

## Mikrolepidopteren aus der Sierra de Gredos.

Von Hans Reisser, Wien.

Die Sierra de Gredos in Kastilien wurde gemeinsam mit dem Ehepaar Geheimrat Dürck, München, zweimal von mir zu Sammelzwecken aufgesucht, das erste Mal im Juli 1934 und wiederum im Juli bis anfangs August 1936. Ueber die Reise sowie über die bemerkenswertesten Funde an Makrolepidopteren wurde bereits in den Sitzungen der lepidopterologischen Sektion der Zoolog.-botan. Gesellschaft Wien berichtet (5) (7)<sup>1)</sup> und die neuen Heterocerenarten und -formen sodann beschrieben und abgebildet (6).

Aus der recht reichhaltigen fast ausschließlich durch Lichtfang erzielten Mikrolepidopterenausbeute des Jahres 1934 sind bisher nur die damals als neu erkannten Arten und Subspecies veröffentlicht worden (3) (4), ferner einige wenige neue Mikros von der zweiten Reise 1936 (8) (9).

Mein Freund Ing. H. Kautz, dem ich hiefür herzlichst danken möchte, hatte sich der Mühe unterzogen, die 1934 aufgesammelten Kleinfalter zu bestimmen, wobei er sich der Unterstützung durch die Herren Prof. Dr. Rebel † und Dr. Zerny † bei der Ueberprüfung fraglicher Formen erfreuen konnte. Die Bestimmungen sind daher durchwegs als sicher zutreffend anzusehen. Ueber spanische Mikrolepidopteren liegen bisher noch nicht allzuvieler Publikationen vor, auch ist die vielfach sehr interessante Arten und Formen bergende Sierra de Gredos bisher nur sehr unvollkommen hinsichtlich ihrer Lepidopterenfauna durchforscht. Es erscheint mir daher zweckmäßig, wenn nun die mir seinerzeit von Ing. Kautz zur weiteren Verwendung übergebene Zusammenstellung, ergänzt durch einige wenige spätere Funde von 1936 und 1939, vollständig veröffentlicht wird. Leider besitze ich nicht auch eine Liste der Mikrolepidopteren von der zweiten Reise; falls Freund Kautz eine solche angelegt hatte, wird sie wohl so wie seine schöne Makrolepidopterenansammlung (die Mikros befinden sich im Wiener Museum) und seine jahrzehntelangen Aufzeichnungen dem Bombenvolltreffer zum Opfer gefallen sein.

Mit der vorliegenden Publikation soll nichts weiter bezweckt sein, als durch eine anspruchslose Artenliste das von mir gesammelte und von meinem Freund gesichtete und bearbeitete Material zur Erleichterung späterer Forschungen zu inventarisieren. Das Verzeichnis umfaßt 106 Arten, von welchen seinerzeit 15 species und 1 subspecies als neu durch die jeweiligen Bearbeiter (Hartig, Rebel, Zerny) bekanntgemacht werden konnten. Die Reihenfolge der Arten ist nach dem Rebel'schen

<sup>1)</sup> Die eingeklammerten Ziffern beziehen sich sowohl hier wie in den Zitaten der Artenliste auf die nachfolgende Literaturzusammenstellung.

Katalog (1) geordnet, dessen Nummern in Klammern den einzelnen Artnamen beigefügt sind. Bezüglich der Sammellokalitäten wird auf die eingangs genannten Arbeiten verwiesen.

#### Literaturverzeichnis:

- (1) 1901 Rebel: „Catalog der Lepidopteren des palaearktischen Faunengebietes“, II. Teil, Berlin, p. 1—368.
- (2) 1932 Zerny: „Neue Mikrolepidopteren aus Spanisch Marokko“, Z. Oest. Ent. Ver., 17. Jg., p. 41—43.
- (3) 1935 Rebel: „Neue Pterophoriden und Tineen aus der Sierra de Gredos (Kastilien)“, Z. Oest. Ent. Ver., 20. Jg., p. 9—15, 26—28.
- (4) 1935 Zerny: „Neue Pyraliden aus der Sierra de Gredos in Castilien“, Z. Oest. Ent. Ver., 20. Jg., p. 32—35, Taf. III.
- (5) 1935 Reisser: Reisebericht (1934) in den Sitzungsberichten der Lepidopterologischen Sektion der Zoolog.-botan. Gesellschaft, Wien, LXXXV. Bd., p. 121—125.
- (6) 1935 Reisser: „Neue Heteroceren aus der Sierra de Gredos“, Ent. Rundschau, Stuttgart, 53. Jg., p. 37—42, 60—63, 77—80, 89—93, 106—109, 125—128, 135—138, 145—147, 152—155, Taf. I—IV.
- (7) 1937 Reisser: Zweiter Reisebericht (1936) in den Sitzungsberichten der Lepidopterologischen Sektion der Zoolog.-botan. Gesellschaft Wien, LXXXVI/LXXXVII. Bd., p. 422—424.
- (8) 1937 Rebel: „Neue europäische Tortriciden und Tineiden“, Z. Oest. Ent. Ver., 22. Jg., p. 41—48, Taf. II.
- (9) 1938 Hartig: „Sechs neue Mikrolepidopteren“, Z. Oest. Ent. Ver., 23. Jg., p. 82—83, 88—90, Taf. VII.

