

Überreicht vom Verfasser.

# Siebenter Beitrag zur Lepidopterenfauna der Kanaren.

Vo

Dr. II Rebel.

Mit ; Abbildungen im l'exte.

#### Vorwort.

Die fannistische Erforschung der kanarischen Inseln hat seit dem Erscheinen des letzten Beitrages!) vor sechs Jahren wieder beträchtliche Fortschritte gemacht. Nicht weniger als 27 Arten sind als neu für die Kanarenlauma zu verzeichnen, darunter so auffallend große Arten wie die unbeschrieben gewesenen Hadena schumacheri Rbl, und Larentia grandis Prout.

Das Hauptverdienst an dem so erfolgreichen weiteren Ausbau unserer Keuntnis von der bereits so gut durchforschten Insolarfauna gebührt diesmal deutschen Entomologen, welche in den Frühjahrsmonaten jeden Jahres das milde Klima der Kanaren zu Erholungs- und Sammelzwecken aufzusuchen ptlegen, was allerdings der ausgebrochene Kriegszustand nun schon seit zwei Jahren verhindert hat.

An erster Stelle sei Herr Gustav Leo Schulz aus Berlin genannt, welcher in den Jahren 1909 bis 1913 namentlich den Lichtlang im Hötel Humboldt in Orotava (Tenerife) mit sehr gutem Erfolge betrieb. Auch sehr wertvolle biologische Bobbachtungen und eingehende Mitteilungen über die ersten Stände einiger Arten, welche er mir zur Publikation überließ, rühren von ihm her. Er hatte die sehr dankenswerte Freundlichkeit, nicht bloß alle fraglichen Stücke aus seiner Ausbeute zur Erfedigung einzusenden, sondern dem Hofmuseum auch zahlreiche wertvolle Belegstücke daraus zu wichnen.

Er fand in Herrn K. Schumacher aus Schwerin, welcher in denselben Jahren zu gleicher Zeit Aufenthalt in Orotava hatte, einen sehr eifrigen entomologischen Genossen, welcher in gleicher Weise in nahe Beziehung zu dem Holmuseum trat. Letzterer wurde auch der Entdecker mehrerer unbeschrieben gewesener Arten.

Auch Herr Prof. Dr. K. B. Lehmann aus Würzburg widmete seine im April 1910 in Orotava an elektrischem Lichte gemachte Mikrolepidopterenausbeute dem

<sup>4</sup>) Die sechs vorhergegangenen in diesen «Annalen» erschienenen Beitrage sind: 1. Beitrag zur Mikrolepidopterenfanna des konarischen Archipels», Bd. VII. p. 241—284. Tal. XVII. — II. «Zur Lepidopterenfanna der Kanaren», Bd. XI. p. 102—148. Tal. III. «Printer Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XII. p. 102—148. Tal. III. «Pvirter Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XIII. p. 301—381, mit 1 Textiigur. — V. «Funfter Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 22—44. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 23–244. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 23–244. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 32–344. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 32–344. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 32–344. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 32–344. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 32–344. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 32–344. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 32–344. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 32–344. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 32–344. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXIII. "

Annalen des k. k. hauterlisten erken Hottunsseuns, Bd. XXII. p. 32–34. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 34–34. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 34–34. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. p. 34–34. — VI. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. "

Annalen des k. k. hauterlisten erken der VII. «Sechster Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren». Bd. XXII. "

Annalen des k. k. hauterlisten erken der VII. «Sechster Beitrag zur Lepidopt

Hofmuseum, worunter sich ebenfalls eine unbeschriebene Art vorland (Epischnia hesperidella 1841.).

Herr Otto Bubacek aus Wien nahm vom 10. Juli 1912 ab einen einmonatlichen Sammelantenthalt auf Tenerile, der von sehr gutem Erfolge begleitet war. Es gelang ihm auch das andere Geschlecht (v) einer bisher nicht mit Sicherheit zu erledigen gewesenen, nunmehr als neu zu beschreibenden Eulenart (Agrotis beatissima RbL) autzufinden.

In literarischer Hinsicht sind nachstehende Publikationen anzuführen:

Chrétien, M. P., Faune entomologique des lles canaries. Séjour de M. M. P. Lesne dans la Grand Canaria (1902 - 03) [Bull, Mus. Hist, Nat., Paris, NIV (1908), p. 358 - 364].

Diese faunistisch sehr bemerkenswerte Publikation behandelt nur die Mikrolepidopteren der Ausbeute Lesnes von Gr. Canaria. Sie enthält die Beschreibung von fünt neuen Arten und den Nachweis von vier weiteren, von den Kanaren bisher nicht bekannt gewesenen Arten. Obwohl die Publikation bereits im Jahre 1908 erschienen ist, war sie mir doch zur Zeit der Ablassung des VI. Beitrages noch unbekannt geblieben und findet daher erst ietzt im Texte und Index des vorliegenden Beitrages ihre Berücksichtigung.

- Hampson, Su. G. F., Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae (Noctuidae, Vol. 4V – XIII).

Das große Katalogswerk Hampsons, welches mir nur bis zu dem noch vor Kriegsausbruch erschienenen MIII. Band vorliegt, enthält bezüglich kanarischer Noctuiden eine Anzahl sehr wichtiger Fundortsaugaben, Artentrennungen und Beschreibungen, welche im Zusammenhange mit brieflichen Mitteilungen desselben Antors hier berucksichtigt werden mußten.

- Rebel, Dr. H., in den Verhandbingen der zool, bot. Gesellschaft Wien: at Agrotis beatissma n. sp. [Jahrg. 1913, p. 189), Fig. 1, 2];
- b) Lepidopteren von den kanarischen Inseln (Hadena usurpatrix, Acidalia charitata, Tephrodystia schulzi, Constantia inclinatalis, n. spp.) [Jaling, 1914, p. (151) [153], Fig. 4, 8].
- Rothschild, Bar. W., Cacallia syrtana hesperidum (n. subsp.) [Novit, Zool, NN, (1943), p. 122].
- Seitz, Prof. Dr. A., Groß-Schmetterlinge der Erde, I. Bd. (paläarktisches Gebiet), berücksichtigt auch die kanarischen Lepidopteren und enthält in der dritten Abteilung (Noctuidae, bearbeitet von Warren) die Neubeschreibung von Heliothis dipsaceus canariensis und in der vierten Abteilung (Geometridae, bearbeitet von Prout) jene von Larentia grandis (vgl. Testangaben).
- Stertz, Olto, Beiträge zur Makrolepidopterenfauna der Insel Tenerife [Deutsch, Ent. Zeitschr. strist, 26. Jahrg. (1912), p. 15-24, Taf. 2, Fig. 6-40 und 13-24].

Diese Publikation behandelt die von mir bereits im VI. Beitrag berücksichtigten Sammelresultate. Zitate daraus wurden im vorliegenden Beitrag gegeben. Die Figuren der beigegebenen photographischen Tatel sind etwas verkleinert.

Walsingham, Lord, Microlepidoptera of Gran Canaria (nur Zenodochium sostra n. sp.) [Fint, Monthl. Mag. (2), XXI, 1910, p. 259].

Schließlich seien hier auch drei Publikationen allgemeineren Inhaltes erwähnt, welche keine im Text dieses Beitrages zu berücksichtigenden Angaben über kanarische Lepidopteren enthalten:

Schenck, H., Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Canarischen Inseln in Wiss. Ergebnisse der Deutschen Tiefsee-Expedition auf dem Dampter -Valdivia», 1898–1899, herausgegeben von Carl Chun, H. Band, I. Teil, zweite Lieferung, mit 12 Tafeln, 3 Karten und 69 Abbildungen im Text).

Diese bereits 1907 erschienene erstklassige Darstellung der Vegetationsverhältnisse der Kanaren ist für jeden ernsten Kanarentorscher ein unentbehrliches Nachschlagewerk, welches auch zahlreiche, höchst wertvolle allgemein geographische Angaben über die Kanaren und einige andere athantische Inseln enthält.

Koeppen, Dr. M., Reisetage auf den glücklichen Inseln. [Ent. Rundschau, 27. Jahrg. (1910), p. 86 - 88, 95 - 97, 103 - 105, 118 - (19, 126 - (27.) Enthält. Angaben über das Vorkommen einiger Lepidopterenarten auf Tenerite, Palma und Gran Camaria. Softerne dieselben nen sind, wurden sie im Index des vorliegenden Beitrages berücksichigt. (2)

May, Walther, Gomera, die Waldinsel der Kanaren, [Verh, Naturw, Ver Karlsruhe, 24, Bd. (1940–144), p. 49–272, unt 39 Alsbild, nach Aquarellen, 4 nach Photogr. und 4 Kartenskizzen, [Enthält p. 250 ein Verzeichnis von tunt Lepidopteren.)

In den allgemeinen Abschnitten des vorhegenden Beitrages wurde auch die Lepidopterenfauna sämtlicher übrigen atlantischen Inseln übersichtlich behandelt und damit eine in diesen Beiträgen Eingst empfundene Lucke beseitigt.

Wie eingangs erwähnt, bringt der vorhegende VII. Beitrag den Nachweis einer Vermehrung von 27 Arten der kanarischen Lepidopteientauma, so daß sich die Gesamtzahl derselben, wie aus dem am Schlusse dieses Beitrages wiedergegebenen, vervollständigten. Systematischen Verzeichnis sämtlicher bisher von den Kanaren bekannt gewordenen Lepidopteren ersichtlich ist, auf 591 Arten erholt hat.

Diese nicht umbeträchtliche (c.a. 7%), des bisherigen Bestandes betragende Vermehrung der Artenzahl hat doch die aus dem (Systematischen Verziehnissersichtliche Artenvertretung in der Spezialsammlung kanatischer Lepidopteren am k. k. Naturhistorischen Hofmuseum, dank dem Entgegenkommen fast aller diesbezüglichen Korrespondenten, prozentual nicht herabzudrücken vermocht:

Arten im	Zahlaca	Zahl aer meht	Prozentva halmis		
Launenbest m	Seduduna Arten	etti detten Aiten	der tehlenden Arten		
364 391	287 309	77 8±			

Außer den obgenannten Herren sei auch insbesondere Herri Prof. G. Stange in Friedland für die Überlassung kanarischen Materiales wärmstens gedankt.

Wien, im Januar 1917.

<sup>9</sup> Vgl, and Annicking in Texte bei Ait No. 15

## nane verwanat.

<sup>1</sup>G AgI, H. p. 6, (2).<sup>2</sup>G AgI, Ann. Nat. Hormusa, Bd. XXX, p. 66 ft.

CCL die 20 144 17 1111 1111 110 711 der Insel nicht mehr Johnt, dort wird der Anban von Mais, Kartoffeln und Getreide in Angriff genommen. Es ist wahrhaft erschreckend, wie in der Zone der Banane innerhalb der letzten fünf Jahre das Brachland eingeschränkt wurde, und wo die Banane einmal steht, ist es mit der Insektenfauna vorbei. Wenn die Kultwierung so fortschreitet, sind die Aussichten für die Sammler in Zukunft sehr schlechte.

Es sei hier darauf hingewiesen, daß die Kanaren, in Sonderheit Tenerife und Gran Canaria, nach ihrer Entwaldung durch die spanischen Eroberer sehon wiederholt einen Wechsel in ihrer kulturellen Ausbeutung erfahren haben. Nach der zu Beginn des 16. Jahrhunderts eingeführten Zuckerrohrkultur folgte ein ausgedehnter Weinbau, der bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts sehr intensiv betrieben wurde, dann aber durch die einträglicher gewesene Cochenillezucht abgelöst wurde, welche den Anbau der stacheligen Opuntien in großem Maßstab. erforderte. Letztere wird jetzt durch die Bananenkultur verdrängt.

Uber die Unmöglichkeit, verfikale Genzen in faunistischer Beziehung zu unterscheiden, schreibt derselbe Gewährsmann: «Nach meinen bisherigen Erfahrungen weist das Gebirge (auf Tenerite) selbst in seinen höheren Regionen keine andere Falterfauna auf, als die am Meere gelegenen Landstriche. Selbst Arten, die sich in der Waldzone entwickeln, wie Hadena usurpatrix, kommen an die Küste, und Prodenia littoralis fliegt sowohl in Orotava (in 100 m Sechöhe) wie ebenso zahlreich beim Observatorium (2087 m) auf dem Pik de Teyde.» (Schulz.)

Auch eine Erfahrung desselben Kanarenbesuchers beim Lichtlang in Orotava ist auffallend: «Eine schon im Vorjahre (1912) beobachtete Tatsache ist wert registriert zu werden. Bei Mondlicht, selbst bei hellen Vollmond, erhielt ich erheblich bessere Fangresultate als bei dunklen, warmen Nächten. Also genau das Gegenteil wie in Europa». Letztere Erscheinung mag vielleicht auch mit der frühen Jahreszeit (April) des auf den Kanaren betriebenen Lichtfanges in Beziehung stehen.

Durch die im folgenden angeführten Faunenmachträge ergibt sich derzeit, daß nachstehende Arten und Formen des am Schlusse dieses Beitrages gegebenen systematischen Verzeichnisses für die Kanaren endemisch erscheinen, wobei die Nunmern von bloßen Lokalrassen in Klammern gesetzt wurden:

Nr. (1), 7, (10), (15), 18, (19), 120, 23, (25), 27, (29), 30, 34, 30, 42, 43, 49, 50, 51, 52, 56, 58, 60, 67, (74), 84, 99, 100, 101, 104, 106, 112, 116, 119, 120, 121, 122, (126), 129, 131, 134, 136, 137, 138, 140, (141), 144, 145, 147, 159, 160, 162, 165, 166, 171, 172, 175, 176, (184), 185, 202, 203, 204, 208, 211, 212, 216, 248, 219, 220, 221, 222, 228, 240, 232, 236, 239, 244, 247, 251, 252, 253, 258, 259, 260, 264, 269, 271, 272, 273, 274, 277, 278, 279, 281, 283, 284, 285, 287, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 298, 299, 302, 303, 304, 305, 307, 311, 344, 315, 320, 323, 324, 325, 328, 329, 329, 329, 333, 334, 335, 336, 337, 340, 348, 340, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 358, 359, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 368, 370, 377, 378, 370, 381, 386, 390, 391. Zusammen 156, beiläufig  $40^{0}/6$  des Faunenbestandes, ohne Lokaltormen ca.  $37^{0}$ ...

Um an der Hand eines Vergleiches der Lepidopterentauna der Kanaren mit jener der übrigen atlantischen Inseln eine allgemeine Äußerung über den Faunencharakter derselben machen zu können, erscheint es notwendig, vorerst eine Übersicht über deren Faunenbestände zu geben, was im nachfolgenden Abschnitte geschehen soll.

Übersicht der bisher von den sonstigen atlantischen Inseln bekannt gewordenen Lepidopterenfauna.

# A. Salvages.

Drei vulkanische, sehr kleine, unbewohnte Felseneilande, beiläufig 100 km nördlich von Tenerile, 300 km südlich von Madeira gelegen. Vegetation sehr ärmlich, meist aus Flechten bestehend, mit nur 5 Arten Phanerogamen.

#### Faunistische Literatur.

- Baring, C. and Grant, W. R. Ogilvie, An Expedition to the Salvage Islands [The Zoologist (3), XIX, 1895, p. 401 (Lep., p. 415)].
- Garreta, L., Les Insectes de l'île Grande Salvage [Bull. Soc. Ent. de France, 1911, p. 392 - 397 (Lep., p. 396.)].

# Artenliste. 5

# Nymphalidae.

1. Pyrameis cardui L. (1).

#### Noctuidae.

- 2. Bryophila simonyi Rghfr. (2).
- 3. Plusia gamma L. (1).

Alle drei Arten kommen sowohl auf den Kanaren als auf Madeira vor,

Die schwächliche, fluguntüchtige Bryophila simonyi kann unmöglich durch aktive Wanderung oder Vertragung durch Stürme auf die Eilande gelangt sein, was bei den beiden übrigen dort gefundenen Arten noch angenommen werden kann. Da auch ein Import durch Menschen auf diese nur im Frühjahr durch portugiesische Fischer besuchten Inseln ausgeschlossen erscheint, muß die Art als direkter Beweis eines ehemals beständenen Landzusammenhanges aufgefallt werden.

#### B. Madeira.

Insel (815 km², portuga), ca. 720 km westlich von Marokko, ca. 440 km nördlich von Tenerile. Vulkanisch, gebirgig (Giptelhöbe im Pico de Ruivo 1967 m), mit gleichmäßig warmer Temperatur und reichlichen Niederschlägen. Vegetation ähnlich jener der westlichen Kanaren, mediterran, subtropisch, mit endemischen Gebirgspflanzen. 2) – Porto Santo, eine kleine, beiläufig 50 km nordöstlich von Madeira gelegene Insel.

Die in Klammern nachgesetzten Zahlen beziehen sich auf die angeführte launistische Läteratur.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>(Vgl. Vah), M., Über die Vegetation Madeirae, (Engler, Bot, Jahrbücher, 36, Bd., 1905, p. 253—349, enfhalt auch allgemeine Augaben über die Jusel.)

# Verzeichnis der wichtigsten faunistischen Literatur

(nach der Erscheinungszeit geordnet).

- 1. Wollaston, T. Vernon, Brief Diagnostic Characters of undescribed Madeiran Insecta [Ann. and Mag. Nat. Hist. (3), 1, 1858, p. 117-123]. (21 Arten, darunter i Noctuide, 3 Geometriden, sonst Mikrolepidopteren.)
- 2. Stainton, H. T., Notes on Lepidoptera, collected in Madeira by T. V. Wollaston Esqu.; with descriptions of some new species [Ann. and Mag. Nat. Hist. (3), III, 1859, p. 209-214]. (26 Arten, davon 14 neu, darunter 2 Geometriden, sonst Mikrolepidopteren.)
- 3. Felder, Dr. C., Verzeichnis der von den Naturforschern der k. k. Fregatte «Novara» gesammelten Makrolepidopteren (Verh. zool.-bot. Ges., XII. Bd., 1862). B. Madeira (p. 473-474). (7 Tagfalter, davon 2 neue Lokalrassen.)
- 4. Butler, G., Description of a hitherto unnamed Butterfly from Madeira [Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XVII, 1886, p. 4301. (Pieris wollastoni.)
- 5. Baker, Georg T., Notes on the Lepidoptera collected in Madeira by the late T. Vernon Wollaston (Tr. Ent. Soc. Lond., 1891, p. 197-221, Pl. 12). (65 Makrolepidopterenarten.)
- 6. Walsingham, Lord, Catalogue of the Pterophoridae, Tortricidae and Timeidae of the Madeiran Islands, with notes and descriptions of new species (Tr. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 535 - 555). (66 Arten.)
- 7. Bethune-Baker, Georg T., Descriptions of the Pyralidae, Crambidae and Phycidae, collected by the late T. Vernon Wollaston in Madeira (Tr. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 581 (586), (24 Arten.)
- 8. Warren, W., Lepidoptera, collected by W. R. Ogilvie-Grant on the Azores and Madeira in 1903 (Nov. Zool., XII, 1905, p. 439-417).
- 9. Walsingham, Lord, Microlepidopters of Tenerife (Pr. Z. Soc., 1907, p. 911to34, Pl. 51--53). (Enthält auch eine Anzahl sehr wichtiger Angaben für Madeira.)
- 10. Walsingham, Lord, Madeiran Tineina [Ent. Monthly Mag. (2), Vol. 21 (1910), P. 257 -259]. (5 Arten.)

#### Artenliste.

## Pieridae.

- 1. Pieris brassicae wollastoni Butl. 3. Colias edusa F. et ab. helice Hb. (4, 5); Röb, in Scitz, Gr.-Schm., 4. 4. p. 45. Tal. 190 ( 1)
  - (3, 5).
- 4. Gonepteryx maderensis Feld. (3, 2. ?Pieris rapae L. 1) 51; Verity, Rhop. Pal., p. 287, Pl. 48, Fig. 26, 27 (3 ).

3) Nach freundlicher Mitteilung Herri Otto Stertz' beobachtete er P. rapae anlangs März 'og bestimmt auf Madeira. Leider liegt kein Belegexemplar vor.

Auch das Vorkommen von Pieris daplidice L. auf Madeira ist, wie ich bereits (im II. Beitrag zur Lepidopterenfanna der Kanaren, p. 8) vermutet habe, sehr wahrscheinlich. Godman führt, allerdings nur nach Drouet, beide Arten für die Azoren an.

# Nymphalidae.

- 5. Pyrameis atalanta L. (5).
- 6. Pyrameis indica occidentalis Feld. (3, 5).
- 7. Pyrameis cardui L. (5).
- 8. Pyrameis virginiensis Dru. (sec Godman, Nat. Hist. of Azores, p. 102 und 332).
- 9. Argynnis latonia L. (5).

# Satyridac.

10. Satyrus semele maderensis Bak. 111. Pararge xiphia F. 151; Scitz, I, 1, p. 133, Taf. 45a,1)

#### Lycaenidae.

12. Chrysophanus phlaeas phlaeoi- 13. Polyommatus bacticus L. des Stgr., Cat., Nr. 512c; Seitz, 13, 5). I, 1, p. 286 (3, 5).

