى، بالإضافة إلى الاهتمام الكبير الذي أولاه جامعو ومسجلو الحشرات والفراشات لتلك المنطقتين، لقناعتهم بأهميتهما البيولوجية. ونأمل أن يساند هذا الكتاب العاملين في المحميات الأخرى، للمساهمة في تسهيل مهمتهم لتسجيل الفراشات بصورة أيسر.



montage of already-used material

صورة مجمعة للبيئات و الفراشات

Table 5: Butterflies recorded in all the Protected Areas of Egypt

جدول ٥: الفراشات التي تم تسجيلها في المحميات الطبيعية المصرية

Butterfly Species	أبو جالوم	الشتوم الجميل	بحيرة نيراس	الأحرش	جبل عبا	الجبل الكبير	قبة الصخرة	نابق	العميد	الغابة المتحجرة	بحيرة قارون	راس محمد	الجزر الشمالية للبحر الأحمر	جزر نهر النيل	سانت كاترين	سالوجا وغزال	سيوة	طابا	الديابية	وادي الحماقي	وادي الأسويطي	وادي نجدة	وادي الجمال	وادي الريان	وادي هلب سنور	الصحراء البيضاء	زراينك	الأصناف
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
	Abu Galum	Ashtum El-Gamil	Burullus Lake	El-Ahrash	Gebel Eliba	Gifl Kebir	Hassana Dome	Nabq	Omayed	Petrified Forest	Qaroun lake	Ras Mohamed	Red Sea Islands	River Nile Islands	Saint Katherine	Saluga and Ghazal	Siwa	Taba	El Dababia	Wadi Alaqi	Wadi Assluty	Wadi Digla	Wadi El Gemal	Wadi El Rayan	Wadi Samnur Cave	White Desert	Zaranik	
<i>Agrodiaetus loewii</i>															*													فراشة لوى الزرقاء
<i>Belenois aurota</i>					*										*								*					الفراشة البيضاء ذات العروق البنية
<i>Anthene amarah</i>					*										*													الفراشة الزرقاء وصاصية الأهداب
<i>Aphantis acamas</i>					*										*												*	فراشة النمر
<i>Aphantis myrmecophila</i>					*			*							*													فراشة النمر العربي
<i>Azanas jesous</i>	*				*										*													فراشة السنت الأفريقية الزرقاء
<i>Azanas ubaldus</i>	*				*			*							*						*							فراشة السنت الصحراوية الزرقاء
<i>Borbo borbonica</i>					*										*													الفراشة زيتونية الشعر متموجة الحركة
<i>Carcharodus alceae</i>					*										*													الفراشة الخديزية متموجة الحركة
<i>Carcharodus stauderi ambigua</i>					*										*													فراشة ستاندير متموجة الحركة (الميجورا)
<i>Carcharodus stauderi ramses</i>					*										*													فراشة مربوط متموجة الحركة
<i>Catopsilia florella</i>	*				*										*													الفراشة الأفريقية المهاجرة
<i>Charaxes hansali</i>					*										*													فراشة شاراكس ذات الخطوط الكريسي
<i>Chazara persephone</i>					*										*													فراشة الصخر الدلقة البنية
<i>Chilades eleusis</i>					*										*													فراشة جوهرة المشائش الأفريقية
<i>Chilades trochylus</i>					*										*						*							فراشة جوهرة المشائش
<i>Colias croceus</i>					*										*													الفراشة الصفراء المبيضة
<i>Colotis chrysonome</i>					*										*													فراشة العرب الذهبية
<i>Colotis danae</i>					*										*													الفراشة قرمزية الأطراف
<i>Colotis fausta</i>	*				*										*							*					*	فراشة العرب قرمزية الكبيرة
<i>Colotis liagore</i>					*										*													فراشة الصحراء برتقالية الأطراف
<i>Colotis phisadia</i>	*				*			*							*													فراشة العرب ذات البقع الزرقاء
<i>Colotis protomedia</i>					*										*													الفراشة الصفراء الجميلة
<i>Danaus chrysippus</i>					*										*					*								فراشة النمر الواضحة
<i>Deudorix livia</i>	*				*										*													فراشة الريان
<i>Elphinstonia charlonia</i>					*										*													الفراشة الخضراء سوداء الأطراف
<i>Euchloe aegyptiaca</i>					*										*													الفراشة المصرية البيضاء

