

# **Butterflies of Egypt**

**Atlas, Red Data Listing  
& Conservation**

**الفراسات المصرية**

**أطلس - القائمة الحمراء - الحماية**

Francis Gilbert & Samy Zalat

فرانسيس جلبرت وسامي زلط

Paintings by: Ahmed Gheith

رسوم: أحمد غيث



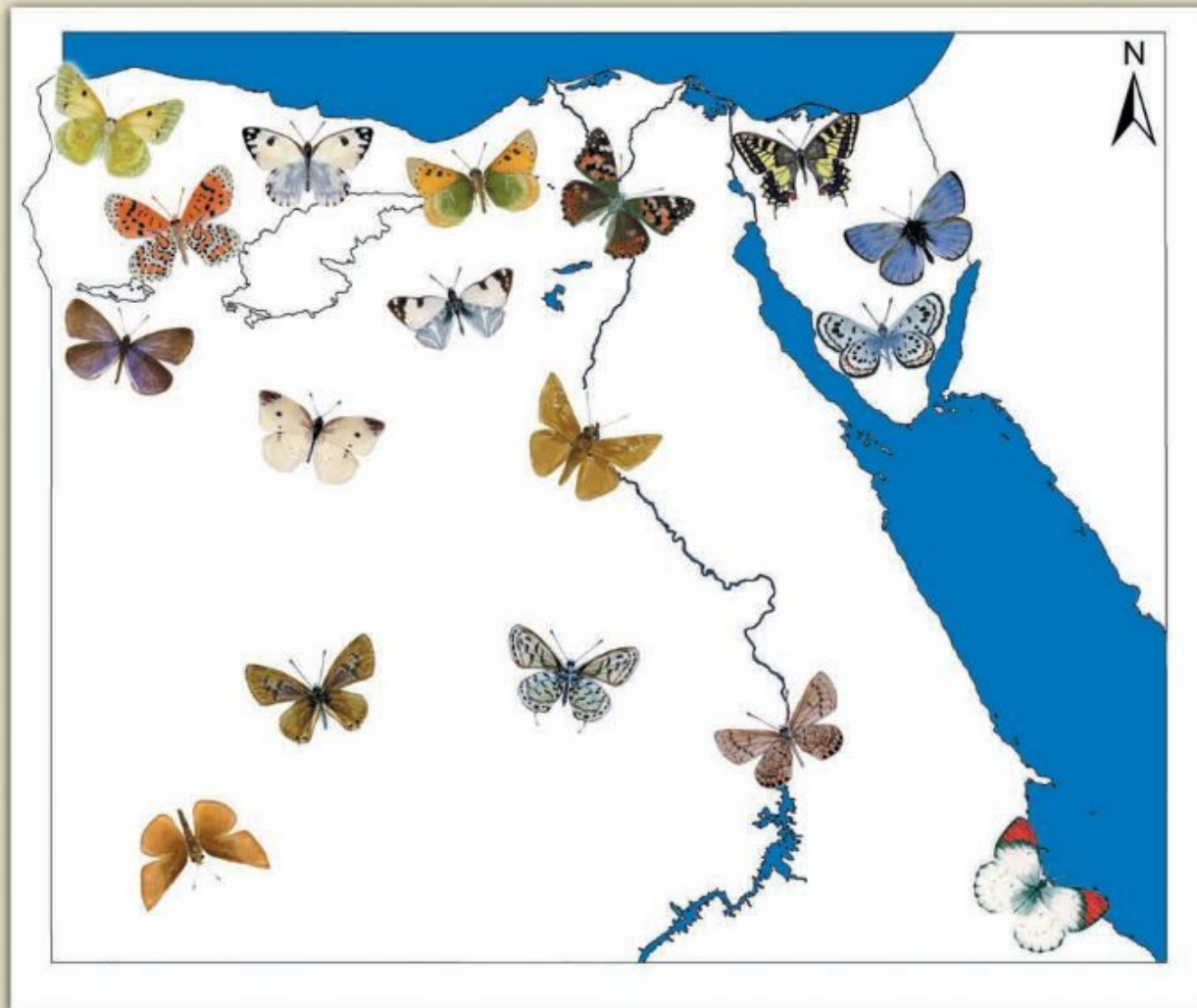
ARAB REPUBLIC OF EGYPT  
Ministry of State for Environmental Affairs  
Egyptian Environmental Affairs Agency  
Nature Conservation Sector  
2007





# Butterflies of Egypt

Atlas, Red Data Listing & Conservation



## الفراشات المصرية

أطلس - القائمة الحمراء - الحماية

**Francis Gilbert & Samy Zalat**

فرانسيس جلبرت 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 Zalat, 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](http://www.nottingham.ac.uk/~plzfg)) is on sabbatical from the School of Biology, Nottingham University, UK. Samy Zalat ([www.samyzalat.com](http://www.samyzalat.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, Lamya Esam, Walaa El Malti, Ayman Sayed, Ahmed Said & Israa Saber.

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

المشرف العام : أ.د. مصطفى فودة – رئيس قطاع حماية الطبيعة .  
الدعم المادى : التعاون الإيطالي – مبادلة الديون .  
الدعم الإدارى : برنامج الأمم المتحدة الإنمائي .

البحث والكتابة والتحليل والإخراج: فرنسيس جلبرت وسامي زلط .  
فرانسيس جلبرت وسامي زلط هما المنسقان لمشروع "البيوماب" ، الذي يُدعم من التعاون الإيطالي ، ويتم العمل فيه من خلال قطاع حماية الطبيعة بوزارة الدولة لشئون البيئة . دكتور فرنسيس جلبرت ([www.nottingham.ac.uk/~plzfg](http://www.nottingham.ac.uk/~plzfg)) هو أستاذ في قسم علوم البيولوجى جامعة نوتنجهام – المملكة المتحدة .

أما الدكتور سامي زلط ([www.samyzalat.com](http://www.samyzalat.com)) فهو أستاذ بقسم علم الحيوان – جامعة قناة السويس – مصر ، وهما حالياً معارن بصورة مؤقتة للعمل بالمشروع .

تحليل على الخرائط : أحمد الجباس.  
رسومات : أحمد غيث .

تحديد الواقع الجغرافي : شامة عمران – شيماء حسن – محمد حاجاج .  
دعم بالعينات : مايك جيمس و إثيريو ناكامورا .

الصور الفوتوغرافية : أوز ريتير - مايك جيمس - إيدى جون - جينيف جونسون -  
تيم هيرست - فرد ماناتا - جابى ميخائيل - ريبيكا جوينثر - توربين لارسين - مانويل لورينزو - محمود صالح - هينة أوباريشن واليسيا - قطاع حماية الطبيعة .  
مراجعة التسجيلات : توربين لارسن - حسن حمدنا الله - صلاح عزب .  
جرافيك : أحمد يعقوب .

قاعدة البيانات : علاء عواد .  
التحليل : تيم نيوپولد .

مواد الخرائط : عبد العال عطية .  
المساندة العلمية والإدارية ( فريق البيوماب ) : محمد شريف - نهلة محمد نجيب - ياسمين صفت - لمياء عصام - ولاء المالطي - أيمن سيد - أحمد سعيد - إسراء 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

ننوجه بالشكر إلى العالم الجليل الأستاذ الدكتور محمد عبد الفتاح القصاص لمقتراحاته القيمة ومساندته الكبيرة لإصدار هذا العمل. شكر خاص للأستاذ الدكتور مصطفى فودة رئيس قطاع حماية الطبيعة، على جميع التسهيلات والأعمال الهامة التي قدمها ومعه جميع العاملين بقطاع حماية الطبيعة - جهاز شئون البيئة، وخاصة مراجعته الدقيقة وتقييماته المُثمنة والهامة لإصدار هذا العمل في صورته الحالية. أيضاً ننوجه بجزيل الشكر والعرفان للتعاون الإيطالي لدعمه المادي الكامل لهذا العمل من مُبادلة الديون، وخاصة السيد ماركو ماركيتى (التعاون الإيطالي) لدعمه المستمر والهام. شكر خاص للسيدة آنابيل كيتليور من الاتحاد الدولي لصون الطبيعة لدورها الهام في توضيح كيفية تصنيف الأنواع المصرية طبقاً لمعايير الاتحاد الدولي لصون الطبيعية. الشكر أيضاً يمتد ليشمل العاملين بالمجموعات المرجعية المصرية والمتحاف العالمية، وعلى وجه الخصوص: المتحف الوطني للتاريخ الطبيعي بواشنطن - د. فيليب أكاييرى (متحف التاريخ الطبيعي بلندن)، وكذلك الشكر لمديرى متحف جامعة أكسفورد البريطانية، د. أمون فريديبرج (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 للتتبؤ بتوزيع أنواع الفراشات في مصر. شكر خاص لكل من الدكتور محمد القصاص، د. مصطفى فودة وابدی جون لقراءة ومراجعة هذا العمل قبل الإصدار، شكر إلى الأستاذ الكاتب / يعقوب الشاروني والسيد / أحمد حامد شريف (جهاز شئون البيئة) للمراجعة اللغوية للكتاب. تقدير خاص لكل من أوز ريتير وابدی جون للسماح باستخدام صورهم الفوتوغرافية الجميلة.

يسمح قطاع حماية الطبيعة ٢٠٠٧ باستخدام هذا الكتاب بشكل جزئي 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 استخدامها بأى صورة من الصور إلا بتصریح مسبق من الرسام أحمد غيث أو المؤلفين، وكذلك الصور لا يحق استخدامها إلا بتصریح 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 ريتير).

رقم الإيداع: ٢٠٠٨/٤١٢٣

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

صندوق بريد: ١٨٠ جيزه ، تليفون: +٢٠٢ ٣٥٧٣٢٢٣١

## 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، الذي 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 البيولوجي فى مصر" (البيوماب)، الذى يتم تنفيذه بالدعم المادى الكامل من الحكومة الإيطالية ممثلة 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، ومسجل بتلك القاعدة الأماكن التفصيلية التى جمعت منها تلك الأنواع مدعمة بخطوط الطول ودوائر العرض. ويجرى بصفة دورية تحديث تلك القاعدة بالإضافة كل ما يتم رصده أو نشره من المجتمع العلمي المصرى، أو من أعضاء المحميات والعاملين بقطاع حماية الطبيعة بالوزارة.

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

إن الوزارة بما تملكه الآن من قاعدة بيانات مدعمة بخرائط جغرافية هامة، تُرحب بجميع العاملين بال محميات الطبيعية والساسة العلماء في جامعات و مراكز البحوث المصرية وهواة الطبيعة، وندعوهم إلى التعاون بهدف إصدار بقية المجموعات الحيوانية والنباتية والحيثريّة المصرية في نفس القالب الذي أصدرنا به كتابنا هذا عن الفراشات المصرية. ونأمل خلال الثلاث سنوات القادمة أن تكون قد أكملنا إصدار موسوعات وأطلس عن الحيوانات والنباتات المصرية، مما يساهم في وفاء مصر بالتزاماتها الدولية، ووضع مصر في مصاف دول العالم في مجال التعرّف على التنوع البيولوجي، والعمل على الحفاظ عليه، والحد من التهديدات التي تواجهه، من خلال حفظ النظم البيئية المختلفة، وصيانة الموارد الطبيعية، والحفاظ بكل الطرق على حياة الكائنات الحية في مصر.

مهندس / ماجد جورج  
وزير الدولة لشئون البيئة

## Contents

- Summary
- Introduction
- Methodology
  - Categories
  - Procedure
  - Details and abbreviations
- The butterflies of Egypt

|    |              | Scientific name               |
|----|--------------|-------------------------------|
| 1  | Swallowtails | <i>Papilio saharae</i>        |
| 2  | Whites       | <i>Belenois aurota</i>        |
| 3  | Whites       | <i>Catopsilia florella</i>    |
| 4  | Whites       | <i>Colias croceus</i>         |
| 5  | Whites       | <i>Colotis chrysonome</i>     |
| 6  | Whites       | <i>Colotis danae</i>          |
| 7  | Whites       | <i>Colotis fausta</i>         |
| 8  | Whites       | <i>Colotis liagore</i>        |
| 9  | Whites       | <i>Colotis phisadia</i>       |
| 10 | Whites       | <i>Colotis protomedia</i>     |
| 11 | Whites       | <i>Elphinstonia charlonia</i> |
| 12 | Whites       | <i>Euchloe aegyptiaca</i>     |
| 13 | Whites       | <i>Euchloe belemia</i>        |
| 14 | Whites       | <i>Euchloe falloui</i>        |
| 15 | Whites       | <i>Pieris brassicae</i>       |
| 16 | Whites       | <i>Pieris rapae</i>           |
| 17 | Whites       | <i>Pontia daplidice</i>       |
| 18 | Whites       | <i>Pontia glauconome</i>      |
| 19 | Whites       | <i>Zegris eupheme</i>         |
| 20 | Blues        | <i>Agrodiaetus loewii</i>     |
| 21 | Blues        | <i>Anthene amarah</i>         |
| 22 | Blues        | <i>Apharitis acamas</i>       |
| 23 | Blues        | <i>Apharitis myrmecophila</i> |

|  | Common name                |
|--|----------------------------|
|  | Saharan Swallowtail        |
|  | Brown-veined White         |
|  | African Migrant            |
|  | Clouded Yellow             |
|  | Golden Arab                |
|  | Crimson Tip                |
|  | Large Salmon Arab          |
|  | Desert Orange Tip          |
|  | Blue-spotted Arab          |
|  | Yellow Splendour           |
|  | Greenish Black-tip         |
|  | Egyptian White             |
|  | Green-striped White        |
|  | Scarce Green-striped White |
|  | Large White                |
|  | Small White                |
|  | Bath White                 |
|  | Desert White               |
|  | Sooty Orange Tip           |
|  | Loew's Blue                |
|  | Leaden Ciliate Blue        |
|  | Leopard                    |
|  | Arab Leopard               |

| المحتويات                                  | رقم الصفحة |
|--|------------|
| المدخل العربي                              | viii       |
| المقدمة                                    | 1          |
| طرق التحليل                                | 3          |
| أقسام توزيع الأنواع                        | 8          |
| الخطوات والوسائل                           | 9          |
| التفاصيل والاختصارات                       | 13         |
| أنواع الفراشات المصرية                     | 15         |
| <b>الأسم الشائع</b>                        |            |
| فراشة الصحاري مذيلة الأجنحة                | 15         |
| الفراشة البيضاء ذات العروق البنية          | 17         |
| الفراشة الإفريقية المهاجرة                 | 19         |
| الفراشة الصفراء البيضاء                    | 21         |
| فراشة العرب الذهبية                        | 23         |
| الفراشة قرمذية الأطراف                     | 25         |
| فراشة العربوردية الكبيرة                   | 27         |
| فراشة الصحراء برتقالية الأطراف             | 29         |
| فراشة العرب ذات البقع الزرقاء              | 31         |
| الفراشة الصفراء الجميلة                    | 33         |
| الفراشة الخضراء سوداء الأطراف              | 35         |
| الفراشة المصرية البيضاء                    | 37         |
| الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء         | 39         |
| الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة | 41         |
| الفراشة البيضاء الكبيرة                    | 43         |
| الفراشة البيضاء الصغيرة (أبو دقيق الكرنب)  | 45         |
| فراشة باث البيضاء                          | 47         |
| فراشة الصحراء البيضاء                      | 49         |
| الفراشة الداكنة ذات الحروف البرتقالية      | 51         |
| فراشة ليوى الزرقاء                         | 53         |
| الفراشة الزرقاء رصاصية الأهداب             | 55         |
| فراشة النمر                                | 57         |
| فراشة النمر العربي                         | 59         |

|    |            | <b>Scientific name</b>             | <b>Common name</b>        | <b>الأسم الشائع</b>                               |     |
|----|------------|------------------------------------|---------------------------|---|-----|
| 24 | Blues      | <i>Azanus jesous</i>               | African Babul Blue        | فراشة السنط الإفريقيّة الزرقاء                    | 61  |
| 25 | Blues      | <i>Azanus ubaldus</i>              | Desert Babul Blue         | فراشة السنط الصحراويّة الزرقاء                    | 63  |
| 26 | Blues      | <i>Chilades eleusis</i>            | African Grass Jewel       | فراشة جوهرة الحشائش الإفريقيّة                    | 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 alfierii</i>             | Burning Bush Blue         | فراشة العليقية 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 شاراكتس ذات الخطوط الكريمي                  | 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 hirta</i>               | Yellow Pansy              | الفراشة الصفراء ذات البقعتين البنفسجيتين          | 107 |
| 48 | Nymphalids | <i>Melitaea deserticola</i>        | Desert Fritillary         | فراشة الصحراء المنقرضة                            | 109 |
| 49 | Nymphalids | <i>Melitaea trivia</i>             | Lesser Spotted Fritillary | الفراشة قليلة المنقرضة                            | 111 |
| 50 | Nymphalids | <i>Vanessa atalanta</i>            | Red Admiral               | الفراشة الحمراء المزركشة                          | 113 |
| 51 | Nymphalids | <i>Vanessa cardui</i>              | Painted Lady              | فراشة السيدة الحسناء (أبو دقيق الخبازى)           | 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 متوجة الحركة                | 121 |
| 55 | Skippers   | <i>Carcharodus alceae</i>          | Mallow Skipper            | الفراشة الخبازية متوجة الحركة                     | 123 |

| الاسم الشائع   |     |
|--|-----|
| فراشة ستاودير متموجة الحركة (أمييجوا)                                  | 125 |
| فراشة مريوط متموجة الحركة  | 125 |
| فراشة البحر المتوسط متموجة الحركة                                      | 127 |
| الفراشة الرخامية الإفريقية متموجة الحركة                               | 129 |
| فراشة الأعشاب متموجة الحركة  | 131 |
| الفراشة الصغيرة متموجة الحركة  | 133 |
| فراشة عدن متموجة الحركة  | 135 |
| فراشة القاهرة متموجة الحركة  | 137 |
| <b>الأنواع المصرية التي في حاجة للحماية والدراسة</b>                   | 142 |
| <b>الأماكن الهامة للفراشات في مصر</b>                                  | 147 |
| هل نظام المحميات الطبيعية في مصر يكفي لتغطية أنواع الفراشات المصرية؟   | 152 |
| التهديدات المستقبلية للفراشات المصرية                                  | 153 |
| المجموعات المرجعية المصرية   | 157 |
| تسجيلات الفراشات في المحميات الطبيعية                                  | 160 |
| المراجع  | 163 |
| <b>أطلس أنواع الفراشات في مصر</b>                                      | 165 |
| <b>ملحق A : دليل النباتات التي تزورها الفراشات في مصر</b>              | 181 |
| <b>Red Data Listing and priority species for action</b>                |     |
| <b>Hotspots of butterfly diversity in Egypt</b>                        |     |
| <b>Is the Protected Area system of Egypt adequate for butterflies?</b> |     |
| <b>Future threats to butterflies</b>                                   |     |
| <b>Collections of Egyptian butterflies</b>                             |     |
| <b>Coverage of records in Protected Areas</b>                          |     |
| <b>References</b>  |     |
| <b>Atlas of Egyptian butterflies</b>                                   |     |
| <b>Appendix A: Host-plant catalogue &amp; index</b>                    |     |



## الملخص العربي

### 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

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

نوعان من تلك الأنواع يعتبران 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 لابد 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 المتواجدة في مصر دون دول العالم، وأعدادها في البرية قليلة للغاية، وتحتاج لدراسة تقييم بصورة كبيرة ومُلحّة، 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 متواجدة في مصر دون باقي دول العالم أيضاً، ومن المحتمل أن يكون اثنان منها قد اندثرا حالياً، وهما "فراشة مريوط متوجهة 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 تحديد النوع الثالث "فراشة القاهرة متوجهة الحركة" ، فهو في حاجة لإعادة تقييم لمعرفة مدى احتياجه للحماية من عدمه. هناك تحت نوع رابع يحتمل أن يكون شبة متواطن 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 المتواطنين 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 القطاراء ، لكن هاتين المنطقتين في حاجة ماسة للmosow

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 *Satyrium jebelia*
- Egyptian White *Euchloe aegyptiaca*
- Burning Bush Blue *Iolana alfierii*
- 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*

التأكد من التحاليل التي أجريت وثبتت أهميتها كمأوى 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 لتاكيد صدق التحاليل المدرجة ضمن هذه الدراسة . ولذا فإن مصر في حاجة ماسة لبذل مجهود أكبر لمعرفة حالة الفراشات، وبالذات الأنواع المتوقعة أن تكون معرضة لخطر الاندثار.

يعتبر هذا الكتاب مهماً بصورة كبيرة في إعداد أجندة عمل للجهات المختلفة، فيما يمكن عمله بخصوص الفراشات المصرية، والذي نقترحه كالتالي:

- صانعو القرار: الحاجة إليهم لحماية "فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة" كما هو موضع بالكتاب، ولدعم الأبحاث والدراسات التي تحرى على الأنواع المذكورة بالأصل لمعرفة احتياجاتها.
- حماة الطبيعة في المحميات الطبيعية: يجب عليهم متابعة دراسة وتسجيل أنواع الفراشات في محمياتهم ودراسة عشايرها ودورها حياتها وتواجدها بصورة أكبر مما يتم الآن. وسيكون الكتاب مساعداً 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 ومساندة حماية تلك الأنواع. وقد قام جيمس (a-f ٢٠٠٦) ببداية متميزة 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 العلقة الملتهبة .
- فراشة جرافس الزرقاء .
- فراشة الصحراء البنية الداكنة .
- فراشة ستالودير متوجة الحركة (أميجو) .
- فراشة مريوط النحاسية الشعرية .
- فراشة مريوط متوجة الحركة .
- فراشة القاهرة متوجة الحركة .
- فراشة شاراكتس 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 يتواجد الكثاء الخضرى والرطوبة اللازمان لخلق نظام بيئي وغذائى مناسب لحياة الفراشات. لقد كان المناخ أكثر رطوبة في مصر، لكنه تغير عبر آلاف السنين ليصبح أكثر جفافاً وحرارة، مما نتج عنه عدم ملائمة تلك الأحوال الحرارة لوجود الفراشات. ونظرًا لموقع مصر الجغرافي المتميز في ملتقى ثلاثة قارات رئيسية هي إفريقيا وأسيا وأوروبا، فقد ساعد هذا على تمثيل أنواع الحيوانية والنباتية الممثلة لتلك البيئات المختلفة.

أيضاً فإن وجود نهر النيل بطبيعته الجغرافية، حيث يحمل المياه من إثيوبيا وإفريقيا ويصب في البحر المتوسط، قد يساعد على حركة أنواع مختلفة 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 ثلاثة مناطق تعتبر معتدلة مُناخياً مقارنة بباقي المناطق في مصر (بخلاف وادي النيل والدلتا)، لذا فإنها من المتوقع تميزها بتنوعها البيولوجي العالى، 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 ثلث أنواع الفراشات المصرية قد سجلت من المنطقة الجبلية المرتفعة بجنوب سيناء.

إن المعلومات عن الفراشات المصرية قليلة للغاية، ولم تحظ بالاهتمام الكافى 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 وهى "فراشة النمر الواضحة" (لارسن ١٩٩٠).

إن الدراسات التي تناولت الفراشات المصرية انحصرت في ثلاثة 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 متواطنان 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، وهم من أكثر أنواع الفراشات انعزلاً 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 متواطنين بمصر فقط، لكن ليس لدينا معلومات كافية عن حجم عشرات 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 ٢٠٠٤، 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 تحتوى على ثلات 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 و مباشرة بخلاف المعلومتين الآخرين، فهما في غاية الصعوبة، وتحتاجان إلى عمل ومجهد كبيرين.

-تعريف الأنواع: من المهم تعريف النوع بطريقة صحيحة، واستخدام الاسم الصحيح وليس مرادفاته، مع التأكيد 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 والتأكيد 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 بتعریف ومراجعة الأسماء أمر حيوى 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 الحالى والمستقبلى فإن تحديد موقع جمع العينة أصبح سهلاً بصورة كبيرة، من خلال استخدام أجهزة تحديد خطوط الطول ودوائر العرض (GPS). أما بخصوص موقع تجميع العينات التي تمت في الماضي، فهناك صعوبة بالغة في تحديد خطوط الطول ودوائر العرض لها، حيث إن استخدام الخرائط في مصر ليس بالأمر الذى 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 ( $0.1^\circ$ ,

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

لذلك كان من الضروري وجود دليل للموقع به الأسماء مكتوبة بطريقة موحدة طبقاً لنظام واضح المعالم ومبين به خطوط الطول ودوائر العرض لكل موقع. ولجاجة كثيرة 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 يُعاني من نفس المشكلة، وهي تكرار كتابة اسم نفس الأماكن بطريق مُختلفة، بالإضافة إلى أن خطوط الطول ودوائر العرض لكثير من المواقع غير مُعرفة بصورة دقيقة لكن مُقرأة لأقرب دقيقة، وهذا لا يصلح في تمثيل الحيوانات والنباتات على الخرائط الجغرافية، خصوصاً أن نظم المعلومات الجغرافية الحالية تسمح بتحديد الأماكن بصورة دقيقة للغاية.

اضف إلى ذلك أن هناك بعض التسجيلات للموقع من الباحثين تعكس العمومية، مثل كتابة أن مكان جمع العينة "مصر"، فإن لم يكن تمثل هذا على الخريطة؟ أو أن يذكر "جنوب مصر" ، أو يذكر "٣ كم جنوب مرسي مطروح على طريق سيبة". ورغم أن هذا الأخير يُعتبر أكثر دقة من سابقه، فإنه مازال غير كاف للتمثيل الجيد على الخرائط الجغرافية لبيان توزيع الأنواع ومواقع تواجدها (انظر ويکزوریک وآخرين ٢٠٠٤).

إن الطريقة المثلثى لتمثيل توزيع الأنواع لخدمة صانعى القرار فى قضايا حماية الأنواع والبيئات، هي زيارة كل المواقع فى مصر بصورة منتظمة، وبنظام ثابت، وتسجيل جميع الأنواع الموجودة، وهذا ما يُسمى بنظام "الأطلس" ، حيث يتم تقسيم الأماكن فى البلد إلى مناطق مربعة الشكل، ولتكن مساحتها  $10 \times 10$  كم على سبيل المثال، ويمكن زياره كل مربع مرة كل فترة من الزمن ولتكن سنويًا ، ومن نتائج هذه الدراسات يمكن الحصول على معلومات عن وجود أو غياب الأنواع وذلك فى المكان وعلاقته بالوقت. لكن هذا يحتاج إلى مجهود كبير من حيث توافر الطاقة البشرية المُدرِبة ووسائل المواصلات والإقامة والمبالغ اللازمة للقيام بعمليات المسح المستمر. ولكن ما هو متاح لأغلب - إن لم يكن لكل - الهيئات العلمية المهمة بحماية الطبيعة على مستوى العالم، هو البيانات المصاحبة 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 atlasing, 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 يمكن 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، وباستخدام موديلات التنبؤ بالتوزيع، وأيضاً باستخدام المعلومات البيئية مثل نوع الأرض – 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 التتبّع إلى أن المعلومات إن لم تكن مجمعة بطريقة منتظمة مثل نظام الأطلس السابق شرحه، فإنه من اللازم الحذر الشديد في التعامل معها، ويجب أن تعالج بطريقة إحصائية سليمة، وأيضاً يجب وضع هذا العامل في الاعتبار عند الخروج بتصويمات.

وبناء على النصيحة التي حصلنا عليها من عالم الفراشات ونظم المعلومات الجغرافية أ.د. كرييس توماس (اتصالات شخصية)، وأيضاً باستخدام المراجع الحديثة مثل ماك كون ٢٠٠٤، وويلسون وأخرون ٢٠٠٥، وبينتل ٢٠٠٥، إليث ٢٠٠٦، جارشيا ٢٠٠٦، هيرزيل ٢٠٠٦، تسوار وأخرون ٢٠٠٧، وبيناء على المحاولات والتخليلات والمقارنات التي تمت من خلال أعضاء فريقنا عند بداية المشروع (تيم نيوبرول وآحمد الجباس "نتائج تحت النشر"، وبهاء الدين ٢٠٠٧)، تم التوصل إلى استخدام البرنامج الإحصائي المعروف "طريقة الانتروبيا العظمى" أو "العشوانية العظمى" كما تم شرحه في فيليب وأخرون ٢٠٠٦. وتعتمد هذه التقنية في الأساس على الأماكن التي سُجّل النوع منها، ولا تتعلق بالأماكن التي أفاد العلماء بأن النوع غائب أو غير موجود فيها. وجميع البيانات المُتاحة لدينا تقييد 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



وادي النيل (تصوير: جابر ميخائيل)

إن هدفنا هو ما يلى:

- تجميع كل التسجيلات المعروفة والمصححة والتي تمت مراجعتها بدقة، وكلها اعتمدت على بيانات تتناول وجود النوع في أماكن محددة بتواريخ معينة، وقد تم هذا من خلال فحص جميع المجموعات المرجعية في المتحف واستخلاص جميع البيانات التي تحملها العينة. أما بخصوص المتحف العالمي، فقد تم زيارتها قبل بدء المشروع من خلال المؤلفين (بالاعتماد على بياناتهم البحثية الشخصية)، أو من خلال الاتصال مع تلك المتحف. أيضاً تم استخراج جميع التسجيلات من العينات التي تم ذكرها في الأبحاث المنشورة وغير المنشورة وهو أمر كان في منتهي 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 إشيرا ناكومورا ومايك جيمس وغيرهما.
- مراجعة اسم كل عينة وتحديثها طبقاً لأحدث الأسماء وأصحها بالاستعانة بالمختصين 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 تتنقص به مثل كلمة: أم – أبو – جبل – وغيرها، بالإضافة إلى الجزء الأصلي للاسم والذي تم تحديد خطوط الطول ودوائر العرض له بصورة دقيقة باستخدام الخرائط الجغرافية وطريقة ويسزوريك وأخرين (٢٠٠٤)، وأيضاً باستخدام الحاسب الجغرافي المتاح على شبكة المعلومات طريقة النقطة القطرية.
- تحتوى قاعدة بيانات "دليل الموقع المصرية" على حوالي ٦٣٠٠ مكان، قام العلماء بتجميع عينات نباتية أو حيوانية منها. ونأمل أن يكون هذا الدليل مُتاحاً 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](http://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](http://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 لقائمة الحمراء ، متبعين القواعد والأقسام التي أقرها الاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN ٢٠٠٥). وقد شمل هذا تحديد منطقة توأج النوع، ومدى انتشاره في مصر وعدد الموقع التي سجل منها. أيضاً تم مقارنة جميع التسجيلات التي تمت قبل وبعد عام محدد (ول يكن ١٩٥٠) وذلك لبيان مدى التغير 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، وأخيراً المعلومات غير متوفرة. وبالطبع فإن التصنيفات التي تمت لجميع الأنواع هي تقييم لحالة النوع في مصر فقط ولا تعكس وضعها العالمي الا فقط للنواعين المتواطنين في مصر فإن التقييم هو في الواقع التصنيف العالمي لحالتهم.

استخدمت تقنية العشوائية العظمى (فيليب وأخرون ٢٠٠٦) لاستنتاج التوزيع المتوقع (التبؤ بالتوزيع) لكل نوع على حدة، باستخدام المعلومات البيئية الهامة التي تلعب دوراً هاماً في توأج وانتشار الأنواع، وكلها تم إعدادها باستخدام خرائط نظم المعلومات الجغرافية، وهي: خريطة الارتفاعات، ١٩ متغيراً مناخياً مشقة من درجات الحرارة وكمية المطر والمتحدة على الموقع الخاص ببرنامج المناخ العالمي على شبكة الإنترنت ([www.worldclim.org](http://www.worldclim.org)) ، وذلك بدقة قدرها ٣٠ ثانية (تحتوى على قراءة للمعلومة البيئية في كل مربع مساحته حوالي ٨٠٠-٩٠٠م<sup>٢</sup> تغطي مساحة مصر). ولا توجد لدينا حتى تاريخه خريطة تصنيف لأنواع البيانات 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 النهارى.
- التمايز الحراري.
- درجات الحرارة الفصلية.
- درجة الحرارة العظمى للشهر الأكثر دفناً.
- درجة الحرارة الصغرى للشهر الأكثر برودة.
- مدى الحرارة السنوى.
- متوسط الحرارة للفصل الأكثر رطوبة.
- متوسط الحرارة للفصل الأكثر جفافاً.
- متوسط الحرارة للفصل الأكثر دفناً.
- 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 دفناً.
- 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 الموجودة في كل مربع "بكسل" على شاشة الكمبيوتر) لتحديد المناطق المهمة للفراشات في مصر.
- إجراء تحليل الفجوة (سكوت وأخرون ١٩٩٣) لتحديد مدى تغطية نظام شبكة المحميات المصرية للأماكن الهامة للفراشات المصرية.

## أقسام توزيع الأنواع

لتحقيق قواعد حماية سلية للأنواع، فإنه من المهم ليس فقط التعرف على الأنواع المتواطنة في مصر دون جميع دول العالم، ولكن أيضاً معرفة أن هناك أنواعاً أخرى تعتبر هامة و يجب حمايتها، مثل الأنواع القريبة من المتواطنة (شبه متواطنة) 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 Zalat) 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-

كثيرة من أفرادها دون باقي 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 الذي يقع في أكثر من قارة وفي أكثر من نظام بيئي.
- **ضيق الانتشار:** وهو النوع الذي يقع في ٦ دول مُتجاورة أو تشكل دول جوار، وعادة تكون البيئة مُتقاربة. وفي مصر عادة نطلق عليها "الأنواع صحراو - سينديان" التي تقع في الشمال الإفريقي حتى تصل إلى إيران وباكستان.
- **حدود الانتشار:** وهو النوع الذي يقع فقط في ٥-٣ دول مُتجاورة تماماً أو نسبياً.
- **قريب من التوطن أو شبه متوطن:** وهو النوع الذي يقع في مصر ودولتين مُتجاورتين كحد أقصى وفي نظام مُحدد، هذا يعني عادة مناطق : جبال سيناء - فلسطين - جبال الحجاز وعسير بالمملكة العربية السعودية، أو منطقة البحر المتوسط (ليبيا - مصر - فلسطين)، أو مثلاً السودان ومنطقة جبل علبة في مصر.
- **متوطن:** يقع في مصر فقط ولا يوجد في أي مكان آخر في العالم.

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

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

## الوسائل والطرق

قام سامي زلط بفحص جميع المجموعات المصرية التي 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 التي تتواجد بالمتحاف التالى: متحف التاريخ الطبيعي بإنجلترا - متحف جامعة أكسفورد - متحف تل أبيب. وأمدنا أيسيلورو ناكمورا بجميع البيانات عن الفراشات المصرية في المتحف الوطني الأمريكي وخصوصاً الأنواع التي قام الفيرى بجمعها من مصر. تم إضافة المجموعات الخاصة بكل من سامي زلط وفائز صميدة وأيسيلورو ناكمورا 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 Alfierii 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  $2 \times 2$  km ( $4 \text{ km}^2$ ) for these calculations. We used a grid of  $0.02^\circ \times 0.02^\circ$ , which represents about  $4.2 \text{ km}^2$ . Egypt is very roughly  $1000 \times 1000$  km in an area  $10^\circ \times 13^\circ$ : 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).

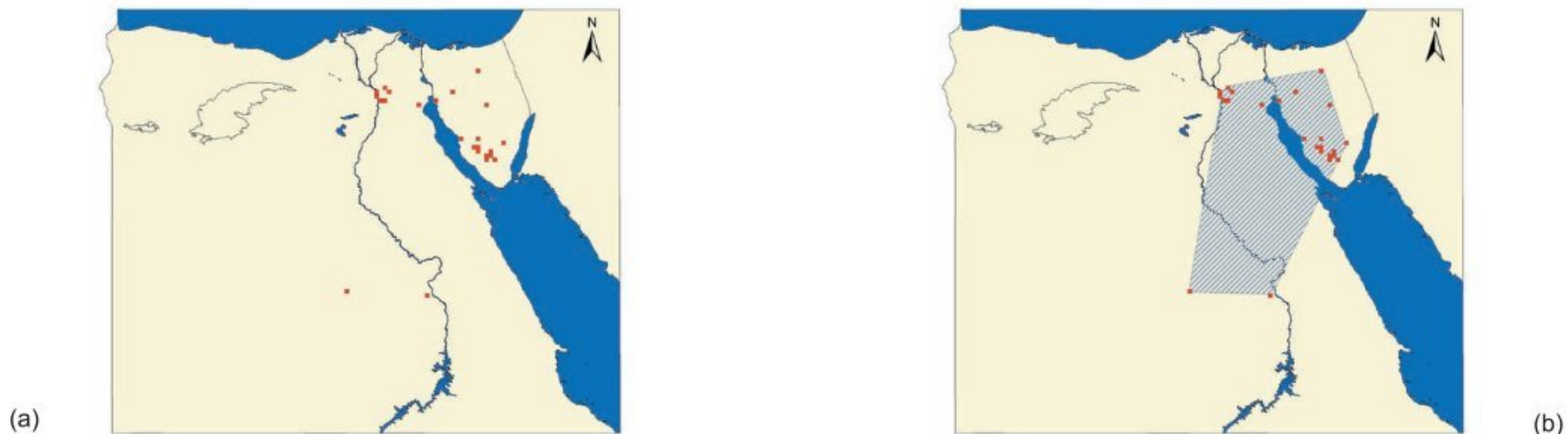
Any changes in distribution were assessed by plotting the records in year bands, or before and after a particular date (normally 1950 or 1970).

تم الحصول على التسجيلات الخاصة بعد الفتح مبروك ٢٠٠٣ الخاصة بالفراشات في مصر وطبقاً لخطتها في فحص جميع العينات والتتأكد من سلامتهاتعريفها وجميع بياناتها. وحتى نضم تسجيلاته في قاعدة البيانات، كان لزاماً رؤية العينات جميعها خصوصاً أن عددها كبير، ولكن تعذر ذلك، ولذا قررنا عدم إضافة أي تسجيلات في الوقت الحالى لحين رؤية العينات والتتأكد 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 الحالى الذى 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 كم (٤ كم $\times$ ٢ كم)، وقد أوصى الاتحاد باستخدام نظام مربعات، كل مربع مساحته حوالي  $2 \times 2 \text{ km}^2$ ، قسمنا مصر طبقاً لخطوط العرض والطول إلى مربعات، وكانت مساحة كل مربع حوالي  $4.2 \text{ km}^2$ ، ولذا فإن إجمالي المربعات في جمهورية مصر العربية يصل لحوالي  $227,446$  مربعاً (حيث إن إجمالي مساحة مصر حوالي مليون كم $\times 1000 \times 1000$  كم) (انظر الشكل ١a).

أيضاً تم تحديد مدى انتشار النوع (EOO) داخل مصر، وذلك بحساب المساحة التي يشغلها جميع أفراده داخل جمهورية مصر العربية، مع طرح المساحة غير الملائمة لوجود النوع (التي تحتلها البحر خصوصاً البحر الأحمر) (انظر شكل ١b).

لقد تم تحديد أي تغير في توزيع أنواع الفراشات من خلال مقارنة أماكن توزيعهم سنوياً أو تحديد تاريخ معين ومقارنته ما سجل قبل هذا التاريخ بما سجل بعده (ولiken 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.

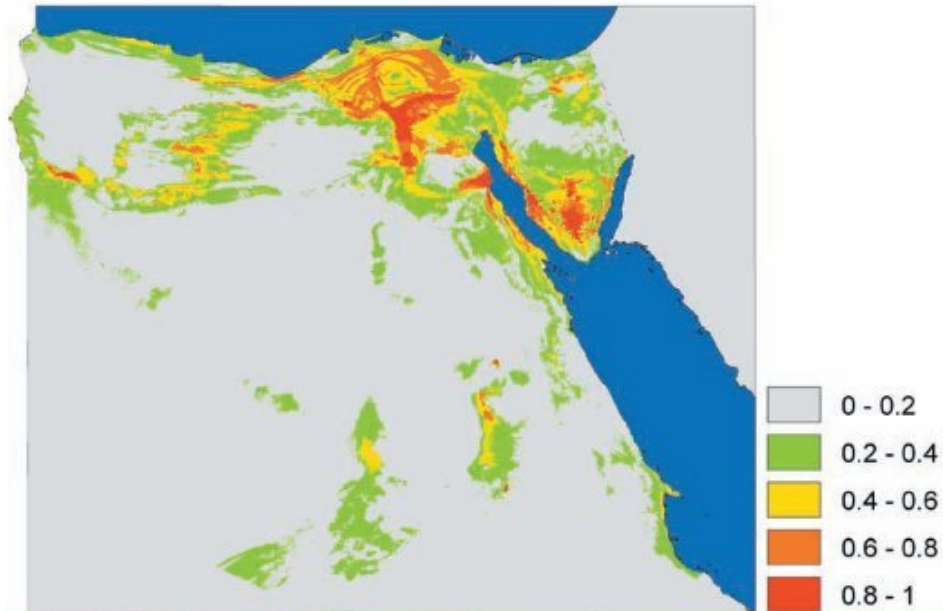
The dataset was then applied (by El Gabbas & Newbold) with GIS layers of the environmental variables to the prediction process using maximum entropy via the routine downloaded from [www.cs.princeton.edu/~schapire/maxent](http://www.cs.princeton.edu/~schapire/maxent). The output in each case was a map 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  $0.02^\circ \times 0.02^\circ$  كم٢ (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 ببناء تمثيل كل نوع على الخريطة على شكل نقاط تمثل أماكن تواجد النوع. وباستخدام تلك الخريطة مع خرائط البيانات الجغرافية السابقة ذكرها، تم بدء عملية التحليل لإصدار خريطة توضح الأماكن المتوقعة وجود النوع بها (التنبؤ بأماكن وجود النوع كما في شكل ٢).

لقد تم استخدام إحتمالية وجود كل نوع من الفراشات وتم جمع تلك الاحتمالات لجميع الانواع 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 محميات 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 ١٠٠-٨٠٪ - البرتقالي من ٨٠-٦٠٪ - الأصفر ٦٠-٤٠٪ - الأخضر ٤٠-٢٠٪ - الرمادي ٢٠-٠٪. (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 واليميا 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 والاختصارات

- تم التعامل مع أنواع الفراشات بطريقة ثابتة تشمل 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 كلها أمكن.
  - **التشخيص:** ويتضمن ملاحظات عن كيفية تعريف النوع كلما كانت هناك حاجة لذلك.
  - **التصنيف:** ويتضمن ملاحظات عن الحالة التصنيفية للنوع وعادة متبعه 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 إحصائى لكل نوع طبقاً لتصنيفات القائمة الحمراء التابعة للاتحاد الدولى 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 الدولى لصون الطبيعة). وفي بعض الأحيان يجب ألا يعمم هذا التصنيف على البلدان أو الأماكن الأخرى لأنه يمكن أن يكون النوع متوفراً في تلك الأماكن ويوجد فقط في أماكن متفرقة في مصر.
  - **الخرانط:** تم إنتاج خريطة بها نقاط التوزيع الحقيقى للنوع في الجانب العلوى من الصفحة بالإضافة إلى خريطة التوزيع المتوقع لنفس النوع في الجزء السفلى من نفس الصفحة. فى بعض الأحيان لا يكون هناك سوى نقطة واحدة فقط تمثل التوزيع الحقيقى للنوع فى 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 التتبؤ. تدرج الألوان في خريطة التتبؤ من الأحمر (احتمالية عالية للتواجد) ، فالبرتقالي، فالأصفر، فالأخضر، فالرمادي والذى يعني ربما يكون النوع غير موجود أو موجود بسبة ضعيفة.

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

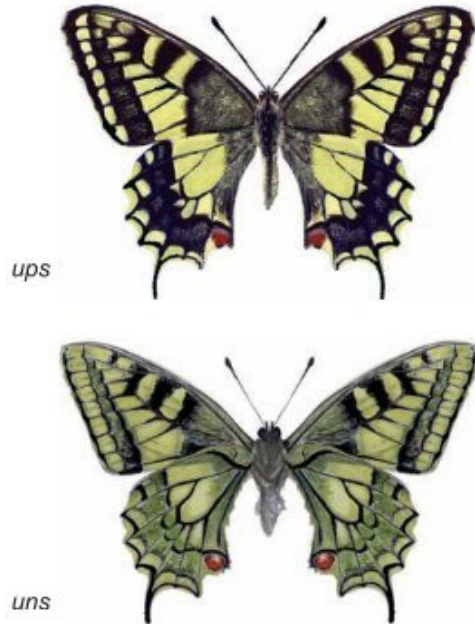
تم استخدام الاختصارات التالية في المعلومات الخاصة بالأنواع:

- 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 الدولى لصون الطبيعة (٢٠٠٥).
- EOO: مدى انتشار النوع طبقاً لمعايير الاتحاد الدولى لصون الطبيعة (٢٠٠٥).
- n/a : لا يمكن تطبيق القواعد عليها.



Ain Hodra, South Sinai (photo: OpWall 2005)

عين الحضرة جنوب سيناء ( تصوير: اوپریشن ولیمیا ٢٠٠٥ )



## 1 *Papilio saharae* Oberthür, 1879

Saharan Swallowtail

(**Papilionidae**)

فراشة الصحاري مذيلة الأجنحة

**Diagnosis:** 60-100 mm. Unmistakable in Egypt. Sexual dimorphism only slight. Differs only in antennal segment number from the European *P. machaon*.

**Taxonomy:** Long considered a subspecies of the European *Papilio machaon*. Torben Larsen (pers. comm.) believes that the very similar *P. machaon* might occur in Sinai, and hence the photo of the larva could possibly belong to this species.

**World range:** Narrow (Morocco to South Jordan and the Hejaz; other subspp in the Asir and Yemen).

**Status:** Resident breeder but migrates elsewhere. Breeds with the rains; well adapted to deserts.

**Ecology:** Desert areas up to the tops of mountains at 2000m or more. Host-plants: mainly *Deverra tortuosa* (but also a few other Umbelliferae) and *Haplophyllum* spp (Rutaceae). Several generations per year.

**Flight period:** March -July

**Records:** 16 known records. Latest in 2005 (S. Sinai)

**Range:** Widespread, in northern Egypt. No evidence of any decline. AOO = 47 km<sup>2</sup>. EOO = 198,000 km<sup>2</sup>. 4 locations.

**Abundance:** Rare in Egypt, a bit more common in Sinai. No evidence of any decline

**IUCN status:** Vulnerable (D2)

**التشخيص:** ٦٠-١٠٠ مم. لا يمكن الخطأ في تعريفها – الفرق بين الجنسين بسيط. يختلف عن النوع الأوروبي في عدد عقل قرن الاستشعار.

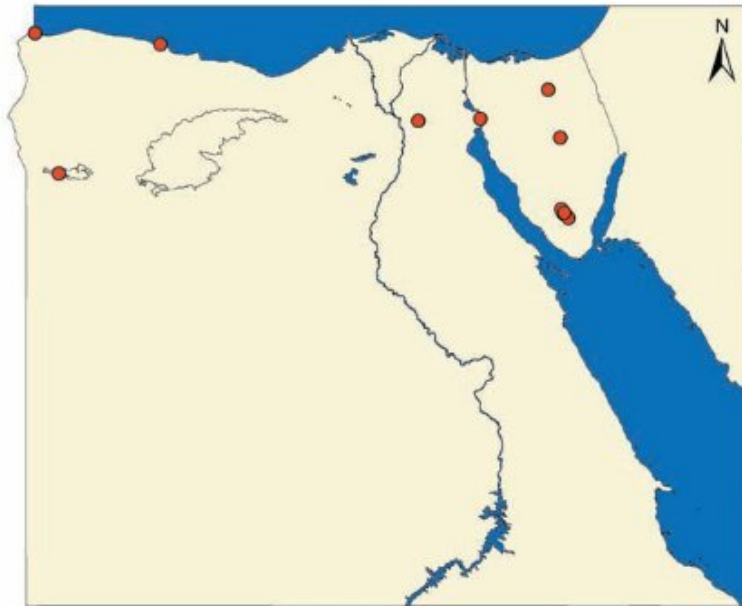
**التصنيف:** نوع مستقل بذاته في الوقت الحالى عن النوع الأوروبي "ماكاون" حيث كان يتبعه كتحت نوع توربن لارسن (اتصال شخصي) يعتقد أن النوع "بابيلو ماكاون" ربما يوجد في سيناء وان صورة اليرقة الموجودة بالصفحة المقابلة ربما تكون للنوع نفسه.

**التوزيع:** ضيقة الانتشار (من المغرب إلى جنوب الأردن والحجاز). تحت النوع الآخر يوجد في عسير واليمن.  
**الحالة:** مقيمة في مصر، مهاجرة في الأماكن الأخرى. يتواجد مع الأمطار، يتكيف جيداً مع الصحاري.

**البيئة:** الأماكن الصحراوية حتى قمم الجبال لارتفاعات أكثر من ٢٠٠٠ متر. النبات العائل: زاخوج ( وأنواع أخرى من الفصيلة الخيمية ) – أمجنبية ( شجرة الريح ). عديد من الأجيال في العام.

**الطيران:** مارس-يوليو  
**التسجيل:** ١٦ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٥ (جنوب سيناء).  
**التوزيع:** منتشرة في الساحل الشمالي – لا توجد شواهد تبين نقصاناً. منطقة التواجد = ٤٧ كم<sup>٢</sup>، ومدى الانتشار = ١٩٨,٠٠٠ كم<sup>٢</sup> ، مسجلة من ٤ مواقع .

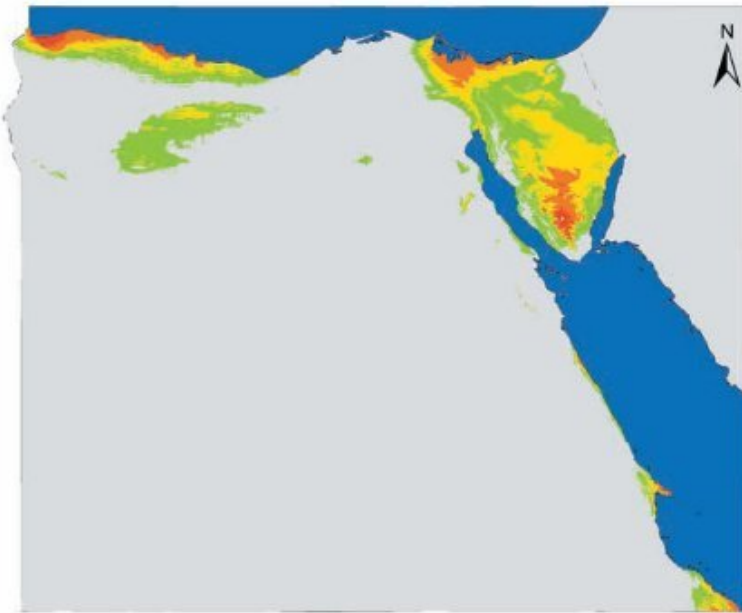
**التواجد:** نادرة في مصر بشكل عام – لكن أكثر شيوعاً في سيناء – لا توجد شواهد تبين أي نقصان.  
**الوضع:** معرضة للتدهيد .



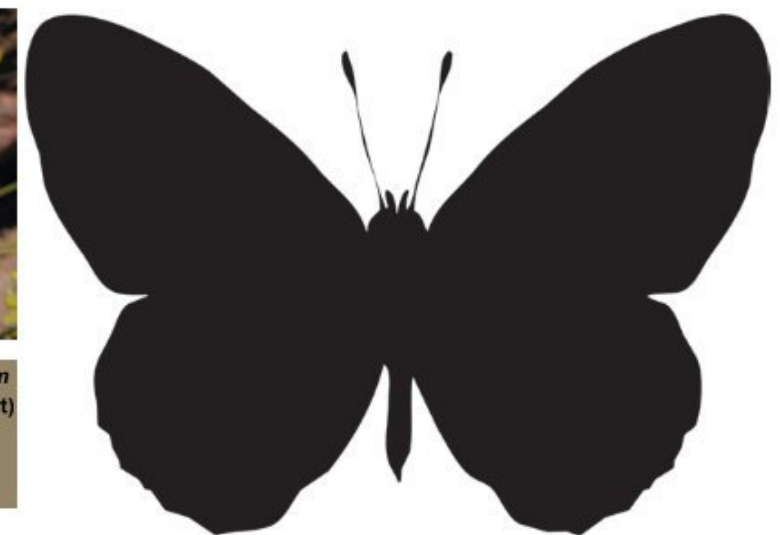
Adult on *Phlomis* (photo: Mike James)  
الحشرة الكاملة على نبات العورور (تصوير: مايك جيمس)

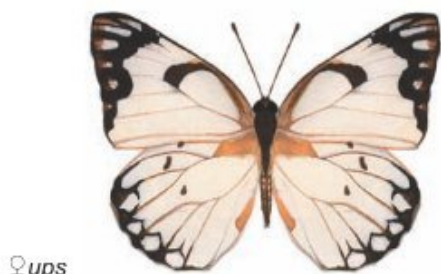
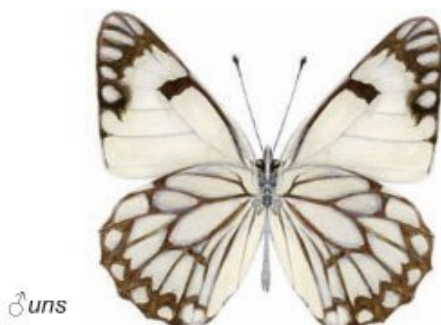
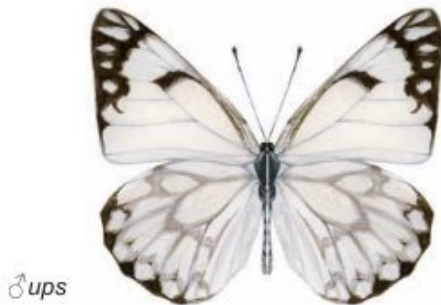


Adult on *Onopordum* (photo: Fred Manata)  
الحشرة الكاملة على نبات الأقson (تصوير: فرد ماناتا)



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





## 2 *Belenois aurota* Fabricius, 1793

Brown-veined White

(Pieridae)

الفراشة البيضاء ذات العروق البنية

**التشخيص:** ٤٤-٤٤ مم. تميّز 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 تتراوح في أعداد ثم تخفي، ربما تكون مقيمة في منطقة جبل علبة.

**البنية:** المدارية الجافة شبه الصحراوية. النبات العائلي: الليصوف - المرزو. جيلان في العام.

**الطيران:** سبتمبر-نوفمبر

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

**التوزيع:** جبل علبة، أحياناً تجتاح الجزء الشرقي من مصر ومنطقة الداخلة.

**التوارد:** شائعة في سنوات الاجتياح، بخلاف ذلك نادرة في مصر حيث لا تستطيع العيش بصفة دائمة، باستثناء في جبل علبة.

**الوضع:** لم يتم تقييمها (غير مقيمة بصفة دائمة).

**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: *Capparis* and *Maerua* (Capparaceae). Two generations.

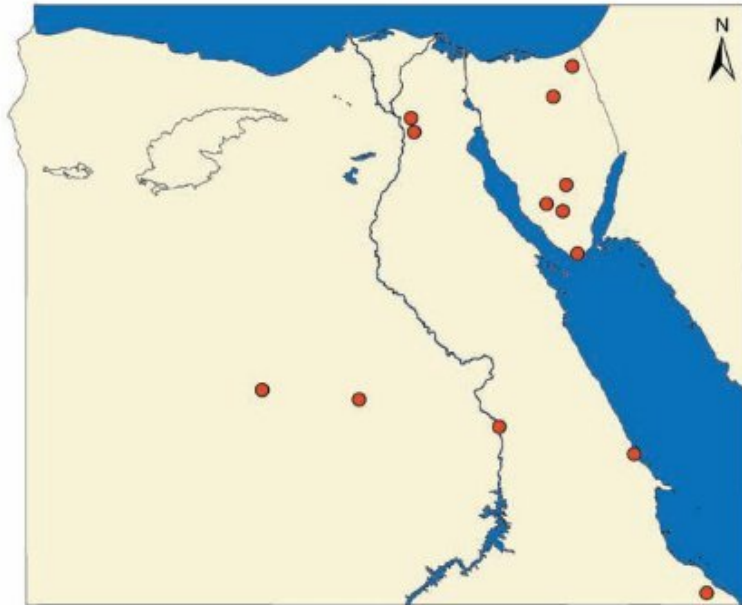
**Flight period:** September-November

**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

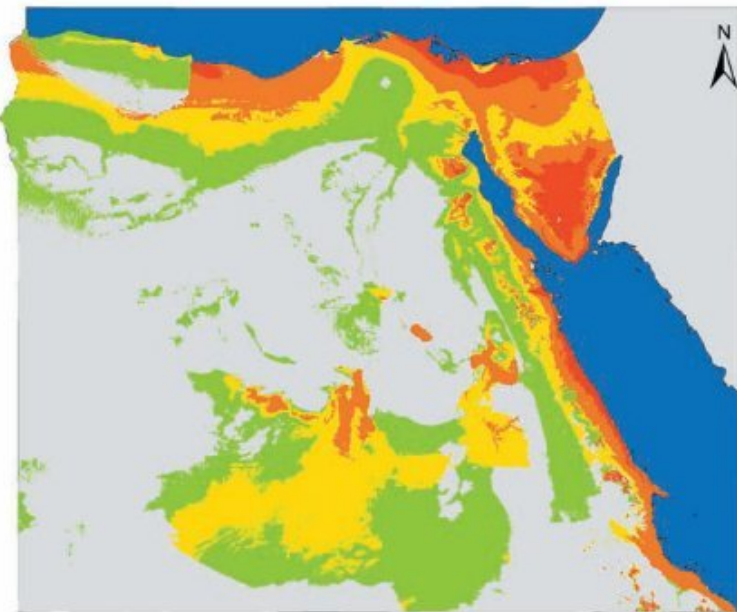
**IUCN status:** Not Assessed (not a permanent resident)



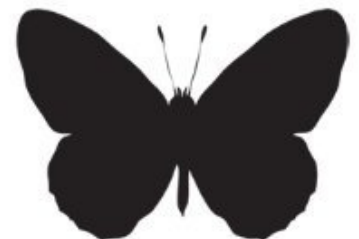
*Belenois* resting on a *Bougainvillea* flower (photo: Oz Rittner)  
الفراشة على زهرة نبات الجهنمية (تصوير: أوز ريتنر)

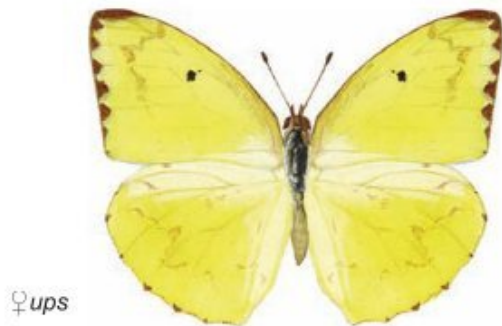
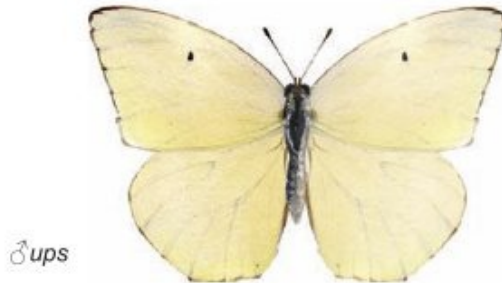


Larva on *Capparis*  
(photo: Oz Rittner)  
البرقة على نبات اللিচسوف  
(تصوير: أوز ريتنر)



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





### 3 *Catopsilia florella* Fabricius, 1775

African Migrant

(Pieridae)

الفراشة الأفريقية المهاجرة

**Diagnosis:** 55-65 mm. Large, powerful, small marks on *uns fw* margin; male bluish-white and *ups* almost unmarked; female white or yellow.

**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.).

**Status:** Migrant, no permanent populations in Egypt except perhaps in Gebel Elba (Larsen 1990).

**Ecology:** Gardens, parks, areas with flowers. Host-plants: mainly *Cassia italica*, with non-native *Cassia* spp and *Albizia lebbeck*. Two or more generations per year.

**Flight period:** January-October

**Records:** 36 records. Latest in 2001 (South Sinai)

**Range:** Widespread. AOO = 95 km<sup>2</sup>. EOO = 460,000 km<sup>2</sup>. 11 locations

**Abundance:** Common

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

**التشخيص:** على حواف الجزء البطني للجناح الأمامي، الذكر أبيض يميل للزرقة، الجزء الظهرى للجناح لا توجد عليه علامات تقريباً، الأنثى بيضاء أو صفراء.

**التوزيع:** واسعة الانتشار (عبر قارة إفريقيا ومهاجرة في مصر والساحل الشرقي للبحر المتوسط، وربما تتواجد في الهند بصورة غير منتظمة "توربن لارسن - اتصال شخصي")

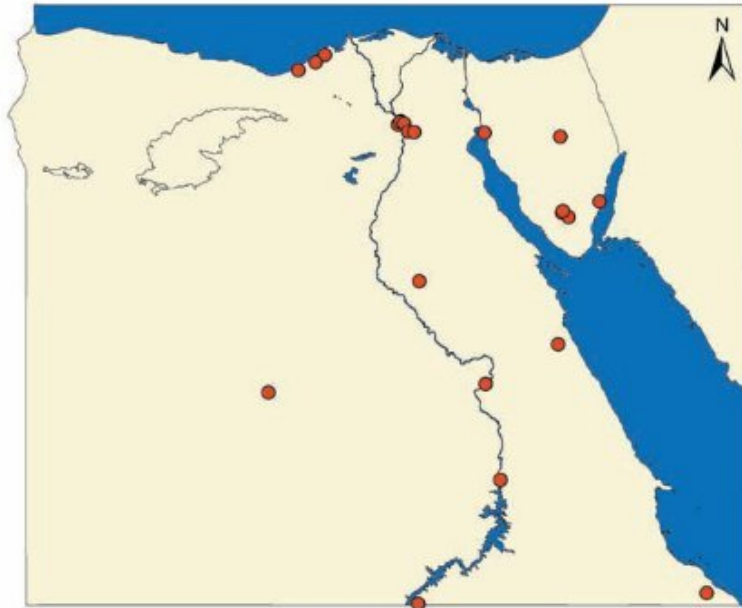
**الحالة:** مهاجرة. لا توجد جماعات مقيمة في مصر إلا ربما في جبل علبة (لارسن 1990).

**البيئة:** الحدائق، المتنزهات والمناطق التي تحتوى على أزهار. النبات العائل: سنامكي - كاسيه - اللبخ (دقن البasha). جيلان أو أكثر في العام.

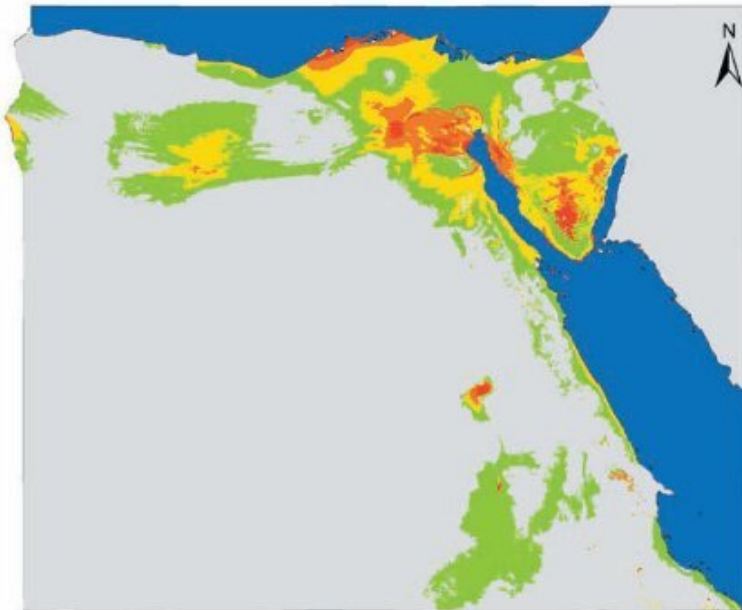
**الطيران:** يناير-أكتوبر  
**التسجيل:** ٣٦ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

**التوزيع:** واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ٩٥ كم٢، مدى الانتشار = ٤٦٠,٠٠٠ كم٢، مسجلة من ١١ موقعًا شائعة.