## Sphingidae.

- 14. Acherontia atropos L. (5).
- 15. Herse convolvuli L. (5).2)
- Bak. (5). 17. Celerio livornica Esp. (5).41
- 16. Celerio euphorbiae mauretanica 18. Macroglossa stellatarum L. (5.) Stgr.3) ?titymali Bak. (5); ?lathyrus

#### Noctuidae.

- 19. Agrotis pronuba L. (5).
- 20. Agrotis spinifera Hb. 5)
- 21. Agrotis segetum S.-V. (5).
- 22. Agrotis saucia Hb. (5).
- 23 Mamestra (Trichoclea) atlantica Hmps., Cat., V, p. 239, Pl. 84, Fig. 24 (6).
- 24. Mamestra maderae Bak. (5).
- 25. Bryophila simonyi Rghfr, (madevensis Bak.) (5),
- 26. Hadena albostigmata Bak, et ab. atlanticum Bak. (5); Hnips., Cat., VI, p. 324.
- 27. Callopistria latreillei Dup. (5 i.
- 1) Epinophele jurtina durfte in einer Form auf Madeira nicht tehlen, wenn die Angabe Droutets' über ihr Vorkommen auf den Azoren sich bestätigen sollte.
- 2) Herr O, Stertz fing um den 10, März '00 ein sehr kleines, dunkles, frisch entwickeltes Stück bei Funchal,
- 3) Dr. Staudinger hat bei der Revision des Katalogmanuskriptes bei Deileph, mauretanica ausdrücklich geschrieben; sich besitze ihn aus Madeiras, so daß an diesen Fundort kann gezweifelt werden kann. Höchst wahrscheinlich bezieht sich Bakers Angabe über das Vorkommen von D. latherns auf Madeira auf große Stücke von D. mauretanica, Das von Baker weiter erwähnte, verdorbene (too worn) Stück von ?Itthymali gehörte vielleicht zu D. livornica.

Jordan in Seitz, I, 2, p. 255 gibt bei tithymali allerdings (Madeira und Tenerife) als Fundorte an, doch wird in der Sphingidenrevision (p. 716-717) kein Belegstück von tithymali aus Madeira angeführt, so daß letzterer Fundort wahrscheinlich nur aus den Angaben Bakers erschlossen wurde, Wahrscheinlich ist tithymali nur eine endemische Kanarenform,

- 4) Wollaston [Ann. and Mag. (5) Ill., p. 226] gibt für Chaerocampa (Deilephila) celerio L. auch Madeira (vielleicht irrtümlich statt der nicht erwähnten Kanaren) als Fundort an.
- 2) Nach freundlicher Mitteilung des Herrn Otto Stertz von ihm anfangs Marz '09 auf Madeira erbeutet. Bereits auch von South (Entomol., Vol. 27, p. 156) für Madeira angegeben.

- 28. Prodenia littoralis B. (5).
- 29. Chutapha wollastoni Bak. et ab. 36. Heliothis peltiger Schiff. (5). periculosa Bak, (nec Gn.) (5); 37. Heliothis armiger Hb. (5). Hmps., Cat., VII, p. 492, Fig. 98; Warren in Seitz, Gr.-Schm., I, | 39. Thalpochares ostrina Hb. (5). 3, p. 190 et ab. derufata Warr.
- 30. Cobaliodes) dubiosa Bak. (Nyssocuemis) (5); Hurps, Cat, VII, p. 506, Pl. 120, Fig. 10; Warren in Seitz, Gr. Schm., I, 3, p. 192, Taf. 44 c (Cobalos).
- 31. Sesamia nonagrioides Lef. (sacchari Woll.) (1, 5).
- 32. Loucania unipuncta Hw. sextranea Gn. 1 (5).
- 33. Caradrina exigua Hb. (5).
- 34. Caradrina quadripunctata F. (5).

- 35. Cucullia chamomillae Schiff. (5).

- 38. Acontia lucida Hufn. (5).
- 40. Galgula partita Gn. (Caljonnia ferruginea Wlk.) (5).
- 41. Plusia aurifera Hb. (5).
- 42. Plusia chalcytes Esp. (5).
- 43. Plusia gamma L. (5).
- 44. Plusia circumflexa L. (5).
- 45. Apopestes dilucida Hb. (5, var.).
- 46. Hypena lividalis Hb. (5).
- 47. Hypena obsitalis Hb. (5).
- 48. Hypenodes costaestrigalis Stph.

# G metrid o

- 49. Acnochlorodes (Hemithea) nubi- 55. Rhodometra sacraria L. (5). gena Woll, (1, 5); Pront in Seitz, 55 bis. Episauris kiliani Rbl. Pront Gr.-Schm., I, 4, p. 34, Tat. 3 c.
- 50. Plychopoda (Acidalia) maderac Bak. (5) et ab. unostrigata Bak. (5); Prout in Scitz, Gr. Sching 1, 4, p. 100, Tal. 5b, 5c; 2dimidiata Bak, (5), sec. Prout (l. c.); Sterrha rufaria ab. (8).
- 50. Ptychopoda zargi Bak, (5); Prout, 59. Tephroclystia (Eupithecia) lati-I. c., p. 100, Taf. 5c.
- 52. Ptychopoda atlantica Stt. (2, 5); Prout in Seitz, Pal. Gr.-Schmi, 1. 4. p. 114, Tal. 5b.
- 53. Acidalia irrorata Bak. (5); Prout, 61. Gymnoscelis pumilata insula-I. c., p. 81, Tal. 5 d. 41
- 54. Codonia (Cosymbia) maderensis | 62. Gymnoscelis bicoloria Bak. (5); Bak, (5) et ab. wollastoni Bak. (Acidalia, 5) et ab. irrufata Warr. (8); Prout in Scitz, Gr.-Schm., 63. Phibalapteryx (Cidaria) contro-I, 4, p. 150, fat. 5 c. t.

- in Seitz, Gr.-Schm., I, 4, p. 181.3)
- 56. Larentia (Cidaria) conspectaria Mn. (rupicola Woll.) (1, 5). Prout, L. c., p. 226, Taf. 12 c.
- 57. Larentia (Cidaria) fluviata Hb. (5).
- 58. Larentia purpurariarum Rbl. (vgl. später p. 141.
- pennata Prout in Seitz, Gr.-Schm., I, 4, p. 282 [latipennis Warr. (S1).
- 60. ? Chloroclystis spec. (Watt. 8).
- riata Stt. (2, 5).
- Prout in Seitz, Gr.-Schm. I, 4, p. 289.4)
- strigaria Woll. (1, 5).
- 1) Die Gattung enthalt soust mir Arten aus Nordamerika.
- 5 Codoma (Covembra) pupillaria 116, (5) duelle auf Madeira nicht vorkommen, wie in den Nachtragen zur kanarischen Fanna naher ausgeführt werden wird, (Spater unter Nr. 100,) ') Die Angabe Prouts für Madeira batte ich leider aufangs übersehen.
- 5) Baker sandie (Dezember 53) die Type von brodoria an Bohartsch (Wien). Nach dessen dantaligen Mutteilungen ist die auffallend gefanbte Art mit keiner andern zu verwechseln. Wurzel und Samufeld der Vorderflogel sind schwarzlichgrau, das schwarz eingefalte Mittelleld weiß (nicht silbergrau), chenso sind die Hinterflagel weiß mit dunkler Samnbinde,

- 64. Hemerophila maderae Bak. (5); | 65. Boarmia fortunata Blach. (obscura Prout in Seitz, Gr.-Schm., 1, 4, p. 363, Taf. 25 d.
  - Bak. 5) et ab. wollastoni Bak. (5); Prout, I. c., p. 369, Taf. 20h.

#### Arctiidae.

66. Deiopeia pulchella L. (5).

# Pyralidae.

- 67. Achroia grisella F. (7).
- 68. Galleria melonella L. (7).
- 69. Crambus atlanticus Woll. (1, 7).
- 70. Eromene ocellea Hw. (7).
- 71. Plodia interpunctella Hb. (7).
- 72. Ephestia elutella Hb. (2).
- 73. Heterographis oblitella Z. | cinevella Stl. (2, 7)].
- 74. Cryptoblabes gnidiella Mill. (7).
- 75. Aglossa cuprealis Hb. (7).
- 76. Pyralis farinalis L. (7).
- 77. Scoparia stenota Woll. (1, 7) [decorella Stt. (2, 7)].
- 78. Scoparia scoriella Woll. (1, 7).
- 79. Scoparia wollastoni Beth.-Bak. (7).
- So. Scoparia frequentella Stt. (2) et ab. concinella Curt. (7).
- St. Scoparia acuminatella Stt. (2).

- 82. Scoparia angustea Stph. (Wek., Cat., ed II, Nr. 73).
- 83. Glyphodes unionalis Hb. 17).
- 84. Hellula undalis F. (7) 1)
- 85. Nomophila noctuella Schiff. (7).
- 86. Diasemia ramburialis Dup. (71.
- 87. Mecyna polygonalis gilvata F.(7).
- 88. Pionea ferrugalis Hb. (2).
- Sq. Pionea maderensis Beth.-Bak, (7),
- 90. Pionea atlanticum Beth.-Bak. (7).
- 91. Pionea numeralis Hb. [illutalis
- Beth.-Bak. (7)]. 92. Pyrausta incoloralis Go. Irulicostalis Led. (7)].
- 93. Pyrausta asinalis Hb. (7).
- 94. Pyrausta sanguinalis L. et ab. haematalis Hb. (7).
- 95. Pyrausta aurata meridionalis Stgr. (Rbl., II, p. 70).

# Pterophoridae.

- 96. Oxyptilus spec. (6).
- 97. Platyptilia acauthodactyla Hb. (2, 6).
- 98. Pterophorus monodactylus L.

## Tortricidae.

- 99. Tortrix subcostana Stt. (2, 6); 104. Crocidosema plebejana Z. (9) Kenn, Pal. Tortr., p. 291, Taf. 10, Fig. 3, 4.
- 100. Tortrix retiferana Stt. (2, 6); 105. Bactra lanceolana Hb. (6, 9). Kenn, I. c., p. 292, Taf. 10, Fig. 7, 8,
- 101. Tortrix subjunctana Woll. 111; Kenn, I. c., p. 217.
- 102. Tortrix reticulata Stt. (2, 6);
- tetraquetrana Hw.) (6, 10).
- [Steganoptycha signatana Włsglim, (6)].
- 106. Epiblema cana Hw. [carduana Gn. (6)].
- 107. Grapholitha maderae Woll, (1, 6).
- Kenn, I. c., p. 192, Tat. 8, Fig. 32. 108. Carpocapsa grossana Hw. (6).
- 103. Olethreutes (Eucosma) spec. (bei 109. Carpocapsa splendana Hb. (6).
  - 3) Maruca testutalis 41b, soll mach Wallengrein auf Madeira gefunden worden sein

# Carposinidac.

110. Carposina atlanticella Rbl. [11, p. 92 (6)].

# Glyphipterygidae.

- 111. Hemerophila threnodes Wisghm. 113. Simaethis nemorana Hb. (6).
- 112. Choreutis bjerkandrella Thubg. (O);
- 114, Simaethis fabriciana L. (2-6).
- 115. Glyphiptery x diaphora Wisghm. (18) [spec. 19]]:

## Yponomeutidae.

116. Yponomeuta bakeri Wlsghm, (6),

#### Plutellidae.

117. Plutella maculipennis Curt. (2, 6).

# Gelechiidae.

- 118. Bryotropha domestica Hw. (6).
- 119. Gelechia (Lita) submisella Stt. (2, 6),
- 120. Gelechia (Lita) portosanetana Stt. (2, 6),
- 121. Gelechia (Lita) occilatella Stt.
- 122. Gelechia (Lita) sciurella Wlsglun, (9).
- 123. Gelechia (Lita) pulchra Woll. (1, 6).
- 124. Anacampsis psoralella Mill. (9) [An. albipalpella Wisghin, (6)].
- 125. Anacampsis elachistella Stt. (2, 6, 9).
- 126. Anacampsis wullastoni Wisghm. (6).
- 127. Sitotroga cercalella Oliv. (9).
- 128. Apatema fasciatum Stt. (2, 6, 9).
- 129. Endrosis' lacteella Schiff. (9); I'nd. fenestrella Sit. (2),
- (30. Blastobasis Javernella Wisghm.
- (3). Blastobasis decolorella Woll.

- 132. Blastobasis fuscomaculella Rag.
- 133. Blastobasis (Colcophora) descrtarum Woll. (1, 6); ?Pterolonche maderensis Stt. (2) et ab. radiata Wisghm, (6),
- 13.1. Blastobasis lignea Wlsghm, et ab. adustella Wisghm, (6),
- 135. Blastobasis ochreopalpellaWoll. (1. 6).
- 136. Blastobasis marmorosella Woll. u. 61.
- 137. Blastobasis nigromaculata Woll. 11, 61,
- (38. Epistetus divisus Wisglam, (6).;
- (39. Epistetus pica Wisghm, (6),
- 140. Depressaria conciliatella Rbl.
- 141. Depressaria perezi Wisghm, (9) D. applana Wisghm, (6),
- 142. Depressaria apiella Hb. Incressa Hw. (6, 9)].
- 143. Borkhausenia pseudospretella Stt. (6).

# Elachistidac.

- 141. Epermenia daucella Peyer (6).
- 145. Cosmoptery x pulcherrimella Chamb. (6),
- 146. Mompha (Laverna) rebeli Wlsghn, (6),
- 147. Mompha vittata Woll. (1, 6).
- 148. Asychna insularis Woll, (1, 6).

## Gracilariidae.

- 149. Gracilaria roscipennella Hb. 153. Gracilaria (Aerocercops) sealariclla Z. (6, 9). (6, 9). 150. Gracilaria staintoni Woll. (1,6,9). 154. Bedellia somnulentellaZ. (6,9,10); Phyllobrostis daplineella Wals, (6).
- 151. Gracilaria aurantiaca Woll. (1,9). Lithocolletis messaniella Z. 152. Gracilaria (Acrocercops) hede- 155. (6, 9). manni Rbl. (9).

# Lyonetiidae.

156. Opogona subcervinella Wlk. (10); Laverna plumipes Butl. (Rodriquez).

#### Tincidac.

- 162. Tinca spec, (6), 157. Trichophaga abruptella Woll. (1, 6, 9).
- 158. Tinea nigripunctella Hw. (6).
- 159. Tinea fuscipunctella Hw. (9).
- 160. Tinea pellionella L. (6, 9). 161. Tinea irrorella Woll. (1, 6).
- 163. Oinophila V-flavum Hw. (6, 9); Oin. flava Stt. (2).
- 164. Tincola allutella Rbl. (6, 9).
- 165. Tincola biselliella Hum. (6, 9).

In dem vorstehenden Verzeichnis sind nachstehende Arten und Lokalformen (letztere eingeklammert) in ihrem Vorkommen auf Madeira beschränkt, also endemisch:

Nr. (1), (4), (10), (11), (12), 23, 26, 29, 30, 49, 50, 51, 52, 53, 58, 59, 62, 64, (69), 78, 79, 81, 89, 90, 99, 100, 101, 102, 110, 111, 115, 116, 119, 120, 123, 126, 131, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 146, 147, 148, 161, zasammen 18 oder beiläufig 30% des bisherigen Faunenbestandes.

Von den auf Madeira vertretenen Gattungen erscheint nur Epistetus Wisghm. aus der Familie der Gelechiidae endemisch.

Nachstehende Arten Madeiras kommen auch auf den Kanaren, entweder in gleicher Form oder in verschiedenen Lokalrassen (letztere eingeklammert) vor, die lettgedruckten sind ausschließlich den beiden Insulargebieten eigentümlich, beziehungsweise nur daselbst, aber in dülerenten Lokalformen (eingeklammert) ver-

20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 54, 55, 55 bis, 57, 61, 63, 65, 66, (69), 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 80, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 98, (99), 104, 105, 107, 112, 113, 114, 117, 118, 122, 124, 125, 127, 128, 130, 132, 140, 141, 142, 144, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 157, 159, 160, 163, 164, 165, zusammen 104 Arten oder 62% des madeirischen Faunenbestandes,

Wie bereits erwähnt, sind die nachstehenden 12 Arten ausschließlich den Kanaren und Madeira eigentimblich: (113, 24, 25, 55 bis, (69), 107, 122, 125, 130, 141, 150, 152, 164. Diese 12 Arten bilden beiläufig 4% der kanarischen und 7%. der madeirischen Fauna.

Amerikanischer Herkunft sind nachstehende 7 Arten: 8, (30), 32, 40, (58), 63, 145.

In bezug auf die Erforschung seiner Lepidopterenfauna steht Madeira unter den atlantischen Inseln nur den Kanaren nach. Trotzdem weist selbst noch der am leichtesten festzustellende Bestand an Tagfaltern manche Unsicherheit (wie bei Nr. 25 und wahrscheinlich auch Unvollständigkeit auf.

Der Bestand von nur 13 Tagfalterarten erscheint jedoch derzeit im Hinblick auf die nachgewiesenen 151 Heterocerenarten entsprechend. Pieridae und Nymphalidae sind mit 4, beziehungsweise 5 Arten gut vertreten, Sattridae und Lycaenidae jedoch mit nur je 2 gering. Das vollständige Fehlen von Danaididae und Hesperiidae ist bemerkenswert.

Weitans die auffallendste Erscheinung unter den Tagfaltern Madeiras bildet Satterus semele maderensis nicht blots dadurch, dats die Art hier in einer weit differenzierten Lokalrasse auftritt, sondern namentlich auch dadurch, daß sie in der ungleich reicheren Kanarenfauna bestimmt fehlt. Ihr Vorkommen auf den Azoren bleibt sehr fraglich (vgl. später bei den Azoren). Sonst besitzt die Tagfalterfauna Madeiras noch 4 weitere Lokalformen, von welchen Gonepteryx maderensix am besten ditterenziert erscheint.

Unter den 5 Sphingidae ist Celerio euphorbiae mauretanica dadurch auffallend, dati sie auf den Kanaren durch Celerio tithermali vertreten wird, aber auf den Capverden sich wieder vorfinden soll. Das vollständige Fehlen von I jemantriidae ist nicht überraschend, dagegen stünde das Vorkommen einer Psychidae zu erwarten.

Unter den 36 Arten Noctuidae sind 4 endemische, von welchen 2 (Nr. 26 und 29) nahe Verwandtschaft mit endemischen Kanarenarten aufweisen.

Die 18 Arten Geometridae weisen nicht weniger als 9 endemische Arten auf, unter den 29 Pyralidae sind 6 endemisch, davon gehören 3 den 6 vertretenen Scoparia-Arten an, Tortricidae sind mit 11 Arten, davon 4 endemisch, relativ gut, Glyphipterygidae mit 5 Arten, davon 2 endemisch, sehr gut vertreten.

Unter den 26 Arten Gelechiidae entfallen nicht weniger als 12 auf die Subfamilie der Blastobasinae, davon eine Gattung und 8 Arten endemisch, was geradezu als eine charakteristische Erscheinung der Fauna Madeiras bezeichnet werden muß und noch eine beträchtliche Steigerung in der Vertretung der bereits auf den Kanaren mit 8 Arten vorhandenen Sublamilie darstellt. Die Gracilariidae mit 5 und die Fineidae mit 9 Arten sind bereits heute als nahezu entsprechend vertreten zu bezeichnen.

Die Lepidopterenfauna Madeiras hat nach allem den Charakter einer ozeanisch gewordenen Insularfauna und dem entsprechend einen stark ausgeprägten Endemisnus, der sich in 30%, der Arten ausspricht, und eine reiche Vertretung von Scoparia- und Blastobasis-Arten. Die apodemischen Arten sind vorwiegend makaronesischer und mediterraner Herkunft.

Schließlich folgt die Beschreibung einer neuen Geometride von Madeira:

58. Larentia (Cidaria) purpurariarum<sup>4</sup>) n. sp. (5<sup>1</sup> Q).

Aus der Bilineata-Gruppe.

Fühler hellbräunlich, beim o' verdickt, auf der Unterseite mit vortretenden Gliederenden (kurz sägezähnig) und kurzer derber Bewimperung. Die Palpen kurz, aufgebogen, helfbräunlich, dunkler bestäubt. Stirne wie der übrige, derbgebaute Körper bräunlich, dunkler bestäubt. Die außen bräunlichen Beine mit weiß gefleckten Gliederenden.

Die Vorderflügel gestreckter, mit vor der Spitze stärker gebogenem Vorderrand als in der Bilineata-Gruppe, holzbraun mit dunkler braunem Mittelfeld und viel weniger hervortretender, aber ähnlich angeordneter Querlinienzeichnung. Vor allem auch durch den viel dichter, gleichmätiger und bis zur Flügelspitze schwarzbraun gefleckten Vorderrand sehr ausgezeichnet. Das kleine, dunkle Wurzelfeld ist nicht scharf begrenzt und von wenig hervortretenden dunklen Querlinien durchzogen. Hierauf folgt ein nur schwach hervortretender hellbrauner Querstreifen. Das breite, dunkelbraune, gegen den Innenrand etwas verschmälerte Mittelfeld wird von einfachen, unterbrochenen weißen Querlinien begrenzt, von denen die innere gebogene, mir schwach geschwingen (nicht gezackt wie in der Bilineata-Gruppe) ist, auch die äußere bildet unter dem Vorderrand keine Zacken, begleitet aber den stumpfen (nicht gelappten) Vorsprung des Mittelfeldes gegen die Mitte des Saumes und bildet ober dem Innenrand einen wurzelwärts einspringenden Zahn. Das Innere des Mittelfeldes ist beim of fast einfärbig schwärzlichbraun, nur unterhalb des strichartigen schwarzen Mittelpunktes längsstreifenartig hellbraun. An der äußeren Begrenzung des Mittelfeldes liegen auf den Adern kurze schwarze Längsstriche. Beim  $\phi$  ist das Mittelfeld gleichmäßig durch bräunliche, gewellte Querstreifen aufgehellt. Nach dem Mittelfeld ist der Flügelgrund in einem gewellten Querstreifen heilbraun, das Sammfeld wieder schwärzlich bestäubt, mit in Punkten und schwachen Zacken aufgelöster weiter Wellenlinie und schwarz punktierten Adern. Die schwach gezackten Hinterthigel bellbraun, beim - in der Basalhälfte des Innenrandteiles mit fünt gewellten schwarzen Queistreiten und dickem schwarzen Mittelpunkt, in der Außenhälfte breit hellbraun, vor dem Samn wieder schwärzlich gewölkt mit Spuren der weißen Wellenlinie. Beim , sind die Hinterflügel last gleichmäßig schwärzlich und bräunlich gewellt. Alle Flügel mit geschlossener, schwarzer, hellpunktierter Saumfinie. Die Fransen in der Basalhäftte dunkelbräunlich, in ihrer Außenhälfte undeutlich hell gefleckt.