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
<i>Euchloe belemia</i>																												فراشة بيضاء ذات الخطوط الخضراء
<i>Euchloe falloui</i>															*			*										فراشة بيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة
<i>Gegenes nostradamus</i>	*	*													*		*					*						فراشة البحر المتوسط متموجة الحركة
<i>Gomalia elma</i>					*																							فراشة الرخامية الأفريقية متموجة الحركة
<i>Hypolimnas misippus</i>					*																							فراشة الإكليل
<i>Iolana alferii</i>															*													فراشة العنقة الملتهبة
<i>Junonia hierta</i>					*										*													فراشة الصفراء ذات البقع البنفسجية
<i>Lampides boeticus</i>	*				*										*	*	*											فراشة الزرقاء ذات النبل الطويل (فراشة البسلة)
<i>Leptotes pirithous</i>	*				*										*		*					*						فراشة الحمار لمخطط الزرقاء
<i>Lycaena phlaeas</i>															*													فراشة النحاسية الصغيرة
<i>Lycaena thersamon</i>					*										*													فراشة النحاسية الحمراء الصغيرة
<i>Melitaea deserticola</i>															*			*										فراشة الصحراء المنقرضة
<i>Melitaea trivialis</i>															*													فراشة قذبة المنقرضة
<i>Papilio saharae</i>															*													فراشة الصحاري مذبذبة الأجنحة
<i>Pelopidas thrax</i>					*																*							فراشة الأشباح متموجة الحركة
<i>Pieris brassicae</i>																												فراشة البيضاء الكبيرة
<i>Pieris rapae</i>															*													فراشة البيضاء الصغيرة (أبو دقيق الكرنب)
<i>Plebejus philbyi</i>															*													فراشة جرجس الزرقاء
<i>Polyommatus icarus</i>															*													فراشة الزرقاء الشائعة
<i>Pontia daplidice</i>	*	*													*		*											فراشة بات البيضاء
<i>Pontia glaucanome</i>	*				*										*		*	*				*	*					فراشة الصحراء البيضاء
<i>Pseudophilotes abencerragus</i>															*													فراشة الزرقاء الكاذبة
<i>Pseudophilotes sinaicus</i>															*													فراشة سبهاء الزرقاء الصغيرة
<i>Pseudotergumia pisidice</i>															*													فراشة الصحراء البنية الداكنة
<i>Sarangesa phidyle</i>					*																							فراشة الصغيرة متموجة الحركة
<i>Satyrjum jebelia</i>															*													فراشة سبهاء ذات الخطوط الشعرية
<i>Spialia doris amenophis</i>																						*						فراشة القاهرة متموجة الحركة
<i>Spialia doris doris</i>					*																							فراشة عنق متموجة الحركة
<i>Tarucus balkanicus</i>																												فراشة نمر البحر المتوسط الزرقاء
<i>Tarucus rosaceus</i>	*				*										*													فراشة نمر البحر المتوسط الزرقاء
<i>Tomares ballus</i>															*													فراشة النحاسية الشعرية
<i>Vanessa atalanta</i>			*												*													فراشة الصحراء المرزوقية
<i>Vanessa cardui</i>	*				*										*							*						فراشة السيدة الحسانا (أبو دقيق الخبز و)
<i>Zegris eupheme</i>															*													فراشة داكنة ذات الحروف البرتقالية
<i>Zizeeria karsandra</i>	*				*										*													فراشة المشائش داكنة الزرقاء
<i>Zizina otis</i>																												فراشة المشائش الزرقاء
Number of species recorded	14	3	0	2	29	0	0	3	0	0	0	0	0	0	42	1	5	6	0	4	0	7	2	0	0	0	2	عدد الأنواع المسجلة

NB: These figures represent the current situation of the records in the database. We expect that some published and unpublished records have been missed, and we hope that a lot of new records will be submitted in the near future, stimulated by this publication. This is one reason why we have included the illustrations and diagnostic feature of the species, in order to encourage more recording effort. The analysis will be repeated at regular intervals (3-5 years) to take into account the new records and the changing situation.

ملحوظة: هذه الأعداد تعبر عن الوضع الحالي للتسجيلات المتاحة في قاعدة البيانات، ونحن على علم بأن هناك تسجيلات منشورة أو غير منشورة لم تتم إضافتها، ونأمل أن يشجع هذا الكتاب جميع المهتمين بالفراشات على تقديم تسجيلاتهم في القريب العاجل، بعد مراجعتها باستخدام هذا الكتاب بما يضمن من صور وخرائط للتوزيع وتشخيص الأنواع. ونأمل أن تتم إعادة تلك التحاليل كل 3-5 سنوات، ومن ثم يمكن أن يُغير من أوضاع بعض الأنواع الواردة في هذا التقرير، خصوصاً أن قاعدة البيانات مُصممة لقبول التسجيلات الدورية والقيام بالعمليات الإحصائية والتحليلات المطلوبة للخروج بحالة الأنواع طبقاً لأحدث المراجعات.

References





















- Andres A & Seitz A (1923) Die Lepidopteren-Fauna Aegyptens. *Senckenbergiana* 5: 1-54
- Andres A & Seitz A (1924) Die Lepidopteren-Fauna Aegyptens. *Senckenbergiana* 6: 1-83
- Andres A & Seitz A (1925) Die Lepidopteren-Fauna Aegyptens. Nachtrag zum ersten Teil. *Senckenbergiana* 7(1/2): 54-61
- Awadallah AM, Azab AK & El Nahal AKM (1970) Studies on the pomegranate butterfly, *Virachola livia* (Klug). *Bulletin de la Société entomologiques d'Egypte* 54: 545-567
- Baha El Din L (2007) Evaluating the distribution of gazelles in Egypt using habitat modelling. BSc Honours thesis, Nottingham University, UK.
- Benyamini D (1984) The butterflies of the Sinai peninsula (Lep. Rhopalocera). *Nota Lepidopterologica* 7(4): 309-321
- Benyamini D (1999) The biology and conservation of *Iolana alferii* Wiltshire, 1948: the Burning Bush Blue (Lepidoptera: Lycaenidae). *Linneana Belgica* 17(4): 119-134
- Benyamini D (2002) A Field Guide to the Butterflies of Israel, including butterflies of Mt. Hermon, Sinai and Jordan. Revised edition.
- Boulos L (1999-2006) *Flora of Egypt*. Vols I - IV. Al Hadara Publishing, Cairo, Egypt.
- Defra (2007) Biodiversity indicators in your pocket 2007. UK Biodiversity Partnership. (from www.defra.gov.uk)
- Elith J et al (2006) Novel methods improve prediction of species' distributions from occurrence data. *Ecography* 29: 129-151
- Gabriel AG & Corbet AS (1949) Results of the Armstrong College expedition to Siwa Oasis (Libyan desert), 1935, under the leadership of Prof. J Omer-Cooper. *Lepidoptera, Rhopalocera*. *Bulletin de la Société Fouad 1er d'Entomologie* 33: 373-379
- Garcia A (2006) Using ecological niche modelling to identify diversity hotspots for the herpetofauna of Pacific lowlands and adjacent interior valleys of Mexico. *Biological Conservation* 130: 25-46
- Hirzel AH, LeLay G, Helfer V, Randin C & Guisan A (2006) Evaluating the ability of habitat suitability models to predict species presences. *Ecological Modelling* 199: 142-152
- Hoyle M & James M (2005) Global warming, human population pressure, and viability of the world's smallest butterfly. *Conservation Biology* 19: 1113-1124
- IUCN (2005) Guidelines for using the IUCN Red List categories and criteria. IUCN, Gland, Switzerland (from www.iucnredlist.org)
- James M (2006a) Metapopulations and the Sinai Baton Blue (*Pseudophilotes sinaicus* Nakamura): an introduction. *Egyptian Journal of Biology* 8: 7-16 (from www.nottingham.ac.uk/~plzfg/EEBSoc/ejb2006.html)
- James M (2006b) Interactions among species in a tri-trophic system: the influence of ants on the distribution of the Sinai Baton Blue butterfly. *Egyptian Journal of Biology* 8: 17-26 (from www.nottingham.ac.uk/~plzfg/EEBSoc/ejb2006.html)
- James M (2006c) Demographic processes in a local population: seasonal dynamics of the Sinai Baton Blue butterfly. *Egyptian Journal of Biology* 8: 27-38 (from www.nottingham.ac.uk/~plzfg/EEBSoc/ejb2006.html)
- James M (2006d) Immigration and emigration in the Sinai Baton Blue butterfly: estimates from a single patch. *Egyptian Journal of Biology* 8: 39-50 (from www.nottingham.ac.uk/~plzfg/EEBSoc/ejb2006.html)
- James M (2006e) Intra-patch movement in the Sinai Baton Blue butterfly: influence of micro-habitat and individual characteristics. *Egyptian Journal of Biology* 8: 51-66 (from www.nottingham.ac.uk/~plzfg/EEBSoc/ejb2006.html)
- James M (2006f) The natural history of the Sinai Baton Blue: the smallest butterfly in the world. *Egyptian Journal of Biology* 8: 66-83 (from www.nottingham.ac.uk/~plzfg/EEBSoc/ejb2006.html)
- James M, Gilbert F & Zalut S (2003) Thyme and isolation in the Sinai Baton Blue butterfly (*Pseudophilotes sinaicus*). *Oecologia* 134: 445-453 (from www.nottingham.ac.uk/~plzfg)
- John E, Coutsis JG & Makris C (2006) A review of records for *Colias erate* (Esper, [1805]) (Lep.: Papilionoidea Pieridae) in Cyprus: were they all yellow forms of *Colias croceus* (Geoffroy, 1785)? *Entomologist's Gaz.* 57: 3-12.
- Larsen TB (1990) *The butterflies of Egypt*. Apollo Books, Svenborg, Denmark.

