

ZEITSCHRIFT DES ÖSTERR. ENTOMOLOGEN-VEREINES

22. Jahrgang

Wien, 15. Oktober 1937

Nr. 10

Mitgliedsbeitrag: Jährlich S 10.—; bei Zahlungen nach dem 31. März sind S —.50 mehr zu entrichten. **Zahlungen** auf das Postsparkassenkonto des Oe.E.V., Wien A 152.721 oder an Herrn Karl Oroszy, Wien I, Götterberggasse 1. Bei Einsendung durch Postanweisung sind S —.10 für Zustellgebühr beizufügen. — Mitglieder in Deutschland wollen auf Grund unserer Rechnung bei ihren zuständigen Devisenstellen um Ueberweisungsbewilligung ansuchen. — Preis der Zeitschrift für nicht dem Verein angehörende Bezieher: S 12.— jährlich. — **Anzeigen:** Mitglieder für die durchlaufende Petitzelle S —.40¹ Nichtmitglieder S —.50; kein Übertragungsrecht. — Briefe, Anfragen mit Rückporto, sende man an Herrn Oberlehrer Josef Nitsche, Wien XVIII., Gentzgasse 117, Bücher und Zeitschriften an Herrn Hans Chlupáč, Wien III., Ungargasse 14 — Anfragen wegen Zustellung der Zeitschrift an Herrn Min.-Rat Dr. V. Rannicher, Wien I., Mülkerbastei 3. — **Manuskripte und Besprechungsexemplare** an Schriftleiter Herrn Hans Reißer, Wien, I., Rathausstraße 11. — Die Autoren erhalten **25 Separata** kostenlos, weitere gegen Kostenersatz.

Laut § 7, Abs. 1 der Satzungen ist der **Austritt** aus dem Verein vor dem 1. Dezember dem Vorsitzenden mittels rekommandierten Schreibens anzumelden, da sonst der Beitrag für das nächste Jahr noch zu bezahlen ist.

Griechische Lepidopteren V.¹⁾

Von Prof. Dr. H. Rebel, Wien.

Im Frühsommer heurigen Jahres besuchte Universitäts-Professor Dr. Franz Werner wieder Griechenland u. zw. diesmal das Festland und einige zunächst liegende Inseln, darunter die südlich des Peloponnes gelegene Insel Kythera (Cerigo), von der bisher fast keine zoologischen Aufsammlungen bekannt waren. Er widmete wieder in sehr dankenswerter Weise die gelegentlich gemachte Lepidopterenausbeute dem Naturhistorischen Museum. Von den auf Kythera gesammelten 13 Lepidopterenarten sind, bis auf eine für die Fauna Griechenlands neue Noctuide (*Heliothis nubigera* H.S.) alle Arten auch aus Morea bekannt, aber nur 7 derselben auch von Kreta nachgewiesen, was eine zoogeographisch sehr wertvolle Bestätigung der über die Fauna Kretas anderwärts ausgesprochenen Ansicht²⁾ bedeutet.

Lokalitätsverzeichnis für die gesammelten Lepidopteren.

Hymettos bei Athen, 9. V.	Tripolis, Arkadien, 21. V.
Insel Salamis, 10. V.	Sparta, 22.—24. V.
Insel Makronisi, 11. V.	Monemvasia (S.O. Küste Morea) 25. V.
Insel Aegina, 13. V.	Insel Kythera (Cerigo) 26. V.—1. VI.
Insel Hydra, 14. V.	Gythion, im Lakonischen Meerbusen, 3., 4. VI.
Insel Spetsae, 15. V.	Kardamyli, im Messen. Meerbusen, 5., 6. VI.
Mykenae, 18. V.	Kambos, Taygetos, 7. VI.
Tiryns, 19. V.	Zewgolatis, Arkadien, 14. VI.
Asklepios-Heiligtum bei Epidaurus, 20. V.	Kalonerio, Westküste Morea, 14. VI.

¹⁾ Zeitschr. Oesterr. Ent.-Ver. 19. Jahrg. 1934, p. 55; 22. Jahrg. 1937, p. 63; Sitzb. d. Akad. d. Wiss. 144 (1935) p. 253; 145 (1936) p. 19.

²⁾ Rebel, Lepidopteren-Fauna Kretas, Ann. Naturh. Mus. 30 (1910).

Artenliste.

Papilionidae.

1. *Papilio podalirius* L. Drei Exemplare mit breitem schwarzem Hinterleibsrücken. Aegina 13. V. ♂ ♀, Tripolis 21. V. ♀.
2. *Papilio machaon sphyrus* Hb. Aegina 13. V. 3 ♀; auch auf Kythera und bei Tripolis beobachtet.

Pieridae.

3. *Pieris rapae* L. Kythera, 28. V., 1 ♀ mit schwach grau bestäubter Hfl-Unterseite.
4. *Pieris daplidice* L. Gythion 3. VI., 2 große ♂ der Sommerform, Kalonero, 14. VI., 1 geflogenes ♀.
5. *Euchloë belia ausonia* Hb. Mykenae 18. V. ein sehr großes ♀ (Exp. 50 mm); Tripolis 21. V., 3 große ♂.
6. *Colias croceus* Fourc. je 1 ♂ Tiryns 19. V., Tripolis 21. V., 1 orangegelbes ♀ Zewgolatis 14. VI. Alle Stücke mittelgroß. Auch auf Makronisi und Aegina beobachtet.
7. *Gonepteryx cleopatra* L. Monemvasia, 25. V. ♂ beobachtet.

