

Lepidopteren von Eregli und Taurus in Kleinasien,

gesammelt von Herrn Paul Niedeck.

— Von Embrik Strand, Berlin, Zoolog. Museum. —

Das Kgl. Zoologische Museum zu Berlin hat von Herrn Paul Niedeck eine von ihm Juni 1907 in Kleinasien zusammengebrachte Schmetterlingssammlung geschenkt bekommen, worüber im folgenden ein Verzeichnis gegeben wird. Die Sammlung, die aus fast lauter schön erhaltenen und sorgfältig etikettierten Exemplaren besteht, ist dem Museum um so wertvoller, als dasselbe heutzutage eben von paläarktischem Material verhältnismäßig wenig bekommt und in den älteren Sammlungen desselben recht viele und große Lücken vorhanden sind. — Die allermeisten Arten wurden, wie aus dem Folgenden ersichtlich, bei Eregli gesammelt; dies ist eine in Lycaonien im südöstlichen Kleinasien, nördlich vom Taurus, gelegene Stadt. Um Wiederholungen zu vermeiden, führe ich alle daselbst gesammelten Arten ohne Lokalisationsangabe auf. — Die systematische Anordnung ist aus praktischen Gründen wie im Staudinger-Rebel-Katalog, trotzdem ich schon überzeugt bin, daß dieselbe in vielen Punkten verfehlt ist, z. B. daß es natürlicher wäre, die Hesperiden bei den „Micros“, statt bei den Rhopaloceren unterzubringen. — Daß mit den jedem Artnamen folgenden Ziffern die Sammelzeit gemeint ist, versteht sich von selbst.

Fam. Papilionidae.

1. *Thais cerisyi* God. 31. V. und 10. VI.

Fam. Pieridae.

2. *Aporia crataegi* L. 10. — 23. VI.
3. *Pieris brassicae* L., ein typisches Ex. vom Taurus 22. VI., die var. *catoleuca* Rüb. sowohl von Eregli als vom Taurus: 31. V. und 22. VI.
4. *P. rapae* L. 10—23. VI.
5. *P. ergane* Hb. G. Mehrere Exemplare vom Taurus 22. VI., darunter die Hauptform, ab. *semimaculata* Rost. und eine neue, weibliche, Aberration, die ich zu Ehren des Sammlers ab. *niedecki* m. benennen möchte. Sie ist größer (25 cm Flügellänge), alle Flügel sind oben gleichmäßig und stark gelb beschuppt mit reichlicher schwarzer Bestäubung in der basalen Hälfte, und die auch bei der Hauptform vorkommenden drei schwarzen Flecke sind größer als bei dieser. Die Vorderflügel zeigen unten ganz deutlich zwei schwarze Flecke, sowie an der Spitze lebhaft gelbe Beschuppung, an den Hinterflügeln ist die ganze Unterseite ebenso beschuppt.
6. *P. napi* L. Taurus 22. VI.
7. *P. daphidice* L. 10.—23. VI. Die Exemplare bilden zum Teil mehr oder weniger deutliche Uebergänge zur forma *raphani* Esp. Unter den Männchen findet sich eine durch mehrere Exemplare vertretene Form, bei welcher an der Oberseite der Vorderflügel in der Saumbinde der weiße Submarginalfleck im Felde 4 nicht frei ist, sondern mit der weißen Grundfarbe zusammenfließt (ab. *anastomosica* Strand n. ab.).
8. *P. callidice* Esp. v. *chrysidice* H. S. ♂♀ aus Taurus 22. VI.
9. *Euchloë belia* Cr. f. *ausonia* Hb. 10.—23. VI.
10. *Zegris eupheme* Esp. v. *menestho* Mén. 13. VI.
11. *Colias hyale* L. cum ab. *unimaculata* Tutt 15.—23. VI.
12. *C. croceus* Fourer. (*edusa* F.). 10.—23. VI. und 31. V. Darunter jedenfalls Uebergänge zu ab.

aubuissoni Car. Ferner Exemplare beiderlei Geschlechts von einer Form, bei welcher die Hinterflügel nur eine Ozelle besitzen oder die vordere kleinste Ozelle kann durch einen braunen Punkt, in welchem aber keine silbrige Pupille vorhanden ist, angedeutet sein (ab. *niedecki* Strand n. ab.).

Fam. Nymphalidae.