- Larsen TB & Pitteway AR (1982) Notes on the ecology, biology and taxonomy of *Apharitis acamas* (Klug) (Lep., Lycaenidae). *Entomologist's Gazette* 33: 163-168
- Mabrouk A (2003) Ecological and taxonomic studies on some Lepidoptera from Egypt with reference to the family Noctuidae. PhD Thesis, Department of Entomology, Cairo University.
- McCune B (2004) Nonparametric multiplicative regression for habitat modelling. (from www.pcoord.com/NPMRintro.pdf)
- Nakamura I (1975) Descriptions of two new species of butterflies (Lepidoptera, Lycaenidae) from the South Sinai. *Journal of Entomology (B)* 44(3): 283-295
- Nakamura I & Benyamini D (1973) *Euchloe falloui* Allard (Lepidoptera, Pieridae) in the Sinai Peninsula and the Negev desert. *Entomologist* 106: 267-268
- Phillips SJ, Anderson RP & Schapire RE (2006) Maximum entropy modelling of species geographic distributions. *Ecological Modelling* 190: 231-259
- Scott JM, *et al* (1993) Gap analysis: a geographic approach to protection of biological diversity. *Wildlife Monographs* 123: 1-41
- Tsoar A, Allouche O, Steinitz S, Rotem D & Kadmon R (2007) A comparative evaluation of presence-only methods for modelling species distribution. *Diversity & Distributions* (OnLineEarly May 2007)
- Wieczorek J, Guo Q & Hijmans RJ (2004) The point-radius method for georeferencing locality descriptions and calculating associated uncertainty. *International Journal of Geographical Information Science* 18(8): 745-767
- Wiltshire EP (1948) The Lepidoptera of the Kingdom of Egypt. *Bulletin de la Societe Fouad 1er d'Entomologie* 32: 203-294
- Wilson KA, Westphal MI, Possingham HP & Elith J (2005) Sensitivity of conservation planning to different approaches to using predicted species distribution data. *Biological Conservation* 22(1): 99-112
- Wintle BA, Elith J & Potts JM (2005) Fauna habitat modelling and mapping: a review and case study in the Lower Hunter Central Coast region of NSW. *Austral Ecology* 30: 719-738
- Zalat S & Gilbert F (2007) *Gardens of a sacred landscape*. American University Press, Cairo.























The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية

		♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Papilio saharae Saharan Swallowtail فراشة الصحاري من ذبلة الأجنحة						
Anaphaeis aurota Brown-veined White الفراشة البيضاء ذات العروق البنية						
Catopsilia florella African Migrant الفراشة الأفريقية المهاجرة						
Colias croceus Clouded Yellow الفراشة الصفراء المبيضة						

The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية










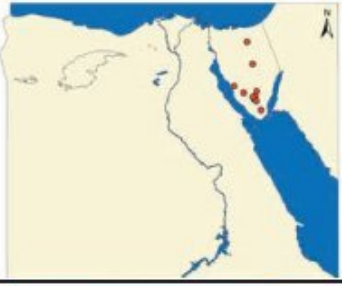









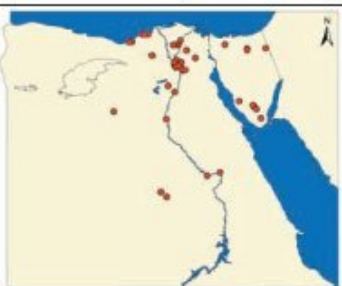
		♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Colotis chrysonome	Golden Arab فراشة العرب الذهبية					
Colotis danae	Crimson Tip الفراشة قرمزية الأطراف					
Colotis fausta	Large Salmon Arab فراشة العرب الوردية الكبيرة					
Colotis liagore	Desert Orange Tip فراشة الصحراء برتقالية الأطراف					