**التوارد:** لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر)



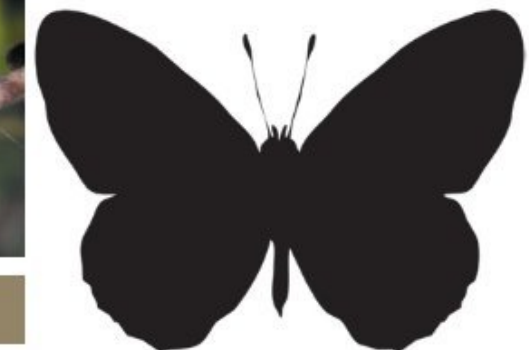
Mating pair (photo: Oz Rittner)  
ذكر وانثى أثناء التزاوج (تصوير: أوز ريتنر)

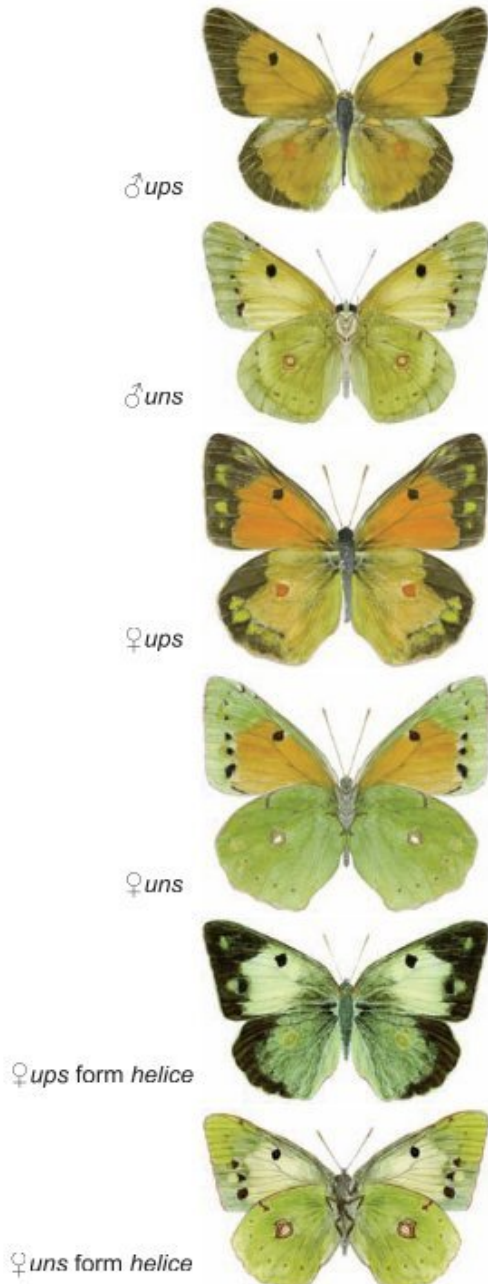


Recently emerged female (photo: Oz Rittner)  
أنثى خرجت حديثاً من طور العذراء



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





#### 4 *Colias croceus* Fourcroy, 1785

Clouded Yellow

(Pieridae)

الفراشة الصفراء المبيضة

التشخيص: ٤٥-٤٥ مم. الجسم يقلب عليه اللون الأصفر البرتقالي مع حدود سوداء عريضة على حواف الأجنحة.

١٥-٥ % من الإناث يكون اللون الأصفر مستبدلاً بالأبيض الكريمي. من النادر أن يكون كلا الجنسين بلون أصفر فاتح، وهو الشكل الشائع للنوع "كونيس اراتي" في المناطق الشرقية للبحر المتوسط (اليونان ولبنان).

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

الحالة: مقيدة ومهاجرة.

البيئة: المساحات المزروعة، النبات العالى: غالباً البرسيم الحجازى - غيمياوك - ونبات الكلاد فى سيناء (الفصيلة القرنية). عديد من الأجيال فى العام.

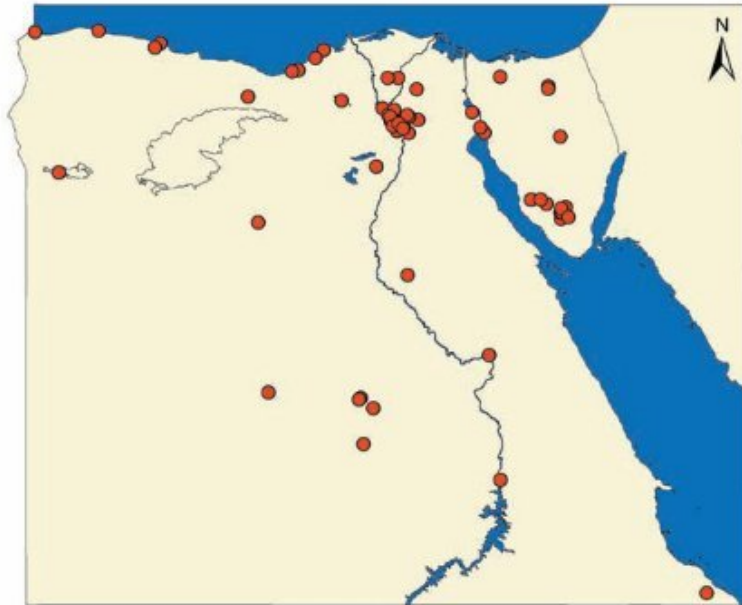
الطيران: أبريل-نوفمبر

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

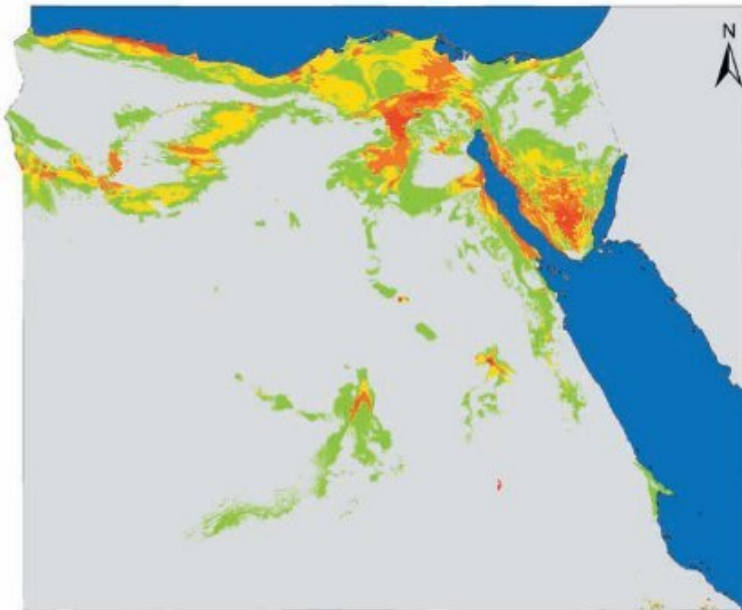
التوزيع: واسعة الانتشار في المناطق المزروعة ، غالباً في الشمال. منطقة التواجد = ٢٧١ كم<sup>٢</sup>، مدى الانتشار = ٥٦٠،٠٠٠ كم ، مسجلة من ٨ مواقع .

شائعة.

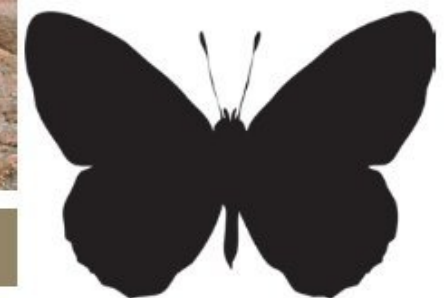
التوارد: أقل تهديداً.

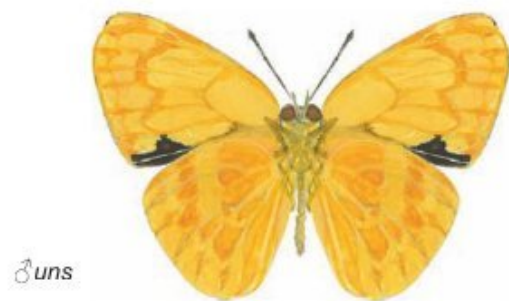
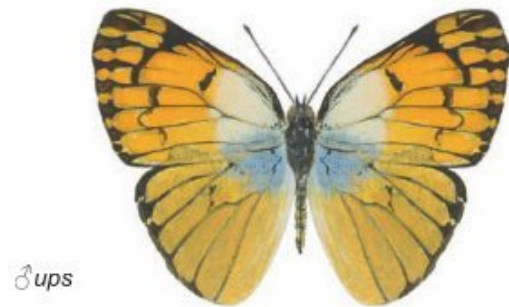


An adult feeding from *Alkanna orientalis* in Sinai (photo: Fred Manata)  
الحشرة الكاملة تتغذى على نبات التوبيد في سيناء (تصوير: فرد ماناتا)



*Astragalus*, one of the hostplants (photo: Mike James)  
نبات الكلاد (أحد النباتات العائلة) (تصوير: مايك جيمس)





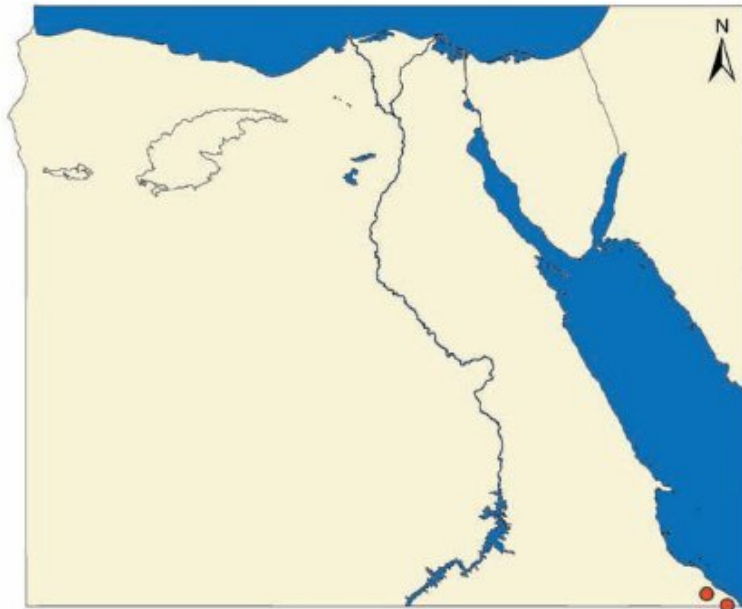
## 5 *Colotis chrysonome* Klug, 1829

Golden Arab

(Pieridae)

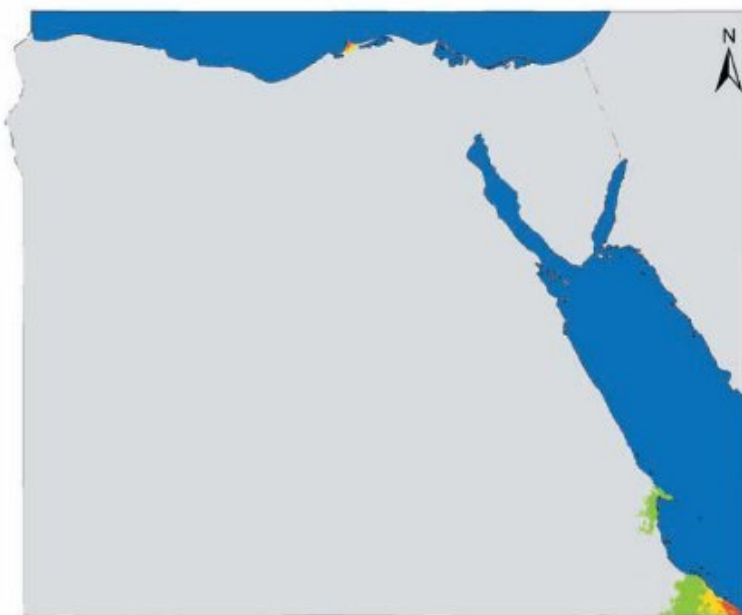
فراشة العرب الذهبية

|          |   |
|----------|---|
| التشخيص: | الأمامي في الذكر ذو قاعدة بيضاء، لا توجد في الأنثى.   |
| التوزيع: | ضيق الانتشار (من الساحل إلى الجزيرة العربية، وهناك عشرة منعزلة على شواطئ البحر الميت في الأردن وإسرائيل). |
| الحالة:  | مقيمة.  |
| البيئة:  | نبات العائل: نبات المرزو.   |
| الطيران: | أبريل ويونيه  |
| التسجيل: | تسجيلان، آخرها عام ٢٠٠٠.  |
| التوزيع: | جبل علبة. منطقة التواجد = ٩ كم²، مدى الانتشار = غير قابل للتطبيق.   |
| التواجد: | نادرة جدًا.   |
| الموضع:  | المعلومات غير متوفرة.   |



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

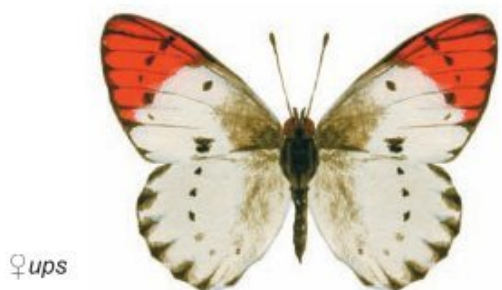
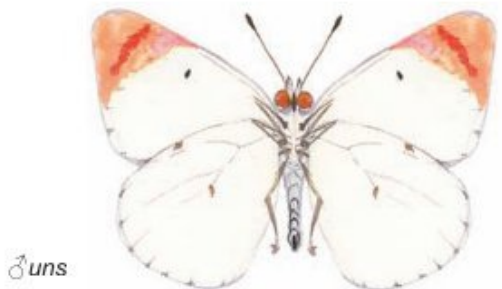
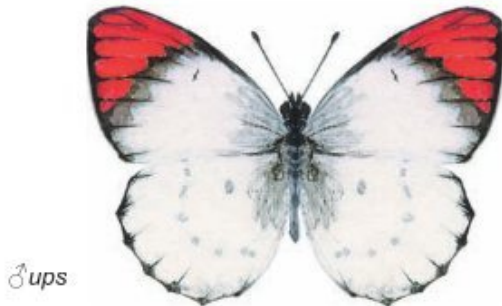
نبات المزرو (النبات العائل) (تصوير: جابي ميخائيل)



Gebel Elba. (photo source: NCS)

جبل علبة (مصدر الصورة : قطاع حماية الطبيعة)





## 6 *Colotis danae* Klug, 1829

### Crimson Tip

(Pieridae)

الفراشة قرمذية الأطراف

التشخيص: ٤٠ - ٥٥ مم. فراشة بيضاء ذات أطراف قرمذية على الجناح الأمامي. أثواب الطيران، يظهر الذكر أكثر لمعاناً من الأنثى وذلك لوجود العلامات السوداء الصغيرة والبقع القرمزية الكثيفة الكبيرة.

البرقة: خضراء مع وجود أنشرطة 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: ضيقاً الانتشار (من إفريقيا المدارية الجافة إلى الهند).

الحالة: مقيمة.

البيئة: النبات العائل: اللিচووف - العرو - كادبا. محتمل وجود جيلين في العام.

الطيران: أبريل وأغسطس

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

التوزيع: جبل علة. منطقة التواجد = ٩ كم٢، مدى الانتشار = غير قابل للتطبيق.

النواج: نادرة.

المعلومات: المعلومات غير متوفرة.

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.

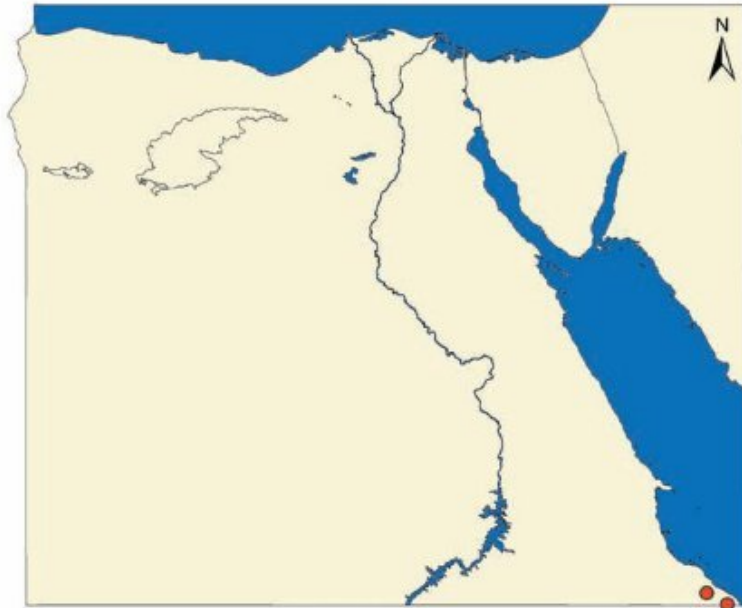
Flight period: April and August

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

Range: Gebel Elba. AOO = 9 km<sup>2</sup>. EOO = n/a

Abundance: Rare

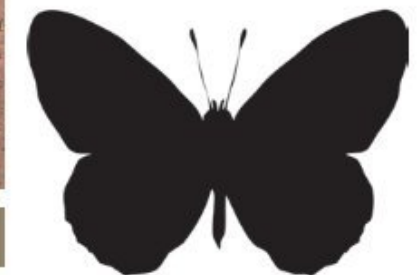
IUCN status: Data Deficient

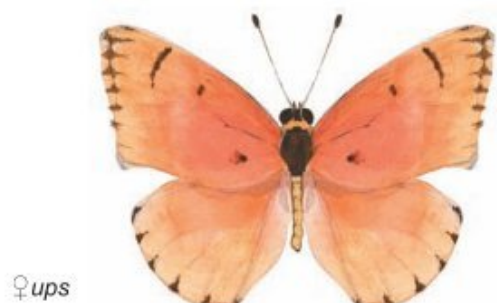
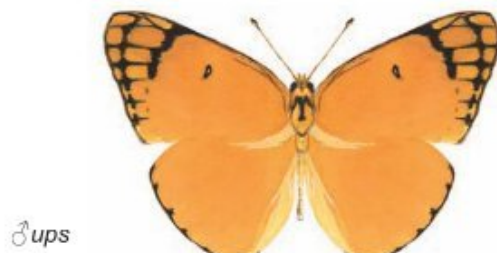


*Capparis spinosa*, one of the hostplants (photo: Francis Gilbert)  
نبات التيسوف (أحد النباتات العائلة) (تصوير: فرانسيس جيلبرت)



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





## 7 *Colotis fausta* Olivier, 1804

### Large Salmon Arab

(Pieridae)

فراشة العرب الوردية الكبيرة

التشخيص: ٣٠ - ٤٠ مم. وردية اللون على الجزء الظاهري للجنح، بينما الجزء البطني أصفر اللون، الاثنى يمكن أن يكون لونها أصفر باهت إلى أبيض كريمي. أثناء الموسم الجاف يكون الجسم أصغر واللون افتح مقارنة بفصل المطر الوفير.

التوزيع: ضيقة الانتشار (من الهند إلى المشرق وأجزاء من سواحل إفريقيا الشرقية).

الحالة: مقيمة ومهاجرة.

البيئة: المناطق شبه الصحراوية ، عادة بجاتب مصادر المياه. النبات العائل: *Capparis* spp (Capparaceae). جيلان في العام.

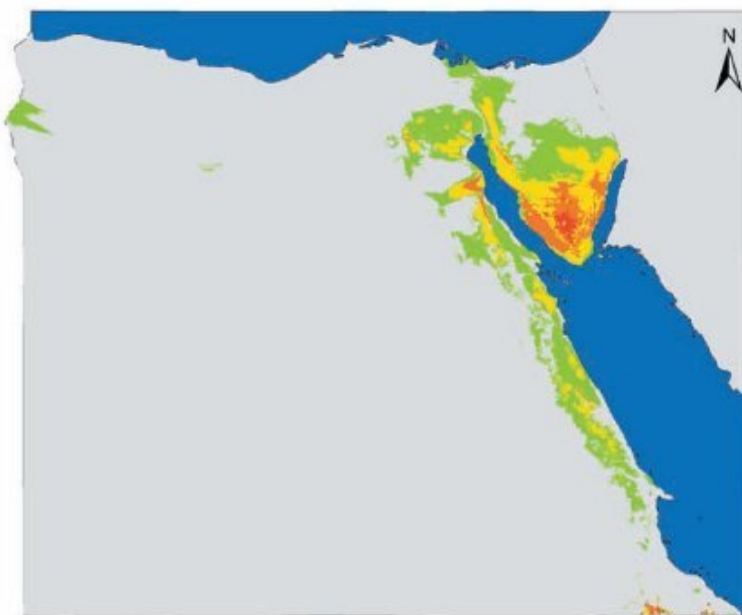
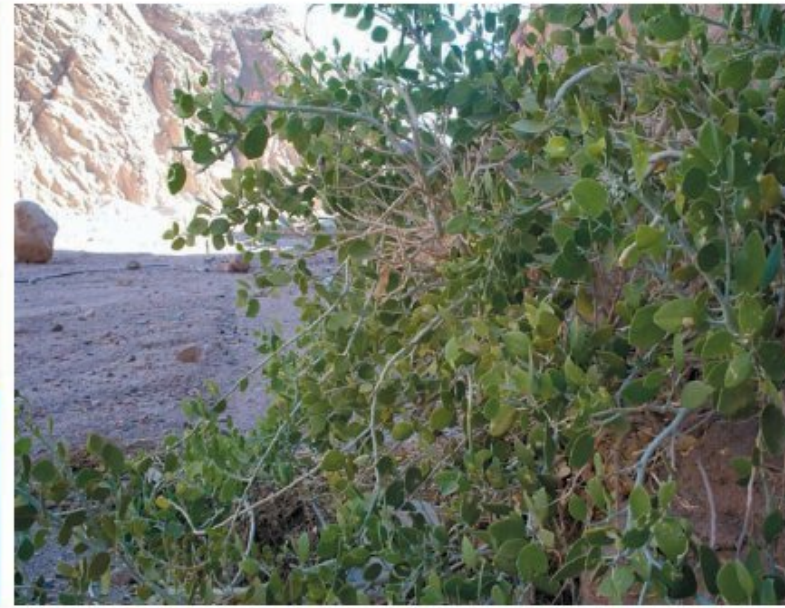
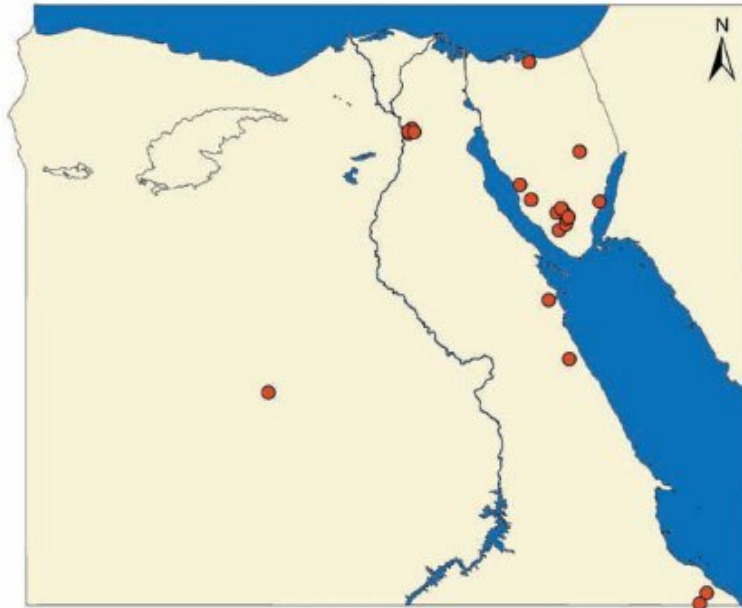
الطيران: أبريل-أكتوبر

التسجيل: ٣٩ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٠ (جبل علبة)

التوزيع: الصحراء الشرقية وسيناء. منطقة التواجد =  $10^3$  كم<sup>٢</sup>، مدى الانتشار =  $310,000$  كم<sup>٢</sup>. مسجلة من ٧ مواقع. هناك نقصان في التوزيع في سيناء وجبل علبة بعد عام ١٩٦٠.

التواجد: متكررة التواجد، هناك تقلبات كبيرة في الأعداد.

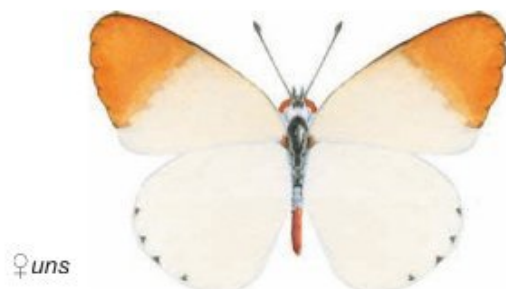
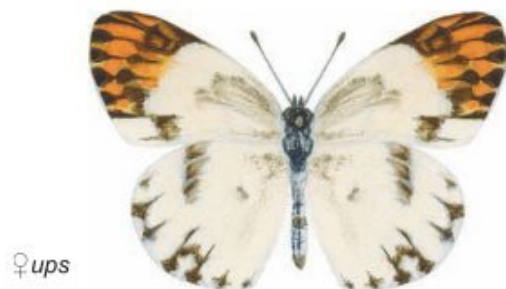
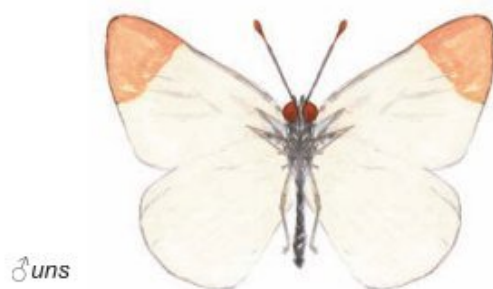
الوضع: معرضة للإنقراض.



*Capparis sinaica*, the hostplant (photos: Samy Zalat)

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





## 8 *Colotis liagore* Klug, 1829

### Desert Orange Tip

(Pieridae)

فراشة الصحراء برتفالية 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 km<sup>2</sup>. EOO = n/a

**Abundance:** Rare

**IUCN status:** Data Deficient

**التشخيص:** ٣٥-٣٠ مم. الذكر أبيض وأطراف الجناح الأمامي برتفالية، 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:** مقيدة

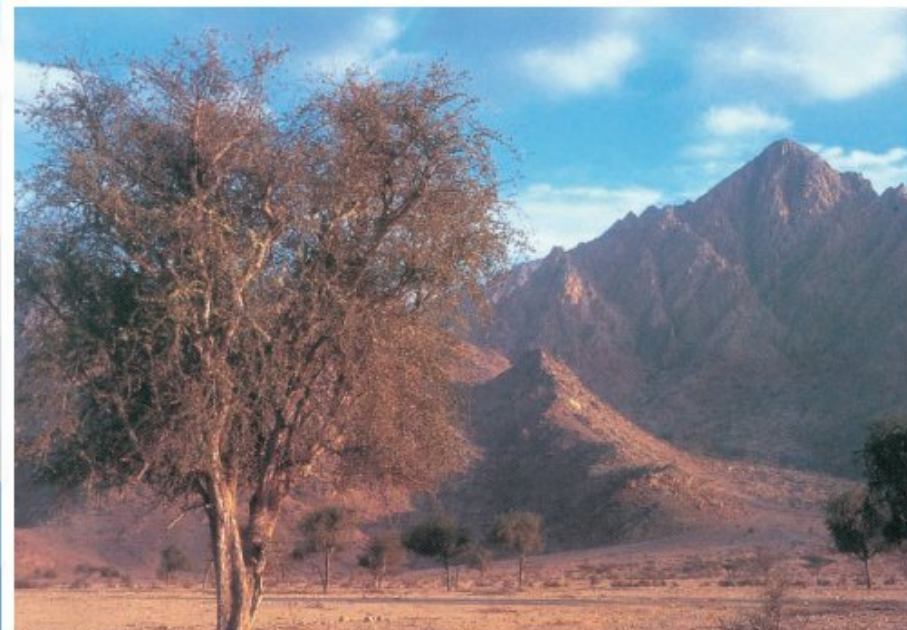
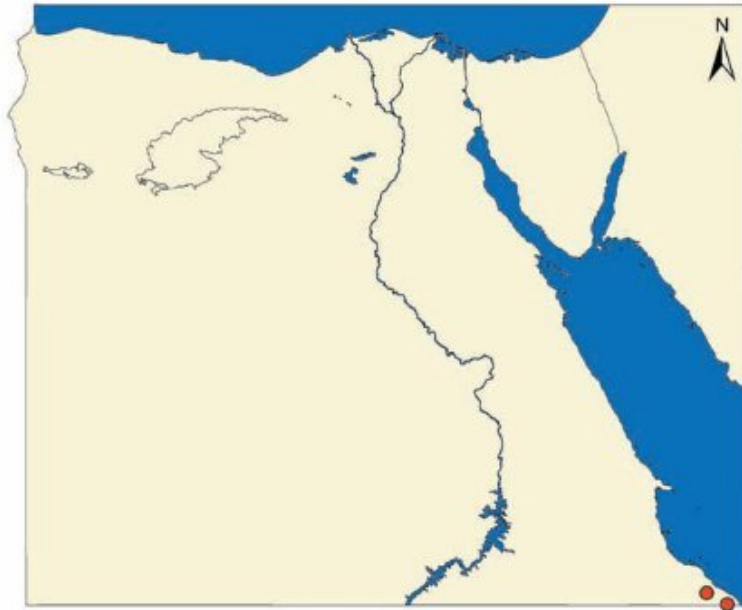
**البيئة:** المناطق شديدة الجفاف.

**الطيران:** أبريل-أغسطس

**التسجيل:** ٤ تسجيلات، آخرها عام ٢٠٠٠ (جبل علبة). جبل علبة، مدى التواجد = ٩ كم٢، مدى الانتشار = غير قابل للتطبيق.

**التواجد:** نادرة.

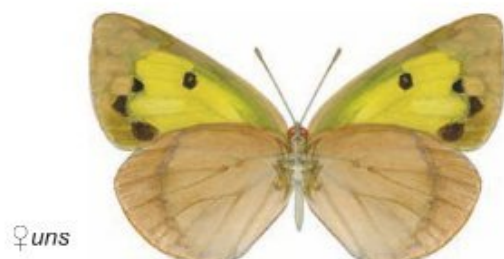
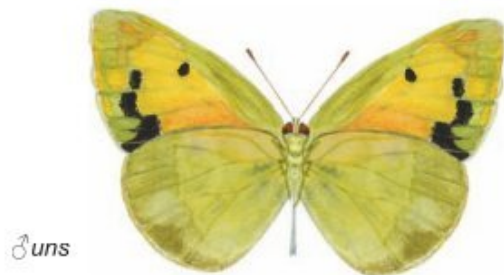
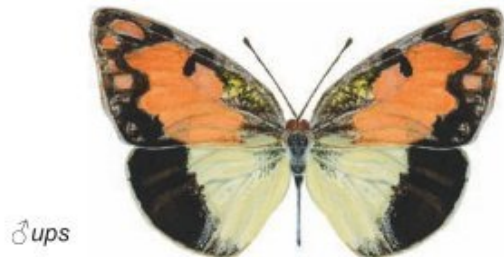
**الوضع:** المعلومات غير متوفرة.



The Gebel Elba environment (photos: Gaby Mikhail)

مناظر طبيعية من جبل علبة (تصوير: جابي ميخائيل)





## 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 fw; 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: *Salvadora persica*

**Flight period:** April-October

**Records:** 11 records. Latest in 2001 (South Sinai)

**Range:** Eastern. AOO = 39 km<sup>2</sup>. EOO = 23,150 km<sup>2</sup>. 4 locations. Possibly declining but is at the northern limit of its range

**Abundance:** Rare

**IUCN status:** Data Deficient

**التشخيص:** ٣٠ مم. الذكر ذو حواط سوداء على الأجنحة واللون البرتقالي اللامع على الجناح الأمامي، العلامات على جناح الانثى أكثر انتشاراً واللون الأساسي للجناح متغير.

**التوزيع:** ضيق الانتشار (من الساحل إلى الجزيرة العربية وشمال غرب الهند).

**الحالة:** مقيمة في جبل علبة، مهاجرة في الأماكن الأخرى.

**البيئة:** التبات العالى: الأزاك (السواد).

**الطيران:** أبريل-أكتوبر

**التسجيل:** ١١ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

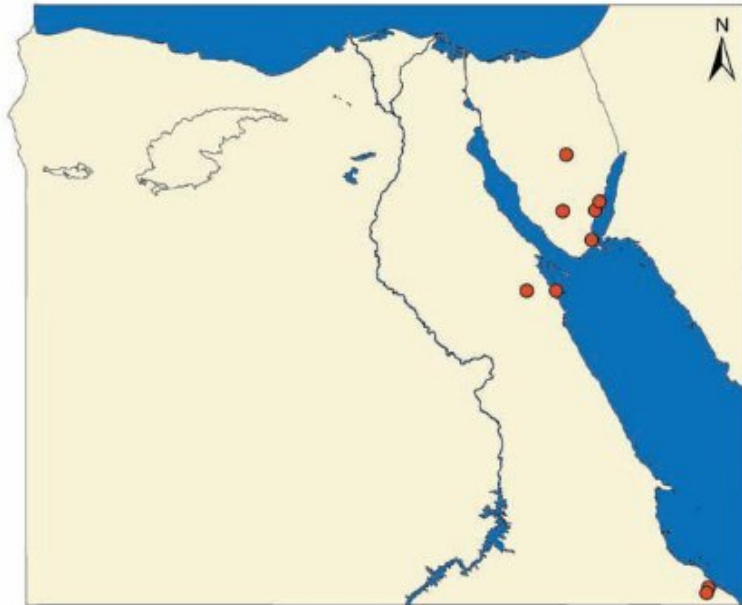
**التوزيع:** الجزء الشرقي لمصر. منطقة التواجد = ٣٩ كم<sup>٢</sup>،

**مدى الانتشار:** ٢٣,١٥٠ كم<sup>٢</sup>. مسجلة من ٤ مواقع.

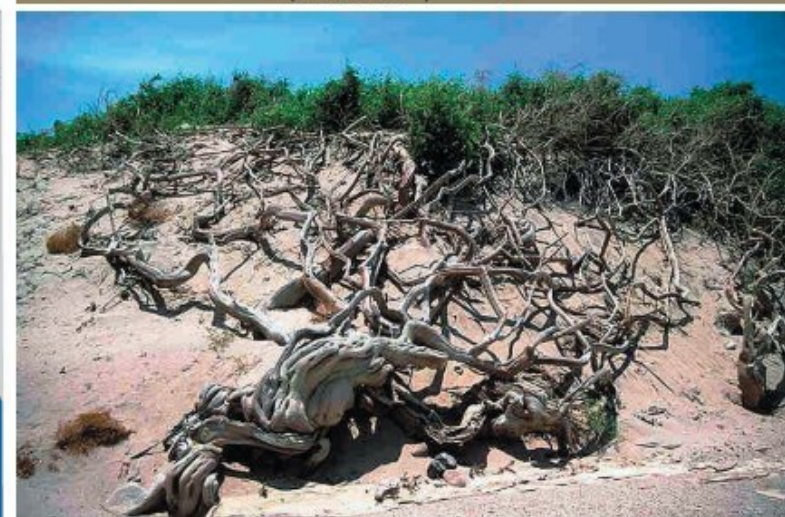
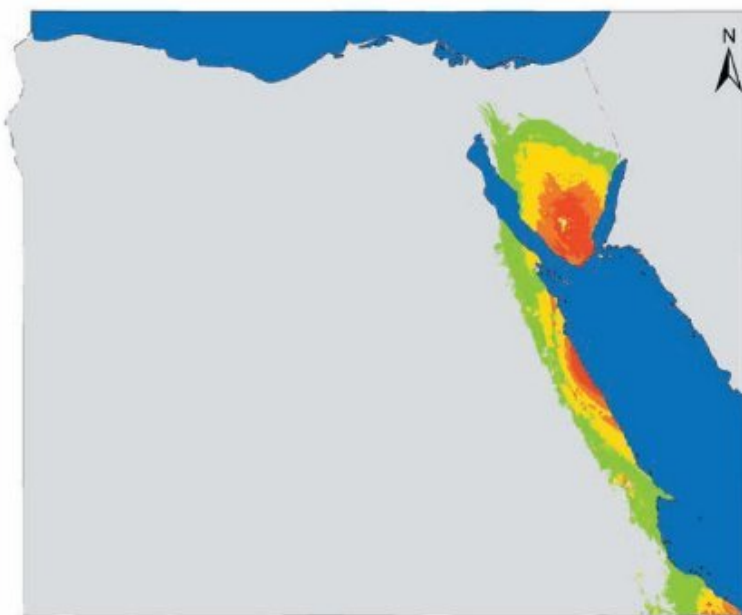
**نادر.** من المحتمل أن الأعداد تتناقص لكن في حدود المدى الشمالي لتوزيعها.

**التوارد:** نادرة.

**الوضع:** المعلومات غير متوفرة.



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



Salvadora persica, the hostplant  
(photo:[http://www.geocities.com/abu\\_amman/image003.jpg](http://www.geocities.com/abu_amman/image003.jpg))  
النبات العائلي: الأزاك (المنواك) (مصدر الصورة: الرابط المسبق)





♀<sup>ups</sup>  
Gebel Elba specimen



♀<sup>uns</sup>  
Gebel Elba specimen



♀<sup>ups</sup> photograph of  
Gebel Elba specimen

## 10 *Colotis protomedia* 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 الظاهري للجناح أصفر ذو حواف سوداء - به نقط صفراء. عروق الجانب البطني للجناح الخلفي مميز باللون البرتقالي-الأحمر والحواف غنية باللون البنى يتخلله بقع بيضاء مصفرة محاطة بلون أسود.

**التوزيع:** ضيق الانتشار (نيجيريا إلى جنوب غرب الجزيرة العربية)

**الحالة:** مقزم؟

**البيئة:** النبات العائلي: الغزو

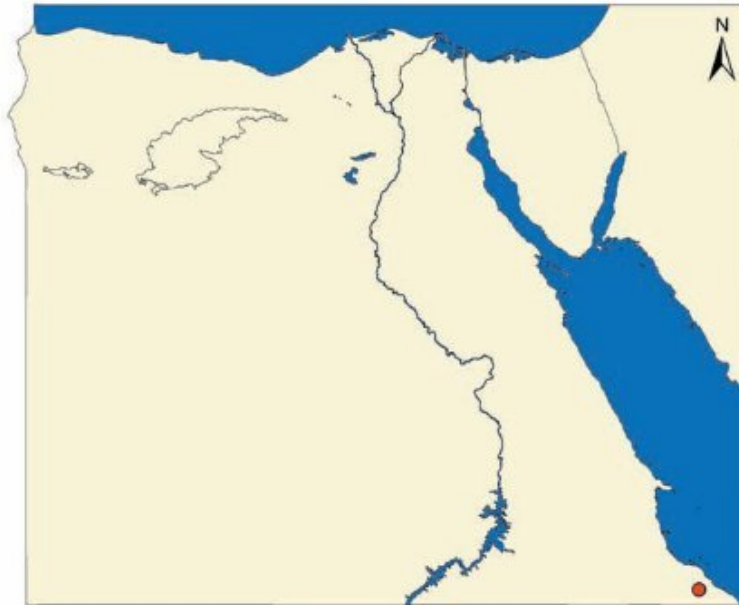
**الطيران:** ينair

**التسجيل:** تسجيل واحد منذ عام ١٩٢٠ بواسطة "هيلد" في منطقة تسمى "طبلاه إلية" - يفترض كونها في جبل عليه

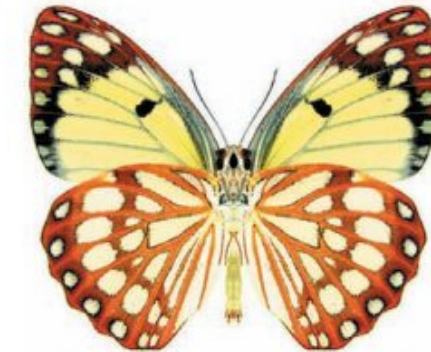
**التوزيع:** جبل عليه؟

**التواجد:** نادرة جداً.

**الوضع:** المعلومات غير متوفرة.



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

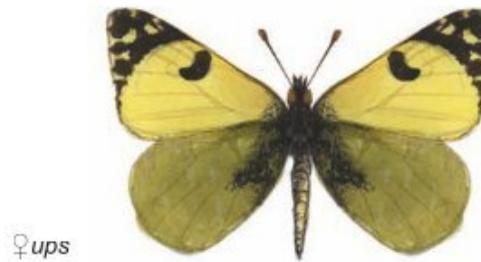
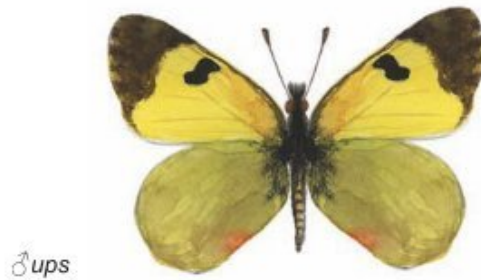


Male *uns*, specimen from Yemen  
(photo: Torben Larsen)  
الذكر من الناحية البطنية – عينة من اليمن  
(تصوير: توربن لارسن)



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





## 11 *Elphinstonia charlonia* Donzel, 1842

Greenish Black-tip

(Pieridae)

الفراشة الخضراء سوداء الاطراف

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

التوزيع: ضيقة الانتشار (من موريتانيا إلى باكستان والهند).

الحالة: مقيمة.

البيئة: نوع صحراوي، حول المنشدارات والانحدارات الصخرية، شديدة التمركز 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).

النوع: سبعة، ساحل مريوط بالقرب من الإسكندرية، سيناء.

النوع: منطقة التواجد = ٤ كم٢، مدى الانتشار = ١٤٢,٠٠٠ على نقصان في التوزيع.

نادر.

النوع: معرضة للانقراض.

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 *Diplostachys*, but also other Cruciferae. Two generations per year.

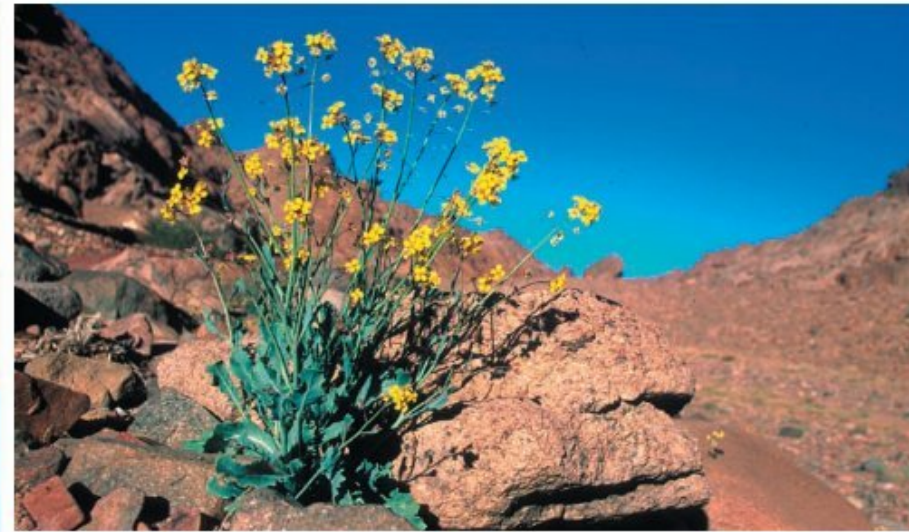
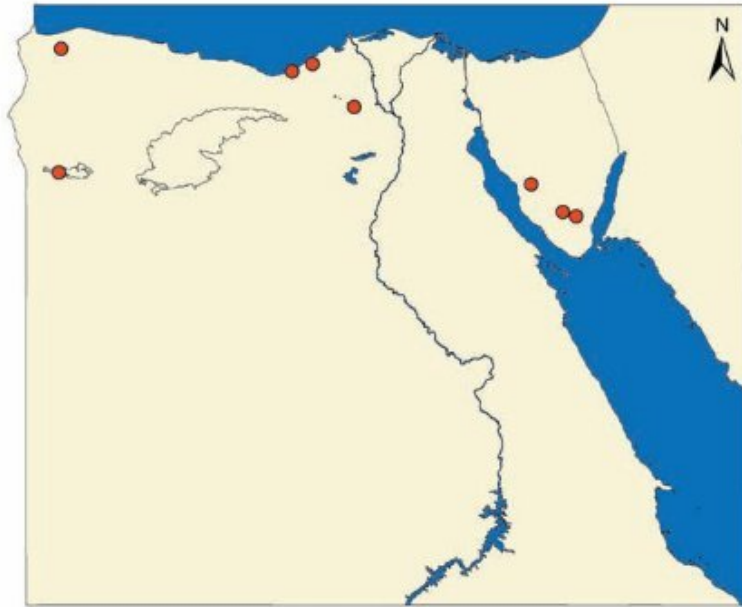
Flight period: December-April

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

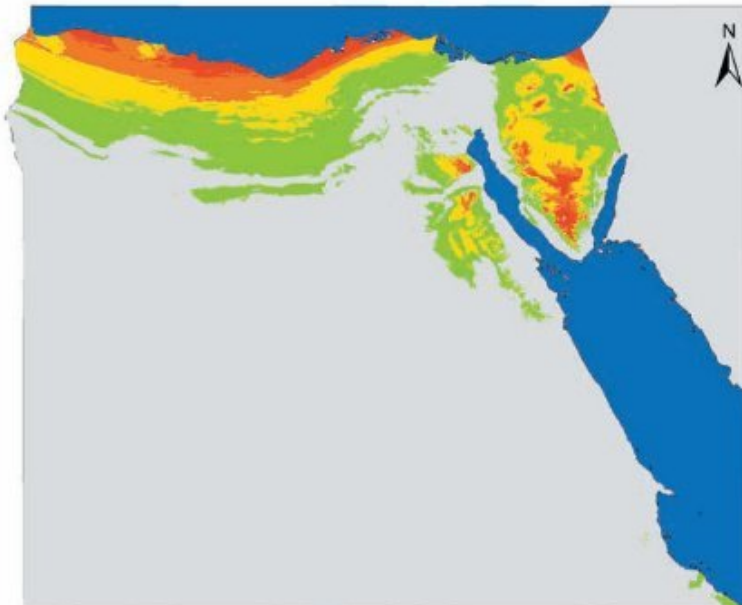
Range: Siwa, Mariut steppe near Alexandria, Sinai. AOO = 34 km<sup>2</sup>. EOO = 142,000 km<sup>2</sup>. 5 locations. No evidence of any decline

Abundance: Rare

IUCN status: Vulnerable (D2)

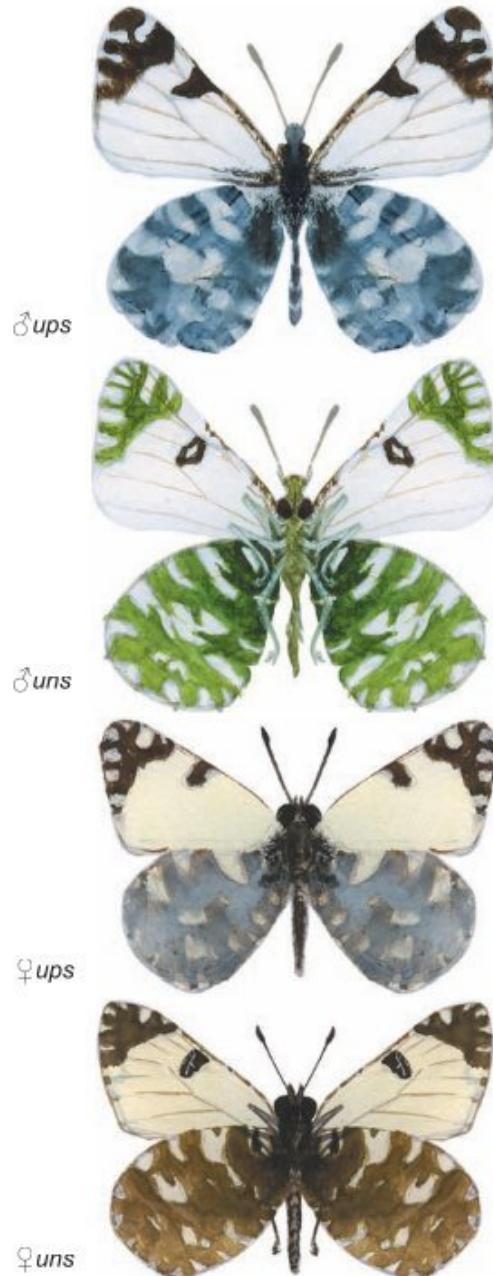


*Diplotaxis harra*, the hostplant, in Sinai (photo: Mike James)  
نبات الحازة (النبات العائل) – سيناء (تصوير: مايك جيمس)



The salt lake at Siwa (photo: Samy Zalat)  
البحيرة المالحة بسيوة (تصوير: سامي زلط)





## 12 *Euchloe aegyptiaca* Verity, 1911

Egyptian White

(Pieridae)

الفراشة المصرية البيضاء

التشخيص: على الجانب البطني من الجناح الخلفي.

التصنيف: أصلًا تم وصفها من وادي حوف بالقرب من طهوان. من الأنواع الصعبة تصنفيًّا لأنها جزء من المجموعة المقدمة للنوع "أيسونيا" الذي لم تصنف أشكاله حتى الآن.

التوزيع: محدودة الانتشار (ليبيا، مصر، إسرائيل، الأردن والجزائر في المملكة العربية السعودية).

الحالة: مقيدة.

البيئة: المناطق الصحراوية. النبات العائل: الحارثة وبعض الأنواع الأخرى من الفصيلة الصبارية. جبل أو جبلان في العام.

الطيران: فبراير-مايو وشهر نوفمبر.

التسجيل: ٣٩ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

ال DISTRIBUTION: شمال مصر. منطقة التواجد = ٨٦ كم²، مدى الانبعاث = ٢٦١,٠٠٠ كم². مسجلة في ٨ مواقع.

هناك نقصان واضح في مناطق التواجد.

التواجد: غير شائع.

الوضع: مهددة بالانقراض.

Diagnosis: 30-35 mm. Distinguished by the irregular green markings of the *hw uns*

Taxonomy: Originally described from Wadi Hof near Helwan. Taxonomically difficult since it is part of the *E. ausonia* complex that has yet to be sorted out.

World range: Restricted (Libya, Egypt, Israel, Jordan and the Hejaz in Saudi Arabia).

Status: Resident

Ecology: Desert areas. Host-plants: *Diplotaxis harra* and perhaps on other Cruciferae. One or two generations per year.

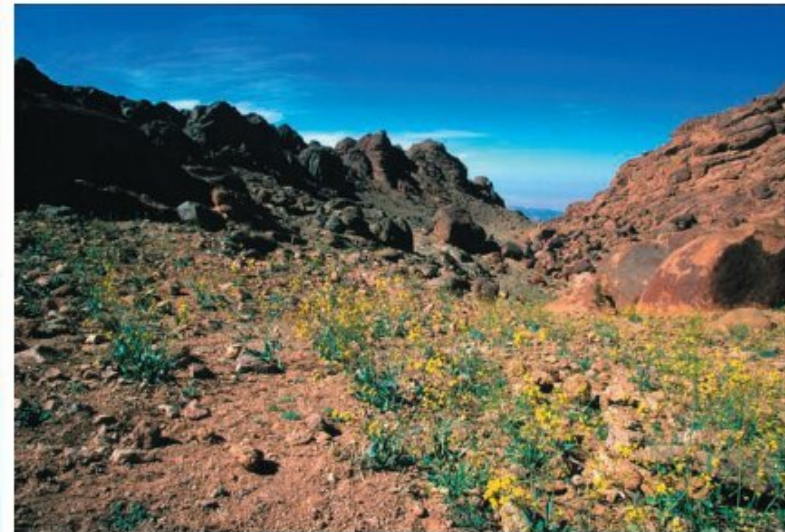
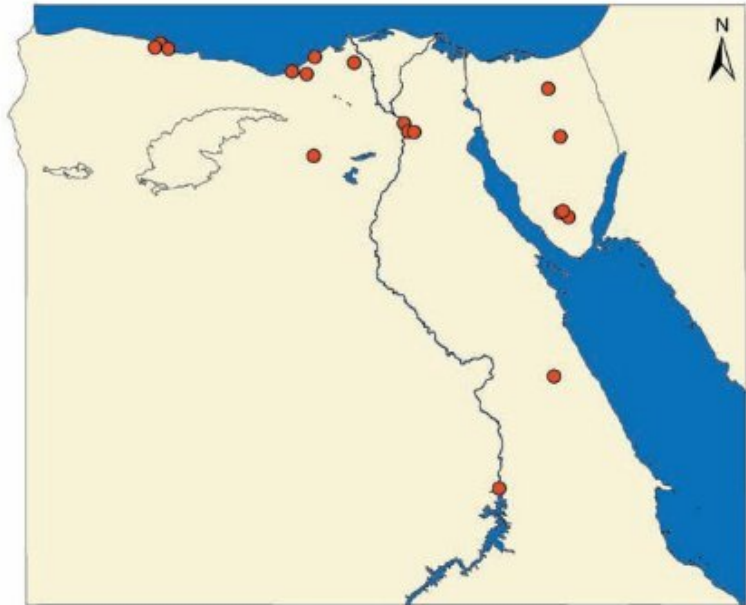
Flight period: February-May and November

Records: 39 records. Latest in 2001 (South Sinai)

Range: Northern Egypt. AOO = 86 km<sup>2</sup>. EOO = 261,000 km<sup>2</sup>. 8 locations. Apparent decline in AOO and locations

Abundance: Uncommon

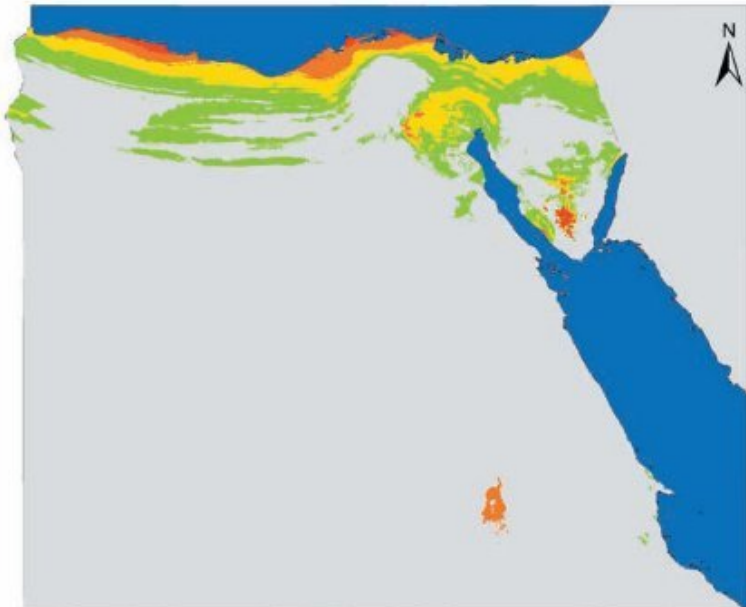
IUCN status: Endangered (B2 a,b I,ii,iv)



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

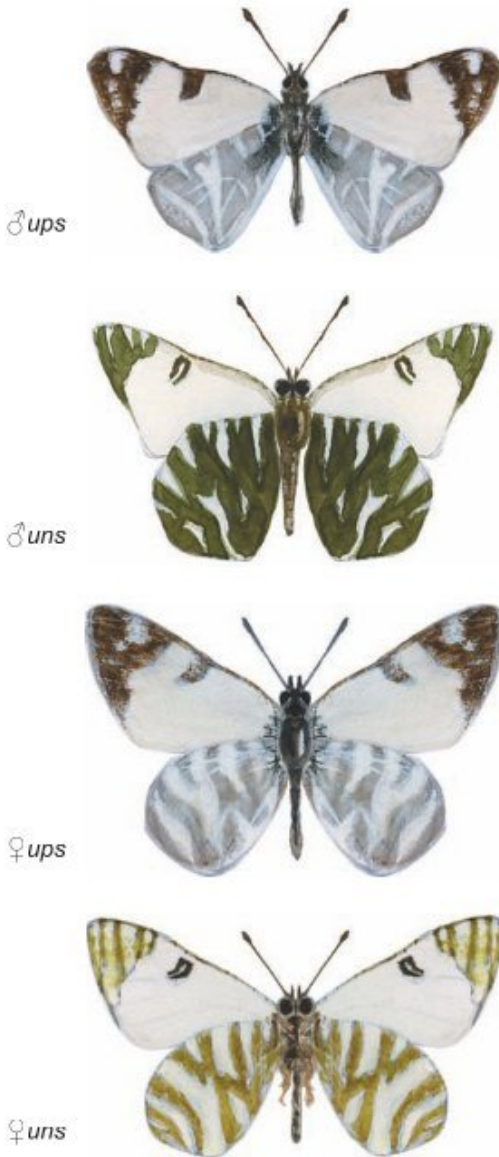


Adult on a flower  
(photo: Mike James)  
الحشرة الكاملة على زهرة  
(تصوير: مايك جيمس)



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





### 13 *Euchloe belemia* Esper, 1805

Green-striped White

(Pieridae)

الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء

**التشخيص:** ٣٤-٣٥ مم. شديدة الشبه بالفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة "فاللوي"، ولكن البقعة السوداء على الجانب البطني للجناح الأمامي بها منطقة وسطية بيضاء وليس كاملاً السوداء.

**التوزيع:** ضيق الانتشار (من إبيريا إلى العراق مع مجموعات معزولة في العصير/ جبال اليمن وإثيوبيا).

**الحالة:** مقيمة.

**البيئة:** الأماكن الجافة التي يوجد بها أزهار، في الأماكن الأقل جفافاً يعكس النوع "فاللوي" مع قضاء فترة حمون في الصيف. النبات العامل: 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 كم٢، مدى الانشمار = ١٩٣,٠٠٠ كم٢.

**التوارد:** شائعة.

**الموضع:** المعلومات غير متوفرة.

**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.

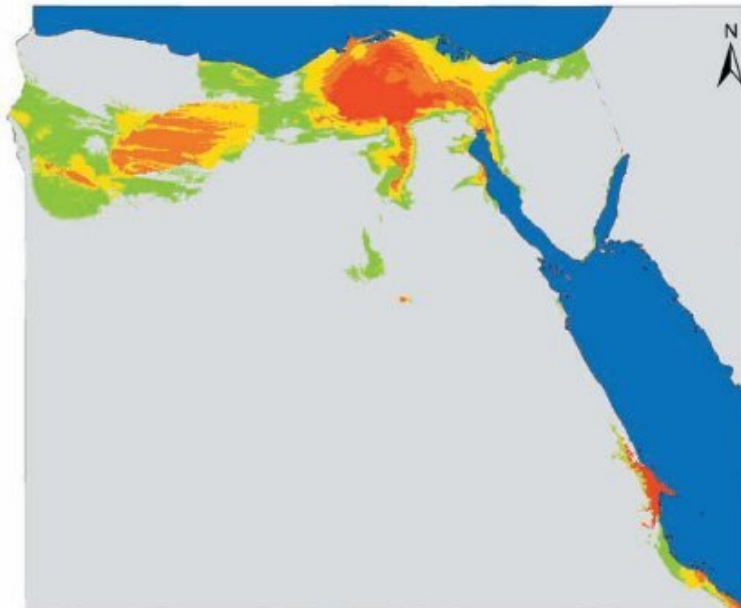
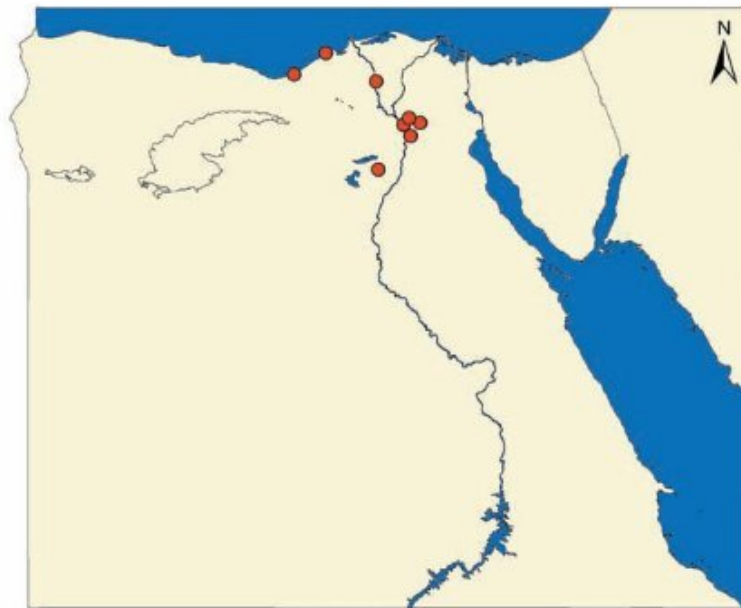
**Flight period:** November-April

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

**Range:** Northern Egypt. AOO = 34 km<sup>2</sup>. EOO = 193,000 km<sup>2</sup>

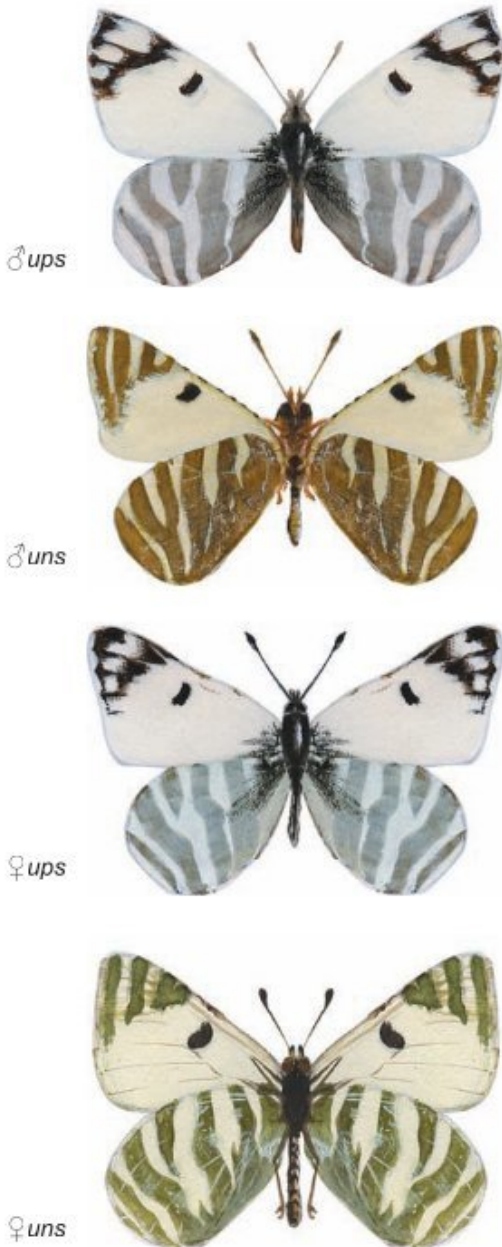
**Abundance:** Common

**IUCN status:** Data Deficient



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





## 14 *Euchloe falloui* Allard, 1867

Scarce Green-striped White

(**Pieridae**)

الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة

**التشخيص:** ٣٤-٢٩ مم. تشبه لحد كبير النوع السالفى ولكن البقع على الجانب البطنى للجناح الأمامى كاملة السوداد بدون أى خطوط بيضاء

**التوزيع:** ضيق الانتشار (من إبريا إلى العراق مع مجموعات معزولة في العسير / جبال اليمن واثيوبيا).

**الحالة:** مقيدة.

**البيئة:** نوع صحراوي، في المنحدرات الصخرية الجافة، فنرة الكمون للغذاء يمكن أن تستمر لسنوات عديدة. النبات العامل: خضبة الجمل، سلة - الحارة - وغيرها من أنواع الفصيلة الصيلبية. وأيضاً خزامة. نكامورا وبينامين (١٩٧٣) رأيا أن الأشجار 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، مدى الانتشار = ١١,١٠٠ كم.

**التواجد:** غير شائعة.

**الوضع:** المعلومات غير متوفرة.

**Diagnosis:** 29-34 mm. Very similar to *E. belemia*, but black spot on fw *uns* 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: *Moricandia sinaica* (Cruciferae) preferred, *Zilla*, *Diplotaxis*, and *Schouwia* (all Cruciferae), and *Reseda* spp (Resedaceae) also used. Nakamura & Benyamin (1973) saw a female ovipositing on *Reseda muricata* in Wadi El Arbaein (St Katherine). Usually two but sometimes three generations per year.