Die Unterseite aller Flügel wendlich, bräumlich gewellt, mit schwarzen Mittelpunkten und schwärzlicher Antemarginalbinde. Vorderflugeflänge 15. Expansion

Von den Formen der Bilineata sofort durch die ganz verschieden gezeichnete Unterseite leicht zu unterscheiden.

Die Typen bilden ein im Hofmuseum befindliches Pärchen, von welchem das of mit Sicherheit auf Madeira während des dortigen Aufenthaltes der Novara-Expedition (8, 17, Juni 1857) erbeutet wurde. Das ohne Zweifel zur selben Art gehörige o trug die irrtümliche Bestimmung "bistrigata Tr.» und daher den gewiß willkürlich dazu gemachten Fundort «Sardmien, Dahl.». Prüparation und Nadelbeschaffenheit beim 4 stimmen vollständig mit jenen des 61 überein, so daß auch beim og kaum ein Zweifel über die madeirische Herkunft bestehen kann,

Die auch auf Madeira vorkommende Larentia conspectaria Mn., von welcher das Holmuseum außer der Type von Sizilien auch ein ganz mit dieser übereinstimmendes Pärchen von Madeira, ebenfalls durch die Novara-Expedition, besitzt, entlernt sich sehon durch die langgekämmten männlichen Fühler und die einfärbig braunen Hinterflügel weit von L. purpurariarum.

Eine ähnliche, vielleicht nahe verwandte Art mag die in den Südstaaten der Union vorkommende Philereme albosignata Pack, (Geometr., 1876, p. 174, Pl. 9,

<sup>1)</sup> Madeira un Altertum unter den «Insulae purpurariae» bei Plinius,

Fig. 14) sein. Letztere Art ist jedoch größer und zeigt kein scharf geschiedenes Mittelfeld der Vorderflügel. Holland (Moth Book, p. 332, Pl. 42, Fig. 37, 63) gibt als Grpsochroa sitellata Gu. (2) albosignata Pack.) eine mit purpurariarum im Habitus und Zeichnung sehr gut übereinstimmende Abbildung des o', allerdings von grünlicher Färbung. Guenées Beschreibung der Microdes sitellata (Phal., II. p. 298) ist nicht mit Sicherheit darauf zu beziehen.

Dr. H. Rebel.

# C. Azoren.

Gruppen von neun Inseln (Gesamtobertläche 2388 km², portug.), ca. 1400 km westlich von Lissabon, ca. 1100 km nordwestlich der Kanaren. Vulkanisch, gebirgig (Giptel Pico 2320 m). Klima gleichmäßig mild und feucht, heftige Winde, Vegelation uppig.

#### Faunistische Literatur. 1)

- 1. Godman, F. D. C., Natural history of Azores, Lond., 1870 (p. 101-106, 331 332). (28 Arten, davon 6 nur nach den Angaben Drouets, die 14 Heteroceren von Stainton determiniert,)
- 2. Warren, W., Lepidoptera collected by W. R. Ogilvie-Grant on the Azores and Madeira in 1903 (Nov. Zool., XII, 1905, p. 439-447).

#### Artenliste.

#### Pieridae.

- 1. Pieris brassicae L. (1, chariclea 3, ?Pieris daplidice L. (1 nach 2)2) azorensis (n. subsp.). Drouet).
- 2. PPieris rapae L. (1 nach Drouet, 4. Colias edusa F. (1). napi r nach Drouet), 3)

# Nymphalidae.

5. Pyrameis atalanta L. (1). + b. Pyrameis cardui L. (1).

#### Danaididae.

- 7. Danais plexippus L. (archippus 1).
- 1) Die alteren Publikationen von Drouet und Morelet über die Azoren blieben mir unzugänglich. 2) Die auf den Azoren fliegende Form wurde von Dr. Standinger (Stgr. et RbL, Cat., Nr. 44a) wegen ihrer dunklen Unterseite der Hinterflugel für eharielea Stph, angesehen, die auch nach seiner Aufbassing oberall noter der Feiligaliesgeneration als Aberration, auf den Azoren aber als Lokalform auftrate (vgl. Verity, Rhop Pal., p. 104). Warren (2) ist dieser Auffassung gefolgt. Um weitere fritugier zu vermeiden, erscheut es zweckmaßig, den Namen sazoreusiss einzuführen.
- ') Das Vorkommen von Pieris napi L. auf den Azoren, wie Godman nach Drouet angibt, erscheint höchst unwahrscheinlich. Die Att Ichlt auch auf den Kanaren. Wahrscheinlich liegt eine Verwechslung mit P. rapae vor. Auch P. daphäice bleibt sehr zweifelhatt,

## Satyridae.

- S. azorinus Streck. 1)
- 8. ? Satyrus semele maderensis Bak.; 9. ? Epinephele jurtina L. (1 nach Drouet).

# Sphingidae.

- 10. Acherontia atropos L. (1).
- 12. Deilephila nerii L. (1 nach 1) rouet). 13. Marroglossa stellatarum 1...(1).
- 11. Herse convolvuli L. (1).2)
- Noctuidae.
- 14. Agrolis pronuba L. 2).
- 15. Agrolis atlantica Warr. (2); in Seitz, 1, 3, p. 42, Taf. 15 i.
- 16. Agrolis c-nigrum L. (2).
- 12. Agrolis segetum S. V. (1, 2). 18. Agrolis saucia Hb. (1, 2).
- 19. Melanchra (Polia) granti Warr.
- 20. Brotolomía meticulosa L. (2) et ab. suffusa Warr, et ab. roscobrunnea Warr, in Seitz, Gr.- 25. Plusia gamma L. (1). Schm., 1, 3, p. 190.
- 21. Chutapha interrupta Warr. (2 falso periculosa ab.); Hmps., Cat., VII, p. 492, Pl. 120, Fig. 3 (5); Warr, in Seitz, Gr.-Schmi, I, 3, p. 190, Taf. 44 b.
- 22. Leucania unipuncta Hw. (extranca Gn.) (1, 2).
- 23. Thalpochares ostrina Hb. (2).
- 24. Plusia aurifera Hb.; Hmps., Cat., XIII. p. 581.

  - 26. Hypena obsitalis Hb. (1, 2).

# Geometridae.')

- Bak.; Prout in Seitz, Gr.-Schm., 1, 4, p, 150 et ab. trilineata Prout; 31. Phibalapteryx (Coenocalpe) cenpupillaria Warr. (2).5)
- 28, Larentia fluviata Hb. (Coenocalpe obstipata F.) (1, 2).
- 29. Larentia (Xanthoroë) inaequata Warr. (2): in Seitz, Gr.-Schm., I, 4, p. 226, Tal. 12 c.
- 27. Codonia (Cosymbia) maderensis 30. Tephroclystia ogilviata Warr.(2); in Seitz, Gr.-Schm., I, 4, p. 291.
  - trostrigaria Woll, (custodiala Gn.) (2); polygrammata Stt. (1).
  - 32. Boarmia (Scotorithra) fortunata Blach, (2).
- 9 Strecker [Lepid, Rhop, and Heteroc, Indig, and Exot., Suppl. Nr. 2 (1899), p. 51 stellt nach einem angeblich von den Azoren, herruhrenden manufichen Stuck taus der Sammlung Owen) einen Salyeus atoronus aut, dessen Beschreibung vollstandig auf S. semele moderensis Bak, zutrifft, Falls keine Fundortsverwechslung mit Madeira vorliegt, durtte Sat. somele demnach in gleich verdunkeher Forur auch auf den Azoren fliegen. Darant konnte auch die tragliche Augabe von South [Entounol., Vol. 27 (1864), p. 1564 des Vorkommens von Satyvus statifiums auf den Azoren zu beziehen sein.
- 2) Die Augabe Godmans (1) nach Drouet für Sphinx ligustri L, von den Azoren durfte unrichtig sein. Die Art fehlt auch auf Madeira und den Kanaren.
- 2) Antfallenderweise fehlt diese Art in der Bearbeitung der Nochuden durch Warren in den Großschmetterlingen Seitz'. Sie dürfte der Mamestra dissimilis Kn. ähnlich sein,
  - 4) Zwei unbenannt gebliebene Arten bei Godman (1).
- 9 Ich zweifte nicht, daß das Zitat von C. popillaria bei Warren (2) für die Azoren hierher

Annaien des k. k. naturfistorischen Holmuseums, fid. XXXI, 1947.

# Pyralidae.

- 33. Pyralis farinalis L. (1, 2).
- 34. Scoparia aequipennalis Warr. (2).
- 35. Scoparia coecimaculalisWarr.(2). 40. Scoparia frequentella Stt. (2).
- 36. Scoparia interlinealis Warr. (2) 41. Scoparia angustea Stph. (2). et ab. pallidimarginalis Warr, (2). 42. Pionea (Botys) ferrugalis Hb.
- 37. Scoparia semiamplalis Warr. (2).
- and Mag. (7), XIX (1907), p. 23.
- 39. Scoparia melanographa Hmps., 1. c., p. 24; stenota Warr. (2).

- (1, 2).
- 38. Scoparia luteusalis Hmps., Ann. 43. Pionea (Udea) numeralis Hb. (2).

# Tortricidae.

## 44. Carpocapsa promonella L. (1).

#### Gelechiidae.

# 45. Depressaria spec. (1).

Endemisch für die Azoren sind nachstehende 12 Arten und Rassen (letztere eingeklammert);

Nr. (1), 15, 19, 21, 29, 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, also beilänfig 26% des derzeit bekannten Faunenbestandes der Azoren.

Mit Madeira ausschließlich gemeinsam wäre nur eine Lokalform, Nr. (8), mit Madeira und den Kanaren ausschließlich gemeinsam Nr. 27, 32.

Amerikanischen Ursprungs sind 3 Arten: Nr. 7, 22, 31.

Die Fanna der Azoren ist nicht bloß sehr arm, sondern zweifellos auch noch sehr unvollständig erforscht. Bei den Taglaftern steht eigentlich nur das Vorkommen von 5 Arten ander Zweifel (Nr. 1, 4, 5, 6, 7).

Sollte sich das Vorkommen von Satyrus semele maderensis (2 = azorinus Streck.) auf den Azoren bestätigen, so wäre eine sehr auftallende Beziehung mit der Fauna Madeiras vorhanden. Eine weitere Übereinstimmung liegt in der nahen Verwandtschaft je einer endemischen Noctuidae und Geometridae (Nr. 21 und 29) mit Arten Madeiras (Nr. 29 und 56 des Verz, Mad.). Von den 13 Noctuidae der Azoren sind 3 Arten, von den 6 Geometridae 2 Arten endemisch. Eine abermalige Steigerung gegenüber der Fauna der Kanaren und Madeiras weist die Pyraliden-Gattung Scoparia mit 8 Arten auf, davon nicht weniger als 6 endemisch. Von Tortricidae und Tineidae (s. l.) ist fast noch nichts bekannt geworden.

Der ozeanische Charakter macht sich nach allem in der Azorenfanna, der geographischen Lage entsprechend, noch gesteigerter geltend und erreicht hier unter den nordatlantischen Inseln seinen Höhepunkt.

# D. Capverdisclie Inseln.

Gruppe von 14 Inseln (Gesamtoberfläche 4271 km², portug.), 560 km nordwestlich vom Cap verde (Westafrika: Senegambien), ca. 1500 km südwestlich der Kanaren, Vulkanisch, gebirgig. Höchste Erhebung (2500 m) auf der Insel San Antao, Klima heiß, wasserarm (Steppenwüsten), Vegetation tropisch,

#### Faunistische Literatur.

- 1. Weyenbergh, Prof., On the Lepidoptera of St. Vincents [Ent. Monthl, Mag., X (1873-74), p. 121 -122]. (Gelechia benedenii n. sp.)
- 2. Mathew, G. F., Entomological Notes from Teneriffe, St. Vincent etc. [Ent. Monthl, Mag., XVIII (1881--1882), p. 256--259], (1 Scoparia, 1 Agdistis.)
- 3. Meyrick, E., On Lepidoptera from St. Vincent [Ent. Monthl. Mag., XXII (1885 - 1886), p. 105--1061, (6 spec.)
- 4. Riley, C. V., Report upon the Insecta, Arachnida and Myriopoda, in Scientific Results of the U. S. Eclipse Expedition to West Africa, 1889 90 [Proc. U. S. Nat. Mus., 16 (1893), p. 565-590], (p. 568-572).
- 5. Aurivillius, Chr., Schmetterlinge, gesammelt in Westafrika von Leonardo Fea in den Jahren 1897 - 1902 [Annali Mus, Civico Stor, Nat. Genova (3), Vol. IV, 1910, p. 492-530], (Lepid. Capverd, p. 492-501, 49 Arten).

#### Artenliste.

# Papilionidae.

t. Papilio demodocus Esp. (5).

## Pieridae.

- 2. Pieris siverilla Cr. (1). 5. Terias floricola U. (v. ceres Butl.)
- 3. Teracolus amatus calais Cr. (4). (1
- 4. Teracolus evippe L. (4). b. Catopsilia florella F. (5)

# Nymphalidae.

- 7. Hypotimnas misippus L., ab. maria Cr. (4, 5).
- 8. Pyrameis cardui L. (5).

#### Danaididae.

9. Danais chrysippus alcippus Cr. (5). (Nur in dieser Form.)

## Satyridae.

10. Melanitis leda L. ab. plagiata Aur. (5); in Scitz, Gr.-Schm., XIII, p. 83.

# Lycaenidae.

- 14. Lycaena jesous Guér. (5). 11. Polyommatus bacticus L. (5).
- 12. Tarucus telicanus plinius F. (5). 15. Lycaena lysimon Hb. (5).2)
- 13. Lycaena moriqua Wall. (5).

# Hesperiidae.

- (6. Parnara borbonica B. (5).
  - 1) Der Fundort St. Vin eint bei Riler bedarf der Bestatigung
- 2) Da Aurivillius (L. c.) ausdrucklich angibt, daß funt von den capverdischen Stücken sehr klein seien, unterlasse ich die Beisetzung der subspec, karvara Trim., Im deren dortiges Vorkommen soust alle Wahrscheinlichkeit sprache.

# Sphingidae.

- 17. Acherontia atropos L. (5). 18. Herse cingulata F. (4, 5).
- 20. Celerio cuphorbiae mauretanica Stgr. (5). 19. Herse convolvuli L. (5).
  - 21. Celerio livornica Esp. (5).

## Noctuidae.

- 22. Simyra spec. (5, p. 499).
- 23. Genus? spec.? (5, p. 500, Nr. 36). 24. Agrotis (Euxoa) arsinaria Auriv. 33. Chalciope undata F. (5).
- 25. Hadena spec. (5, Nr. 23).
- 26. Haplocestra similis Auriv. (5).
- 27. Prodenia littoralis B. (5).
- 28. Caradrina (? Athetis) ochreosignata Auriv. (5).
- 29. Heliothis armiger Hb. (5).
- 30. Acontia malvac Hb. (5).
- 31. Tarache spec. (5).

- 32. Plusia ni Hb.; Hmps., Cat., XIII, P. 470 (St. Vincent, Wlk.).
- 34. Chalciope stolida F. (5).
- 35. Maliattha signifera Wlk. (5).
- 36. Xanthoptera opella Swinh. (5).
- 37 Megalodes insocia Wlk. (5). 38. Megalodes cornifrons Auriv. (5).
- 39. Audea melaleuca Wik.; Hmps., Cat., XII, p. 213, Pl. 202, Fig. 6. (Auf der See, windwärts zu den Capverden, Lowne.)

# Chlocphoridae.

40. Earias insulana B. (5).

## Arctiidae.

41. Deiopeia pulchella L. (5); Hmps., Cat., III, p. 484.

#### Geometridae.

42. Acidalia spec. (5).

日本の後級は新聞ながらをであるから

43. Tephroclystia(Eupithecia) spec.(5).

# Pyralidae. 1)

- 44. Eromene spec. (3).
- 45. Anerastiine (gemis?) (5).
- 47. Etiella zinckenella Tr. (5).
- 48. Candiope uberalis Swinh.; Rag., 52. Nomophila noctuella Schiff. (5).
- 49. Scoparia spec. (2).
- 50. Zinckenia fascialis Cr. (3).
- 46. Thylacoptila paurosema Meyr. (3). 51. Glyphodes (Phakelura) indica Saund. (3).

  - Phyc. Mon., II, p. 538, Pl. 56, Fig. 21. 53. Phlyctacnodes massalis Wlk. (5).

# Pterophoridae.

- 54. Trichoptilus congrualis Wlk. (compsochares Meyr.) (3).
- 55. Agdistis tamariscis Z. (benetii Math.) (2, 3).

# Tortricidae.

56. Tortricidae (?genus) (5).

# Gelechiidae.

- 57 Gelechia benedenii Weyenb. 11).
- 58. Tinca (1, 5).

# Tincidae.

1) Vier weitere tragliche Guttungen bei Aurivillius (5).

Endemisch für die Capverden sind nachstehende 4 Arten: Nr. 24, 26, 28, 57 und eine Noctuidengattung: Haplocestra Auriv.

Auf den Kanaren kommen auch nachstehende 17 Arten vor: Nr. 7, 8, 9, 11, 15, 17, 19, 21, 29, 32, 40, 41, 47, 50, 51, 52, 55, keine derselben ist jedoch nur den beiden Insulargebieten eigentümlich.

Amerikanischer Herkunft ist Nr. 18.

Die Fauna der Capverden trägt selbst im Vergleich zu den zunächst liegenden Kanaren ein so ausgesprochen anderes Gepräge, daß sich eine scharte Scheidung der ganzen atlantischen Inseln in eine nördlich des Wendekreises gelegene Gruppe, welche die Kanaren, Madeira und die Azoren umfaßt, von den südlich, zwischen den Wendekreisen gelegenen Inseln, Capverden, Ascension und St. Helena, faunistisch rechtfertigen läßt. Die 16 Tagfalterarten der Capverden sind nämlich in ihrer überwiegenden Mehrheit Charaktertiere der westafrikanischen Tropen, last olme Anzeichen von Endemismus. Schon daraus folgt, daß die Capverden einerseits, trotz ihrer landfernen Lage (Küstenentfernung über 500 km), noch einen vorwiegend konfinentalen Faunencharakter besitzen - wofür auch das Vorkommen einer Papilio-Art spricht ..., andererseits, dat der zwischen den Capverden und den Kanaren landwärts im Osten liegende Wüstengurtel der Sahara auch westwärts über das Meer hinaus seine trennende Wirkung in faunistischer Beziehung ausübt. Die Übereinstimmung mit der Kanarenfauna betrifft ausschließlich nur Arten von allgemeiner Verbreitung in der äthiopischen Region oder in der subtropischen Litorallauna,

Wenn die Bestimmung für das Vorkommen von Celerio euphorbiae mauretanica auf S. Nicolare (Capverden) sich bestätigen sollte, würde die merkwürdige Tatsache vorliegen, daß diese Euphorbiae-Rasse sowohl auf den Capverden als auf Madeira vorkäme, auf den dazwischenliegenden Kanaren aber durch Celerio tithymali ersetzt schiene.

# E. Ascension.

Insel (88 km², engl.) in 80 s. Be., ca. 3000 km westlich von Afrika (Kongo), ca. 4000 km südlich der Kanaren. Vulkanisch, gebirgig (Giptel, grüne Berg 830 m). Klima heiß. Vegetation sehr dürftig.

# Faunistische Literatur.

r. Mc. Lachlan, R., Destructiv Insects in the Island of Ascension [Ent. Monthl, Mag., XV (1878- 79), p. 79- 80].

#### Artenliste.

# Nymphalidae.

1. Pyrameis cardui L. (1).1) (Auch von Trimen und Holland für die Inselangegeben.)

# Lycaenidae.

- 2. Polyommatus bacticus L. (1).
- 4) Mit Uarecht führt Pagenstecher (Geogr, Veibr., p. 326) Frolimnas misippus 1., von Ascension auf, welche Art Mc, Lachlan nicht von dort erwähnt,

#### Noctuidae

- 3. Agrotis segetum S. V. (1).
- 4. Callopistria (Eriopus) spec. (1),1)
- 5. Prodenia littoralis B. (1) (Raupe ant Tomatero.
- 7. Cosmophila xanthindyma B. (crosa Hb.) (1).
- 8. Plusia aurifera Hb. (1).
- 9. Plusia u-aureum Gn. (1).2)
- 6. Leucania lorevi Dup. (1).

## Pyralidae.

10. Zinckenia fascialis Cr. (II) menia recurralis F.). Woll., Ann. and Mag. (5), III, p. 332 (Ascension).

Endemisch erscheint keine der angeführten Arten. Mit den Kanaren gemeinsam sind die 8 nachstehenden, durchaus weit verbreiteten Arten: Nr. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10,

Amerikanischer Herkuntt: Nr. (7), 9 (2).

