

Kleinfalter aus der Nordostecke Tirols.

Verzeichnis der von Medizinalrat Dr. Richard Eder in Kufstein und im
Kaisergebirge gesammelten Arten.
Von Karl Burmann, Innsbruck.

In der Deutsch. Entom. Zeitschr. „Iris“, Dresden, 1938,
2. Heft, S. 51 ff., veröffentlicht Dr. Karl Schawerda, Wien, eine
entomologische Studie über „Kufstein und das Kaisergebirge“. Wie Dr. Schawerda bemerkt, sind „leider nur 88 Arten von Mi-
crolepidopteren angeführt, da sich Dr. Eder nicht intensiv mit
ihnen befaßte“.

Herr Medizinalrat Dr. Richard Eder, der seit einiger Zeit
von Kufstein nach Innsbruck übersiedelte, um hier den wohlver-
dienten Ruhestand nach den vielen Jahren des segenbringenden
Schaffens in Kufstein zu genießen, hat mir in dankenswerter
Weise seine gesamten Kleinfalter-Aufsammlungen aus dem Ge-
biete von Kufstein und dem Kaisergebirge überlassen. Nach ge-
nauer Durchbestimmung dieser Ausbeute konnte ich feststellen,
daß Dr. Eder trotz seiner, in erster Linie auf die Macrolepido-
pter abgestellten Sammeltätigkeit, doch eine bemerkenswerte
Anzahl von Micros für dieses Gebiet nachweisen konnte.

Neben den in Dr. Schawerdas Arbeit bereits veröffentlichten
vielen, interessanten und mehreren für Nordtirol neuen Groß-
schmetterlingen sind es recht gute und einige fürs Faunengebiet
neue Kleinfalter, die durch den unermüdlichen Sammelfleiß Dr.
Eders eine weitere, wertvolle Bereicherung unserer Nordtiroler
Kleinfalterwelt brachten. So fand er zum Beispiel den interessan-
ten „Kleinfalterriesen“, *Scardia boletella* F. in einem besonders
großen Stück am Lichte beim Kufsteiner Elektrizitätswerk. Fer-
ner an für Tirol bemerkenswerten Tieren, neben der bereits von
Dr. Schawerda angeführten *Pyrausta manualis* Hb.: *Agrotera*
nemoralis Sc., *Nymphula stagnata* Don., *Epiblema proximana*
H. S., *Tinea fulvimitrella* Sod. usw.

Wenn auch die Bearbeitung dieses Gebietes gerade bezüg-
lich der Kleinfalter nur ziemlich oberflächlich durchgeführt wurde,
Dr. Eder hat nur so nebenbei Micros mitgenommen, so sehe
ich mich doch veranlaßt, die immerhin recht wertvolle Arbeit
Dr. Eders zu würdigen und durch die Festlegung seiner Funde
der Vergessenheit zu entreißen.

Diese Aufsammlungen aus der Nordostecke Nordtirols stel-
len einen brauchbaren Baustein für weitere Arbeiten dar und
vermitteln uns einen kleinen Querschnitt über das Vorkommen
und die Verbreitung einer Anzahl von Kleinfaltern in diesem Ge-
biet. Viele solcher kleiner Ausbeuten lassen im Gesamten oft sehr
interessante Schlüsse über die Verbreitung einer Art zu.

Die Sammlung Dr. Eders enthielt 274 sichere Arten. Die
paar von Dr. Schawerda in seiner Arbeit mit „Eder legit“ ange-
gebenen Kleinfalter waren bis auf *P. manualis* Hb. in der Aus-
beute von Herrn Dr. Eder enthalten. Mit den von Dr. Schawerda

erbeuteten Arten und einigen von Hoffmann im Kaisergebirge festgestellten Kleinfaltern (nach C. Heller: „Die alpinen Lepidopteren Tirols“, Ber. d. naturwiss. mediz. Vereines in Innsbruck, XI. Jg., 1880/1881), ist die Zahl der, für das in Betracht gezogene Gebiet, gefangenen Arten schon ganz beträchtlich. Allerdings würde sich diese Zahl bei einer eingehenderen Durchforschung des ja auch floristisch recht interessanten Gebietes noch um ein Mehrfaches erhöhen.