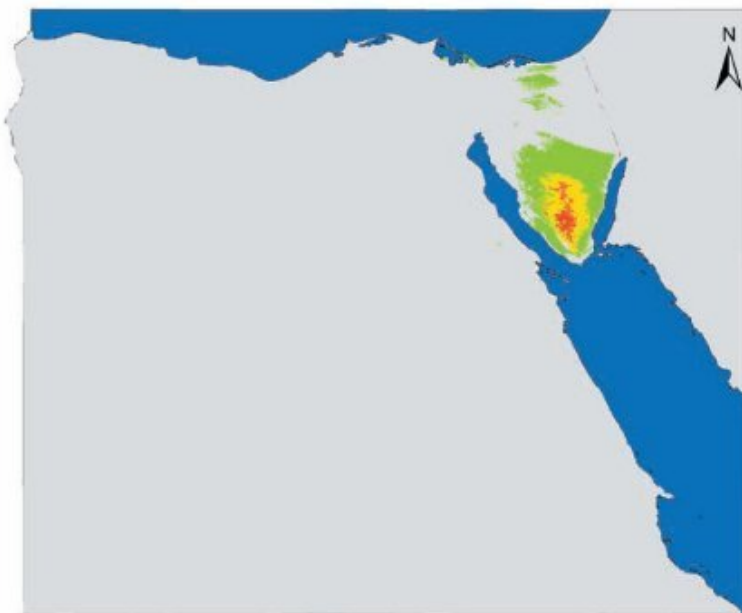
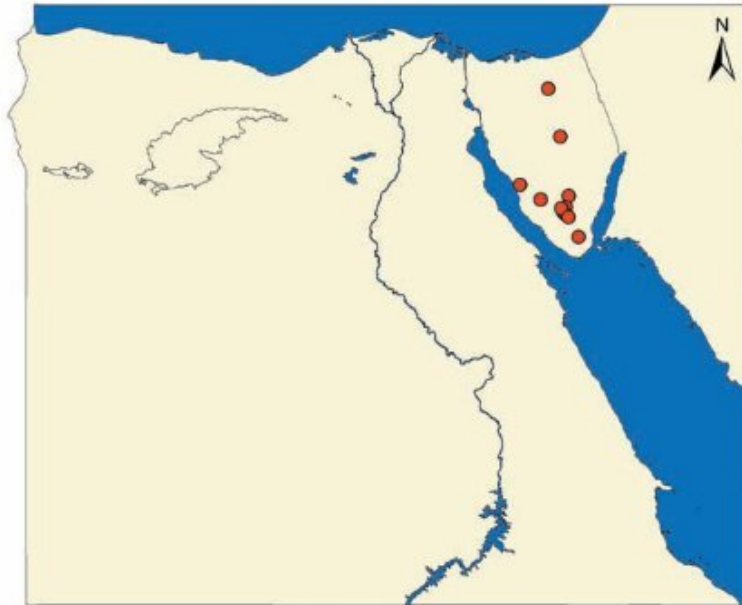
**Flight period:** November-May

**Records:** 17 records. Latest in 1987 (S. Sinai)

**Range:** Sinai. AOO = 52 km<sup>2</sup>. EOO = 11100 km<sup>2</sup>

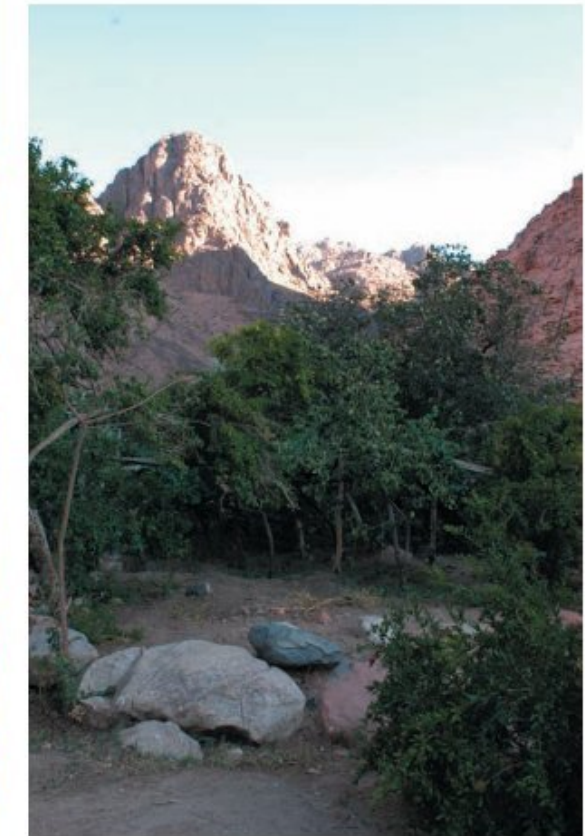
**Abundance:** Uncommon

**IUCN status:** Data Deficient



Desert crucifer (photo: Mike James)

أحد النباتات الصحراوية من العائلة الصليبية ( تصوير: مارك جيمس )



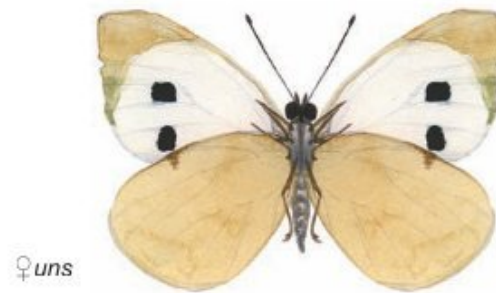
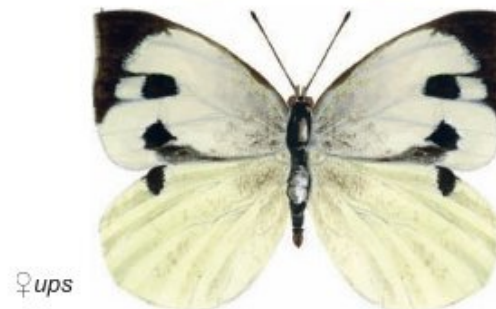
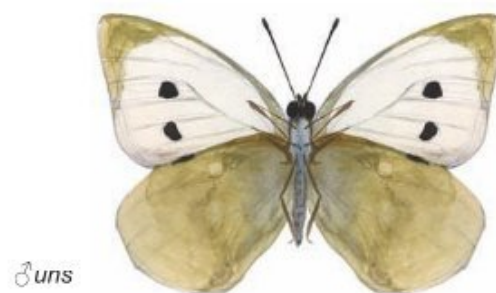
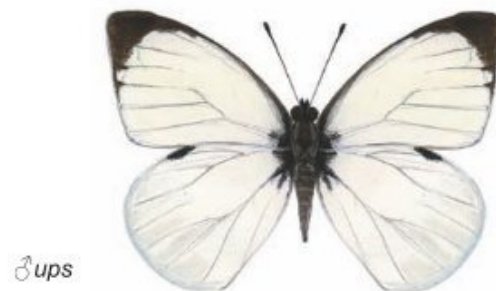
Garden at Wadi El-Arbaein, South Sinai

(photo: OpWall 2005)

أحد الحدائق بوادي الأربعين – جنوب سيناء

(تصوير: هيئة اوبالاشن و اليمسا ٢٠٠٥ )





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

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

**الحالة:** نوع دخيل.

**البيئة:** الأرضي المزروع، الحدائق، المناطق الأخرى المبنية بالازهار. النبات العالى: لا تتزاوج في مصر، لكن فى الأماكن الأخرى تكون على نباتات العائلة الكرنبية ونبات التيسوف أو النصف

**الطيران:** يونيه-نوفمبر

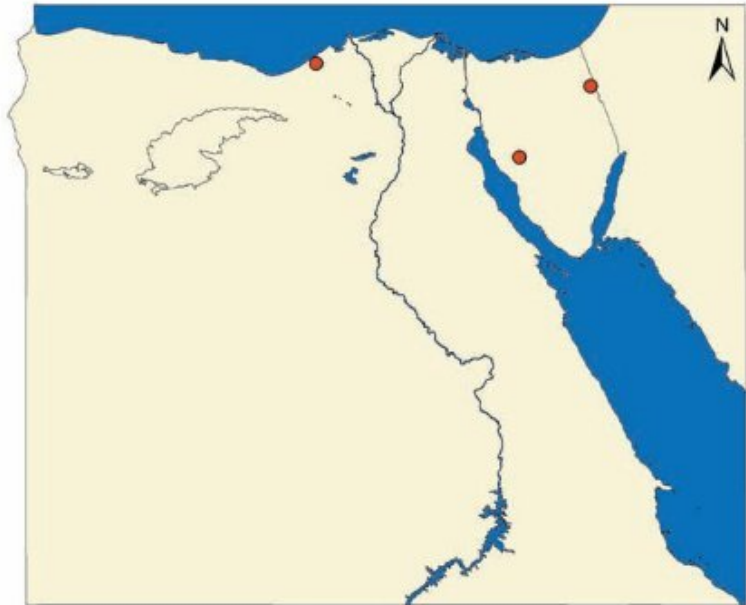
**الأهمية:** آفة على الكرنب وباقى أنواع الفصيلة الكرنبية.

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

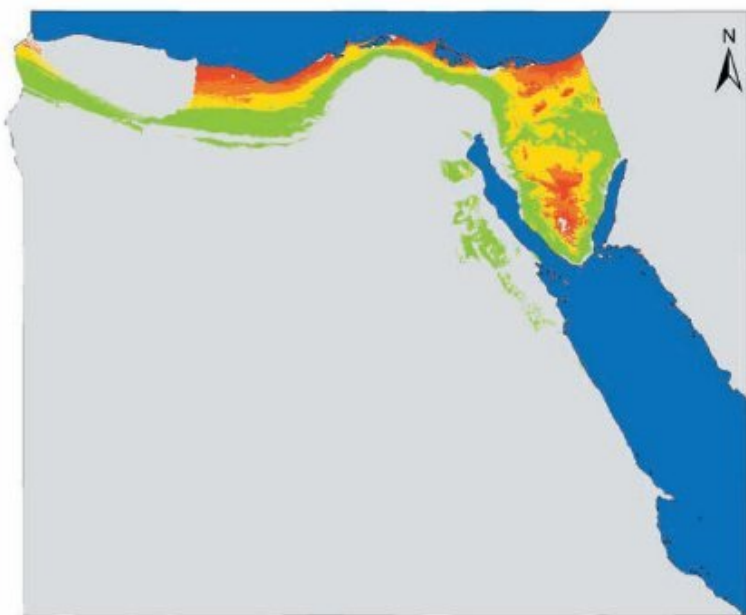
**التوزيع:** متفرقة.

**التواجد:** نادرة جداً.

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

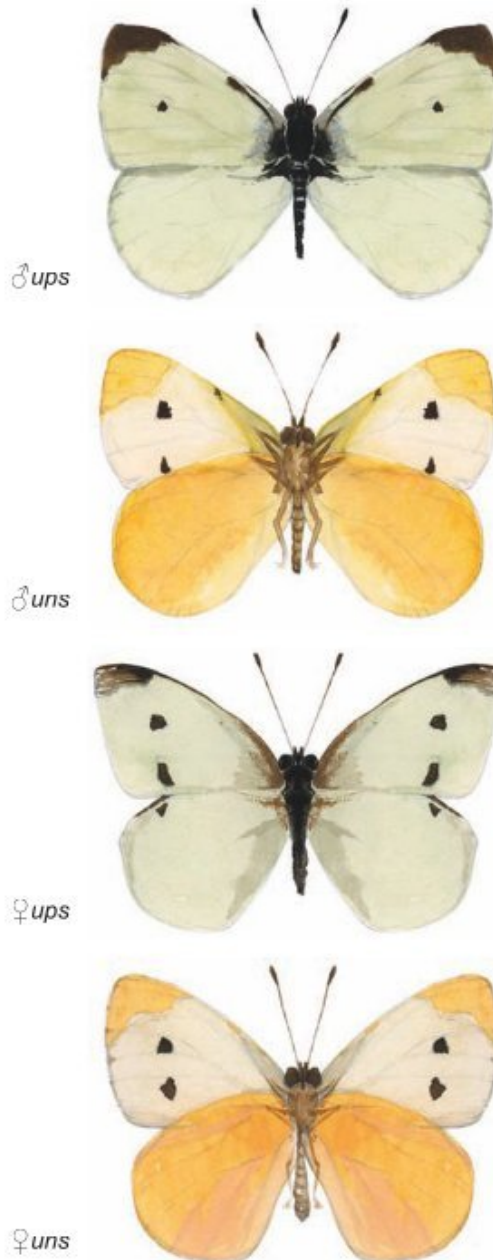


الحشرة الكاملة (تصوير: سيب)  
([http://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Large\\_white\\_spread\\_wings.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Large_white_spread_wings.jpg))



البرقة – (تصوير: سوبى –  
from [http://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Caterpillar\\_of\\_Pieris\\_brassicae\\_9087.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Caterpillar_of_Pieris_brassicae_9087.jpg))





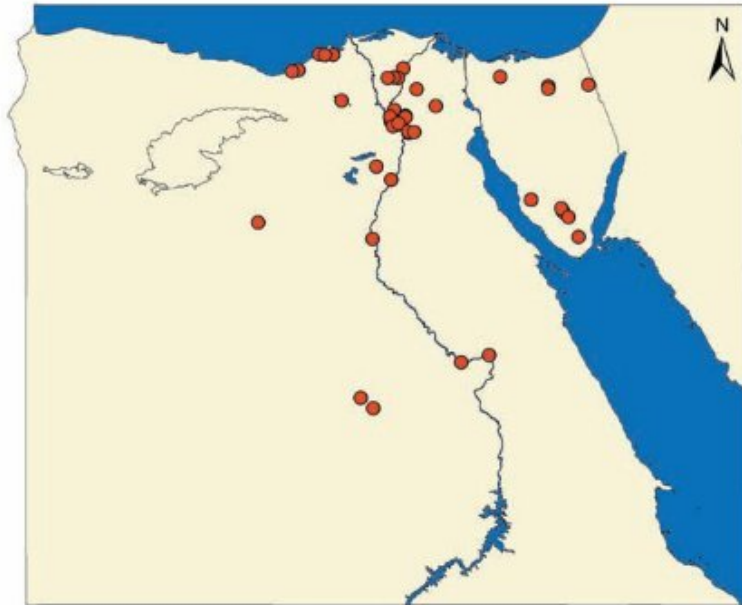
## 16 *Pieris rapae* Linnaeus, 1758

Small White

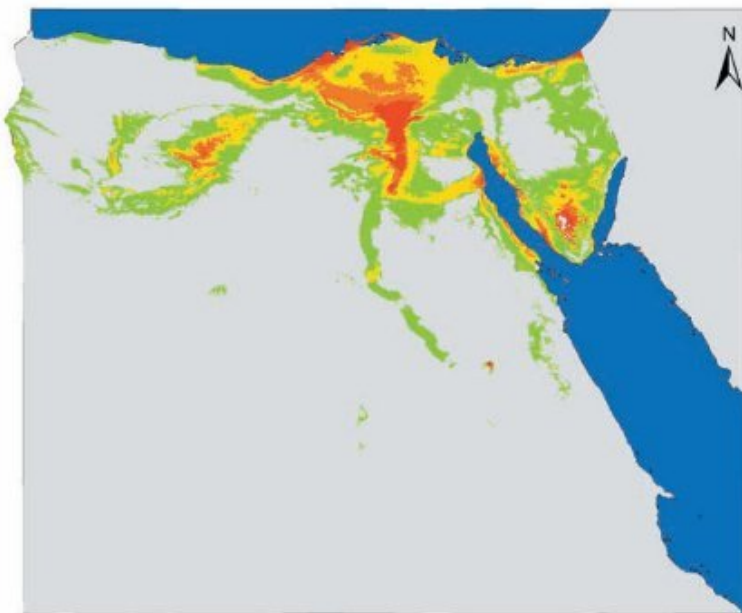
(Pieridae)

الفراشة البيضاء الصغيرة (أبو دقيق الكرنب)

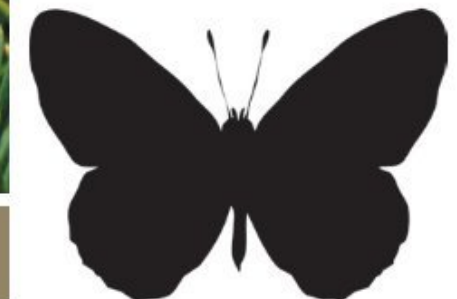
|          |   |
|----------|---|
| التشخيص: | النوع: ٤٦-٥٥ مم. نسخة مصغرّة من الفراشة البيضاء الكبيرة.  |
| التصنيف: | العينات المصرية تنتمي إلى تحت نوع "ليوكوسوما" شاويداً والمنتشر في شرق البحر المتوسط (ولكن لارسن "إنصال شخصي" يعتقد أن هذا الاسم غير ضروري). |
| النطاق:  | واسعة الانتشار (منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط - استقدمت في باقي دول العالم).   |
| الحالة:  | مقيمة ومهاجرة.  |
| البيئة:  | غالباً مرتبطة بالزراعة. النبات العائل: الكرنب، في الحدائق وعلى نبات الخزام والأنواع الشبيهة. جيلان أو أكثر في العام.                        |
| الطيران: | مارس-أكتوبر   |
| الأهمية: | آفة على محصول نبات الكرنب وأنواعه المختلفة.   |
| التسجيل: | ٦١ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ (الواحات).   |
| النطاق:  | واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ١٨٤ كم²، مدي الانتشار = ٢٤٣,٠٠٠ كم². مسجلة من ٩ مواقع.  |
| التواجد: | موجودة بوفرة.   |
| الوضع:   | أقل تهديداً.  |

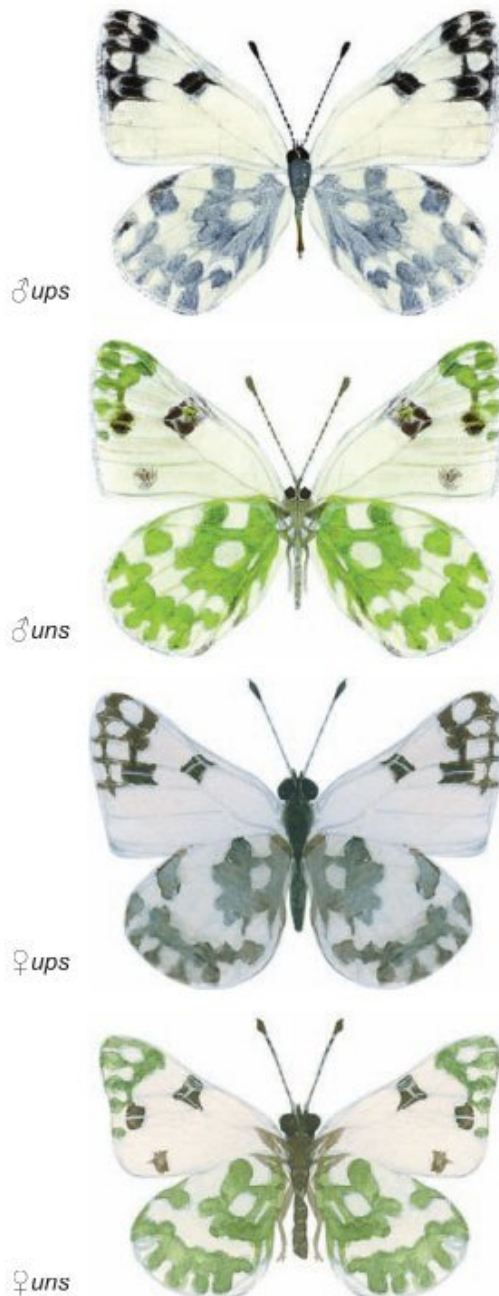


الحشرة الكاملة على نبات القصوان –  
(photo by Olaf Leillinger –  
تصوير: أولاف ليلينجر  
from commons.wikimedia.org/image:Pieris.rapae.6834.jpg)



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





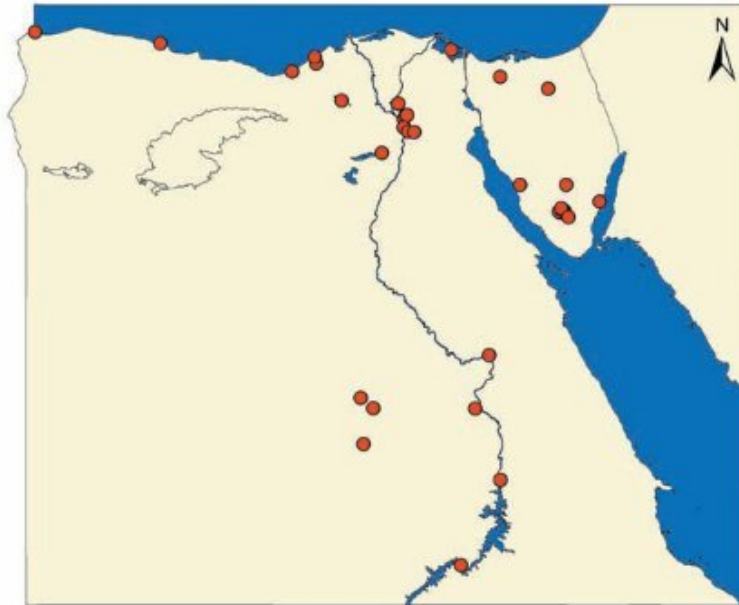
## 17 *Pontia daplidice* Linnaeus, 1758

Bath White

(Pieridae)  
فراشة باث البيضاء

|                |  |
|----------------|--|
| Diagnosis:     | 45-50 mm. <i>Hw</i> uns pattern of greenish blotches without clear yellow underlining of veins.  |
| World range:   | Widespread (Europe to North Africa, through the Middle East to East Asia)  |
| Status:        | Resident and migrant   |
| 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. |
| Flight period: | February-November  |
| Records:       | 48 records. Latest in 2006 (various places)  |
| Range:         | Widespread. AOO = 150 km <sup>2</sup> . EOO = 440,000 km <sup>2</sup> . 9 locations. Slight decline in EOO evident   |
| Abundance:     | Common   |
| IUCN status:   | Least Concern  |

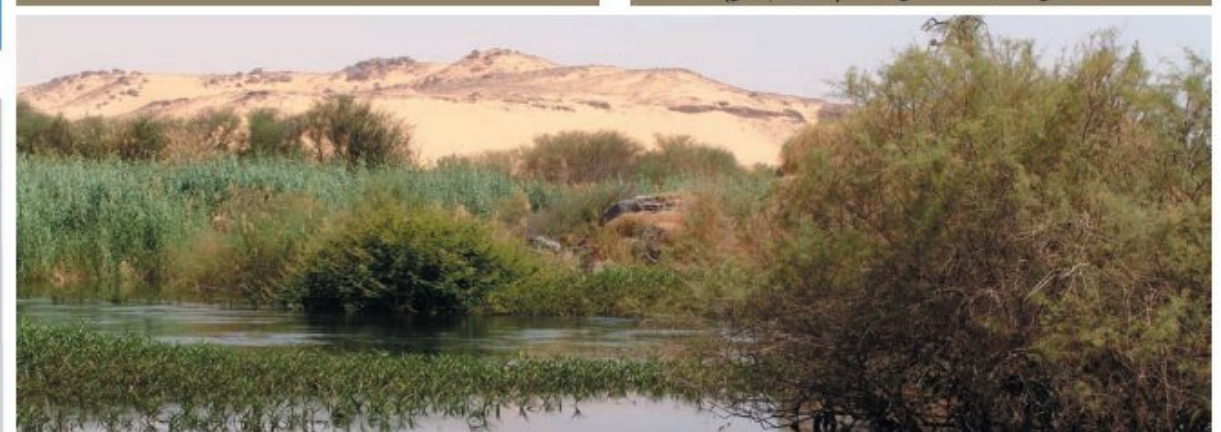
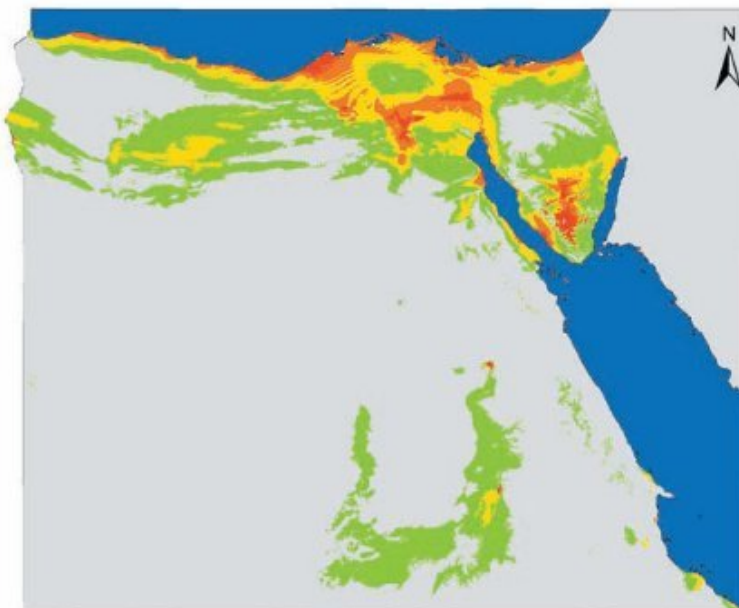
|          |  |
|----------|--|
| التشخيص: | اللون الأخضر بدون أي لون أصفر يحيط بالعروق.<br>اللون الأبيض على الجناح الخلفي.                                 |
| التوزيع: | واسعة الانتشار (من أوروبا إلى شمال إفريقيا، عبر الشرق الأوسط إلى شرق آسيا).                                    |
| الحالة:  | مقيمة ومهاجرة.   |
| البيئة:  | المناطق المزروعة والجبلية، النبات العائل: الحارج - السلة - الخازمه. جيلان أو أكثر في العام.                    |
| الطيران: | فبراير-نوفمبر  |
| التسجيل: | ٤٨ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ (أماكن مختلفة).   |
| التوزيع: | واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ١٥٠ كم، مدى الانشار = ٤٠،٠٠٠ كم. مسجلة من ٩ مواقع. نقصان ضئيل في مدى الانتشار. |
| التوارد: | شائعة.   |
| الوضع:   | أقل تهديداً.   |



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

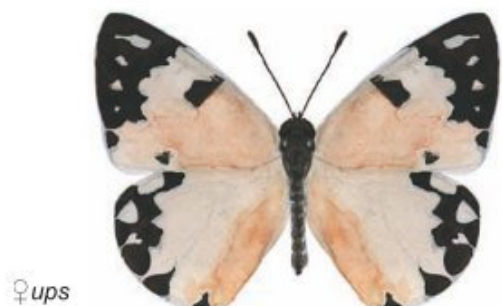
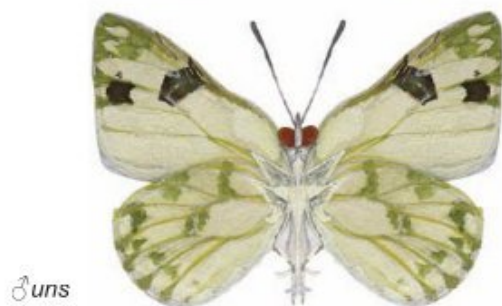


Adult feeding  
(photo: Lily M, commons.wikimedia.org)  
منظر جانبى للحشرة الكاملة على النبات (تصوير: م. ليلى)



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





## 18 *Pontia glauconome* Klug, 1829

Desert White

(Pieridae)

فراشة الصحراوة 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 km<sup>2</sup>. EOO = 547,000 km<sup>2</sup>. 14 locations.

Abundance: Frequent

IUCN status: Least Concern

التشخيص: ٤٥ - ٥٥ مم. شبيهة لفراشة باث البيضاء ولكن مع وجود لون اصفر يحيط بالعروق على الجزء البطني للجناح الخلفي.

النطاق: ضيقة الانتشار (موريتانيا الى باكستان وأفغانستان).

الحالة: مقيدة.

من الانواع الصحراوية شديدة التواجد. طور العذراء يدخل في فترة كمون اختيارية في فترة لا تقل عن ٤ سنوات. النبات العامل: السلة - القرضى - الخزامى - الخازر - السمو. عدد الأجيال من ٣ - ٤ في العام.

الطيران: أبريل-نوفمبر  
التسجيل: ٨١ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ (الواحات).

النطاق: واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ٢٣٣ كم<sup>2</sup>، مدى الانتشار = ٥٤٧,٠٠٠ كم<sup>2</sup>. مسجلة من ١٤ موقعًا.

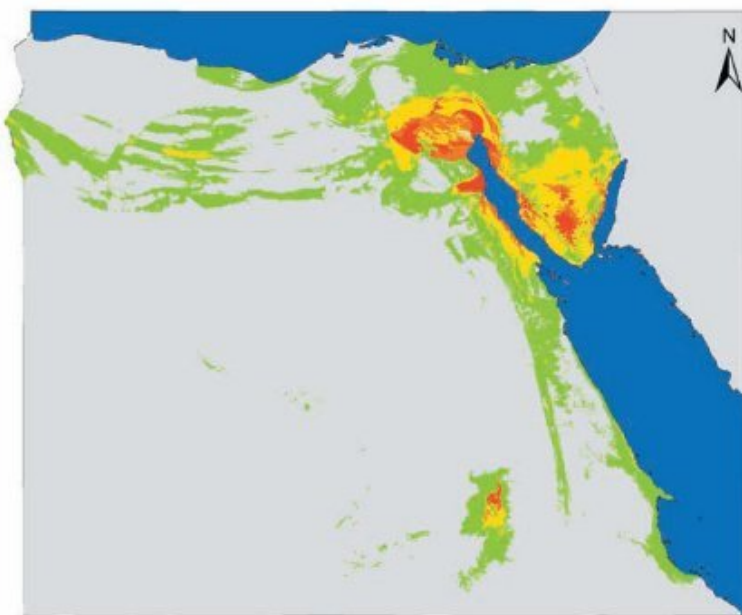
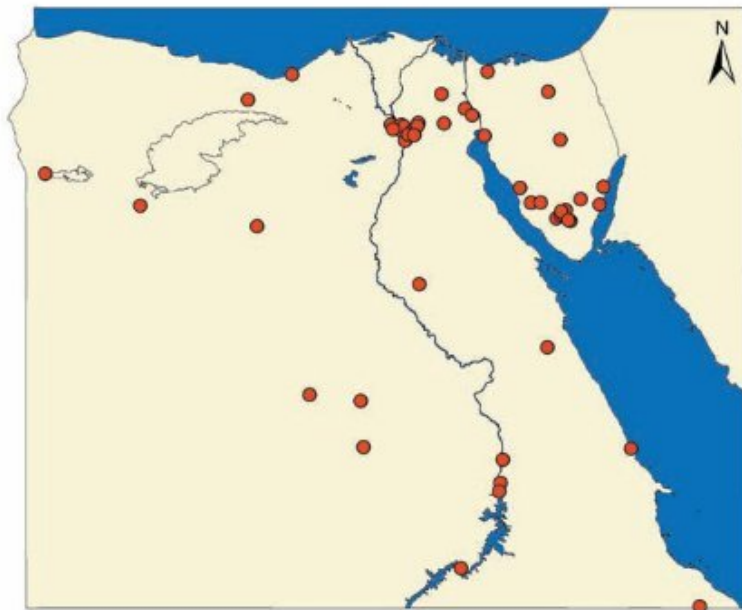
التواجد: متكررة التواجد.  
الوضع: أقل تهديداً.

♂  
ups

♀  
uns

♀  
ups

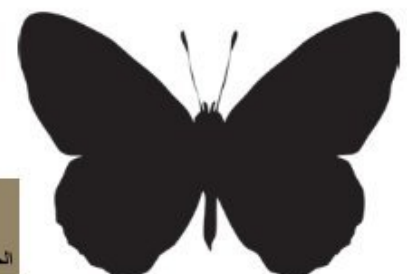
♀  
uns

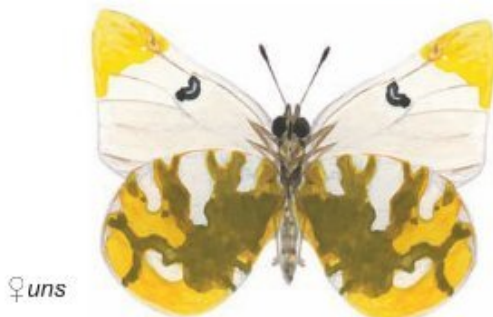
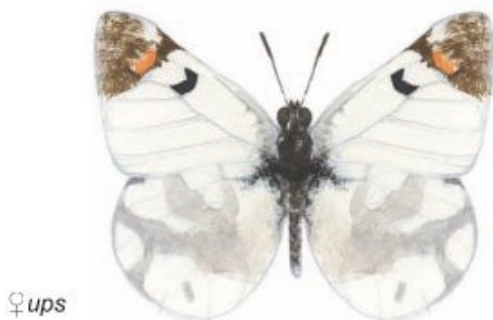
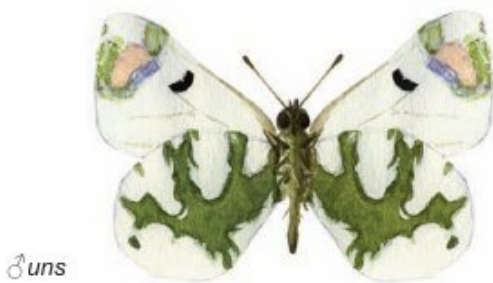
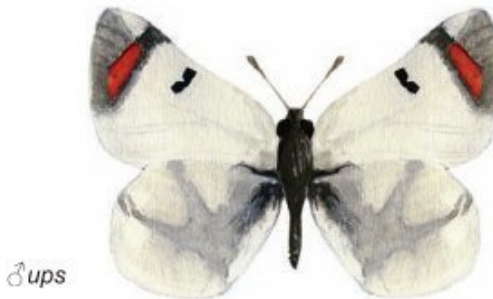


Adult on a stone (photo: Jen Johnson)  
الحشرة الكاملة على صخرة (تصوير: جين جونسون)



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





## 19 *Zegris eupheme* Esper, 1805

Sooty Orange Tip

(Pieridae)

الفراشة الداكنة ذات الحروف البرتقالية

التشخيص: ٦٤-٥٥ مم. الجانب الظهرى للجناح الأمامى ذو اللون الرمادى (صغير أو يكون غائباً فى الأنثى) يكون محاطاً باللون البرتقالي. البقعة السوداء الوسطية متوجة. الجانب البطنى للجناح الخلفى للذكر أصفر مخلوط باللون الأخضر الرمادى، بينما الأنثى مزودة باللون الأصفر فقط.

التصنيف: تحت النوع "لارسيني" بيتواى، والذى يتواجد فى جنوب الأردن وسيناء وجبال الحجاز يعتبر عشيرة منفصلة عن عشائر النوع فى منطقة البحر الميت والصحراءالأردنية

التوزيع: ضيقه الانشار (جنوب أوروبا، شمال إفريقيا، الشرق الأوسط).

الحالة: نوع دخيل.

البيئة: المناطق الجافة أقل من ١٠٠٠ متر. النبات العائل: الكبير - الصفيرة (النبيل البرى). جيل واحد فى العام.

الطيران: أبريل-يونيه

التسجيل: تسجيل واحد فى عام ١٩٨٦.

التوزيع: سيناء، على الحدود مع فلسطين.

المكان: متكررة التواجد.

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

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.

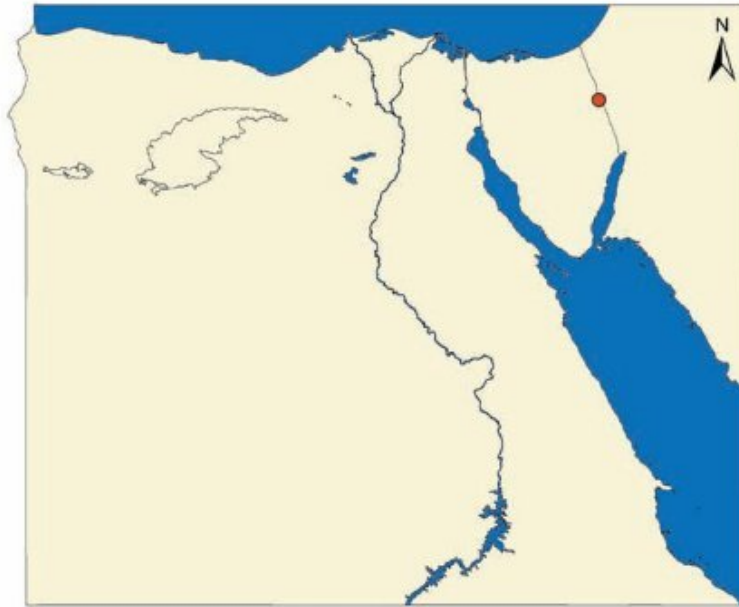
Flight period: April-June

Records: 1 record, in 1986

Range: Sinai border

Abundance: Very limited

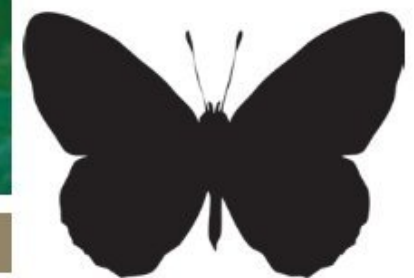
IUCN status: Not Assessed (not resident in Egypt)

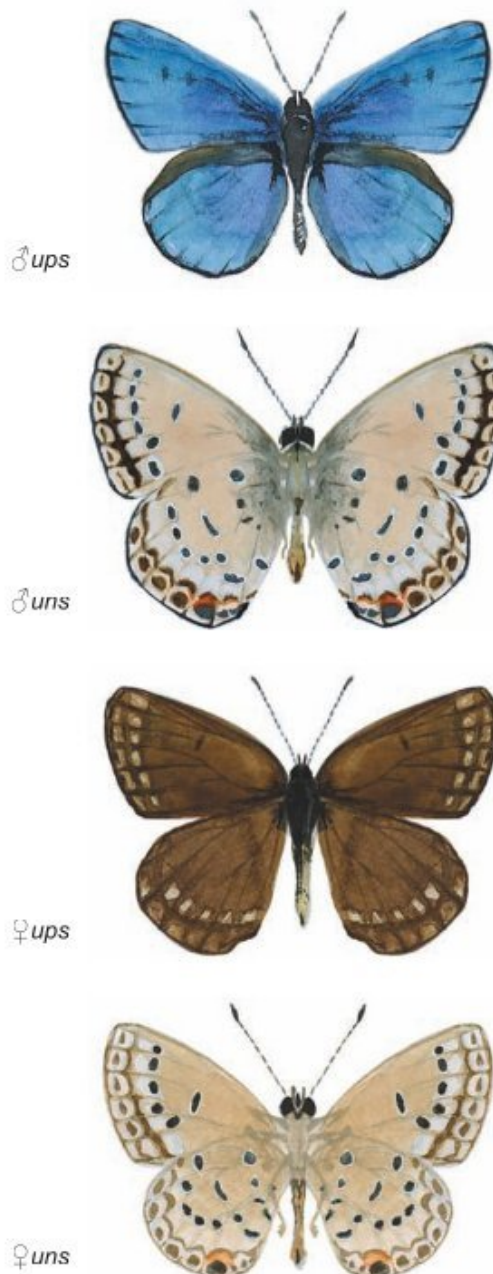


El-Arish. (photo: Hilary Gilbert)  
العرish (تصوير: هيلاري جلبرت)



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





## 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 km<sup>2</sup>. EOO = 145,000 km<sup>2</sup>. 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:** 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 تدرج تحت العديد من الأسماء، وهناك الاسم "ورانيكولا" والذي اطلقه 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:** ضيقاً الانتشار (مصر- الجزيرة العربية إلى أفغانستان).

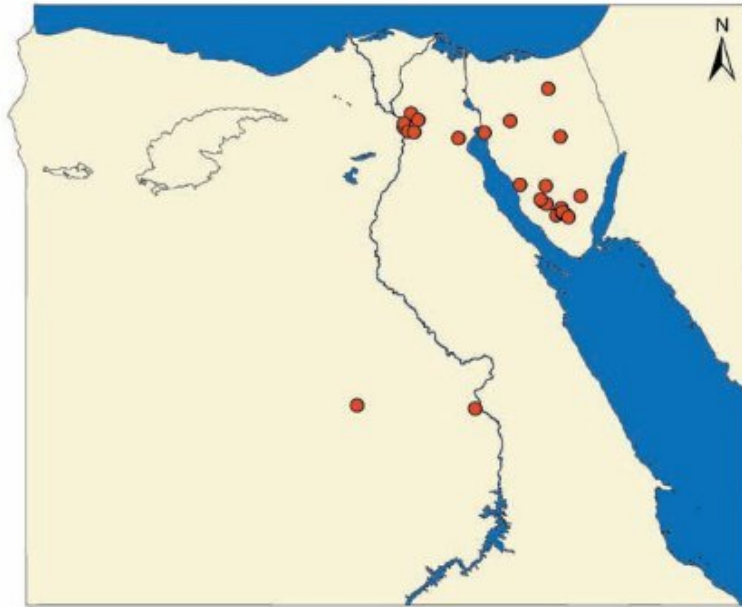
**الحالة:** مقيمة.

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

**الطيران:** أبريل-يونيه  
**التسجيل:** ٣٧ تسجيلاً، آخرها عام ١٩٧٩ (جنوب سيناء).

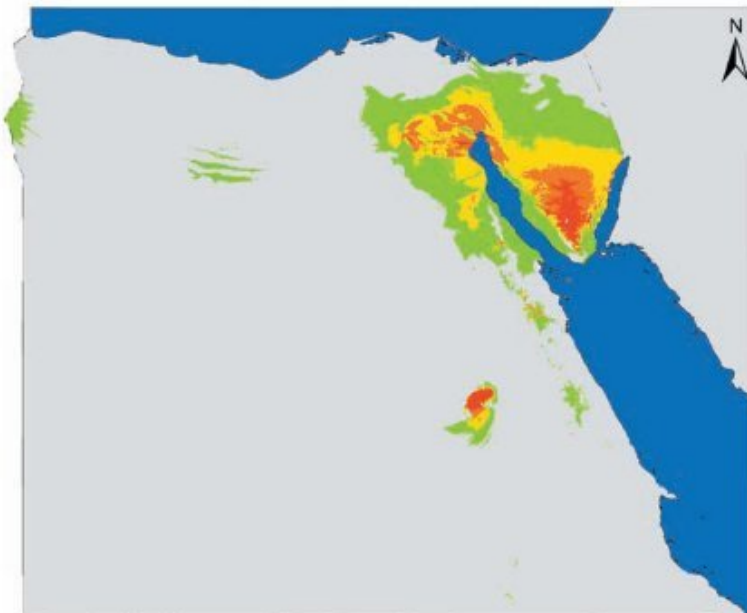
**التوزيع:** غالباً في سيناء والصحراء الشرقية. منطقة التواجد = ١١٦ كم<sup>2</sup>، مدي الانتشار = ١٤٥,٠٠٠ كم<sup>2</sup>. هناك نقصان في التوزيع منذ عام ١٩٥٠ حيث إن التسجيلات كلها بعد هذا التاريخ من جنوب سيناء فقط

**التواجد:** محلية التواجد.  
**الوضع:** معرضة للانقراض.



The hostplant *Astragalus* (photo: Francis Gilbert)

الكداد (النبات العائل) (تصوير: فرانسيس جيلبرت)



Wadi Gharaba, South Sinai (photo: OpWall 2005)

وادي غرابة - جنوب سيناء (اوباريشين واليسيا ٢٠٠٥)





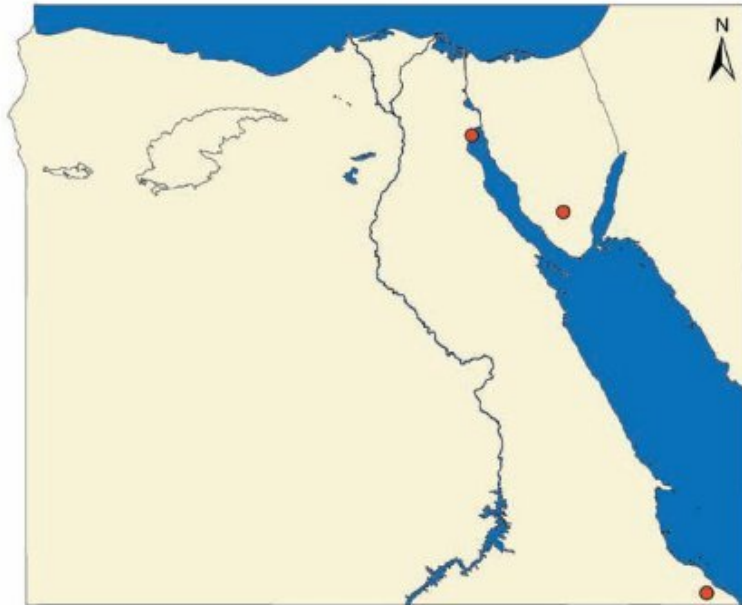
## 21 *Anthene amarah* Guérin Ménéville, 1849

Leaden Ciliate Blue

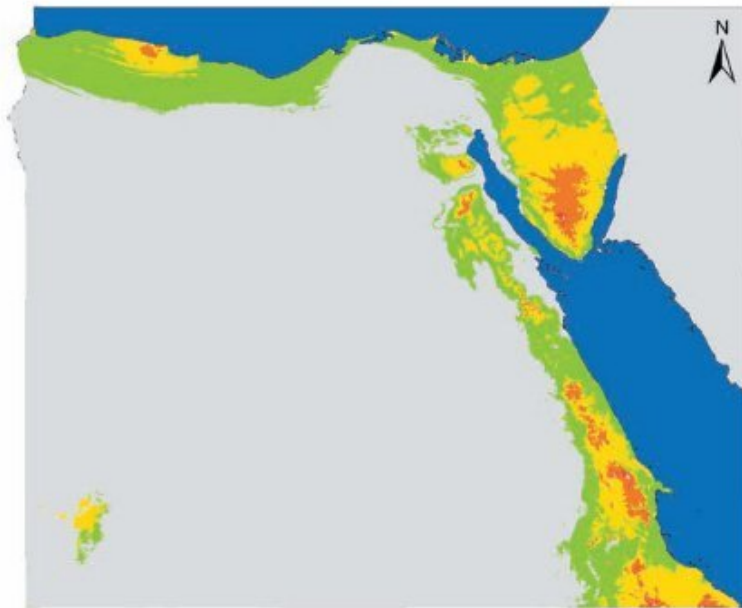
(Lycaenidae)

الفراشة الزرقاء رصاصية الأهداب

|          |   |
|----------|---|
| التشخيص: | 20-21 مم. كل من الجنسين يحمل ثلاثة شعيرات قصيرة على حافة الجناح الخلفي. الجانب الظهرى لجناح الذكر لهونه رصاصى لام بينما الأنثى بنى مع علامات مميزة فاتحة اللون.                 |
| التوزيع: | ضيقاً للانتشار (إفريقيا الجنوبية، الجزيرة العربية إلى العقبة).  |
| الحالة:  | من المحتمل أن تكون مقيمة في مصر، لكن لارسن (1990) يعتقد أنها واسعة الانتشار في البلاد الإفريقية الحارة.   |
| البيئة:  | المناطق المدارية الجافة. النبات العائلى: أشجار السنط (السيال) (الفصيلة القرنية). جيلان في العام.  |
| الطيران: | أبريل-يوليو و أكتوبر-يناير  |
| التسجيل: | ٥ تسجيلات معروفة، آخرها عام ٢٠٠٠ (جبل علبة).  |
| التوزيع: | محتملة في جبل علبة بصورة كبيرة والأفراد المسجلة من العقبة أو سيناء هي أفراد انتشرت من منطقة علبة. منطقة التواجد = ١٦٨ كم <sup>٢</sup> ، مدى الانتشار = ٣٤,٠٠٠ كم <sup>٢</sup> . |
| التواجد: | نادرة.  |
| الوضع:   | المعلومات غير متوفرة.   |

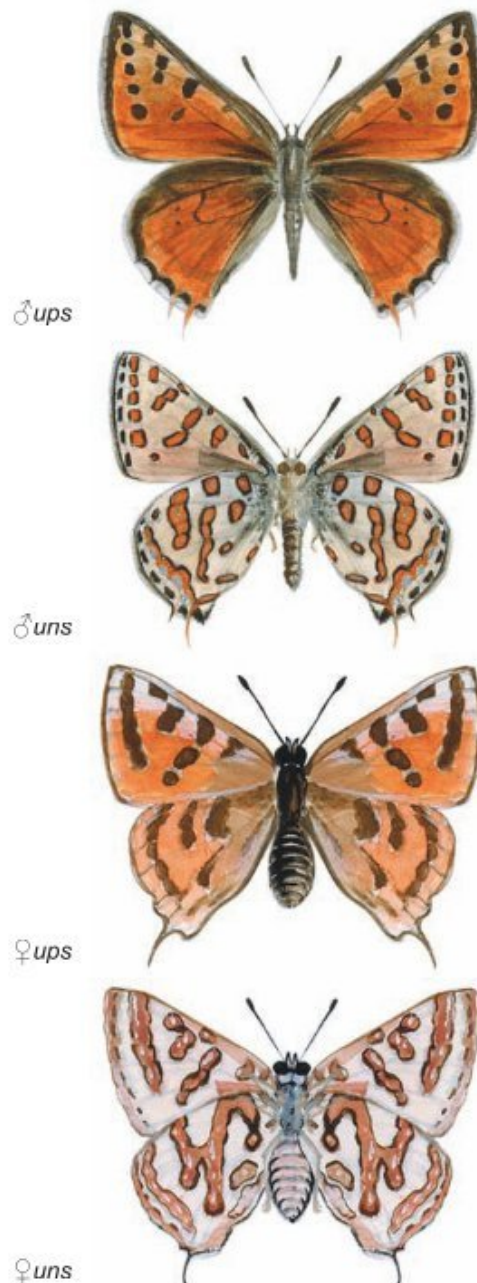


The hostplant, *Acacia* (photo: Francis Gilbert)  
أشجار السنط (السيال) (النبات العامل) (تصوير: فرانسيس جيلبرت)



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



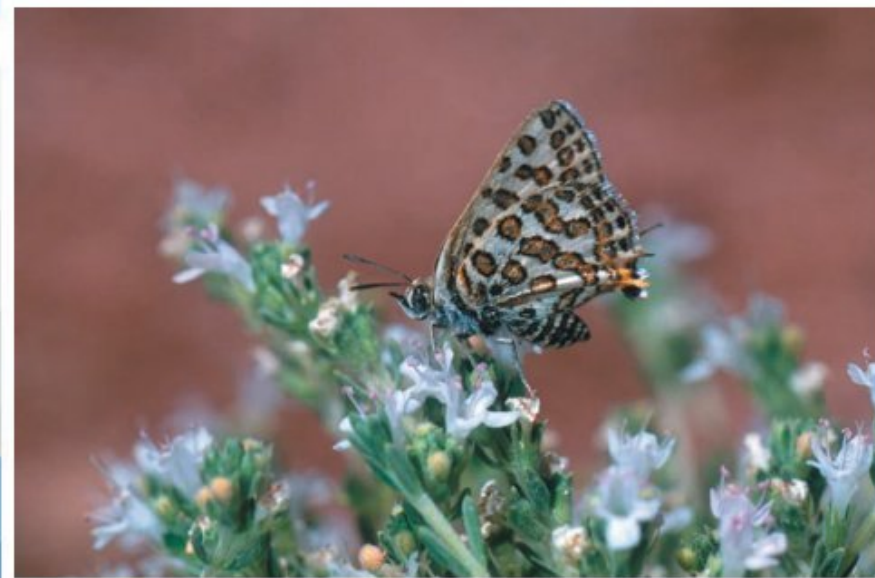
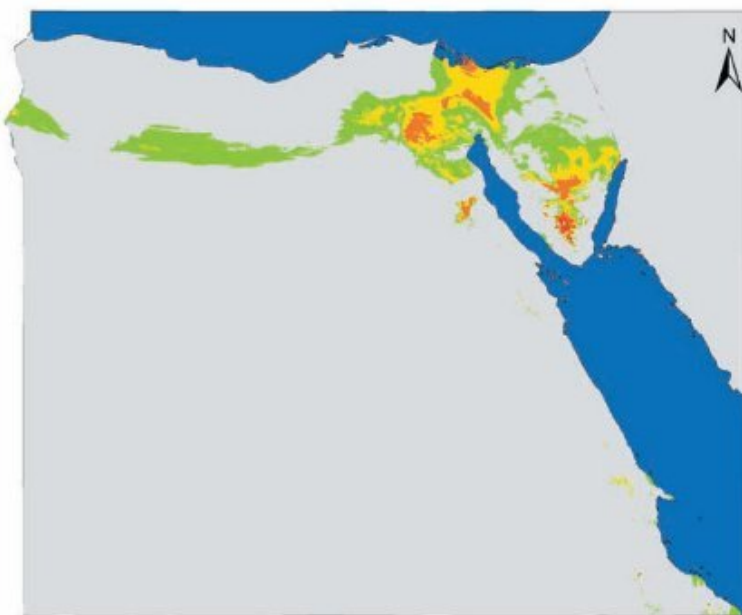
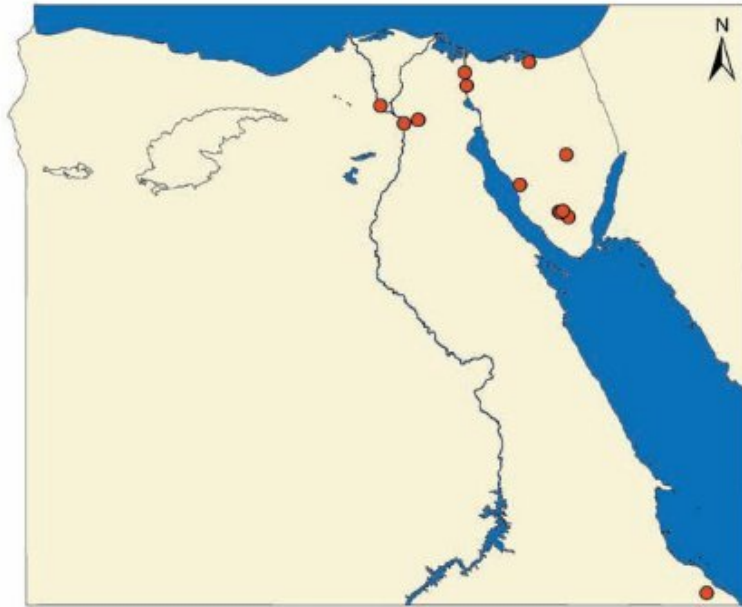
22 *Apharitis acamas* Klug, 1834

Leopard

(Lycaenidae)

فراشة النمر

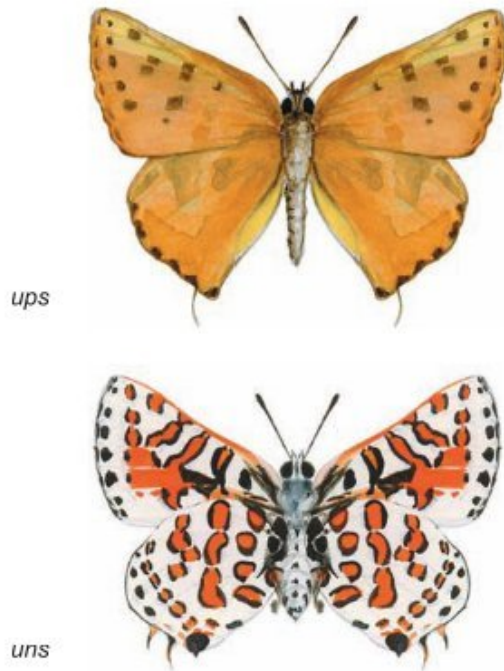
|                |  |  |
|----------------|--|--|
| Diagnosis:     | 29-32 mm. Orange <i>ups</i> with some dark brown marks; <i>uns</i> with traverse bands with centres of dull metallic scales. Hard to tell apart from <i>A. myrmecophila</i>  | التشخيص: ٣٢-٣٩ مم. اللون البرتقالي على الجانب الظاهري يصاحبه علامات بنية داكنة، أما الجانب الباطني للجناح فطليه يقع عرضية يتوسطها حرف شف لونها لامع، صعب تمييزها عن فراشة النمر العربي.  |
| World range:   | Narrow (central Sahara to Afghanistan, Pakistan, NW India)   | ضيقه الانشار (الصحراء الوسطى إلى أفغانستان، باكستان، شمال غرب الهند).  |
| Status:        | Resident.  | الحاله: مقيمه.   |
| Ecology:       | A highly localized desert species, typically in date plantations (Larsen & Pittaway 1982); associated with <i>Crematogaster</i> 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 <i>Crematogaster</i> ants, with which they spend their entire life. Adults found on <i>Seriphidium herba-alba</i> and <i>Scariola orientalis</i> (Compositae). One generation per year. | البيئة: من الأنواع المقصورة وجودها على الأماكن الصحراوية وخصوصاً في زراعات النخيل (لارسن وبتواءي ١٩٨٢). تتعاشن مع النمل من جنس كريماتوجاستر. الطور البالغ يعيش في جذوع النخل البالغ (٨٠-١٨٠ سم)، وينضج ويكون جسمه مليئاً بالأجسام الدهنية التي ربما تعفيه عن التغذية طوال فترة حياته. تطير الفراشة بسرعة كبيرة تجعل من الصعب تتبعها، لكنها تطير لفترات قصيرة. تضع الأنثى البيض في الفتحات الموجودة في جذوع نبات النخيل، ويقوم نمل كريماتوجاستر بحمل البيروق والدفاع عنها طوال حياتها. الطور البالغ وجد على نبات الشيح ونبات الجفخص (الفصيلة المركبة). جيل واحد في العام. |
| Flight period: | April-July   | الطيران: أبريل-يوليو   |
| Records:       | 28 records. Most recent = 2001 (S Sinai)   | التسجيل: ٢٨ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).  |
| Range:         | Highly localized (Larsen & Pittaway 1982). AOO = 64.5 km <sup>2</sup> . EOO = 90,000 km <sup>2</sup> . Possible decline since 1950   | الانشار: شديد الانصار في التوزيع (لارسن وبتواءي ١٩٨٢). منطقة التواجد = ٦٤,٥ كم٢ مدى الانشار = ٩٠,٠٠٠ كم٢. هناك إمكانية في النقصان في التوزيع منذ عام ١٩٥٠ م.   |
| Abundance:     | Uncommon   | التواجد: غير شائعه.  |
| IUCN status:   | Vulnerable (B2 a,b,i,ii,iv)  | الوضع: معرضة للإنقراض.   |



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

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



23 *Apharitis myrmecophila* Dumont, 1922

Arab Leopard

(Lycaenidae)

فراشة النمر العربي

**Diagnosis:** 30 mm. Powerful butterfly with somewhat angular fw; male ups white orange; female white or yellow.

**Taxonomy:** There is a series of ill-defined subspecies, but each population is different (Larsen 1990).

**World range:** Narrow (Algeria to SW Iran)

**Status:** Resident.

**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 *Calligonum polygonoides* (Polygonaceae). Larva probably feeds in ant nests. Adults found on *Seriphidium herba-alba* and *Scariola orientalis* (Compositae). One generation.

**Flight period:** May-July

**Records:** 9 known records. Latest = 2 (South Sinai)

**Range:** Southern Sinai. Recent record from Gebel Elba needs confirmation. AOO = 21.5 km<sup>2</sup>. EOO = 9520 km<sup>2</sup>. Only 3 locations.

**Abundance:** Rare.

**IUCN status:** Vulnerable (D2)

**التشخيص:** ٣٠ مم. الجسم قوى مع وجود زوايا على الجناح الأمامى، الذكر الجانب الظهرى ابيض برتقالي بينما الانثى بيضاء أو صفراء اللون.

**التصنيف:** هناك أعداد كبيرة من تحت الأنواع، لكن هذا النوع تعتبر الاختلافات في جماعته وعشائره كبيرة (لارسن ١٩٩٠).

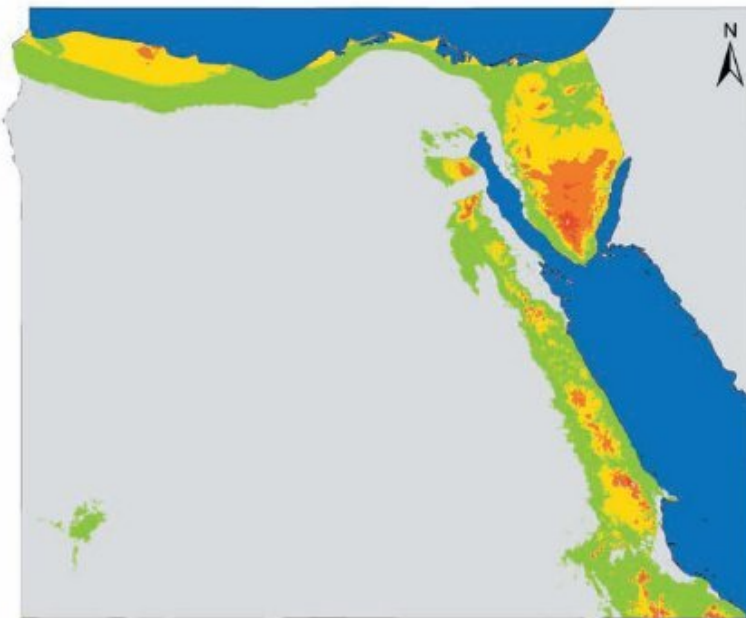
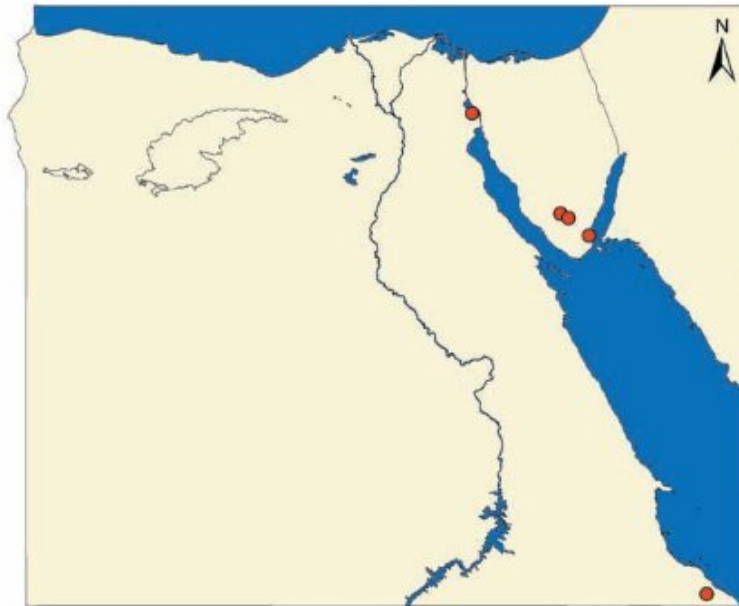
**التوزيع:** ضيقة الانتشار (من الجزائر إلى جنوب غرب ايران).  
**الحالة:** مقيمة.

**البيئة:** نوع صحراوي حقيقي، تم تسجيل النوع من الربع الخالي في المملكة العربية السعودية، مكوناً مستعمرة صغيرة من أفراد قليلة، متواجداً مع نبات القرطة. البرقات ربما تتغذى في أعشاش النمل، أما الحشرات البالغة فتتواجد على نبات الشيح والجِيَصْ. جبل واحد في العالم.

**الطيران:** مايو-يوليو  
**التسجيل:** ٩ تسجيلات، آخرها من جنوب سيناء

**التوزيع:** جنوب سيناء. العينة الحديثة المجموعة من جبل علبة في حاجة لتأكيد التعريف. منطقة التواجد = ٢١,٥ كم٢، مدى الانتشار = ٩٥٢٠ كم٢. مسجلة من ٣ مواقع فقط.

**التواجد:** نادرة.  
**الوضع:** معرضة للانقراض.



Wadi Isla, South Sinai (photo: OpWall 2005)  
وادي إسلا – جنوب سيناء (تصوير: أوباريشون واليسا ٢٠٠٥)





## 24 *Azarus jesous* Guérin-Ménéville, 1849

### African Babul Blue

(Lycaenidae)

فراشة السنط الإفريقية الزرقاء

**التشخيص:** ٢٤-٣٨ مم. فراشة زرقاء صغيرة، الذكر له حراشف لونها أزرق لامع على الجانب الظهرى للجناح، تاركاً مناطق داكنة واضحة على الجانب البطنى، وهذا يعطى الفراشة شكلها الذى يبدو مخططاً، وبيدو الجانب الظهرى للجناح لونه أزرق بنسجتين. الجانب الظهرى لجناح الأنثى غالباً بني اللون مع وجود حراشف لونها أزرق فاتح على حواف الجناح.

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

**الحالة:** لارسن ١٩٩٠ اقترح أنها نوع مهاجر.

**البيئة:** الطور البالغ يطير بنشاط حول نبات السنط أو السيال، وينجدب نحو فضلات الطيور والتربة المبللة. النبات العامل: السنط (السيال) - الميسكين (الشيشلان) (الفصيلة القرنية). جيلان في العام.

**الطيران:** فبراير-أكتوبر  
**التسجيل:** ٩ تسجيلات، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

**التوزيع:** سيناء، لارسن (١٩٩٠) اقترح ربما تكون موجودة في جبل علبة أيضاً. منطقة التواجد = ٣٨ كم<sup>٢</sup>، مدى الانتشار = ١٥٦,٠٠٠ كم<sup>٢</sup>. مسجلة من ٣ مواقع.