Ascension besitzt demnach nur eine höchst ärmliche Adventivfauna, welche bei eingehenderer Erforschung vielleicht einen geringen Prozentsatz an Endemismen (am ehesten in der Gattung Scoparia) erwarten läßt,

## F. St. Helena.

Insel (123 km², engl.), unter 186 s. Br., ca. 1900 km westlich von Südafrika (Beuguella), ca. 4900 km südlich der Kanaren. Besteht aus einem einzigen Basaltfelsen (Gipfel 800 m), Klima mild. Von der ursprünglichen Vegetation sind nur wenige Reste im Gebirge vorhanden.

## Faunistische Literatur.

- t. Trimen, Rol., Notes on the Geographical Distribution and Dispersion of Insects [Journ. Linn. Soc., XI (1873), p. 276-284].
- 2. Mellis, John C., St. Helena, a physical description, 1875.
- 3. Wollaston, T. Vernon, Notes on the Lepidoptera of St. Helena [Am., and Mag. (5), III (1879), p. 219-233, 329-343, 415-441].
- 4. Hampson, Sir G. F., Catalogue Lepid, Phalacnae (Noctoidae), Vol. IV-XIII. (Zahlreiche Angaben.)

#### Artenliste.

#### Nymphalidae.

- 1. Hypolimnas misippus L. (1, 3 bolina).
- 2. Pyrameis cardui L. (1, 3).

#### Danaididae.

- 3. Danais chrysippus L. (1, 3).
  - 1) Vielleicht C. Latreillei Dup, oder C. mallardi Gn. (R161.).
  - 2) Vermotlich eine Verwechslung mit 11. ni 11b. (Rb4.).

# Lycaenidae.

4. Polyommatus bacticus L. (1, 3).

# Sphingidac.

- 5. Acherontia atropos L. (1, 3).
- 7. Chaerocampa celerio L. (3).
- 6. Herse convolvuli L. (3).

#### Noctuidae.

- Cat., IV, p. 167 (obliviosa Wlk.) (2, 3).
- q. Agrotis pallidula Wlk. (2, 3).1)
- Wlk. (2, 3); Hmps., Cat., V, p. 23, Pl. 83, Fig. 32 (o').
- 11. Perigea capensis Gu.; Hmps., 20. Plusia aurifera Hb. (3). Cat., VII, p. 332, Pl. (16, Fig. 20.2) 1 21. Plusia chalcytes Esp.; Fletcher,
- 12. Prodenia littoralis B. (3).
- Hmps., Cat., V, p. 491, Pl. 91, Fig. 27, ... (L. punctosa Woll.) (3).
- tranca (in.) (3).
- 15. Caradrina (Athetis) atriluna Gn. (indicata Wlk.) (3); Hmps., Cat., VIII, p. 315.
- 16. Heliothis armiger Hb.; Fletcher, Tr. Linn. Soc. (2), XIII, p. 270.3)

- 8. Agrotis segetum S. V.; Hups., 17. Cosmophila crosa Hb. (indica Gu.) (3); C. vanthindyma B. (3).\*)
  - 18. Plusia limbirena Gn. (3); Ilmps., Cat., XIII, p. 472.
- 10. Craterestra (Apamea) subvelata 19. Plusia dolei Woll. (3); Hmps., Cat., XIII, p. 521, Pl. 258, Fig. 14  $\{\phi^i\}_{i=1}^n$ 

  - Tr. Linn, Soc. (2), XIII, p. 278.
- 13. Leucania (Cirphis) ptyonophora 22. Plusia transfixa Wlk. (comidendri Woller (3); Hurps,, Cat., XIII, p. 558, Pl. 239, Fig. 8 (o).
- 14. Leucania unipuncta Haw. (cv- 23. Achaea catella Gn.; Hmps., Cat., XII, p. 534, Pl. 218, Fig. 16.3)
  - 24 Pseudophia (Anua) tirrhaca Cr. (3); (Ophiodes hottentota Gn. (1).
  - 25. Simplicia spec. (rectalis Woll.)(3).6)
  - 26. Hypenodes costoestrigalis Stph.

#### Geometridae.

- 27. Acidalia separata Wik. (2, 3); at- 28. Rhodometra (Sterrha) sacraria L. (3). lantica Wik. (2, 3); Bak., Tr. Ent. Soc., 1891, p. 213.
  - 1) Diese von Hampson nicht geschene Att ducht mit der vorigen zusammenfallen,
- 2) Wolfaston (3), p. 227 Inhet nur Perigea punctosa Wik. ( circuita Gii.) von St. Helena an. Da Hamuson aber bei P. carensis ausdrücklich Belegsticke Wollastons von St. Helena erwähnt, durfte sich das Zitat Wolfastons auf letztere Art beziehen.
- 2) Wollanton (3), p. 253 Juhrt Heliothis (Auchoscelis) insulacis Wik. (2), p. 182 an, welche Art Hampson in seinem Katalogswerk nicht erwähnt. Vernmtlich fallt sie mit H. armiger zusammen, Wollaston neunt sie eine der schönsten und hautigsten Unten St. Helenas,
- 9) Wollaston (3) führt C. indica und C. wanthindyma an. Abgesehen davon, daß das Vorkommen zweier Cosmophila-Arten auf St. Helena unwahrscheinlich bleibt, ist auch die artliche Verschiedenheit der beiden Genannten fraglich (vgl. Risk, IV, p. 307).
- 9) Zweifellos bezieht sich auf diese Art die Angabe von Trimen (1) und Wollaston (3) über das Vorkommen der sehr ähnlichen indoanstralischen Achaea meheerta Dru, auf St. Helena,
- ") Das Volkommen von Simplicia rectalis Ex, auf St. Helena, wie Wollaston (5) angibt, ist wohl ausgeschlossen, tatsachlich dürfte es sich abei um einen anderen Vertreter derselben Gattung handeln.

からななななないでは、 とうとう

## Pyralidae.

- 29. Mesolia (Prianopteryx) witheheadi Woll. (3).
- 30. Homocosoma (Nephopteryx) privala Wlk. (2, 3); Hmps, in Rag., 41. Marasmia trapezalis Gn. (Bolyw Phyc. Mon., II, p. 259, Pl. 44, Fig. 10.
- 31. Pyralis farinalis L. (3).
- 32. Herculia (Pyralis) helenensis Woll. (3).
- 33. Scoparia ) nigritalis Wlk. (2, 3). 44. Mecyna polygonalis Hb. (rusti-
- 34. Scoparia similis Woll. (3) (praec. ab.?),
- 35. Scoparia lucidalis Wlk. (2, 3).
- 36. Scoparia helenensis Woll. (3).
- 38. Scoparia transversalis Woll. (3).
- 39. Zinckenia fascialis Cr. (Ilymenia

- recurralis F. (1, 3).
- (0. Glyphodes (Phakelura) indica Saund. (3).
- creonalis W1k.) (2, 3).
- 42. Hellula undalis F. (3).
- 43. Pachyzancia phaeopteralis Gn. (Boty's otreusalis Wlk.) (1); (Botis absrusalis Wik.) (2, 3).
- calis Wlk.) (2, 3).
- 45. Pionea ferrugalis Hb. (2, 3).
- 1 46, Pionea (Scopula) delineatalis Wlk. (2, 3).3
- 37. Scoparia scintillulalis Woll. (3). 17- Pyrausta incoloralis Gn. (lintys ruficostalis Led.) (3); (Bot. oedipodalis Mell.) (2).

# Pterophoridae.

- 48. Trichoptilus wahlbergi Z. aruli-Ialis Wik.; rutilans Woll.) (3).
- notatus Wik. (2, 3).
- 50. Agdistis (Adactyla) sanctae he-49 Pterophorus (Platyptilus) sub-Icuae Woll. (3).

#### Tortricidae.

 $\P$  . Crocidosema plebejana Z. (Steganoptycha obscura  $\operatorname{Voil}_{\mathbb{C}^n}(3);$  W1sghm, Pr. Z. S., 4907, p. 1002.

# Glyphipterygidae.

52. Choreutis bjerkandrella Thubg. 53. Glyphipteryx semilunaris Woll. (3).

# Plutellidae.

- 54. Plutella maculipennis Curt. (xylo- | 55. Cerniostoma (Euplocamus) anticella Wlk. (2, 3).
  - Gelechiidae.
- 56. Gelechia sanctae helenae Wlk. (2, 3); G. ligniferella Wlk, (2),
- 57. Endrosis lacteella Schiff. (3). 58. Occophora (Borkhausenia) splen-
- didula Woll. (3),
- 59. Occophora pictipennis Woll. (3).
- (ii). Occophora pseudospretella Stt.
- Hampson (Tt. Un. Soc., 1867, p. 257) führt samtliche folgende sechs Scoparia Arten als von ihm nicht revidiert an.
  - 2) Diese Art blieb Hampson unbekannt (Pr. S. Z., 1899, p. 243).

## Elachistidae.

61. Cosmopteryx attenuatella Wik.; 62. Stagmatophora trifasciata Woll. Wlsghm., Pr. Z. S., 1907, p. 965; (3). C. flavofasciata Woll, (3), 63. Elachista recurva Woll. (3).

#### Gracilariidae.

64. Lithocolletis aurifascia Wlk. (2, 3).

# Lyonetiidae.

65. Cemiostoma auronivea Wlk. (2, 3).

## Tineidae.")

66. Euplocamus ursella Wlk. (2, 3). 67. Tinea flavofimbriata Woll. (3).	78. Tinea brunneo-marmorata Woll.
67. Tinea flavofimbriata Woll. (3). 68. Tinea bicolor Woll. (3). 69. Tinea pulveripennis Woll. (3). 70. Tinea aureomarmorata Woll. (3). (pracc. var.?). 71. Tinea piperata Woll. (3). (pracc. var.?). 72. Tinea pulverulenta Woll. (3). 73. Tinea (Monopis) ferruginella Hb. (3). 74. Tinea pallionella L. (3). 75. Tinea binotatella Wlk. (2, 3). 76. Tinea compositarum Woll. (3). 77. Tinea congenera Woll. (3) (pracc. var.?).	(3), 79. Tinca vilis Woll. (3), 80. Tinca fasciculata Woll. (3), 81. Tinca subaeneella Wlk. (2, 2), 82. Tinca scalaris Woll. (3), 83. Tinca helenae Woll. (3), 84. Tinca helenaeoides Woll. (3), 85. Tinca apicalis Woll. (3), 86. Tinca irrorata Woll. (3), 87. Tinca atlantica Woll. (3), 88. Tinca fasciolata Woll. (3), 89. Tinca minutissima Woll. (3), 90. Tinca divisa Woll. (4),
var.?).	91. Tinca flavotineta Woll. (3). 92. Tinca actacon Woll. (3). 93. Tinca niveopicta Woll. (3).

Endemisch für St. Helena sind: Nr. 9, 10, 13, 19, 27, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 46, 49, 50, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, zusammen 53 Arten oder beiläntig 55%, des Faunenbestandes von St. Helena, welch' hoher Prozentsatz sich aber in Zukunft aus den bei den Tineiden angemerkten Gründen beträchtlich erniedrigen dürfte.

Mit den Kanaren gemeinsam sind nachstehende 29 Arten: Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 16, 17, 20, 21, 24, 26, 31, 39, 40, 42, 44, 45, 17, 51, 52, 54, 61, (73), 74, davon ist keine Art ausschließlich den beiden Insulargebieten augehörig.

5 Wahrscheinlich Monopis erocicapitella Clin.

<sup>1)</sup> Die nachfolgenden Arten gehören gewiß sehr verschiedenen Gattungen, vielleicht sogar auch verschiedenen Familien an. Einige Arten scheinen zusammenzufallen. Mangels einer Revision der Typen Walkers und Wolfastons (wie mir eine solche aus der bis zum Jahre 1911) vorliegenden englischen Literatur nicht bekannt wurde) bildet die Aufzählung der Arten nur ein Namensmagazin,

Amerikanischen Ursprungs sind: Nr. 14, (17), 61.

Unter den südatlantischen, zwischen den Wendekreisen gelegenen Inseln besitzt St. Helena wertans die bestdurchtorschte Fauna, welche sich durch einen übertaschend hohen Prozentsatz von Endemismen auszeichnet. Trotz des Auftretens einiger ausgesprochen äthiopischer Faunenelemente, wie Nr. 11, 18, 22, 23, hat die Fauna doch ein hochgradig ozeanisches Gepräge, womit abermals die vorhandene Zahl von 6 Scoparia-Arten übereinstimmt. Die Zahl von 93 nachgewiesenen Arten ist relativ eine große und dürfte nur bei den Geometridae, Tortricidae, Flachistidae und Gracilariidae eine nanhalte Steigerung erwarten lassen.

Zur allgemeinen Orientierung über die klimatischen Verhältnisse der atlantischen Inseln mögen nachstehende Angaben () dienen:

									Mittlere Jahrestemperatur in " C.	Jährliche Regenmeng in mm	
				_			_	 			
Azoreo	٠	٠	٠	٠	٠				17.3	715	
Madeira		٠			٠				18.4	683	
Kanaren (Orotava)						:			20.8	335	
Capverden						:			24.2	323	
Ascension						:			27'0	84	
St. Helena (Jamestow)						:			21.3	r36	
(Longwoo	-					:			16.4	1055	

# Über den Faunencharakter und zur Besiedlungsfrage der atlantischen Inseln überhaupt.

Bei der sehr ungleichmäßigen und vielfach noch recht dürltigen faunistischen Frtorschung der meisten atlantischen Inseln müßte ein auf die Artbestände gegründeter statistischer Vergleich mit der bereits gut durchforschten Fauna der Kanaren sehr zu Ungunsten der übrigen Inseln ausfallen, selbst wenn die sehr verschiedenen physischen Bedingungen derselben, als Flächenausmaß, Küstenentfernung, Klima etc., dabei Berücksichtigung fänden.

Auch ein zahlenmätiger Vergleich der den einzelnen Inseln gemeinsamen Arten könnte daher nur zu irrigen Annahmen führen, um so mehr, als nachstehende Arten last auf allen atlantischen Inseln vorkommen, also relativ einen großen Prozentsatz der Fauna der kleinen Inseln ausmachen, so daß nur ihr außer Zweifel gestelltes Fehlen auf einer der Inseln von zoogeographischer Bedeutung sein könnte.

Nachstehend die Liste dieser allgemein vorkommenden Arten, bei welchen die Namen der Inseln, auf welchen sie noch nicht beobachtet wurden,<sup>1)</sup> in Klammern nachgesetzt wurden:

Pyrameis cardui, Polyommatus bacticus (Azorew), Acherontia atropos, Herse convolvuli, Agrotis segetum (Capverd.), Prodenia littoralis, Heliothis armiger. Plusia aurifera (Capverd.), Pyralis farinalis, Nomophila noctuella, Mecyna polygonalis, Pionea ferrugalis (Capverd.), Crocidosema plebejana (Azoren, Capverd.), Plutella maculipennis (Azoren, Capverd.).

Etwas bezeichnender gestaltet sich schon eine Liste jener Arten, welche ausschließlich den nordatlantischen Inseln (Kanaren, Madeira, Azoren) gemeinsam sind, auf den südatlantischen aber Jehlen. Es sind dies: Pieris brassicae (in vikariierenden Formen), Colias edusa, Pyrameis atalanta, Macroglossa stellatarum, Agrotis promuba, Agrotis saucia, Bryophila simonyi (auch auf Salvages! aber von den Azoren bisher nicht angegeben), Hypena obsitalis, Codonia maderensis, Phibalapteryx centrostrigaria, Boarmia fortunata.

Besonders Bryophila simonyi, Codonia maderensis und Boarmia fortunata, welche außer auf den nordatlantischen Inseln sonst noch nirgends beobachtet wurden, können bei ihrer geringen Ausbreitungsfähigkeit geradezu als Relikte einer ursprünglichen gemeinsamen -makaronesischen- Fanna angesprochen werden.

Bei allen drei Arten tretten wir auch, entsprechend ihrer geringen Ausbreitungsfähigkeit, eine hochgradige Variabilität, die aber nirgends zur Bildung konstanter Lokalrassen geführt hat, wenn nicht die nur den ungünstigen Standortsverhältnissen von Lanzarote angepatte Form debilis der Br. simonri als solche gelten muß.

Aber trotz des gemeinsamen Besitzes so bezeichnender Faunenehmente bestehen doch zwischen den nordatlantischen Inseln untereinander starke tannistische Gegensätze, welche auf eine verschiedenartige Besiedelung Imweisen. Hochst bemerkenswert in dieser Hinsicht ist das Vorkommen von Satyrus urgssit, einer Art aus der Statilinus-Gruppe, auf den Kanaren und von Satyrus semele maderensis auf Madeira und vielleicht auch den Azoren (vgl. vorne p. 17, Ann. 1), wogegen jede dieser Arten der anderen Inselgruppe bestimmt tehlt. Die Besiedlung durch Satyrus-Arten hat also wahrscheinlich erst viel später, zu einer Zeit stattgefunden, in welcher die Landketten keine andauernde Verbindung mehr zwischen den heute so weit getrennten nordatlantischen Inseln bilden konnten. Die reaktionsfähigen Einwanderer haben sich dann, der eingetretenen Isolierung entsprechend, zu endemischen Formen entwickelt.

Die Wege für diese Einwanderer konnten nur kontmentale Landbrücken gewesen sein, als welche für die westlichen Kanaren noch die östlichen Kanaren erkennbar geblieben sind, welche aber in jüngerer Zeit durch vulkanische Ausbrüche und Verlust ihrer Vegetation die vermittelnde Rolle in zoogeographischer Beziehung eingebüllt haben.

Allerdings haben die Kanaren und Madeira gerade aus derselben Tagfaltertamilie der Satyridae eine Art, wenn auch in vikariierenden Lokalrassen, gemeinsam, nämlich Pararge xiphia-xiphioides.

Fotnommen aus Harrn, Handbuch der Klimatologie, il. Auft., und Schenk, Vegetation der kanarischen füseln.

<sup>4)</sup> Außeracht wurden wegen ihrer geringen Oberfläche und ganz augenogenden Erforschung nur Salvares und Ascension gelassen (vgl. vorue p. 7, 21 - 22).

Die Pararge-Arten, insonderheit der weitverbreitete Egeria-Typus, zu welchem auch P. xiphia gehört, sind aber gewiß älter als die Satprus-Arten, und ihre Einwanderung auf die nordatlantischen Inseln mag schon zur Zeit der makaronesischen Landverbindung erfolgt sein.

Eine gleich terne Einwanderungszeit muß auch für die meisten der den Kanaren und Madeira ausschließlich gemeinsamen Arten, insbesondere aber für Mannestra maderac, Episauris kiliani, Gracilaria staintoni, Gr. hedemanni und Tineola allutella in Anspruch genommen werden. Auch die im männlichen Geschlechte mit kammzähnigen Fühlern versehenen und in ihrem Vorkommen auf die nordatlantischen Inseln beschränkten Arten der Noctuidengattung Chutapha weisen, trotz ihrer artlichen Verschiedenheit auf jeder der Inselgruppen, eindeutig auf einen chemals bestandenen innigen faunistischen Zusammenhang derselben hin! Desgleichen das Auftreten je einer Carposina-Art auf Tenerife und Madeira.

Zweitellos besitzt keine der atlantischen Inseln nähere Beziehungen zur Kanarenlauna als Madeira. Trozdem kann nur ein sehr weit zurückliegender Landzusammenhang zwischen beiden angenommen werden, wonach der Faumencharakter Madeiras durch insulare Verarmung und Begünstigung der Entwicklung ozeanischer Endemismen, wie der Scoparia- und Blastobasis-Arten, stark verändert wurde, wogegen ant den westlichen Kanaren sehr ursprüngliche Arten, wie Grehrins nebbianus, Rhyparia enfescens, Geraretia poliotis, Psyche cabrerai, Archigalleria proaritella erhalten geblieben sind.

Man kann hier, mit gleicher Berechtigung wie auf botanischem Gebiete, von Altendemiten oder auch makaronesischen Endemismen sprechen, im Gegensatz zu den erst nach vollständiger Trennung der Inseln entstandenen Neuendemiten, als deren bester Typus die Scoparia-Arten gelten können.

Durch starkes Überhandnehmen der ozeanischen Einflüsse ist die Faunenverarmung auf den Azoren noch viel weiter vorgeschritten als auf Madeira, wenngleich noch unverkennbare Reste einer ehemals bestandenen makaronesischen Verbindung in Arten wie Chitapha interrupta, Codonia maderensis, Larentia inaequata, Boarmia fortunata erhalten geblieben sind. Dem vorwiegend ozeanisch gewordenen Faunencharakter entsprechend weist die Gattung Scoparia auf den Azoren bereits 8 Arten auf (vgl. vorne p. 18).

Wie bereits eingehend vorerwähnt (p. 21), besteht zwischen der rein tropischen Fauna der Capverden und jener der nordatlantischen Inseln ein so großer Gegensatz, daß jeder Gedanke eines ehemaligen Zusammenhanges dieser Insulargebiete ausgeschlossen erscheint. Aber auch zwischen Capverden und den so landfernen Inseln Ascension und St. Helena hat niemals eine nähere faunistische Beziehung bestanden.

Ascension hat durch Kultivierung wahrscheinlich einen großen Teil seiner Adventivfanna eingebüßt, so daß dort kann endemische Formen in Anzahl auffindbar sein dürften, was auf St. Helena in so hervorragendem Maße der Fall war.