#### Artenliste:

##### Pyralididae:

*Crambus hortuellus* Hb. (111), in dunklen Stücken.

— *culmellus* L. (114).

— *pratellus* L. (119 a), hell, in Anzahl, und v. *alfacariellus* Stgr. (119 b).

— *pascuellus* L. (125).

*Platytes cerusellus* Schiff. (145).

*Homoeosoma nimbella* Z. (248), in Anzahl.

*Ancylosis cinnamomella* Dup. (298), in Anzahl.

*Pempelia ornatella* Schiff. (425), in Anzahl.

*Asarta nigrella* Hps. (475).

*Etiella zinckenella* Tr. (510).

*Salebria palumbella* (611), v. *liviella* Zerny, in Anzahl.

*Nephoteryx geminella* Ev. (658).

*Pristophora florella* Mn. (681), sehr große Stücke.

*Dioryctria mutata* Fuchs (—)

*Phycita metzneri* Z. (705).

*Acrobasis obliqua* Z. (725).

— *zelleri* Rag. (731).

*Aglossa pinguinalis* L. (825).

*Pyralis obsoletalis* Mn. (835), in Anzahl.

*Actenia gredalis* Zerny (4, p. 32, Taf. III, Fig. 8), Type ♂, 1600 m; 3. VII. 1936, einige Stücke bei Tag (7, p. 424).

*Cledeobia bombycalis* v. *sepialis* Car. (893), sehr dunkel.

*Stenia fuscociliatis* Rag. (934).

*Scoparia ingrattella* v. *nevadalis* Car. (953).

— *ancipitalis* Zerny (4, p. 33, Taf. III, Fig. 13, 14), Typenserie 4 ♂, 2 ♀, 1600 m, 4. VII., und 1900 m, 13.—15. VII.

— *murana* Curt. (969), in Anzahl.

— *crataegella* Hb. (975).

- Evergestis lupalis* v. *poecilalis* Zerny (4, p. 34, Taf. III, Fig. 1, 2, 6, 7),  
 Typenserie 19 ♂, 2 ♀, 1900 m, 8.—14. VII. Häufig an Felsen.  
 — *politialis* Schiff. (1029).  
*Nomophila noctuella* Schiff. (1039).  
*Diasemia ramburialis* Dup. (1069).  
*Pionea ferrugalis* Hb. (1151).  
*Pyrausta reisseri* Zerny (2, p. 42; 4, p. 35, Taf. III, Fig. 11, 12), in Anzahl.  
 — *sanguinalis* v. *haematalis* Hb. (1242).

#### Pterophoridae:

- Oxyptilus distans* v. *laetus* Z. (1314).  
*Platyptilia iberica* Rbl. (3, p. 10), Typenserie, einige ♂ und 2 ♀, 1800 m,  
 2. VII., und 2000 m, 7.—17. VII.  
*Alucita tetradactyla* L. (1365).  
*Stenoptilia lutescens* H. S. (1403).  
 — *bipunctidactyla* v. *arida* Z. (1406 b).  
 — *reisseri* Rbl. (3, p. 11), in Anzahl, Typenserie, 1900 m, 1.—14. VII.,  
 und 2000 m, 18. VII.  
*Agdistis adactyla* Hb. (1424), in Anzahl.

#### Tortricidae:

- Acala literana* v. *squamana* F. (1458 b).  
*Cnephasia* Curt.

Die zu dieser Gattung gehörigen Arten wurden teilweise über das Wiener Museum von Filipjew, Leningrad, auf Grund von Genitaluntersuchungen bestimmt. Sie sind hier in jener Reihenfolge aufgeführt, wie die zugehörigen Falter in der Wiener Musealsammlung geordnet sind.