Pyralidae:

- Aphomia sociella* L., 7. 6. 25.
- Galleria mellonella* L.
- Crambus combinellus* Schiff., Kaisergebirge, 14. 6. 17.
 - *tristellus* F.
 - *peritellus* Sc.
 - *margaritellus* Hb.
 - *myellus* Hb.
 - *falsellus* Schiff.
 - *chrysounchellus* Sc.
 - *hortuellus* Hb.
 - *cumellus* L.
 - *dumetellus* Hb.
 - *pratellus* L.
 - *pascuellus* L.
- Plodia interpunctella* Hb., 24. 9. 20.
- Epestia kuehniella* Z.
 - *elutella* Hb.
- Hypochalkcia ahenella* Hb.
- Salebria fusca* Hw.
 - *semirubella* Sc.
- Diopteryx abietella* Schiff.
- Acrobasis zelleri* Rag.
- Endotricha flammalis* Schiff.
- Aglossa pinguinalis* L., 10. 8. 26.
- Pyralis farinalis* L.
- Nymphula stagnata* Don.
 - *nymphacea* L.
- Périnephele lancealis* Schiff.
- Psammotis hyalinalis* Hb.
- Eurrhypara urticata* L.
- Scoparia cembrae* Hw., var. *zelleri* Wek., 13. 7. 25.
 - *dubitalis* Hb.
- Agrotera nemoralis* Sc., 20. 6. 20.
- Syntypistia ruralis* Sc.
- Orenaia alpestralis* F., Kaisergebirge, 14. 7. 17.
- Evergestis sophialis* F.
- Phlyctaenodes reticulalis* L.
- Nomophilà noctuella* Schiff.
- Diasemia litterata* Sc.
- Cinaeda dentalis* Schiff.
- Titanio schrankiana* Hochenw., Kaisertal, 14. 7. 17.
 - *phrygialis* Hb., Kaisertal, 14. 7. 17.
- Pionea pandalis* Hb.
 - *prunalis* Schiff.
 - *stachydalis* Germ.

Pionea verbascalis Schiff.

- *forficalis* L., 10. 9. 20.
- *nebulalis* Hb.
- Pyrausta terrealis* Tr.
 - *sambucalis* Schiff.
 - *flavalis* Schiff.
 - *aerealis* Hb., var. *opacalis* Hb., Kaisergeb., 14. 7. 17.
 - *uliginosalis* Stph., Kaisergebirge, 14. 7. 17.
 - *manualis* Hb., Gruttenhütte-Kaisergeb. (1400 m). 6. 17. (Nach einer mündlichen Mitteilung Dr. Eders.)
 - *cespitalis* Schiff.
 - *purpurealis* L.
 - *aurata* Sc.
 - *nigrata* Sc., 10. 5. 17.
 - *cingulata* L., Strippenjoch, 1. 6. 22.
 - *nigralis* F., Kaisertal, 14. 7. 17.
 - *funebris* Stroem. var. *trigutta* Esp.

Pterophoridae:

- Oryctilus hieracii* Z., 10. 8. 17.
- Platyptilia gonodactyla* Schiff., 10. 6. 17.
 - *zetterstedti* Z.
 - *lucita tetradactyla* L.
- Pterophorus monodactylus* L.
 - *tephradactylus* Hb., 16. 6. 38.
 - *scarodactylus* Hb.
- Stenoptilia graphodactyla* Tr.
 - *pterodactyla* L.

Orneodidae:

- Orneodes grammadactyla* Z., 24. 5. 22.

Tortricidae:

- Acalia emargana* F.
 - *literana* L., 28. 3. 25.
 - *schalleriana* F., 20. 8. 23.
 - *holmiana* L.
- Dichelia gnomanana* Cl.
- Cacoecia podana* Sc.
 - *histriozana* Froel.
 - *musculana* Hb.