13. *Limenitis camilla* Schiff. 23. VI.
14. *Pyrameis cardui* L. Zahlreiche Ex. 10.—23. VI. und 31. V.
15. *Melitaea cinxia* L. Unicum. 31. V.
16. *M. arduinna* Esp. v. *evanescens* Stgr. Unicum 31. V.
17. *M. phoebe* Kn. 10.—20. VI.
18. *M. didyma* O. Zahlreiche Ex., mehr oder weniger typische v. *meridionalis* Stgr. 13.—23. VI.
19. *Argynnis lathouia* L. Stark geflogenes Unicum vom 10. VI.
20. *Argynnis pandora* Schiff. Unicum 13. VI.
21. *Melanargia larissa* Hbn. Viele Ex. vom 13. VI. Ein Ex. dürfte der Form *hera* Hb. G. angehören.
22. *Satyrus briseis* L. v. *fergana* Stgr. Eine Reihe von Exemplaren, darunter ein ♀. Vier ♂♂ zeichnen sich dadurch aus, daß an der Unterseite der Vorderflügel der Augenfleck im Felde 2 ganz verschwunden oder höchstens durch einen undeutlichen Punkt ersetzt ist (ab. *uniozellata* m.). Oben sehen diese Exemplare wie typische *fergana* aus.
23. *Satyrus anthe* O. 6 Ex.
24. *S. semele* L. Unicum.
25. *S. anthelea* Hb. 10.—13. VI.
26. *Pararge roxelana* Cr. Unicum.
27. *Epinephele jurfina* L. Exemplare ohne nähere Angaben als „Eregli“.
28. *E. lycaon* Rott. Exemplare vom 13. VI.
29. *Coenonympha pamphilus* L. 10.—20. VI.

Fam. Lycaenidae.

30. *Chrysophanus thersamon* Esp. v. *omphale* Kl. Unicum vom 22. VI.
31. *Chrysophanus alciphron* Rott. v. *melibaeus* Stgr. Unicum 31. V. 1907.
32. *Chr. dorilis* Hufn. v. *orientalis* Stgr. Ein ♂ 31. V.
33. *Lycaena loewi* Z. Zwei Ex. 15.—20. VI.
34. *L. bavius* Ev. Unicum vom 31. V.
35. *L. astrarche* Bergstr. 15—23. VI.
36. *L. icarus* Rott. Ein Pärchen vom 23. VI., das ♀ ist Taurus, das ♂ Eregli etikettiert (ob Verwechslung?). Ein ♂ ab. *icarinus* Scr. von Eregli 31. V.
37. *L. bellargus* Rott. ♂♂ vom 10. VI., 1 ♀ (stark geflogen) 13. VI. Ein Ex. der ab. *sapphirus* Meig. Auch mehrere Exemplare beiderlei Geschlechts der ab. *ceronus* Esp.
38. *L. sebrus* Boisd. Un. vom 15.—20. VI.
39. *L. cyllarus* Rott. v. *aeruginosa* Stgr. Ein ♂ vom 31. V. gehört wahrscheinlich zu der v. *aeruginosa*, wenn auch, vielleicht weil etwas abgerieben, die Endhälfte der Hinterflügelunterseite nicht grün bestäubt ist; Ozellen fehlen an der Hinterflügelunterseite gänzlich. Eventuell möge diese Form ab. *sublugens* m. benannt werden. Oberseite ganz wie bei *lugens*.

Fam. Hesperidae.

40. *Adopaea thaumas* Hfn. 23. VI.
41. *Hesperia malvae* L. Un. vom 31. V.
42. *Thanaos tages* L. v. *unicolor* Frr. Wie vorige Art.

Fam. Spingidae.

43. *Deilephila lineata* F. v. *livornica* Esp. Unicum 15.—20. VI.

1. Beilage zu No. 14. 3. Jahrgang.

44. *Macroglossa stellatarum* L. (?) Schlecht erhaltenes Unicum vom 10. VI.

Fam. Noctuidae.

45. *Agrotis segetum* Schiff. 23. VI.
46. *Heliothis dipsacea* L. 15.—20. VI.
47. *Plusia gamma* L. Abgefl. Ex. vom 15.—20. VI.

Fam. Geometridae.

48. *Rhodostrophia vibicaria* Cl. 15.—23. VI.
49. *Lythria purpuraria* L. ab. *lutearia* Stgr. 11.-14. VI.
50. *Lithostege* (? *farinata* Hfn.). Zwei wenig gut erhaltene Exemplare.

Fam. Syntomidae.

51. *Syntomis phegea* L. 31. V.

Fam. Arctiidae.

52. *Arctia vitlica* L. Taurus 22. VI.

Fam. Cossidae.

53. *Cossus cossus* L. Taurus 9. VI.

Fam. Pyralidae.

54. *Cledeobia moldavica* Esp. Unicum 10. VI.
55. *Pyrausta* (? *biternalis* Mn.). Unicum 23. VI. Jedemfalls mit der angegebenen Art nahe verwandt, leider ist die Erhaltung des einzigen Exemplares nicht tadellos. Gegen die Identität würde die beträchtlichere Größe sprechen: Flügellänge 13 mm (ohne Fransen), bei *biternalis* nach der Abbildung zu urteilen nur 10,5 mm.

Todes-Anzeige.

Am 17. Juni d. J. verstarb nach schmerzvollem Leiden an den Folgen einer Blinddarmoperation unser Mitglied

Herr W. Caspari II,

Lehrer in Wiesbaden.

Gross ist die Zahl seiner entomologischen Freunde, mit denen er bis zu seinem Ableben in angenehmer Verbindung stand. Sie alle beklagen mit uns das unerwartete Hinscheiden eines liebwerthen, aufrichtigen Freundes, eines eifrigen Entomologen und eines treuen Bundesgenossen, dessen Andenken wir stets in Ehren halten werden.