The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية

	♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Colotis phisadia Blue-spotted Arab فراشة العرب ذات البقع الزرقاء					
Colotis protomedea Yellow Splendour الفراشة الصفراء الجميلة					
Epiphinstonia charltonia Greenish Black-tip الفراشة الخضراء سوداء الأطراف					
Euchloe aegyptiaca Egyptian White الفراشة المصرية البيضاء					

The Atlas of Butterflies of Egypt

		♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Euchloe belemia	Green-striped White الفرشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء					
Euchloe falloui	Scarce Green-striped White الفرشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء					
Pieris brassicae	Large White الفرشة البيضاء الكبير					
Pieris rapae	Small White الفرشة البيضاء الصغيرة (أبو دغيق الكرب)					





















The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية

		♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Pontia daplidice Bath White فراشة بات البيضاء						
Pontia glaucanome Desert White فراشة الصحراء البيضاء						
Zegris eupheme Sooty Orange Tip الفراشة الداكنة ذات الحروف						
Agrodiaetus loewii Loew's Blue فراشة لوي الأزرق						

The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية














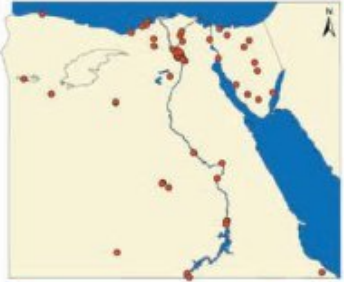




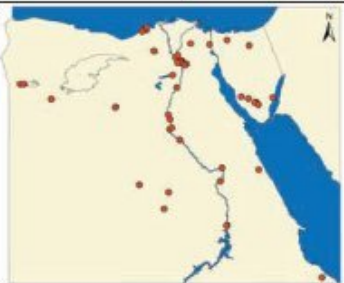
		♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Anthene amarah Leadern Ciliate Blue الفراشة الزرقاء وصاصوية الأهداب						
Apharitis acamas Leopard فراشة النمر						
Apharitis myrmecophila Arab Leopard فراشة النمر العربي						
Azanus jesous African Babul Blue فراشة السقط الأفريقي الزرقاء						

The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية





















	♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Azanus ubaldus Desert Babul Blue فراشة السنط الصحراوية الزرقاء					
Chilades naidina African Grass Jewel فراشة جوهرة الحشائش الأفريقية					
Chilades trochylus Grass Jewel فراشة جوهرة الحشائش					
Deudorix livia Pomegranate Playboy فراشة الرمان					

The Atlas of Butterflies of Egypt

		♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Deudorix livia (contd)	Pomegranate Playboy فراشة الرمان (الشكل مختلف)					
Iolana alferii	Burning Bush Blue فراشة الطبقية المنكوبة					
Lampides boeticus	Long-tailed Blue الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (ورثة البازلاء)					
Leptotes pirithous	Zebra Blue فراشة الحصان المخطط الأزرق					





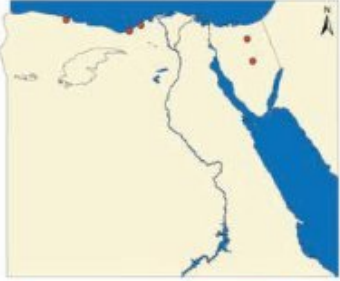















The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية

		♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Lycaena phlaeas Small Copper الفراشة النحاسية الصغيرة						
Lycaena thersamon Lesser Fiery Copper الفراشة النحاسية الحمراء الصغيرة						
Plebejus philbyi Grave's Zephyr Blue فراشة جرافس الزرقاء						
Polyommatus icarus Common Blue الفراشة الزرقاء الشائعة						





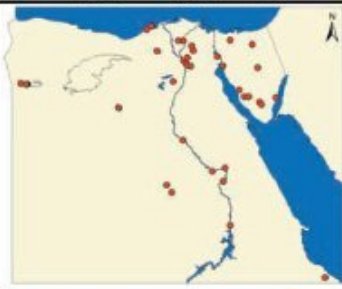









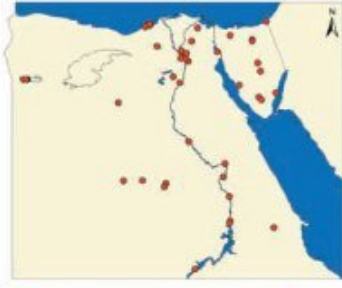





The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية

		♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
<i>Pseudophilotes abencerragus</i> False Baton Blue الفراشة الزرقاء الكاذبة						
<i>Pseudophilotes sinaicus</i> Sinai Baton Blue فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة						
<i>Satyrjum jebelia</i> Sinai Hairstreak فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية						
<i>Tarucus balkanicus</i> Little Tiger Blue فراشة النمر الصغيرة الزرقاء						

The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية

		♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Tarucus rosaceus Mediterranean Tiger Blue فراشة نمور البحر المتوسط الزرقاء						
Tomares ballus Verdigris Hairstreak الفراشة النحاسية الشعرية						
Zizeeria karsandra Dark Grass-Blue فراشة الحشائش داكنة الزرقاء						
Zizina otis Grass Blue فراشة الحشائش الزرقاء						





