

**Ergebnisse einer Sammelreise
durch Nordgriechenland und Anatolien
(Lepidoptera: Noctuidae)**

von

GOTTFRIED BEHOUNEK

Einleitung

Die Reise fand in der Zeit vom 20. Mai bis 19. Juni 1982 zusammen mit Herrn A. FLUNGER/Lenggries statt und führte uns quer durch Jugoslawien, Nordgriechenland und Anatolien bis Adana.

Die ursprüngliche Absicht, hauptsächlich in den höheren Lagen des Taurusgebirges zu sammeln, mußte leider fallengelassen werden, da es hier täglich am späten Nachmittag zu schweren Regenfällen kam, die bis spät in die Nacht anhielten. Wir waren daher gezwungen, meistens in die tieferen Lagen am Südhang des Taurus, zum Mittelmeer hin, auszuweichen. Es konnte lediglich einmal oberhalb 1200 m geleuchtet werden. Auf der ganzen Reise wurde annähernd täglich der Sammelplatz gewechselt, wobei auch unterschiedliche Biotope gewählt wurden. So wechselten sich Trocken- und Feuchtbiotope ständig ab, und es konnte eine relativ große Artenzahl an Schmetterlingen erbeutet werden. Da ich mich ausschließlich mit der Familie der Noctuidae befasse, werden in der anschließenden Artenliste auch nur diese behandelt. Die sonst noch gesammelten Tiere wurden an befreundete Sammler abgegeben. Pieridae und Lycaenidae an Herrn de FREINA/München, Bombyces an Herrn WITT/München, Geometridae an Herrn Dipl.-Ing. PINKER/Wien, Coleoptera an Herrn WACHTEL/Wolfratshausen, Diptera und Hymenoptera befinden sich bei Herrn SCHACHT/München.

Reiseroute und Fundortverzeichnis

Die Reiseroute mit den numerierten Sammelplätzen ist auf der Kartenskizze ersichtlich. Die Fundorte sind:

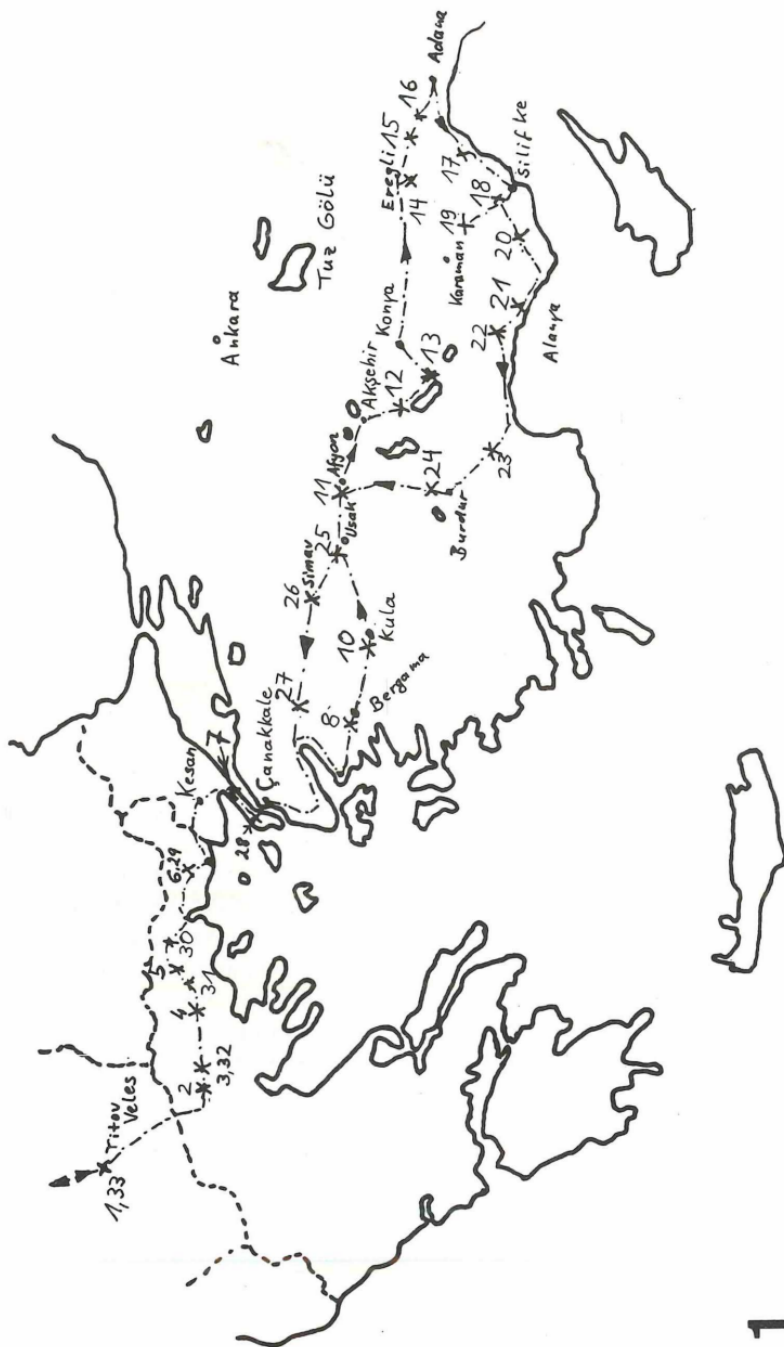


Abb. 1: Kartenskizze der Reiseroute mit Angabe der Sammelorte. Nummernerklärung siehe im Text.

1. Jugoslawien Mazedonien, Umg. Titov. Veles, 200 m, 21.5.1982
2. Griechenland Makedonien, Disron-Gebirge, 200 m, Umg. Kilkis, 21.5.1982
3. Griechenland Makedonien, Disron-Gebrige, 300 m, Umg. Terpilos, 22.5.1982
4. Griechenland Makedonien, Disron-Gebirge, 300 m, Umg. Pontokeras-sea, 22.5.1982
5. Griechenland Makedonien, Menikion-Gebirge, 650 m, Umg. Nea Zihni, 23.5.1982
6. Griechenland Thrakien, Rhodopen-Gebirge, 200 m, Umg. Kirki, 24.5.1982
7. Türkei, Europa Halbinsel Gelibolu, Umg. Galata, 20 m, 25.5.1982
8. Türkei, As. min. Bakir-Tal, 150 m, Umg. Bergama, 26.5.1982
9. entfällt
10. Türkei, As. min. Anatolien, Koca-Dagh, 650 m, Umg. Kula/Yenişehir, 27.5.1982
11. Türkei, As. min. Umg. Afyon, Hamam, 1050 m, 28.5.1982
12. Türkei, As. min. Sultan-Dagh, 1150 m, Umg. Bagkonak, 29.5.1982
13. Türkei, As. min. Beyşehir Gölü, Umg. Beyşehir, 1100 m, 29.5.1982
14. Türkei, As. min. Taurus-Gebirge, Umg. Eregli, Ifriz, 1200 m, 30.5.1982
15. Türkei, As. min. Taurus-Gebirge, Umg. Pozantı, 1200 m, 1.6.1982
16. Türkei, As. min. Taurus-Gebirge, 20 km nördl. Tarsus, Umg. Siraköy, 100 m, 1.6.1982
17. Türkei, As. min. Taurus-Gebirge, Umg. Erdemli, 150 m, 2.6.1982
18. Türkei, As. min. Taurus-Gebirge, 25 km nördl. Silifke, Umg. Kargican, 100 m, 3.6.1982
19. Türkei, As. min. Taurus-Gebirge, Servatul-Paß, 1600 m, 5.6.1982
20. Türkei, As. min. Taurus-Gebirge, 15 km südl. Gülnar, 650 m, 5.6.1982
21. Türkei, As. min. Taurus-Gebirge, Umg. Alanya, 100 m, 6.6.1982
22. Türkei, As. min. Taurus-Gebirge, Umg. Tokratepe, 450 m, 7.6.1982
23. Türkei, As. min. Taurus-Gebirge, Celtekci-Paß, 1200 m, 8.6.1982
24. Türkei, As. min. Anatolien, Umg. Sandıklı, 1100 m, 9.6.1982
25. Türkei, As. min. Anatolien, Umg. Banaz, 1000 m, 9.6.1982
26. Türkei, As. min. Anatolien, Umg. Simav, 850 m, 10.6.1982
27. Türkei, As. min. Anatolien, Umg. Ivrindi, 250 m, 11.6.1982
28. Türkei, Europa Halbinsel Gelibolu, Umg. Ulgarderekoy, 40 m, 12.6.1982
29. Griechenland Thrakien, Rhodopen-Gebirge, 200 m, Umg. Kirki, 13.6.1982
30. Griechenland Makedonien, Menikion-Gebirge, 500 m, Umg. Kehrakambos, 14.6.1982
31. Griechenland Makedonien, Menikion-Gebirge, 650 m, Umg. Agriani, 15.6.1982
32. Griechenland Makedonien, Disron-Gebirge, 100 m, Umg. Terpilos,