Was St. Helena betrifft, so beruht die Ähnlichkeit seiner Fauna mit jener der Kanaren nur auf der Identität ihrer Einwanderer, welche zumeist dem Kreise tropischer Litoralformen angehören. Für alle, beiden Insulargebieten gemeinsamen 29 Arten ist der Charakter wenigstens gelegentlicher Wanderer in Auspruch zu nehmen. Kein Charaktertier der Kanaren findet sich auf St. Helena oder umgekehrt. Erst die Klarstellung der reichen Tineidenfanna St. Helenas wird eine richtige Beurteilung der Gesamtfanna dieser Insel ermöglichen.

Nach allem ergeben sich bei richtiger Bewertung der vorliegenden Verbreitungstatsachen für die atlantischen Inseln nachstehende Annahmen: Zwischen nordatlantischen und südatlantischen Inseln, insonderheit zwischen Kanaren und Capverden hat zu keiner für die vorliegende Insektenordnung in Frage kommenden Zeit ein Faunenaustausch stattgelunden und sohin auch keine Landverbindung bestanden.

Dagegen erscheint die Annahme einer sehr weit zurückliegenden Landverbindung, wenn auch nur in Form von Inselketten, wie sie so deutlich als Reste in den Salvages-Inseln zwischen Tenerife und Madeira erhalten geblieben sind, unter den nordatlantischen Inseln (Westkanaren — Madeira — Azoren), also ein sogenanntes Makaronesien, unabweisbar.

Für die südatlantischen Inseln, Capverden, Ascension, St. Helena, ist nicht das geringste Anzeichen einer ehemals unter ihnen bestandenen Landverbindung vorhanden. Wahrscheinlich sind die Capverden nur als kontinentale Inseln Westatrikas aufzufassen, wogegen Ascension und St. Helena einen rein ozeanischen Faunencharakter besitzen.

# Nachträge zur Lepidopterenfauna der Kanaren.

#### Pieridae.

1.1) Pieris cheiranthi Hb. — II, p. 25; III, p. 104; Rober in Seitz, Gr.-Schm., I, 1, p. 45, Taf. 19 c  $(\phi^{\dagger} \phi)$ ; Verity, Rhop. Pal., p. 105, Pl. 35, Fig. 26 –28  $(\phi^{\dagger} \phi)$ ; Stertz, drise, 26 (1912), p. 16.

Sowohl Röber als Verity geben zutreffende Abbildungen dieser so ausgezeichneten kanarisch-endemischen Form, welche bereits als eigene Art angesehen werden kann.

Daß bei *cheiranthi-o*' sich öfter auch die Erscheinung der ab, *nigrinotata* Jach, (mit kleinem schwarzen Fleck in Zelle 4 der Vorderflügel) findet, ist richtig, doch bleibt derselbe auch hier stets punktförmig.

6. Colias edusa F. (croccus Fourc.). --- II, p. 27; III, p. 194; IV, p. 363; V, p. 25; Stertz, skriss, 26 (1912), p. 16.

Nach Rothschild, W. (Nov. Zool., XX, p. 113) soll die Form von den Kanaren zu der afrikanischen Colias electo electo 1., und nicht zu der paläarktischen Col. electo eroceus Fourc, gehören.

Dieser Ansicht muß ich auf Grund eines reichen Materials von den Kanaren entschieden entgegentreten.

Die afrikanischen electo-Stücke sind durchschnittlich kleiner als die Kanarenform, unter welch letzteren allerdings (wie überall unter edusa) auch Zwergstücke vorkommen.

Die Färbung des  $\phi'$  der afrikanischen electo ist stets viel röter, der schwarze Saum fast stets ohne Andeutung der gelben Adern. Kanarische  $\phi'$  zeigen die lebhafte, aber nur orangegelbe Flügelfärbung mediterraner edusa-Stücke und besitzen stets gelbe Adern im schwarzen Saum. Auch der weibliche Dichroismus der

i) Die den Arten vorgesetzten Nummern beziehen sich auf das am Schlusse dieses Beitrages gegebene systematische Verzeichnis.

Kanarenform stimmt ganz mit jenem von edusa und nicht mit jenem von electo. Auch Holt-White (p. 36-37, Pl. 1, Fig. 5, 6) bildet ein gelbes und weißes  $\varphi$  thelice) von edusa in kanarischen Stücken ab. Nach allem muß die Kanarenform als typische, mediterrane edusa bezeichnet werden.

7. Gonepteryx eleobule Hb. . . II, p. 28; Holt-White, The Butterfl. and Moths of Teneritle (1894), p. 35, Pl. 1, Fig. 3 (α'); Röber in Seitz, Gr.-Schm., I, 1, p. 61, Taf. 24 e (α' φ); Verity, Rhop. Paf., p. 288, Pl. 48, Fig. 29, 30 (α' φ); Stertz, driss, 26 (1912), p. 17.

Die Abbildungen aller drei oben zitierten Autoren bleiben unter dem Mittelmati dieser schönen kanarischen Art

# Nymphalidae.

9. Pyramcis atalanta L. - II, p. 32; V, p. 25.

Über die zunehmende Häufigkeit dieser Art auf Tenerife berichtet Herr Schumacher:

Alm Jahre 1970 sah ich die Art nur vereinzelt, dann von Jahr zu Jahr häufiger. Im April 1913 zählte ich auf einem blühenden Busch im botanischen Garten in Orotava 15 atalanta-Exemplare und nur 5 ruleania. Die Raupen beider Arten leben zusammen.

Herr G. L. Schulz beobachtete die Art bereits im April 1910 in Orotava häufig, zumeist in abgeflogenen Stücken, während *P. vulcania* einzeln in frischen Stücken zu erscheinen begann.

#### Danaididae.

16. Danais chrysippus L. — II, p. 35; Holt-White, p. 46, Pl. 2, Fig. 2 (9); p. 48, Pl. 2, Fig. 3 (alcippoides-9). — kanariensis Frahst., Stett. Ent. Ztg., 59. Jalug. (1898), p. 412; Frahst. in Seitz, Gr.-Schm., II, 2, p. 194; Stertz, driss, 26 (1912), p. 17.

Frühsturfer (l. c.) gibt der Kanarenform einen Namen. Sie soll sich der am Syrien, Ägypten und Griechenland stammenden Form aegreptius Schreber nähern, welche sich durch teuriges Rotbraun der Vorderftügel auszeichnet. Die var, kanariensis soll nun sanscheinend stets ein oberseits völlig schwarzes Abdomenbesitzen, was ich nach einer vorliegenden Serie von 20 Kanaren-Stücken in Abrede stellen mut. Die Fürbung des Hinterleibrückens ist, wie bei Stücken aus tropisch äthiopischen Gebieten, bald heller, bald dunkler braun, aber niemals eigentlich schwarz.

#### Satyridae.

v8. Satyrus wyssii Christ — II, p. 38; Seitz, Gr.-Schm., I, i, p. 130, Taf. 44 c (Kopie nach Rbl. et Rghfr.). — statilinus Holt-White, Butt. and Moths of Teneriffe, p. 60, Pl. 2, Fig. 7 (0).

Ich kann die von Dr. Standinger vertretene Ausicht, daß upssii nur eine Form der westmediterranen S. fatua Frr. sei, sehon aus zongeographischen Gründen nicht teilen. Auch mit der algerischen S. sylvicola Obthr. liegt keine sehr nahe Verwandtschaft vor.

## Lycaenidae.

21. Chrysophanus phlacas L. -- II, p. 29; V, p. 25; Stertz, «Iris», 26 (1912), p. 17.

Sowohl Stertz als Bubacek erbeuteten bei Orotava auch die ab. caeruleopunctata Sigr. Ich sah ein dazu gehöriges Q (leg. Bubacek, 1. Juli).

23. Cyclyrius (Lycaena) webbianus Brullé — II, p. 30; IV, p. 363, VI, p. 332; Seitz, Gr.-Schm, I, t, p. 29t, Taf. 77 k; Stertz, driss 26, (1912), p. 17.

Nach freundlicher Mitteilung des Herrn Gustav Leo Schulz beobachtete derselbe auf Tenerite am 16. April 1913 ein von C. webbianus, welches seine Eier an die Blüten von Lotus glaucus Ait, ablegte, welcher sonach zweifellos als Futterpllanze dieser endemischen Lycanide anzusehen ist. Die Pflanze, welche selbst eine endemische Kanarenart darstellt, bildete den Hauptbestand eines großen steinigen Brachfeldes unmittelbar hinter Rambla nach leod zu. Der Falter flog auf diesem Feld in großer Anzahl.

# Sphingidae.

30. Celerio (Deilephila) tithymali B. . ii, p. 43; Hott-White, p. 67, Pl. 4, Fig. 4 (o\*); Rthsch. et Jord., Rev. Sphing., p. 716; Jord. in Seitz, Gr.-Schm., I, 2, p. 255, Taf. 41 b (\_); Stertz, «lris», 26, p. 18.

Das Hofmuseum besitzt eine Serie von 37, meist gezogenen kanarischen Stücken, darunter stark verdunkelte Stücke (v) und 2), bei welchen die rosa Mittelbinde der Hinterflügel auf die Hälfte ihrer normalen Breite eingeschränkt erscheint.

Mitteilungen über die ersten Stände geben Holt-White (l. c.) und eine Beschreibung der Raupe auch Sorhagen [Mitt. Naturh, Mus., Hamburg, AV (1898), p. 198].

Herr Schumacher zog 1914 aus dunklen Raupen mit kaum angedeutetem gelben Längsstreit auch sehr dunkle Falter.

Kürzlich erhielt das Holmuseum mit der an Hybriden so reichen Sphingidensammlung v. Wesselys auch ein hybrides weibliches Stück mit der Bezeichnung:

Das mittelgroße Stück (Vorderflügellänge 32 mm) zeigt einen in schmälerer Ausdehnung dunklen Vorderrand der Vorderflügel als tithymali, wodurch der größer und nach unten spitzer geformte Kostallieck viel deutlicher hervortritt, die rosenfarbige Mittelbinde der Hinterflügel ist viel lichter und breiter als bei tithymali, ihre äußere schwarze Begrenzung stark gezackt und nur halb so breit als bei tithymali.

In Übereinstimmung mit tithymali stehen dagegen die auch oben weiß gesämmten Schulterdecken, die weißen Adern des Saumteldes der Vorderflügel, die bräunliche, nicht rötliche Flügelunterseite, welche aber heller als bei tithymali ist, und die unterseits weißen Segmentränder des Hinterleibes.

Sollte diese Hybridtorm auch in der mir zurzeit nur unvollständig vorliegenden französischen Literatur unbenannt geblieben sein, mag sie den Namen tithymalina führen.

Einen weiteren Hybriden zog Herr Schumacher (Schwerin) aus dem Ei. Derselbe entstammt einer durch einen Wiener Züchter (Zwefina) bewerkstelligten Kreuzung von Gel. hippophaes of Kel. tithymali ().

# Lymantriidae.

34. Dasychira fortunata Rghfr. — II, p. 48, Taf. 1, Fig. 4, (φ' φ); III, p. 106; Strand in Seitz, Gr.-Schm., I, 2, p. 113, Taf. 193; Stertz, driss, 26, p. 18.

Kirby (Butterflies and Moths of Europe, London, 1902, p. 116) hat offenbar die Art neuerlich als D. benthalli beschrieben, obwohl bereits Holt-White (The Butterflies and Moths of Teneriffe, p. 73, Pl. 4, Fig. 11, 9) die Art nach zwei von Benthall in Giumar (Tenerife) gezogenen Stücken als D. fortunata ausah. Die von Holf-White gegebene Abbildung eines  $|\psi\rangle$  von Tenerife weicht allerdings durch bedeutendere Größe, breitere Flügelform, hellere, reiner weißgraue Färbung und schärfere Querstreifen der Vorderflügel von Stücken von Palma ab. An das Vorkommen zweier so nahe verwandter Arten auf den Kanaren ist jedoch nicht

Dr. H. Rebel.

Die bisher beobachtete Flugzeit der Art ist Ende März (Tenerife, Stertz) und anfangs September (Palma, Simony).

## Noctuidae.

36. Agrotis lanzarotensis Rbl. -- II, p. 52; V, p. 26.

Die Art, von welcher bisher nur die (männliche) Type bekannt ist, hat Ähnlichkeit mit Agr. restigialis (Rott.) pallida Spul., namentlich mit Stücken mit rein weißen Hinterflügeln aus der Dobrudscha, doch bleibt lanzarotensis kleiner, die Makeln, namentlich die Zapfenmakel der Vorderflügel ist kürzer, die Rundmakel ist hier kreisrund (nicht langoval wie bei vestigialis), die Unterseite mit viel schwächeren Mittelpunkten aller Flügel. Die Fühlerkammzähne (des  $\phi^i$ ) bei lanzarotensis sind beträchtlich länger als bei vestigialis.

40. Agrotis trux Hb. ... II, p. 55; IV, p. 364; V, p. 26; Hmps., Cat., IV, p. 245; Stertz, sfriss, 26 (1912), p. 18.

Stertz führt wohl mit Unrecht die Form hunigera Stph. in «wenigen, sehr abgeflogenen Stücken- an. Ich sah kein hierhergehöriges Stück aus seiner Ausbente.

Die englische Form lunigera ist nicht so sehr durch die Färbung als durch die längeren Kammzähne der männlichen Fühler kenntlich.

Von Schumacher hatte ich ein am 13. April '14 erbeutetes of mit dunkler Nierenmakel auf den einfärbig ockerbräunlichen Vorderflügeln und mit weißen Hinterflügeln zur Ansicht, welches zur Form terranea Frr. hinneigt.



Fig. 1, 2, Agrotis beatissima Rbl., 6, 4.

42. Agrotis canariensis Rbl. - V, p. 26; Warr. in Seitz, Gr.-Schm., 1, 3, p. 28, Taf. 6 b (63); Stertz, slriss, 26 (1912), p. 18, Taf. 2, Fig. 6, 7 (o' o).

Die photographischen Abbildungen bei Stertz (l. c.) sind wie alle Figuren dieser Tafel in verkleinertem Maßstab gegeben.

43. Agrotis (Euxoa) beatissima Rbl., Zool.-bot. Verh., 1913, p. (59), Fig. 1 (0), 2 (4). - Agr.? conspicua, II, p. 54; VI, p. 353.

Das Auffinden des männlichen Tieres durch H. Bubacek anfangs Juli '12 bei Aqua mansa auf Tenerite machte auch die Bestimmung des als fragliche Agr. conspicua gehaltenen weiblichen Stückes von Gr. Canaria

möglich. Beide gehören einer neuen, von mir (l. c.) eingehend beschriebenen Art an, welche sich von der sehr variablen Agr. canariensis Rbl. leicht durch die kürzer gezähnten männlichen Fühler, die veilbraune Grundfarbe der Vorderflügel und deren viel größere Makelzeichnung unterscheidet. Herr Bubacck überließ in sehr freundlicher Weise die männliche Type dem Hofmuseum.

45. Mamestra maderae Bak. -- VI, p. 333; Warr, in Seitz, Gr.-Schm., 1, 3, p. 75, Taf. 18 c (d); Stertz, «Iris», 26 (1912), p. 19, Taf. 2, Fig. 8.

Außer den von mir (VI, p. 333) erwähnten beiden Stücken, von welchen das o nach Angabe des Herrn Stertz bereits am 22. März in Orotava erbeutet wurde, hatte ich noch ein am 13. April '14 von H. Schumacher in Orotava gefangenes o' zur Bestimmung.

Warren (l. c.) hält es nicht für ausgeschlossen, daß es sich bei M. maderae um eine Insularform der M. serena handeln könne, zu welcher Stücke aus Marokko einen Übergang zu bilden scheinen.

Ich halte diese Annahme schon wegen der anders gestalteten Zapfenmakel der Vorderflügel (bei maderae länglich, bei serena rund) und des verschiedenen Habitus beider Arten für nicht wahrscheinlich. Es handelt sich wohl um zwei artlich differenzierte Formen. Leider besitzt das Hofmuseum noch kein Stück von M. maderae.

46. Bryophila simonyi Rghfr. II, p. 50; V, p. 27; VI, p. 334; Hmps., Cat., VII, p. 632; Warr, in Seitz, Gr.-Schm., I, 3, p. 20, Taf. 4 e.

Die Art kommt außer auf den Kanaren und Madeira auch auf der vulkanischen Sebaldsinsel Grande Salvage (vgl. vorne p. 7) nach Garreta (Bull, Soc. Ent. Franc., 1911, p. 396) vor.

49. Centropodia whitei Rbl., V, p. 28 (Hadena); Hmps., Cat., IX (1910), p. 507, Pl. 147, Fig. 27 (q), (rhitei); Warr, in Seitz, Gr.-Schm, I, 3, p. 182.

Diese von mir nach einem weiblichen Stück beschriebene Art wurde (VI, p. 334) irrtümlich mit Hadena (Eumichtis) tenerifica Hmps, vereint. Letztere ist eine sogar der Gattung nach verschiedene Art, bei welcher die Vorderschiene eine Klane an ihrer Anßenseite besitzt.

50. Hadena (Eumichtis) tenerifica Hmps., Cat., VI, p. 326; VII, Pl. 108, Fig. 5 (0); Warr, in Seitz, Gr.-Schm, 1, 3, p. 131, Taf. 32 b (1), Kopie nach Hmps.) (Crino),

Wie bereits bei der vorhergebenden Art bemerkt, wurde Hadena tenerifica irrtümlich mit Centropodia whitei identifiziert. Die Unterschiede gegenüber der lolgenden nahestehenden Had, schumacheri sind am Schlusse der Beschreibung letzterer angegeben.

Ganz irrtümlich zitiert Warren (l. c.) als fragliches Synonym Had, atlanticum Rbl. (:= Had. usurpatrix Rbl. VII, Nr. 52).

51. Hadena schumacheri n. sp. ( ).

Ein einzelnes, bis auf die Fransen gut erhaltenes of wurde von Herrn K. Schumacher im April 1914 in Orotava an Licht erbeutet.

Sehr groß und breitflügelig, durch die doppelkammzähnigen sehr langen Fühler und die rotbraune Färbung der Vorderflügel sehr auffallend.

Der Kopf und der zottig behaarte Thorax gleichmäßig rotbraun, die großen (nackten) Augen schwarz. Die Palpen rotbraun, außen etwas geschwärzt, ihr Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XXXI, 1917.

stumpfes Endglied nur  ${}^4\!I_{\rm e}$  des Mittelgliedes lang. Die Fühler sehr lang, reichlich bis  ${}^4\!I_{\rm e}$  des Vorderrandes reichend, kurz doppelkammzähnig, das Spitzendrittel nur mit Wimperpinseln versehen. Die Beine (ohne Dornborsten) rotbraun, außen graustaubig mit gelblich gezeichneten Gliederenden. Der lange Hinterleib ist gelblichgrau, der Alterbusch röflichgelb.

Die Vordertlügel mit vorgezogener Spitze und bauchigem Saum sind rotbraun mit zwei eintachen schwarzen, gegen den Innenrand konvergierenden Querstreifen, bei  $^{4}\!f_{3}$  und  $^{2}$   $_{3}$  der Flügellänge, von denen der vordere schwach gewellt, der hintere



Fig. 3. Hadena schumacheri Rbl. 3.

auf den Adern starke Zacken nach außen bildet. Eine Zapfenmakel fehlt, die Ringmakel ist klein, elliptisch, die Nierenmakel groß, gleichmäßig schwarzgrau ausgefüllt und nach außen weißlich begrenzt. Das Saumfeld verdunkelt (ohne Wellenlinie).

Die Hinterflügel gelbgrau, stark schwärzlichgrau bestäubt mit schwärzlichem Mittelpunkt und solchen Bogenstreifen nach der Mitte.

Die Unterseite der Vorderflügel gelbgrau, bis vor dem hell bleibenden Saum grau verdunkelt, mit undeutlichem geraden schwärzlichen Quer-

streifen nach der Mitte. Die Hinterflügel gelbgrau mit schwärzlichem Mittelpunkt, solchem Bogenstreiten nach der Mitte und verloschenem solchen vor dem Saum. Vorderflügellänge 24, Expansion 48 mm.

Diese auffallende, nach ihrem Entdecker benannte Art kann nicht mit Hadena (Eumichtis) tenerifica Hmps. (vgl. vorhergehend) zusammenfallen. Letztere soll nur sägezähnige, mit Wimperpinseln versehene Fühler, ferner schwarze (hier rotbraune) Tibien, graue Medianader der Vorderflügel und einen schwarzen Strich unterhalb der Basis der Mittelzelle dersellsen haben. Auch soll eine Subbasalquerlinie auf den Vorderflügeln vorhanden, die Querstreifen sollen doppelt, eine Zaplenmakel vorhanden sein. Schließlich sollen auch die Hinterflügel oberseits keinen Mittelmond besitzen.

52. Hadena usurpatrix Rbl., Zool. Jot. Verh. 1944, p. (151). — atlanticum Rbl. (nec Bak.), V4, p. 334, Nr. 50, Fig. 2, 3 (0<sup>3</sup>/<sub>3</sub>); Stertz, dris>, 26 (1912), p. 19, Taf. 2, Fig. 9, 10 (3<sup>3</sup>/<sub>3</sub>).

Eine briefliche Mitteilung von Sir G. F. Hampson machte die Aufstellung einer eigenen Art notwendig, welche sich von der echten Had. atlanticum Bak. von Madeira wesentlich durch die hier bloß sägezähnigen und bewimperten Fühler unterscheidet, wogegen H. atlanticum of doppelkammzähnige Fühler besizt. 1)

56. Chutapha (Brotolomia) cuplexina n. sp. (2) — wollastoni Rbl. (nec Baker), VI, p. 335, Taf. 12, Fig. 19 (3); Stertz, Alris, 26 (1912), p. 19, Taf. 2, Fig. 13 (5).