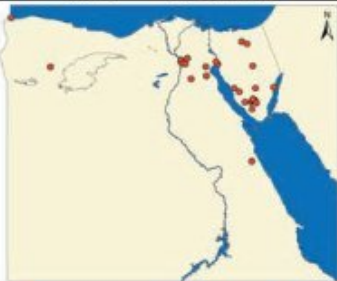














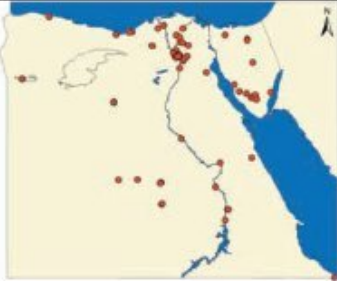
The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية

		♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Charaxes hansali Cream-banded Charaxes	فراشة شاراكس ذات الخطوط الكريمة					
Danaus chrysipus Plain Tiger	فراشة النمر الواضحة					
Hypolimnas misippus Diadem	فراشة الإكليل					
Junonia hierta Yellow Pansy	الفراشة الصفراء ذات البقع البنفسجية					





















The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية

		♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Melitaea deserticola Desert Fritillary	فراشة الصحراء المنقرضة					
Melitaea trivia Lesser Spotted Fritillary	الفراشة قليلة النقرشة					
Vanessa atalanta Red Admiral	الفراشة الحمراء المزركشة					
Vanessa cardui Painted Lady	فراشة السيدة المساء (بوفدوق الحباري)					










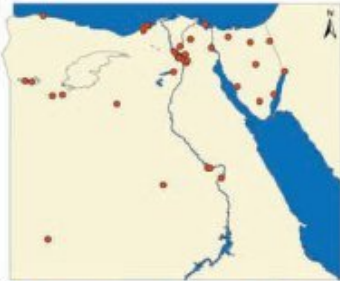










The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية











		♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Pseudotergumia pisidice Desert Grayling	فراشة الصحراء البنية الداكنة					
Chazara persephone Drak Rock Brown	فراشة الصخر الداكنة البنية					
Borbo borbonica Olive-haired Swift	الفراشة زيتونية الشعر متموجة الحركة					
Carcharodus alceae Mallow Skipper	الفراشة الخبازية متموجة الحركة					

The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية

	♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Carcharodus stauderi Stauder's Skipper فراشة ستاودير متوجة الحركة					
Gegenes nostradamus Mediterranean Skipper فراشة البحر المتوسط متوجة					
Gomalia elma African Marbled Skipper الفراشة الزخامية الأفريقية متوجة الحركة					
Pelopidas thrax Millet Skipper فراشة الأعشاب متوجة الحركة					

The Atlas of Butterflies of Egypt

		♂, ups (الذكر - منظر ظهري)	♂, uns (الذكر - منظر بطني)	♀, ups (الانثى - منظر ظهري)	♀, uns (الانثى - منظر بطني)	map (خريطة التوزيع)
Sarangesa phidyle Elfin Skipper الفراشة الصغيرة متموجة الحركة						
Spialia doris doris Aden Skipper فراشة عدن متموجة الحركة						
Spialia doris amenophis Cairo Skipper فراشة القاهرة متموجة الحركة						

Appendix A: Host-plants of Egyptian butterflies recorded from Egypt

ملحق A: العوائل النباتية لأنواع الفراشات في مصر

Hostplant family	Hostplant species	Butterfly species	أنواع الفراشات	النبات العائل	فصيلة النبات العائل
Acanthaceae	<i>Barleria?</i>	<i>Junonia hierta</i>	الفراشة الصفراء ذات البقعين البنفسجيتين	بَارليريا	الأكانثية
Acanthaceae	<i>Blepharis edulis</i>	<i>Junonia hierta</i>	الفراشة الصفراء ذات البقعين البنفسجيتين	شوك الصنب، شوك الديب	الأكانثية
Acanthaceae?		<i>Sarangesa phidyle</i>	الفراشة الصغيرة متموجة الحركة		الأكانثية
Asclepiadaceae		<i>Danaus chrysippus</i>	فراشة النمر الواضحة		العشارية
Asclepiadaceae	<i>Calotropis procera</i>	<i>Danaus chrysippus</i>	فراشة النمر الواضحة	عُشَار	العشارية
Boraginaceae	<i>Heliotropium</i>	<i>Chilades trochylus</i>	فراشة جوهره الحشائش	غُيْبِرَة	البوراجينية
Capparaceae	<i>Cadaba</i>	<i>Colotis danae</i>	الفراشة قرمزية الأطراف	كادابا	الصفية
Capparaceae	<i>Capparis</i>	<i>Anaphaeis aurota, Colotis danae, Colotis fausta, Pieris brassica, Pieris rapae</i>	الفراشة البيضاء ذات العروق البنية، الفراشة قرمزية الأطراف، فراشة العرب الوردية الكبيرة، الفراشة البيضاء الكبيرة و الصغيرة	لصاف	الصفية
Capparaceae	<i>Cleome arabica</i>	<i>Pontia glauconome</i>	فراشة الصحراء البيضاء	زَيْشَة	الصفية
Capparaceae	<i>Maerua crassifolia</i>	<i>Anaphaeis aurota, Colotis chrysonome, Colotis danae</i>	الفراشة البيضاء ذات العروق البنية، فراشة العرب الذهبية، الفراشة قرمزية الأطراف	كاموَاب	الصفية
Convolvulaceae	<i>Convolvulus</i>	<i>Spialia doris amenophis, Spialia doris doris</i>	فراشة القاهرة متموجة الحركة، فراشة عدن متموجة الحركة	عَلِيْق	العليقية
Convolvulaceae	<i>Ipomea stolonifera</i>	<i>Spialia doris doris</i>	فراشة عدن متموجة الحركة	سبت الحُسن	العليقية
Convolvulaceae	<i>Ipomea?</i>	<i>Hypolimnas misippus</i>	فراشة الإكليل	سبت الحُسن	العليقية
Cruciferae		<i>Euchloe belemia, Pieris rapae</i>	الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء، الفراشة البيضاء الصغيرة (بو دقيق الكرنب)		الصليبية
Cruciferae	<i>Brassica</i>	<i>Pieris rapae</i>	الفراشة البيضاء الصغيرة (بو دقيق الكرنب)		الصليبية
Cruciferae	<i>Diplotaxis</i>	<i>Elphinstonia charlonia, Euchloe falloui, Pontia glauconome</i>	الفراشة الخضراء سوداء الأطراف، الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة، فراشة الصحراء البيضاء	حَارَه	الصليبية
Cruciferae	<i>Diplotaxis harra</i>	<i>Euchloe aegyptiaca, Pontia daplidice</i>	لفراشة المصرية البيضاء، فراشة باث البيضاء	حَارَه	الصليبية
Cruciferae	<i>Isatis</i>	<i>Zegris eupheme</i>	الفراشة الداكنة ذات الحروف البرتقالية	صُفْيِرَة	الصليبية
Cruciferae	<i>Moricandia sinaica</i>	<i>Euchloe falloui</i>	الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة	حَصَوَة الجَمَل	الصليبية
Cruciferae	<i>Schouwia</i>	<i>Euchloe falloui</i>	الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة		الصليبية
Cruciferae	<i>Sinapis</i>	<i>Zegris eupheme</i>	الفراشة الداكنة ذات الحروف البرتقالية	حَرْدَل	الصليبية
Cruciferae	<i>Zilla spinosa</i>	<i>Euchloe falloui, Pontia daplidice, Pontia glauconome</i>	الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة، فراشة باث البيضاء، فراشة الصحراء البيضاء	سَلَة	الصليبية
Euphorbiaceae	<i>Andrachne</i>	<i>Chilades trochylus</i>	فراشة جوهره الحشائش	كَمْشَان	البينية
Graminae		<i>Borbo borbonica, Chazara persephone, Pelopidas thrax, Pseudotergumia pisidice</i>	الفراشة زيتونية الشعر متموجة الحركة، فراشة الصخر الداكنة البنية، فراشة الأعشاب متموجة الحركة، فراشة الصحراء البنية الداكنة		النجيلية