16.6.1982

33. Jugoslawien

Mazedonien, Umg. Titov Veles, 200 m, 17.6.1982

Systematischer Teil, Artenliste Noctuidae mit Fundortangaben**AGROTINAE**

<i>Euxoa eruta</i> HB.	10
<i>Agrotis cinerea</i> SCHIFF.	30
<i>exclamationis</i> L.	2, 5, 11, 13, 14, 23, 26
<i>segetum</i> SCHIFF.	5, 6, 7, 11, 16, 20, 24, 26
<i>epsilon</i> HUFN.	13, 31
<i>spinifera</i> HB.	2, 3, 7, 16, 21
<i>ripae wagneri</i> CTI.	14, 23
<i>Ochropleura plecta</i> L.	13, 30
<i>leucogaster</i> FRR.	16
<i>flavina</i> H.S.	25
<i>Parexarnis sollers</i> STGR.	13, 14
<i>Ygogia forcipula</i> SCHIFF.	20, durch Gen.-Präp. gesichert
<i>amasina</i> TTI.	20, durch Gen.-Präp. gesichert
<i>Dichagyris erubescens</i> STGR.	14, 20
<i>Noctua comes</i> HB.	20, 22, 27, 31, 32
<i>orbona</i> HUFN.	6, 25, 26
<i>janthina</i> SCHIFF.	20
<i>Peridroma saucia</i> HB.	10, 13, 20, 22

HELIOTHIDINAE

<i>Pyrrhia umbra</i> HB.	2
<i>Chloridea peltigera</i> SCHIFF.	11, 16, 21, 22
<i>maritima</i> GRASL.	2, 4, 6, 10, 14, 24
<i>nubigera</i> H.S.	11, 16, 17, 18, 22
<i>Periphanes delphinii</i> L.	11, 25
<i>treitscke</i> FRR.	22
<i>Rhodoclepria incarnata</i> FRR.	4, 10, 11, 14

HADENINAE

<i>Discesta mendax</i> STGR.	11, 13, 14, 20, 25, 31
<i>trifolii</i> HUFN.	2, 4, 6, 7, 13, 25, 32
<i>sociabilis</i> GRASL.	13
<i>Lacanobia w-latinum</i> HUFN.	5, 11, 13, 26, 30
<i>oleracea</i> L.	4, 5, 26

<i>Mamestra bicolorata</i> HUFN.	2, 11, 14, 30
<i>dysodea</i> SCHIFF.	13, 23, 25
<i>Hadena perdentata</i> HMP.	11
<i>syriaca</i> OSTH.	14, 16
<i>variegata</i> WAGN.	14
<i>pumila</i> STGR.	14
<i>lepidia</i> STGR.	2, 4
<i>silenes</i> HB.	2, 4, 5, 7
<i>magnolii</i> BSD.	11, 17
<i>filigrama</i> ESP.	5
<i>tephroleuca asiatica</i> DRDT.	26
<i>loureti</i> BSD.	32
<i>Mythimna l-album</i> L.	18, 20, 28
<i>congrua</i> HB.	16, 28, 29, 32
<i>albibuncta</i> SCHIFF.	2, 4, 6, 30
<i>sicula</i> TR.	2, 4, 5, 6, 7, 29
<i>alopaeuri</i> BSD.	6
<i>vitellina</i> HB.	2, 4, 6, 7, 14
<i>pallens</i> L.	13
<i>consanguis</i> GN.	18, 20
<i>Pseudoleucania unipuncta</i> HW.	16, 21
<i>Acantholeucania loreyi</i> DUP.	13, 17, 18, 20