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

**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.

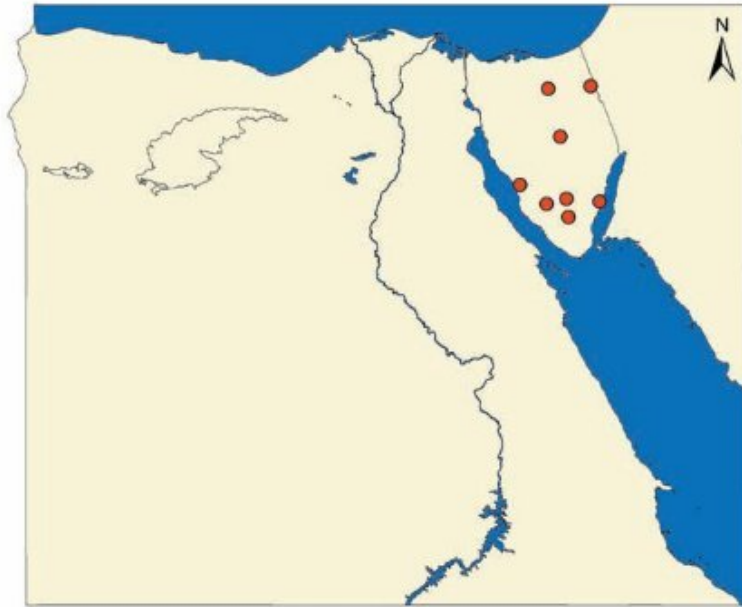
**Flight period:** February-October

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

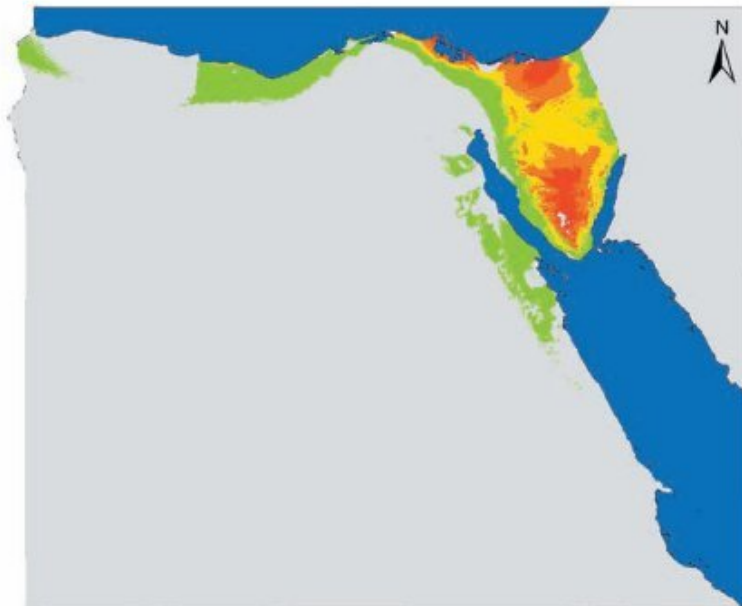
**Range:** Sinai. Larsen (1990) suggests probably Gebel Elba as well. AOO = 38 km<sup>2</sup>. EOO = 156,000 km<sup>2</sup>. 3 locations.

**Abundance:** Frequent

**IUCN status:** Not Assessed (not an Egyptian resident)

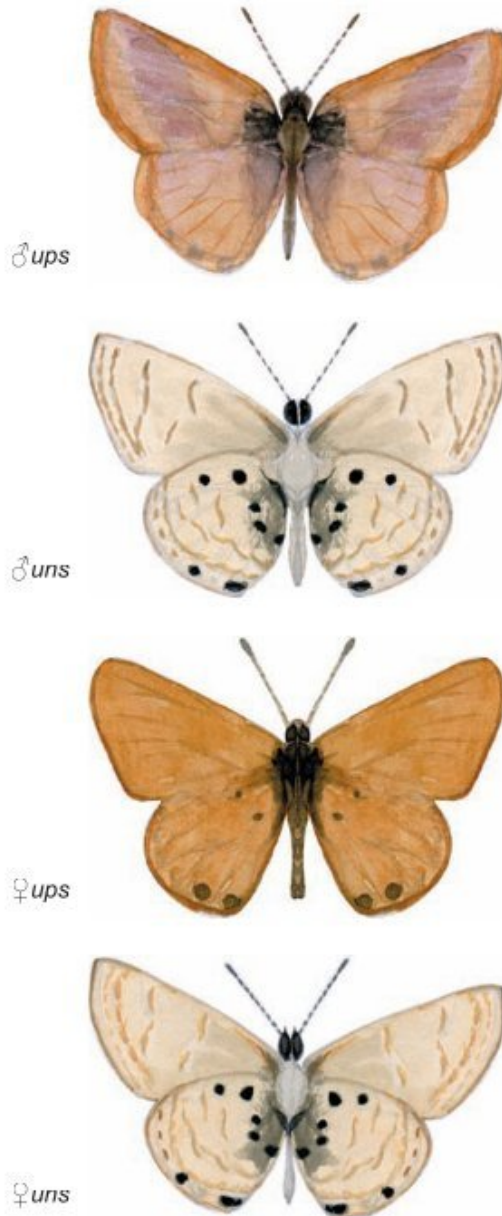


Adult feeding (photo: Oz Rittner)  
الحشرة الكاملة تتغذى (تصوير: أوز ريتنر)



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





## 25 *Azarus ubaldus* Cramer, 1782

### Desert Babul Blue

(Lycaenidae)

فراشة السنط الصحراوية الزرقاء

**التشخيص:** ٤٢٨-٤٣٥ مم. يتميز ذكر هذا النوع عن جميع فراشات الفصيلة الزرقاء بوجود حرشفة كبيرة على الجانب الظاهري للجناح الأمامي. الجانب الباطني للجناح في الأنثى بنى اللون. اليرقة خضراء فاتحة مع رأس أسود، عقل 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 "ثييانا" والتي جمعت من الأقصر، ولكن كل هذه الأسماء غير صحيحة.

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

**الحالة:** مقيمة في الجنوب ومهاجرة في الشمال.  
**البيئة:** الاماكن الحارة، اليرقة تتغدر تحت الصخور تحت جذور النباتات العالى من شجر السيسال (السنط).

**الطيران:** سبتمبر-مايو  
**التسجيل:** ٢٥ تسجيلاً آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

**التوزيع:** ٧٢ كم، مدى الإنتشار = ٢٨٥,٠٠٠ كم.  
**التواجد:** متكررة التواجد، يمكن ان تكون شائعة في جنوب مصر.

**الوضع:** أقل تهديداً.

**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).

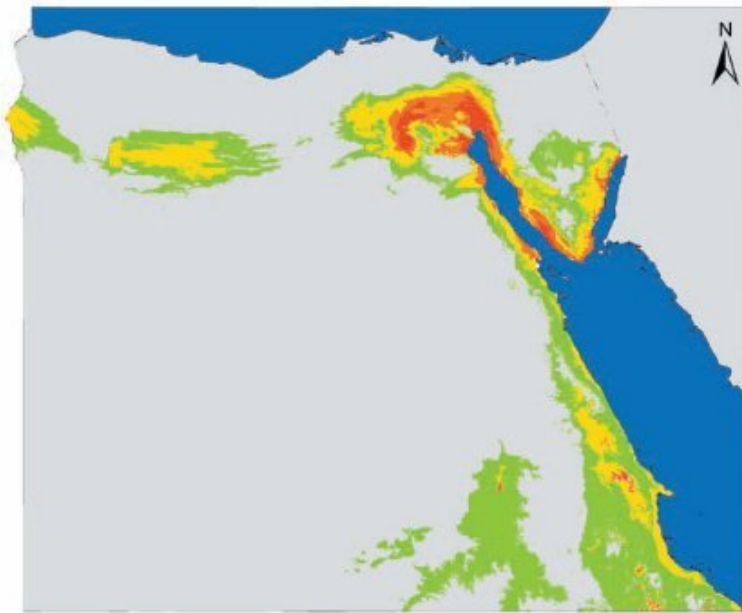
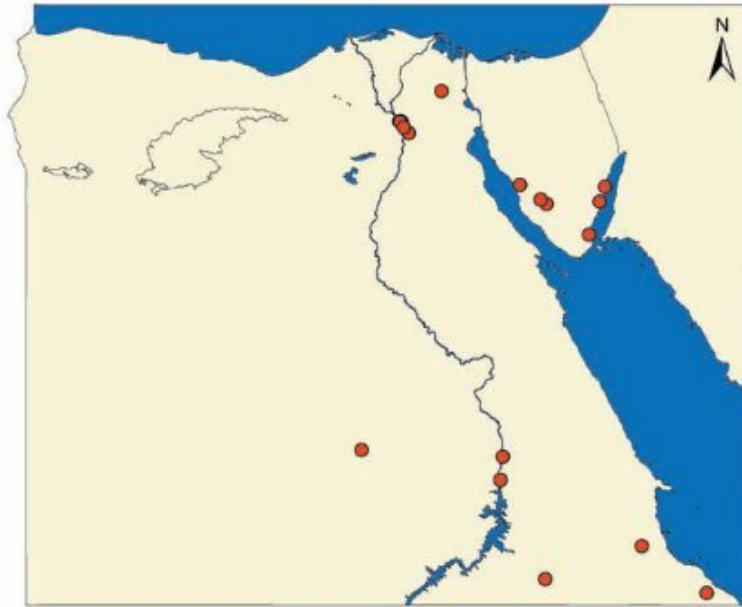
**Flight period:** September-May

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

**Range:** Widespread east of the Nile. AOO = 73 km<sup>2</sup>. EOO = 285,000 km<sup>2</sup>

**Abundance:** Frequent. Can be common in Upper Egypt

**IUCN status:** Least Concern



شجر السنط (السيال) - النبات العائل  
(photo by Björn Appel, from commons.wikipedia.com)  
(تصوير: بيورن أبيل - مصدر الصورة: commons.wikipedia.com)





## 26 *Chilades eleusis* Demaison, 1888

African Grass Jewel

(Lycaenidae)

فراشة جوهرة الحشائش الافريقية

Diagnosis: 20-25 mm. Male is bright silvery blue

التشخيص: الذكر لونه أزرق فضي لامع.

World range: Narrow (Sahel to Somalia)

التوزيع: ضيقة الانتشار (من الساحل إلى الصومال).

Status: Resident

الحالة: مقيمة.

Ecology: Possibly two generations per year. Hostplant: Acacia (Leguminosae)

البيئة: النباتات العائل: السنط (السيال) (الفصيلة القرنية).  
جبلان في العام.

Flight period: November-April

الطيران: نوفمبر-أبريل

Records: 11 records. Most recent in 1987 (Edfu)

التسجيل: ١١ سجيلاً، آخرها عام ١٩٨٧ (ادفو).

Range: Upper Egypt. AOO = 30 km<sup>2</sup>. EOO = 22,000 km<sup>2</sup>. 3 locations.

النطاق: جنوب مصر. منطقة التواجد = ٣٠ كم<sup>٢</sup>، مدي  
الانتشار = ٢٢,٠٠٠ كم<sup>٢</sup>. مسجلة من ٣ مواقع.

Abundance: Frequent

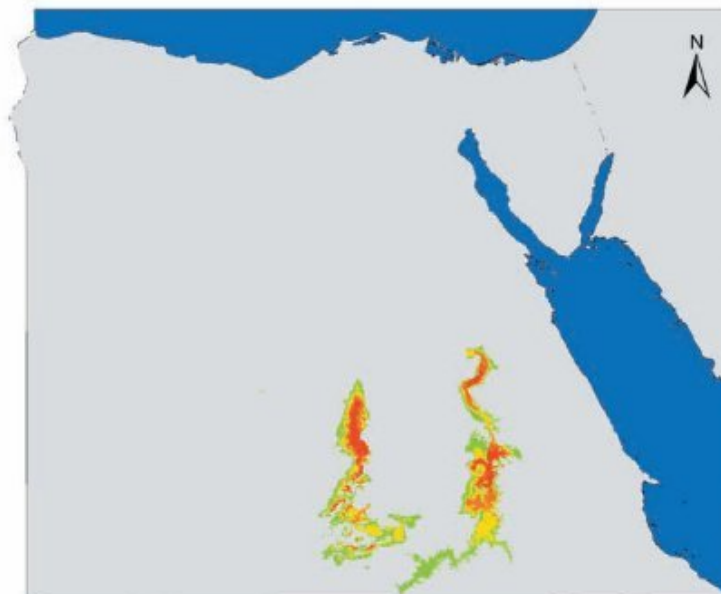
التوارد: متكررة التواجد.

IUCN status: Vulnerable (D2)

الوضع: معرضة للإنقراض.



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



Acacia spp - hostplants (photo: Samy Zalat)  
السيال (السنط) – (النبات العامل) (تصوير: سامي زلط)





## 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 <i>hw</i> on both sides; <i>uns</i> 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 <i>Pheidole</i> ants. Host-plants: <i>Heliotropium</i> (Boraginaceae), <i>Indigofera</i> and possibly <i>Alhagi</i> (Leguminosae); in the Sinai <i>Andrachne</i> (Euphorbiaceae). Several generations per year. |
| Flight period: | April-October  |
| Records:       | 45 records. Latest in 2001 (South Sinai)   |
| Range:         | Widespread. Sinai population isolated. AOO = 129 km <sup>2</sup> . EOO = 248,000 km <sup>2</sup> . 9 locations.  |
| Abundance:     | Common   |
| IUCN status:   | Least Concern  |

التشخيص: ٤-١٨ 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 اللماع.

النطاق: 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 "فيديولى". النبات العالى: نبات الغبرة أو الرحابة - ونباتات أخرى من الفصيلة القرنية - في سيناء يعيش على نبات اللبينة. أجيال عديدة في العام.

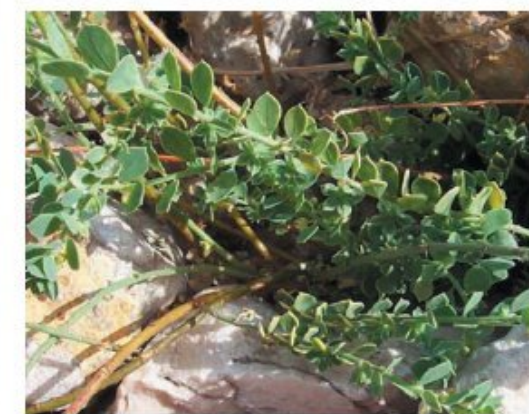
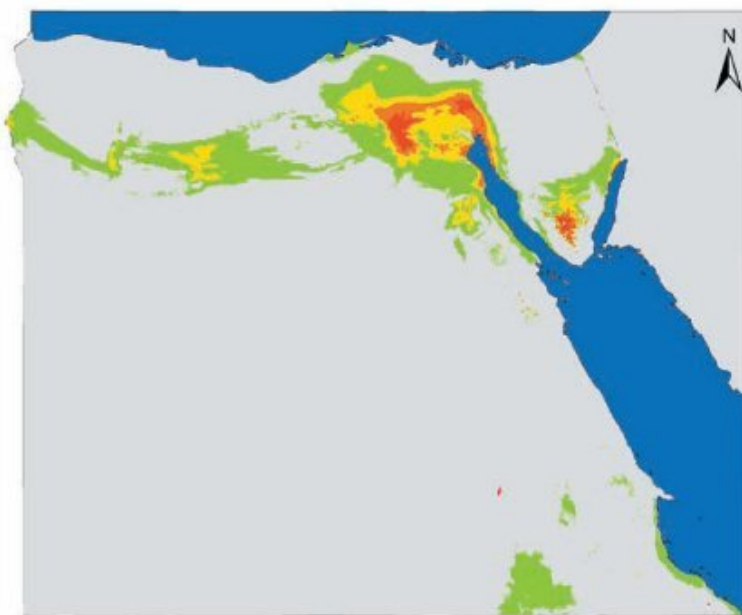
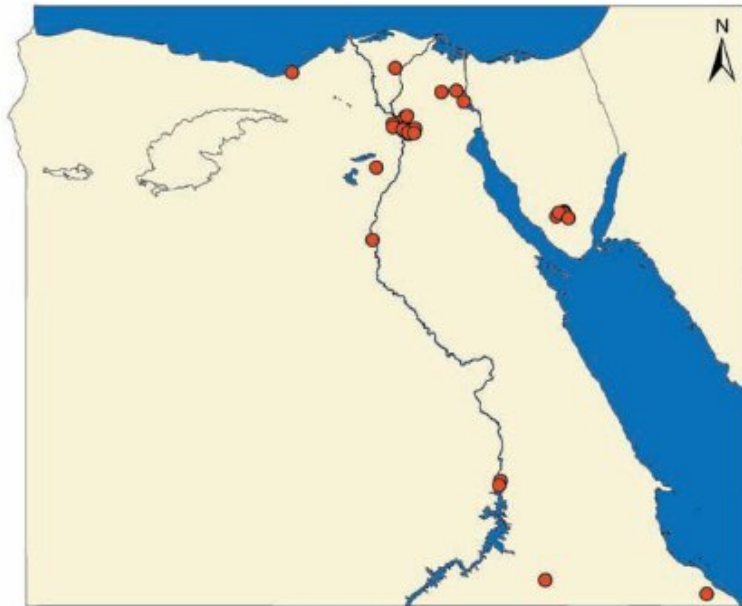
الطيران: أبريل-أكتوبر

التسجيل: ٤ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

النطاق: واسعة الانتشار، جماعة الفراشات في سيناء تعتبر معزولة جغرافياً. منطقة التواجد = ١٢٩ كم<sup>2</sup>، مدى الانتشار = ٢٤٨,٠٠٠ كم<sup>2</sup>. مسجلة من ٩ مواقع.

التواجد: شائعة.

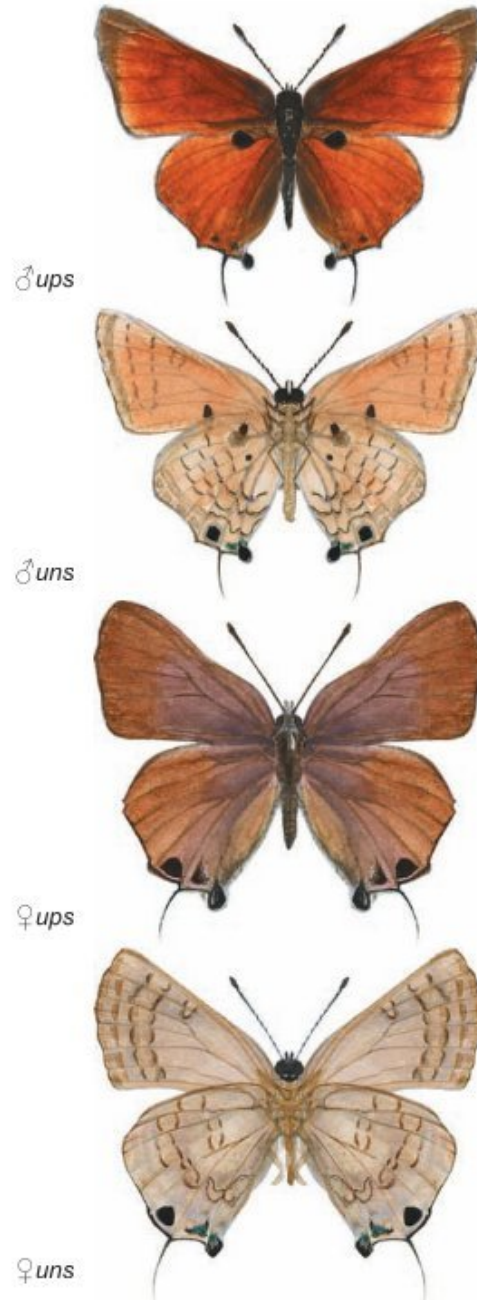
الوضع: أقل تهديداً.



(photo: Eddie John)  
الصورة: إدی جون

hostplant *Andrachne telephiooides*  
(photo from [galleriafiori.funghiitaliani.it](http://galleriafiori.funghiitaliani.it))  
نبات اللبينة (الثبات العللي)  
([galleriafiori.funghiitaliani.it](http://galleriafiori.funghiitaliani.it))  
مصدر الصورة





## 28 *Deudorix livia* Klug, 1834

### Pomegranate Playboy

(Lycaenidae)

فراشة الرمان

**Diagnosis:** 30-40 mm. Hw shape with lobe and tails distinctive; male with characteristic copper-red colour, female brown with some blue suffusion.

**World range:** Widespread (Africa, Arabia, and as a migrant in the eastern Mediterranean)

**Status:** Migrant: resident in Ismailia, and possibly in Upper Egypt.

**Ecology:** Occurs in cultivated areas, not in deserts. Host-plants: mainly pomegranate *Punica granatum* (Punicaceae), date *Phoenix dactylifera* (Palmae) and *Acacia* spp (Leguminosae), ovipositing in pods (Zalat *et al.*, unpublished data). Several generations per year.

**Flight period:** April-September

**Economic:** Potentially a serious pest of pomegranate, but often not common enough to do significant damage

**Records:** 75 records. Latest in 2001 (South Sinai)

**Range:** Widespread. AOO = 228 km<sup>2</sup>. EOO = 514,000 km<sup>2</sup>. 12 locations

**Abundance:** Common

**IUCN status:** Least concern

**التشخيص:** ذو لون أحمر نحاسي مميز، بينما الأنثى لونها بنى مع بعض التداخل الأزرق.

**التوزيع:** واسعة الانتشار (أفريقيا - الجزيرة العربية - ومهاجرة على مناطق شرق البحر المتوسط).

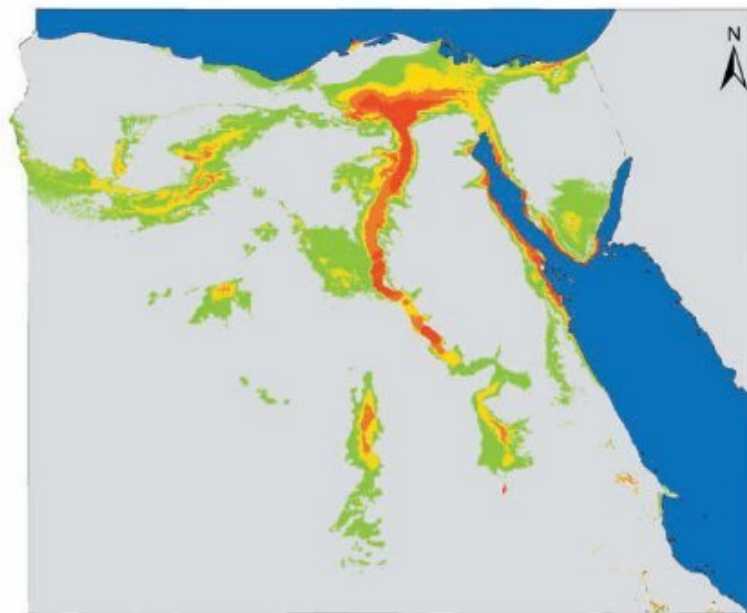
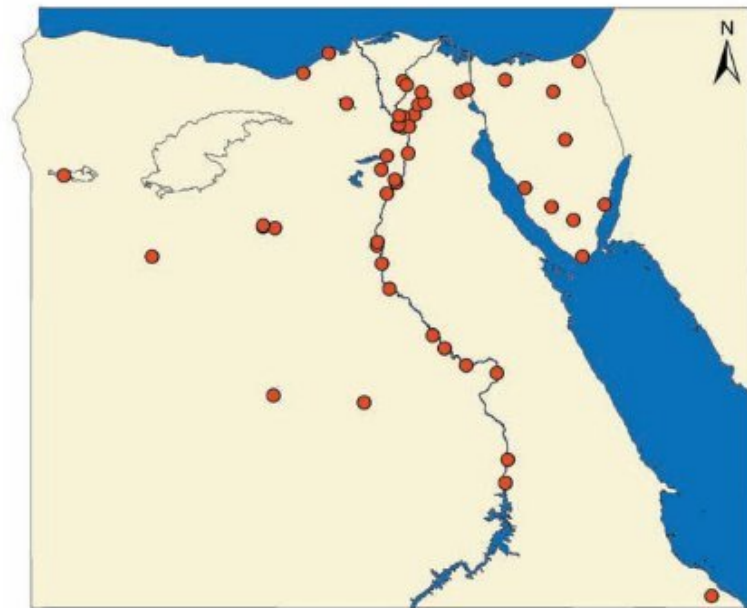
**الحالة:** مهاجرة. مقيدة في الإسماعيلية وربما في جنوب مصر

**البيئة:** تقع في الأماكن الزراعية، ولا توجد في الصحاري. النبات العامل: الرمان - البَلَح - أشجار السنط (السيال). تضع البيض في فرون أشجار السنط أو السيال (زلط وأخرون، معلومات غير منشورة بعد). أجيال عديدة في العام.

**الطيران:** أبريل-سبتمبر  
**الأهمية:** تعتبر من آفات نبات الرمان، لكن لا تعتبر ذات تأثير خطير، ولا تسبب خسارة معنوية في المحصول.

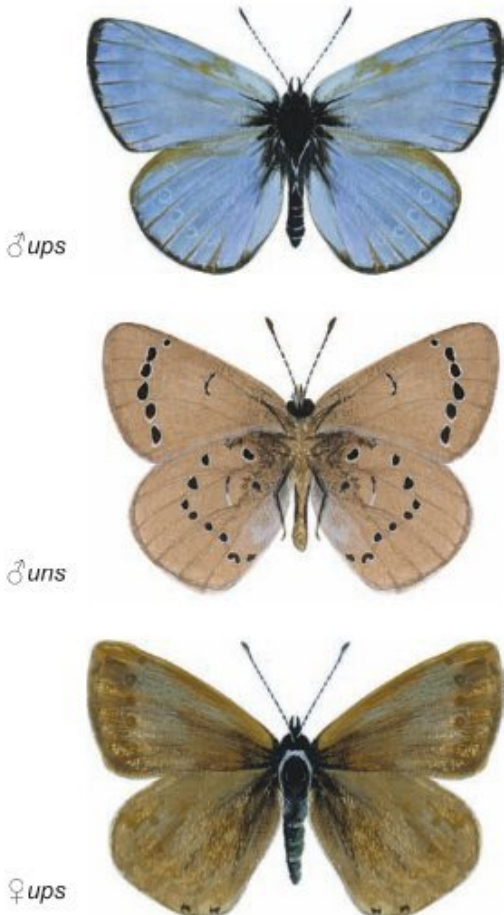
**التسجيل:** ٧٥ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).  
**التوزيع:** واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ٢٢٨ كم<sup>2</sup>، مدى الانبعاث = ٥١٤,٠٠٠ كم<sup>2</sup>. مسجلة من ١٢ موقعًا.

**التواجد:** شائعة.  
**الوضع:** أقل تهديداً



Adult feeding from *Heliotropium* (photo: Oz Rittner)  
الحشرة الكاملة تتغذى على نبات الغثيرة (الزحاب) (تصوير: أوز ريتنر)



29 *Iolana alfierii* Wiltshire, 1948

Burning Bush Blue

(Lycaenidae)

فراشة العلية الملتهبة

**Diagnosis:** 35-40 mm. Large; male purple-blue edged with black; female brown. *Uns* 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 (Benyamin 1999). Host-plant: *Colutea istria* (Leguminosae). Benyamin (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 km<sup>2</sup>. EOO = 19,150 km<sup>2</sup>. 3 locations. No evidence of decline.

**Abundance:** Uncommon

**Threats:** Vulnerable to overgrazing of the host-plant

**IUCN status:** Vulnerable (D2)

**التشخيص:** الذكر أزرق محرّم مع حواف سوداء، الأثني بنية اللون. الجانب البطني للجناح بني فاتح، غالباً مختلط بلون أزرق عند القاعدة مع بقع قليلة.

**التوزيع:** شبه متواطنة (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 وتتقبّل البرقة قرون النبات. تستطيع البرقة الدخول في عديد من أنظمة المكون، مما يؤهلها للمعيشة في مواسم إلحفاف (بناميني ١٩٩٩). النبات العائل: نبات الشوخط (الفصيلة القرنية). اقترح بناميني (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.

**الطيران:** فبراير-أبريل وسبتمبر

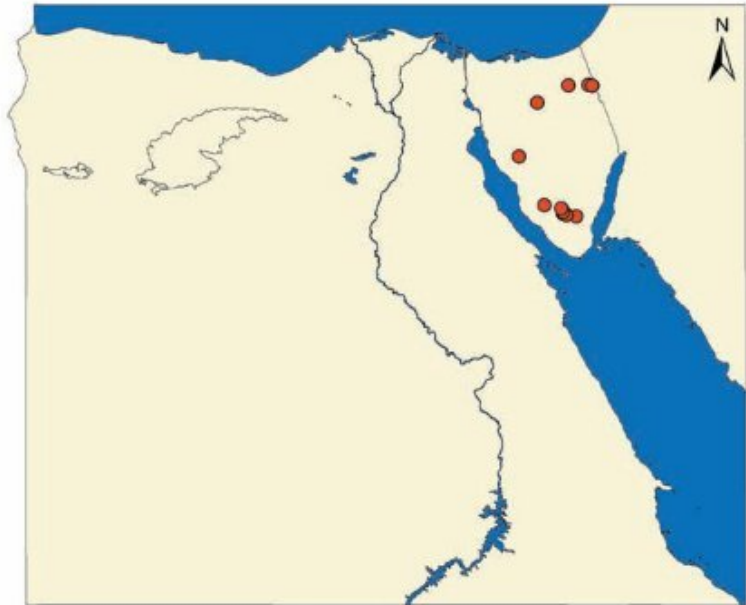
**التسجيل:** ١٧ تسجيلاً، آخرها عام ١٩٨٩ (جنوب سيناء).

**التوزيع:** سيناء، منطقة التواجد = ٤ كم<sup>2</sup>، مدى الانتشار = ١٩,١٥٠ كم<sup>2</sup>، مسجلة من ٣ مواقع. لا توجد شواهد للنقصان.

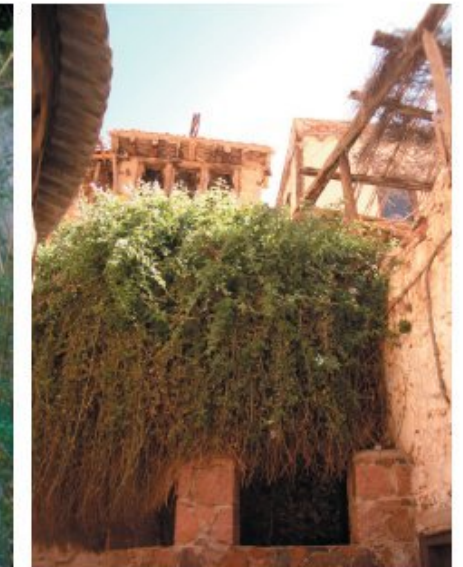
**التواجد:** غير شائعة.

**التهديدات:** الرعي الجائر للنبات العائل يمثل تهديداً كبيراً.

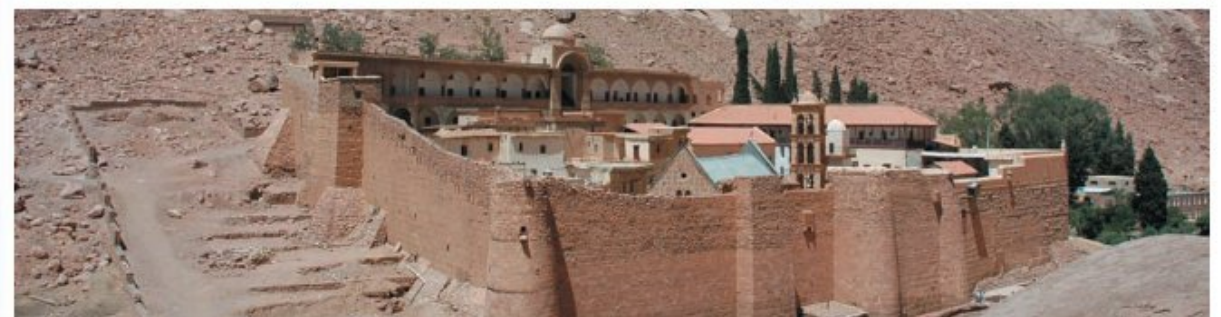
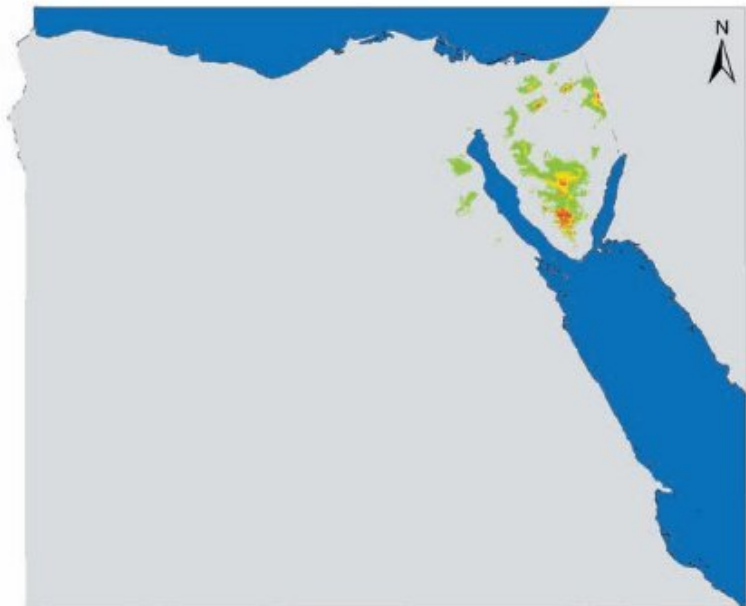
**الوضع:** معرضة للإنقراض.



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



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



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





### 30 *Lampides boeticus* Linnaeus, 1767

#### Long-tailed Blue

(Lycaenidae)

الفراسة 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 km<sup>2</sup>. EOO = 740,000 km<sup>2</sup>. More than 10 locations.

**Abundance:** Abundant

**IUCN status:** Least Concern

**التشخيص:** به يقعنان سوداوان قرب الذيل في نهاية الجناح، الجانب البطنى للجناح بنى فاتح مع وجود خطوط عرضية متعرجة ببيضاء اللون. لون الجانب الظهرى لجناح الذكر أزرق بنفسجي، والأنثى بنى اللون مع بعض الأزرق البنفسجى.

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

**الحالة:** مقيمة ومهاجرة.

**البيئة:** منتشرة في الأماكن الزراعية. النبات العامل من فصيلة القرنيات شاملة المحاصيل الزراعية، أيضاً نبات تغريسيا - الكداد - كروتالريا - كلوتا - نفلة ونباتات أخرى. في سنان يفضل نبات الكلوتا. عديد من الأجيال في العام.

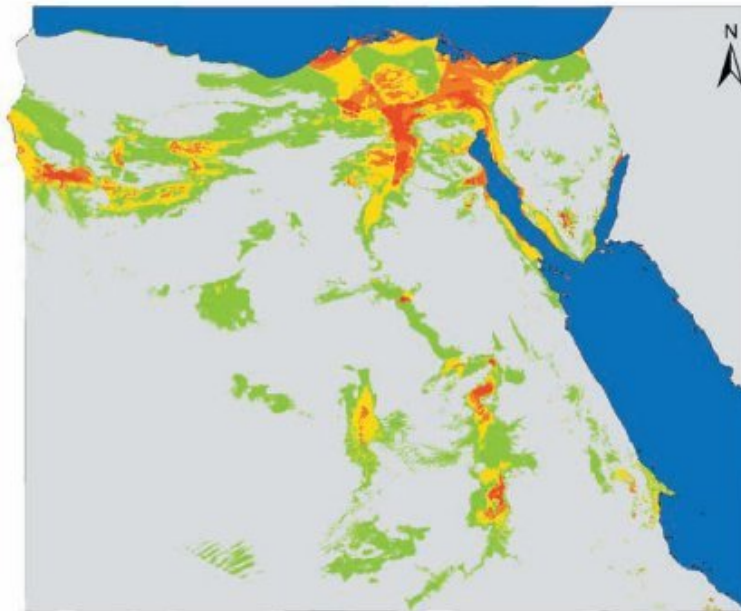
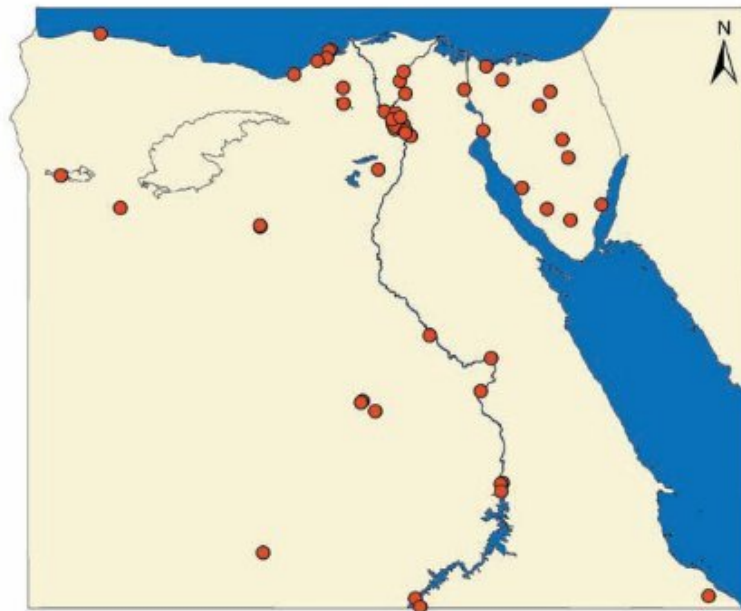
**على مدار السنة:** يمكن اعتبارها أفة على المحاصيل القرنية مثل البازلاء والفول وغيرها من القرنيات.

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

**التوزيع:** واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ٢٣٢ كم<sup>2</sup>، مدى الانتشار = ٧٤٠,٠٠٠ كم<sup>2</sup>. مسجلة من أكثر من ١٠ مواقع.

**التواجد:** موجودة بوفرة.

**الوضع:** أقل تهديدا.



(photo: Tim Hurst)  
(تصوير: تيم هارست)



(photo: Eddie John)  
(تصوير: إددي جون)

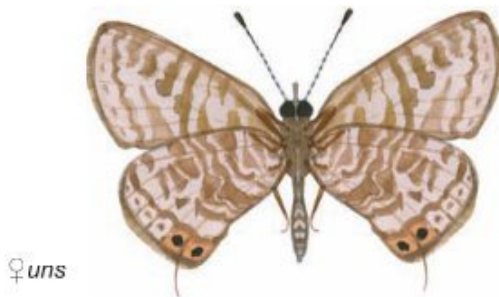


(photo: Fred Manata)  
(تصوير: فريد ماناتا)



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





### 31 *Leptotes pirithous* Linnaeus, 1767

Zebra Blue (Lang's Short-tailed Blue)

(Lycaenidae)

فراشة الحمار المخطط الزرقاء

Diagnosis: 24-26 mm. ♂♂ pale brown with wavy white lines but no broad white band; male ♂♂ 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 km<sup>2</sup>. EOO = 487,000 km<sup>2</sup>. More than 10 locations.

Abundance: Abundant

IUCN status: Least Concern

التشخيص: ٤٢-٤٦ مم. الجانب البطني للجناح لونه بنى فاتح مع خطوط متعرجة بيضاء، ولكن لا يوجد شريط أبيض عريض. في الذكر، لون الجانب البطني للجناح أزرق بنفسجي أما الأنثى لونها بنى-رمادي مع علامات زرقاء.

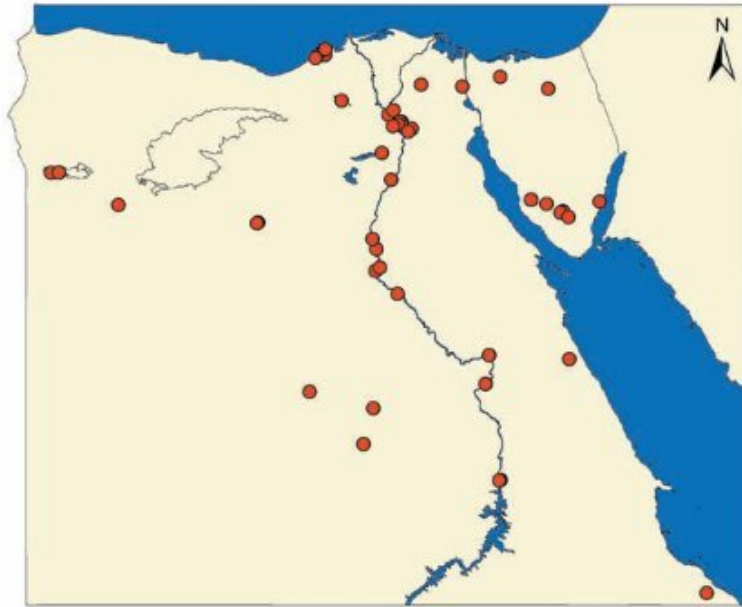
التوزيع: واسعة الانتشار (إفريقيا – الجزيرة العربية).  
الحالة: مقيمة ومهاجرة.

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

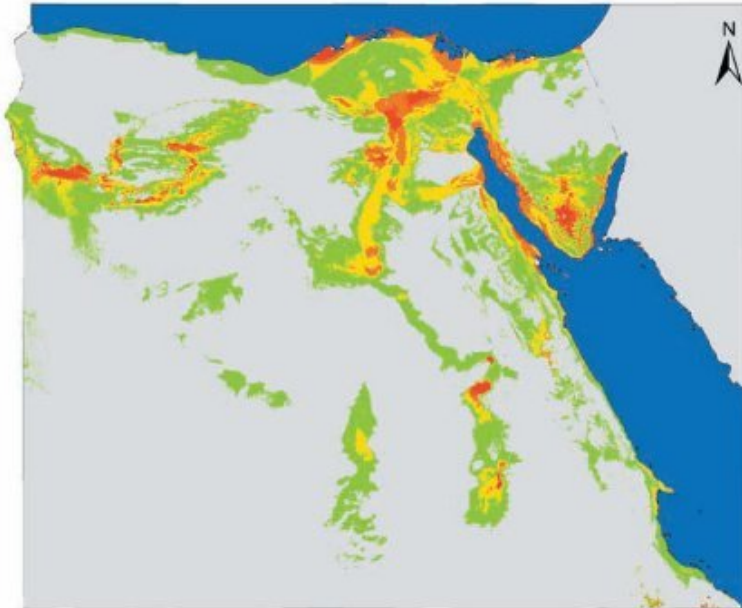
الطيران: مايو-نوفمبر  
الأهمية: يمكن اعتبارها آفة على المحاصيل القرنية مثل البازلاء والفول وغيرها من القرنيات.

التسجيل: ٨٩ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ م (أماكن عديدة).  
التوزيع: الجزء الشمالي والشرقي من مصر. منطقة التواجد = ١٩٨ كم<sup>٢</sup>، مدى الانتشار = ٤٨٧,٠٠٠ كم<sup>٢</sup>. مسجلة من أكثر من ١٠ مواقع.

التواجد: موجودة بوفرة.  
الوضع: أقل تهديداً.



الحشرة الكاملة  
Adult



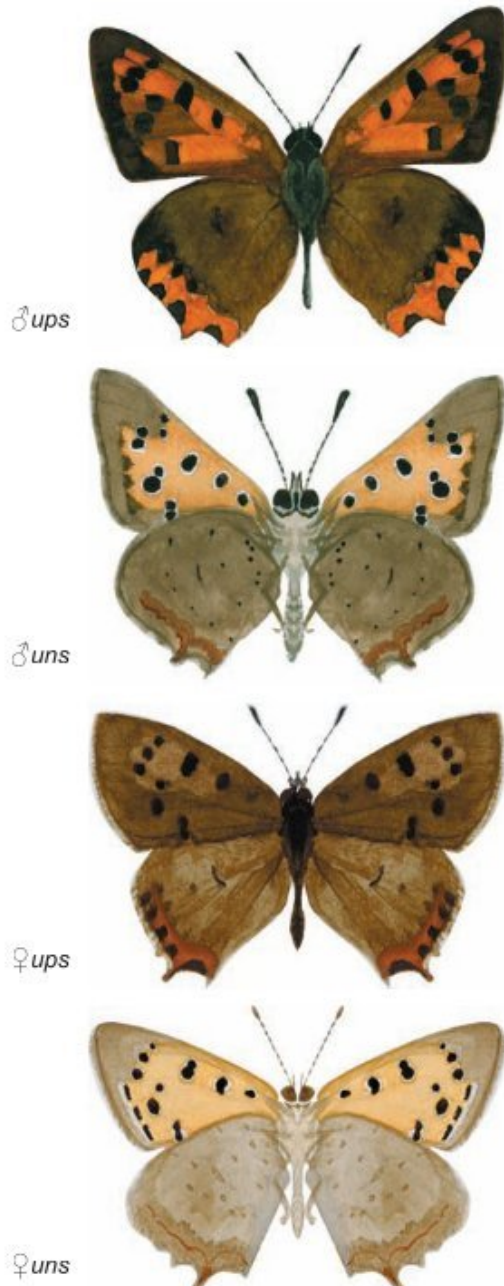
التزواج بين الذكر والأنثى  
Male & female mating



البرقة  
Larva

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





### 32 *Lycaena phlaeas* Linnaeus, 1761

Small Copper

(*Lycaenidae*)

الفراسة النحاسية الصغيرة

**التشخيص:** ٤٠-٣٠ مم. الجانب الظاهري للجناح الأمامي أحمر ذهبي مع بقع سوداء وحواف داكنة، الجناح الخلفي من الناحية الظهرية لونه رمادي غامق مع حواف برتقالية، أما الناحية البطنية للجناح فبها 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 مؤكدة؟).

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

**الطيران:** أبريل-أغسطس

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

**التوزيع:** الجزء الشمالي من سيناء، منطقة التواجد = ٤٢ كم، مدى الانتشار = ٩٤،٥٠٠ كم. مسجلة من ٥ مواقع. هناك نقصان في التوزيع بدليل وجود تسجيل وحيد منذ عام ١٩٥٠، شائعة في الأماكن الأخرى وتعتبر مصر آخر حدود تواجدها.

**نادرٌ.**

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

**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.

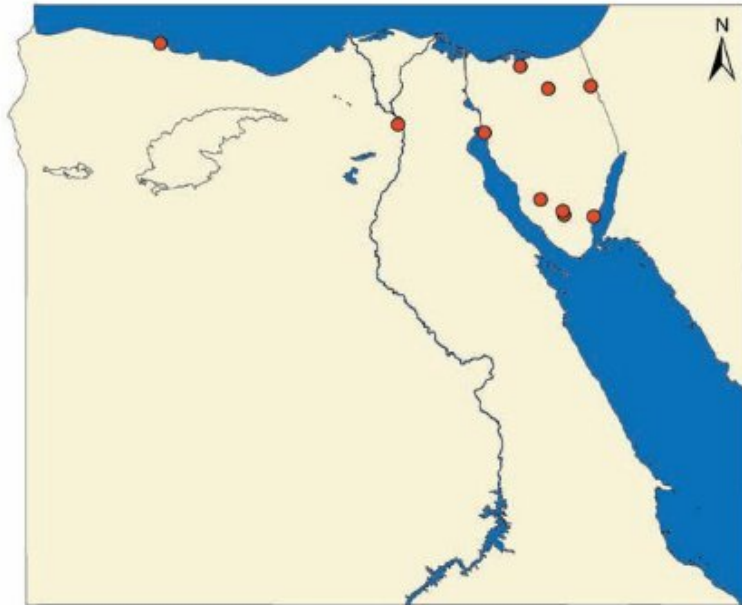
**Flight period:** April-August

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

**Range:** Northern Egypt. AOO = 43 km<sup>2</sup>. EOO = 94,500 km<sup>2</sup>. 5 locations. Apparent decline with only one record after 1950. Very common elsewhere, and at edge of range in Egypt

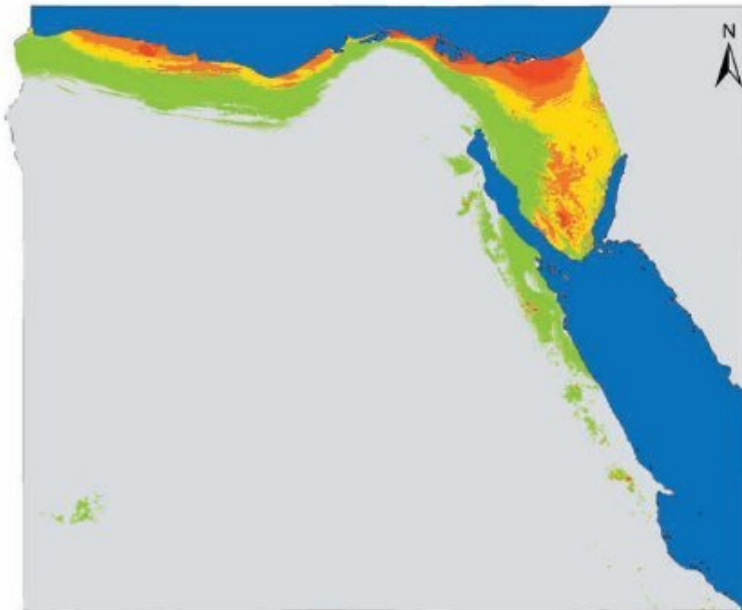
**Abundance:** Rare

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



(photo: Oz Rittner)

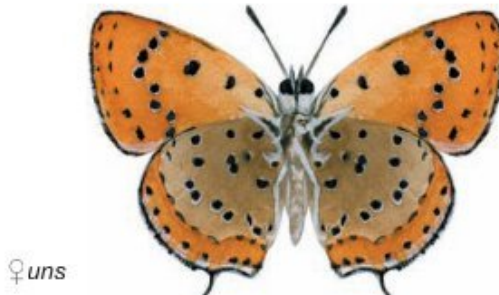
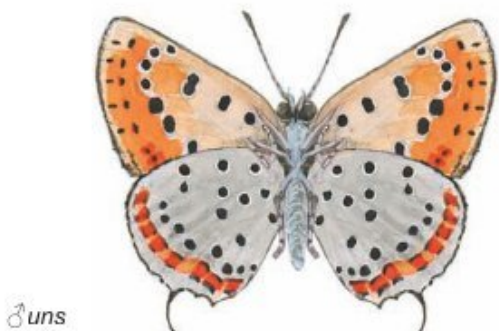
(تصوير: أوز ريتنر)



Wadi Itlah, South Sinai (photo: OpWall 2005)

وادي إطلاح - جنوب سيناء (تصوير: أوباريشين واليسيا ٢٠٠٥)





### 33 *Lycaena thersamon* Klug, 1834

#### Lesser Fiery Copper

(*Lycaenidae*)

الفراسة النحاسية الحمراء الصغيرة

التشخيص: ٣٢-٣٤ مم. الجانب البطني للجناح معزز بوجود اللون الأصفر والبرتقالي مع وجود بقع سوداء عديدة، الجانب الظاهري للجناح الخلفي تتحدد فيه البقع السوداء مع حافة الجناح.

التصنيف: التسمية متداخلة كثيرة، وهناك أشكال عديدة للنوع.

التوزيع: ضيقه الانشار (إيطاليا إلى أفغانستان، اخترقت مصر فقط من سيناء).

الحالة: مهاجرة.

البيئة: الحشائش الجافة. الطور البالغ دانماً يشاهد وهو يزور نبات الشوك (الفصيلة الخيمية). النبات العائل: نبات الخمامض - نبات القرصان. عديد من الأجيال في العام.

الطيران: مارس-أكتوبر

التسجيل: ٦ تسجيلات، آخرها عام ١٩٩٢ (رفع - شمال سيناء).

التوزيع: الجزء الشمالي الشرقي لمصر.

التوارد: نادرة.

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

Diagnosis: 28-32 mm. Distinctive yellow/orange wings with many black spots; *hw* ups black spots merge with border.

Taxonomy: Subspecific taxonomy and nomenclature very confused

World range: Narrow (Italy to Afghanistan, just penetrating Egypt in the Sinai)

Status: Migrant

Ecology: Dry grassland. Adults often found visiting *Eryngium creticum* (Umbelliferae). Host-plants: *Rumex cyperius*, *Polygonum*, *Sarrothamnus* (Polygonaceae). Several generations per year.

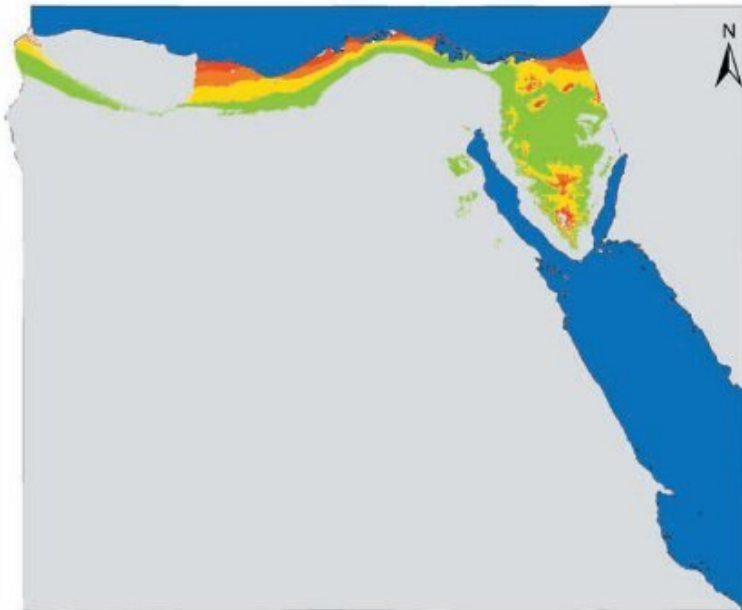
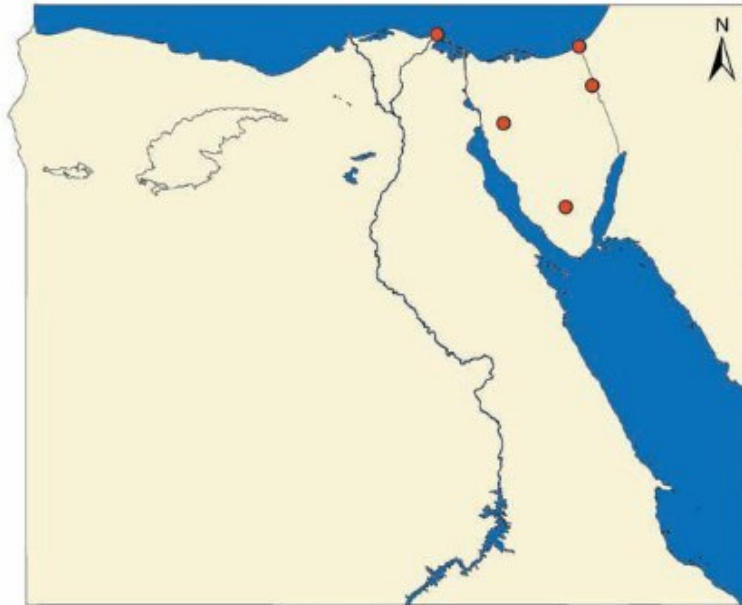
Flight period: March-October

Records: 6 records. Latest in 1992 (Rafah, North Sinai)

Range: North-eastern Egypt

Abundance: Rare

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



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

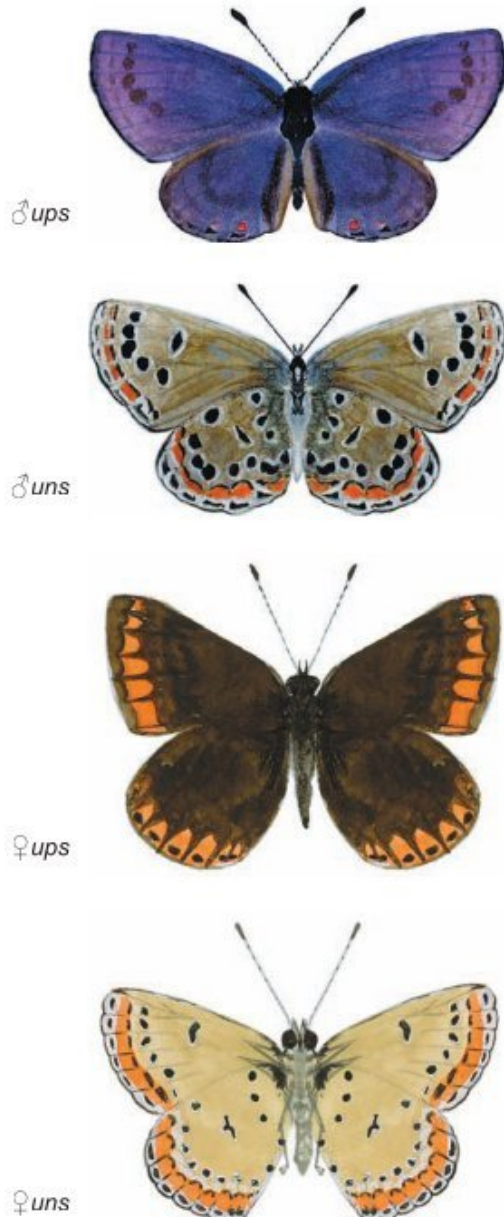


(photo: Eddie John)  
(تصوير: إددي جون)



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





### 34 *Plebejus philbyi* Graves, 1925

Grave's Zephyr Blue

(Lycaenidae)

فراشة جرافس الزرقاء

**التشخيص:** ٢٨-٣٤ مم. مشابهة لفراشة الزرقاء الشائعة، لكن الجانب البطني في الجناح الخلفي يفتقد للبقعتين القاعدتين ذوات 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 متعدنة.

**الحالة:** مقيمة.

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

**الطيران:** أبريل-مايو

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

**التوزيع:** سيناء. منطقة التواجد = ٦٠ كم<sup>٢</sup>، مدى الانتشار = ١٧,٥٠٠ كم<sup>٢</sup>. مسجلة من موقعين فقط.

**التواجد:** غير شائعة.

**الوضع:** معرضة للانقراض.

**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.

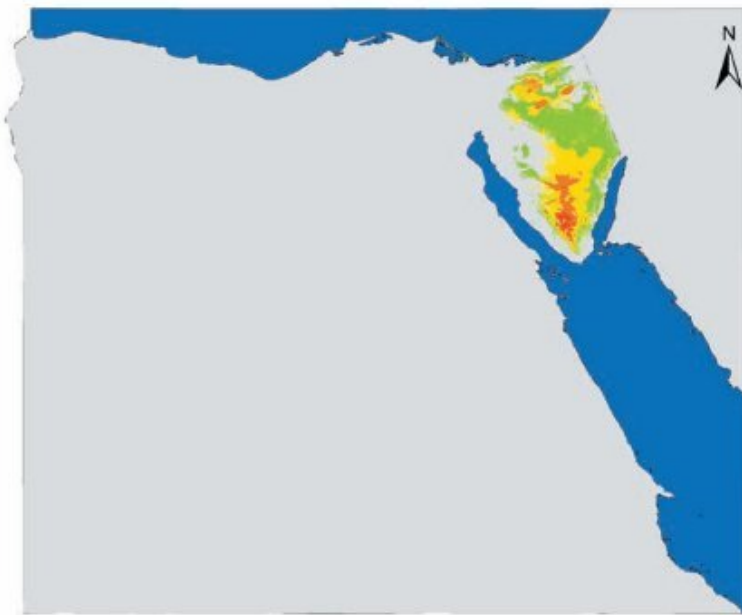
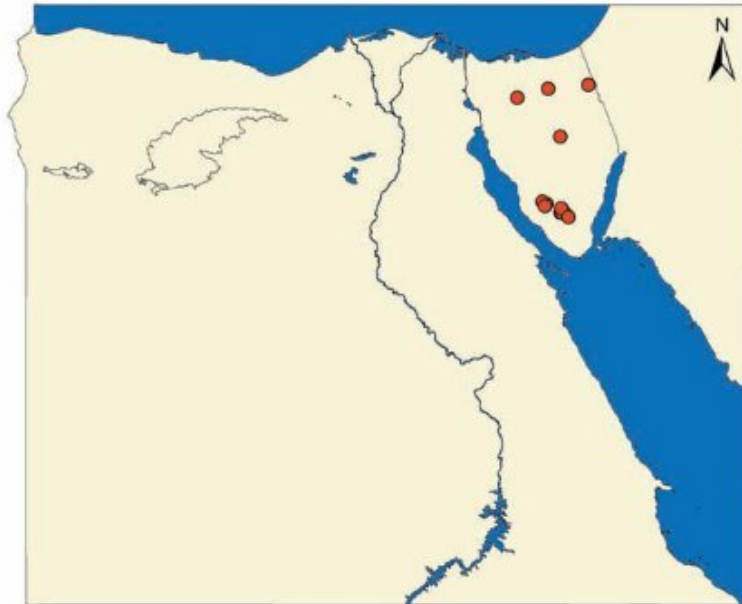
**Flight period:** April-May

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

**Range:** Sinai. AOO = 60 km<sup>2</sup>. EOO = 17,500 km<sup>2</sup>. 2 locations.

**Abundance:** Uncommon

**IUCN status:** Vulnerable (D2)

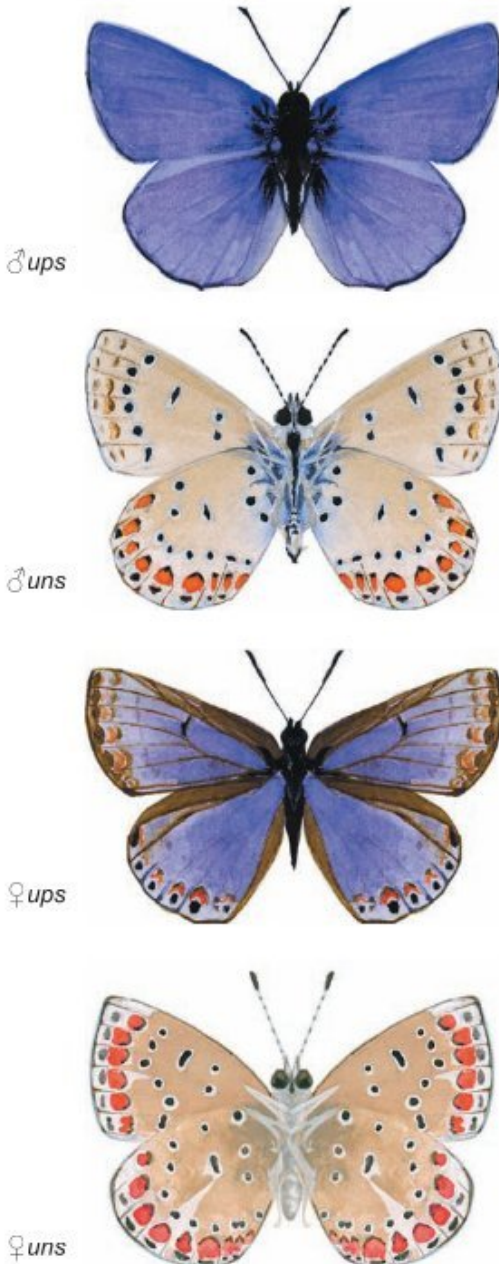


(photo: Mike James)  
(تصوير: مايك جيمس)



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





### 35 *Polyommatus icarus* Rottemburg, 1775

Common Blue

(*Lycaenidae*)

الفراشة الزرقاء الشانعة

**Diagnosis:** 28-36 mm. *Ums* 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 km<sup>2</sup>. EOO = 41,500 km<sup>2</sup>. 3 locations.

**Abundance:** Rare

**IUCN status:** Vulnerable (D2)

**التشخيص:** بها صاف كامل من الورق البرتقالي اللون، يوجد على الجناح الخلفي من الناحية البطينية بقطن لونهما اسود قرب القاعدة. جناح الذكر ازرق بنفسجى مع خط اسود حول الحواف، بينما الاشلونها بنى مع درجات مختلفة من اللون الازرق مع وجود بقع بررتقالية 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 العالى من الفصيلة القرنية وربما يكون البرسيم. جيلان فىأغلب الأعوام، وثلاثة فى الأعوام الجيدة.

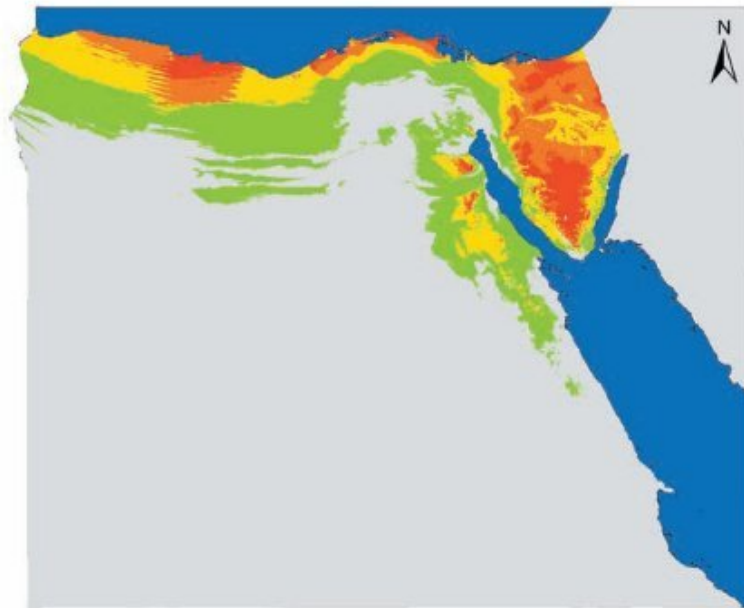
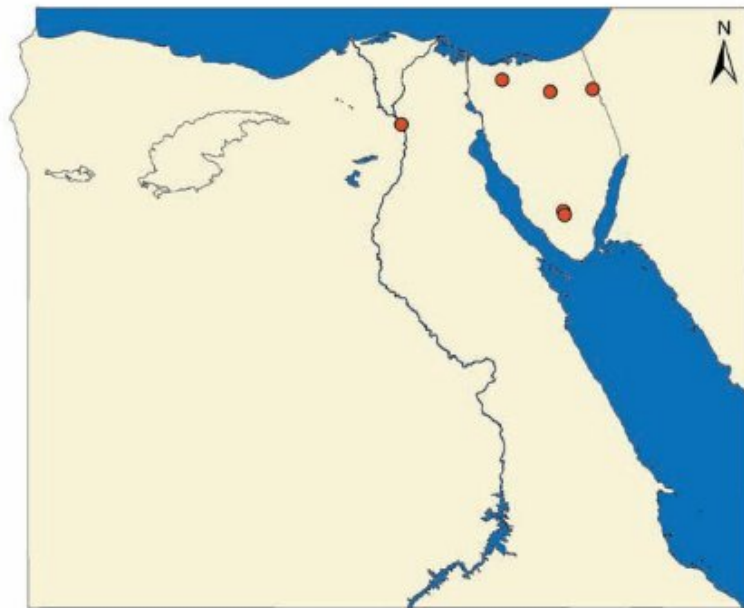
**الطيران:** أبريل-يوليو

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

**التوزيع:** سيناء والقاهرة. منطقة التواجد = ٢٥ كم<sup>2</sup>، مدى الانبعاث = ٤١,٥٠٠ كم<sup>2</sup>. مسجلة من ٣ مواقع.

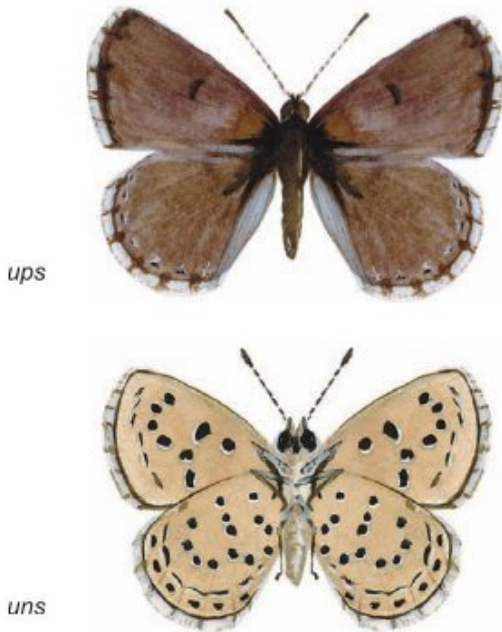
**التواجد:** نادرة.