2) Höchst wahrscheinlich bezieht sich auf obige Art die Angabe von Koeppen (Ent. Rundsch., 27, Jahrg., 1910, p. 110) über das Vorkommen von Mamestra thalassina var. achates bei Tafira auf Gran Canaria.

Nach einer brieflichen Mitteilung von Sir G. F. Hampson vom 29. April 1911 ist die von mir als *Brotolomia mollastoni* angeführte und abgebildete Art von Orotava «evidently quite different» von der Type der echten *Chutapha (Pilogophora) mollastoni* Bak, von Madeira. Ich benenne daher die Kanarenart nach ihrer allgemeinen Ähnlichkeit mit *Euplevia lucipara* L.: *Chut. euplexina*.

Die vorliegende Art gehört in die I. Sektion der Gattung Chutapha Moore bei Hampson (Cat., VI, p. 491), in welcher die Fühler des & bis 2/3 ihrer Länge mit kurzen Doppelkammzähnen versehen sind, die sich bis zur Spitze dann als blote Wimperborsten fortsetzen.

Die Fühler sind hellbraun, die Palpen dunkel schokoladebraun, ihr Mittelglied breit beschuppt, das stumpfe geneigte Endglied über ½ des Mittelgliedes lang. Kopf und Thorax sind rötlichbraun, letzterer mit starkem, schwarzbraunem, an der Spitze rötlichem Hinterschopf. Die Beine dunkelbräunlich mit weißlich gefleckten Gliederenden. Der Hinterleib hell bräunlichgrau mit dunklen Rückenschöpfen und sehr diehtem, langem, innen gelblich gefärbtem Analbüschel.

Die Vorderflügel, kurz und breit, mit steilem Saum, sind dunkel schokoladebraum. Das schwärzliche Mittelfeld wird durch zwei schwarze, gegen den Innenrand konvergierende, schwach gewellte Querstreifen begrenzt und zeigt auch an der Basis undeutliche schwärzliche Verdunkelungen. Die Zapfenmakel ist undeutlich, die schwarz umzogene kleine Ringmakel ist schräg oval, die schwarz umzogene, nach außen gerade abgeschnittene Nierenmakel ist auffallend gelb, an ihrem oberen und unteren Rand schwach braungefleckt. Die Wellenfinie besteht aus abgesetzten, hellen, mondförmigen Fleckchen, welche auf ihrer Innenseite breit schwarz begrenzt sind. Die hellbräunlichen Fransen führen eine schwärzliche Schuppenlinie nahe ihrer Basis. Die hell bräunlichgrauen Hinterflügel sind gegen die Mitte des Saumes breit schwärzlich verdonkelt mit dunklem Bogenstreilen davor und durchscheinendem schwarzen Mittelmond. Die Fransen sind hellbräunlich, ebenfalls mit schwarzer Schuppenlinie an der Basis, Unterseite aller Flügel bräunlich, die Vorderflügel dunkler, die Hinterflügel mit dickem schwarzen Mittelfleck. Ein verloschener dunkler äntlerer Querstreiten durchzieht alle Flügel. Vorderflügellänge 17 48, Expansion 36 38 mm.

Bisher nur in zwei männlichen Stücken von Orotava auf Fenerife bekannt geworden, wo sie Herr Stertz im April an Lampenlicht erbentete.

64. Spodoptera abyssinia (Gn.) latebrosa Led.; Hmps., Cat., VIII, p. 254, Fig. 64 (47); Warr. in Seitz, Gr. Schm., I, 3, p. 206, Tat. 424, (67);

Von dieser in den ostafrikanischen und indischen Tropen wie auch von Syrien bis Algier weit verbreiteten Art wurden mehrere frische Stücke der dunkleren Form latebrosa Led. von H. K. Schumacher in der Zeit vom 21. März bis 21. April '14 in Orotava an Lampenlicht erbeutet. Die Art ist neu für die Kanarenlauna.

65. Caradrina (Laphygma) exigua Hb. — IV. p. 366; Hmps., Cat., VIII, p. 265, Fig. 68 (4); Warr. in Seitz, Gr.-Schm., I, 3, p. 207, Taf. 48 a (6'4); Stertz, driss, 26 (1912), p. 20.

Herr Stertz gibt an: «Vereinzelt anfangs März, auch in der ab. prymaea Rbr.» Herr Bubacek erbeutete im Juni bei Orotava ein e<sup>5</sup> mit schwärzlich verdunkelten Vorderflügeln.

66. Caradrina flava Obthr.; Stgr. und Rbl., Cat., Nr. 1994; Hmps., Cat., IX, p. 367; Warr. in Seitz, Gr.-Schm. I, 3, p. 209, Taf. 45 a.

Nach Hampson (l. c.) wurde die Art von Lord Walsingham in Guimar auf Tenerite in einem männlichen Stück erbeutet. Sie ist sonst aus Algier, Palästina und dem persischen Golf bekannt.<sup>(1)</sup>

67. Caradrina rebeli Stgr., V, p. 29; VI, p. 335, Taf. 12, Fig. 16 (6); Warr. in Seitz, Gr.-Schm., I, 3, p. 210, Taf. 45 a (6); Stertz, «Iris», 26 (1912), p. 20, Taf. 2, Fig. 14, 15 (6) 9).

Außer Herrn Stertz, welcher (l. c.) ebenfalls Nachricht über die ersten Stände gibt, war es auch Herrn Gustav Leo Schulz in Orotava gelungen, die Art in Anzahl aus dem Ei zu ziehen. Die Falter erschienen beiden Herren Ende Juli bis September.

Nach dem reichen Seriemmaterial gezogener Falter unterliegt es keinem Zweitel, daß die  $\wp$  dieser Art stets viel heller gefärbt sind als die  $\wp$ . Erstere besitzen eine bläulich aschgraue Grundlarbe der Vorderflügel, auf welchen sich die vier schwärzlichen Vorderrandtleckehen und die schwärzlichbraun ausgefüllte Nierenmakel scharf abheben. Die  $\wp$  zeigen dagegen tief schwarzgraue Vorderflügel mit viel schwächer hervortretender Zeichnung. Auch die Hinterflügel sind im weiblichen Geschlecht dunkler.

Nach einer brieflichen Mitteilung von Dr. A. Dampf ist der männliche Genitalapparat von C. rebeli ganz verschieden von jenem bei C. kadenii Frr.

72. Cucullia syrtana Mab. — IV. p. 367; Hmps., Cat., VI (1906), p. 12. Pl. 96, Fig. 18 (3); Warr. in Seitz, Gr.-Schm., I, 3, p. 111, Taf. 29 a; Rothsch., W., Nov. Zool., XX (1913), p. 122 (var. hesperidum).

Rothschild (l. c.) sieht die Kanaren-Stücke als eine eigene Lokalform (var. hesperidum) an, welche sich von der Stammform aus Nordwestafrika durch viel lebhattere Zeichnung unterscheiden soll.

74. Heliothis dipsaecus L. — II, p. 62; V, p. 29; Warr, in Scitz, Gr.-Schm., 1, 3, p. 245, Tat. 50 i (ab. canariensis).

Warren (l. c.) beschreibt und bildet eine Form canariensis ab, welche in der Färbung der ostasiatischen Form adaucta Bull. (größer und mehr gelbrot, Unterseite gelb mit vergrößerter schwarzer Zeichnung) gleicht, aber von normaler Größe ist, mit kürzeren, breiteren Flügeln und deshalb auch nicht zur Form maritima Grast gerechnet werden kann.

Das einzige im Hofmuseum befindliche , von den Kanaren (Gr. Canaria) ist in der Tat stack rötlich gefärbt,

79. Thalpochares (Eublemma) cochylioides Gn., Nort, II (1852), p. 245; Hmps., Cat., X, p. 133; Warr, in Seitz, Gr.-Schm., I, 3, p. 266, Tal. 51 f. — phoenissa (Led.) calida Rbl., II, p. 63.

Nach Hampson (l. c.) hat für diese Art der ältere Name cochylioides Gn. (1852) zu gelten. Es würde sich dann um eine bis auf die Maskarenen und Australien verbreitete Art handeln.

82. Galgula partita Gn. — II, p. 64; III, p. 107; V, p. 29; IImps., Cat., VIII, p. 440, Fig. 122 (a); IX, p. 524; Warr. in Seitz, Gr.-Schm., I, 3, p. 217 (Abbildung fehlt); Stertz, Alriss, 26 (1912), p. 20.

Herr Stertz erbeutete die Art im April mehrorts auf Tenerife, auch an Licht in Orotava. Hampson (I. c.) gibt eine ausführliche Liste der Synonymie.

84. Abrostola canariensis Hmps., Cat., XIII (1913), p. 590, Pl. 239, Fig. 31 (3'). — tripartita Rbl., II, p. 60; IV, p. 368; Stertz, «Iris», 26. Jahrg. (1912), p. 21, Taf. 2, Fig. 16.

Hampson (l. c.) sieht die Form von Tenerife mit Recht als eine von Abr. tripartita Hufn, verschiedene Art an, welche sich von letzterer wesentlich dadurch unterscheidet, daß der erste Querstreifen der Vorderflügel in der Mittelzelle und auf Ader 1 (Cu<sub>2</sub>) gebrochen erscheint, während er bei tripartita Hufn, gleichmäßig gebogen verlauft. Stertz (l. c.) bildet ein kleines, abgeflogenes Stück ('f.) ab.

Die Art wurde mehrorts auf Tenerife, so namentlich in St. Cruz, im Februar bis März und im September (Orotava, Alph.) an Licht erbeutet.

88. Plusia chalcytes Esp. -- II, p. 61; III, p. 107.

Die Raupe dieser Art lebt auf Tenerite, besonders auf Nicotiana glauca, mit welcher Futterpflanze sie Herr Schumacher auch mehrlach aus der Raupe zog-

#### Geometridae.

96. Eucrostes simonyi Rbl., II, p. 67; III, p. 107; IV, p. 369; V, p. 36; VI, p. 337; Prout in Seitz, Gr.-Schmi, I, 4, p. 34, Tal. 3 c; Stertz, Ariss, 26 (1912), p. 21, Taf. 2, Fig. 17.

Lord Walsingham zog den Falter von einer am 15. März auf Frankenia ericifolia gefundenen Raupe bereits am 16. April. Auch Stertz erbeutete den Falter in wenigen Stücken im April in Orotava an Lacht.

Herr Gustav Leo Schulz (Berlin) berichtet über die ersten Stände der Art folgendes: elch fing zwei  $\varphi$  dieses Falters am 14. April 1910 nachts bei Orotava auf Tenerite und benutzte die beiden zur Eiablage, welche gleich begann und am 18. April beendet war.

Das Ei ist glänzend kupterrot, rund und oben und unten anscheinend etwas abgeplattet. Die Räupehen schlüpften vom 26, bis 29. April und hatten genau die Farbe des Eies beibehalten. Nach der zweiten Häutung wurde das Kleid hell lila und hielt sich in diesem Ton bis zur letzten Häutung, nach welcher die Raupen hellrosa erschienen. In diesem Stadium zeigte sich eine in den Ringeinschnitten abgesetzte, auf den Segmenten rautenförmig erweiterte, kräftig rote Rückenlinie mit etwas verschwommenen helleren Wischen zum Bauch hin. Letzterer fast weiß mit schwach rötlichem Anflug. Haut faltig, fein weiß gerieselt. Kopf gewölbt, oben mit einem stumpf geteilten braunroten Wulst. Auf den Afterklappen zwei nach hinten gekehrte scharfe Spitzchen. Stigmen dunkelrot, Füße hellrot. Länge der erwachsenen Raupe 15-–18 mm. Haltung gestreckt.

Die Raupe ist in allen Stadien ihrer Entwicklung sehr träge.

Die Verpuppung erfolgte zwischen dem 14. und 24. Juni in leichtem Gespinst zwischen zusammengezogenen Blättern. Die Puppe ist 6 mm lang, glänzend, vorne robust, in einem roten spitzen Kremaster auslaufend. Der Rücken ist hell-weißlich Vom Kopf bis zum Kremaster läuft eine schwarze Rückenlinie, die zwischen den Segmenten durch je eine kurze schwarze Rautenform gefeilt ist.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Ein von Herri K, Schrimacher in Orotava, April '14, an Licht erbeutetes, stark geflogenes männliches Stück weicht von der folgenden C, rebeli ab und gehört möglicherweise zu C, quadripunctata F, Letztere Art ist auch von Madeira angegeben.

Ringeinschnitte hellrot. Die schwarzen Flügelscheiden zeigen in weißen Linien genau die Struktur des späteren Falterflügels.

Dr. H. Rebel.

Es ist eine interessante, recht bunte Puppe und ich darf vielleicht noch erwähnen, daß ihr Thorax, unter der Lupe betrachtet, eine überraschende Ähnlichkeit in der Zeichnungsanordnung mit derjenigen des Falterthorax von Acher. alropos besitzt.

Da ich das Futter der Raupe nicht kannte, so versuchte ich es mit Rosenblütenblättern und erhielt auf diese Weise etwa 60% Puppen, welche ausnahmslos zwischen dem 12. und 20. Juli den Falter ergaben.

101. Acidalia charitata Rbl., Zool.-bot. Verh., 1914, p. (152), ( $\sigma^2 \phi$ ). — Acid. spec. Rbl., V, p. 30, Nr. 93.

Ein frisches of in Orotava am 12. April 1913 an elektrischem Licht von Herrn Gustav Leo Schulz erbeutet, gehörte als anderes Geschlecht zu der von mir im V. Beitrag noch unbenannt gelässenen Art.

Die hellgelben Fühler zeigen, namentlich gegen die Spitze, schwach abgesetzte Gliederenden («schwach gezähnelt») und sind gleichmäßig kurz bewimpert. Die Stirne ist schwarzbraun, der Scheitel hellgelb. Der Hinterleib mit besonders langem, derbem Alterbüschel. Die Hinterbeine voll entwickelt, mit vollständigem Tarsus, die Hinterschiene jedoch spornlos. Ader R und M<sub>i</sub> die Hinterflügel sind gestielt.

Die Vorderflügel sind gestreckt, mit vor der Spitze gebogenem Vorderrand und schrägem, zientlich gerade verlaufendem Saum. Die Hinterflügel sind gleichmäßig gerundet, am Innenwinkel schwach gecekt. Die Allgemeinfärbung ist ockergelb. Alle Flügel führen einen schwärzlichen Mittelpunkt und zeigen eine rötlichbraune Bestäubung. Die Vorderflügel besitzen 4. die Hinterflügel 3 gewellte rötlichbraune Querstreiten, von denen der erste auf den Vorderflügeln bei 1,3 liegt und sich auf die Hinterflügel nicht fortsetzt. Die drei übrigen liegen in gleichen Abständen voneinander auf den Vorderflügeln nach dem Mittelpunkt, während auf den Hinterflügeln der Mittelpunkt nach der Fortsetzung des 2. Querstreifens der Vorderflügel zu liegen kommt. Die Fransen gleichförmig ockergelb mit unterbrochener dunkler undeutlicher Saumlinie und schwärzlichen Punkten in der Richtung der Adernenden.

Die Unterseite der Flügel ist bleich ockergelb, mit feinen Mittelpunkten und schwärzlichem äußeren (3.) Querstreifen. Der Vorderrand der Vorderflügel ist ockergelb verdunkelt. Das  $\phi$  kleiner, Vorderflügellänge 6—855, Expansion  $\tau 3 - \tau 6$  mm.

Von Ac, ochrolencata sogleich durch schmälere Flügel, rötliche (dort schwarze) Bestänbung, durch die in den Fransen selbst liegenden dunklen Punkte, viel kürzere Bewimperung der männlichen Fühler und viel längeren Afterbusch des // verschieden. Auch sind die Hinterschienen bei ochrolencata-1) etwas verdickt.

106. Acidalia guancharia Alph. — II, p. 68; IV, p. 369; V, p. 31; Prout, f. c., p. 63, Taf. 4 h; Stertz, «Iris», 26, p. 21, Taf. 2, Fig. 18 (φ).

Die Art wurde von den Besuchern der Kanaren mehrmals aus dem Ei gezüchtet.

Zwei von Herrn Schumacher erhaltene, in Alkohol konservierte Raupen gehören dem langgestreckten Typus der Acidalien-Raupen an. Der Kopf ist vorne stark abgeflacht, seine Scheitellurche seicht; der Körper ist sehr eng querfaltig, mit wulstiger Seitenkante, gegen Vorder- und Hinterende kurz beborstet. Länge der offenbar im letzten Häntungsstadium befindlichen Raupe 18-- 20 mm. Färbung

gelbgrau, wahrscheinlich im Leben lebhafter. Eine Zeichnung ist nicht erkennbar. Die Aufzucht erfolgte mit Salat.

109. Codonia (Cosymbia) maderensis Bak. -- II, p. 72; III, p. 109; V, p. 32; Prout in Seitz, Gr.-Schm., I, 4, p. 150, Taf. 5 c (φ. Type), Taf. 5 l (ab. wollastoni Bak.).

In Übereinstimmung mit den ausführlichen Mitteilungen Prouts (l. c.) über die große Variabilität dieser Art steht das Material von 8 & und 3 & kanarischer Stücke im Hofmuseum. Die Art tritt wie alle Codonia-Arten auch auf den Kanaren zweifellos in mehreren Generationen auf, von welchen die Frühjahrsgeneration viel größer, dunkler und schärler gezeichnet erscheint. So zeigt ein von Tenerife, in Cruz de Afur am 31. März 1896 von Kilian erbentet, eine rötliche Grundfarbe, sehr deutliche, dunkelgeringte hyaline Angentlecke aller Flügel, einen verloschenen rötelroten Mittelschatten und einen sehr scharten, purpurroten Querstreiten vor dem Saum aller Flügel. Auch die schwarz punktierte Saumlinie ist purpurrot. Auch auf der rötlichgrauen Unterseite treten die beiden äußeren Querstreifen sehr deutlich auf.

Ein weiteres großes, mehr grau gefärbtes , von Realejo, am 29. April von Hedemann gefangen, wurde von mir bereits erwähnt (III, p. 169).

Prout (l. c.) stellt nach Stücken von Taraconte 31. Mai '07 (leg. Walsingham) eine ab. latefasciata auf: «rein ockergelb, die innere Linie ganz schwach, die postmediane lehlt, der Mittelschatten purpurlarbig und zuweilen zu einem auffallenden Band verbreitert.»

Trotz aller Variabilität ist C. maderensis doch eine schart geschiedene Art, oder besser gesagt ein selbständiger Formenkreis, denn wahrscheinlich bildet die Art, wie dies bereits Prout (l. c.) erwähnt, auf jeder der drei nordatlantischen Inselgruppen (Kanaren, Madeira, Azoren) eine eigene Rasse.

Von C. pupillaria Hb. unterscheidet sich C. maderensis, abgesehen von der schmäleren Flügelform und dem schmächtigeren Körperbau, vor allem durch den gewellten Saum aller Flügel, welcher bei pupillaria ganzrandig erscheint.

Jedenfalls muß ich jetzt das im Hofmuseum befindliche männliche Stück von Madeira, welches durch die Novara-Expedition zwischen 8. u. 17. Juni 1857 daselbst erbeutet und von mir (II, p. 72, Nr. 88) als zu pupillaria gehörig angesehen wurde, zu maderensis stellen, wenn auch die Abbildung der Maderensis-Type durch Prout (Seitz, Tal. 5 c) besser mit Kanarenstücken als mit diesem einzigen mir von Madeira vorliegenden Stück übereinstimmt.

C. pupillaria dürfte auf den atlantischen Inseln fast bestimmt fehlen.

111. Episauris kiliani Rbl., IV, p. 371; VI, p. 358; Prout in Scitz, Gr.-Schm., I, 4, p. 181, Taf. 12 a (6').

Prout (l. c.) findet die von mir aufgestellte Gattung «kaum nötig», muß aber die von mir angegebenen morphologischen Unterschiede bestätigen, unter welchen ich die andere Gestalt des männlichen Hinterleibes im Vergleich zu den Arten der Gattung Acasis (Lobophora) allein als zur Gattungsbegründung genügend erachte.

Prout gibt auch Madeira (leider blue Angabe des Sammlers) als neuen Fundort und auch die Flugzeit bis Juni an.

112. Larentia (Cataclysme) grandis Prout in Scitz, Gr.-Schm. I, 4, p. 266, Taf. 12 b ( $\gamma$ ).

Von dieser erst im Juli 1914 von Guimar auf Tenerife beschriebenen Art erbeutete H. Schumacher im April desselben Jahres drei stark gellogene weibliche Stücke in Orotava an Licht, welche ich in Unkenntnis des männlichen Geschlechtes für eine neue Eucosmia ansprach (Eucosmia tenerifica Rbl. i. 1.).

Die große Art erinnert in den Vorderflügeln auch an Ortholitha cervinata. Ich lasse die damals nach den weiblichen Stücken aufgenommene Beschreibung folgen:

Allgemeinfärbung rötlichbraun. Die kurz bewimperten Fühler (2) mehr grau mit hellgefleckten Gliederenden. Die breit beschuppten Palpen überragen mit ½ ihrer Länge die Stirne. Ihr Endglied ist verborgen. Der Thorax rotbraun, die Beine außen schwärzlichgrau mit weißlich geflecklen Gliederenden, die Hinterbeine heller. Der Hinterleib nicht bis zum Afterwinkel reichend, mehr grau gefärbt mit kurzem Afterbusch.