CUCULLINAE

<i>Cucullia umbratica</i> L.	30
<i>barthae</i> BRSN.	25, 27
<i>thapsiphaga</i> TR.	14, 27
<i>verbasci</i> L.	14
<i>Calophasia hamifera</i> STGR.	27, 28
<i>barthae</i> WAGN.	14, 23
<i>casta</i> BKH.	14
<i>freyeri</i> FRIV.	14
<i>almoravida</i> GRASL.	23
<i>Cleophana olivina</i> H.S.	2, 4, 14, 30
<i>oliva</i> STGR.	14
<i>acuta</i> FRR.	14
<i>opposita</i> LED.	11, 14
<i>Omphalophana anthirrhini</i> HB.	11, 14, 23, 27, 28
<i>Amephana dalmatica</i> RBL.	2, 4, 5, 28, 29
<i>anatolica</i> LED.	2, 7, 10, 14
<i>Recoropha beata</i> STGR.	14
<i>Lamprosticta culta</i> SCHIFF.	4, 14

ACRONICTINAE

<i>Subacronicta megacephala</i> SCHIFF.	2, 4, 11, 26
<i>Acronicta aceris</i> L.	4, 6, 21, 28
<i>psi</i> L.	3, 5, 6, 7, 11, 13, 26, 27, 28, 32
<i>tridens</i> SCHIFF.	2, 23, durch Gen.-Präp. gesichert
<i>orientalis</i> MÉN.	3, 23
<i>euphorbiae</i> SCHIFF.	5
<i>rumicis</i> L.	2, 7, 13, 16, 21, 26, 32

BRYOPHILINAE

<i>Cryphia maeonis sabulosa</i> WARR.	18
<i>tephrocharis</i> BRSN.	17, 18
<i>Bryoleuca petrea contrastans</i> LED.	18, 20

AMPHIPYRINAE

<i>Autophila subfuscata</i> CHRIST.	18
<i>Pyrois effusa</i> BSD.	21
<i>Amphipyra tragopoginis</i> CL.	16
<i>Callopistria juventina</i> CR.	21
<i>latreillei</i> DUP.	30
<i>Polyphaenis sericata</i> ESP.	17, 21, 22
<i>Phlogophora meticulosa</i> L.	6, 26
<i>Dicycla oo</i> L.	27, 29
<i>Enargia ypsilon</i> SCHIFF.	32
<i>Actinotia hyperici</i> SCHIFF.	4, 7, 18, 22, 26
<i>Apamea monoglypha</i> HUFN.	6, 10
<i>syriaca</i> OSTM.	22, 26
	Ich behalte z.Zt. noch <i>syriaca</i> OSTM. bei, obwohl es sichersteht, daß <i>sicula</i> <i>TTI.</i> , <i>syriaca</i> OSTM. und <i>tallosi</i> KOVACS & VARGA konspezifisch sind. <i>Sicula TTI.</i> wäre prioritäts- berechtigt.
<i>lithoxylea</i> SCHIFF.	10
<i>anceps</i> SCHIFF.	2, 5
<i>sordens</i> HUFN.	14
<i>Rusina ferruginea</i> ESP.	30
<i>Charanyca trigrammica</i> HUFN.	2, 4, 5, 6, 11, 26
<i>Oligia latruncula</i> SCHIFF.	7, 13, 26, 30
<i>strigilis</i> L.	30