Nymphalidae.

8. *Charaxes jasius* L. Asklepios-Heiligtum bei Epidaurus, 20. V. „Trank von meiner Hand den Schweiß“ (Werner).
9. *Pyrameis cardui* L. ebenda, ein frisches Stück.
10. *Grapta egea* Cr. Hymettos 9. V. ♂.

Satyridae.

11. *Melanargia larissa larissa* H.G. Salamis 10. V. ♂; Aegina 13. V. zwei ♂, ein ♀; Tiryns 19. V. ein stark geflogenes ♀. Die ♀ sind schwächer gezeichnet als die ♂, mit 3 gelbgeringten Augenflecken gegen den Analwinkel der Hfl.
12. *Satyrus anthelea amalthea* Friv. Ein ganz frisches ♀ von der Insel Salamis schon am 10. V.
13. *Satyrus semele* L. Ein ♂ von Hydra 14. V. stimmt mit der Karpathos-Form der Art überein.
14. *Epinephele jurtina* L. Ein großes ♀ von Spetsae 15. V. mit 53 mm Exp., gleicht stark v. *hispulla* Hb. mit schwach ocker-gelb aufgehellter Mittelzelle der Vfl und verdüsterter Mittelbinde der Hfl. Drei große Stücke von Kythera (♂ 46 mm, ♀ 53 mm Exp.) (27. V.—1. VI.). Die Kythera Stücke sind beträchtlich größer als jene von Kreta, wo das ♀ nur selten 50 mm Expansion erreicht. Ein defektes ♀ von Gythion 3. VI. mit sehr stark aufgehellten Vfl. Letzteres gleicht Stücken von den Kykladen. Ein sehr kleines geflogenes ♂ von Kardamyli, 6. VI.
15. *Epinephele ida* Esp. Ein frisches ♀ von Kambos, 11. VI.
16. *Pararge maera silymbria* Fruhst. Ein gut erhaltenes ♀ von Gythion 3. VI. Bisher nur aus nördlichen Teilen der Balkanhalbinsel bekannt gewesen.
17. *Coenonympha pamphilus* L. Kythera 31. V. ein ♂ mit dunklem, mittelbreitem Saum der Oberseite. Unterseite der Hfl mit sehr dunklem Basalteil und 4 deutlichen kleinen Randaugen.

Ein helleres, größeres ♂ von Kardamyli 6. V. Unterseite der Vfl bei beiden Stücken ohne Mittelquerstreifen.

Lycaenidae.

18. *Thecla spini* Schiff. Kythera 26. V. ein normales ♂, Gythion 3. VI. ein stark defektes ♂.

19. *Chrysophanus phlaeas eleus* F. Aegina, 13. V. ♂.

20. *Lycaena baton (vicrama) schiffermülleri* Hem. — Rebel Sitzb. Ak. d. Wiss. 144 (1935) p. 257. — Tripolis 21. V. und Monemvasia 25. V. je ein abgeflogenes ♀. — Kythera 26. V. ♂ ♀.

21. *Lycaena icarus* Rott. Drei kleine Stücke von der Insel Kythera (♂ ♀, 26.—31. V.), und ein ♀ der ab. *coerulea* Fuchs 1. VI. ebendaher.

22. *Lycaena thersites* Cant. Ein defektes ♀ vom Taygetos 11. VI.

Hesperiidae.

23. *Adopaea flava werneri* Rbl. Zeitschr. Oe. E.-V., 22. Jg. (1937) p. 66. — Hymettos 9. V. ein geflogenes Pärchen; Aegina 13. V. ein großes ♀; Tripolis 21. V. ♂; Kythera 28. V. ein ♀, sicher dieser Form angehörig.

24. *Adopaea actaeon* Rott. Zahlreich in beiden Geschlechtern, Hymettos 9. V., Aegina 13. V., Mykenae 18. V., Zewgolatis, 14. VI.

25. *Carcharodus alceae* Esp. Gythion 4. VI. ♂.

26. *Hesperia proto* Esp. Kythera 26. V., 3 ♂, 1 ♀.

Sphingidae.

27. *Celerio lineata livornica* Esp. Kythera 26. V. ein abgeflogenes ♂.

Saturniidae.

28. *Saturnia pyri* Schiff. Kythera, c. 30. V. Raupe beobachtet (Werner).

Noctuidae.

29. *Heliothis nubigera* H.S. Kythera 26. V. 1 stark geflogenes ♂. Bisher in Griechenland nicht nachgewiesen.

Geometridae.

30. *Larentia bilineata subgriseata* Stgr. Makronisi 11. V., ein defektes ♀.

Zygaenidae.

31. *Zygaena punctum* O. Drei ♂ von Hymettos 9. V. und Mykenae 18. V. Alle Stücke zeigen ein Zusammenfließen der roten Vflflecken.

32. *Procris ?subsolana* Stgr. Hymettos 9. V. ein stark abgeflogenes, sehr kleines ♂.

Pyalidae.

33. *Cledeobia moldavica* Esp. Hymettos 9. V. ♂.

34. *Phlyctaenodes cruentalis* Hb. Hymettos 9. V., Kythera 26. V. mehrfach.

35. *Pyrausta aurata* Sc. Gythion 3. VI.

Gelechiidae.

36. *Pleurota salviella* H.S. Makronisi 11. V. ♂.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Rebel Hans

Artikel/Article: [Griechische Lepidopteren V. 93-95](#)