Die Vorderflügel kurz und breit mit gewelltem Saum. Die Vorderflügel mit etwas vorgezogener scharter Spitze zeigen eine gelbbraune bis rotbraune Grundfarbe mit ca. 7, aus dunkeln, nach außen lichtbegrenzten Vorderrandfleckehen entspringen-



Fig. 4. Larentia grandis Pront, of.

den schwärzlichen Wellenlinien, welche die ganze Flügelbreite senkrecht durchziehen. Inmitten des basalwärts nur undeutlich begrenzten Mittelfeldes liegt ein kleiner schwarzer Punkt. Die äußere Begrenzung desselben ist bei dem dunkelsten rotbraumen Stück in einer teinen, nach innen dunkelbegrenzten Unite nem weiß. Dahinter ist das Sammteld fichter, bei dem erwähnten Stück mit schwärzlichen Punkten auf den Adern. Die geschlossene teine Saumlinie schwärzlich.

Wurzel lichter, mit schwarzem Mittelpunkt und zahlreichen solchen verloschenen gewellten Querlinien, welche vor dem Saum einen helleren doppelten Querstreifen bilden. Die Fransen, soweit erkennbar, einfärbig.

Die Unterseite viel heller gran mit feinen dunkeln Mittelpunkten und solchem aus zahlreichen Wellenlinien gebildeten Mittelfeld. Vorderflügellänge 18–19 mm, Expansion 29–33 mm.

Die Beschreibung und Abbildung bei Prout, welcher ebenfalls nur zwei, allerdings sehon im Februar von White erbeutete, sehr große weibliche Stücke (Exp. 40 50 mm) vor sich hatte, stimmt mit meinen obigen Angaben im wesent-

Die Art dürfte, was sich erst nach Bekanntwerden des männlichen Geschlechtes mit Sicherheit ergeben wird, der *Larentia conspectaria* Mn. nahestehen. Letztere, auch auf Madeira vorkommende Art ist jedoch kleiner.

- 113. Larentia ferrugata Cl. VI, p. 338; Stertz, (Iris), 26 (1912), p. 22. Stertz erwähnt ein zweites, von ihm im April 1908 in Orotava an Licht erbeutetes Stück.
- 114. Larentia fluviata Hb. II, p. 78; III, p. 110; Stertz, «Iris», 26 (1912), p. 22, Tal. 2, Fig. 19.

Stertz zog die Art von Tenerife in Anzahl aus dem Ei und erhielt auch einen geteilten, von ihm abgebildeten Zwitter.

116. Tephroelystia stertzi Rbl., VI, p. 338, Taf. 12, Fig. 6 (13); Dietze, Biol. Eup., p. 162, Taf. 85, Fig. 969 (65); Stertz, Alris-, 26 (1912), p. 22; Prout in Seitz, Gr.-Schm., I, 4, p. 282.

Dietze bildet die von H. Stertz erhaltene männliche Type ab. Stertz wiederholt meine Originalbeschreibung. Pront gibt außer Orotova auch Guimar als Fundort an.

Das erste weibliche Stück dieser Art wurde mir von Herrn G. L. Schulz zur Ansicht gesandt. Es stammte von «Orotava, 12. April 1910». Es war etwas kleiner als die männliche Type (Exp. 18 mm, gegen 20 mm der Type). Die weiße Grundfarbe ist zum Teil hellbraun getrübt. Die Flügelform ist viel weniger gestreckt als beim 6.

Die Abbildung der Art (VI, Tal. 12, Fig. 6, \$\vert\$) ist gut kenntlich, nur sollte der Apikalteil der Vorderflügel in etwas größerer Ausdehnung schwarz sein. Die weiße gebrochene Querlinie darin erscheint meist dunkel geteilt (doppelt), die schwarze Verdunklung im Innenwinkel der Vorderflügel ist zuweilen deutlicher. Die Beine sind auf der Außenseite schwärzlich mit hellen Gliederenden.

Ein etwas geflogenes o' mit der Angabe «Orotava, 12. April 13 erhielt ich von Herrn Schumacher zur Ansicht.

Das Stück ist so groß als die männliche Type, der Hinterleib auch rostbräumlich, aber viel länger und nicht so stimpt endigend als in der Abbildung. Das Samuteld der Vorderflügel ist stärker gefleckt, die Querstreifen der Hinterflügel sind breiter und stärker gewellt als in der nach der schadhalten Type hergestellten Abbildung (Fig. 6).

(18. Tephroclystia semigraphata (Brd.) canariensis Dietze, Biol. Eup., p. 105, Taf. 76, Fig. 601.

Von dieser für die Kanarenfauna neuen Art stellt Dietze nach drei Exemplaren von den «kanarischen Inseln» eine Form Camariensis auf, welche robuster gebaut sein soll, und im wesentlichen mit der von der Stammform nicht scharf geschiedenen süddentschen Form ralida Dietze (dunkler, violettlichgrau, mit reichlicher Einmengung von Rostgelb) übereinkommt, aber die schwarzen Zeichnungen, insbesondere der Mitteltleck sind noch krättiger aufgetragen.

(19. Tephtoclystia gomerensis a. sp. (5), - borrata Rbl., V, p. 32 (6); Dictze, Biol. Enp., Fig. 884.

Herr K. Schumacher schickte im Jahre 1913 ein in Orotava auf Tenerite im April erbeutetes Pärchen von T. borgata Rbl. ein, wonach kein Zweifel bestehen kann, daß ich unter T. borgata (V, p. 32) eine Mischart aufgestellt hatte, das heißt, daß die männliche Type von Gomera, welche Dietze (Biol. Enp.) in Fig. 884 abbildet, nicht zu dem  $\phi$  von Tenerife (Dietze, Fig. 885) gehört. Letzteres, mit welchem das Pärchen von Schumacher genauestens übereinstimmt, will ich als Typus der Tephr. borgata beibehalten, dagegen das  $\phi$  von Gomera als eigene Art \*gomerensis\* bezeichnen.

Gomerensis-0<sup>8</sup> unterscheidet sich von borpata-o<sup>8</sup> sogleich durch die viel längere Bewimperung der Fühler und die ausgesprochen bräunliche, bei borpata dagegen rein graue Färbung. Der äußere Querstreiten der Vorderflügel ist bei

gamerensis nach außen licht begrenzt, der Mittelstrich viel dicker, der Hinterleib bräumlich mit viel kürzerem bräumlichen Afterbusch. Das in Wien angefertigte Bild 884 bei Dietze ist gut.

Herr G. L. Schulz schickte mir ein am 18. April erbeutetes borpata-Pärchen zur Bestimmung, welches auch zur Unterscheidung von T. gomerensis beitrug.

(20. Tephroclystia boryata Rbl., V, p. 32; Dietze, Biol. Eup., Fig. 616 (4), 885 (4); Prout in Seitz, Gr.-Schm., L, 4, p. 295 (pr. p.).

Wie ich bei Aufstellung der vorhergehenden T. gomerensis bemerkte, hatte ich als borgrata-o' eine andere Art (gomerensis) beschrieben.

Das echte boryata-o' (Orotava, leg. Schumacher, April 1913) gleicht in den schmalen gestreckten Flügeln ganz dem boryata-o. Das o' hat nur sehr kurz bewimperte Fühler und einen langen, weitigramen Alterbusch. Auf den Vorderflügeln fällt der lange, schwarze, schräge Mittelstrich sehr auf.

Von den Abbildungen bei Dietze stellt Fig. 616 ein boryala-y. (Orotava, leg. Stertz, April '09) dar, ist aber zu dunkel geraten und daher fast unkenntlich. Besser ist das Bild 885, welches die weibliche Type (St. Cruz, leg. Kilian, April '98) wiedergibt.

121. Tephroelystia tenerifensis Rbl., V, p. 32; Dietze, Biol. Eupith., Fig. 783 ( $\varphi$ ), 784 ( $\varphi$ ); Prout in Seitz, Gr.-Schm., 4, 4, p. 295; Stertz, «Iris», 26, p. 23.

Die Art wurde inehrfach von den Herren Stertz und Schulz in Orotava (Tenerite) im April erbeutet.

Ein weibliches Stück von Schulz am 24. April '13 daselbst an elekrischem Lacht gelangen, ist sehr groß (Vorderflügellänge 13, Expansion 26 mm), sehr dunkel, nur am Innentand rötlich gemischt. Auch die Unterseite des Stückes ist sehr stark gezeichnet.

122. Tephroclystia (Gymnoscelis) schulzi Rbl., Zool.-bot. Verh., 1914, P. (152), 10<sup>3</sup> ; J.

Trotz der außerordentlichen Variabilität von Tephr. pumilata machten doch vier untereinander ganz übereinstimmende Stücke  $(z,\sigma',z,\gamma)$  von außerordentlich auflallendem Äußeren eine Namensgebung notwendig, obwohl sie in ihrer morpho-

logischen Beschaffenheit ganz mit pumilata übereinkommen.



Fig. 5. Termoch sha schula Rbl. 3.

Die Grundfarbe der Flügel ist nämlich eintönig heller oder dunkler rostbräumlich, zuweilen ganz ohne Spur der bei pumilata so zahlreich auttretenden hellen, gewellten Querstreiten. Die Vorderflügel sind nur von zwei schwarzen, gebrochenen Querstreiten bis  $\frac{1}{1_3}$  und  $\frac{4}{1_3}$  der Flügelänge durchzogen, deren äußerer sich auf die Hinterflügel fortsetzt. Sonst fehlt bis auf die schwarzen Saumlinie aller Flügel und den schwarzen

Mittelpunkt der Hinterflügel jede dunkle Zeichnung. Auch die Unterseite ist einlärbig grau, mit dem äußeren schwarzen Querstreifen. Trotz der sehr abweichenden Färbungs- und Zeichnungsanlage würde ich die Stücke zu pumilata gehörig halten, wenn nicht bei allen Stücken in übereinstimmender Weise der bei pumilata nur undeutlich gezeichnete oder am zweiten Segment mit einer Sattelzeichnung versehene Hinterleib eine breite, tiefschwarze Lateralstrieme aufweisen würde. Dieselbe steht mit dem Auftreten der tiefschwarzen Querstreifen der Flügel in Übereinstimmung.

Ein 6' von Orotava vom 14. April 1895 (leg. Hedemann, M. C.) und ein Pärchen ebendaher von April 1913 von Herrn K. Schumacher. Ein  $\gamma$  ebendaher in der Sammlung des Herrn Gustav Leo Schulz (Berlin), des gegenwärtig eifrigsten Erforschers der Kanarentanna, dem die Art gewidmet wurde.

124. Phibalapteryx (Cidaria) centrostrigaria Woll. — V, p. 33; Stertz, striss, 26 (1912), p. 23; Prout in Seitz, Gr.-Schm., I, 4, p. 249, Taf. 13b.

Nach Warren (Nov. Zool., XII, p. 442) soll der älteste Name dieser Art custodiata Gn., Phal., Tom II (1857), p. 491 (6' aus Kalifornien) sein. Die Art ist in Amerika sehr weit verbreitet.

126. Hemerophila abruptaria Thbg. - 11, p. 339; Stertz, Ariss, 26 (1912), p. 23.

Drei o', von Herrn Schumacher in Orotava (Tenerite) in der Zeit vom 4bis 15. April an Licht erbeutet, zeigen durchschnittlich längere und gestrecktere Flügel als europäische Stücke. Die Grundfarbe wechselt auch hier von Gelbbraun bis Rötlichrauchbraun. Im Gegensatz zu kontinentalen Stücken sind hier die beiden sehwarzen Querlinien der Vorderflügel auf den abgekehrten Seiten vollständig breit dunkelbraun beschattet, wogegen bei europäischen abrupturia-Stücken die basale dunkle Anlage der ersten Querlinie ganz fehlt und die äußere eine solche erst unterhalb der Flügelspitze beginnend und bis Ader Cu, herabreichend zeigt. Zwei der Stücke haben die Hinterflügel gegen das hell bleibende Sammfeld stark geschwärzt.

Die kanarische Form mag den Namen canariensis führen. Ihr Fühlerban ist wie bei der Stammform.

127. Boarmia fortunata Blach. H. p. 73; III. p. 109; IV. p. 370; V. p. 33; VI. p. 339; Stertz, slriss, 26, p. 23, Tal. 2, Fig. 20 (6), 21 (4); Prout in Seitz, Gr.-Schm., I, 4, p. 369, Tal. 20 h (6).

Herr Gustav Leo Schulz schreibt über die ersten Stände dieser Art:

ehn der Nacht des 9. April 1910 erbeutete ich bei Orotava auf Tenerife ein 9 dieses Falters, dessen ich mich zur Eiablage versicherte. Erst am 13. April bemerkte ich wenige Eier im Kasten, deren Zahl sehr sporadisch zunahm. Am 18. April legte ich ein frisches Blatt Salat in den Behälter, worauf sehr starke Ablage erfolgte. Am 20. April war der Falter verendet.

Das Ei ist sehr klein, rund, hellgrün, wie frischer Grünspan.

Am 21. April schlüpften die ersten, am 28. April die letzten Raupen. Ich fütterte ausschließlich mit Salat und kam, nebenbei bemerkt, in arge Verlegenheit, als mein mitgenommener Vorrat und derjenige des Schiffskochs in der Eiskannuer während der Heimreise erfror, vier Tage vor meiner Ankunft in Hamburg. Bis dahin, 5. Mai, mußten meine Raupen mit Resten von Blumensträußen vorliehnehmen, aber es ging ohne Verlust ab. An Land fütterte ich fortab ausschließlich mit Taraxacum officinale, wobei die Zucht vortrefflich gedieh.

Die ersten Raupen waren am 31. Mai erwachsen und gingen in die Erde. Am 13. Juni verschwanden die letzten zwei untertags.

Beschreibung der Raupe.

Erwachsen 38–47 mm lang, 3–4 mm stark. Form zylindrisch gestreckt mit schwacher Verjüngung zum Kopf hin. Auf den Aftersegmenten zwei kleine Erhöhungen in Form von Wärzchen. Über dem After, beziehungsweise den Nachschiebern beindet sich eine Einfassung von sechs kleinen, mit je einer Borste besetzten Wärzchen, links und rechts des Afters ein kleiner rötlicher Fleischzapfen. Kopf beinahe so breit wie das erste Segment, vorne abgeflacht, mit zwei Spitzen und einzelnen Härchen besetzt.

Die Grundfarbe der Raupe ist sehr variabel:

- 1. rein hellgrün mit rotem Rückenstreif, Kopf grün;
- grünspanlarbig mit weißem, vom vorletzten Ring ab rotem Rückenstreif und weißen Ringeinschnitten, Kopf grün;
- 3. gelblichweiß mit weißem Rückenstreif, Kopf gelb;
- hell ockergelb mit zwei gewellten Doppellinien zu beiden Seiten des helleren Rückenstreitens, Kopf etwas heller als die Grundfarbe;
- 5. hellbraun mit scharf markierter rautenförmiger Zeichnung, Kopf hellgelb;
- 6. tief dunkelbraun mit aufgehellter Rautenzeichnung, Kopf heller braun.

Die Raupen zu 1. und 2. sind ganz rein in der Farbe, diejenigen zu 3. bis 6. besitzen auf der Oberseite des Körpers eine Rieselung von winzigen schwarzbraunen Pünktchen, welche, je nach ihrer Dichtigkeit, mehr oder weniger bestimmend für den Gesamtton sind. Auf der Mitte des Rückens fehlen diese dunklen Partikelchen, wodurch die hellere Grundfarbe als Rückenlinie hervortritt, die um so deutlicher in Erscheinung kommt, als sie beiderseitig von einer schwärzlichen Doppellinie eingefaßt ist. Diese Linie erweitert sich auf den Segmenten zu rautenförmiger Zeichnung.

Stigmenlinie schwarz, nur in der Mitte der Segmente kräftig. Stigmen oval, hellgelblich, schwarz umrandet.

Die Bauchseite erscheint wegen der entweder ganz dünnen oder doch verminderten dunklen Partikel heller; es befinden sich auf ihr zahlreiche schwarze, mit je einer kurzen Borste besetzte Warzehen. Bauchfüße rötlichbraum.

Die Puppe ist glatt, dunkelrötlich mit helleren Flügelscheiden und kurzer, kräftiger Kremasterspitze. Augen und Fühlerscheide treten deutlich hervor. Verpuppung ca. 2 - 3 cm unter der Erdfläche in einem lockeren, weichen Gespinst.

Die Falter schlüptten schon nach wenigen Wochen, und zwar vom 17. Juni bis 13. Juli. Bis zum 25. Juni hatte ich 32 Falter, darunter nur 5 %, dann aber kamen die letzteren fast täglich.

Nachdem ich vorher schon an zwei betreundete Herren 50 Ranpen abgegeben hatte, erhielt ich im ganzen nahe an 70 Falter, darunter 23 Q, unter letzteren vier Exemplare, die ich nach der kurzen Diagnose im Staudinger-Rebel-Katalog (forma magis unicolor, grissa) als ab. nvollastoni Bak, ansprechen darf.

Das Ergebnis meiner Zucht besteht fast ausschließlich aus kräftigen Faltern, wonach Taravacum als Futter zweckmäßig erscheint, doch will ich erwähnen, daß meine beiden Freunde diverses Futter, auch von Laubhölzern, mit Erfolg gereicht haben. Die Raupe erscheint daher polyphag zu sein. Herr v. Hedemann fand

ein einzelnes Exemplar der Raupe bei Orotava am 25. Mai 1895 an Cytisus proliferus und zog daraus den Falter.

Bemerkt sei, daß die gezogenen männlichen Stücke stets eine viel dunklere, schwärzlichere Grundfarbe aufweisen als die mehr grau gefärbten ,, was in den Abbildungen von Stertz (l. c.) gut zum Ausdruck kommt.

131. Aspilates collinaria Holt-White, p. 87, Pl. 4, Fig. 10 (5); Rbl., III, p. 109; IV, p. 370; V, p. 33; Stertz, driss, 26 (1912), p. 23, Tal. 2, Fig. 22 (6); Prout in Seitz, Gr.-Schm., I, 4, p. 412, Tal. 24 i (6). — canariaria Rghtr., II, p. 74, Tal. 1, Fig. 7 (6). — hesperis Warr., Nov. Zool., I (1894), p. 437.

Diese auf den westlichen Kanaren endemische Art wurde von drei Seiten fast gleichzeitig beschrieben.<sup>4</sup>) Bisher sind mir nur die Monate Jänner und April als Flugzeit der Art bekannt geworden.

# Sarrothripidae.

132 Characoma nilotica Rghfr.; Stgr. et Rbl., Cat., Nr. 4128; Hmps., Cat., XI, p. 231, Fig. 76 (1); Warr. in Seitz, Gr.-Schm., I, 3, p. 290, Taf. 83 d. (1). ... Cletthara littora Bak., Tr. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 35, Taf. 1, Fig. 2; Stgr. et Rbl., Cat., Nr. 4129.

Nach Hampson (l. c.) wurde die Art von Lord Walsingham auf Tenerite gefunden. Die Raupe lebt auf *Tamarix articulata*. Die Art ist in Nord- und Mittelafrika, Südindien, Mittel- und Südamerika verbreitet.

#### Arctiidae.

134. Rhyparia rufescens Brullé. — II, p. 46; IV, p. 364; Seitz, Gr.-Schm., I, 2, p. 93. Tal. tq h ( \$\delta\$ \quad \text{p}; Stertz, driss, 26, (1912), p. 24, Tal. 2, Fig. 24 (\delta\$ ab.).

Stertz bespricht und bildet ein im März 1909 in Orotava an Licht gefangenes o' ab, welches alle Flügel stark schwarz gesprenkelt zeigt. Die Hinterflügel mit zwei schwarzen Querstreifen vor dem Saum.

Von Schumacher hatte ich ein ähnliches, prächtiges, am 11. April 14 in Orotava an Licht erbeutetes – zur Ansicht. Dasselbe ist groß (Vorderflügellänge 25. Expansion 50 mm). Die Vorderflügel sind stark schwarz bestäubt und zeigen die schwarzen Querstreiten sehr breit. Die Hinterflügel sind bladrot mit zwei schwarzen Querstreiten vor dem Saum.

Die biologischen Angaben von Holt White (p. 71) sind bezüglich der Erscheimungszeit des Falters (Juni oder erst Oktober) zum mindesten unvollständig.

(36. Gerarctia poliotis Hmps. V, p. 33; Vl, p. 342; Stertz, Ariss, 26 (1912), p. 24, Taf. 2, Fig. 23 (5).

Stertz bildet das von mir untersuchte männliche Stück photographisch ab. Die Gattung wird trotz der langen Anastomose von Ader Sc mit R auf den Hinterflügeln (vgl. V, p. 342, Fig. 8) wahrscheinlich doch besser zur Familie der Noctuiden gestellt, mit welcher auch der Habitus mehr übereinstimmt.

3) Warren nannte die Art . hosperise und nicht . hasperie, wie bei Prout (l. c.) irrig steht

# Pyralidae.

Dr. H. Rebel.

139. Aphomia sociella L. Rbl., Cat., Nr. 8.

Von dieser in ganz Europa und Nordamerika verbreiteten Art erhielt das Hofmuseum ein ganz frisches, von Herrn Schumacher in Orotava auf Tenerife im April '14 an Licht erbentetes weibliches Stück. Die Art ist neu für die Kanaren-Janua. Thre Larve lebt gesellig in Erdnestern von Hymenopteren.

(40. Archigalleria proavitella Rbl., I, p. 262; II, p. 80; IV, p. 376; V, p. 34; VI, p. 342.