<i>Hoplodrina blanda</i> SCHIFF.	2, 4, 6, 7, 10, 13, 16, 17, 18, 20, 23,
	25, 26, 27, 29, 32
<i>ambigua</i> SCHIFF.	2, 4, 6, 7, 10, 13, 16, 17, 18, 20, 23,
	25, 26, 27, 29, 32
<i>pfeifferi</i> BRSN.	26
<i>respersa</i> SCHIFF.	30
<i>Spodoptera exigua</i> HB.	13, 17, 18, 21, 22
<i>Paradrina clavipalpis</i> SCOP.	2, 7
<i>Atypa pulmonaris</i> ESP.	29, 30
<i>Athetis hospes</i> FRR.	32
<i>Oria musculosa</i> HB.	8, 16, 18, 20
<i>Sesamia nonagrioides</i> LED.	16
<i>Hadjina viscosa</i> FRR.	17, 18
<i>Megalodes eximia</i> FRR.	8

ACONTIINAE

<i>Metachristis dardouini</i> BSD.	27
<i>velocior</i> STGR.	17, 18
<i>Rhypalaga lacernaria</i> HB.	14, 18
<i>Eublemma purpurina</i> SCHIFF.	6, 26, 31, 32
<i>ostrina</i> HB.	14, 16, 18
<i>parva</i> HB.	17, 18
<i>vridula</i> GN.	17, 18
<i>respersa</i> HB.	10
<i>ragusana</i> FRR.	17, 18
<i>polygramma</i> DUP.	14, 18
<i>Lithacodia pygarga</i> HUFN.	31, 32
<i>Emmelia trabealis</i> SCOP.	10, 16, 27
<i>Acontia lucida</i> HUFN.	4, 6, 7, 8, 18, 21, 32
<i>urania</i> FRIV.	17

PANTHEINAE

<i>Colocasia coryli</i> L.	5
----------------------------	---

STICTOPTERINAE

<i>Zezeeba falsalis</i> H.S.	28
------------------------------	----

EUTELINAE

<i>Eutelia adulatrix</i> HB.	6, 17, 18, 20, 21, 22, 28
<i>adoratrix</i> STGR.	18, 21

NYCTEOLINAE

- Nycteola asiatica* KRUL. 32

HYLOPHILINAE

- Earias chlorana* L. 4, 6, 13, 17, 18, 26, 27, 29
Pseudaips bicolorana FUSSL. 6, 17

PLUSIINAE

- Chrysodeixes chalcytes* ESP. 17, 21
Trichoplusia ni HB. 10, 13, 14, 18, 20, 22
 circumscripta ESP. 16, 18, 21
Macdunnoughia confusa STEPH. 32
Plusia chrysoitis L. 2
Argyrogramma accentifera LEF. 18, 21
Euchalcia phrygiae DUF. 14
 emichi RGHFR. 14
Autographa gamma L. 8, 21, 31
 circumflexa L. 10, 11, 16

CATOCALINAE

- Catocala disjuncta* HB. G. 17, 18
 eutychea TR. 16, 17, 18, 21, 22, 28, 29, 30, 31
Minucia lunaris SCHIFF. 5, 7, 25
 syriaca BUGN. 7, 18
Dysgonia algira L. 2, 4, 10, 18, 20, 22, 27, 28, 29
Grammodes stolidula F. 4, 10, 17, 18, 22
Pericyma albidentaria FRR. 18
Euclidia mi CL. 4

OPHIDERINAE

- Aleucanitis cailino* LEF. 18
Anophia leucomelas L. 17, 21
Catephia alchymista SCHIFF. 27
Tytia luctuosa SCHIFF. 2, 7, 14, 16, 27
Exophila rectangularis HB. 11
Phytometra viridaria CL. 28
Colobochyla salicalis SCHIFF. 32

<i>Laspeyria flexula</i> SCHIFF.	25, 27
<i>Zethes insularis</i> RBR.	17, 28

HYPENINAE

<i>Polypogon plumigeralis</i> HB.	28
<i>Hypena ravalis</i> H.S.	14
<i>Rhynchodontodes antiqualis</i> HB.	6, 17, 18, 25, 28, 29
<i>Schrankia orientalis</i> STGR.	17