Labiatae	<i>Origanum</i>	<i>Pseudophilotes abencerragus</i>	الفراشة الزرقاء الكاذبة	زَعْتَر	الشفوية
Labiatae	<i>Phlomis aurea</i>	<i>Carcharodes stauderi ambigua</i>	فراشة ستاودير متموجة الحركة (أميجوا)	عورور	الشفوية
Labiatae	<i>Thymus</i>	<i>Pseudophilotes abencerragus</i>	الفراشة الزرقاء الكاذبة	زَعْتَرَان	الشفوية
Labiatae	<i>Thymus decussatus</i>	<i>Pseudophilotes sinaicus</i>	فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة	زَعْتَرَان	الشفوية
Leguminosae		<i>Leptotes pirithous, Polyommatus icarus, Zizeeria karsandra, Zizina otis</i>	فراشة الحمار المخطط الزرقاء، الفراشة الزرقاء الشائعة، فراشة الحشائش داكنة الزرقاء، فراشة الحشائش الزرقاء		القرنية
Leguminosae	<i>Acacia</i>	<i>Anthene amarah, Azanus jesous, Azanus ubaldus, Deudorix livia</i>	الفراشة الزرقاء رصاصية الأهداب، فراشة السنط الإفريقية للزرقاء، فراشة السنط الصحراوية الزرقاء، فراشة الرمان	السنط، السبال	القرنية
Leguminosae	<i>Acacia?</i>	<i>Chilades naidina</i>	فراشة جوهره الحشائش الإفريقية	السنط، السبال	القرنية
Leguminosae	<i>Albizzia lebbek</i>	<i>Catopsilia florella</i>	الفراشة الإفريقية المهاجرة	لبخ- دَفَن البانسا	القرنية
Leguminosae	<i>Alhagi?</i>	<i>Chilades trochylus</i>	فراشة جوهره الحشائش	عَقُول	القرنية
Leguminosae	<i>Astragalus</i>	<i>Agrodiaetus loewii, Colias croceus, Lampides boeticus, Plebejus philbyi</i>	فراشة ليوى الزرقاء، الفراشة الصفراء المبيضة، الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البازلاء)، فراشة جرافس الزرقاء	كَدَاد	القرنية
Leguminosae	<i>Astragalus spinosus</i>	<i>Agrodiaetus loewii, Plebejus philbyi</i>	فراشة ليوى الزرقاء، فراشة جرافس الزرقاء	كَدَاد	القرنية
Leguminosae	<i>Senna italica</i>	<i>Catopsilia florella</i>	الفراشة الإفريقية المهاجرة	سنامكى	القرنية
Leguminosae	<i>Senna spp</i>	<i>Catopsilia florella</i>	الفراشة الإفريقية المهاجرة	كاسيه	القرنية
Leguminosae	<i>Colutea istria</i>	<i>Iolana alferii, Lampides boeticus</i>	فراشة العليقة الملتحية، الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البازلاء)	شَوْحَط	القرنية
Leguminosae	<i>Crotalaria</i>	<i>Lampides boeticus</i>	الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البازلاء)	نَشْن	القرنية
Leguminosae	<i>Indigofera</i>	<i>Chilades trochylus</i>	فراشة جوهره الحشائش	ضَمْرَة	القرنية
Leguminosae	<i>Lotus</i>	<i>Tomares ballus</i>	الفراشة النحاسية الشعرية	قَضَاب	القرنية
Leguminosae	<i>Medicago</i>	<i>Lampides boeticus, Polyommatus icarus</i>	الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البازلاء)، الفراشة الزرقاء الشائعة	نَقْل	القرنية
Leguminosae	<i>Medicago sativa</i>	<i>Colias croceus, Zizeeria karsandra</i>	الفراشة الصفراء المبيضة، فراشة الحشائش داكنة الزرقاء	برسيم حجازى	القرنية
Leguminosae	<i>Prosopis farcta</i>	<i>Azanus jesous</i>	فراشة السنط الإفريقية الزرقاء	شَيْشَلَان	القرنية
Leguminosae	<i>Tephrosia</i>	<i>Lampides boeticus</i>	الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البازلاء)	عُمَيِّن	القرنية
Leguminosae	<i>Tephrosia purpurea</i>	<i>Colias croceus</i>	الفراشة الصفراء المبيضة	عُمَيِّن	القرنية
Malvaceae		<i>Carcharodes alceae, Gomalia elma</i>	الفراشة الخبازية متموجة الحركة، الفراشة الرخامية الإفريقية متموجة الحركة		الخبازية
Malvaceae	<i>Abutilon</i>	<i>Gomalia elma</i>	الفراشة الرخامية الإفريقية متموجة الحركة	أَبُولُو	الخبازية
Malvaceae	<i>Malva</i>	<i>Vanessa cardui</i>	فراشة السيدة الحناء (أبو دقيق الخبازى)	خَبِيرَة	الخبازية
Palmae	<i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Deudorix livia</i>	فراشة الرمان	البلح	النخيلية
Plumbaginaceae	<i>Plumbago</i>	<i>Leptotes pirithous</i>	فراشة الحمار المخطط الزرقاء	بَلْمَبَاغُو	الرصاصيات
Poaceae	<i>Aeluropus lagopoides</i>	<i>Gegenes nostradamus</i>	فراشة البحر المتوسط متموجة الحركة	نجيل شيطانى	النجيلية
Poaceae	<i>Panicum turgidum</i>	<i>Gegenes nostradamus</i>	فراشة البحر المتوسط متموجة الحركة	ثَمَام	النجيلية

