Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 42 (1992)

Heft: 1

Artikel: Ostern mit dem Netz auf der Insel Kreta (Griechenland)

Autor: Bros, Emmanuel De

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1042906

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Ostern mit dem Netz auf der Insel Kreta (Griechenland)

Emmanuel DE Bros *

Rebgasse 28, CH-4102 Binningen BL.

Kein eigentlicher lepidopterologischer Streifzug, sondern einfach eine Woche Ferien mit meiner Frau anlässlich unserer Silberhochzeit im Jahr 1966 — das waren die sieben Tage, die ich bei strahlender Sonne von Donnerstag, 7. April, bis Freitag, 15. April, — rund um die Ostertage — auf der Insel der Götter verbrachte.

Touristisch hatten wir selbstverständlich vorher die Sehenswürdigkeiten von Athen, Korinth und Epidaurus bewundert. Auf Kreta besuchten wir das wunderbare, hochinteressante historische Museum von Heraklion, die restaurierten Ruinen von Knossos sowie die berühmte malerische Kirche Panaghia Kira und die Reste der altgriechischen Stadt Lato bei Kritsa.

Einquartiert in Agios Nikolaos, ohne Wagen, konnten wir leider unmöglich durch die ganze Insel fahren, wie es heute leicht möglich ist. Diese Lücke konnten wir aber mehr als füllen durch die vielen Spaziergänge in der unberührten Umgebung von Agios Nikolaos: In dieser Jahreszeit bietet sich an jedem mehr oder weniger feuchten Platz im verkarsteten Gelände eine üppige Frühlingsflora zur Bewunderung. Dazu kam noch eine Exkursion: Mit dem alten Kursbus für Einheimische auf einer langen, schmalen Bergstrasse nach Lassithi, der Hochebene (Polje) mit den tausend Windmühlen. Diese Gelegenheit benützte ich, um von Psychro aus den 2148 m ü.M. hohen Dhikti Oros, den dritthöchsten Berg Kretas, zu besteigen. Unvergesslich! Bis fast zum Gipfel blühten schon einige mir unbekannte Bergblumen, u.a. eine sehr schöne Krokus-Art, rund um die unzähligen stacheligen Polsterpflanzen.

Natürlich hatte ich bei diesen Spaziergängen und bei der Bergtour ständig mein grosses schwarzes Netz dabei — sammelte aber nur sehr lässig. Trotzdem konnte ich einige für mich interessante Tiere fangen und insgesamt 24 Arten notieren. Es wurde kein Lichtfang betrieben,

^{*} Nr. 3 einer geplanten Artikelserie mit dem Leitthema: "Lepidopterologische Streifzüge rund um das Mittelmeer".

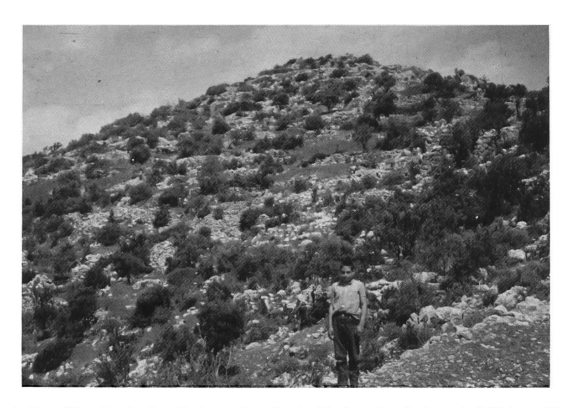


Fig. 1. Der Hügel mit den Ruinen der altgriechischen Stadt Lato bei Kritsa, Biotop von Allancastria cerisyi cretica RBL.



Fig. 2. April-Blumenpracht an einer Feuchtstelle in den verkarsteten Hügeln bei Agios Nikolaos.

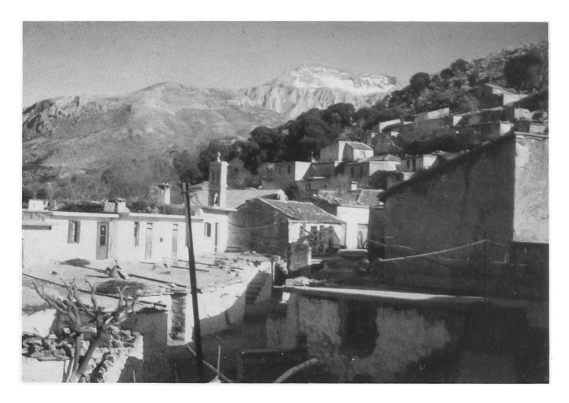


Fig. 3. Das Bergdorf Psychro oberhalb der Lassithi-Ebene (Polje). Im Hintergrund das Dhikti Oros (2148 m ü.M.) mit Frühlings-Firnschneeresten.