**الوضع:** معرضة للإنقراض.



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





### 36 *Pseudophilotes abencerragus* Pierret, 1837

False Baton Blue

(Lycaenidae)  
الفراسة الزرقاء الكاذبة

**Diagnosis:** 18-22 mm. Un's like *Polyommatus* and *Plebejus* but ground-colour greyish-brown with spots ringed with white; fringes chequered.

**Taxonomy:** Ssp poorly defined (Larsen 1990) and hence ignored here, but there may be two ssp, *coloniarum* Turati on the coast west of Alexandria (probably extinct) and *nabataeus* Graves in North Sinai

**World range:** Narrow (Iberia to Saudi Arabia)

**Status:** Resident

**Ecology:** Host-plants: probably *Thymus* or *Origanum* (Labiatae)

**Flight period:** April-May

**Records:** 5 records. Latest in 1920 (Mariut). Benyaminini (1984) says ssp *nabataeus* occurs in North Sinai but gives no details

**Range:** Northern Egypt. AOO = 65 km<sup>2</sup>. EOO = 10,700 km<sup>2</sup>. 3 locations.

**Abundance:** Probably extinct in Egypt

**Threats:** Changes in land use have probably caused extinction

**IUCN status:** Data Deficient

**التشخيص:** ٢٢-١٨ مم. تشبه فراشة جرافس الزرقاء والفراسة الزرقاء الشائعة ولكن اللون الأساسي للجناح رمادي وبني مع وجود بقع تحيط بها دوائر بيضاء.

**التصنيف:** تحت الأنواع لم تدرس بصورة كبيرة ولذا تعاملنا معها كنوع واحد، المتوقع أن تكون تحت نوعين: الأول "كولونيaram" على الساحل الشمالي قرب الإسكندرية (ربما يكون قد اختفى الآن) والت نوع الآخر "تاباتايوس" من شمال سيناء.

**التوزيع:** ضيقة الانتشار (أيبريا إلى المملكة العربية السعودية).

**الحالة:** مقيمة.

**البيئة:** النبات العالى: ربما يكون الزعيران أو الزغتر

**(الفصيلة الشفوية):**

**الطيران:** أبريل-مايو

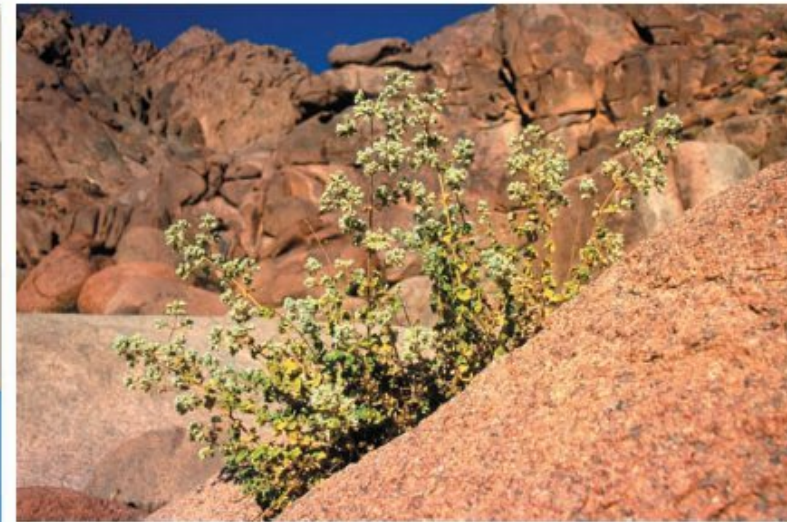
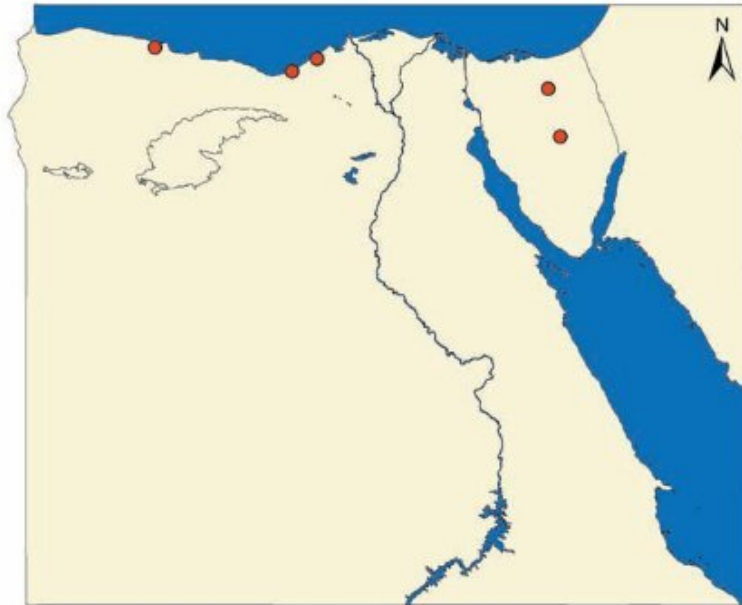
**التسجيل:** ٥ تسجيلات، آخرها ١٩٢٠ (ميريوط). ذكر بناميني في عام ١٩٨٤ النوع "تاباتايوس" من منطقة شمال سيناء بدون أي تفاصيل.

**التوزيع:** الجزء الشمالي من مصر. منطقة التواجد = ٦٥ كم<sup>2</sup>، مدى الانتشار = ١٠,٧٠٠ كم، مسجلة من ٣ مواقع.

**التواجد:** ربما تكون اختفت في مصر.

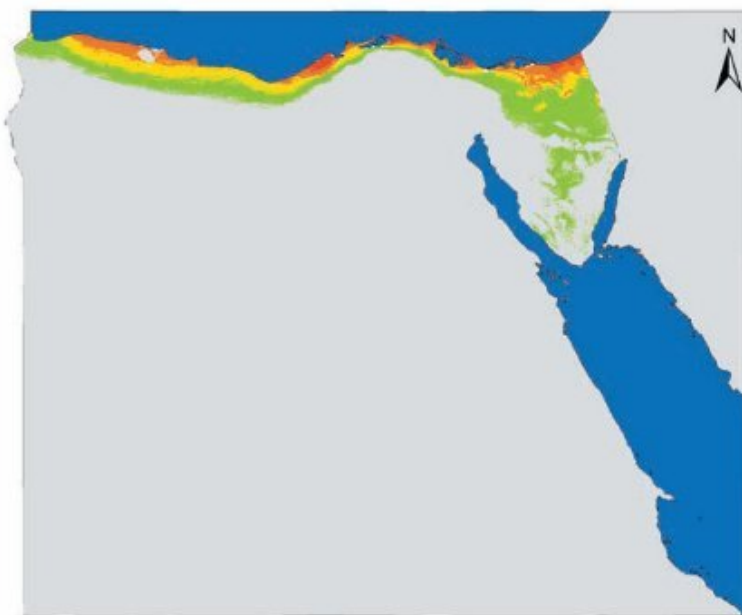
**التهديدات:** تدمير البيئات وسوء استخدام الاراضى ربما قد أدى لاختفائها.

**الوضع:** المعلومات غير متوفرة.



*Origanum syriacum* from Sinai (photo: Mike James)

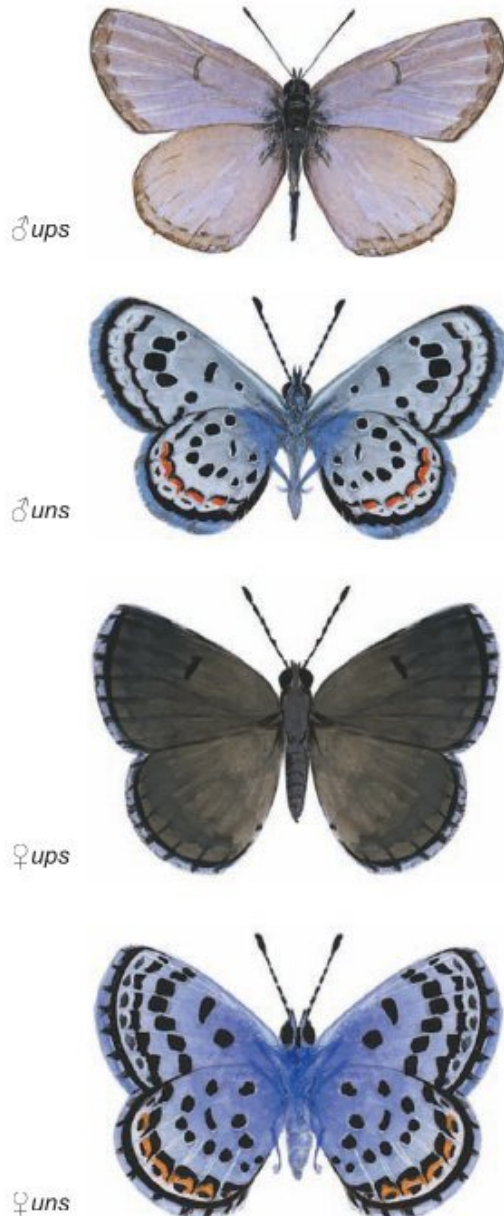
نبات الزعتر - سيناء (تصوير: مايك جيمس)



*Thymus decussatus* from Sinai (photo: Francis Gilbert)

نبات الزعتران - سيناء (تصوير: فرانسيس جيلبرت)



37 *Pseudophilotes sinaicus* Nakamura, 1975

Sinai Baton Blue

(Lycaenidae)

فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة

**التشخيص:** ٤٠-١٨ مم. صغيرة للغاية، تناهى لتكون أصغر فراشة في العالم، الجانب البطني للجناح ملئ بال نقط الداكنة، حوالي ٤٪ من الشعر القاعدية على الجناح أسود، البقع البرتقالية توجد فقط على الجناح الخلفي من الناحية البطنية.

**التصنيف:** معرفة بصورة دقيقة وغير متداخلة مع أي نوع في المنطقة

**التوزيع:** متوطنة (فقط موجودة في محمية سانت كاترين بجنوب سيناء).

**الحالة:** مقيدة.

**البيئة:** الأماكن الشاهقة في الجبال بجانب الصخور الكبيرة في الارتفاعات التي تزيد عن ١٨٠٠ متر، حيث ينمو النبات العائل لها وهو نبات الزعتران وهو من النباتات شبه المتوطنة للمنطقة. تتغذى البرقات في التربة تحت جذوع النبات. جيل واحد في العام.

**الطيران:** مايو-يونيه

**التسجيل:** ٤٨ تسجيلاً، آخرها في ٢٠٠٧ (جبل سيناء).

**التوزيع:** جبل سيناء والمرتفعات المحيطة به. منطقة التواجد ٧ كم<sup>٢</sup> ، مدى الانتشار = ٢٤٤ كم<sup>٢</sup> . مسجلة من موقع واحد.

**التواجد:** كل الجماعات والعشائر لهذا النوع تتواجد فقط على حوالي ٥٣ رقعة نباتية من نبات الزعتران على جبال سانت كاترين. العدد المتوقع لا يزيد عن ٣٠٠٠ فرد بالغ، ولكن هناك اختلافات كبيرة في الأعداد من عام لآخر.

**التهديدات:** الرعي الجائر عن طريق الأغنام والماعز لنبات الزعتران، والجمع الجائر للنبات للأغراض الطبية. هذا على المدى القصير، والتغيرات المناخية على المدى البعيد.

**الوضع:** مهددة بالانقراض وفي وضع حرج.

**Diagnosis:** 14-18 mm. Tiny; probably world's smallest butterfly. *Uns* heavily spotted; basal 40% of wing hair fringes black; orange spots only on *hw uns*.

**Taxonomy:** Well-defined and not closely related to other *Pseudophilotes* spp in same region

**World range:** Endemic (St Katherine Protectorate in South Sinai)

**Status:** Resident

**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, *Thymus decussatus*. One generation per year.

**Flight period:** May-June

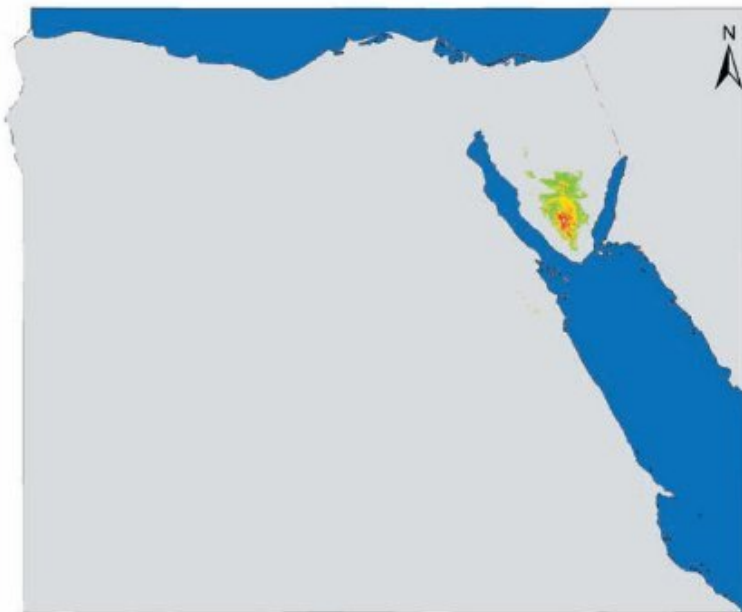
**Records:** 48 records. Latest in 2007 (Mt Sinai)

**Range:** Mt Sinai and surrounding peaks. AOO = 7 km<sup>2</sup>. EOO 244 km<sup>2</sup>. 1 location.

**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.

**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.

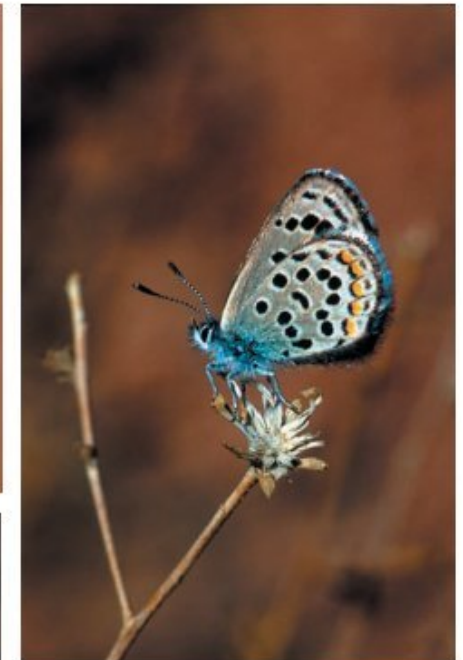
**IUCN status:** Critically Endangered (B2 a,c iv)



larva attended by Lepisiota ants  
اليرقة في وجود النمل من جنس ليبيسيوتا



Pupa - العذراء



(all photos by Mike James)  
جميع الصور السابقة تصوير: مایک جیمز



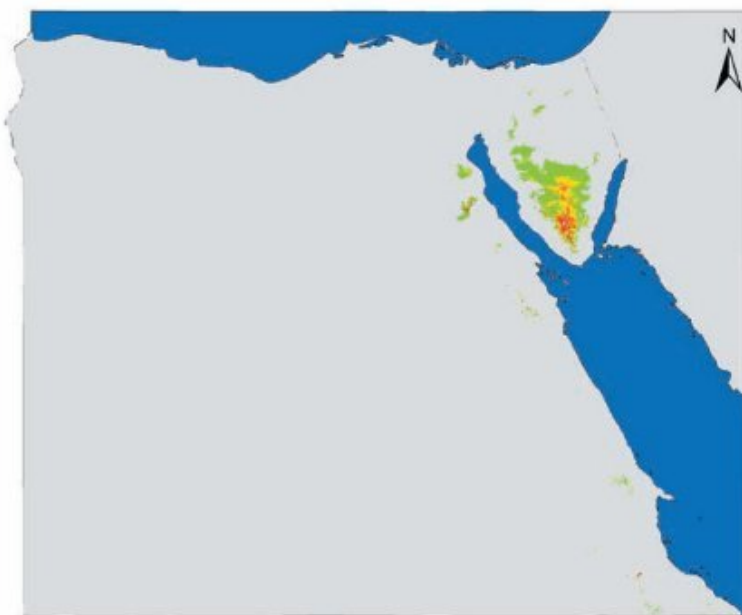
38 *Satyrium jebelia* Nakamura, 1975

## Sinai Hairstreak

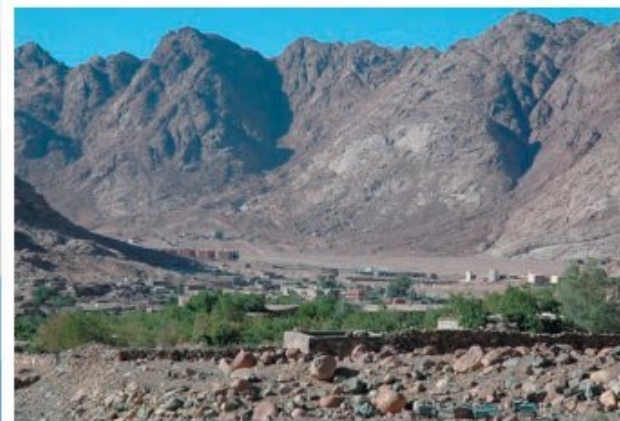
(Lycaenidae)

فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Diagnosis:</b> 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.</p> <p><b>Taxonomy:</b> Generic taxonomy very complex, but this species very distinct; most closely related to the European <i>S. spini</i> Schiffermüller</p> <p><b>World range:</b> Endemic (St Katherine Protectorate in South Sinai)</p> <p><b>Status:</b> Resident</p> <p><b>Ecology:</b> 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.</p> <p><b>Flight period:</b> May-July</p> <p><b>Records:</b> 14 records. Latest in 2001 (Mt Sinai)</p> <p><b>Range:</b> Mt Sinai and surrounding peaks. AOO = 9 km<sup>2</sup>. EOO &lt; 100 km<sup>2</sup>. 1 location. Fragmented within this range.</p> <p><b>Abundance:</b> Uncommon. Population size must be very small.</p> <p><b>Threats:</b> Destruction of host-plant; ongoing drought</p> <p><b>IUCN status:</b> Data Deficient, probably Critically Endangered</p> | <p><b>التشخيص:</b> بخط أبيض رفيع، الجناح الخلفي من الناحية البطنية به بقعة سوداء محاطة باللون البرتقالي وتحتها بقعة زرقاء. اليرقة خضراء وبها أربعة خطوط صفراء.</p> <p><b>التصنيف:</b> الوضع التصنيفي لهذا الجنس شائك ومعقد، ولكن هذا النوع مميز بصورة كبيرة، وأقرب نوع يشابهه هو النوع الأوروبي "ساتيريم سبيني".</p> <p><b>النوع:</b> متواطنة ( محمية سانت كاترين في جنوب سيناء).</p> <p><b>الحالة:</b> مقيمة.</p> <p><b>البيئة:</b> محددة التواجد ومنحصرة في الأماكن المرتفعة لجبال سانت كاترين على ارتفاع ١٨٠٠ متر على الأقل، تضع البيض على نبات الزغور، الشبه متواطن. جيل واحد في العام.</p> <p><b>الطيران:</b> مايو-يوليو</p> <p><b>التسجيل:</b> ١٤ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جبل سيناء).</p> <p><b>التوزيع:</b> جبل سيناء والقم المحيطة به. منطقة التواجد ٩ كم<sup>٢</sup>، مدى الانتشار أقل من ١٠٠ كم<sup>٢</sup>. مسجلة من موقع واحد فقط. والجماعات منعزلة كالجزر داخل المناطق الجبلية.</p> <p><b>التواجد:</b> غير شائعة ومتوعدة أن يكون حجم الجماعة قليلاً للغاية.</p> <p><b>التهديدات:</b> سيناء. تدمير النبات العالى (الزغور)، الجفاف المستمر في المعلومات غير متوفرة، ولكن من المتوقع أنها مهددة بالإندثار وفي وضع حرج.</p> <p><b>الوضع:</b></p> |
|---|--|

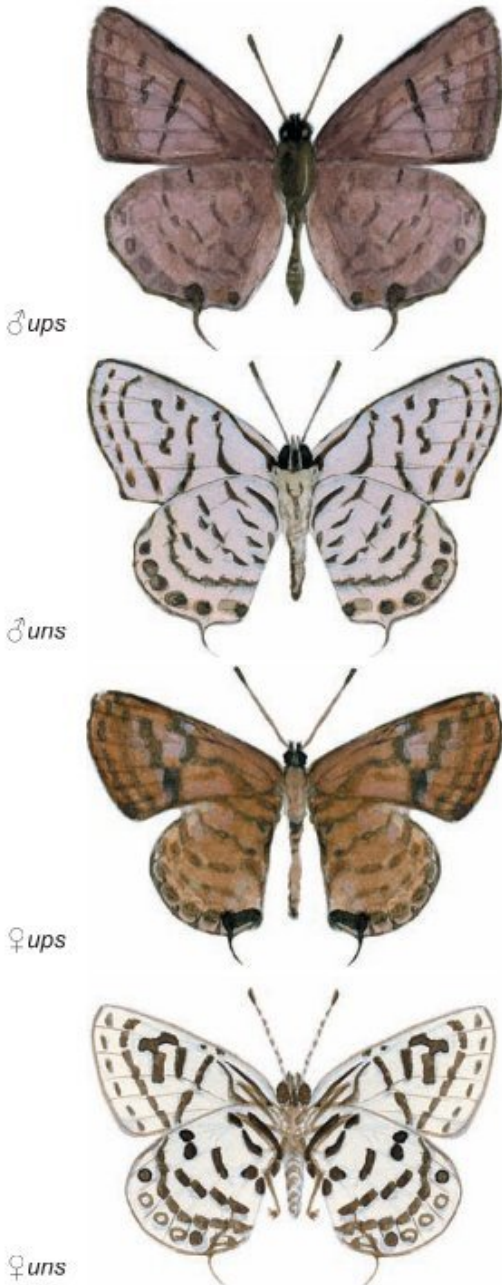


Female on the host plant *Rhamnus dispermus* (photo: Mike James)  
أنثى الفراشة الكاملة على النبات العالى (الزغور) (تصوير: مайл جيمس)



High mountains of South Sinai (Photo: Samy Zalat)  
الجبل العالى - جنوب سيناء ( تصوير: سامى زلط )



39 *Tarucus balkanicus* Freyer, 1845

Little Tiger Blue

(Lycaenidae)

فراشة النمر الصغيرة الورقاء

**التشخيص:** ١٨-٢٢ مم. الجانب البطني للجناح لونه أبيض مع وجود خطوط ونقط سوداء، هناك مجموعة من البقع الخضراء اللمعنة على حواف الجزء البطني للجناح الخلفي مع وجود خط حافي مستمر. الجانب الظاهري لجناح الذكر لونه أزرق محمر مع بقع عديدة، الأنشب 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.

**التوارد:** نادرة جدًا.

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

**Diagnosis:** 18-22 mm. *Ums* 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

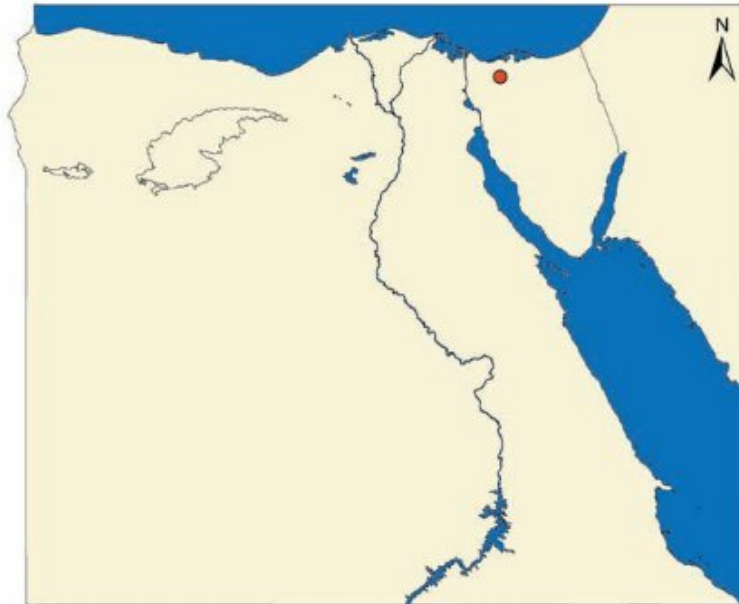
**Flight period:** March-October

**Records:** 1 record, undated

**Range:** Northeast Sinai

**Abundance:** Very rare

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



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

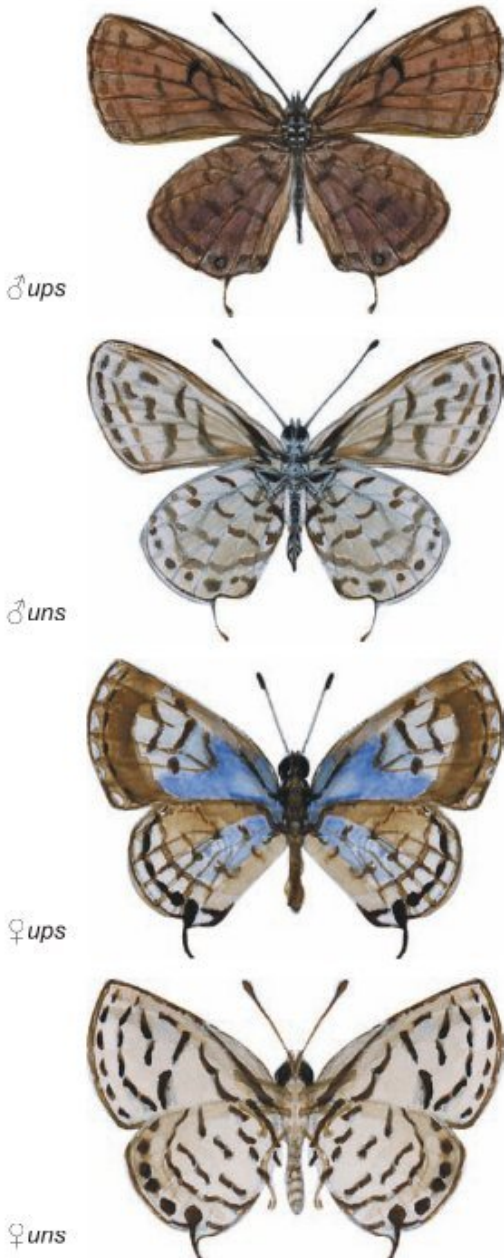


(photo: Oz Rittner)  
(تصوير: أوز اورينر)



(photo: Eddie John) Male & female mating  
الترابج بين الذكر والأنثى (تصوير: أوز اورينر)





#### 40 *Tarucus rosaceus* Austaut, 1885

Mediterranean Tiger Blue

(Lycaenidae)

فراشة نمر البحر المتوسط الزرقاء

**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.

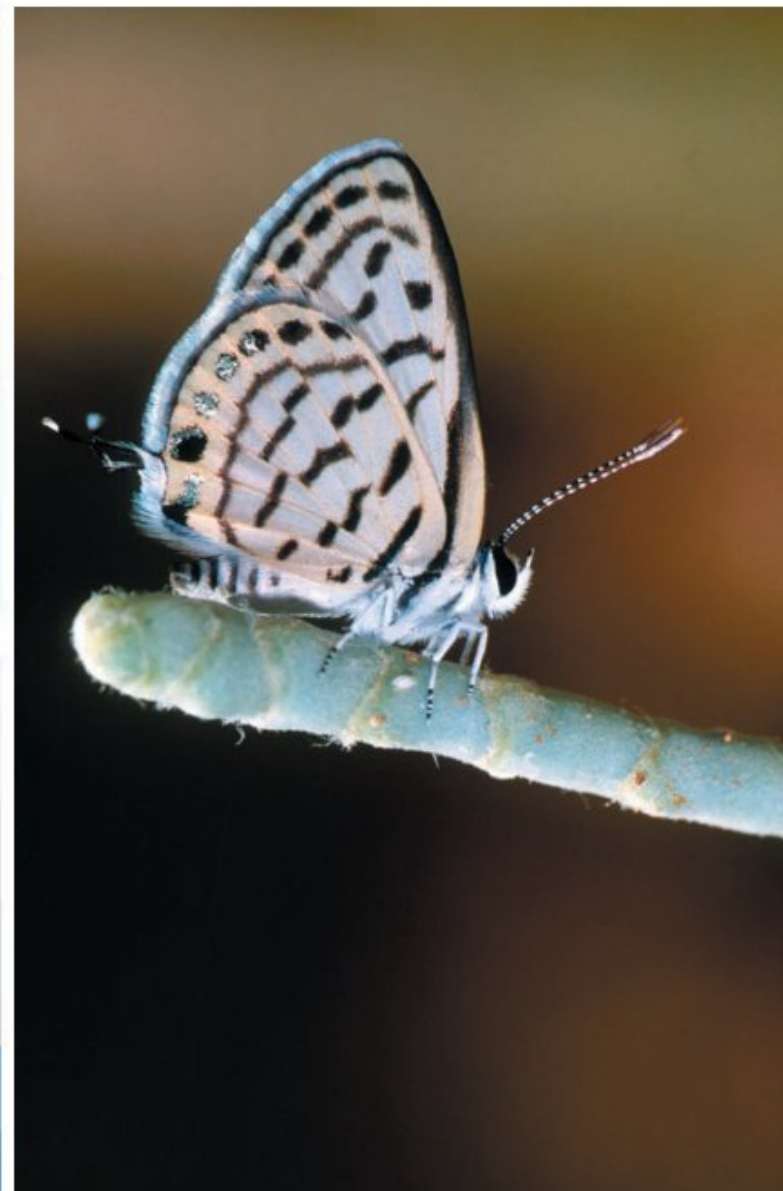
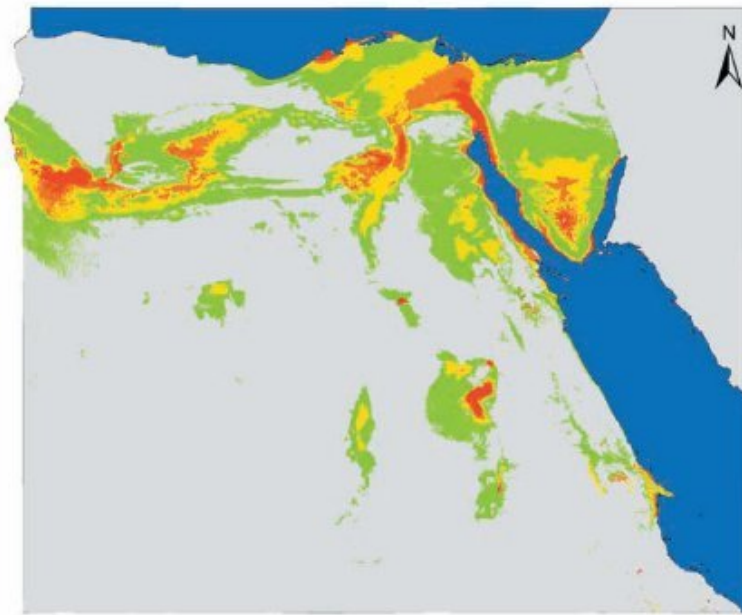
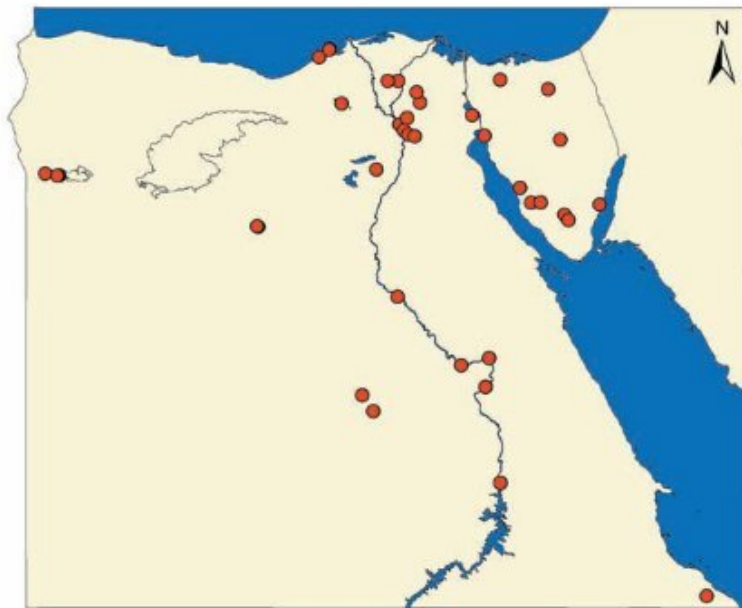
**التوزيع:** ضيقة الانتشار (من الساحل حتى شمال غرب الهند).  
**الحالة:** مقيمة.

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

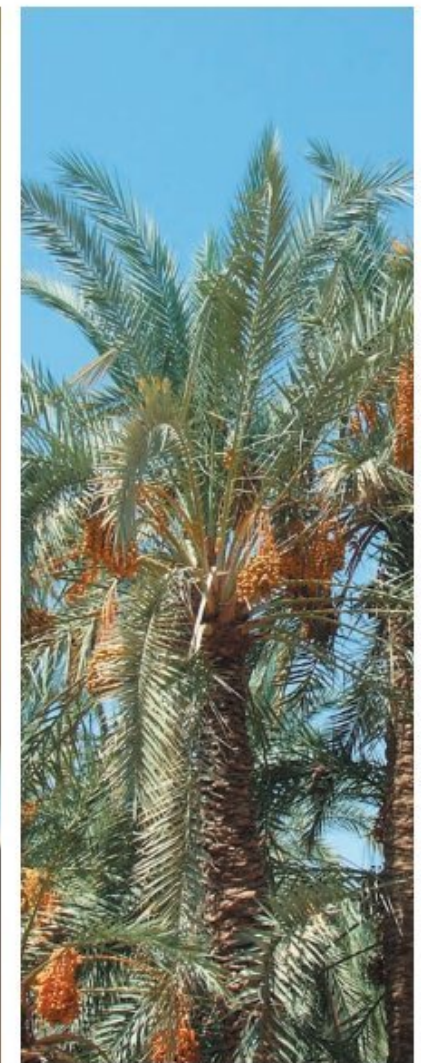
**الطيران:** فبراير-أكتوبر.  
**التسجيل:** ٦٥ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ (الواحات).

**التوزيع:** واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ١٣٦ كم٢، مدى الانتشار = ٤٥٢,٠٠٠ كم٢. مسجلة من ١٢ موقعًا.

**التواجد:** شائعة.  
**الوضع:** أقل تهديداً.

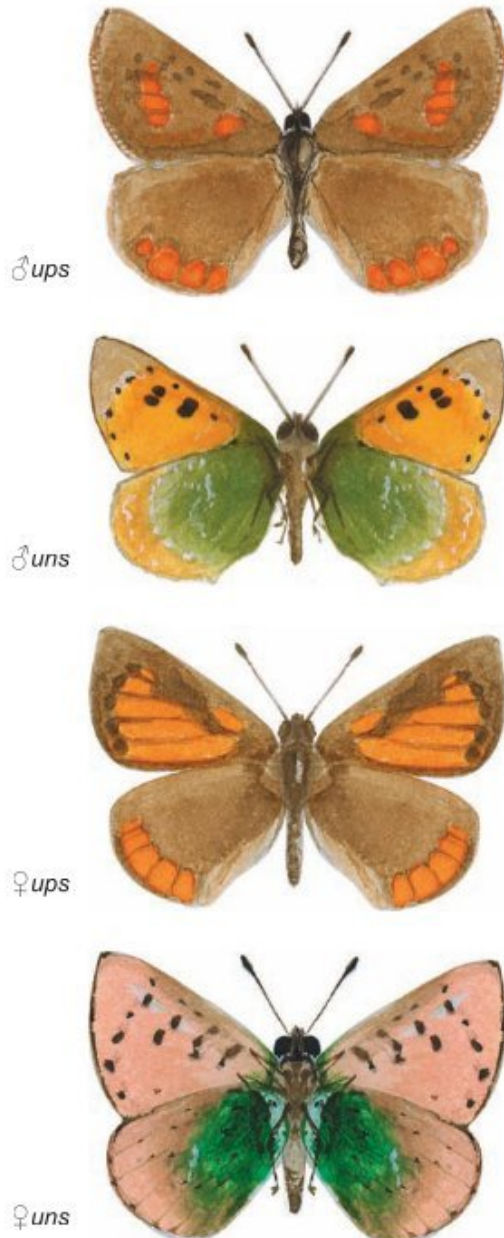


(photo: Mike James)  
تصوير: مايك جيمس



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





## 41 *Tomares ballus* Fabricius, 1787

### Verdigris Hairstreak

(Lycaenidae)

الفراسة النحاسية الشعرية

**التشخيص:** ٣٠-٢٨ مم. مميزة باللون الأخضر على الجانب البطني للجناح الخلفي، الجانب الظهرى 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 كنوع جديد من مصر "ميريوبطيكس" ولكن لارسن (١٩٩٠) يشكك في هذا.

**التوزيع:** ضيقه الانتشار (غرب البحر المتوسط حتى مصر).

**الحالة:** مقيدة.

**البيئة:** توجد في الحدائق مع الحشائش القصيرة، اليرقات يصاحبها التعلم من نوع "بلاجيولبيس". النبات العالى هو اللوتين.

**الطيران:** يناير-مارس

**التسجيل:** ١٠ تسجيلات، آخرها ١٩١٩ (مرسى مطروح).  
**التوزيع:** الساحل الشمالى غرب الإسكندرية. منطقة التواجد = ١٧ كم٢ ، مدى الانتشار = ٤٠-٤٠ كم٢ . مسجلة من ٣ مواقع.

**التواجد:** تدمير البيئات على الساحل الشمالى ربما يكون السبب فى اختفاء تلك الفراشة من مصر.

**التهديدات:** تدمير البيئات.

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

**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

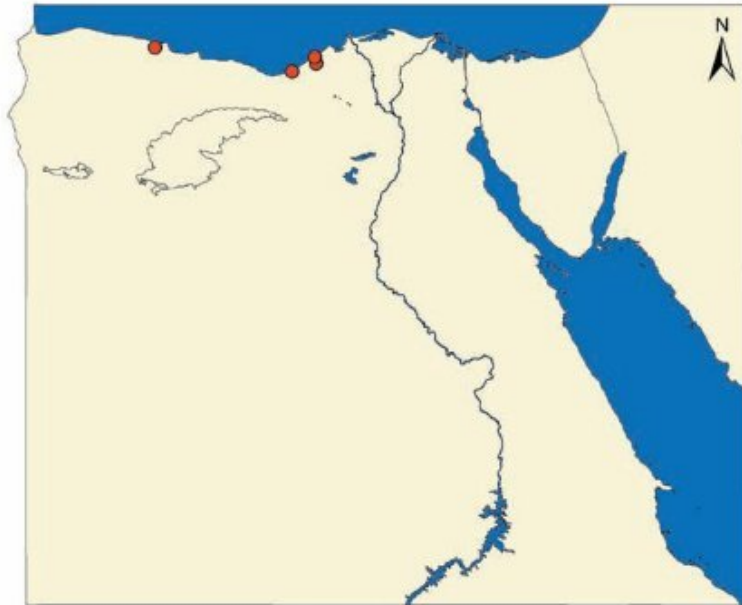
**Records:** 10 records. Latest in 1919 (Marsa Matrouh)

**Range:** Coast west of Alexandria. AOO = 17 km<sup>2</sup>. EOO = 4040 km<sup>2</sup>. 3 locations.

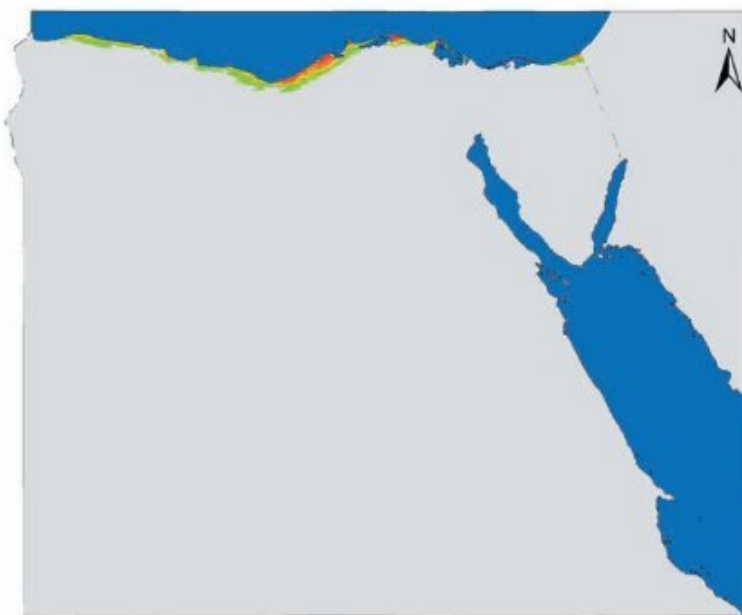
**Abundance:** Destruction of habitat probably implies extinction in Egypt

**Threats:** Habitat destruction

**IUCN status:** Data Deficient, probably Extinct in Egypt

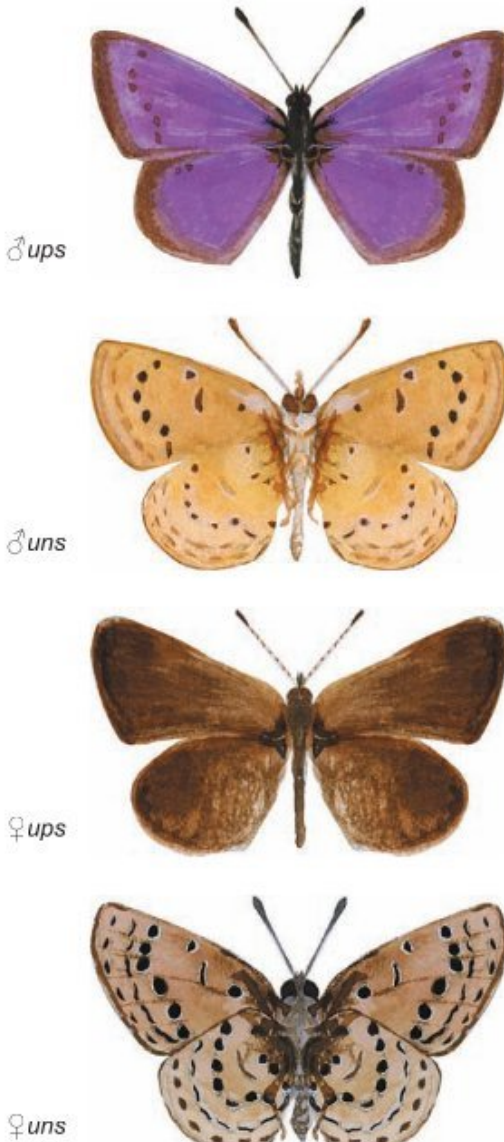


*Lotus, the hostplant (photo: Francis Gilbert)*  
اللوتس (النبات العائل) (تصوير: فرانسيس جيلبرت)



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



42 *Zizeeria karsandra* Moore, 1865

## Dark Grass Blue

(Lycaenidae)

فراشة الحشائش داكنة الزرقة

**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 km<sup>2</sup>. EOO = 550,000 km<sup>2</sup>. 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 بال أبيض. 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 العامل النباتات من الفصيلة القرنية وخصوصاً البرسيم الحجازي وربما في سنين على نبات دفن الشيخ (أحياناً يسمى خيشوم النعجة).

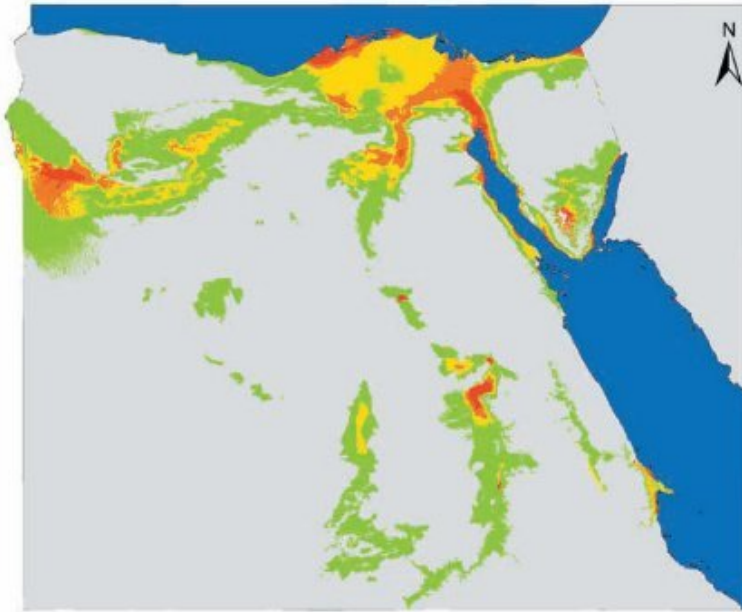
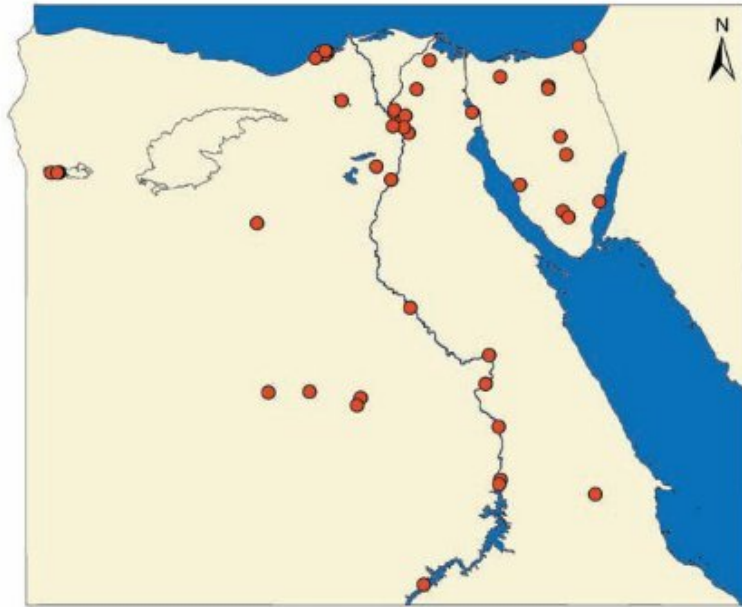
**الطيران:** مارس-نوفمبر

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

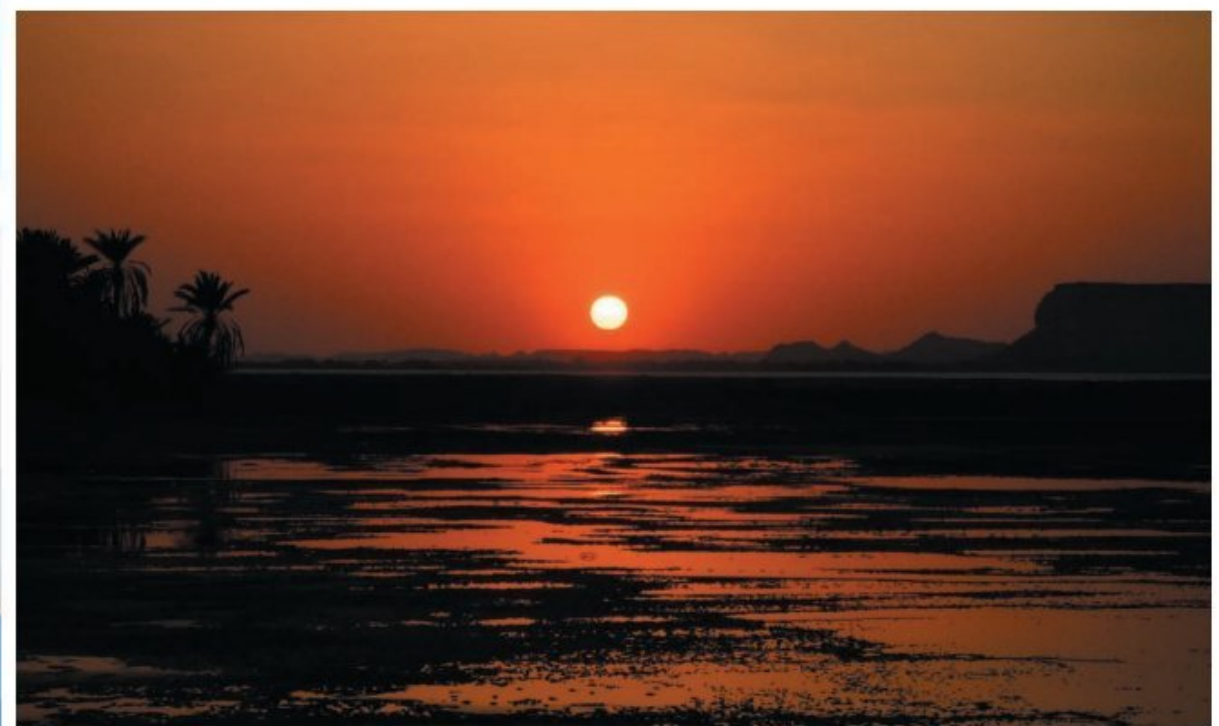
**التوزيع:** واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ١٩٠ كم<sup>2</sup>، مدى الانتشار = ٥٥٠,٠٠٠ كم<sup>2</sup>. مسجلة من أكثر من ١٠ مواقع.

**التواجد:** موجودة بوفرة.

**الوضع:** أقل تهديداً.

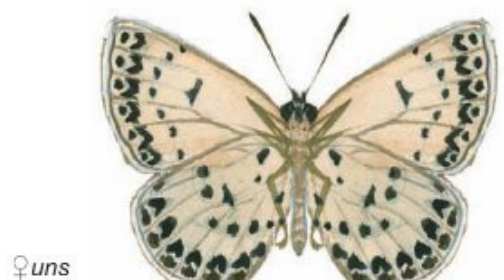


(photo by Oz Rittner)  
الحشرة الكاملة (تصوير: أوز ريتناير)



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





### 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*.

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

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

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

**Ecology:** Host-plants: many Leguminosae

**Flight period:** May-June

**Records:** 2 records from 1935

**Range:** Siwa

**Abundance:** Probably extinct in Egypt

**IUCN status:** Not Assessed (introduced species)

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

**التصنيف:** لا يوجد شك على الإطلاق في وضع هذا النوع و يجب أن يتبع تحت نوع "سانجرا" طبقاً لارسن (١٩٩٠).

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

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

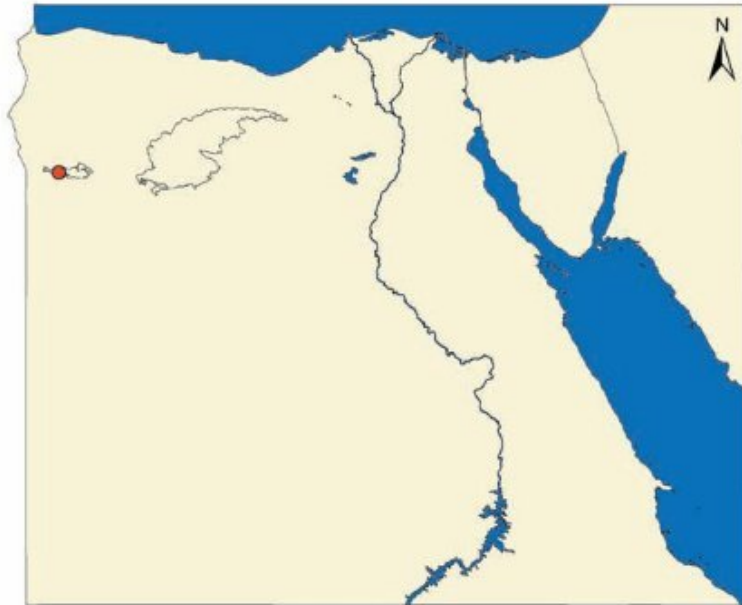
**البيئة:** العائل النباتي: كثير من أنواع الفصيلة القرنية.

**الطيران:** مايو-يونيه تسجيل: تسجيلان فقط منذ عام ١٩٣٥.

**التسجيل:** سوية.

**التوسيع:** ربما تكون اختفت في مصر.

**الوجود:** لم يتم تقييمها (نوع دخيل).



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



(photo from commons.wikimedia.com)



Siwa Oasis (photo: Samy Zalat)  
واحة سوة (تصوير: سامي زلط)





ups



uns

#### 44 *Charaxes hansali* Felder, 1867

Cream-banded Charaxes

(*Nymphalidae*)

فراشة شاراكس ذات الخطوط الكريمي

**Diagnosis:** 80-100 mm. Large and unmistakable. Dark with a cream band across the wings, and two tails

التشخيص: ٨٠ - ١٠٠ مم. كبيرة الحجم، معروفة للغاية، داكنة اللون مع وجود خطوط لونها كريمي 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: مقيدة.

**Ecology:** Wadis and hillsides. Host plants: possibly *Salvadora persica* (Salvadoraceae)

البيئة: توجد بالواديان والمرتفعات. النبات العائل ربما يكون الأراك (البسواك).

**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<sup>2</sup>. EOO = n/a

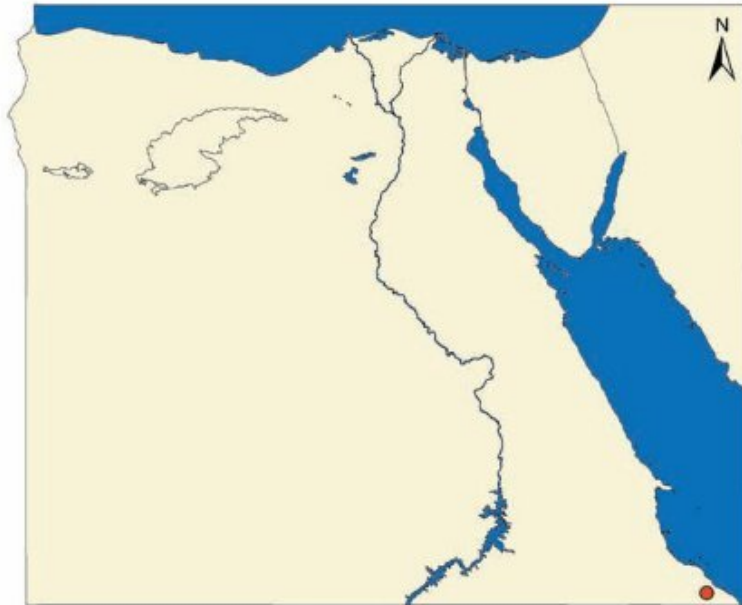
ال DISTRIBUTION: جبل علبة. منطقة التواجد = ٤,٣ كم<sup>2</sup>، مدى الانتشار = غير قابل للتطبيق.

**Abundance:** Rare

التوارد: نادرة.

**IUCN status:** Data Deficient

الوضع: المعلومات غير متوفرة.

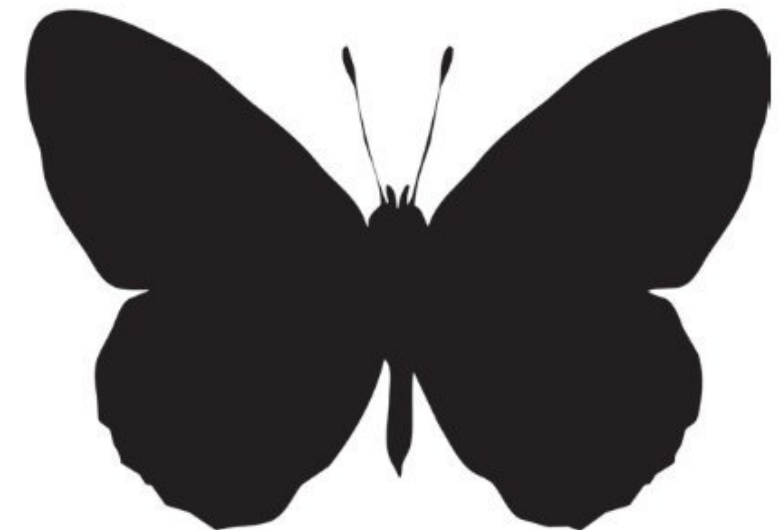


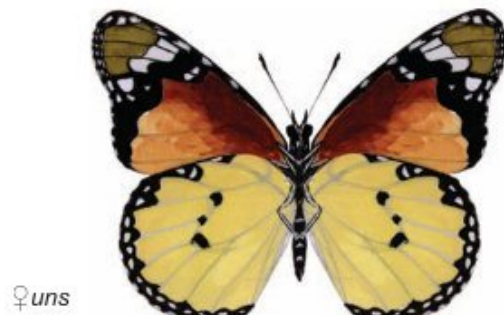
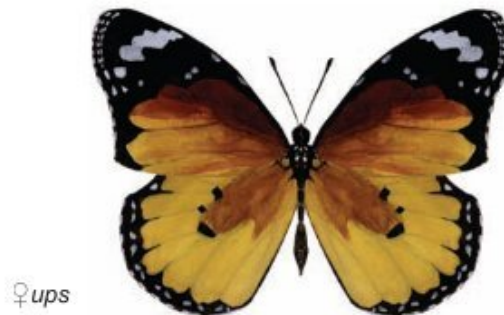
the adult on a Djibouti stamp  
الحشرة الكملة – طابع بريد من جمهورية جيبوتي



Salvadora persica, the hostplant  
(photo:[http://www.geocities.com/abu\\_amman/image003.jpg](http://www.geocities.com/abu_amman/image003.jpg))  
النبات العامل: الأراث (السوال)

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





## 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 *Hypolimnas 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 km<sup>2</sup>. EOO = 689,000 km<sup>2</sup>. 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 في منتصف الجناح يعكس أثني فراشة الإكليل والتي يحتوى جناحها على بقعة واحدة.

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

**الحالة:** مقيدة ومهاجرة.

**البيئة:** تطير بقوة من الصباح حتى المساء. البرقة تستخلص المواد السامة من النبات ويسخدمها الطور البالغ في حماية نفسه من الأعداء الطبيعيين مثل الطيور. النبات العامل هو الغصار ولكن يمكنها التغذية على أي نبات من نفس الفصيلة.

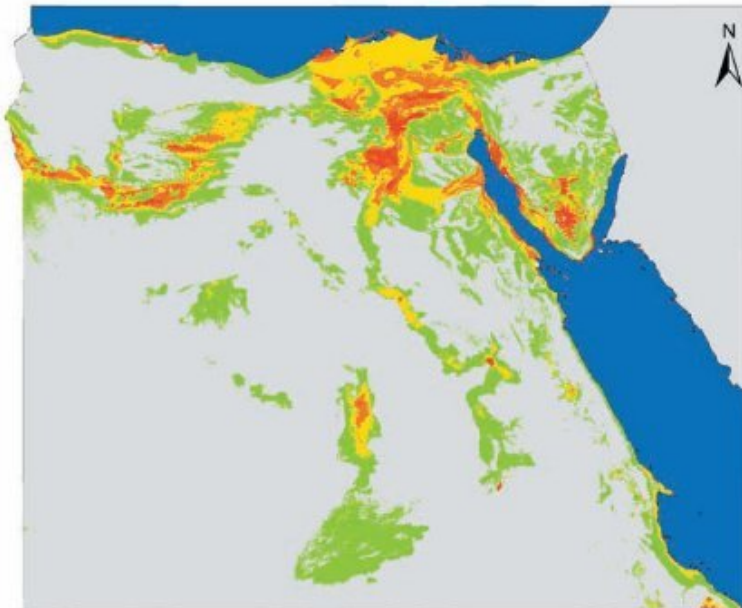
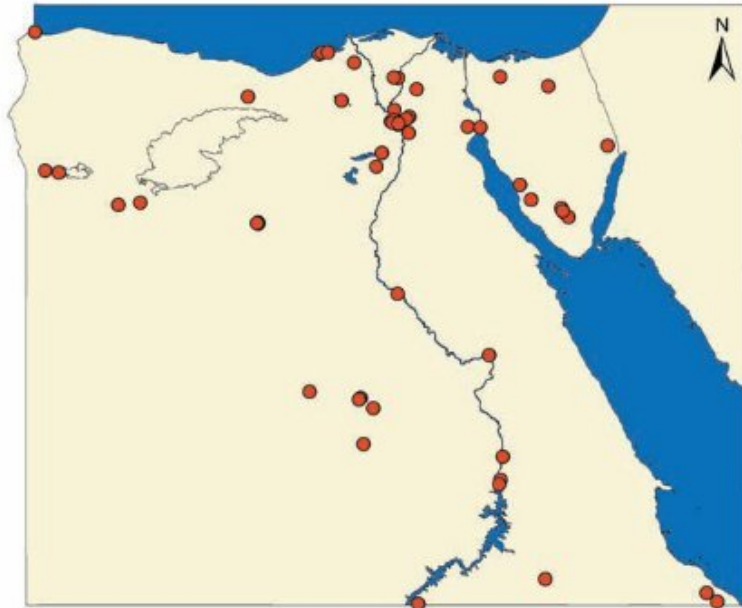
**الطيران:** يومي-سبتمبر

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

**التوزيع:** واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ٢٢٧ كم<sup>2</sup>، مدى الانتشار = ٦٨٩,٠٠٠ كم. مسجلة من ١٦ موقعًا.

**التواجد:** متواجدة بوفرة.

**الوضع:** أقل تهديداً.



الحشرة الكاملة  
Adult



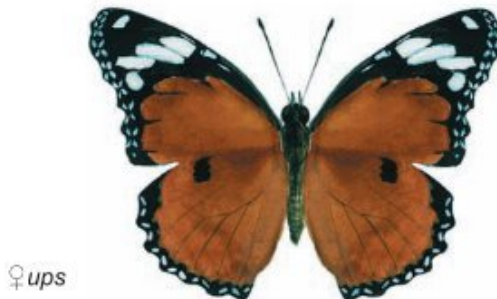
(photos by Oz Rittner)  
جميع الصور تصوير: أوز ريتنر



البرقة  
Larva

العناء  
Pupa





## 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

**التشخيص:** ٥٠-٩٠ مم. الذكر معين جداً، الأنثى تشبه لدرجة كبيرة فراشة التمر الواضحة في معاذا غياب البقع السوداء على الجناح الخلفي (أحياناً بقعة وحيدة على الحافة الأمامية).

**World range:** Widespread (tropical Africa and Asia)

**التوزيع:** واسعة الانتشار (إفريقيا المدارية وآسيا).

**Status:** Migrant

**الحالة:** مهاجرة.

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

**البيئة:** النبات العامل: نبات الرجلة وبعض أفراد الفصيلة العليقية وكثير من الفصيلة الخبازية.

**Flight period:** May-December

**الطيران:** مايو-ديسمبر

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

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

**Range:** Erratic

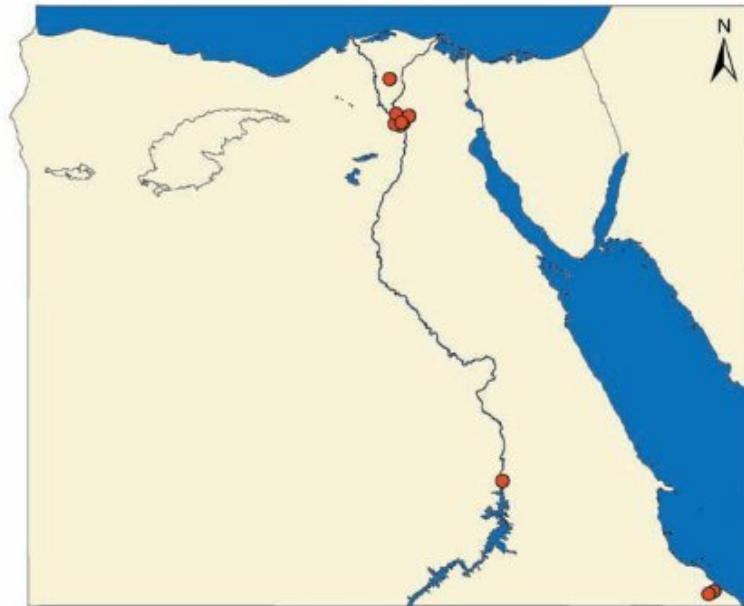
**التوزيع:** واسعة الانتشار.