- Cacoecia aeriferana* H. S.
 — *lecheana* L., 19. 5. 26.
- Pandemis corylana* F.
 — *heparana* Schiff.
- Eulia ministrana* L.
- Tortrix conwayana* F.
 — *loefflingiana* L.
 — *viridana* L.
 — *paleana* Hb.
- Cnephiasia argentana* Cl.
 — *incertana* Tr.
 — *chrysanthaea* Dup.
 — *penziana* Thbg., 13. 6. 27.
- Cheimatophila tortricella* Hb.
- Anisotaenia ulmana* Hb.
- Conchyliis dubitana* Hb.
 — *pallidana* Z.
 — *curvistrigana* Wilk.
 — *alella* Schulze
 — *hartmanniana* Cl.,
 29. 4. 26.
- Euxanthis hamana* L.
 — *zoegana* L.
 — *angustana* Tr.
- Olethreutes schreberiana* L.
 — *salicella* L., 14. 6. 17.
 — *semifasciana* Hw.
 — *betulaetana* Hw.
 — *sauciana* Hb.
 — *variegana* Hb.
 — *pruniana* Hb.
 — *penthiniana* Gn.
 — *fuligana* Hb.
 — *arcuella* Cl.
 — *rufana* Sc.
 — *striana* Schiff.
 — *siderana* Tr.
 — *schultzian* F.
 — *micana* Hb.
 — *rivulana* Sc.
 — *lacunana* Dup.
 — *cespitanana* Hb.
 — *bipunctana* F.
 — *charpenteriana* Hb.
- Steganoptycha oppressana* Tr.
 — *diniana* Gn.
 — *corticana* Hb.
 — *signatana* Dgl.
 — *fractifasciana* Hw.
 — *quadranana* Hb.
 — *granitana* H. S.
 — *cruciana* L.
- Gypsonoma neglectana* Dup.
- Asthenia pygmaeana* Hb.
- Bactra lanceolana* Hb.
- Semasia hypericana* Hb.
 — *aspidiscana* Hb.
- Notocelia uddmanniana* L.
- Epiblema grandaevana* Z., 9. 6. 22.
 — *expallidana* Hw., 19. 5. 26.
 — *hepaticana* Tr.
- Epiblema tedella* Cl.
 — *proximana* H. S.
 — *subocellana* Don.
 — *penkleriana* F. R., 10. 7. 23.
 — *solandriana* L., 10. 7. 23.
 — *tetraquetrana* Hw.,
 4. 6. 25.
 — *pflugiana* Hw.
 — *brunnichiana* Froel.,
 10. 7. 23.
- Grapholita illutana* H. S.
 — *duplicana* Zett.
 — *aurana* F.
- Pamene argyrana* Hb.
 — *splendidulana* Gn.
 — *regiana* Z.
- Tmetocera ocellana* F., 5. 7. 25.
- Carpocapsa pomonella* L.
- Ancylis lundana* F., 14. 5. 17.
 — *myrtillana* Tr.
 — *siculana* Hb., 14. 5. 17.
 — *mitterbacheriana* Schiff.,
 14. 5. 23.
 — *upupana* Tr.
 — *lactana* F., 14. 5. 23.
- Dichrorampha petiverella* L.
- Lipoptycha plumbana* Sc.
- Glyphipterygidae:**
- Simachis fabriciana* L., 14. 6. 23.
- Glyphipteryx thrasonella* Sc.
 — *bergstraesserella* F.
- Tinagma perdicellum* Z.
- Hypomeutidae:**
- Hyponomenta plumbellus* Schiff.
 — *padellus* L.
 — *evonymellus* L.
- Argyresthia mendica* Hw.
 — *ephippiella* F., 14. 6. 17.
 — *cornella* F., 10. 6. 26.
 — *goedartella* L.
- Plutellidae:**
- Plutella maculipennis* Curt.
- Cerostoma radiatella* Don.
 — *lucella* F.
 — *asperella* L.
 — *falcella* Hb., 10. 7. 21.
 — *xylostella* L.
- Gelechiidae:**
- Dasystoma salicellum* Hb., 10. 4. 17.
- Chimabacche fugella* F.
- Semioscopis avellanella* Hb.,
 14. 3. 21.
 — *anella* Hb.
- Epigraphia steinkellneriana* Schiff.,
 25. 2. 26.
- Psecadria pusiella* Roemer
 — *funerella* F., 30. 5. 30.
- Depressaria flavella* Hb., 14. 7. 25.
 — *litarella* Hb., 12. 6. 24.