Fig. 4. Sicht vom Gipfel des Dhikti Oros mit dem Idhi Oros (Psiloritis oder Ida), 2456 m ü.M., dem höchsten Berg Kretas, 70 km weit im Westen.

weil die Nächte noch sehr kalt waren und unser Hotelzimmer sich am Stadtrand und mit Fenster auf der Meerseite befand. Das Schönste war die Entdeckung des Flugplatzes von Allancastria cerisyi cretica, mitten in den Ruinen von Lato bei Kritsa, auf einem Hügel, wo viele stinkende Aristolochien im hohen Gras rund um die Steinblöcke (Ruinen) zu finden waren. Am Dhikti Oros flog natürlich gar nichts, aber oberhalb Psychro, am Fuss des Berges, war schon Polyommatus icarus 32 zu finden. Am Tag des Rückfluges nach Athen-Zürich-Basel konnte ich noch rasch vor dem Check-in und Einstieg ins DC-6B der Olympic Airways (Graspiste!) einige "bessere" Heteroceren fangen, und zwar unter einer Lampe an einer Wand des sehr einfachen Gebäudes: Rhodostrophia cretacaria, Gnophos dubitarius staudingeri, Dyscia crassipunctaria u.a., welche mir in sehr liebenswürdiger Weise von Herrn Dr. H. Reisser bestimmt wurden.

Sonst flogen längs der Pfade im verkarsteten Oedland die gleichen Frühlingstagfalter wie bei uns. *Coenonympha pamphilus* war ersetzt durch die hübsche endemische Art *thyrsis*, vielleicht eine sehr frühe erste gen. vern. (Reisser). Auffällig waren die zahlreichen schönen *Iphiclides podalirius*, die in der ganzen archäologischen Stätte von Knossos umhersegelten.

Obwohl die nachstehende vollständige Liste nichts Sensationelles enthält, gibt sie doch einen Eindruck von der Schmetterlingsfauna in der besten Jahreszeit für die Flora auf dieser schönen Insel, und deswegen wage ich sie auch noch beizufügen.

Liste der von mir auf der Insel Kreta (Griechenland) im April 1966 beobachteten und gefangenen Lepidopteren

(Nomenklatur und Systematik nach Leraut 1980)

Allancastria cerisyi cretica Rbl.

Papilio machaon L.

Iphiclides podalirius L.

Colias crocea Geoffr. in Fourcr. 3

Pieris brassicae L.

Pontia daplidice L. &

Euchloe ausonia graeca VTY. (det.

Dr. W. BACK)

Vanessa atalanta L.

Cynthia cardui L.

Coenonympha thyrsis FRR.

Pararge aegeria L.

Lato/Kritsa 8. u. 10.4. zahlreich,

ganz frisch

Agios Nikolaos 8.4.

Knossos 9.4.

Lato/Kritsa 8.4.

Knossos 9.4.

Agios Nikolaos 8.4.

Agios Nikolaos 10.4.; Lato/Kritsa

8.4.

Knossos 9.4.

Knossos 9.4.

Agios Nikolaos 8.-13.4. zahlreich,

frisch

Knossos 9.4.

Lasiommata megera L. Lycaena phlaeas L. ♂ Polyommatus icarus Rott ∂♀

Lato/Kritsa 9.4. Lato/Kritsa 10.4. Agios Nikolaos 8.-13.4., zahlreich; Lato/Kritsa 8. u. 10.4; Dikti Oros/ Lassithi 12.4.

Durch Herrn Dr. Hans Reisser bestimmte Heteroceren:

Mamestra dysodea D. & S. Heraklion Flugplatz 15.4. Heraklion Flugplatz 15.4. Mythimna unipuncta HAW. Agios Nikolaos 8.-10.4. Idaea filicata HBN. Idaea camparia H.-S. Agios Nikolaos 8.-10.4. Idaea ruficostata Z. Heraklion, Flugplatz 15.4. Rhodostrophia cretacaria RBL., ex-

trem rotes Ex.

Gnophos dubitarius staudingeri

Wnukowski

Aspitates ochrearia Rossi ∂♀

Dyscia crassipunctaria RBL. gen. vern.

Dolicharthria punctalis D. & S. (det.

KASY)

Heraklion, Flugplatz 15.4.

Selinari 9.4.

Lato/Kritsa 10.4.; Heraklion, Flug-

platz 15.4.

Heraklion, Flugplatz 15.4.

Heraklion, Flugplatz 15.4.

Literatur

- LEESTMANS, R. 1988. Histoire de l'exploration lépidoptérique de l'île de Crète (Insecta, Lepidoptera). Linneana Belgica 11: 389-413.
- ---, 1989. Addenda à l'histoire de l'exploration lépidoptérique de l'île de Crète (Insecta, Lepidoptera). Linneana Belgica 12: 47-48.
- LERAUT, P. 1980. Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. Suppl. à Alexanor et Bull. Soc. entom. de France, Paris.
- Parent, G. H. 1988. Esquisse biogéographique de la Crète. Linneana Belgica 11:344-388.
- REBEL, H. 1916. Die Lepidopterenfauna Kretas. Annln. naturh. Mus. Wien 30:66-172.
- —, 1924. Lepidopterologische Nachträge zu einigen ostmediterranen Insularfaunen. Jber. wien. ent. Ver. 30 (1919): 37-49.
- -, 1938. Zur Lepidopterenfauna Kretas. Dt. ent. Z. Iris 58: 30-36.
- REISSER, H. 1958. Neue Heteroceren aus Kreta. Z. wien. ent. Ges. 43: 105-
- —, 1974. Zur Lepidopterenfauna Kretas: Neue Zugänge zum Artenbestand. Annls. Mus. Goulandris 2: 137-140.
- Rose, K. 1988. Voyage lépidoptérique dans l'île de Crète (Lépidoptera, Rhopalocera). Linneana Belgica 11: 414-426.