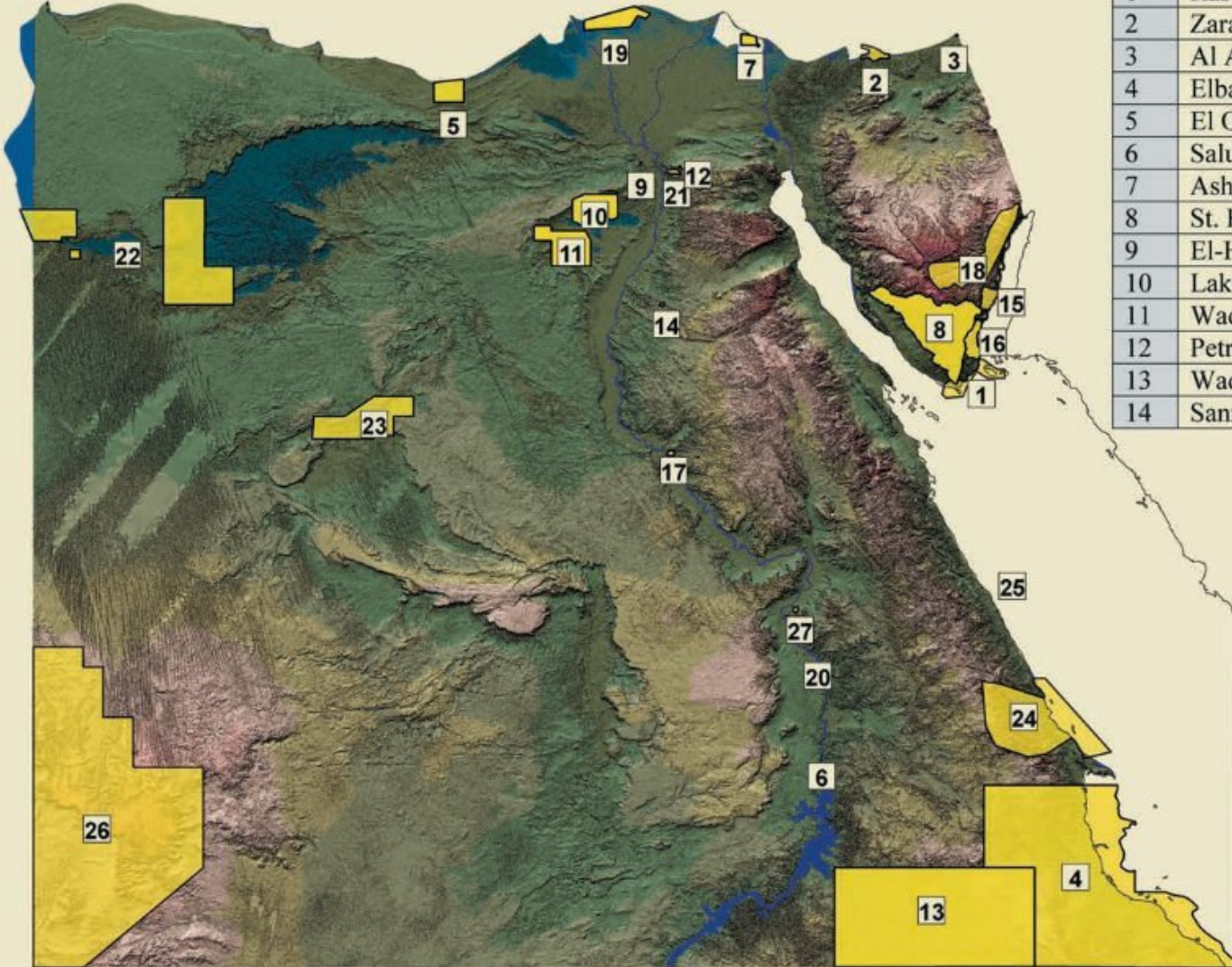
Polygonaceae	<i>Polyporum</i>	<i>Lycaena thersamon</i>	الفراشة النحاسية الحمراء الصغيرة	فُرَضَاب	الحماضية
Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>Lycaena phlaeas, Lycaena thersamon</i>	الفراشة النحاسية الصغيرة، الفراشة النحاسية الحمراء الصغيرة	حُمَاض	الحماضية
Polygonaceae	<i>Sarothamnus</i>	<i>Lycaena thersamon</i>	الفراشة النحاسية الحمراء الصغيرة	وزال الشيح	الحماضية
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>	<i>Hypolimnas misippus</i>	فراشة الإكليل	رجلة	الرجلية
Punicaceae	<i>Punica granatum</i>	<i>Deudorix livia</i>	فراشة الرمان	رُمان	الرومانية
Resedaceae	<i>Ochradenus baccatus</i>	<i>Pontia glauconome</i>	فراشة الصحراء البيضاء	فُرَضَى	الرزيدية
Resedaceae	<i>Reseda</i>	<i>Euchloe falloui, Pontia daplidice, Pontia glauconome</i>	الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة، فراشة باث البيضاء، فراشة الصحراء البيضاء	خَزَامَة	الرزيدية
Resedaceae	<i>Reseda lutea</i>	<i>Pieris rapae</i>	الفراشة البيضاء الصغيرة (لبيدقيق الكرنب)	بَقَم	الرزيدية
Rhamnaceae	<i>Rhamnus dispermus</i>	<i>Satyrium jebelia</i>	فراشة سينا ذات الخطوط الشعرية	زَعْرور	العنابية
Rhamnaceae	<i>Zizyphus spina-christi</i>	<i>Tarucus balkanicus, Tarucus rosaceus</i>	فراشة النمر الصغيرة الزرقاء، فراشة نمر البحر المتوسط الزرقاء	تَبِق	العنابية
Rutaceae	<i>Haplophyllum</i>	<i>Papilio saharae</i>	فراشة الصحارى مذبذبة الأجنحة	شَجَرَة الرّيح	المذبذبة
Salvadoraceae	<i>Salvadora persica</i>	<i>Charaxes hansali, Colotis phisadia</i>	فراشة شاراكس ذات الخطوط الكريمة، فراشة العرب ذات البقع الزرقاء	أرّك ، مسواك	السلفادورية
Scrophulariaceae		<i>Melitaea deserticola</i>	فراشة الصحراء المنقرضة		فصيلة حنك السبع
Scrophulariaceae	<i>Kickxia aegyptiaca</i>	<i>Melitaea deserticola</i>	فراشة الصحراء المنقرضة	مُجِينِينَة	فصيلة حنك السبع
Scrophulariaceae	<i>Verbascum</i>	<i>Melitaea trivialis</i>	الفراشة قليلة النقرشة	خَرْمَاع	فصيلة حنك السبع
Scrophulariaceae	<i>Verbascum sinaiticum</i>	<i>Melitaea trivialis</i>	الفراشة قليلة النقرشة	خَرْمَاع	فصيلة حنك السبع
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i>	<i>Pieris rapae</i>	الفراشة البيضاء الصغيرة (لبيدقيق الكرنب)	أبو خنجر	الخنجرية
Umbelliferae	<i>Deverra tortuosa</i>	<i>Papilio saharae</i>	فراشة الصحارى مذبذبة الأجنحة	شَبِت الجبل	الخيمية
Urticaceae	<i>Parietaria</i>	<i>Vanessa atalanta</i>	الفراشة الحمراء المزركشة	بَارِيَتَارِيَا	الحريفية
Urticaceae	<i>Urtica</i>	<i>Vanessa atalanta</i>	الفراشة الحمراء المزركشة	يُورْتِيكَا	الحريفية
Zygophyllaceae	<i>Tribulus?</i>	<i>Zizeeria karsandra</i>	فراشة الحشائش داكنة الزرقة	ضَرِيَس، قَطْبَة	الطرابطية