Guben, den 28. Juni 1909.

Der Vorstand
des Internationalen Entomologen-Bundes.

Coleopteren u. and. Ordnungen.

a) Angebot.

Hochinteressant!!

Soeben aus Java eingetroffen: Lebende **Eier** (Erbsengrösse) der kolossalen Stabheuschrecke *Phryganistria sarmentosa*, längstes Insekt der Welt, sicher schlüpfend, pro Stück Mk. 1.—, 3 Stück 2.75, junge Larven à 1.25 Mk. Futter wird angegeben. Porto und Verp. 30 Pfg.

➡ Noch nie angeboten! ➡

Naturhistor. Museum,
Abteilung: Naturalien-Vertrieb,
Thale (Harz).

Myrmeleon formicarius

(Ameisenlöwe)

davon gebe ab bald erwachsene Larven (Weiterzucht sehr leicht), à Stück 10, 100 Stück 900 Pf.

Calopteryx virgo

(blauf. Libelle), spannweite Exemplare, jetzt lieferbar (♂♂ u. ♀♀), à Stück 3, 100 Stück 250 Pf. Porto u. P. 25 Pf. extra.
Gustav Ugo, Varone Ceole (Südtirol).

A. L. Montandon,

Filaret-BUKAREST (Rumänien)

bietet die Ausbeute seiner Forschungstouren in Rumänien, welches er jährlich von den Gipfeln der Karpathen bis zur Küste des Schwarzen Meeres vielfach durchwandert, zum Kauf an.

Insekten aller Ordnungen

Coleoptera, Hymenoptera, Diptera und Hemiptera sorgfältigst präpariert und mit gedruckten, den Fundort genau bezeichnenden Zetteln versehen.

Zahlreiche, von einem Spezialisten sehr genau bestimmte **Caraben**.

Curculionidae, Dorcadion, bloss Rumänien zugeschriebene Sorten.

Grosse Auswahl in **Mollusken**, zahlreiche besondere Abarten aus den Gattungen **Helix, Clausilia, Pupa, Bulimulus**.

Isopoden, Myriapoden, Schalthiere, Reptilien und Froscharten in Spiritus.

Trilton Montandoni Bouleng. (Karpathen)
Vlpera ammodytes, var. Montandoni Bouleng. (Dobrudscha).

Listen werden auf Wunsch zugesandt.

Spezialität: europäische und exotische **Hemiptera-Heteroptera**.

Uebernimmt die Bestimmung von **Phyllo-morphinae, Geocorinae, Holoptillidae, Nepidae, Belostomidae und Naucoridae**.

➡ Wer ist Abnehmer meiner im Sommer zu fangenden **Bockkäfer** in bar oder Tausch. Am liebsten in Spiritus oder nur genadelt.

Karl Ruile, Handlung,
Rohrbach bei Neuburg a. D. (Bayern).

b) Nachfrage.

Zu kaufen gesucht!

Unmontiert Entwicklungen von Insekten und anderen niederen Tieren in mindestens 10 Stadien, in jeder Quantität. Nur prima präparierte Objekte werden angenommen. Offerten an

Zoolog. Präparatorium Aarau,
Schweiz.

Jchneumoniden aller Gattungen

zu kaufen gesucht.

Fr. Jürgens, Lübeck, Herderstrasse 2.

Kaufe

speziell europäische Carabusarten, präp. oder unpräp., Listen erbeten, genaueste Fundortsangabe erforderlich.

Tausch!

Abzugeben Col. sowie alle anderen Ins.-Gruppen aus Südtalien, ferner einen gebrauchten Typendruckapparat; erwünscht Carabus und Bombus (palaearkt.), sowie Literatur über diese Genera.

Listen

über antiqu. Insekt.-Literatur erbeten. Offerten unter „Carabus“ an die Intern. Entm Zeitschr. Guben erbeten.

Suche 1 Dutzend Kirschkäfer

von diesem Frühjahr. Bitte um Angebot und Preisangabe.

A. Grüßbach, Schreiberhan (Riesengeb.), Weisbachstr.

Lepidopteren.

a) Angebot.

Eier resp. Räu-pchen.

| | | | |
|----------------|-------------|-----|-------|
| Smer. quercus | 1.80 (2.25) | per | Dtzd. |
| ocellata | 0.20 (0.40) | " | " |
| D. tiliae | 0.20 (0.40) | " | " |
| Sat. pyri | 0.40 (0.70) | " | " |
| Das. fascelina | 0.20 (0.40) | " | " |
| D. alpium | 0.20 (0.40) | " | " |

Puppen.

| | | | |
|--------------------|------|-----|-------|
| Peris. caecigena | 0.60 | per | Stück |
| Pyg. anastomosis | 0.15 | " | " |
| Biston hispidarius | 0.30 | " | " |

Ernst A. Böttcher, Berlin C. 2.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Strand Embrik

Artikel/Article: [Lepidopteren von Eregli und Taurus in Kleinasien, 78-79](#)