**Abundance:** Rare

**التوارد:** نادرة.

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

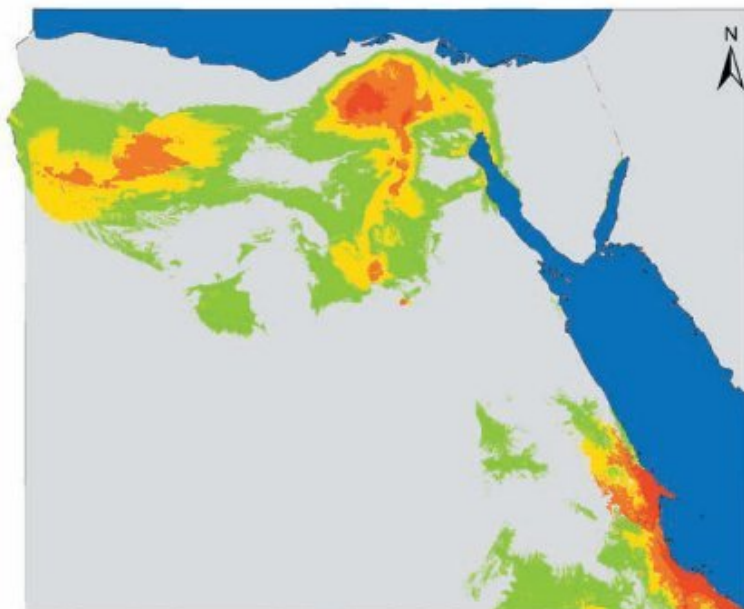
**الوضع:** لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر).



(photos from commons/wikimedia.org)

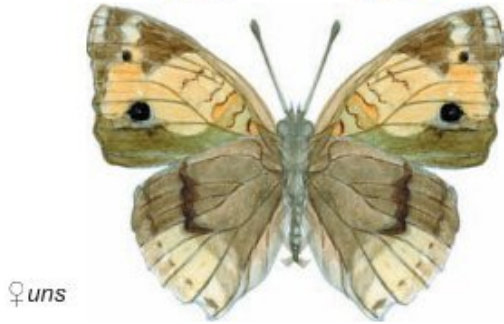


Male الذكر



Female الانثى





## 47 *Junonia hirta* Trimen, 1870

Yellow Pansy

(*Nymphalidae*)

الفراسة 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 *cebreni* 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 km<sup>2</sup>. EOO = 173,000 km<sup>2</sup>. 6 locations

**Abundance:** Uncommon

**IUCN status:** Least Concern

**التشخيص:** ذوات 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 تكون تحت النوع "سيبريني".

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

**الحالة:** مقيدة ومهاجرة.

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

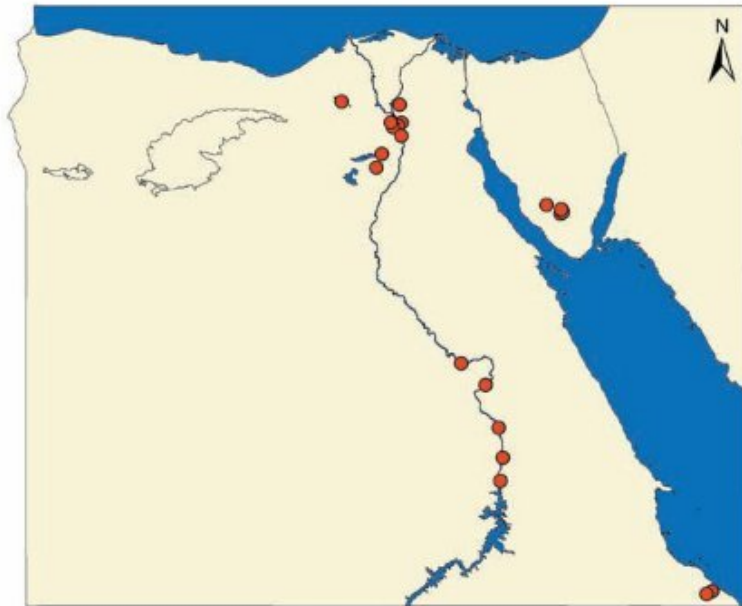
**الطيران:** مايو-أكتوبر

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

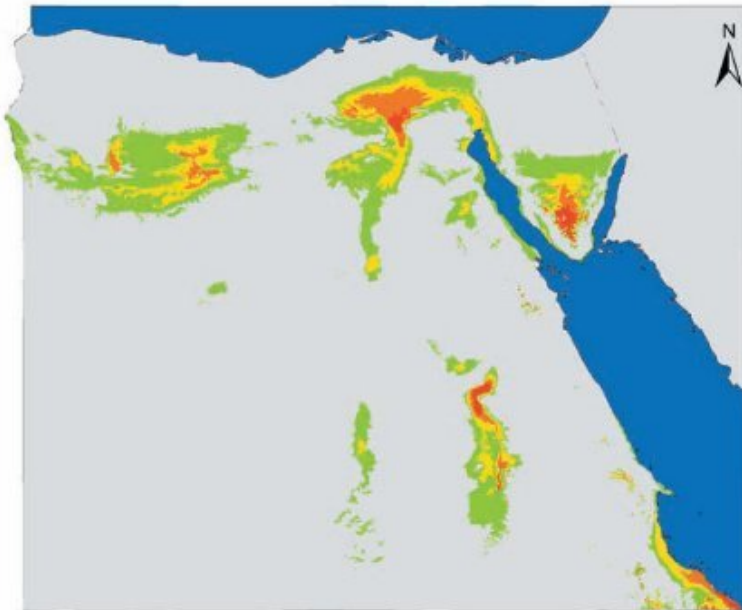
**التوزيع:** موجودة في جنوب مصر وسيناء. منطقة التواجد = ٨٦ كم٢، مدى الانتشار = ١٧٣,٠٠٠ كم٢. مسجلة من ٦ مواقع.

**التواجد:** غير شائعة.

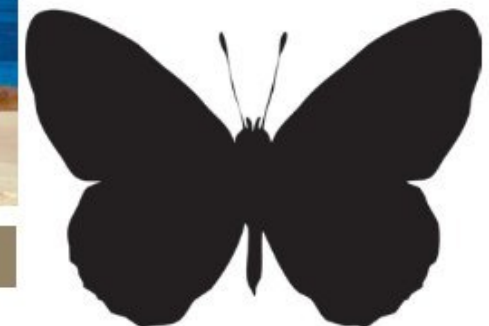
**الوضع:** أقل تهديداً.

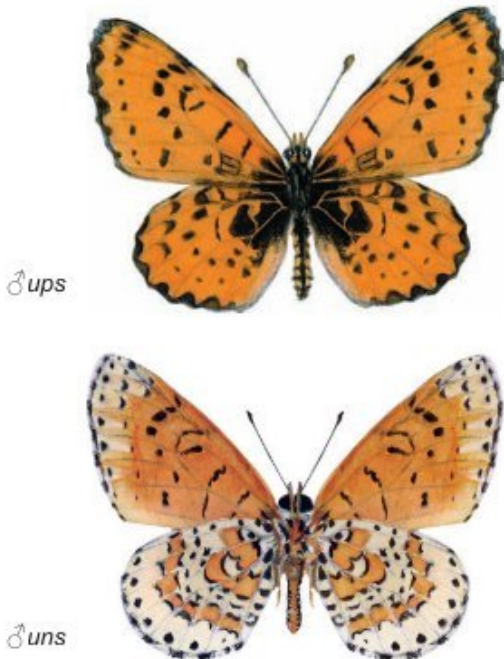


(photo: Rohiniad, from commons.wikimedia.org/wiki/Junonia\_hierta.jpg)  
مصدر الصورة : روينياد



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





## 48 *Melitaea deserticola* Oberthür, 1876

### Desert Fritillary

(*Nymphalidae*)

فراشة الصحراء المنفرشة

**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 km<sup>2</sup>. EOO = 250,000 km<sup>2</sup>. 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 البطني تحت الحافى للجنح الخلفى مدعم ببقع دائرية الشكل وليس مثلاة مثل الفراشة قليلة المنفرشة. قمة قرن الاستشعار برقيقة اللون من أسفل ولا يوجد لون اسود. الجسم برقيقة من أسفل.

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

**التوزيع:** ضيقية الانتشار (من المغرب حتى الشرق الأوسط).

**الحالة:** مقيمة.

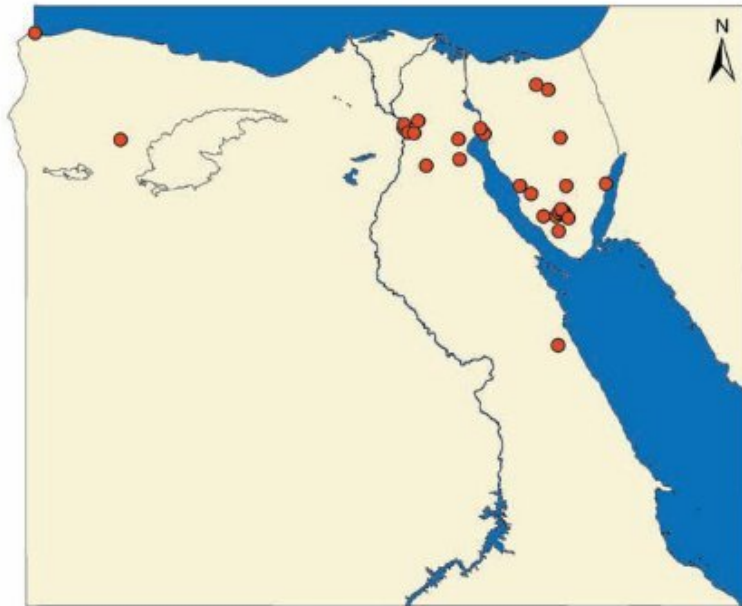
**البيئة:** الوديان بالصحراء. النبات العائلي: نبات المجنينة والأنواع القريبة منه. جبلان في العالم.

**الطيران:** مايو-سبتمبر

**التسجيل:** ٦٢ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء). شمال مصر. منطقة التواجد = ٤١ كم، مدي الانبعاث = ٢٥٠،٠٠٠ كم. مسجلة من ٨ مواقع. هناك نقاصاناً واضحاً، لم تسجل من سيناء منذ عام ١٩٧٠ م.

**التواجد:** شائعة.

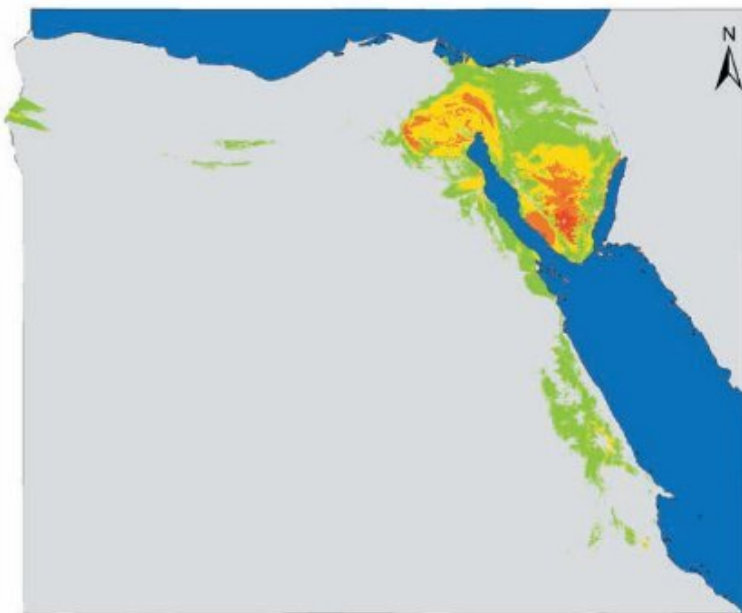
**الوضع:** معرضة للإنقراض.



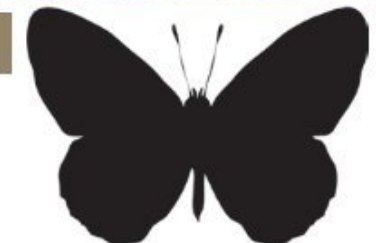
(photo: Oz Rittner)  
تصوير: أوز ريتنير

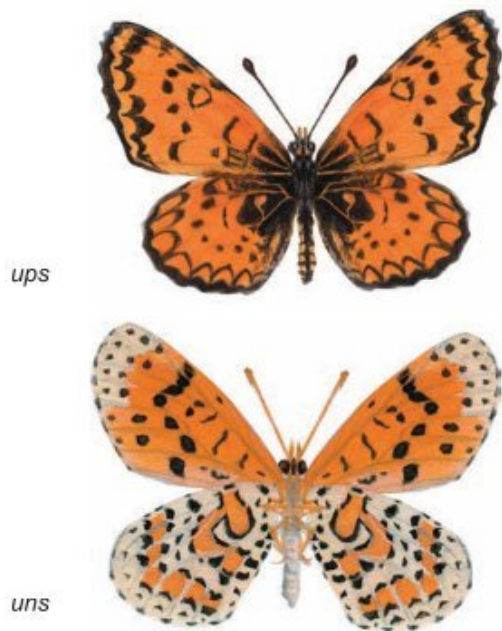


*Kickxia macilenta* – a hostplant (photo: Francis Gilbert)  
نبات المحبينة – النبات العائل (تصوير: فرانسيس جيلبرت)



Oasis of Wadi Dom (photo: Francis Gilbert)  
واحة بوادي الدوم (تصوير: فرانسيس جيلبرت)





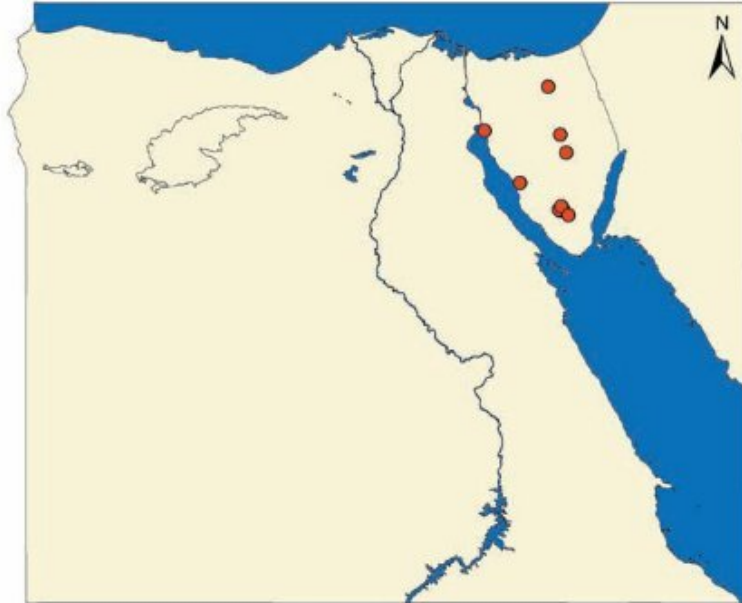
## 49 *Melitaea trivia* Denis & Schiffermüller, 1775

### Lesser Spotted Fritillary

(**Nymphalidae**)

الفراشة قليلة النقرشة

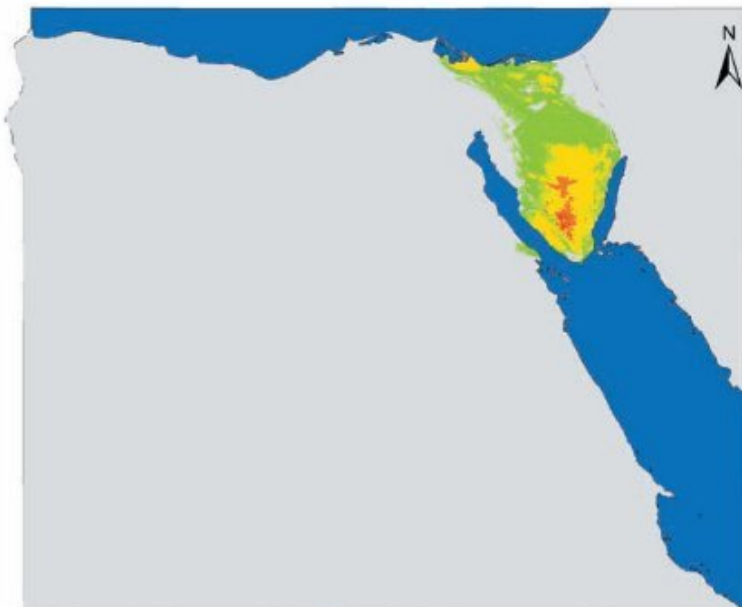
|   |   |
|---|---|
| <p><b>Diagnosis:</b> 28-38 mm. <i>Hw</i> uns submarginal spots triangular, not rounded (as in <i>M. deserticola</i>); body white underneath.</p> <p><b>Taxonomy:</b> Definition of subspecies difficult because of seasonal, ecological and individual variation. Larson (1990) assigns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



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



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

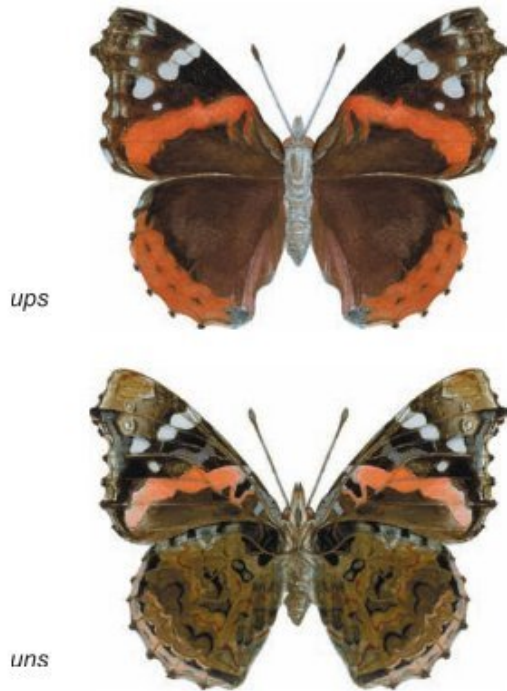


El-Arish ( photo: Samy Zalat)  
العريش (تصوير: سامي زلط)



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





**50 *Vanessa atalanta* Linnaeus, 1758**  
Red Admiral

(**Nymphalidae**)

الفراسة الحمراء المزركشة

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

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

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، أخرها عام ١٩٨٧ (الاسكندرية).

Range: Northern regions

المناطق الشمالية.

Abundance: Common

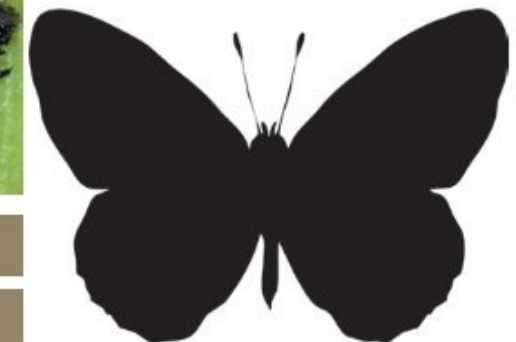
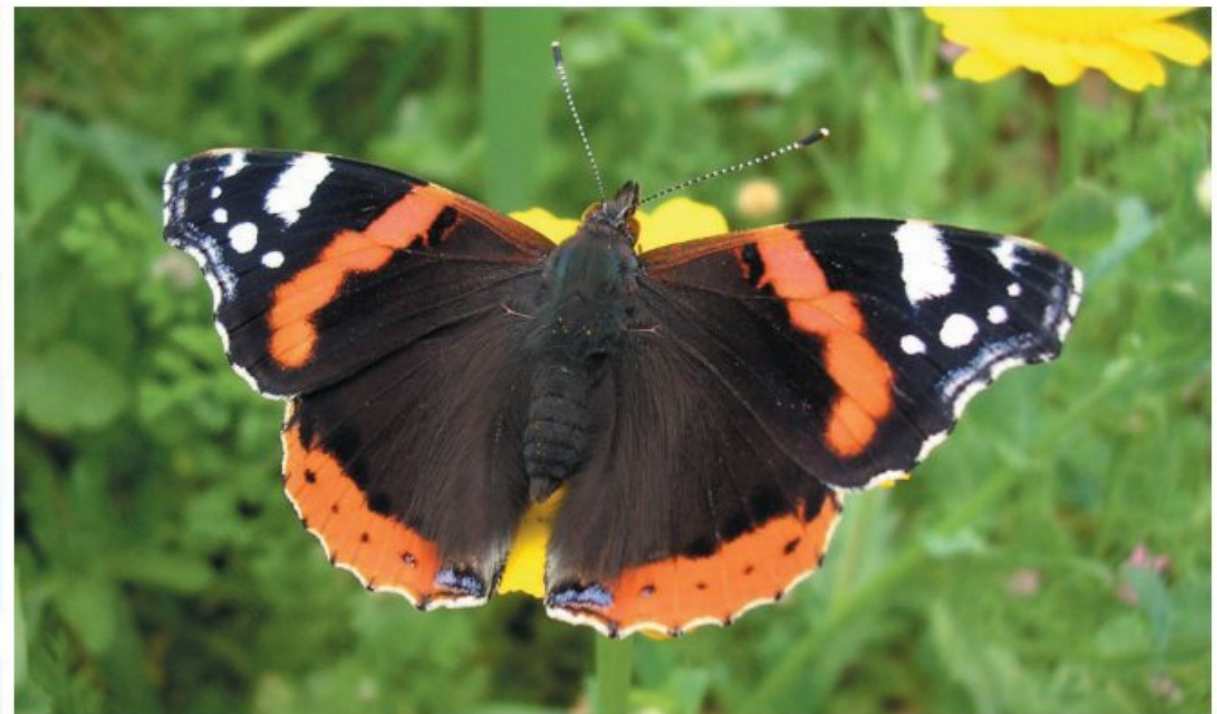
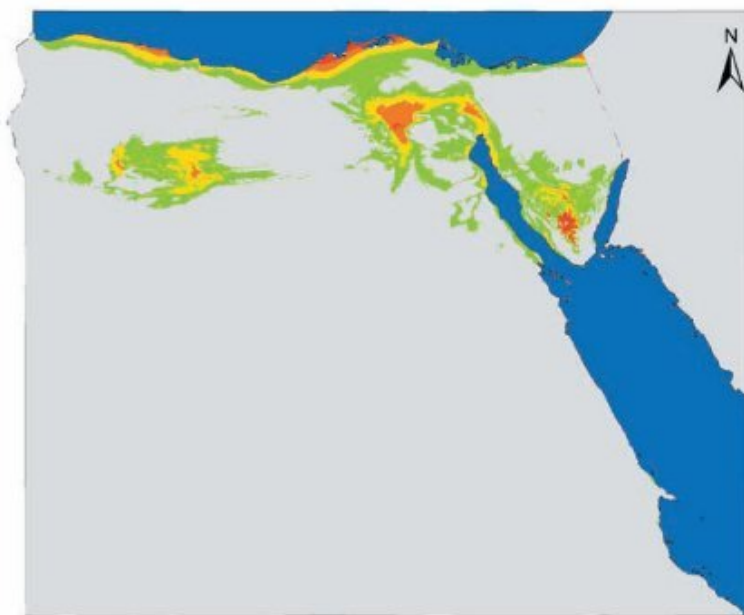
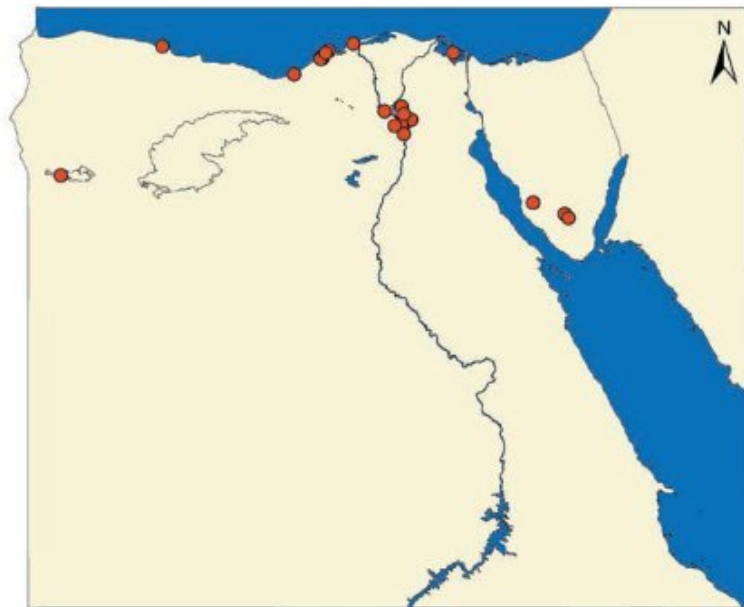
شائعة.

IUCN status: Not Assessed (not resident in Egypt)

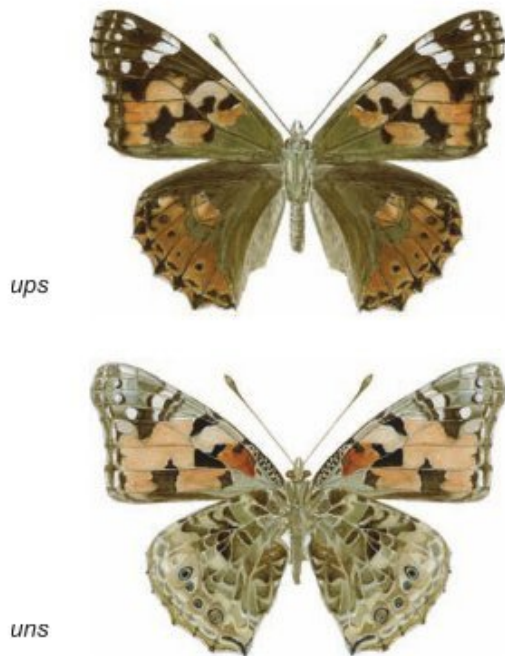
الوضع: لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر).

ups

uns



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

51 *Vanessa cardui* Linnaeus, 1758

Painted Lady

(Nymphalidae)

فراشة السيدة الحسناء (أبو دقيق الخباز)

Diagnosis: 54-58 mm. Unmistakable.

التشخيص: ٤٥-٥٨ مم، لا يمكن الخطأ في تعريفها نظراً لأنواعها 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. *Malva*. Several generations per year.

البيئة: تتوارد في أي مكان تتواجد به أزهار. النبات العائل: نباتات كثيرة وخصوصاً الخباز. أجبار عديدة في العام.

Flight period: February-November

الطيران: فبراير-نوفمبر

Economic: Pest on *Malva*

الأهمية: آفة على نباتات الفصيلة الخبازية.

Records: 102 records. Latest in 2007 (St Katherine)

التسجيل: ١٠٢ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٧ (سانت كاترين).

Range: Widespread

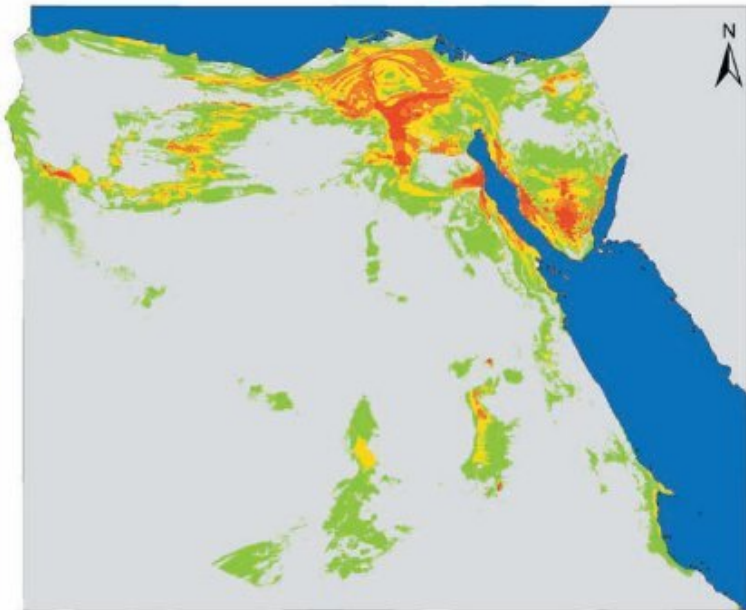
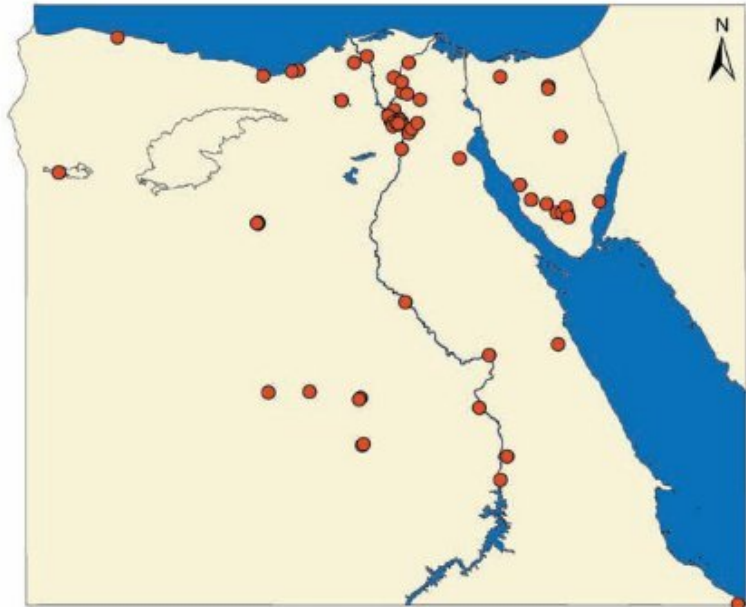
التوزيع: واسعة الانتشار.

Abundance: Abundant

التواجد: متواجدة بوفرة.

IUCN status: Not Assessed (not resident in Egypt)

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



(photo from commons/wikimedia.org) الحشرة الكاملة

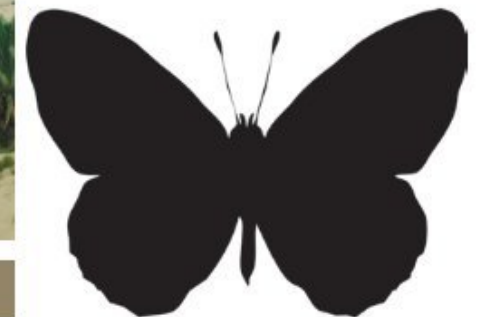


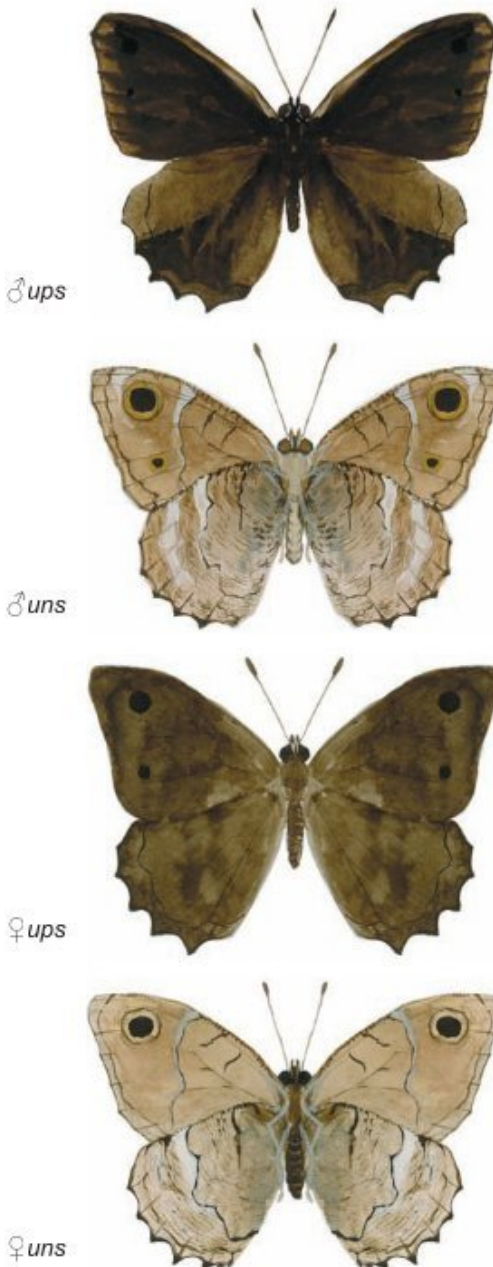
North Coast (photo: Hilary Gilbert)  
المواحل الشمالى (تصوير: هيلاري جيلبرت)



larva  
الورقة

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





## 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 (Benyamin 1984)

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

**Status:** Resident

**Ecology:** Arid mountains; very difficult to catch. Host-plants: Grasses, possibly *Oryzopsis milacea*. 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 km<sup>2</sup>. EOO = 28,600 km<sup>2</sup>. 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 للجنان عليه بقع فضية اللون. الذكر عليه حراف شفاف منتشرة.

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

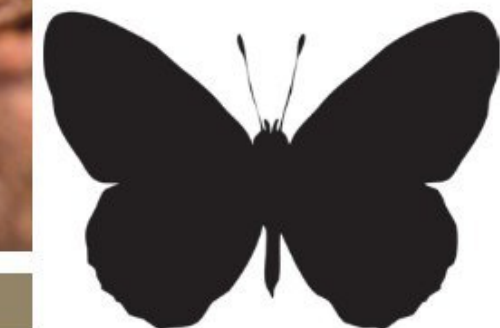
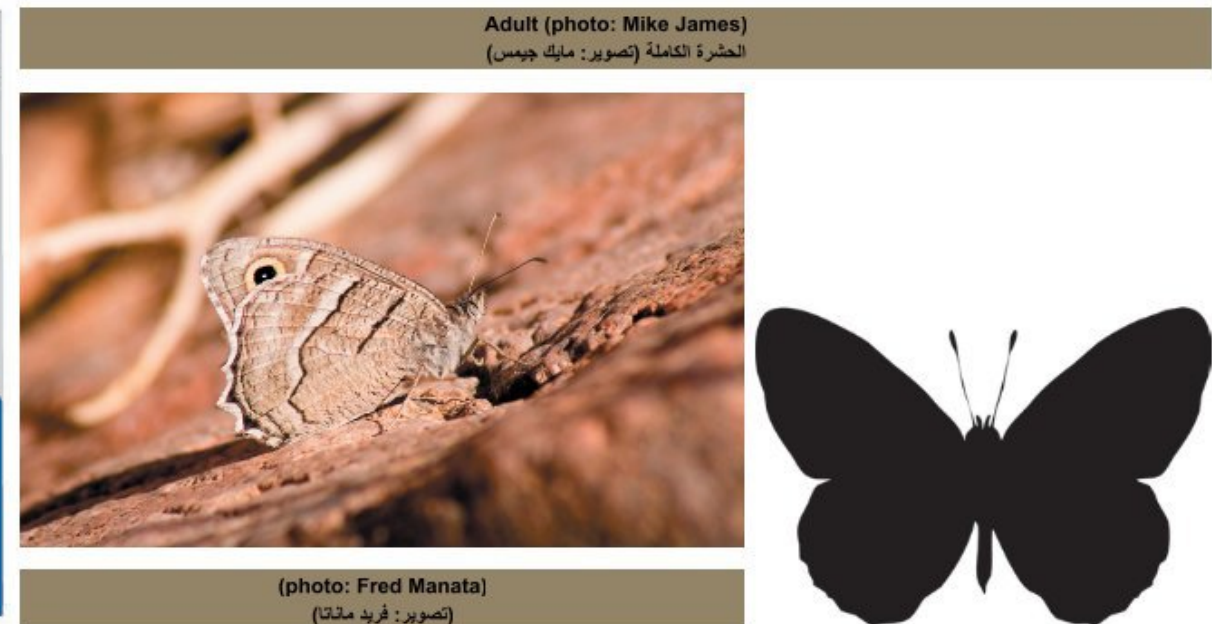
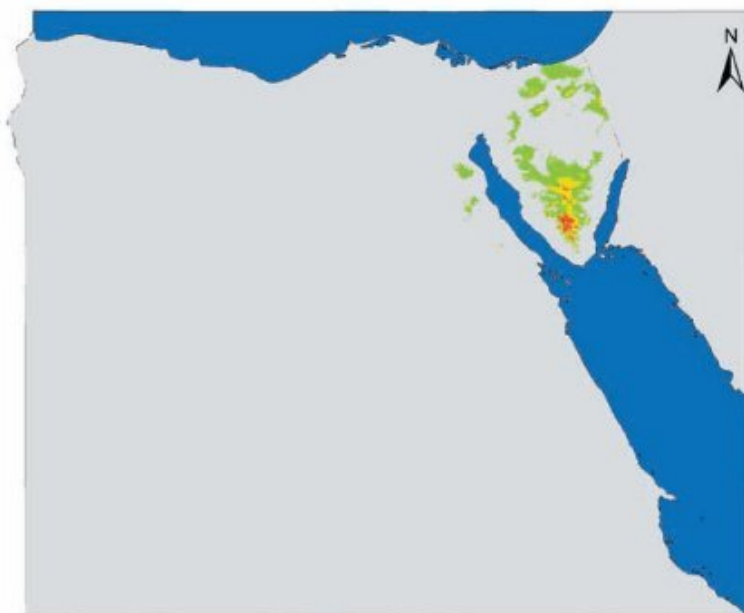
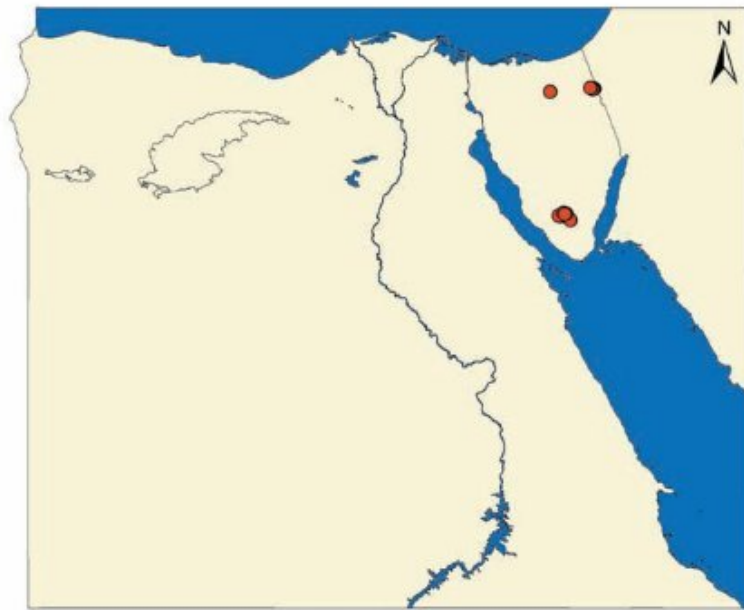
**التوزيع:** ضيقة الانتشار (جنوب تركيا إلى سيناء - وجبال الحجاز). مقيمة.

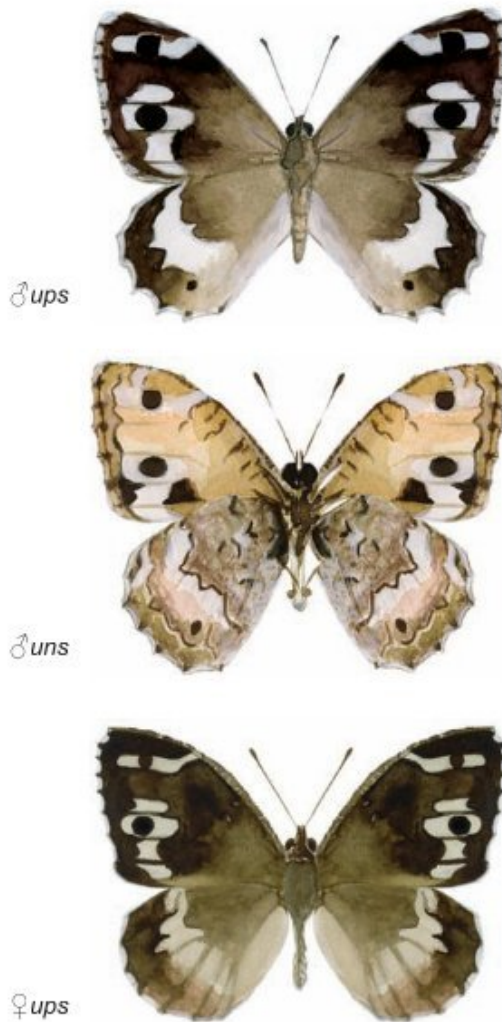
**الحالة:** الجبال الحارة، من الصعب صيدها. النبات العامل: الحشائش وربما نبات ريش أبو الحصين. أقترح لارسن (١٩٩٠) أن الطور البالغ يخرج في مايو ولكن يتكرر ويضع البيض في شهر أكتوبر. لقد سجلنا هذا النوع في سانت كاترين خلال الفترة من يونيو حتى سبتمبر. جيل واحد في العام.

**الطيران:** يونيو-سبتمبر

**التسجيل:** ٢٥ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).  
**التوزيع:** سيناء، منطقة التواجد = ٢٢ كم<sup>٢</sup>، مدى الانتشار = ٢٨,٦٠٠ كم<sup>٢</sup>. مسجل من ٣ مواقع. نقصان واضح ولكن ربما يرجع إلى افتقار المشاهدة والتسجيل.

**التواجد:** شانعة.  
**الوضع:** معرضة للانقراض.



53 *Chazara persephone* Hübner, 1805

Dark Rock Brown

(Satyridae)

فراشة الصخر الداكنة البنية

**Diagnosis:** 45-70 mm. A typical *Chazara* (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:** ٤٥ - ٧٠ مم. من الأنواع الساكنة (قليلة الحركة) ويعتبر هذا أول تسجيل لها في مصر على الأطلاق.

**التصنيف:** من الأنواع الصعب تعریفها ولكن من السهل تمیزها بين الفراشات المصرية المختلفة. العينة جديدة في مصر وتم تعریفها في متحف التاريخ الطبيعي البريطاني.

**التوزیع:** ضيقه الانتشار (أوكرانيا - تركيا حتى أفغانستان).  
دخلية؟

**الحالة:** غير معروف النبات العائل لها ولكن ربما تكون  
الحشائش.

**البيئة:** مايو  
الطيران:

تسجیل واحد في عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).

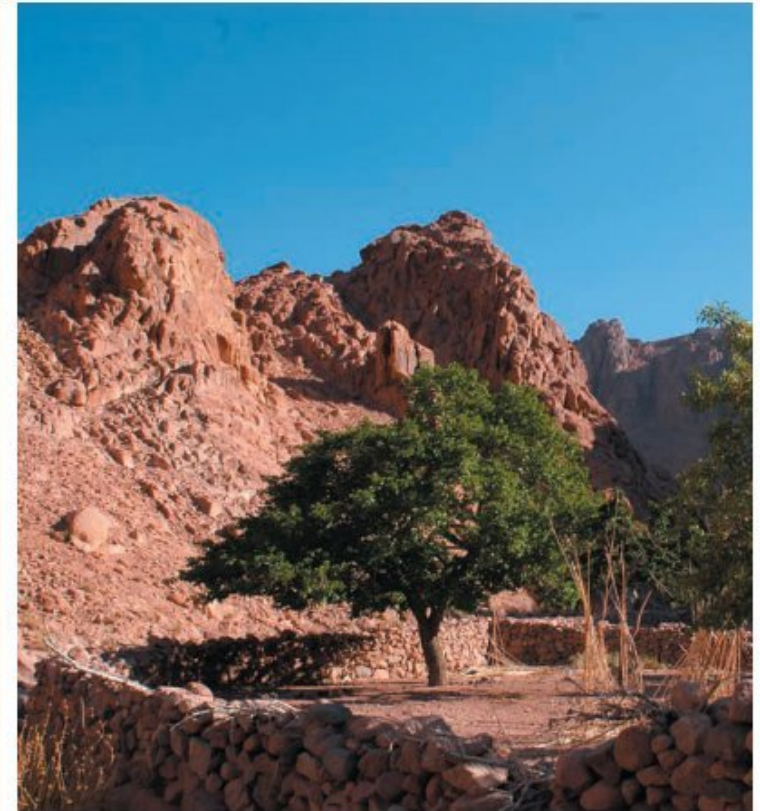
**التوزیع:** غير معروف.

**نادرة جداً.**

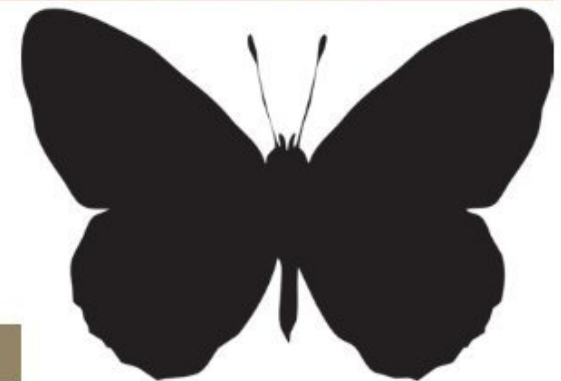
**التوارث:** لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر).



A possible hostplant (photo: Rebecca Guenther)  
نبات يحتمل أن يكون النبات العائل (تصوير: ريبيكا جين瑟)



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





## 54 *Borbo borbonica* Boisduval, 1833

Olive-haired Skipper

(Hesperiidae)

الفراسة زيتونية الشعر متوجة الحركة

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

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

**التوزيع:** واسعة الانتشار (عبر أفريقيا).

**الحالة:** مهاجرة.

**البيئة:** البرقة تتغذى على الحشائش.

**الطيران:** أغسطس-مايو

**التسجيل:** ٣٠ تسجيل، آخرها عام ٢٠٠٦ (واحة الخارجة). غالباً في منطقة الدلتا.

**التوزيع:** غير شائعة.

**التوارد:** لم يتم تقييمها (غير مقيمة في مصر).

**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

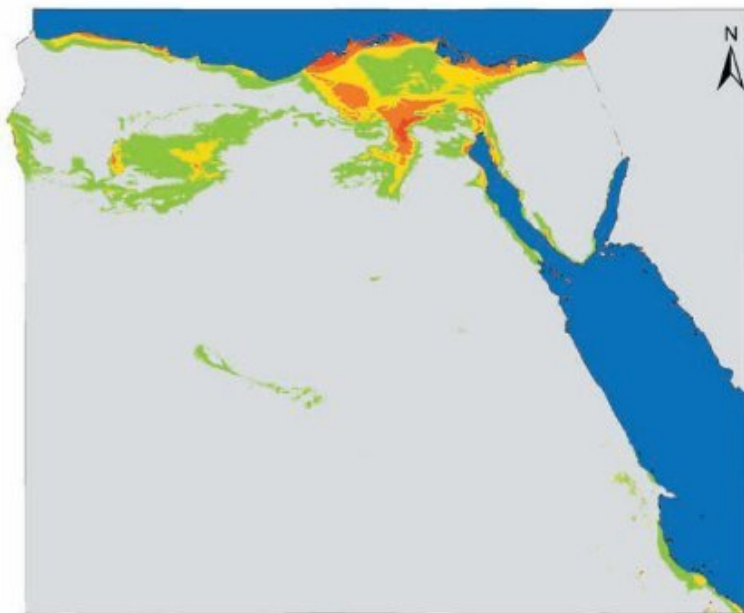
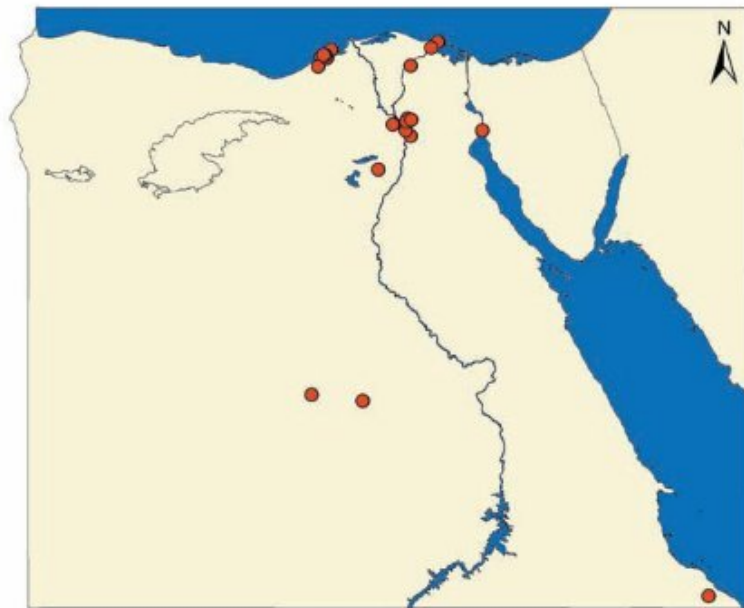
**Flight period:** August-May

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

**Range:** Mostly around the Delta

**Abundance:** Uncommon

**IUCN status:** Not Assessed (not a resident species)



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





## 55 *Carcharodus alceae* Esper, 1870

### Mallow Skipper

(Hesperiidae)

الفراسة الخبازية متموجة الحركة

**التشخيص:** ٢٦-٣٤ مم، تختلف عن فراشة ستاودير في أن تقسيمات الأجنحة أقل وأن اللون الأبيض على الجانب الظهري للجناح الخلفي أقل بكثير.

**التوزيع:** ضيقة الانتشار (من أسبانيا حتى أفغانستان، وهناك عشيرة معزولة ومميزة في اليمن).

**الحالة:** مقيمة.

**البيئة:** تنتشر في الزرارات والحدائق. النبات العامل من أنواع الفصيلة الخبازية سواء البرى أو المزروع مثل الخبزية أو الخطمية. أجيال عديدة في العام.

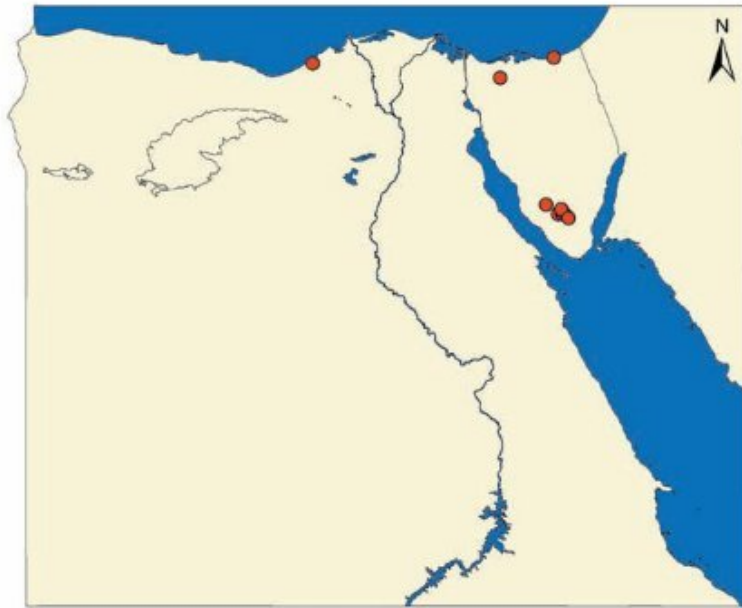
**الطيران:** مارس-سبتمبر

**التسجيل:** ٢٠ تسجيلاً، آخرها عام ١٩٧٨ (جنوب سيناء).

**التوزيع:** جماعتان معزولتان، واحدة في بلاد الشرق الأوسط حتى شمال سيناء والآخرى معزولة في جنوب سيناء. منطقة الانتشار = ٥٦ كم<sup>٢</sup>، مدى الانتشار = ٥٦,٠٠٠ كم<sup>٢</sup>. مسجلة من ٤ مواقع.

**التوارد:** شائعة.

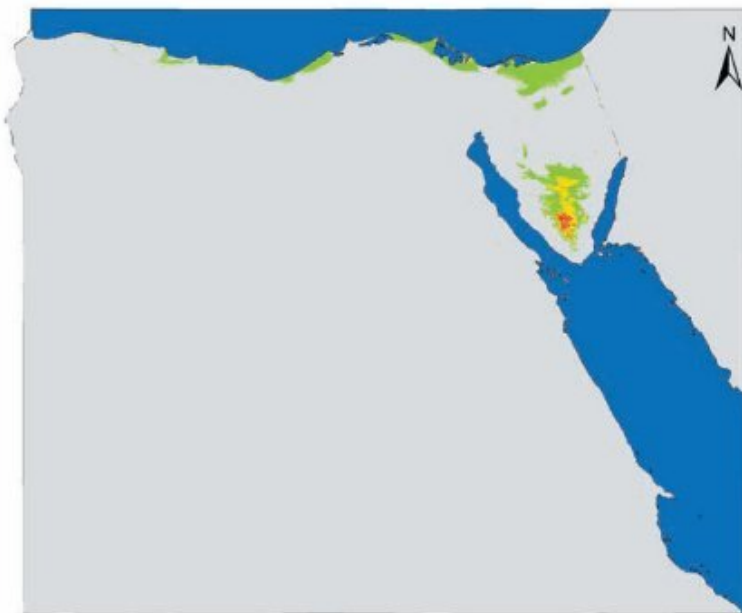
**الوضع:** أقل تهديداً (ولكن يجب الإهتمام بالجماعة المنعزلة في جنوب سيناء لربما تكون مختلفة عن النوع الأصلي).



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

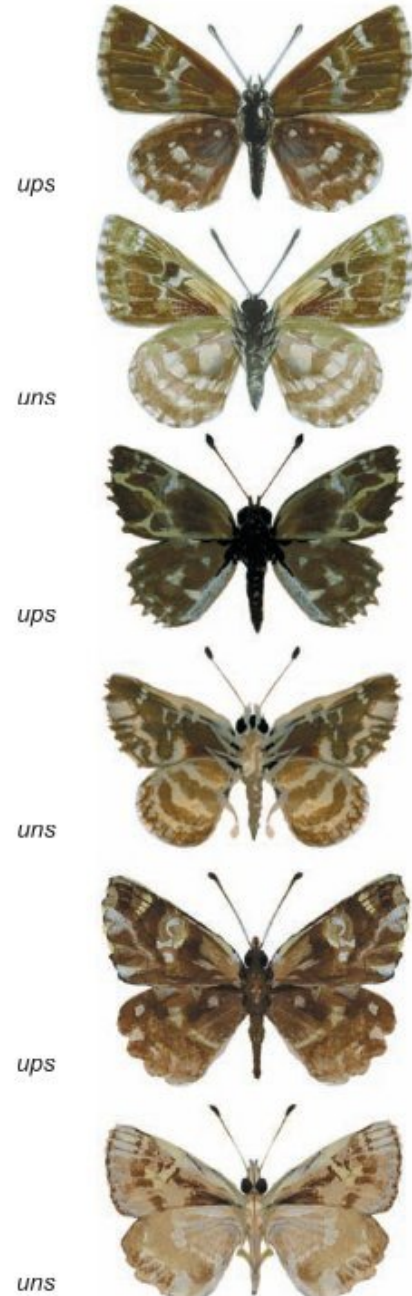


Larva (photo: Oz Rittner)  
البرقة (تصوير: أوز ريتتر)



adult (photo: Eddie John)  
الحشرة الكاملة (تصوير: إددي 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 *hw* *ups* than *C. alceae*. The two subspecies (*ambigua* and *ramses*) differ only in genitalic characters.

**World range:** *ambigua*: Near-endemic (Sinai, Lebanon, Palestine, Jordan).

*ramses*: Endemic (Egypt)

**Status:** Resident

**Ecology:** *ambigua*: Dry wadis, stony places and dry streambeds. Host-plant: *Phlomis aurea* and possibly other labiates. Probably three generations per year.

**Flight period:** *ambigua*: March-Ocotober  
*ramses*: April-May

**Records:** *ambigua*: 16 records. Latest in 2001 (S. Sinai).

*ramses*: 5 records. Latest in 1904 (Mariut)

**Range:** *ambigua*: South Sinai.  
*ramses*: Mariut region

**Abundance:** *ambigua*: Uncommon.

*ramses*: Rare, probably extinct

**Threats:** *ambigua*: None identified.  
*ramses*: Habitat destroyed by building and agriculture

**IUCN status:** *ambigua*: Vulnerable (D2)

*ramses*: Data Deficient (probably extinct)

**التشخيص:** ٣٥-٢٥ 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 الأعضاء التناسلية.

**التوزيع:** أمبيجوا: شبه متواطنة (سيناء، لبنان، فلسطين، الأردن).  
 رمسيس: متواطنة في مصر.

**الحالة:** مقيدة.

**البيئة:** أمبيجوا: الوديان الجافة، وخصوصاً الأماكن الصخرية والجافة، النبات العالى: الغورور وربما باقى الفصيلة الشفوية. ربما يكون هناك ثلاثة أجيال فى العام.

**الطيران:** أمبيجوا: مارس-أكتوبر  
 رمسيس: أبريل-مايو

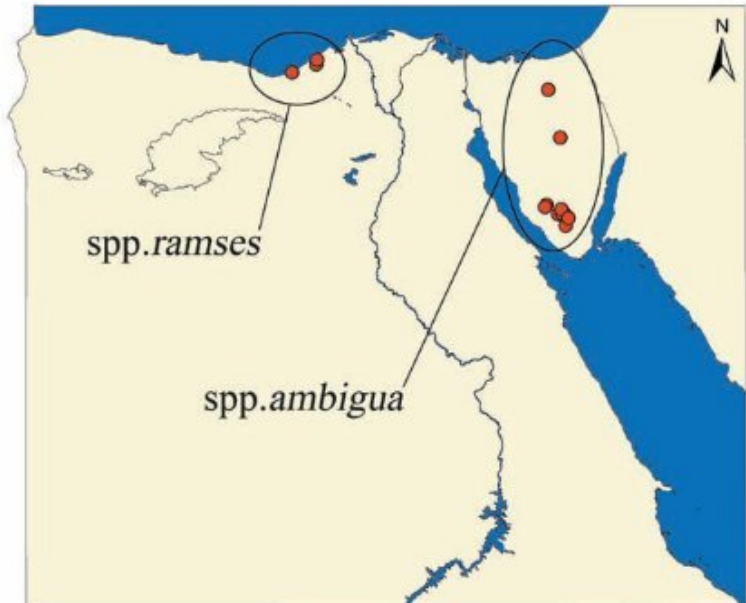
**التسجيل:** أمبيجوا: تسجيلها، آخرها عام ٢٠٠١ (جنوب سيناء).  
 رمسيس: تسجيلات، آخرها عام ١٩٠٤ (مريوط).

**التوزيع:** أمبيجوا: جنوب سيناء.  
 رمسيس: منطقة مريوط.

**التوارد:** أمبيجوا: غير شائعة.  
 رمسيس: نادرة، ربما تكون اندررت.

**التهديدات:** أمبيجوا: لم يتم تعريفها.  
 رمسيس: تدمير البنية التحتية المبنية والزراعة.

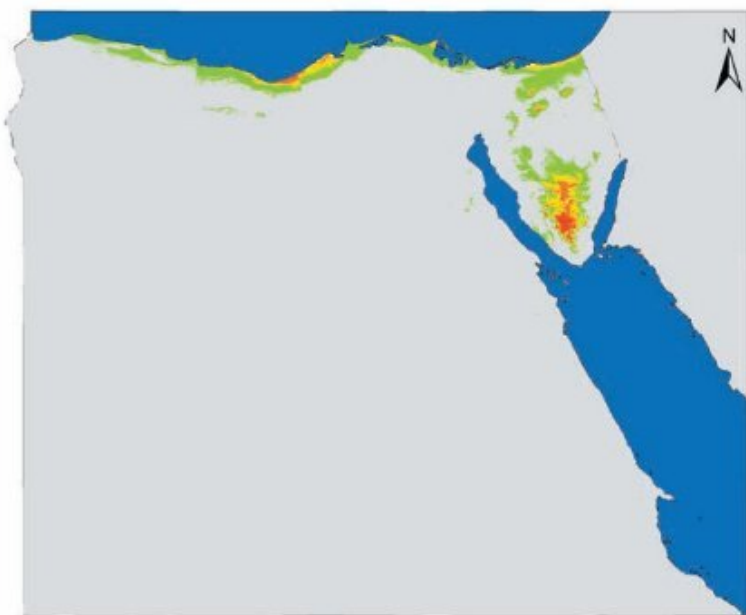
**الوضع:** أمبيجوا: معرضة للانقراض.  
 رمسيس: المعلومات غير متوفرة (ربما تكون قد اختفت).



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

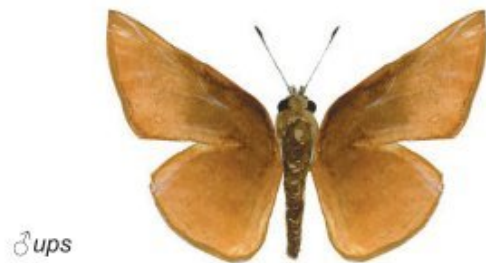


*Phlomis aurea* – the hostplant (photo: Mike James)  
نبات العورور – النبات العائل (تصوير: مایک جیمز)



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





## 57 *Gegenes nostrodamus* Fabricius, 1793

### Mediterranean Skipper

(Hesperiidae)

فراشة البحر المتوسط متموجة الحركة

**التشخيص:** ٤٢٨-٢٤ 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.

**النطاق:** ضيقاً للانتشار (حوض البحر المتوسط حتى أفغانستان، باكستان وشمال الهند).

**الحالة:** مقيمة.

**البيئة:** يتواجد في المرات الجافة والوديان الضيقة الصخرية. الطور البالغ ينتشر في الأماكن الظلية. النبات العامل: النجيل الشيطاني، أبو ركبيه (سبت) أو أنواع أخرى من الفصيلة النجيلية. عديد من الأجيال في العام.

**الطيران:** فبراير-نوفمبر.  
**التسجيل:** ٤٨ تسجيلاً، آخرها عام ٢٠٠٦ (واحة الخارجة).

**النطاق:** واسعة الانتشار (منطقة الدلتا ونهر النيل حتى السودان). منطقة التواجد = ١٧٦ كم<sup>٢</sup>، مدى الانتشار = ٢٨٣,٠٠٠ كم<sup>٢</sup>. مسجلة من ١١ موقعًا.

**التواجد:** شائعة.  
**الوضع:** أقل تهديداً.

**الagnosis:** 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.

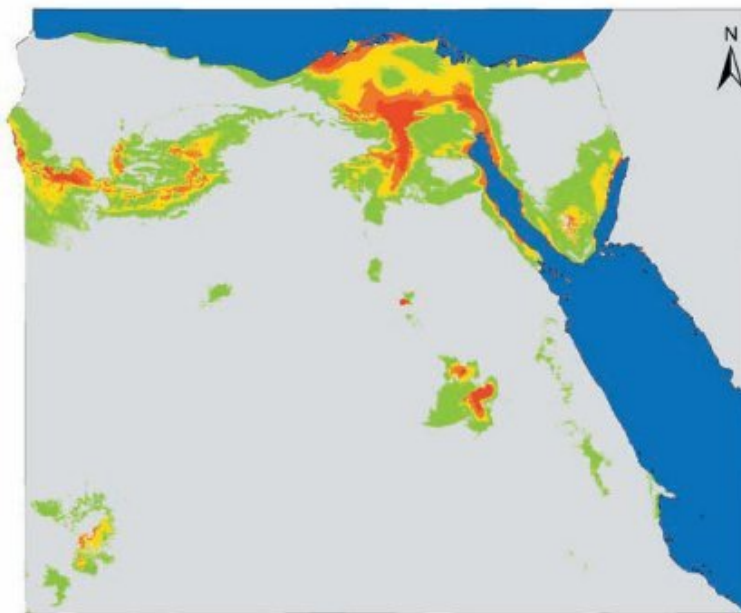
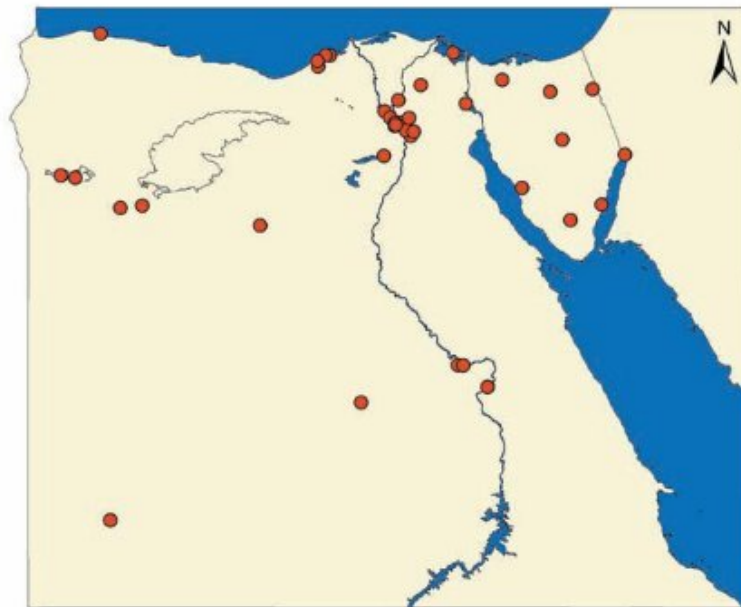
**Flight period:** February-November

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

**Range:** Widespread (throughout the Delta and the Nile Valley to Sudan). AOO = 176 km<sup>2</sup>. EOO = 583,000 km<sup>2</sup>. 11 locations

**Abundance:** Common

**IUCN status:** Least Concern

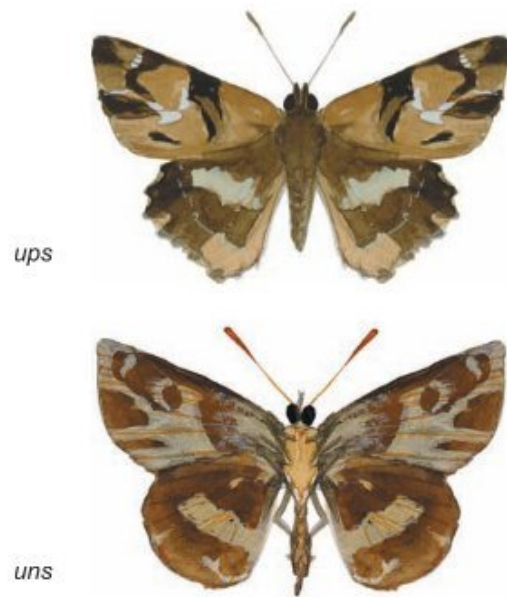


الحشرة الكاملة (photo by Manuel Lorenzo, from [www.espacionatural.com/4images/img1617.htm](http://www.espacionatural.com/4images/img1617.htm))  
مصدر الصورة: مانويل لورينزو )



Palm trees at Siwa (photo: Samy Zalat)  
أشجار التفاح بواحة سيوة (تصوير: سامي زلط)



58 *Gomalia elma* Trimen, 1862

African Marbled Skipper

(Hesperiidae)

الفراسة الرخامية الإفريقية متموجة الحركة

Diagnosis: 30 mm. Distinctive white streak on *hw* ups

التشخيص: ٣٠ مم. مميزة بوجود شريط أبيض على الجانبي الظهرى للجنح الخلفي.