Depressaria applana F.
 — *angelicella* Hb.
 — *douglasella* Stt.

Anchinia cristalis Sc., 28. 5. 23.

Hypercallia citrinialis Sc.

Alabonia bractella L., 5. 7. 25.

Borkhausenia pseudospretella Stt.

— *flavifrontella* Hb.

— *minutella* L.

Endrosis lacteella Schiff.

Acompsia cinerella Cl.

— *tripunctella* Schiff.

Nothris verbascella Hb.

Tachypitia populella Cl.

— *betulinella* Vári

Recurvaria leucatella Cl.

Stenolechia gemmella L.

Teleia sequaz Hw.

— *proximella* Hb.

— *lucidella* Hb.

Gelechia distinctella Z.

— *ericetella* Hb.

— *tessella* Hb.

Paltodora cytisella Curt.

Anacampsis coronillella Tr.

— *taeniola* Z.

Chrysopora hermannella F.

Scythrididae:

Scythris obscurella Sc.

Momphidae:

Pancalia leurenhoekella L.

— *latreillella* Curt.

Mompha propinquella Stt., 5. 7. 26.

Coleophoridae:

Coleophora frischella L.

— *niveicostella* Z.

— *onosmella* Brahm.

Elachistidae:

Stephensia brunnichiella L.

Elachista nigrella Hw.

— *griseella* Z., 7. 4. 23.

— *argentella* Cl.

Gracilariidae:

Gracilaria alchimiella Sc., 10. 5. 23.

— *stigmatella* F., 30. 10. 23.

— *falconipennella* Hb.

— *elongella* L.

Aspilapteryx trinipennella Z.

Wo nichts weiter vermerkt ist, war der Fundort Kufstein.
 (Leider hat Herr Dr. Eder bei den meisten Faltern keine Fundzeit und nur den Ort angegeben.)

Anschrift des Verfassers: Innsbruck, Anichstraße 34.

Ornix avellanella Stt.

Lithocolletis amyotella Dup.

— *geniculella* Rag.

— *cramerella* F.

— *heegeriella* Z.

— *strigulatella* Z.

— *spinolella* Dup.

— *dubitella* H. S.

— *quercifoliella* Z.

— *tremulae* Z.

Lyonetiidae:

Lyonetia clerkella L.

Nepticulidae:

Nepticula albifasciella Hein.

Tineidae:

Lypusa maurella F., 19. 5. 26.

Diplodoma marginepunctella Stph.

Scardia boleti F.

— *tessulatella* Z.

— *boletella* F., 29. 7. 37.

Blabophanes ferruginella Hb.

Monopis rusticella Hb., 10. 5. 23.

Trichophaga tapetella L., 10. 6. 25.

Tinea fulvimitrella Sod.

— *arcella* F.

— *corticella* Curt., 18. 6. 25.

— *granella* L.

— *parasitella* Hb.

Tineola biselliella Hummel.

Incurvaria praelatella Schiff.

— *rubiella* Bjerk.

— *muscalella* F.

Nemophora strammondamella L.

— *pildella* Hb.

Nemotois metallicus Poda

Adela viridella Z., 20. 5. 30.

— *associatella* Z.

— *degeerella* L.

— *ochsenheimerella* Hb.

— *fibulella* F.

Eriocraniidae:

Eriocrania sparmannella Bose.

24. 4. 26.

— *subpurpurella* Hw., var.

fastuosella Z., 24. 4. 26.

Micropterygidae:

Micropteryx ammanella Hb.

— *aruncella* Sc.

— *cathella* L.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1945

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Burmann Karl

Artikel/Article: [Kleinfalter aus der Nordostecke Tirols. Verzeichnis der von Medizinalrat Dr. Richard Eder in Kufstein und im Kaisergebirge gesammelten Arten. 99-102](#)