Protected Areas in Egypt

المحميات الطبيعية في مصر

Protected Areas in Egypt

1	Ras Mohamed	15	Abu Galum
2	Zaranik	16	Nabq
3	Al Ahrash	17	Wadi Al Assiuti
4	Elba	18	Taba
5	El Omayed	19	Lake Burullus
6	Saluga and Ghazal	20	Nile River Islands
7	Ashtum El Gamil	21	Wadi Digla
8	St. Katherine	22	Siwa
9	El-Hassana Dome	23	White Desert
10	Lake Qarun	24	Wadi El Gemal
11	Wadi El Rayan	25	Red Sea Islands
12	Petrified Forest	26	El Gilf El Kebir
13	Wadi Al Allaqi	27	El Dababia
14	Sannur Cave		



المحميات الطبيعية في مصر

1	رأس محمد	15	أبو جالوم
2	الزرانيق	16	نبق
3	الأحراش	17	وادي الأسيوطي
4	علبة	18	طابا
5	العميد	19	بحيرة البرلس
6	سالوجا و غزال	20	جزر نهر النيل
7	أشتوم الجميل	21	وادي دجلة
8	سانت كاترين	22	سيوة
9	قبة الحسنة	23	الصحراء البيضاء
10	بحيرة قارون	24	وادي الجمال
11	وادي الريان	25	جزر البحر الأحمر
12	الغابة المتحجرة	26	الجلف الكبير
13	وادي العلاقي	27	الدبابية
14	كهف سنور		

MINISTRY OF STATE FOR ENVIRONMENTAL AFFAIRS
BIODIVERSITY MONITORING & ASSESSMENT PROJECT
(BioMAP)

Funded by : Italian Cooperation

وزارة الدولة لشؤون البيئة
مشروع صون و تقييم التنوع البيولوجي
(البيوماب)
المدعم من التعاون الإيطالي



Address : 30 Misr Helwan road, Al Maadi, EEAA building , 7th floor , Cairo, Egypt.

العنوان : ٣٠ طريق مصر حلوان - المعادي ، مبنى جهاز شئون البيئة - الدور السابع ، القاهرة - جمهورية مصر العربية

تليفون/فاكس : +202 25265887

موبايل : +2 012 7466368

E-mail : info@biomapegypt.org

Web site: www.biomapegypt.org