World range: Widespread (Africa and Arabia to India)

التوزيع: واسعة الانتشار (إفريقيا، الجزيرة العربية حتى الهند).  
الحالة: مقيدة.

Status: Resident

Ecology: Dry places with grasses and flowers, usually around margins of scrub or woodland.  
Host-plants: *Abutilon* spp and other Malvaceae.

البيئة: الأماكن الجافة على الحشائش والأزهار، عادة حول الأماكن الوعرة والغابات. النبات العائل: الهمبواك وباقى 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 علبة).

Range: Upper Egypt. AOO = 13 km<sup>2</sup>. EOO = 1900 km<sup>2</sup>.التوزيع: جنوب مصر. منطقة التواجد = ١٣ كم<sup>٢</sup>، مدى  
الانتشار = ١٩٠٠ كم<sup>٢</sup>.

Abundance: Rare

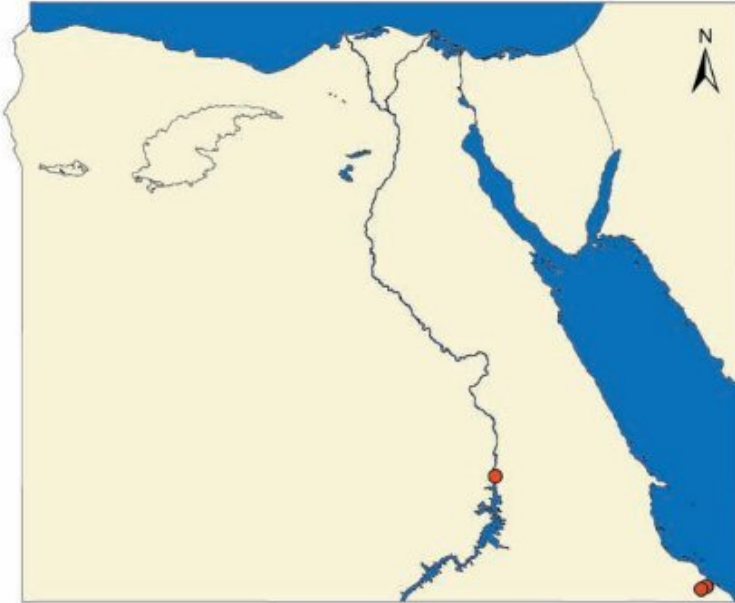
نادرة.

IUCN status: Data Deficient

ال المعلومات غير متوفرة.

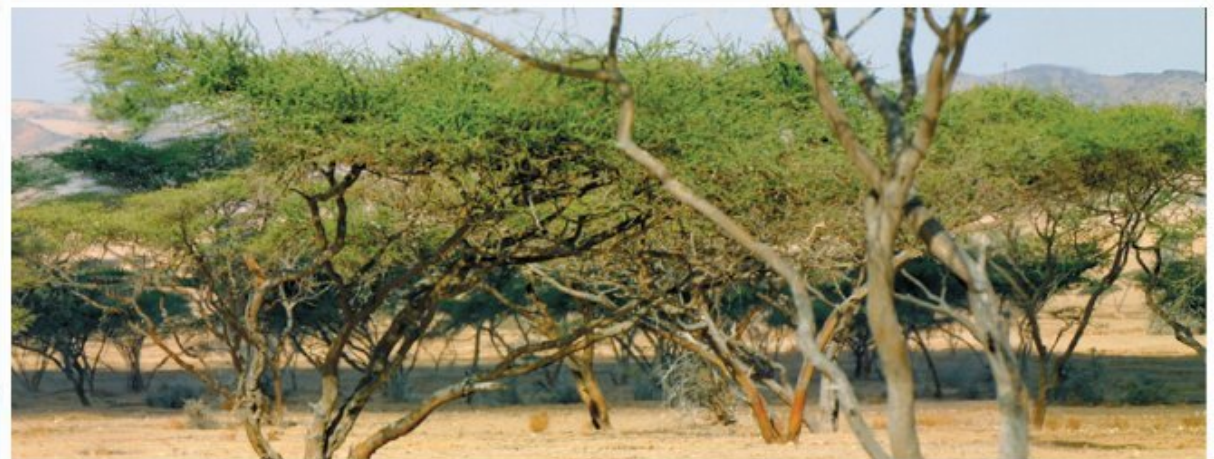
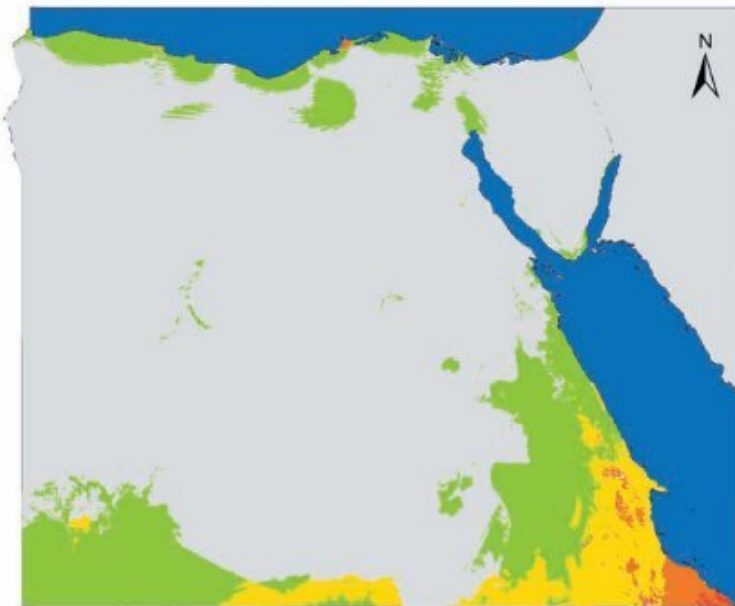
ups

uns



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

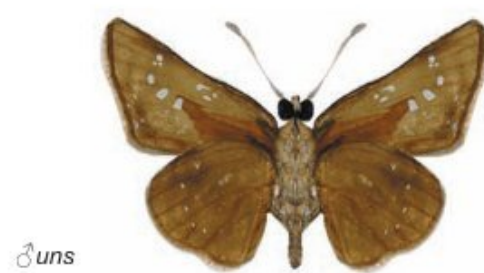
نبات الخبيرة – النبات العائل (تصوير: فرانسيس جيلبرت)



Gebel Elba (photo: Gabi Mikhail)

جبل علبة (تصوير: جابي ميخائيل)





## 59 *Pelopidas thrax* Hübner, 1821

Millet Skipper

(Hesperiidae)

فراشة الأعشاب متموجة الحركة

**Diagnosis:** 30-35 mm. Powerful butterfly, characterized by prominent translucent-yellow fw patches.  
**Larvae:** pale green with short silky hairs and white powder

**Taxonomy:** In Egypt, confused with the Banana Skipper *Erionota thrax* Linnaeus, which is not Egyptian

**World range:** Widespread (throughout Africa to India)

**Status:** Resident and migrant

**Ecology:** Adults sometimes crepuscular, often visiting *Lantana* flowers; caterpillars nocturnal.  
**Host-plants:** grasses (Graminae) including rice and sugar cane.

**Flight period:** All year round

**Economic:** Possible pest of rice (one recorded instance in 1911)

**Records:** 172 records. Latest in 2004 (Beni Suef)

**Range:** Widespread. AOO = 120 km<sup>2</sup>. EOO = 400,000 km<sup>2</sup>. 8 locations.

**Abundance:** Frequent

**IUCN status:** Least Concern

**التشخيص:** ٣٥-٣٠ مم. فراشة قوية، الجناح الأمامي معين ببقع صفراء واضحة، نصف شفافة. اليرقة لونها أخضر فاتح مع وجود شعر قصير حريري الملمس مصحوباً باللون الأبيض.

**التصنيف:** تتدخل مع فراشة الموز، ولكن هذا النوع غير موجود في مصر.

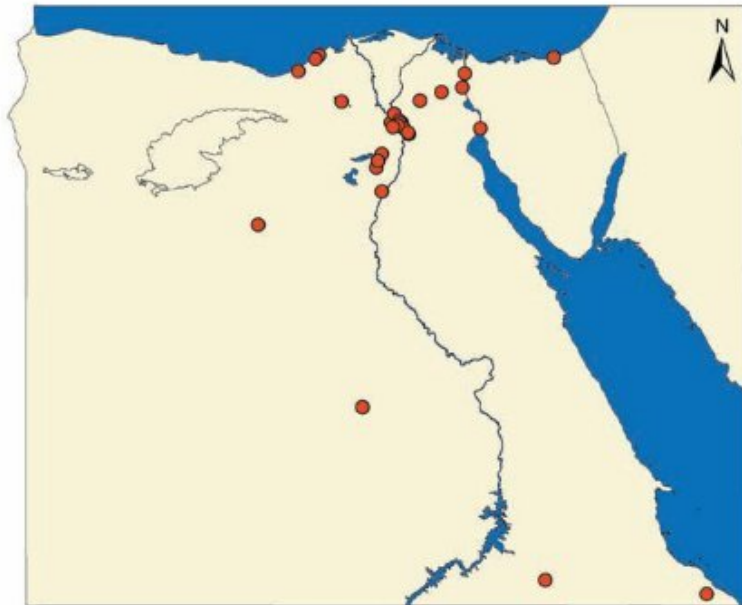
**التوزيع:** واسعة الانتشار (من إفريقيا حتى الهند).  
**الحالة:** مقيدة ومهاجرة.

**البيئة:** الذكر عادة يزور نبات اللانتانا، اليرقات ليلاً النشاط. النبات العالى: الحشائش شاملة الأرز وقصب السكر.

**الطيران:** على مدار العام كله  
**الأهمية:** ربما تكون أحد آفات محصول الأرز  
 (تم تسجيل هذا عام ١٩١١).

**التسجيل:** ١٧٢ تسجيلاً، آخرها عام ٤٠٠٤ (بني سويف).  
**التوزيع:** واسعة الانتشار. منطقة التواجد = ١٢٠ كم<sup>٢</sup>، مدى الإنتشار = ٤٠٠,٠٠٠ كم<sup>٢</sup>. مسجلة من ٨ مواقع.

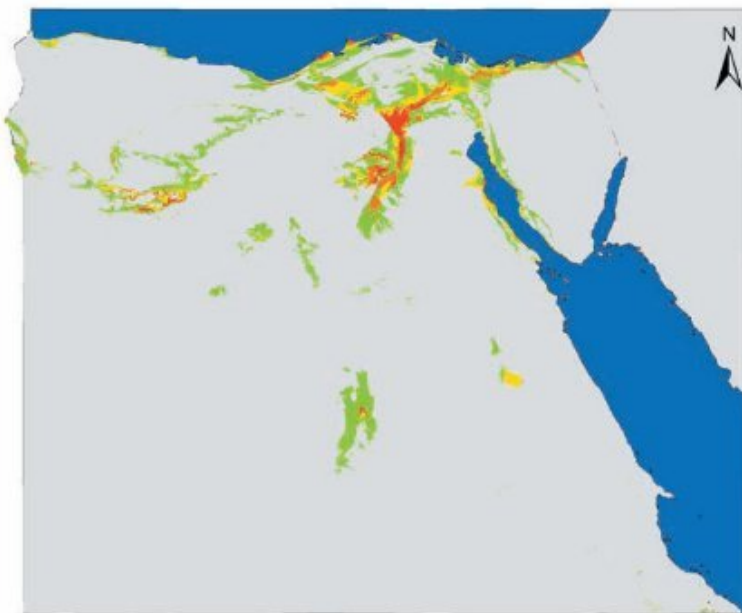
**التواجد:** متكررة التواجد.  
**الوضع:** أقل تهديداً.



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



Larva (photo: Oz Rittner)  
البرقة (تصوير: أوز ريتنر)



El Zaranik Protectorate environment (photo: Hilary Gilbert)  
منظر طبيعي، محمية الزرانيق (تصوير: هيلاري جيلبرت)





ups

## 60 *Sarangesa phidyle* Walker, 1870

Elfin Skipper

(Hesperiidae)

الفراسة الصغيرة متموجة الحركة

**Diagnosis:** 30 mm. Ochre *uns* unmistakable

**التشخيص:** ٣٠ مم. لا يمكن الخطأ في تعریفها من خلال وجود اللون الحديدي على الجانب البطني للجناح.

**Taxonomy:** Very variable species

**التصنیف:** أشكال أفراد هذا النوع متغيرة بشكل كبير.

**World range:** Narrow (dry tropical Africa to SW Arabia)

**التوزیع:** ضیقة الانتشار (من إفريقيا المدارية الحارة إلى جنوب غرب الجزیرة العریبیة).

**Status:** Resident

**الحالة:** مقیمة.

**Ecology:** Aggregates in caves during the midday.

**البيئة:** تتجمع في الكهوف أثناء فترة الظهیرة الحارة، النبات العائل: ربما يكون من الفصيلة الأکانثیة.

**Flight period:** January and April

**الطیران:** يناير و ابریل

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

**التسجیل:** ٣ تسجیلات، آخرها عام ٢٠٠٠ (جبل علبة).

**Range:** Gebel Elba. AOO = 4.3 km<sup>2</sup>. EOO = n/a

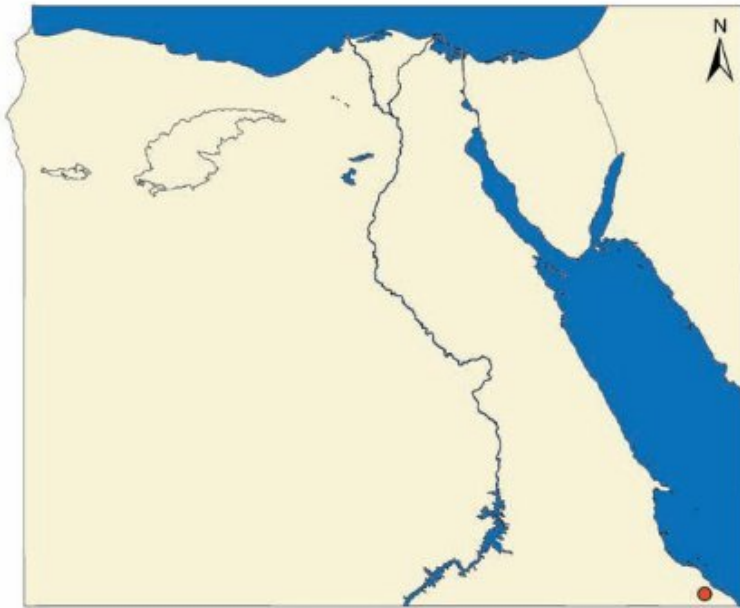
**التوزیع:** جبل علبة. منطقة التواجد = ٤,٣ كم<sup>٢</sup>. مدى الانتشار = غير قابل للتطبيق

**Abundance:** Rare

**التواجد:** نادرة.

**IUCN status:** Data Deficient

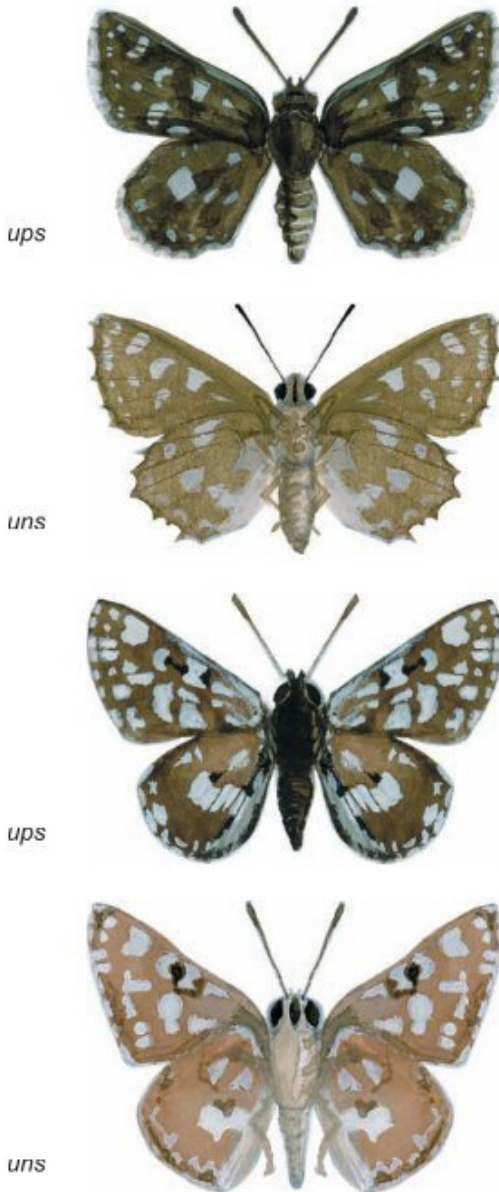
**الوضع:** المعلومات غير متوفرة.



*Blepharis edulis* – a possible hostplant  
(photos: Francis Gilbert)

نبات شوك الضب أو الديب – نبات من المحتمل أن يكون العائل (تصوير: فرانسيس جيلبرت)





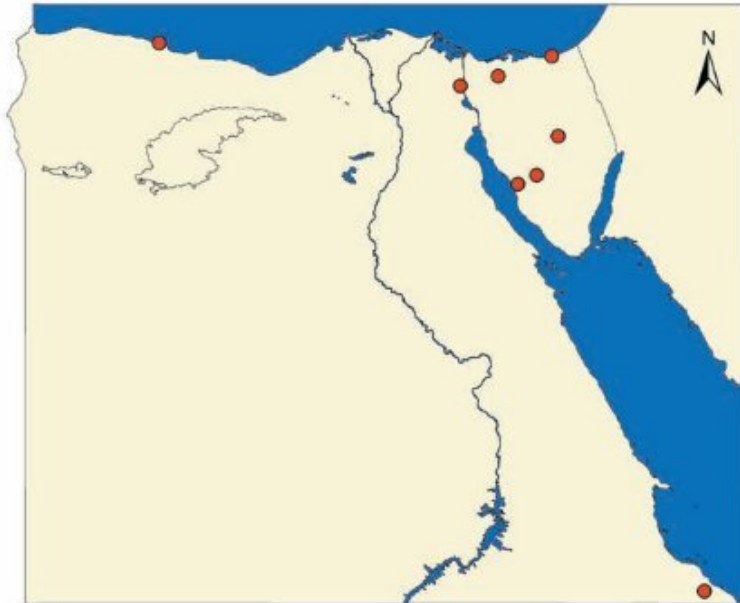
### 61a *Spialia doris doris* Walker, 1870

Aden Skipper

(Hesperiidae)

فراشة عدن متموجة الحركة

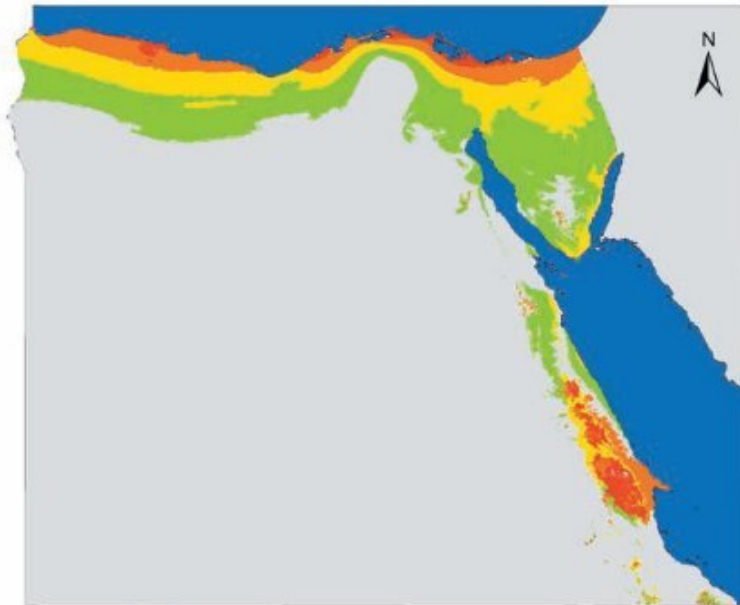
|          |   |  |
|----------|---|--|
| التشخيص: | 25 mm. The basic colour is black with many white spots  | التشخيص: ٢٥ مم. اللون الأساسي أسود مع وجود عديد من البقع البيضاء.  |
| التصنيف: | Sinai populations best treated as this ssp "Doris".   | التصنيف: جميع جماعات سيناء تقع ضمن تحت النوع "دوريس".  |
| النطاق:  | Narrow (Baluchistan to Arabia and Kenya; a disjunct population in Morocco)  | النطاق: ضيقة الانتشار (بولخستان إلى الجزيرة العربية وكينيا، جماعة معزولة في المغرب).   |
| الحالة:  | Resident  | الحالة: مقيدة.   |
| البيئة:  | 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 وست الخسن وباقى الفصيلة الغليقية. أجيال عديدة كل عام. |
| الطيران: | April-September   | الطيران: أبريل-سبتمبر  |
| التسجيل: | 10 records. Latest in 2000 (Gebel Elba)   | التسجيل: ١٠ تسجيلات، آخرها عام ٢٠٠٠ (جبل علبة).  |
| النطاق:  | Sinai and Gebel Elba. AOO = 34 km <sup>2</sup> . EOO = 250,000 km <sup>2</sup> .  | النطاق: سيناء وجبل علبة، منطقة الانتشار = ٣٤ كم٢، مدى الانتشار = ٢٥٠,٠٠٠ كم٢.  |
| التواجد: | Uncommon.   | التواجد: غير شائعة.  |
| الوضع:   | IUCN status: Least Concern  | الوضع: أقل تهديداً.  |



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

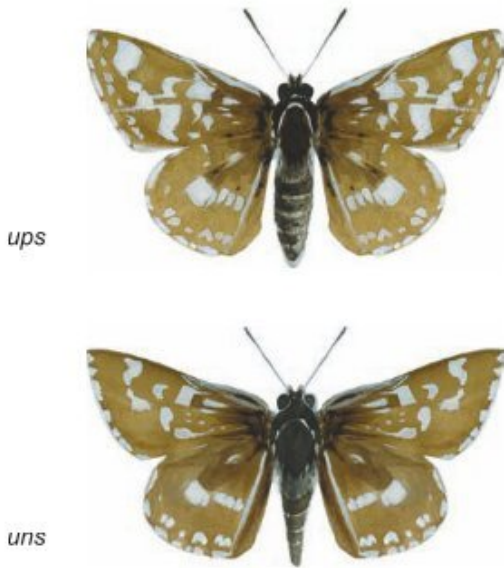


Adult *ups*  
الحشرة الكاملة (منظر ظهرى)



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



61b *Spialia doris amenophis* Reverdin, 1914

Cairo Skipper

(Hesperiidae)

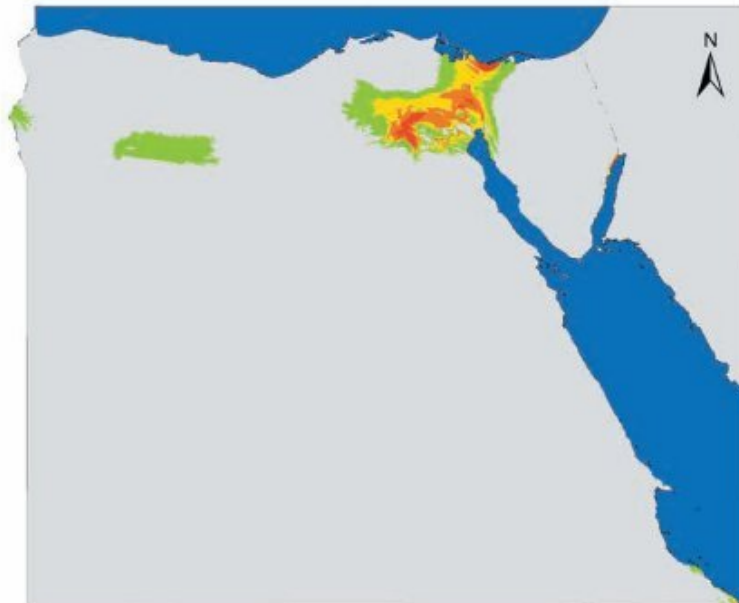
فراشة القاهرة متموجة الحركة

|          |   |
|----------|---|
| التشخيص: | التشخيص: ٢٢ مم. تختلف عن النوع الأصلي (فراشة عدن) أنها أصغر في الحجم مع وجود بقع كثيفة.   |
| التصنيف: | التصنيف: تحت نوع واضح ومميز (لارسن ١٩٩٠).   |
| التوزيع: | التوزيع: متواطنة (القاهرة والصحراء الشرقية).  |
| الحالة:  | الحالة: مقيدة.  |
| البيئة:  | البيئة: تتواجد في الأماكن الحارة والجافة، الطيران سريع وصعب. النبات العائل: الغليق وباقى الفصيلة العليقية. أجیال عديدة كل عام.                  |
| الطيران: | الطيران: أبريل-سبتمبر   |
| التسجيل: | 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). |
| التوزيع: | التوزيع: القاهرة والصحراء الشرقية. منطقة التواجد = ٦٣ كم²، مدى الانتشار = ١٢,٠٠٠ كم².   |
| التواجد: | التواجد: غير شائعة.   |
| الوضع:   | الوضع: المعلومات غير متوفرة.  |



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

نبات الخليق – النبات العائل (مصدر الصورة: جری جوستون)



Wadi Kid, South Sinai (photo: Clay Trauernicht)

وادي كيد - جنوب سيناء (تصوير: كليري تروئرنكت)



جدول ١: القائمة الحمراء للفراشات في مصر

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

| 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><br>فراشة الصحاري مذيلة الأجنحة                | Vulnerable معرضة للانقراض           | D2                            | ضيق الانتشار                       | مقيمة ومهاجرة Resident and migrant |  |
| 2  | <i>Belenois aurota</i><br>الفراشة البيضاء ذات العروق البنية          | Not Assessed غير مقيمة              |                               | واسعة الانتشار Widespread          | Resident and migrant مقيمة ومهاجرة |  |
| 3  | <i>Catopsilia florella</i><br>الفراشة الإفريقيّة المهاجرة            | Not Assessed غير مقيمة              |                               | واسعة الانتشار Widespread          | Migrant مهاجرة                     | Potential pest of <i>Cassia</i> آفة فعالة على نبات السينامكي (كاسيا)   |
| 4  | <i>Collas croceus</i><br>الفراشة الصفراء المبيضة                     | Least Concern أقل تهديداً           |                               | ضيق الانتشار                       | Resident and migrant مقيمة ومهاجرة |  |
| 5  | <i>Colotis chrysone</i><br>فراشة العرب الذهبية                       | Data Deficient المعلومات غير متوفرة |                               | ضيق الانتشار                       | Resident مقيمة                     |  |
| 6  | <i>Colotis danae</i><br>الفراشة قرمزيّة الأطراف                      | Data Deficient المعلومات غير متوفرة |                               | واسعة الانتشار Widespread          | Resident مقيمة                     | Type locality = "Arabia Petraea et Monte Sinai", العينة النمطية: جبل سيناء. - من المحتمل أن probably an error يكون خطأ |
| 7  | <i>Colotis fausta</i><br>فراشة العرب الوردية الكبيرة                 | Vulnerable معرضة للانقراض           | B2 a,b,i,ii,iv                | ضيق الانتشار                       | Resident and migrant مقيمة ومهاجرة |  |
| 8  | <i>Colotis liagore</i><br>فراشة الصحراء بررتالية الأطراف             | Data Deficient المعلومات غير متوفرة |                               | ضيق الانتشار                       | Resident مقيمة                     |  |
| 9  | <i>Colotis phisadia</i><br>فراشة العرب ذات النقع الزرقاء             | Data Deficient المعلومات غير متوفرة |                               | ضيق الانتشار                       | Resident and migrant مقيمة ومهاجرة |  |
| 10 | <i>Colotis protomedia</i><br>الفراشة الصفراء الجميلة                 | Data Deficient المعلومات غير متوفرة |                               | ضيق الانتشار                       | Resident ? مقيمة                   |  |
| 11 | <i>Elphinstonia charlonia</i><br>الفراشة الخضراء سوداء الأطراف       | Vulnerable معرضة للانقراض           | D2                            | ضيق الانتشار                       | Resident مقيمة                     |  |
| 12 | <i>Euchloe aegyptiaca</i><br>الفراشة المصرية البيضاء                 | Endangered مهددة بالانقراض          | B2 a,b,i,ii,iv                | محدودة الانتشار Restricted         | Resident مقيمة                     | Type locality = Wadi Hof, Helwan العينة النمطية: وادي حوف - حلوان  |
| 13 | <i>Euchloe belemia</i><br>الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء         | Data Deficient المعلومات غير متوفرة |                               | ضيق الانتشار                       | Resident مقيمة                     |  |
| 14 | <i>Euchloe falloui</i><br>الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة | Data Deficient المعلومات غير متوفرة |                               | ضيق الانتشار                       | Resident مقيمة                     |  |
| 15 | <i>Pieris brassicae</i><br>الفراشة البيضاء الكبيرة                   | Not Assessed غير مقيمة              |                               | واسعة الانتشار Widespread          | Vagrant غير متوطنة                 |  |
| 16 | <i>Pieris rapae</i><br>الفراشة البيضاء الصغيرة (أبو ذريق الكرنب)     | Least Concern أقل تهديداً           |                               | واسعة الانتشار Widespread          | Resident and migrant مقيمة ومهاجرة | Pest of Brassica crops آفة على محاصيل نبات الكرنب  |
| 17 | <i>Pontia daplidice</i><br>فراشة باث البيضاء                         | Least Concern أقل تهديداً           |                               | واسعة الانتشار Widespread          | Resident and migrant مقيمة ومهاجرة |  |
| 18 | <i>Pontia glauconome</i><br>فراشة الصحراء البيضاء                    | Least Concern أقل تهديداً           |                               | ضيق الانتشار                       | Resident مقيمة                     | Type locality = Mt Sinai العينة النمطية: جبل سيناء   |
| 19 | <i>Zegris eupheme</i><br>الفراشة الداكنة ذات الحروف البرتقالية       | Not Assessed غير مقيمة              |                               | ضيق الانتشار                       | Vagrant غير متوطنة                 |  |
| 20 | <i>Agrodiaetus ioewii</i><br>فراشة لوي الزرقاء                       | Vulnerable معرضة للانقراض           | B2 a,b,i,ii,iv                | ضيق الانتشار                       | Resident مقيمة                     |  |
| 21 | <i>Anthene amarah</i><br>الفراشة الزرقاء رصاصية الاهاب               | Data Deficient المعلومات غير متوفرة |                               | ضيق الانتشار                       | Resident? Migrant? مقيمة؟ مهاجر؟   |  |

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

| N   | Species<br>النوع   | IUCN Red List Category<br>الحالة       | IUCN Red List Criteria<br>الدليل | World Distribution<br>التوزيع العالمي | Native<br>التوطن                   | Notes<br>ملاحظات   |
|-----|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| 44  | <i>Charaxes hansali</i><br>فراشة شراكس ذات الخطوط الكريمية                 | Data Deficient<br>المعلومات غير متوفرة |                                  | محدودة الانتشار                       | Resident مقامة                     |  |
| 45  | <i>Danaus chrysippus</i><br>فراشة التمر الواضحة                            | Least Concern<br>أقل تهديداً           |                                  | واسعة الانتشار                        | Resident and migrant مقامة ومهاجرة |  |
| 46  | <i>Hypolimnas misippus</i><br>فراشة الإكليل                                | Not Assessed<br>غير مقيمة              |                                  | واسعة الانتشار                        | Migrant مهاجرة                     |  |
| 47  | <i>Junonia hirta</i><br>الفراشة الصفراء ذات النقاط البنفسجية               | Least Concern<br>أقل تهديداً           |                                  | واسعة الانتشار                        | Resident and migrant مقامة ومهاجرة |  |
| 48  | <i>Melitaea deserticola</i><br>فراشة الصحراء المفترضة                      | Vulnerable<br>معرضة للانقراض           | B2 a,b,i,ii,iv                   | Narrow ضيقية الانتشار                 | Resident مقامة                     |  |
| 49  | <i>Melitaea trivia</i><br>الفراشة قليلة التفرشة                            | Vulnerable<br>معرضة للانقراض           | D2                               | Narrow ضيقية الانتشار                 | Resident مقامة                     |  |
| 50  | <i>Vanessa atalanta</i><br>الفراشة الحمراء المزركشة                        | Not Assessed<br>غير مقيمة              |                                  | واسعة الانتشار                        | Migrant مهاجرة                     |  |
| 51  | <i>Vanessa cardui</i><br>فراشة السيدة الحسناء (أبو دقيق الخبازى)           | Not Assessed<br>غير مقيمة              |                                  | واسعة الانتشار                        | Migrant مهاجرة                     | Pest of Malva vegetables<br>افرة على حضرموت العائلة الخبازية   |
| 52  | <i>Pseudotergumia pisdice</i><br>فراشة الصحراء البنية الداكنة              | Vulnerable<br>معرضة للانقراض           | D2                               | محدودة الانتشار                       | Resident مقامة                     | Type locality = Mt Sinai. Sinai populations may be distinct<br>العينة النمطية: جبل سيناء - احتمال انقراض مجموعة الأفراد بسيناء |
| 53  | <i>Chazara persephone</i><br>فراشة الصخر الداكنة البنية                    | Not Assessed<br>غير مقيمة              |                                  | Narrow ضيقية الانتشار                 | Vagrant غير مترتبنة                |  |
| 54  | <i>Borbo borbonica</i><br>الفراشة زيتونية الشعر متوجهة الحركة              | Not Assessed<br>غير مقيمة              |                                  | واسعة الانتشار                        | Migrant مهاجرة                     |  |
| 55  | <i>Carcharodus alceae</i><br>الفراشة الخبازية متوجهة الحركة                | Least Concern<br>أقل تهديداً           |                                  | ضيقية الانتشار                        | Resident مهاجرة                    | South Sinai populations may be distinct<br>احتمال انقراض مجموعة الأفراد بسيناء   |
| 56a | <i>Carcharodus stauderi ambigua</i><br>فراشة ستاؤدري متوجهة الحركة (أميجو) | Vulnerable<br>معرضة للانقراض           | D2                               | شبة متقطنة                            | Resident مقامة                     |  |
| 56b | <i>Carcharodus stauderi rames</i><br>فراشة مريوط متوجهة الحركة             | Data Deficient<br>المعلومات غير متوفرة |                                  | متقطنة                                | Resident مقامة                     | Type locality = Mariut - Probably extinct<br>العينة النمطية: مريوط - محتمل انقراضها  |
| 57  | <i>Gegenes nostrodamus</i><br>فراشة البحر المتوسط متوجهة الحركة            | Least Concern<br>أقل تهديداً           |                                  | Narrow ضيقية الانتشار                 | Resident مقامة                     |  |
| 58  | <i>Gomalia elma</i><br>الفراشة الرخامية الإفريقية متوجهة الحركة            | Data Deficient<br>المعلومات غير متوفرة |                                  | واسعة الانتشار                        | Resident مقامة                     |  |
| 59  | <i>Pelopidas thrax</i><br>فراشة الأعشاب متوجهة الحركة                      | Least Concern<br>أقل تهديداً           |                                  | واسعة الانتشار                        | Resident and migrant مقامة ومهاجرة | Potential pest of rice<br>افرة على نبات الأرز  |
| 60  | <i>Sarangesa phidyle</i><br>الفراشة الصغيرة متوجهة الحركة                  | Data Deficient<br>المعلومات غير متوفرة |                                  | ضيقية الانتشار                        | Resident مقامة                     |  |
| 61a | <i>Spialia donis doris</i><br>فراشة دون متوجهة الحركة                      | Least Concern<br>أقل تهديداً           |                                  | Narrow ضيقية الانتشار                 | Resident مقامة                     |  |
| 61b | <i>Spialia donis amenophis</i><br>فراشة القاهرة متوجهة الحركة              | Data Deficient<br>المعلومات غير متوفرة |                                  | Endemic متقطنة                        | Resident مقامة                     | Type locality = Cairo<br>العينة النمطية: 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 *half* 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

يُبيّن جدول رقم ١ القائمة الحمراء لأنواع الفراشات المصرية ويُبيّن جدول رقم ٢ الحالة العامة للفراشات المصرية. ويبين الجدول رقم ٣ الأنواع التي في حاجة للدراسة والحماية. أهم الأنواع التي تحتاج لأسقية في برامج الحماية، هي "فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة" التي تعتبر النوع الوحيد المسجل على أنه في حالة حرجة ومهددة بصورة عالية لخطر الانقراض (هناك حالة ثانية محتملة – انظر بالأسفل). ولحسن الحظ هناك مجموعة من الدراسات (جيمس a-f ٢٠٠٦، هويلى وجيمس ٢٠٠٥، جيمس وأخرون ٢٠٠٣) عرّفت ما هي الاحتياجات والاحتياطات التي يجب اتخاذها لحماية هذا النوع ، لذا فإن صانعى القرار في حاجة ماسة لعمل شيء على لحماية تلك الفراشة ومنع تعرّضها لخطر الاندثار، وذلك عن طريق :

- تشجيع استمرار المجتمع المحلي من البدو من قبيلة الجبارية على الحفاظ على نبات الزعيران، من خلال نظام الحلف البدوى (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 أغذامهم بدلاً من الرعي على النباتات البرية في الوديان المختلفة.
- تشجيع البدو في المنطقة على زراعة النباتات الطبيعية في حدائقهم ، وتقديم الدعم المادى والفنى والتسويقي للقيام بهذه، مما سيساعد على منع الجمع من الوديان ومناطق الجبال.
- رفع الضغط على استهلاك المياه الجوفية في منطقة سانت كاترين.
- المُساعدة والمُشاركة على المستوى الوطنى والدولى فى اتخاذ التدابير التي تساهم فى خفض الأسباب التي تؤدى إلى تغير المناخ.

وهناك نوع واحد مهدد 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 ولibia والأردن وجبال الحجاز بالمملكة العربية السعودية ، ولذا فإن حماية الجماعة الموجودة في مصر من هذا النوع تعتبر من الأولويات، لكن نوصي أيضاً بإجراء المزيد من الدراسات لمعرفة مدى دقة المعلومات الخاصة بنقص التوزيع وبيان ما يجب اتخاذها لحماية النوع .

هناك ١٤ نوعاً تم تصنيفها كأنواع تحت التهديد أو معرضة للتهديد، بينها ١٠ أنواع توجد في دول أخرى غير مصر لذلك لا تعتبر من الأنواع التي تحتاج إلى حماية خاصة في مصر. وتلاته من الأربعteen أنواع المُنتقبة تعتبر شبه متقطنة (فراشة العليقة الملتهبة – فراشة ستاودير متوجهة الحرقة (أميبيجا) – فراشة جرافس الزرقاء)، ونعتقد أنها في حاجة لحماية ولمزيد من الدراسة

Three of the remaining four taxa are near-endemics (the Burning Bush Blue *Iolana alfierii*, 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 Benyaminini (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.

| Distribution                              | Red List Status in Egypt |            |                |                |               |              |                      | الإجمالي                     |
|---|--------------------------|------------|----------------|----------------|---------------|--------------|----------------------|------------------------------|
|   | مهدد بالانقراض و وضع حرج |            | مهدد بالانقراض |                | معرض للانقراض |              | المعلومات غير متوفرة |                              |
|   | Critically Endangered    | Endangered | Vulnerable     | Data Deficient | Least Concern | Not Assessed | Grand Total          |                              |
|   | CR                       | EN         | VU             | DD             | LC            | NA           |                      |                              |
| endemic                                   | 1                        |            |                | 4              |               |              | 5                    | متوطن                        |
| near-endemic                              |                          |            | 3              |                |               |              | 3                    | شبة متوطن                    |
| restricted                                |                          | 1          | 1              | 1(2)           |               |              | 3                    | محدود الانتشار               |
| narrow                                    |                          |            | 9              | 9              | 6             | 3            | 28                   | صيق الانتشار                 |
| widespread                                |                          |            | 1              | 2              | 11            | 11           | 24                   | واسع الانتشار                |
| <i>Grand Total</i>                        | 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 |

والتقيم . 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 نسبية 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 *Satyrium 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. سته من هولاء الأنواع في حاجة للحماية خمسة منهم بسبب انحسار توزيعهم في مصر (أربعة موطنيين – نوع محصور الانبعاث) وواحد بسبب إمكان انتقاله في مصر كنوع مستقل. أحد هذه الأنواع المتقطنة 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 أسبقيّة تلي حماية "فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة"، لكن هناك حاجة للمزيد من المعلومات عن هذا النوع. أما بخصوص الثلاثة تحت أنواع المتقطنة بمصر دون باقي دول العالم، فإنه من المُحتمل أن يكون اثنان منها قد اندرتا حالياً، هما "فراشة مريوط متوجة 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 دمرت البيئات الصالحة لمعيشتهما. أما تحت النوع الأخير وهو فراشة القاهرة متوجة الحركة، فنحن في حاجة ماسة لمعرفة حجم جماعتها وأفرادها ومدى تعرضها للتهديد من عدمه.

أما النوع الخامس فهو "فراشة شاركس ذات الخطوط الكريمية"، 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 أفراده وجماعته هناك.

أما النوع السادس والأخير 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 تحت نوعين سليمين، فإن كليهما قد سجل في مصر ويعتبران كتحت نوعين قريبيين 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 المُقيمة في مصر. وهناك ١٧ نوعاً تم تقييمها كأنواع تحتاج إلى اهتمام قليل مقارنة بباقي الأنواع . وبإضافة تلك الأنواع إلى العشرة أنواع المُعرَضة للتهديد والستة أنواع التي لا تتوافر عنها المعلومات (انظر جدول ٢) ، وأيضاً التي يمكن اعتبارها من الأنواع التي لا تتطلب برنامج حماية خاص (لأنها إما شائعة الانبعاث في مصر أو في بلدان أخرى) ، وهذا يعني أن حوالي ٨٠٪ من الأنواع (٥٠ نوع) ليست في وضع سيء 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.



South Sinai (source: OpWall 2005)

على أساس هذا التحليل، فإن هناك ١٢ نوعاً من الأنواع لها أولوية في الصون، ووُضعت في هذه القائمة طبقاً للأولوية :

١. فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة: مهددة بالانقراض وفي وضع حرج ومتواطنة.
٢. فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية: المعلومات غير متوفرة (من المحتمل كونها مهددة بالانقراض وفي وضع حرج) ومتواطنة.
٣. الفراشة المصرية البيضاء: مهددة بالانقراض ومحدودة الانتشار.
٤. فراشة العليقة المُلتهبة: معرضة للانقراض وشبها متواطنة.
٥. فراشة جرافن الزرقاء: معرضة للانقراض وشبها متواطنة.
٦. فراشة الصحراء البنية الداكنة: معرضة للانقراض ومحدودة الانتشار .
٧. فراشة ستالودير متوجة الحركة (أمبيجوا): تحت نوع معرض للانقراض وشبها متواطن.
٨. فراشة مريوط النحاسية الشعرية : المعلومات غير متوفرة (من المحتمل أن تكون منقرضة) وتحت نوع متواطن .
٩. فراشة مريوط متوجة الحركة : المعلومات غير متوفرة (من المحتمل أن تكون منقرضة) وتحت نوع متواطن .
١٠. فراشة القاهرة متوجة الحركة: المعلومات غير متوفرة وتحت نوع متواطن.
١١. فراشة شاراكتس ذات الخطوط الكريمي: المعلومات غير متوفرة ومحدودة الانتشار.
١٢. الفراشة الزرقاء الكاذبة: المعلومات غير متوفرة، وربما يتكون من تحت نوعين قريبين من التوطن (إذا تأكد كونهما تحت نوعين صحيحين) .

جنوب سيناء (المصدر: أوباريشين واليسيا ٢٠٠٥)

## جدول ٣: القائمة الحمراء للفراشات المصرية

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

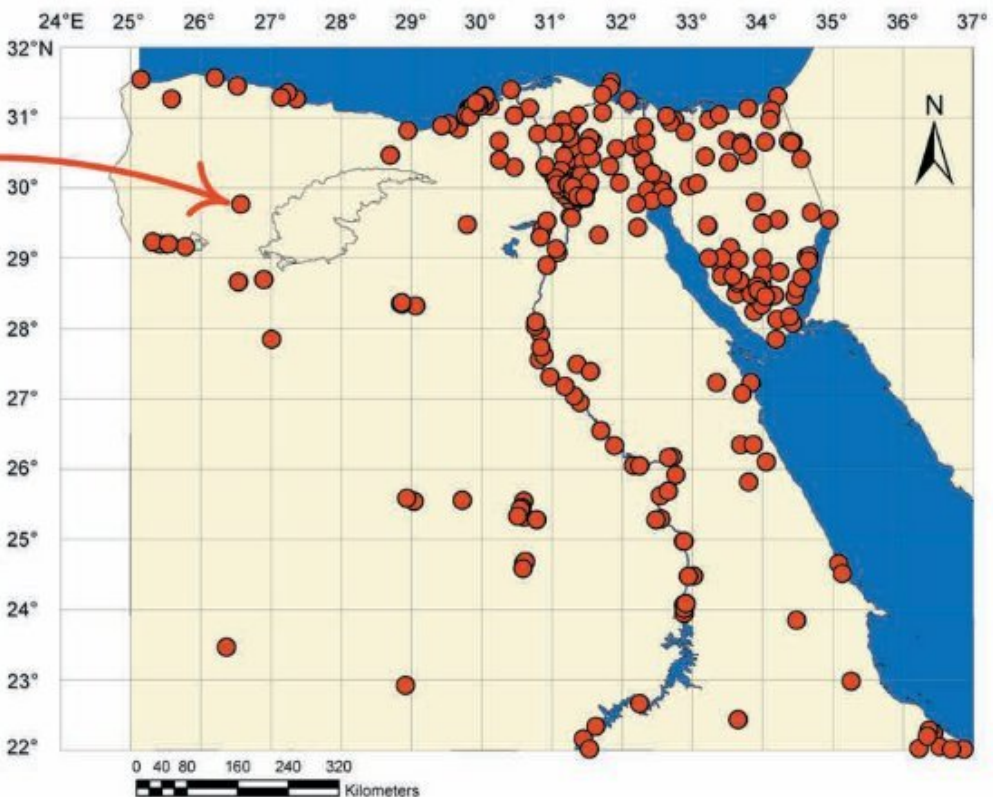
| IUCN Category         | التصنيف طبقاً للاتحاد الدولي لصون الطبيعة | Species                                       | النوع                                | Status                                   | الحالة  |
|-----------------------|---|---|--------------------------------------|--|---|
| Critically Endangered | مهددة بالانقراض وفي وضع حرج               | <i>Pseudophilotes sinaicus</i>                | فراسة سيناء الزرقاء الصغيرة          | Endemic                                  | متطرفة  |
| Endangered            | مهددة بالانقراض                           | <i>Euchloe aegyptiaca</i>                     | الفراشة المصرية البيضاء              | Restricted                               | محفوظة الانتشار                               |
| Vulnerable            | معرضة للانقراض                            | <i>Carcharodus stauderi ambigua</i>           | فراشة ستادير متموجة الحركة (أمييجوا) | Near-endemic                             | شبة متطرفة                                    |
| Vulnerable            | معرضة للانقراض                            | <i>lolana alfierii</i>                        | فراشة العلقة الملنثة                 | Near-endemic                             | شبة متطرفة                                    |
| Vulnerable            | معرضة للانقراض                            | <i>Plebejus philbyi</i>                       | فراشة جرافس الزرقاء                  | Near-endemic                             | شبة متطرفة                                    |
| Vulnerable            | معرضة للانقراض                            | <i>Pseudotergumia pisidice</i>                | فراشة الصحراء البنية الداكنة         | Restricted                               | محفوظة الانتشار                               |
| Vulnerable            | معرضة للانقراض                            | <i>Agrodiaetus loewii</i>                     | فراشة ليوى الزرقاء                   | Narrow                                   | ضيق الانتشار                                  |
| Vulnerable            | معرضة للانقراض                            | <i>Apharitis acamas</i>                       | فراشة النمر                          | Narrow                                   | ضيق الانتشار                                  |
| Vulnerable            | معرضة للانقراض                            | <i>Apharitis myrmecophila</i>                 | فراشة النمر العربي                   | Narrow                                   | ضيق الانتشار                                  |
| Vulnerable            | معرضة للانقراض                            | <i>Chilades eleusis</i>                       | فراشة جوهرة الحشائش الإفريقية        | Narrow                                   | ضيق الانتشار                                  |
| Vulnerable            | معرضة للانقراض                            | <i>Colotis fausta</i>                         | فراشة العرب الوردية الكبيرة          | Narrow                                   | ضيق الانتشار                                  |
| Vulnerable            | معرضة للانقراض                            | <i>Elphinstonia charltonia</i>                | الفراشة الخضراء سوداء الأطراف        | Narrow                                   | ضيق الانتشار                                  |
| Vulnerable            | معرضة للانقراض                            | <i>Melitaea deserticola</i>                   | فراشة الصحراء المنقرضة               | Narrow                                   | ضيق الانتشار                                  |
| Vulnerable            | معرضة للانقراض                            | <i>Melitaea trivia</i>                        | الفراشة قليلة المنقرضة               | Narrow                                   | ضيق الانتشار                                  |
| Vulnerable            | معرضة للانقراض                            | <i>Papilio saharae</i>                        | فراشة الصحاري مذيلة الأجنحة          | Narrow                                   | ضيق 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               | متطرفة - من المحتمل أن تكون منقرضة            |
| Data Deficient        | المعلومات غير متوفرة                      | <i>Tomares ballus mareoticus</i>              | الفراشة التناهيسية الشعرية           | Endemic - Possibly extinct               | متطرفة - من المحتمل أن تكون منقرضة            |
| Data Deficient        | المعلومات غير متوفرة                      | <i>Pseudophilotes abencerragus coloniarum</i> | الفراشة الزرقاء الكاذبة الليبية      | Endemic - Possibly extinct               | متطرفة - من المحتمل أن تكون منقرضة            |
| Data Deficient        | المعلومات غير متوفرة                      | <i>Satyrium jebelia</i>                       | فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية       | Endemic - Possibly Critically Endangered | متطرفة - من المحتمل أن تكون مهددة وفي وضع حرج |
| Data Deficient        | المعلومات غير متوفرة                      | <i>Spialia doris amenophis</i>                | فراشة القاهرة متموجة الحركة          | Endemic                                  | متطرفة  |

## 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

| مثال لأحد التسجيلات                       | Example record                             |
|---|--|
| مصدر العينة: متحف أكفورد                  | Source: OUM                                |
| الجنس: ميليتا                             | Genus: <i>Melitaea</i>                     |
| النوع: ديسيرتوكولا                        | Species: <i>deserticola</i>                |
| المؤلف: وبرثور، ١٨٧٦                      | Author: Oberthür, 1876                     |
| الجنس المستخدم: ميليتا                    | Genus_used: <i>Melitaea</i>                |
| النوع المستخدم: ديسيرتوكولا               | Species_used: <i>deserticola</i>           |
| المؤلف: وبرثور                            | Author_used: Oberth.                       |
| الجامع: واليسون، ر. س.                    | Collector: Wilson, RS                      |
| الاليوم: ١٦                               | Day: 16                                    |
| الشهر: يوليو                              | Month: July                                |
| السنة: ١٩١٩                               | Year: 1919                                 |
| المكان: طريق سيوة، ١٩٠ كم جنوب مرسى مطروح | Site: Rd to Siwa, 190 km S of Marsa Matruh |
| خطوط العرض: ٢٩,٧٦٨٨٠                      | Latitude: 29.76880                         |
| خطوط الطول: ٢٦,٥٧٠٩٠                      | Longitude: 26.57090                        |
| رقم المكان: ٣١١٤                          | Location no. 3114                          |



## الأماكن الهاامة للفراشات في مصر

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

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

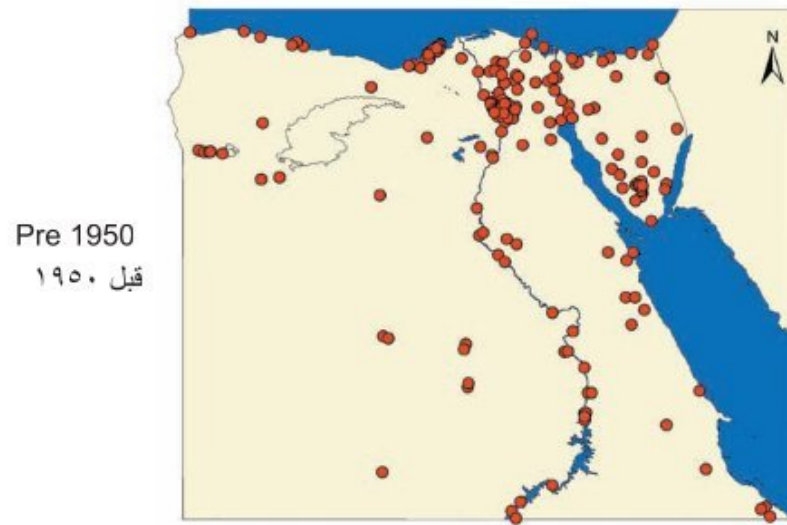
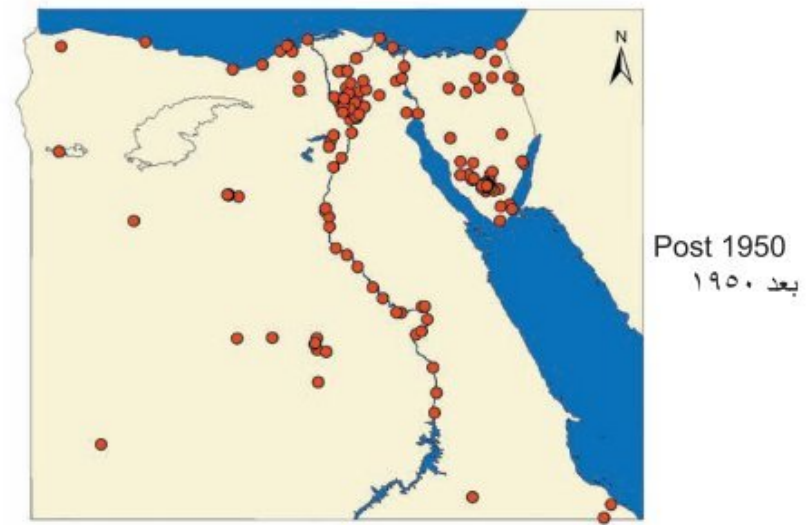


Figure 4: Distribution of all the known butterfly records, split into pre- and post-1950

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 ١٩٥٠.

ومن خلال الخريطة (شكل ٤)، يمكن بشكل واضح ملاحظة مدى فقر توزيع الفراشات في منطقة الدلتا. ولذا يمكن 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 للكفاءة الخضراء العالية فيها ، وبالرغم من التأثيرات السلبية للغمران 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 يبيّن 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 لتوارد وانتشار الفراشات. وكما هو واضح فإن الأماكن الهامة للفراشات في مصر هي:

- مناطق الجبال في جنوب سيناء.
- المنطقة الصغيرة في منطقة الجبال بجبل علبة في أقصى الجنوب الشرقي. ويعتقد توربين لارسن (إتصال شخصي) أن هذه المنطقة تحتوى على أنواع إضافية لم يتم تسجيلها بعد. إن هذه النتائج المستخرجة من التحاليل الإحصائية والتي مثلت على الخريطة المرفقة، تتفق تماماً مع نتائج العلماء، مثل دراسة لارسن ١٩٩٠.
- أيضاً فإن منطقة الحلقه 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.



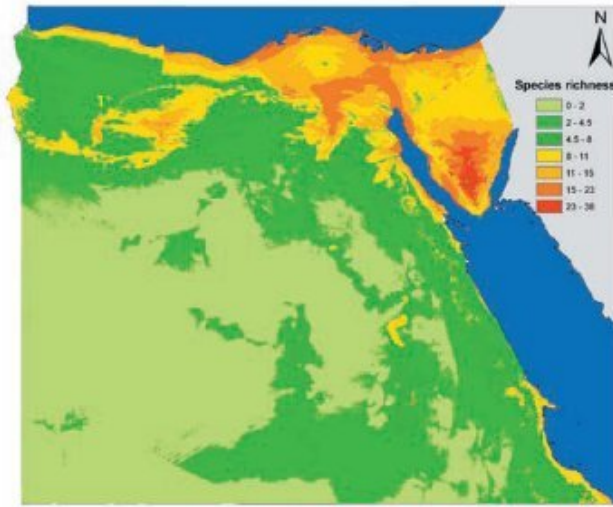
St Katherine, Sinai (photo: Mike James)

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

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

وبعيداً عن المناطق السابق ذكرها، فإن هناك مناطقين في الصحراء الغربية ذات تنوع عال، هما واحة سيبة ومنخفض القطارة (واحة سيبة 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 الحمال. وطبقاً للتحاليل الإحصائية والتنبؤات الممتنعة على الخريطة، فإنه سيكون من المفيد والمهم علينا زياراة تلك المناطق وحصر الفراشات بها والتتأكد فعلاً من أنها من المناطق الهامة للفراشات في مصر.

سانت كاترين ، سيناء ( تصوير: مایک جیمز )



**Figure 5:** Predicted distribution of butterfly species richness in Egypt  
شكل ٥: يوضح الترتيب بوفرة أنواع الفراشات في مصر بشكل عام .  
اللون الأحمر يبيّن وجود من ٢٣-٣٨ نوعاً – اللون البرتقالي الغامق من ١٥-٢٢ نوعاً – البرتقالي الفاتح من ١١-١٥ نوعاً – الأصفر من ٨-١١ نوعاً – الأخضر الداكن ٤-٥ نوعاً – الأخضر المتوسط ٢-٤ نوعاً –  
– الأخضر الفاتح ٢٠ 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 جيلبرت )

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

١. محمية سانت كاترين: تحتوي 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 العوائل النباتية لتلك الفراشات، شاملة: الجفاف – تغير المناخ – الرعي الجائر وجمع النباتات للأغراض الطبية.

٢. جبل علبة: رغم أنها لم تدرس بصورة كافية، فقد تم تسجيل ٢٨ نوعاً (٢٧ نوعاً من خريطة كثافة الأنواع المتوقعة)، مما جعلها ثاني أهم المناطق في مصر بالنسبة للفراشات.

٣. نهر النيل والمناطق المحيطة به: على الرغم من أن المنطقة الوسطى لדלתا 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 تدرس 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 ٢٤-٢٢ نوعاً)، وبها محميات هما بحيرة البرلس وأشتوم الجميل. إن أكثر الأماكن أهمية في الجزء الساحلي هي منطقة مريوط قرب محافظة الإسكندرية، والتي لسوء الحظ تدهورت بيئتها 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 متواقع 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 حقيقة ودراسات كافية لإثبات إعلانها مناطق هامة للفراشات.



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

الماجروف والمناطق الساحلية بالبحر الأحمر ( تصوير: جابي 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.



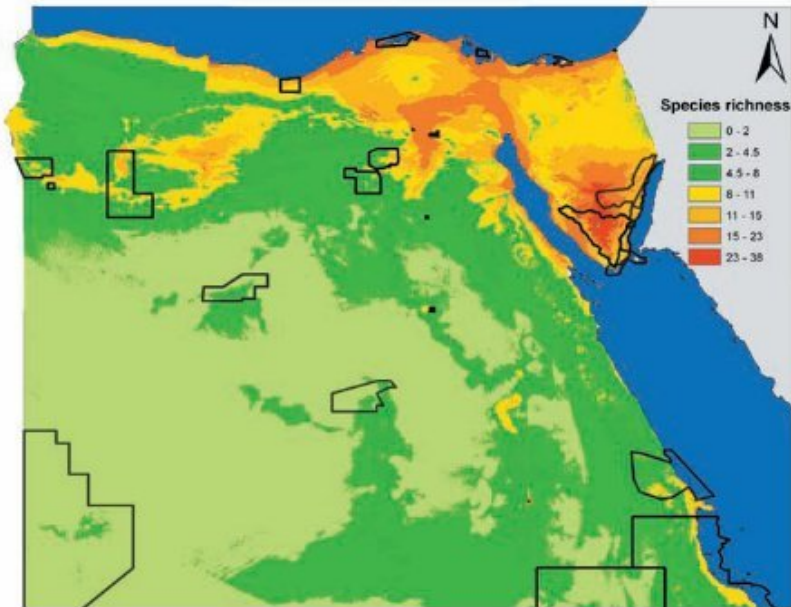
photo montage (source: NCS)

صورة مجععة (المصدر: قطاع حماية الطبيعة)

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

كما هو مبين في شكل ٦ ، فإنه بمقارنة خريطة التتبُّؤ بكثافة أنواع الفراشات المصرية مع خريطة المحميات الطبيعية المصرية، يتضح أن أهم مناطقين لفراشة المصرية، هما مناطق الجبال بسانت كاترين وجبل علبة، والمناطقان تقعان ضمن أكبر محميات مصر وهما محمية سانت كاترين ومحمية جبل علبة. ونفس الكلام ينطبق على منطقة سيوة ووادي الجمال على ساحل البحر الأحمر والتي تقعان ضمن محمية سيوة ومحمية وادي الجمال. هناك وفرة من الفراشات تقع على ساحل البحر المتوسط، حيث تقع محميات الزرانيق – البرلس – أشتوت 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 يصعب من اعتبارها منطقة حياة برية بالمعنى المطلق. أيضاً منطقة الساحل غرب محمية العميد تحتاج إلى اهتمام خاص.

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



**Figure 6:** Species richness compared with the distribution of Protected Areas.

شكل ٦: يوضح مدى تغطية شبكة المحميات الطبيعية الحالية للأماكن الهامة للفراشات المصرية (المزيد 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)

## التهديدات المستقبلية على الفراشات المصرية

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

إن تأثير أغلب الأنشطة المخطط لها سيكون بسيطاً وربما إيجابياً تحت ظروف معينة ، حيث أن كثيراً من تلك الأنشطة مخطط إقامتها في الأماكن الصحراوية الجديدة التي تفتقر إلى وجود الفراشات. 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 الفراشات (هذا بخصوص الفراشات، وربما يكون غير صحيح لأنواع 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 Zalat & 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 لتوارد الفراشات، يُستثنى من هذا منطقة سوة.

هناك ثلاثة عوامل هامة للحفاظ على الفراشات المصرية ، تتمثل في الآتي : الأنشطة المستقبلية السياحية ( شكل ٧c ) 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 وانتهت بعض المناطق الهامة (خصوصاً المنطقة القريبة من الجبال بمحمية جبل علبة). أيضاً خطط التنمية السياحية اليبينية تقع في الأماكن الصحراوية التي تعتبر فقيرة في تنوعها بالفراشات، يُستثنى من هذا منطقة سوة التي يجب الحذر الشديد عند التعامل معها في هذا الخصوص.