Literatur

- BATTENFELD, P. (1978): Sammelergebnisse aus Ankara. — Nachr. ent. Ver. Apollo (Alte Folge) **3** (2–4): 44–47.
- BOURSIN, C. (1933): Neue *Cucullia* und *Athetis* von Marasch in türkisch Nord-syrien. — Mitt. Münch. Ent. Ges. **23** (1): 8–26.
- — — (1952): Zwei neue *Cryphia* HB.-Arten aus dem vorderasiatisch-mediterranen Faunenkreis. — Z. Wien. ent. Ges. **37**: 152–155.
- — — (1953): Eine neue Gattung der Unterfamilie Agrotinae aus dem vorder-asiatisch-mediterranen Faunenkreis. — Z. Wien. ent. Ges. **38**: 212–217.
- — — (1954): Zwei neue *Cryphia* HB.-Arten aus dem vorderasiatisch-mediterranen Faunenkreis. — Z. Wien. ent. Ges. **39**: 85–89.
- — — (1967): Eine neue *Mythimna* O. aus Ostanatolien. — Z. Wien. ent. Ges. **53**: 90–91.
- HERING, M. (1933): Weitere Noctuiden und Geometriden von Ankara. — Int. Ent. Z. **26**: 411–415.
- KOÇAK, Ö. (1975): New Lepidoptera from Turkey, II. — Atalanta **6** (1): 50.
- — — (1977): New Lepidoptera from Turkey, V. — Atalanta **8** (2): 126–147.
- OSTHELDER, L. (1932): Lepidopterenfauna von Marasch in Nordsyrien. — Mitt. Münch. Ent. Ges. **22** (2): 83–87.
- — — (1940): Lepidopterenfauna von Marasch in türkisch-Nordsyrien. — Mitt. Münch. Ent. Ges. **30**: 107–111.
- PINKER, R. (1972/74): Zwei neue Noctuen aus Kleinasien. — Z. Arbgem. Österr. Ent. **24** (3): 111–112.
- REBEL, H. (1930): Lepidopteren aus der Umgebung von Ankara. — Ann. natur-hist. Mus. Wien, Jg. 1930: 1–10.
- SCHWINGENSCHUSS, L. (1938): Sechster Beitrag zur Lepidopterenfauna Inner-Anatoliens. — Ent. Rdsch. **55**: 141.
- — — (1939): Kleiner Beitrag zur Fauna der Umgebung Erzurums in Klein-asien. — Z. Österr. Ent. Ver. **27**: 97–100.

- VARGA, Z. (1975 a): Eine Noctuidenausbeute aus Anatolien. – Ent. Z. **85** (15): 172–174.
- — — (1975 b): Neue Noctuiden aus der Sammlung VARTIAN, 1. — Z. Arb-gem. Österr. Ent. **27** (1–2): 1–14.
- WAGNER, F. (1929): Ein weiterer Beitrag zur Lepidopterenfauna Inner-Anatoliens. — Mitt. Münch. Ent. Ges. **19** (2–4): 68–80.
- — — (1931): Vierter (V.) Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Inner-Anatoliens. — Int. Ent. Z. **25** (47): 467–484; **26** (13–18): 139–187.
- ZUKOWSKY, B. (1938): Reisebericht über entomologische Aufsammlungen im nordöstlichen Anatolien (westliches Armenien) 1934. — Ent. Rdsch. **55** (3–4): 27–30.

Anschrift des Verfassers:

GOTTFRIED BEHOUNEK, Jägerstraße 4a, D-8024 Deisenhofen.

BITTE UM MITARBEIT

Für wissenschaftliche Untersuchungen in den Netzflüglerfamilien Ascalaphidae (Schmetterlingshafte) und Nemopteridae (Fadenhafte) (Neuroptera: Planipennia) suche ich ständig Informationen über die Tiere sowie Material. Für Zuschriften aus dem Leserkreis bin ich jederzeit dankbar.

Prof. Mag. EYJOLF AISTLEITNER, Kapellenweg 37/1, A-6806 Feldkirch, Österreich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Behounek Gottfried

Artikel/Article: [Ergebnisse einer Sammelreise durch Nordgriechenland und Anatolien 71-80](#)