- Cnephasia spec. indet.* Vier ♂ einer sehr lebhaft weiß und dunkelgrau gezeichneten Art sind in der Musealsammlung gesondert, jedoch ohne Namensetikette zwischen *Cn. uniformana* Car. und *Cn. nervana* Joann. eingereiht. (1 ♂, 2000 m, 17. VII. 1934; 3 ♂, 1900 m, A. VIII. 1939, leg. Dürck).  
 — *laetana* Stgr. (—; 1617 bis). Ein ♂♀, 1900 m, 8. VII., 9. VII. (Im Staudinger-Rebel-Katalog irrtümlich unter Nr. 1970 bei *Steganoptycha delitana* F. angeführt).  
 — *clercana* Joann. (—; 1627 bis), 1 ♂, 1500 m, 4. VII. 1934; 1 ♂, 1500 m, 19. VII. 1936; 2 ♂, 1800 m, 23. VII. 1936.  
 — *chrysantheana* Dup. (1621), ein kleineres, sehr helles ♂, 2000 m, 18. VII.  
 — *communana* H. S. (1622), 1 ♂, 1500 m, 4. VII. (Gen. Präp.).  
 — *wahlbomiana* v. *alticolana* H. S. (1622), 2 ♂, 1500 m, 3. VII., 1 ♂ 4. VII. (Gen. Präp.).  
 — *fultarata* Fil. (—), 1 ♂, 1800 m, 23. VII. 1936.  
*Conchylis posterana* Z. (1661).  
 — *pallidana* Z. (1662).  
 — *roseofasciana* Mn. (1774).  
 — *dipoltella* Hb. (1728).  
*Evetria pinivorana* Z. (1848).  
 — *buoliana* Schiff. (1851).  
*Polychrosis artemisiana* Z. (1951).  
*Olethreutes sp. indet.*, 1 ♀, vielleicht neue Art.  
*Argyroploce predotai* Hartig (9, p. 83), 1400 m, 13. VII. 1936.  
*Semasia aspidiscana* Hb. (2049).  
 — *catoprana* Rbl. (—).  
*Epiblema cana* Hw. (2086), in Anzahl.

#### Yponomeutidae:

- Hofmannia sazifragae* Stt. (2390).

**Plutellidae:**

- Plutella maculipennis* Curt. (2447).  
— *annulatella* Curt. (2448).

**Gelechiidae:**

- Metzneria paucipunctella* Z. (2487).  
— *tristella* Rbl. (2488).  
— *metzneriella* Stt. (2497).  
*Gelechia badidorsella* Rbl., (3, p. 11), Typen, 1 ♂♀.  
— *pascuicola* Stgr. (2574), sehr groß.  
— *hinnella* Rbl., (3, p. 12), Typen, 2 ♂♀, 1900 m, 16.—18. VII.  
— *aliterrella* Rbl., (3, p. 13), Typen, 2 ♂, 1600 m, 2. VII.  
— *solutella* v. *pribitzeri* Rbl. (2603 a).  
— *diffinis* Hw. (2611).  
*Lita valesiella* Stgr. (2628).  
— *gredosensis* Rbl., (3, p. 14), Typen, 2 ♂, 1 ♀, 1900 m, 13.—15. VII.  
— *testacella* Rbl., (3, p. 13), Type, ♂, 1900 m, 16. VII.  
*Teleia humeralis* Z. (2749).  
*Paltodora lineatella* Z. (2940), in Anzahl.  
*Sophronia humerella* Schiff. (2988).  
— *santolinae* Stgr. (2990).  
*Anarsia spartiella* Schrk. (2996).  
*Megacraspedus lanceolellus* Z. (3005).  
*Symmoca kautziella* Rbl., (3, p. 27), Typen, 1 ♂♀, 1900 m, 5.—13. VII.  
*Hypatima inunctella* Z. (3071).  
*Depressaria veneficella* Z. (3272), in Anzahl.  
— *douglasella* Stt. (3294).  
*Alabonia chapmani* Wlsgm. (—)  
*Borkhausenia fiduciella* Rbl., (3, p. 26), Typen, 4 ♂, 1900 m, M. VII.  
— *gredoënsis* Rbl., (8, p. 45, Taf. II, Fig. 5), Type, ♂, 1400 m, 2. VIII.  
1936.

**Elachistidae:**

- Epermenia daucella* Peyer. (3413).  
*Scythris acanthella* God. (3538), in Anzahl.  
*Coleophora trofariella* Z. (3731).  
— *pyrrhulipennella* Z. (3770).  
— *solenella* Stgr. (3787).  
— *serratulella* H. S. (3814).  
— *troglydytella* Dup. (3829).  
— *graminicolella* Hein. (3857).  
— *dianthi* H. S. (3860).

**Gracillariidae:**

- Lithocolletis kautziella* Hartig, (9, p. 90, Taf. VII, Fig. 4), 2 ♀, Cotypen,  
1800 m, 25. VII. 1936.

**Lyonetiidae:**

- Opostega salaciella* Tr. (4278).

**Talaeporiidae:**

- Talaeporia tubulosa* Retz. (4423).

**Tineidae:**

- Acrolepia granitella* Tr. (4486).  
*Ateliotum hungaricellum* Z. (4528).  
*Tinea turatiella* Mill. (4546).  
— *quercicolella* H. S. (4554).  
— *albulella* Rbl., (3, p. 28), Typen, 8 ♂, 1900 m, 10.—15. VII.

Anschrift des Verfassers: Wien, I., Rathausstraße 11.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1946

Band/Volume: [31](#)

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

Artikel/Article: [Mikrolepidopteren aus der Sierra de Gredos. 109-112](#)