بخصوص خطة التنمية الزراعية ( شكل ٧d ) التي تعتمد على رى الأراضي الصحراوية الجافة وتحويلها إلى أراضي زراعية ، مثل المناطق على طول وادي النيل ووسط سيناء ومشروع منطقة توشكى ، تلك المناطق تعتبر فقيرة أيضاً في تنوعها من الفراشات ، ولا تعتبر من الأماكن الهامة لها (لفراشات). على العكس من ذلك ، ربما تساعد تلك الأنشطة على تراء التنوع البيولوجي للفراشات أكثر من تقليله ، طالما أن تلك الزراعات ستكون زراعات عضوية تستلزم فيها أقل كمية من المبيدات الحشرية وغيرها من الكيماويات . على سبيل المثال ، فإن أفراد قبيلة الجبارية في منطقة سانت كاترين قد حافظوا طوال الثلاثة عشر قرناً الماضية على حدائقهم وزراعتهم ، بأن تكون عضوية دون استخدام أي مبيدات أو كيماويات . وقد ساعد هذا على أن تكون تلك الحدائق عملاً رئيسياً وملجاً هاماً للحفاظ على الحياة البرية بشكل عام شاملة الفراشات (زلط وجبرت ٢٠٠٧). ولذا لن يكون درباً من الخيال أن تتصور 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 وادى كيد، و يعتبر إقامة أي نشاط زراعي في تلك المناطق في حاجة كبيرة للمراجعة. أيضاً أي 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.

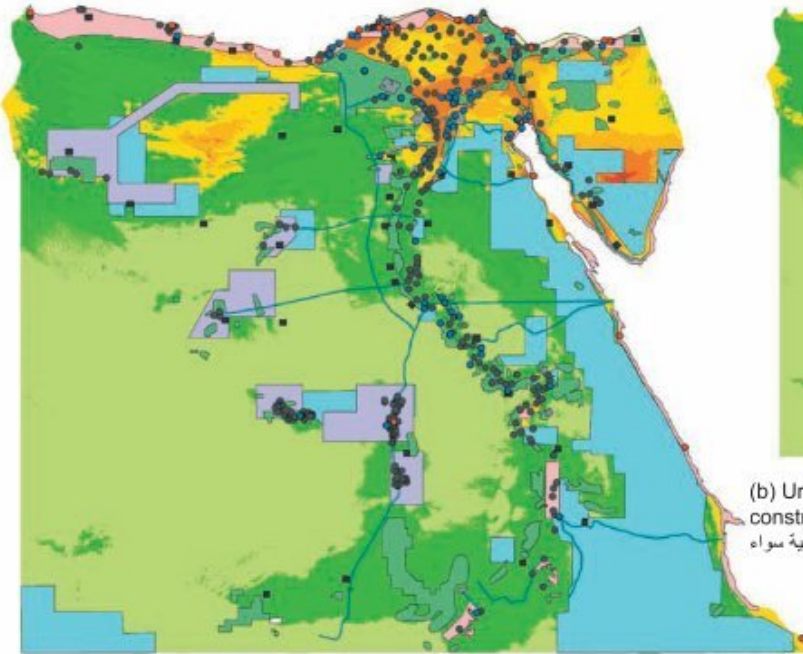
أن المحمية أكثر الأماكن ثراء في تنوع الفراشات. أيضاً تحتاج منطقة سيوة إلى مراجعة إقامة أنشطة زراعية بها حيث أنها من الأماكن الهامة للفراشات.  
تعتبر خطط التنمية التعدينية واحدة من أخطر الخطط على تنوع الفراشات (شكل ٧e)، لأنها تتدخل بصورة كبيرة مع مناطق كثيرة هامة للفراشات، سواء محمية سانت كاترين أو محمية 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 ، يمكننا تلخيص النتائج في الآتي :

- الخطة المستقبلية للأنشطة العمرانية من المتوقع أن تهدّد منطقة سيوة .
- سوف تؤثر خطة السياحة على منطقة ساحل البحر المتوسط وسيوة .
- سوف تؤثر خطة الأنشطة الزراعية على المناطق الصغيرة المُنقرقة في محمية سانت كاترين ومنطقة ساحل البحر المتوسط وسيوة .
- سوف تؤثر وتهدد خطة التعدين منطقة جنوب سيناء بكمالها وأيضاً الصحراء الشرقية شاملة جبل علبة وأيضاً منطقة سيوة .

ولهذا يمكننا القول إن :

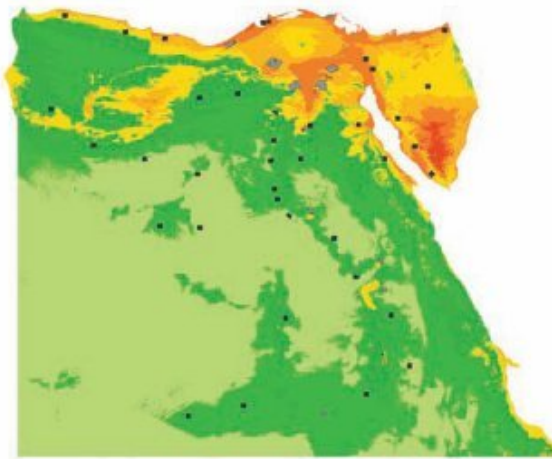
- منطقة سيوة سوف تهدّد بأربعة أنشطة ضمن خطة استخدامات الأراضي المستقبلية في مصر حتى ٢٠١٧ م (العمران – الزراعة – السياحة – التعدين).
- ساحل البحر المتوسط وجنوب سيناء سوف تهدّدان باثنين من عناصر الخطة (السياحة والزراعة فيما يخص المنطقة الساحلية، بينما الزراعة والتعدين فيما يخص محمية سانت كاترين).
- منطقة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



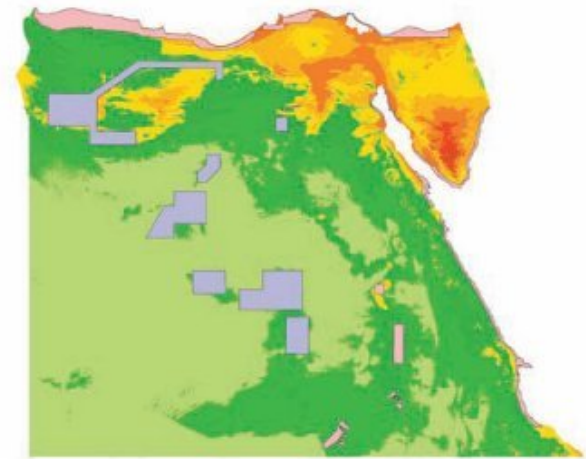
**Figure 7** (a) Map of predicted butterfly diversity together with all the planned developments under the Investment 2017 Plan for Egypt.

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

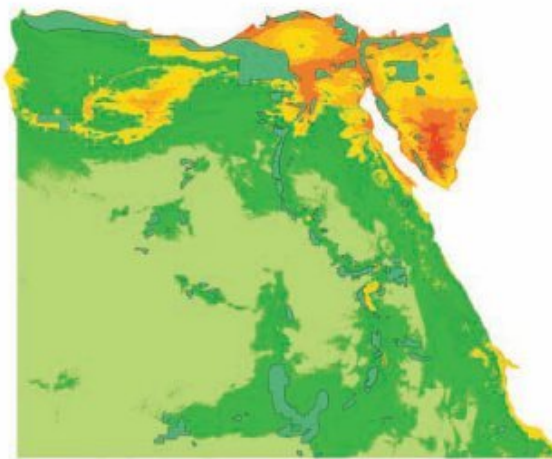
|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Industry              | الصناعة                     |
| Oil                   | البترول                     |
| Roads                 | الطرق                       |
| Electricity permanent | الكهرباء الدائمة            |
| Electricity temporary | الكهرباء المؤقتة            |
| Future agriculture    | الزراعة المستقبلية          |
| Mining land           | التعدين                     |
| Tourism               | السياحة                     |
| Tourism safari        | سياحة السفاري               |
| Tourism sites         | أماكن سياحية                |
| Urban expansion       | الإمتداد العمراني           |
| Urban new             | الإمتداد العمراني المستقبلي |



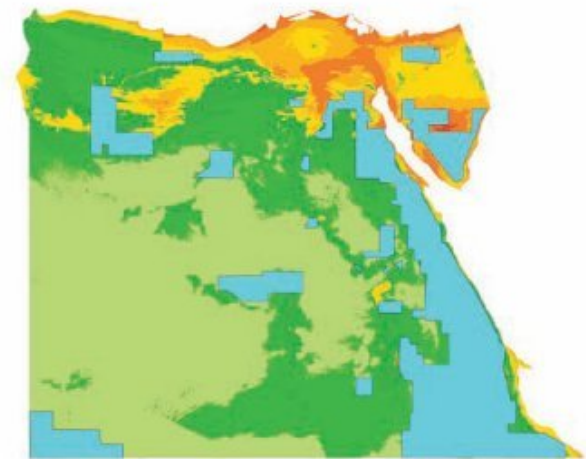
(b) Urban centres either already designated and under construction or future plans.  
 (ب) خريطة التنبؤ بوفرة أنواع الفراشات في مصر مع خريطة الإمتدادات العمرانية سواء الحالية أو المستقبلية.



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



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



(e) Map of predicted butterfly diversity with areas of planned mining developments.  
 (هـ) 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.

الفراشات من أشهر أنواع الحشرات من حيث حب الجامعين لها، ولذا كان من المتوقع أن تصبح من أعنى 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 وفراشات 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 مرئية. وكما هو واضح فإن مجموعة وزارة الزراعة بالدقى تحتوى على ٢٨١ عينة تمثل ٣٥ نوعاً، لكن التسميات الموضوعة بجانب العينات غير مطابقة للأسماء الصحيحة الحديثة، ولذا فهي في حاجة إلى تحديث للأسماء. أيضاً توجد مجموعات جيدة من الفراشات 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 وماليك جيمس فهي تمثل في الأساس الأنواع التي سُجلت في سيناء فقط وخصوصاً في منطقة جنوب سيناء وسانت كاترين. أما مجموعة جمعية الحشرات المصرية فليس لديها أي أنواع من الفراشات المصرية لكن فقط بعض أنواع الفراشات العالمية.



## جدول ٤: المجموعات المرجعية وأعداد الفراشات المصرية بها

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<br>المتحف والمجموعات الخاصة |                             |               |               |                     |            |                 |               |         | النوع   |
|-------------------------------|--|-----------------------------|---------------|---------------|---------------------|------------|-----------------|---------------|---------|---|
|                               | جامعة عين شمس  | متاحف التاريخ الطبيعي بلندن | جامعة القاهرة | وزارة الزراعة | متاحف جامعة أكسفورد | ملايك جيمس | إيشيرو ناكامورا | متاحف تل أبيب | المجموع |   |
|                               | ASU  | BMNH                        | CUC           | MAC           | OUM                 | MJ         | IN              | TAU           | Total   |   |
| <i>Agrodiaetus loewii</i>     | 1  |                             | 3             | 8             |                     |            | 6               | 5             | 23      | فراشة لبوي 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 سلطان الأفريقية الزرقاء                   |
| <i>Azanus ubaldus</i>         |  |                             |               |               | 3                   | 1          | 1               | 2             | 8       | فراشة سلطان الصحراوية الزرقاء                   |
| <i>Borbo borbonica</i>        | 5  | 2                           | 2             | 6             |                     |            |                 |               | 15      | الفراشة زيتونية الشعر متوجة الحركة              |
| <i>Carcharodus alceae</i>     |  |                             |               |               | 2                   |            | 5               | 8             | 15      | الفراشة الخازبة متوجة الحركة                    |
| <i>Carcharodus stauderi</i>   |  |                             | 4             |               |                     | 1          | 6               |               | 11      | الفراشة مخادير متموجة الحركة                    |
| <i>Catopsilia florella</i>    | 2  | 1                           | 5             | 4             |                     | 1          |                 | 1             | 14      | الفراشة الأفريقية المهاجرة                      |
| <i>Chazara persephone</i>     |  |                             |               |               |                     | 1          |                 |               | 1       | فراشة الصخر الداكنة البنية                      |
| <i>Chilades eleusis</i>       |  |                             |               | 1             |                     |            |                 |               | 1       | فراشة جوهرة الحشائش الأفريقية                   |
| <i>Chilades trochylus</i>     | 2  |                             | 2             | 9             | 4                   | 1          |                 | 5             | 23      | فراشة جوهرة الحشائش                             |
| <i>Colias croceus</i>         | 11   |                             |               | 5             | 21                  | 12         | 3               | 1             | 60      | الفراشة الصفراء المبيضة                         |
| <i>Colotis danae</i>          |  | 1                           |               |               |                     |            |                 |               | 1       | فراشة العرب الذهبية                             |
| <i>Colotis fausta</i>         |  | 1                           | 2             | 3             |                     |            |                 | 6             | 12      | الفراشة قرمذنة الأطراف                          |
| <i>Colotis liagore</i>        |  | 1                           |               |               |                     |            |                 |               | 1       | فراشة العرب الوردية الكبيرة                     |
| <i>Colotis phisadia</i>       |  |                             |               | 1             | 1                   |            | 1               | 1             | 7       | فراشة الصحراء بررتالية الأطراف                  |
| <i>Colotis protomedia</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 charlonia</i> |  |                             |               |               |                     |            | 1               | 1             | 2       | الفراشة الخضراء سوداء الأطراف                   |
| <i>Euchloe aegytiaca</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 متوجة الحركة                |
| <i>Gomalia elma</i>           |  |                             |               |               | 3                   |            |                 |               | 3       | الفراشة الرخامية الأفريقية متوجة الحركة         |
| <i>Hypolimnas misippus</i>    |  |                             |               | 3             |                     |            |                 |               | 3       | فراشة الإكليل                                   |
| <i>Iolana affirii</i>         |  |                             | 2             |               |                     |            | 2               | 1             | 5       | فراشة العلقة المتباعدة                          |
| <i>Junonia hirta</i>          | 7  |                             | 3             | 3             |                     | 1          | 2               | 1             | 17      | الفراشة الصفراء ذات البقعين البنفسجيين          |
| <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 الحمار المخططة الزرقاء                    |
| <i>Lycaena phlaeas</i>        |  |                             |               |               |                     |            | 1               |               | 1       | الفراشة التحاسية الصغيرة                        |
| <i>Lycaena thersamon</i>      |  |                             |               | 1             |                     |            |                 | 1             | 3       | الفراشة التحاسية الحمراء                        |
| <i>Melitaea deserticola</i>   | 1  | 4                           | 2             | 8             | 1                   | 1          | 4               | 14            | 35      | الفراشة الصحراء المنقرضة                        |
| <i>Melitaea trivia</i>        |  |                             |               |               |                     |            | 1               | 7             | 8       | الفراشة قليلة الفرشة                            |

| Species                            | Museum & private collections<br>المتاحف والمجموعات الخاصة |                            |               |               |                    |           |                 |              |            | النوع                                   |
|------------------------------------|---|----------------------------|---------------|---------------|--------------------|-----------|-----------------|--------------|------------|---|
|                                    | جامعة عين شمس   | متحف التاريخ الطبيعي بلندن | جامعة القاهرة | وزارة الزراعة | متحف جامعة أكسفورد | مايك جيمس | إيشورو ناكامورا | متحف تل أبيب | المجموع    |   |
|                                    | ASU   | BMNH                       | CUC           | MAC           | OUM                | MJ        | IN              | TAU          | Total      |   |
| <i>Papilio saharae</i>             | 1   |                            | 1             |               | 1                  | 1         |                 |              | 5          | فراشة الصحاري مذيلة الأجنحة             |
| <i>Pelopidas thrax</i>             | 6   | 1                          | 1             | 4             |                    |           |                 |              | 12         | فراشة الأعشاب متوجهة للحركة             |
| <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 للزرقاء                     |
| <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 glauconome</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 متوجهة للحركة           |
| <i>Satyrium jebelia</i>            |   |                            |               |               |                    | 1         | 1               | 2            | 4          | فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية          |
| <i>Spialia doris</i>               |   |                            | 2             | 9             |                    |           |                 |              | 11         | فراشتي عن و القاهرة متوجهة للحركة       |
| <i>Tarucus rosaceus</i>            | 2   |                            | 2             | 11            | 10                 | 1         |                 | 5            | 31         | فراشة نهر البحرين 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 الحسنا (أبو دقيق الخبازى)  |
| <i>Zizeeria karsandra</i>          | 9   | 1                          | 2             | 13            | 12                 |           |                 | 1            | 38         | فراشة الحشائش داكنة الزرقة              |
| <b>Total individuals</b>           | <b>104</b>  | <b>28</b>                  | <b>103</b>    | <b>282</b>    | <b>111</b>         | <b>29</b> | <b>85</b>       | <b>108</b>   | <b>850</b> | <b>عدد الأفراد</b>                      |
| <b>Total species</b>               | <b>21</b>   | <b>15</b>                  | <b>33</b>     | <b>36</b>     | <b>16</b>          | <b>27</b> | <b>26</b>       | <b>30</b>    | <b>56</b>  | <b>عدد الأنواع</b>                      |

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 *lolana alfieri* 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 الفيري الموجودة حالياً بالمتحف الوطني الأمريكي بمعهد سميثسونيان بوشنطن (جزء من مجموعة الفيري 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 الأمريكي) فإنه لحسن الحظ نشرها والتشرى في بحثه عام 1948، وكل التسجيلات لكل العينات تم إدخالها في قاعدة بيانات البيوماب. وتعتبر أفضل التسجيلات للفراشات المصرية، حيث إنها تحتوى على أنواع نمطية مثل فراشة العلقة الملتيبة. أيضاً أول عينة تم جمعها لفراشة سيناء الزرقاء الصغيرة والتي جمعها ناكامورا منذ ثلاثين عاماً من وادي الأربعين ووصفها في عام 1942 (накامورا - اتصال شخصي).

## 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

يُعبر جدول ٥ عن الأنواع المنتشرة في المحميات الطبيعية المصرية، وكما هو واضح، فإن العينات والأنواع التي تم تسجيلها تعتبر غير مكتملة بصورة كبيرة، فيما عدا محميتي سانت كاترين وجبل علبة، حيث تم تسجيل عدد معقول جداً من الفراشات. ويرجع هذا بالطبع إلى أن حجم تلك المحميتيين كبير مقارنة بالمحميات الأخرى، بالإضافة إلى الاهتمام الكبير الذي أولاه جامعو ومسجلو الحشرات والفراشات لتلك المنطقتين، لقناعتهم بأهميتهم 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 للبيانات و الفراشات

جدول ٥: الفراشات التي تم تسجيلها في المحميات الطبيعية المصرية

| Butterfly Species                   | الأنواع   |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
|-------------------------------------|-----------|-------------|--------------|--------|----------|------------|------------|------|-------------|------------|----------|-----------------|-------------|---------------|-------------|--------------|------|------|----------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--------|--|--|---|
|                                     | أبو جبلون | أشنوة جبلين | بحيرة البرلس | الأهرش | جبل علبة | جبل الكثير | قبة الحسنة | نطفي | لغبة الشجرة | لغبة قردون | رأس محمد | الظهر الشاشالية | ظهر الأنصار | دير نهر النيل | سلات كفرنون | سلالجا وغزال | سيوط | طهرا | الدليبية | وادي الملائكة | وادي دجلة | وادي الجبل | وادي الريان | وادي كوب سدر | وادي الصحراء | صحراء البيضاء | زرقاني |  |  |   |
| <i>Agrodiaetus loewii</i>           |           |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Belenois aurota</i>              | *         |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Anthene amarah</i>               | *         |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Apharitis acamas</i>             | *         |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  | * |
| <i>Apharitis myrmecophila</i>       | *         |             |              | *      |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Azanus jesous</i>                | *         |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Azanus ubaldus</i>               | *         | *           |              | *      |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Borbo borbonica</i>              | *         |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Carcharodus alceae</i>           |           |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Carcharodus stauderi ambigua</i> |           |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Carcharodus stauderi ramses</i>  |           |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Catopsilia florella</i>          | *         | *           |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Charaxes hansali</i>             | *         |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Chazara persephone</i>           |           |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Chilades eleusis</i>             |           |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Chilades trochylus</i>           | *         |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      | *        |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Colias croceus</i>               | *         |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Colotis chrysone</i>             | *         |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Colotis danae</i>                | *         |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Colotis fausta</i>               | *         | *           |              | *      |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      | *        |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Colotis liagore</i>              | *         |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      |          |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Colotis phisadia</i>             | *         |             |              | *      |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      | *        |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Colotis protomedia</i>           | *         |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      | *        |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Danaus chrysippus</i>            |           |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      | *        |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Deudorix lilia</i>               | *         |             |              | *      |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      | *        |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Elphinstonia charlonia</i>       |           |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      | *        |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |
| <i>Euchloe aegyptiaca</i>           |           |             |              |        |          |            |            |      |             |            |          |                 |             |               |             |              |      |      | *        |               |           |            |             |              |              |               |        |  |  |   |

|                                    | 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>             |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة بيضاء ذات الخطوط الخضراء                 |                            |
| <i>Euchloe falloui</i>             |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة بيضاء ذات الخطوط الخضراء الفليلة         |                            |
| <i>Gegenes nostrodamus</i>         | *  | * |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  | *  |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    | فرائمة البحر المتوسط متوجة الحركة               |                            |
| <i>Gomalia elma</i>                |    |   |   |   | *  |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الرخامية الافريقية متوجة الحركة          |                            |
| <i>Hypolimnas misippus</i>         |    |   |   |   | *  |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الاكليل                                  |                            |
| <i>Iolana allieri</i>              |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة العلقة المثلثية                          |                            |
| <i>Junonia hirta</i>               |    |   |   |   |    | * |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الصغراء ذات البقعنين البنفسجيين          |                            |
| <i>Lampides boeticus</i>           | *  |   |   | * |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  | *  | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الزرقاء ذات الليل الطويل (فرائمة البسلة) |                            |
| <i>Leptotes pirithous</i>          | *  |   |   | * |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  | *  |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الحمار المخطط الزرقاء                    |                            |
| <i>Lycaena phlaeas</i>             |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة النحاسية الصغيرة                         |                            |
| <i>Lycaena thersamon</i>           |    |   | * |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة النحاسية الحمراء الصغيرة                 |                            |
| <i>Melitaea deserticola</i>        |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الصحراه المتفرشة                         |                            |
| <i>Melitaea trivia</i>             |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة قلبنة الفرشة                             |                            |
| <i>Papilio saharae</i>             |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الصدرى متينة الاجماع                     |                            |
| <i>Pelopidas thrax</i>             |    |   | * |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الاشتات متوجة الحركة                     |                            |
| <i>Pieris brassicae</i>            |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة بيضاء الكبيرة                            |                            |
| <i>Pieris rapae</i>                |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة بيضاء الصغيرة (أبو دقيق الكرنب)          |                            |
| <i>Plebejus philbyi</i>            |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة جرابن الزرقاء                            |                            |
| <i>Polyommatus icarus</i>          |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الزرقاء الشائعة                          |                            |
| <i>Pontia daplidice</i>            | *  | * |   |   |    | * |   |   |   |    |    |    |    |    | *  | *  | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة باث البيضاء                              |                            |
| <i>Pontia glauconome</i>           | *  |   |   | * |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  | *  | *  |    |    |    | *  | *  |    |    |    |    |    | فرائمة الصحراه البيضاء                          |                            |
| <i>Pseudophilotes abencerragus</i> |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الزرقاء الكاريزية                        |                            |
| <i>Pseudophilotes sinaicus</i>     |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة سيناء الزرقاء الصغيرة                    |                            |
| <i>Pseudotergumia pisidice</i>     |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الصحراه اليونية الداكنة                  |                            |
| <i>Sarangesa phidyle</i>           |    |   | * |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الصغيرة متوجة الحركة                     |                            |
| <i>Satyrium jebelia</i>            |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة سيناء ذات الخطوط الشعرية                 |                            |
| <i>Spialia doris amenophis</i>     |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة القاهرة متوجة الحركة                     |                            |
| <i>Spialia doris doris</i>         |    |   | * |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة عن متوجة الحركة                          |                            |
| <i>Tarucus balkanicus</i>          |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة التمر الصغيرة الزرقاء                    |                            |
| <i>Tarucus rosaceus</i>            | *  |   |   | * |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة نهر البحر المتوسط الزرقاء                |                            |
| <i>Tomares ballus</i>              |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة النحاسية الشعرية                         |                            |
| <i>Vanessa atalanta</i>            |    | * |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الحمراء العزركية                         |                            |
| <i>Vanessa cardui</i>              | *  |   |   |   | *  |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة السيدة حمساء (أبو دقيق الخباز)           |                            |
| <i>Zegris eupheme</i>              |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة دانكتة ذات المرور البرقانية              |                            |
| <i>Zizeeria karsandra</i>          | *  |   |   | * |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    | *  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الحشائش دانكتة الزرقة                    |                            |
| <i>Zizina otis</i>                 |    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | فرائمة الحشائش الزرقاء                          |                            |
| <b>Number of species recorded</b>  | 14 | 3 | 0 | 2 | 29 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 42 | 1  | 5  | 6  | 0  | 4  | 0  | 7  | 2  | 0  | 0  | 0  | 2   | <b>عدد الأنواع المسجلة</b> |

محفوظة: هذه الأعداد تعبر عن الوضع الحالى للتسجيلات المتاحة فى قاعدة البيانات، ونحن على علم بأن هناك تسجيلات متشرورة أو غير متشرورة لم يتم إضافتها، ونأمل أن يشجع هذا الكتاب جميع المهتمين بالفراشات على تقديم تسجيلاتهم فى القرب العاجل. بعد مراجعتها باستخدام هذا الكتاب بما يضم من صور وخرائط للتوزيع وتتشخيص الأنواع، ونأمل أن يتم إعادة تلك التحاليل كل 5-3 سنوات، ومن ثم يمكن أن يغير من أوضاع بعض الأنواع الواردة فى هذا التقرير، خصوصاً أن قاعدة البيانات مصممة لقبول التسجيلات الدورية والقيام بالعمليات الإحصائية والتحليلات المطلوبة للخروج بحالة الأنواع طبقاً لأحدث المراجع.

## 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 alfierii* 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.nottingham.ac.uk/~plzfg/EEBSoc/ejb2006.html))
- James M, Gilbert F & Zalat S (2003) Thyme and isolation in the Sinai Baton Blue butterfly (*Pseudophilotes sinaicus*). Oecologia 134: 445-453 (from [www.nottingham.ac.uk/~plzfg](http://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](http://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 & Benyamin 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.



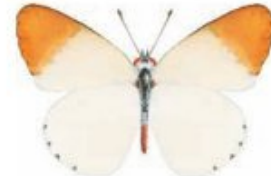
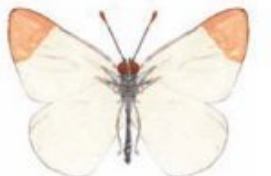
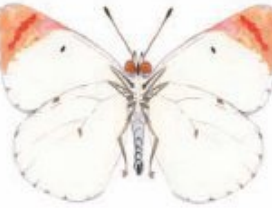
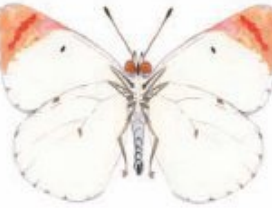
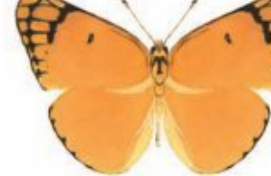
The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية

|  | <i>Papilio saharae</i><br>♂ (الذكر - منظر ظهرى)<br><i>Papilio saharae</i><br>♂ (الذكر - منظر بطنى) | <i>Saharan Swallowtail</i><br>♂ (الذكر - منظر بطنى)<br><i>Anaphaeis aurota</i><br>♀ (الأنثى - منظر ظهرى) | <i>Anaphaeis aurota</i><br>♀ (الأنثى - منظر بطنى)<br><i>Catopsilia florella</i><br>♂ (الذكر - منظر ظهرى) | <i>Catopsilia florella</i><br>♀ (الأنثى - منظر بطنى)<br><i>Colias croceus</i><br>♂ (الذكر - منظر ظهرى) |
|--|--|--|--|--|
| <i>Papilio saharae</i><br>♂ (الذكر - منظر ظهرى)<br>فراشة الصحاري بنطية الأجنحة         |  |  |  |  |
| <i>Papilio saharae</i><br>♂ (الذكر - منظر بطنى)<br>فراشة الصحاري بنطية الأجنحة         |  |  |  |  |
| <i>Saharan Swallowtail</i><br>♂ (الذكر - منظر بطنى)<br>الفراشة الصحاري بنطية الأجنحة   |  |  |  |  |
| <i>Anaphaeis aurota</i><br>♀ (الأنثى - منظر ظهرى)<br>الفراشة البيضاء ذات العروق البنية |  |  |  |  |
| <i>Anaphaeis aurota</i><br>♀ (الأنثى - منظر بطنى)<br>الفراشة البيضاء ذات العروق البنية |  |  |  |  |
| <i>Catopsilia florella</i><br>♂ (الذكر - منظر ظهرى)<br>الفراشة الإفريقية المهاجرة      |  |  |  |  |
| <i>Catopsilia florella</i><br>♂ (الذكر - منظر بطنى)<br>الفراشة الإفريقية المهاجرة      |  |  |  |  |
| <i>Colias croceus</i><br>♂ (الذكر - منظر ظهرى)<br>الفراشة الصفراء البنفسجية            |  |  |  |  |
| <i>Colias croceus</i><br>♂ (الذكر - منظر بطنى)<br>الفراشة الصفراء البنفسجية            |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## The Atlas of Butterflies of Egypt

## أطلس الفراشات المصرية

| <i>Colotis liagore</i><br>Desert Orange Tip   | <i>Colotis fausta</i><br>Large Salmon Arab   | <i>Colotis danae</i><br>Crimson Tip   | <i>Colotis chrysonome</i><br>Golden Arab  | اطلس الفراشات المصرية<br>(خريطة التوزيع) map  |
|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
|    |    |  |  |   |
|   |    |  |  |    |
|    |     |  |  |    |

The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية

|  | <i>Colotis phisadia</i><br>Blue-spotted Arab<br>فراشة العرب ذات البقع الزرقاء | <i>Colotis protomedia</i><br>Yellow Splendour<br>الفراشة الصفراء الجميلة | <i>Epiphorista charlonia</i><br>Greenish Black-tip<br>الفراشة الخضراء موداء الأطراف | <i>Euchloe aegyptiaca</i><br>Egyptian White<br>الفراشة البيضاء المصرية | (الذكر - منظر ظهرى)<br><i>♂, ups</i><br>♂ (الذكر - منظر بطني)<br><i>♂, uns</i> | (الأنثى - منظر ظهرى)<br><i>♀, ups</i><br>♀ (الأنثى - منظر بطني)<br><i>♀, uns</i> | (خريطة التوزيع) map |
|--|---|--|---|--|--|--|---------------------|
|  |   |  |   |  |  |  |                     |
|  |   |  |   |  |  |  |                     |
|  |   |  |   |  |  |  |                     |
|  |   |  |   |  |  |  |                     |

## The Atlas of Butterflies of Egypt

## أطلس الفراشات المصرية

|  |  |   |  |                 |
|--|--|---|--|-----------------|
| <i>Pieris rapae</i><br>Small White       | <i>Pieris brassicae</i><br>Large White | <i>Euchloe belemia</i><br>Green-striped White | <i>Euchloe falloui</i><br>Scarce Green-striped White | map             |
| القراصة البيضاء الصغيرة (أبو نعل الأكبر) | القراصة البيضاء الكبيرة                | القراصة البيضاء ذات الخطوط الخضراء            | القراصة البيضاء ذات الخطوط الخضراء في الصحراء        | (خريطة التوزيع) |
|  |  |   |  |                 |
|  |  |   |  |                 |
|  |  |   |  |                 |
|  |  |   |  |                 |

The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية

|   | <i>Pontia daplidice</i><br>Bath White<br>♂, ups (الذكر - منظر ظهرى)<br>فراشة باث البيضاء | <i>Pontia glauconome</i><br>Desert White<br>♀, uns (الأنثى - منظر ظهرى)<br>فراشة الصحراء البيضاء | <i>Pontia daplidice</i><br>Bath White<br>♀, ups (الأنثى - منظر بطنى)<br>فراشة باث البيضاء | <i>Pontia glauconome</i><br>Desert White<br>♂, uns (الذكر - منظر بطنى)<br>فراشة الصحراء البيضاء | map |
|---|--|--|---|---|-----|
| <i>Zegris eupheme</i><br>Sooty Orange Tip<br>الفراشة الداكنة ذات الحروف |  |  |   |   |     |
| <i>Agrodiaetus loewii</i><br>Loew's Blue<br>فراشة لووي الزرقاء          |  |  |   |   |     |
|   |  |  |   |   |     |

## The Atlas of Butterflies of Egypt

## أطلس الفراشات المصرية

| <i>Azanus jesous</i><br>African Babul Blue | <i>Apharitis myrmecophila</i><br>Arab Leopard | <i>Apharitis acamas</i><br>Leopard | <i>Anthene amarah</i><br>Leaden Ciliate Blue | اطلس الفراشات المصرية (خريطة التوزيع) |
|--|---|------------------------------------|--|---------------------------------------|
|  |   |                                    |  |                                       |
|  |   |                                    |  |                                       |
|  |   |                                    |  |                                       |
|  |   |                                    |  |                                       |

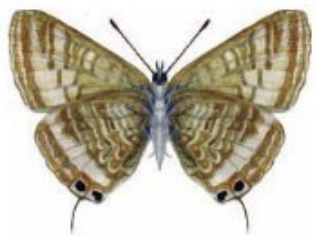
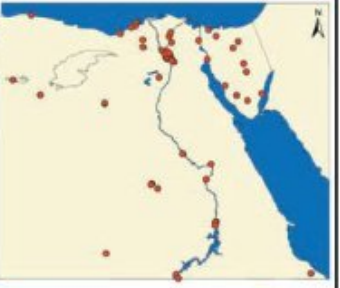
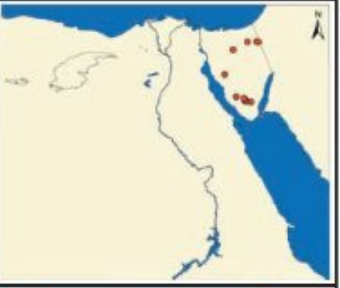
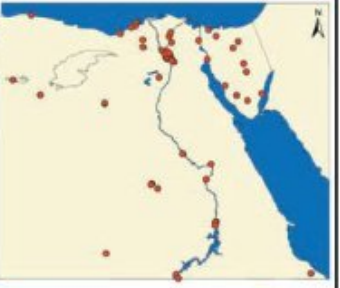
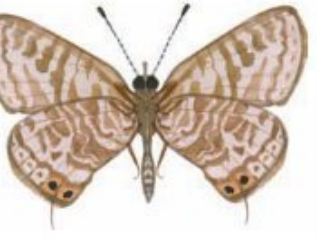
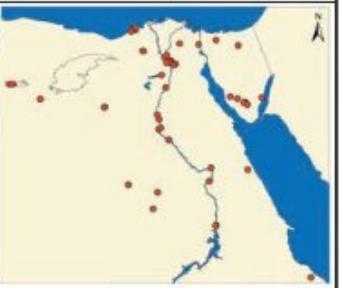
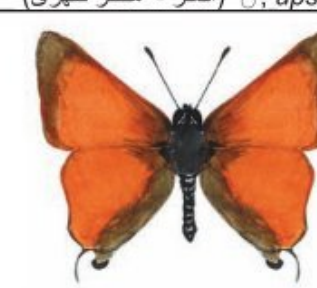
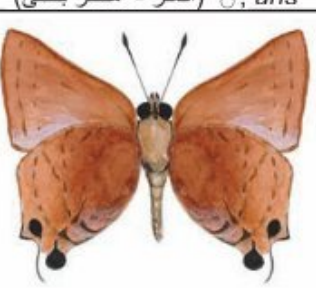
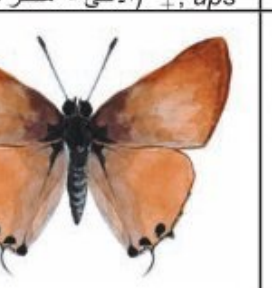
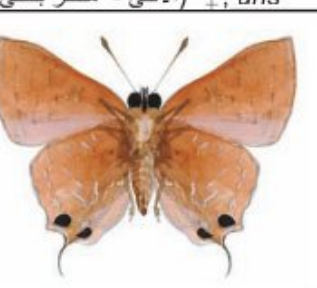
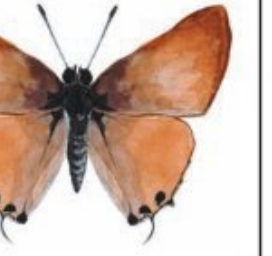
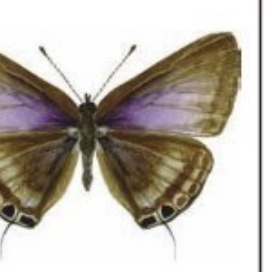
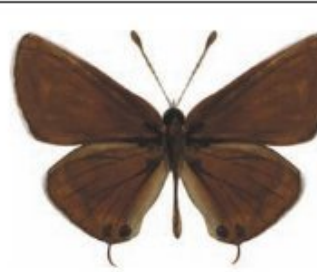
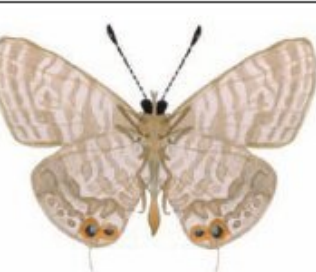
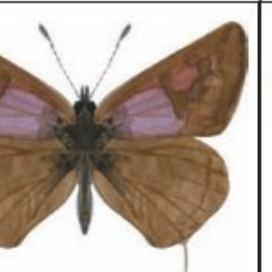
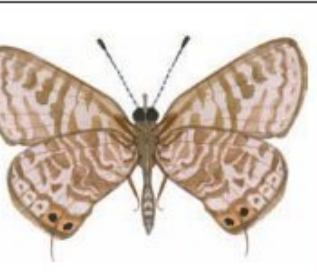
## The Atlas of Butterflies of Egypt

## أطلس الفراشات المصرية

|  | <i>Azanus ubaldus</i><br>♂ (الذكر - منظر ظهرى)<br><i>ups</i> , ♂ | <i>Azanus ubaldus</i><br>♀ (الأنثى - منظر ظهرى)<br><i>ups</i> , ♀ | <i>Azanus ubaldus</i><br>♀ (الأنثى - منظر بطنى)<br><i>ups</i> , ♀ | (خريطة التوزيع) map |
|--|--|---|---|---------------------|
| <i>Chilades maidina</i><br>African Grass Jewel |  |   |   |                     |
| <i>Chilades trochylus</i><br>Grass Jewel       |  |   |   |                     |
| <i>Deudorix livia</i><br>Pomegranate Playboy   |  |   |   |                     |

## The Atlas of Butterflies of Egypt

## أطلس الفراشات المصرية

| <i>Leptotes pirithous</i><br>Zebra Blue   | <i>Lampides boeticus</i><br>Long-tailed Blue   | <i>Iolana alferii</i><br>Burning Bush Blue  | <i>Deudorix livia</i> (contd)<br>Pomegranate Playboy                                  | map   |
|---|--|---|---|---|
|   |   |   |   |   |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |   |
|  |  |  |  |  |
|    |    |    |    |   |
|    |    |    |    |   |
|    |    |    |    |   |
|   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |   |

## The Atlas of Butterflies of Egypt

## أطلس الفراشات المصرية

|  | ♂ (الذكر - منظر ظهرى)<br><i>ups</i> | ♂ (الذكر - منظر بطنى)<br><i>uns</i> | ♀ (الأنثى - منظر ظهرى)<br><i>ups</i> | ♀ (الأنثى - منظر بطنى)<br><i>uns</i> | خريطة التوزيع (map) |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| <i>Lycaena phlaeas</i><br>Small Copper         |                                     |                                     |                                      |                                      |                     |
| <i>Lycaena tethys</i><br>Lesser Fiery Copper   |                                     |                                     |                                      |                                      |                     |
| <i>Plebejus philbyi</i><br>Grave's Zephyr Blue |                                     |                                     |                                      |                                      |                     |
| <i>Polyommatus icarus</i><br>Common Blue       |                                     |                                     |                                      |                                      |                     |

## The Atlas of Butterflies of Egypt

## أطلس الفراشات المصرية

| <i>Tarucus balkanicus</i><br>Little Tiger Blue                                      | <i>Satyrium jebelia</i><br>Sinai Hairstreak   | <i>Pseudophilotes sinicus</i><br>Sinai Baton Blue                                     | <i>Pseudophilotes abencerragus</i><br>False Baton Blue                                | map   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |   |
|  |  |  |  |  |

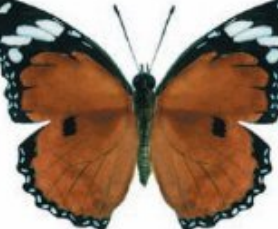
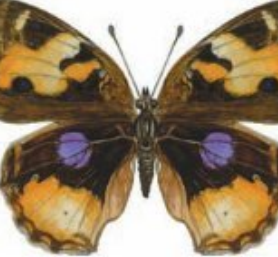
## The Atlas of Butterflies of Egypt

## أطلس الفراشات المصرية

| <i>Zizina otis</i><br>Grass Blue | <i>Zizeeria karsandra</i><br>Dark Grass-Blue | <i>Tomares ballus</i><br>Verdigris Hairstreak | <i>Tarucus rosaceus</i><br>Mediterranean Tiger-Blue | (خريطة التوزيع) map   |
|----------------------------------|--|---|---|---|
| فراشة العشب<br>الزرقاء           | فراشة العشاب<br>الزرقاء                      | فراشة العشب<br>الزرقاء                        | فراشة نهر<br>النيل سطح<br>الزرقاء                   |  |
|                                  |  |   |   |   |
|                                  |  |   |   |   |
|                                  |  |   |   |   |
|                                  |  |   |   |   |
|                                  |  |   |   |   |
|                                  |  |   |   |   |

## The Atlas of Butterflies of Egypt

## أطلس الفراشات المصرية

| <i>Junonia hirta</i><br>Yellow Pansy  | <i>Hypolimnas misippus</i><br>Diadem  | <i>Danaus chrysippus</i><br>Plain Tiger   | <i>Charaxes hansali</i><br>Cream-banded Charaxes                                      | map   |
|---|---|---|---|---|
|    |    |      |    |    |
|   |   |   |    |   |
|  |  |  |  |  |

The Atlas of Butterflies of Egypt

أطلس الفراشات المصرية

|   | <i>Melitaea deserticola</i><br>desert Fritillary<br>فراشة الصحراء المفترشة | <i>Melitaea trivia</i><br>Lesser Spotted Fritillary<br>الفراشة قليلة التفترشة | <i>Melitaea deserta</i><br>♂ (الذكر - منظر ظاهري)<br>♀ (الأنثى - منظر ظاهري) | (خريطة التوزيع) map |
|---|--|---|--|---------------------|
| <i>Vanessa atalanta</i><br>Red Admiral<br>فراشة الحمراء المفترشة                  |  |   |  |                     |
| <i>Vanessa cardui</i><br>Painted Lady<br>فراشة المسالمة المصونة (أبو ذوق المفترش) |  |   |  |                     |
|   |  |   |  |                     |
|   |  |   |  |                     |

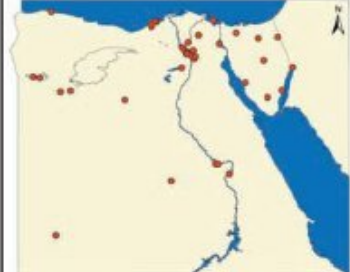
## The Atlas of Butterflies of Egypt

## أطلس الفراشات المصرية

|                               |                                 |                           |                                |   |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|
| <i>Carcharodus alceae</i>     | <i>Borbo borbonica</i>          | <i>Chazara persephone</i> | <i>Pseudotergumia pisidice</i> | اطلس الفراشات المصرية (خريطة التوزيع)   |
| Mallow Skipper                | Olive-haired Swift              | Drak Rock Brown           | Desert Grayling                |    |
| الفراشة الخبازية متوجة الحركة | الثور زغوبية الشعر متوجة الحركة | فراشة الصخر الداكنة       | فراشة الصحراء البنية الداكنة   |    |
|                               |                                 |                           |                                |   |
|                               |                                 |                           |                                |  |
|                               |                                 |                           |                                |   |

## The Atlas of Butterflies of Egypt

## أطلس الفراشات المصرية

|   | <i>Pelopidas thrax</i><br>Millet Skipper<br>فراشة الأعشاب ممنوعة الحركة             | <i>Gomalia elma</i><br>African Marbled Skipper<br>الفراشة الكندية الإفريقية ممنوعة الحركة | <i>Gegenes nostrodamus</i><br>Mediterranean Skipper<br>فراشة البحر المتوسط ممنوعة    | <i>Carcharodus stauderi</i><br>Stauder's Skipper<br>فراشة ستادر ممنوعة الحركة      | (الذكر - منظر ظهرى)<br><i>ups</i> , ♂ (الأنثى - منظر بطنى)<br><i>uns</i> , ♀ (الذكر - منظر بطنى)<br><i>ups</i> , ♂ (الأنثى - منظر ظهرى)<br><i>uns</i> , ♀ (الأنثى - منظر بطنى)<br><i>ups</i> , ♂ (الذker - منظر بطنى) | (خريطة التوزيع) map   |
|---|---|---|--|--|---|---|
|    |    |          |     |  |   |    |
|  |  |       |  |   |    |    |
|    |    |        |   |   |    |   |
|    |    |        |   |  |   |  |

## The Atlas of Butterflies of Egypt

## أطلس الفراشات المصرية

|   |   | <i>Sarangesa phidyle</i><br>Elfin Skipper  | <i>Sarangesa phidyle</i><br>Elfin Skipper   | <i>Sarangesa phidyle</i><br>Elfin Skipper  | map (خريطة التوزيع)  |
|---|---|--|---|--|--|
| <i>Spatialia doris amenophis</i><br>Cairo Skipper | <i>Spatialia doris amenophis</i><br>Cairo Skipper |   |  |   |   |
| <i>Spatialia doris doris</i><br>Aden Skipper      | <i>Spatialia doris doris</i><br>Aden Skipper      |   |  |   |   |
|   |   |  |   |  |  |

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

ملحق A: العوائل النباتية لأنواع الفراشات في مصر

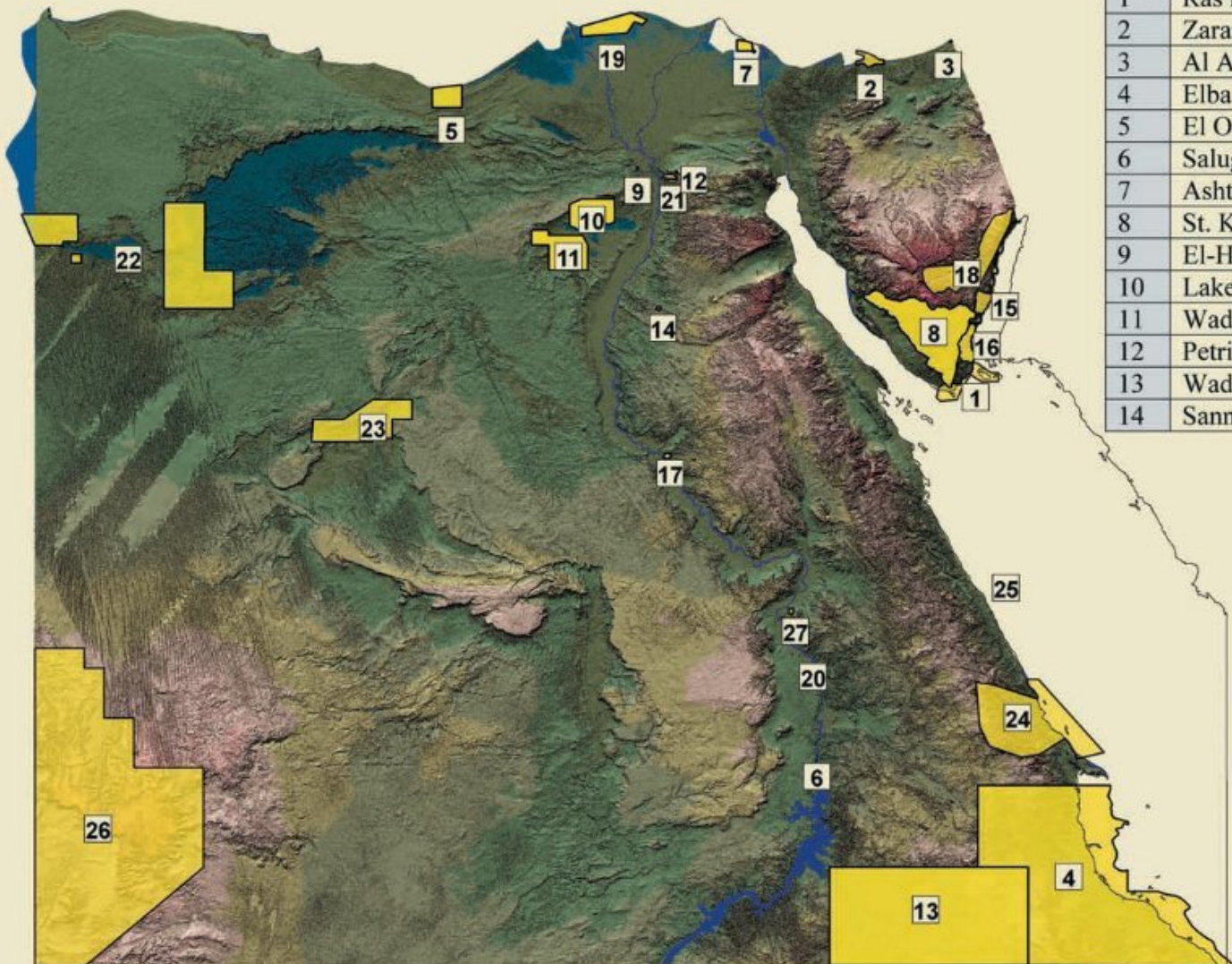
| Hostplant family | Hostplant species         | Butterfly species   | أنواع الفراشات   | النبات العامل | فصيلة النبات العامل |
|------------------|---------------------------|---|--|---------------|---------------------|
| Acanthaceae      | <i>Barleria?</i>          | <i>Junonia hirta</i>  | الفراشة الصفراء ذات البقعنين البنفسجيدين   | بارليريا      | الأكاثية            |
| Acanthaceae      | <i>Blepharis edulis</i>   | <i>Junonia hirta</i>  | الفراشة الصفراء ذات البقعنين البنفسجيدين   | شوك الضب، موك | الأكاثية            |
| Acanthaceae?     |                           | <i>Sarangesa phidyle</i>  | الفراشة الصغيرة متوجهة الحركة  | الدب          | الأكاثية            |
| Asclepiadaceae   |                           | <i>Danaus chrysippus</i>  | فراشة التمر الواضحة  |               | العشارية            |
| Asclepiadaceae   | <i>Calotropis procera</i> | <i>Danaus chrysippus</i>  | فراشة التمر الواضحة  | عشار          | العشارية            |
| Boraginaceae     | <i>Heliotropium</i>       | <i>Chilades trochylus</i>   | فراشة جوهرة الحشائش  | غبيرة         | البوراجينية         |
| Capparaceae      | <i>Cadaba</i>             | <i>Colotis danae</i>  | الفراشة قرمذية الأطراف   | كادابا        | التصفية             |
| Capparaceae      | <i>Capparis</i>           | <i>Anaphaeis aurota, Colotis danae, Colotis fausta, Pieris brassica, Pieris rapae</i> | الفراشة البيضاء ذات العروق البنية، الفراشة قرمذية الأطراف، فراشة العرب الوردية الكبيرة، الفراشة البيضاء الكبيرة و الصغيرة  | لصنف          | التصفية             |
| Capparaceae      | <i>Cleome arabica</i>     | <i>Pontia glauconome</i>  | فراشة الصحراء البيضاء  | زيفة          | التصفية             |
| Capparaceae      | <i>Maerua crassifolia</i> | <i>Anaphaeis aurota, Colotis chrysonome, Colotis danae</i>                            | الفراشة البيضاء ذات العروق البنية، فراشة العرب الذهبية، الفراشة قرمذية الأطراف   | كاموب         | التصفية             |
| Convolvulaceae   | <i>Convolvulus</i>        | <i>Spialia doris amenophis, Spialia doris doris</i>                                   | فراشة القاهرة متوجهة الحركة، فراشة عنده متوجهة الحركة  | غليق          | العليقية            |
| Convolvulaceae   | <i>Ipomea stolonifera</i> | <i>Spialia doris doris</i>  | فراشة عنده متوجهة الحركة   | سبت الحسن     | العليقية            |
| Convolvulaceae   | <i>Ipomea?</i>            | <i>Hypolimnas misippus</i>  | فراشة الإكليل  | سبت الحسن     | العليقية            |
| Cruciferae       |                           | <i>Euchloe belemia, Pieris rapae</i>  | الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء، الفراشة البيضاء الصغيرة (لو دقيق الكرنب)   |               | الصلبية             |
| Cruciferae       | <i>Brassica</i>           | <i>Pieris rapae</i>   | الفراشة البيضاء الصغيرة (لو دقيق الكرنب)   |               | الصلبية             |
| 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                           | حارة          | الصلبية             |
| Cruciferae       | <i>Diplotaxis harra</i>   | <i>Euchloe aegyptiaca, Pontia daplidice</i>   | لفراشة المصرية للبيضاء، فراشة باث البيضاء  | حارة          | الصلبية             |
| Cruciferae       | <i>Isatis</i>             | <i>Zegris eupheme</i>   | الفراشة الداكنة ذات الحروف البرقالية   | صغرى          | الصلبية             |
| Cruciferae       | <i>Moricandia sinaica</i> | <i>Euchloe falloui</i>  | الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة   | خصوة الجبل    | الصلبية             |
| Cruciferae       | <i>Schouwia</i>           | <i>Euchloe falloui</i>  | الفراشة البيضاء ذات الخطوط الخضراء القليلة   |               | الصلبية             |
| Cruciferae       | <i>Sinapis</i>            | <i>Zegris eupheme</i>   | الفراشة الداكنة ذات الحروف البرقالية   | خردل          | الصلبية             |
| 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                                       | سئلة          | الصلبية             |
| Euphorbiaceae    | <i>Andrachne</i>          | <i>Chilades trochylus</i>   | فراشة جوهرة الحشائش  | كمائن         | اللبنية             |
| Graminae         |                           | <i>Borbo borbonica, Chazara persephone, Pelopidas thrax, Pseudotergumia pisidice</i>  | الفراشة زيتونية الشعر متوجهة الحركة، فراشة الصخر الداكنة البنية، فراشة الأعشاب متوجهة الحركة، فراشة الصحراء البنية الداكنة |               | النجيلية            |

|                |                             |  |   |                        |           |
|----------------|-----------------------------|--|---|------------------------|-----------|
| Labiatae       | <i>Origanum</i>             | <i>Pseudophilotes abencerragus</i>   | الفراشة الزرقاء الكاذبة   | زَعْرَر                | السفوية   |
| Labiatae       | <i>Phlomis aurea</i>        | <i>Carcharodes stauderi ambigua</i>  | فراشة ستودير متموجة الحركة (ميبيجو)   | غورور                  | السفوية   |
| Labiatae       | <i>Thymus</i>               | <i>Pseudophilotes abencerragus</i>   | الفراشة الزرقاء الكاذبة   | زَعْرَان               | السفوية   |
| Labiatae       | <i>Thymus decussatus</i>    | <i>Pseudophilotes sinaicus</i>   | فراشة سيناء الزرقاء الصغيرة   | زَعْرَان               | السفوية   |
| Leguminosae    |                             | <i>Leptotes pirithous, Polyommatus icarus, Zizeeria karsandra, Zizina otis</i> | فراشة الحمار المخطط الزرقاء، الفراشة الزرقاء الشائعة، فراشة الحشاش ذاتية الزرقاء، فراشة الحشاش الزرقاء            |                        | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Acacia</i>               | <i>Anthene amarah, Azanus jesous, Azanus ubaldus, Deudorix livia</i>           | الفراشة الزرقاء رصاصية الأهداب، فراشة السنط الإفريقيّة الزرقاء، فراشة السنط الصحراويّة الزرقاء، فراشة الرمان      | السنط ، السرال         | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Acacia?</i>              | <i>Chilades naidina</i>  | فراشة جوهرة الحشاش الإفريقيّة   | السنط ، السرال         | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Albizzia lebbek</i>      | <i>Catopsilia florella</i>   | الفراشة الإفريقيّة المهاجرة   | لَبَخْ - دُفَن البائسا | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Alhagi?</i>              | <i>Chilades trochylus</i>  | فراشة جوهرة الحشاش  | عَقُول                 | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Astragalus</i>           | <i>Agrodiaetus loewii, Colias croceus, Lampides boeticus, Plebejus philbyi</i> | فراشة ليوى الزرقاء، فراشة الصفراء المبيضة، الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البازلاء)، فراشة جرافس الزرقاء | كَنَاد                 | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Astragalus spinosus</i>  | <i>Agrodiaetus loewii, Plebejus philbyi</i>                                    | فراشة ليوى الزرقاء، فراشة جرافس الزرقاء   | كَنَاد                 | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Senna italica</i>        | <i>Catopsilia florella</i>   | الفراشة الإفريقيّة المهاجرة   | سِنَامِكِي             | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Senna spp</i>            | <i>Catopsilia florella</i>   | الفراشة الإفريقيّة المهاجرة   | كَاسِيَه               | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Colutea istria</i>       | <i>Iolana altieri, Lampides boeticus</i>                                       | فراشة العلقة الملتهبة، الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البازلاء)  | شُوحَّط                | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Crotalaria</i>           | <i>Lampides boeticus</i>   | الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البازلاء)   | تَثَنَّ                | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Indigofera</i>           | <i>Chilades trochylus</i>  | فراشة جوهرة الحشاش  | ضَمَرَه                | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Lotus</i>                | <i>Tomares ballus</i>  | الفراشة النحاسية الشعرية  | قَصَابَه               | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Medicago</i>             | <i>Lampides boeticus, Polyommatus icarus</i>                                   | الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البازلاء)، الفراشة الزرقاء الشائعة  | تَفَل                  | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Medicago sativa</i>      | <i>Colias croceus, Zizeeria karsandra</i>                                      | الفراشة الصفراء المبيضة، فراشة الحشاش ذاتية الزرقاء   | بِرْسِيم حِجَارِي      | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Prosopis farcta</i>      | <i>Azonus jesous</i>   | فراشة السنط الإفريقيّة الزرقاء  | شِيشَلَان              | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Tephrosia</i>            | <i>Lampides boeticus</i>   | الفراشة الزرقاء ذات الذيل الطويل (فراشة البازلاء)   | عَمَيْرَن              | القرنية   |
| Leguminosae    | <i>Tephrosia purpurea</i>   | <i>Colias croceus</i>  | الفراشة الصفراء المبيضة   | عَمَيْرَن              | القرنية   |
| Malvaceae      |                             | <i>Carcharodes alceae, Gomalia elma</i>  | الفراشة الجبارية متوجة الحركة، الفراشة الرخامية الإفريقيّة متوجة الحركة   |                        | الجبارية  |
| Malvaceae      | <i>Abutilon</i>             | <i>Gomalia elma</i>  | الفراشة الرخامية الإفريقيّة متوجة الحركة  | أَمْبُوا رو            | الجبارية  |
| Malvaceae      | <i>Malva</i>                | <i>Vanessa cardui</i>  | فراشة السيدة الحسناء (أبو دقيق الجباري)   | خِبِرَه                | الجبارية  |
| Palmae         | <i>Phoenix dactylifera</i>  | <i>Deudorix livia</i>  | فراشة الرمان  | البلح                  | النخلية   |
| Plumbaginaceae | <i>Plumbago</i>             | <i>Leptotes pirithous</i>  | فراشة الحمار المخطط الزرقاء   | بِلْمَاجُو             | الرصاصيات |
| Poaceae        | <i>Aeluropus lagopoides</i> | <i>Gegenes nostrodamus</i>   | فراشة البحر المتوسط متوجة الحركة  | نجيل شيطانى            | النجيلية  |
| Poaceae        | <i>Panicum turgidum</i>     | <i>Gegenes nostrodamus</i>   | فراشة البحر المتوسط متوجة الحركة  | ثَعَام                 | النجلالية |

|                  |                               |   |  |                   |                 |
|------------------|-------------------------------|---|--|-------------------|-----------------|
| Polygonaceae     | <i>Polyporum</i>              | <i>Lycaena thersamon</i>                                    | الفراشة النحاسية الحمراء الصغيرة   | فريضاب            | الحماضية        |
| Polygonaceae     | <i>Rumex</i>                  | <i>Lycaena phlaeas, Lycaena thersamon</i>                   | الفراشة النحاسية الصغيرة، الفراشة النحاسية الحمراء الصغيرة                           | حُمَّاض           | الحماضية        |
| Polygonaceae     | <i>Sarothamnus</i>            | <i>Lycaena thersamon</i>                                    | الفراشة النحاسية الحمراء الصغيرة   | ورال الشبح        | الحماضية        |
| Portulacaceae    | <i>Portulaca oleracea</i>     | <i>Hypolimnas misippus</i>                                  | فراشة الإكليل  | رجلة              | الرجالية        |
| Punicaceae       | <i>Punica granatum</i>        | <i>Deudorix livia</i>                                       | فراشة الرمان   | رَمَان            | الرمائية        |
| Resedaceae       | <i>Ochradenus baccatus</i>    | <i>Pontia glauconome</i>                                    | فراشة الصحراء البيضاء  | فريضى             | 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 | خَرَامَه          | الرزيدية        |
| Resedaceae       | <i>Reseda lutea</i>           | <i>Pieris rapae</i>   | فراشة البيضاء الصغيرة (أبو دقيق الكرنب)  | بَقْم             | الرزيدية        |
| Rhamnaceae       | <i>Rhamnus dispermus</i>      | <i>Satyrium jebelia</i>                                     | فراشة مينا ذات الخطوط الشعرية  | زَعْرَور          | العنابية        |
| Rhamnaceae       | <i>Zizyphus spina-christi</i> | <i>Tarucus balkanicus, Tarucus rosaceus</i>                 | فراشة التمر الصغيرة الزرقاء، فراشة نمر البحر المتوسط الزرقاء                         | تَبِق             | العنابية        |
| Rutaceae         | <i>Haplophyllum</i>           | <i>Papilio saharae</i>                                      | فراشة الصحاري مذيلة الأجنحة  | شَجَرَةُ الْرِّيح | السنديبة        |
| Salvadoraceae    | <i>Salvadora persica</i>      | <i>Charaxes hansali, Colotis phisadia</i>                   | فراشة شاراكتس ذات الخطوط الكريمية، فراشة العرب ذات البقع الزرقاء                     | أَرَاك ، مَسْوَاك | السلفادورية     |
| Scrophulariaceae |                               | <i>Melitaea deserticola</i>                                 | فراشة الصحراء المنقرضة   | فصيلة حنك السبع   | فصيلة حنك السبع |
| Scrophulariaceae | <i>Kickxia aegyptiaca</i>     | <i>Melitaea deserticola</i>                                 | فراشة الصحراء المنقرضة   | مُجَيْدِينَة      | فصيلة حنك السبع |
| Scrophulariaceae | <i>Verbascum</i>              | <i>Melitaea trivia</i>                                      | الفراشة قليلة القرفة   | خَرْمَاع          | فصيلة حنك السبع |
| Scrophulariaceae | <i>Verbascum sinaiticum</i>   | <i>Melitaea trivia</i>                                      | الفراشة قليلة القرفة   | خَرْمَاع          | فصيلة حنك السبع |
| Tropaeolaceae    | <i>Tropaeolum majus</i>       | <i>Pieris rapae</i>   | الفراشة البيضاء الصغيرة (أبو دقيق الكرنب)  | أَبُو خَنْجَر     | الخجربة         |
| Umbelliferae     | <i>Deverra tortuosa</i>       | <i>Papilio saharae</i>                                      | فراشة الصحاري مذيلة الأجنحة  | شَبَّتُ الْجَل    | الخيمية         |
| Urticaceae       | <i>Parietaria</i>             | <i>Vanessa atalanta</i>                                     | الفراشة الحمراء المزركشة   | بَارِيَتَارِيا    | الحريقية        |
| Urticaceae       | <i>Urtica</i>                 | <i>Vanessa atalanta</i>                                     | الفراشة الحمراء المزركشة   | بُورْتِيكَا       | الحريقية        |
| Zygophyllaceae   | <i>Tribulus?</i>              | <i>Zizeeria karsandra</i>                                   | فراشة الحشائش داكنة الزرقة   | صَرْبِيس، قَطْبَة | الرطابية        |

# 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 Gifl El Kebir   |
| 13 | Wadi Al Allaqi    | 27 | El Dababia         |
| 14 | Sannur Cave       |    |                    |

المحميات الطبيعية في مصر

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

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

Funded by : Italian Cooperation

وزارة الدولة لشئون البيئة  
مشروع صون و تقييم التنوع البيولوجي  
( البيوماپ )  
المدعم من التعاون الإيطالي



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

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

Telephone / Fax : +202 25265887

Mobile : +2 012 7466368

E-mail : [info@biomapegypt.org](mailto:info@biomapegypt.org)

Web site: [www.biomapegypt.org](http://www.biomapegypt.org)