Fürst Caradja beschrieb kürzlich («Iris», 30. Bd. [1916], p. 14) nach einem o von Tenerite aus Hedemanns Sammlung eine Dioryetria tenerifella n. sp., welche nach den kurzen Angaben, namentlich über den Bau der Palpen, nur auf das von Arch, proavitella bezogen werden kann. Auch hätte mir v. Hedemann, dessen kanarische Ausbente ich im III. Beitrag bearbeitete, schwerlich eine für die Kanarenfanna neue Art vorentbalten. Möglicherweise erwarb er allerdings das Stück erst nach seiner Reise.

152. Ancylodes pallens Rag.; Rbl., Cat., Nr. 328. - Ancylosis spec., Rbl., IV, p. 375.

Ein weiteres von Herrn Schumacher im April in Orotava erbeutetes Stück ermöglichte die Bestimmung der Art als Ancylodes pallens, welche im Mediterrangebiet bereits aus Andalusien und Syrien bekannt ist. Das Hofmuseum erhielt sie auch aus Ägypten.

155. Heterographis ephedrella H.-S. -- I, p. 259; V, p. 35; VI, p. 343. Ein frisches, gut erhaltenes o erhielt das Hofmiseum von Orotava (Tenerile, leg. Schumacher, April '(a),

(50. Heterographis convexella Led. V, p. 35.

Auch von dieser Art erbeutete Herr Schumacher in Orotava im April '14 ein männliches Stück, welches an das Hofmuseum gelangte.

(60. Epischina hesperidella n. sp. (4).

Ein einzelnes, von Herrn Prof. Dr. K. B. Lehmann im April '10 in Orotava auf Tenerife erbeutetes weibliches Stück lätt sich mit keiner bekannten Art vercinen.

Die ähnlichste Art ist  $F_P$ , illotella Z., von welcher sich das vorliegende Stück in folgenden Merkmalen unterscheidet: Die Größe ist beträchtlicher (Vorderflügellänge 12, Expansion 25 mm), der Bau robuster, die Palpen sind länger, die Legeröhre steht hervor. Die Flügel sind gestreckter, die Vorderflügel sind schwärzlichgrau, hellbläulich grau bestäubt, ohne Spur der bei Ep. illotella wenigstens angedeuteten Zeichnung. Nicht einmal die Adern im Saumfelde sind schwärzlich bestäubt. Die Fransen der Vorderflügel führen an ihrer Basis eine bei Ep. illotella fehlende weiße Linie. Die Hinterflügel sind dunkel bräunlichgrau, die Unterseite einfärbig aschgrau, die Hinterflügel kaum lichter.

Die Auffindung des männlichen Geschlechtes dürfte eine Ergänzung der Beschreibung nötig machen.

161. Salebria turturella Z., Is., 1848, p. 748; H.-S., 192, IV, p. 77; RbL, Cat., Nr. 421 (Pempelia).

Ein von Herrn G. L. Schulz im März 1913 auf Tenerife in Orotava erbeutetes weibliches Stück und zwei weitere weibliche Stücke, ebenda im März 1914 von Herrn K. Schumacher an elektrischem Licht gefangen, gehören dieser sehr wenig gekannten Art an, welche selbst in Ragioniots Phycideen-Monographie Jehlt.

Das Hofmuseum besitzt ein männliches Originalstück davon aus der Umgebung Livornos (leg. Mann, 1846). Die Art wurde von Zeller ausgezeichnet beschrieben, in der Abbildung Herrich-Schäffers fehlt die charakteristische rötliche Einmischung der Vorderflügel, welche namentlich an der Flügelbasis und an der Außenseite der doppelten ersten schwarzen Querlinie (bei 3., der Flügellänge) sehr deutlich auftritt.

Die Hinterflügel sind quadrifin, das heißt Ader M, ist als sehr kurzer Gabelast vorhanden.

Die Art ist daher aus der Gattung Pempelia, wo sie von mir bei der Katalogsarbeit provisorisch untergebracht wurde, zu entfernen und zur Gattung Salebria zu stellen, in welcher sie am besten hinter S. munidella Rag., mit welcher Art sie am meisten Ähnlichkeit besitzt, eingereiht wird,

171. Constantia inclinatalis Rbl., Verh. zool.-bot. Ges., 1914, p. 1152), Fig. 5 (o).

An der angegebenen Stelle habe ich bereits eine kurze Diagnose der Art gegeben, von welcher ich jetzt eine ausführlichere Beschreibung folgen lasse.

Die kurzen, nicht bis 4/2 des Vorderrandes reichenden Fühler zeigen das sehr breit beschuppte Basalglied von gelblicher Färbung und eine weiße, scharf schwarz geringte Geißel, welche bis 2/3 ihrer Länge zweireihig mit langen Wimperpinseln (von doppelter Geißelbreite) besetzt ist. Die dreieckigen Nebenpalpen sind sandfarben, außen an der Basis schwärzlich verdunkelt. Die langen Labialpalpen von Thoraxlänge sind etwas hängend, sandtarbig, außen braumstaubig, mit pfriemenförmigem Endglied, von 1/3 Länge des Mittelgliedes, dessen imtere vortretende Beschuppung fast die Spitze des Endgliedes erreicht. Der fadenförmige Rüssel von normaler Länge, Kopf und Thorax sind gelbgrau (sandfarben), die breiten Schulterdecken vor ihrer weißlichen Spitze mit einigen

schwarzbraunen Schuppen. Die Beine sind gelbgrau gefärbt, Vorderschenkel und -schienen innen schwarzbraun verdunkelt, die Tarsen der Vorderund Mittelbeine ebenfalls schwärzlich mit weißgefleckten Gliederenden, die Hintertarsen außen nur schwach dunkel gefleckt. Der Hinterleib ist einfärbig, sandgelb, mit kurzem gestutzten Alter busch,



Fig. 6. Constantia inclinatalis 1961., et

Die nach außen stark erweiterten Vorderflügel mit ganz abgerundeter Spitze und deut-

licherem Innenwinkel zeigen eine sandgelbe Grundfarbe und zwei weiße, auf den einander abgekehrten Seiten stellenweise schwarzbraum beschattete Querstreiten, welche ein heller bleibendes Mittelfeld begrenzen.

Der erste weiße Querstreifen liegt nach 1/4 der Vorderrandslänge und ist nur sehr schwach, am stärksten am Vorderrand selbst, nach innen gebogen. Seine innere, schwarzbraune Beschattung ist gegen den Vorderrand viel breiter und dunkler und verschwindet gegen den Innenrand fast gänzlich.

Der hintere Querstreifen beginnt bei  $4_{IS}^{\prime}$  der Vorderrandslänge und zieht anfänglich in einer kurzen, last geraden Schräglinie zum Schluß der Mittelzelle, hierant tritt er in einem stumpt gerundeten Vorsprung stark saumwärts vor und darnach sehr stark wurzelwärts zurück, um nach Bildung eines langen spitzen Zackens auf Ader A, schräg in den Innenrand zu münden. Seine äußere schwarzbraune Beschattung tritt besonders unterhalb des Vorderrandes, in dem Busen unterhalb des stamplen Vorsprungs und als Begrenzung des Zackens oberhalb des Inneurandes hervor. Das Mittelfeld ist nach außen stark weißlich aufgehellt und zeigt in seiner Mitte eine schwärzlichbraune Verdunklung in Form eines zerflossenen Querschattens. Das Saumteld sandgelb mit weißem Querfleck in der Flügelspitze, Die Fransen sind weitgrau und führen an ihrer Basis eine breite schwarze Schuppenlinie, welche unterhalb der Flügelspitze bis zur halben Saumhöhe durch vier weiße Fleckehen unterbrochen wird und sich über den Innenwinkel hinaus ein Stück längs des Inneurandes fortsetzt. Vor ihrem Ende zeigen die Fransen noch eine teine schwärzliche Teilungslinie.

Dr. H. Rebel.

Die Hinterflügel gelbgrau, gegen den Saum dunkler grau mit weißen, gegen den Innenrand verlöschenden Bogenstreifen vor dem Saum und reinweißen Fransen, welche an ihrer Basis eine schwärzliche Schuppenlinie führen. Unterseite der Vorderflügel rauchbraum, jene der Hinterflügel weißlich, in der Vorderrandhällte bräumlich bestäubt. Vorderflügellänge 10, Expansion 20 mm.

Fin ganz frisches of wurde im April 1913 von Herrn K. Schumacher in Orotava and Tenerile an elektrischem Lichte erbeutet. Die Type befindet sich im Holmuseum.

Die neue Art steht der C. infulalis Led, zunächst, unterscheidet sich aber von dieser durch den weiteren Abstand des ersten Querstreifens der Vorderflügel von der Basis, durch die weniger weit gegen den Saum vortretende Ausbuchtung des hinteren Querstreifens, innerhalb welcher die für C. infulalis charakteristischen schwarzen Längsstriche fehlen. Überdies sind bei C. inclinatalis beide Querstreifen auf ihren abgekehrten Seiten deutlicher begrenzt und ist die schwarze Basallinie der Fransen viel deutlicher.

Von der ebenfalls ähnlichen C. syrtafis Rag, sogleich durch den andern Verlauf des hinteren Querstreifens zu unterscheiden, welcher bei C. syrtalis nach der großen Ausbuchtung nicht so weit basalwärts zurücktritt und ober den Innenrand keinen Zahn bildet.

# 172. Constantia muscosalis n. sp. (1).

Auch von dieser neuen ausgezeichneten Art wurde ein ganz frisches männliches Stück von Herrn K. Schumacher in Orotava auf Tenerife im April 1914

Bedauerlicherweise wurden die Fühler des Stückes durch die Unachtsamkeit des Photographen abgebrochen, so daß ich über ihre Beschaffenheit keine nähere Augabe machen kann. So viel ich mich erinnere, waren sie noch stärker bewimpert als bei der vorigen Art.

Die, wie Kopf und Thorax, weißlich zu chamois gefärbten Palpen sind wie bei der vorigen Art gestaltet. Die Nebenpalpen scheinen etwas kürzer und schmäler zu sein. Der Rüssel ist nicht zu sehen. Die Schulterdecken zeigen an ihrer Basis eine breite schwärzliche Schuppenlage und vor ihrem Ende eine dünne Querlinie schwarzer Schuppen. Die Beine sind hell gelbgrau, nur die Vorderbeine außen schwärzlich verdunkelt mit hellgefleckten Tarsengliedern. Der Hinterleib dunkelgrau, an der Rückenbasis weiß beschuppt, mit sehr kurzem, gestutztem Afferbusch.

Die gestreckten Vorderflügel sind nach außen weniger stark erweitert als bei der vorigen 'Art, zeigen einen fast geraden Vorderrand, eine schärfere Spitze und einen deutlicheren Innenwinkel. Ihre weiße Grundfarbe tritt nur als Begrenzung der breiten schwarzen Querzeichnung auf, sonst wird sie durch Chamois und Moosgrün verdrängt, das Saumfeld ist ganz moosgrün. Nahe der Basis findet sich ein zerrissener, aus getrennten schwarzen Schuppen bestehender Schrägstreifen, welcher vom Vorderrand bis zum Innenrand reicht. Bei  ${\cal C}_3$ der Flügellänge liegt der vordere gezackte weiße, scharf schwarzbegrenzte Querstreifen, der unterhalb der Flügelmitte einen stumpten Zahn nach außen bildet. Der änßere weiße Querstreiten beginnt am Vorderrand bei 4/5 der Flügellänge und tritt nach einer seichten Einbuchtung in einem breiten Bogen sammwärts vor, dann auf der unteren Mittelrippe

basalwärts so stark zurück, daß seine nur auf der Innenseite auftretende schwarze Begrenzung sich mit der äußeren schwarzen Begrenzung des vorderen Querstreifens in der Flügelmitte zu einem autlallenden breiten, schwarzen, fast senkrechten, in der Hälfte seiner Länge nach außen und innen vortretenden Querstreifen vereint, der bis an den Innenrand reicht. Am Schlusse der Mittelzelle liegen auf weißem Grunde zwei schwarze Punkte untereinander, von welchen der untere



Fig. 7. Constantia muscosalis Pbl. 3.

kleiner und etwas mehr nach außen gerückt erscheint. Die grünlichen, weiß gemischten Fransen führen an ihrer Basis eine Reihe getrennter sehwarzer Punkte und in ihrer Mitte eine dunkler grünliche Teilungslinie.

Die Hinterflügel sind bräunlichgrau und zeigen einen weiten, nach innen schwärzlich begrenzten geschwungenen Bogenstreiten knapp vor dem Saum, der gegen den gröber schwarz bestäubten Innenwinkel verlöscht. Die weitslichen, lein schwarz bestäubten Fransen besitzen in ihrer Mitte eine gegen die Flügelspitze deutlicher werdende schwarze Schuppenteilungslinie.

Die Unterseite der Vorderflügel ist schwärzlich gefärbt mit gegen die Vorderflügelspitze sich verlängerndem äußeren weißlichen Bogenstreifen, welcher jedoch nur in seiner oberen Hältte deutlich auftritt, die Unterseite der Hinterflügel etwas heller gran mit nach innen schwarzbegrenztem weißen Bogenstreiten vor dem Saum, Die Fransen aller Flügel sind unterseits weiß, jene der Hinterflügel in ihrer Außenhälfte schwach dunkel bestäubt. Vorderflügellänge 95, Expansion 19 mm.

Von der vorhergehenden C. inclinatalis sogleich durch den ganz anderen Verlauf der Querstreifen und die vorheitschend grünliche Färbung der Vorderflügel zu unterscheiden.

# 175. Scoparia gilvescens n. sp. (cf. ...).

Ein Ende März oder anfangs April erbeutetes Pärchen, von welchem das (bis auf die fehlenden Palpen) sehr gut erhaltene  $\phi^3$  von Herrn K. Schumacher im Jahre 1914, das gellogene o ein Jahr früher von Herrn G. L. Schulz erbeutet wurde, gehört einer unbeschriebenen, durch die fast goldgelbe Grundfarbe der Vorderflügel sehr ausgezeichneten Art an,

Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XXXI, 1917

京のなる 温度をあるおったできょうこと

Die gelben, schwarzgeringten Fühler sind beim  $\sigma$  sehr dick, gegen die dünner werdende Spitze deutlich gekerbt und bewimpert. Sie reichen bis  $\frac{3}{4}$  der Vorderrandslänge. Die langen aufsteigenden Palpen (beim  $\varphi$ ) zeigen das beschuppte Mittelglied nur an der Basis schwärzlich, sonst gelb gefärbt, das ebensolange Endglied tiefschwarz. Der Thorax grau mit starker gelblicher Einmischung. Die Beine hell gelblichgrau mit breit, tiefschwarz gelleckten Tarsen. Auch die Vorder- und Mittelschienen sind außen schwärzlich verdunkelt. Der Hinterleib grau mit breiten weißlichen Segmenträndern und heltgelblicher einfärbiger Bauchseite. Die Afterspitze gelblich, beim  $\varphi$  mit hervorstehender Legeröhre.

Die Vorderflügel mäßig gestreckt mit schwach gekrümmtem Vorderrand und steilem, mar wenig schrägem Saum. Ihre hellgraue Grandfarbe wird fast überall durch dichte gelbe Bestäubung verdeckt.

An der Basis der Vordertlügel liegt am Vorder- und Innenrand je ein schwarzer, undentlich begrenzter Fleck. Der erste, breite schwarze Querstreifen beginnt am Vorderrand anch  ${}^{4}l_{i}$  seiner Länge und tritt in der Falte in einem starken Zacken vor, um darnach fast senkrecht in den Innenrand zu ziehen. Er ist nur basalwärts deutlich begrenzt. Der hintere schwarze Querstreifen bildet drei starke Zacken nach auswärts. Er beginnt bei  ${}^{3}$  der Vorderrandslänge mit einem nach außen scharf gelb begrenzten kurzen Zacken, tritt hierauf stark gegen das Mittelzeichen zurück, bildet unterhalb desselben bis zur Falte einen breiten, stumpfen Vorsprung, tritt in der Falte wieder scharf zurück, um nach Bildung des letzten Zackens in den Innenrand zu gehen. Parallel dem äußeren Querstreifen ist das Saumfeld zusammenhängend schwarz gewölkt. Der Raum vor den dicken schwarzen Saumpunkten zeigt wieden die gelbe Grundlarbe. Das Mittelzeichen besteht aus einem kleinen, runden, hellen Fleckchen, welches schwarz geringt ist, und dem innenrandwärts ein stärkeres schwarzes Fleckchen anliegt. Die Fransen sind gelb, am Ende weißlich, in der Mitte grau bestänbt.

Die Hinterflügel sind hellgrau, gegen den Saum dunkler mit schwärzlicher, gegen die Flügelspitze stark an Breite zunehmender Saumlinie. Die Fransen gelbgrau, in ihrer Basalhällte dunkler. Unterseite der Vorderflügel eintönig schwärzlich, jeue der Hinterflügel grau, alle Flügel mit gelblichen Rändern. Vorderflügellänge 7, Expansion 14 mm.

Diese wahrscheinlich kanarisch endemische A(t hat jedenfalls Ähnlichkeit mit Sc. Intensalis Hinp. [Ann. and Mag. (7), MX (1907), p. 23] von den Azoren. Letztere ist aber beträchtlich größer (20 mm Expansion), hat rötliche Einmischung auf den Vorderthügeln und ein viel weniger stark gezacktes Außenband.

Scop, virescens Rbl. aus Marokko ist ebenfalls größer, hat ein viel breiter beschupptes Palpenmittelglied, zeigt nur am Innenrand und längs der beiden Mitteladern Spuren einer grüngelben Färbung und besitzt eine ganz andere Zeichnung (doppelte Mittelzeichen usw.).

Die ebenfalls auf den Vorderflügeln gelögrün gefärbte Scop, mollastoni Bak, von Madeira soll diese Färbung nur in fleckartiger Verteilung aufweisen, dürfte daher kann mit Sc. gilvescens nähere Beziehungen haben.

176. Scoparia tafirella Chrét., Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris XIV (1908), p. 358.

Ein o' dieser neuen Art wurde am 24. Februar 1903 aus einer Puppe gezogen, welche unter dem Rindenbelag einer Rauhweide in Tatira auf Gran Canaria gefunden worden war. Die Art soll der Sc. laetella Z. verwandt sein und hat, nach der Beschreibung, keine nähere Verwandtschaft mit der vorbeschriebenen Sc. gilrescens Rbl.

180. Glyphodes (Phakellura) indica Saund.; RbL, III, p. 112; Hmps., Ind. Moths, IV, p. 360.

Das Holmuseum erhielt ein schadhaftes Stück dieser Art, welches von H. Schumacher in Orotava auf Tenerife im April '14 erbeutet worden war.

#### Tortricidae.

218. Pandemis (Tortrix) simonyi Rbl., I, p. 263; II, p. 82; VI, p. 346; Kenn., Pal. Tortr., p. 488, Tat. 8, Fig. 28 (17).

Prof. v. Kennel (l. c.) gibt eine sehr gelungene Abbildung einer im Wiener Hofmuseum befindlichen Type  $(\phi^i)$  dieser Art. Er stellt dieselbe, wie auch die folgende Art, zufolge Mangels einer Ausnagung an der Basis der männlichen Fühler zur Gattung Tortrix (s. L.).

219. Pandemis (Tortrix) persimilana Rbl., II. p. 82; III. p. 117; VI, p. 346; Chrét., Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris, XIV (1908), p. 366; Kenn., Pal. Tortr., p. 188, Taf. 8, Fig. 29 (6). mactana Rbl., III. p. 116, Taf. 3, Fig. 4 (6); IV. p. 376; Chrét., I. c.; Kenn., I. c., p. 189, Taf. 8, Fig. 30 (6).

Chretien (l. c.) gibt die Unterschiede des e\(^2\) nach den in Tafra um Hypericum flavibundum erbeuteten Stücken gegenüber dem von unir allein beschriebenen von T. persimilana. Inzwischen hat sich die artliche Zusammengeh\(^{\)}rigkeit von T. persimilana mit der von mir nach einem m\(^{\)}nunlichen Stuck beschriebenen T. mactana aus den Z\(^{\)}chtungen Lord Walsinghams ergeben.

Prof. v. Kennel (l. c.) führt beide Arten noch getrennt auf und gibt nach Originalstücken aus v. Hedemanns Sammlung schöne Abbildungen je eines männlichen Stückes.

221. Tortrix canariensis Rbl., II, p. 81; III, p. 116; VI, p. 346; Kenn., Pal. Tortr., p. 191, Tal. 10, Fig. 5 (cf.), 6 (cf.).

Auch von dieser Art gibt Prof. v. Kennel nach Originalstücken aus der Sammlung Lord Walsinghams Abbildungen beider Geschlechter.

222. Tortrix coriacana Rbl., II, p. 84; III, p. 118, Taf. 3, Fig. 5; IV, p. 376; VI, p. 347; Chrét., Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris, XIV (1908), p. 360; Kenn., Pal. Tortr., p. 186, Taf. 9, Fig. 51 (+), 52 (9).

Chrétien (I. c.) bemerkt, datt eines seiner // von Tafira (Gran Canaria) genau mit meiner Abbildung übereinstimme, wogegen zwei andere // derselben Herkunft lang gewimperte Fühler, wie eine *Dichelia*-Art, besätten.

Ein Vergleich der im Holmuseum betindlichen 12 männlichen Stücke dieser sehr variablen Art läßt diesen Behind unbestätigt. Die Länge der Bewimperung überragt stets die Geißelbreite,

Die von Prof. v. Kennel gegebenen Abbildungen sind nach Stücken aus der Hedemannschen Sammlung angefertigt.

226. Lozopora? rubiginana Wslghm., Ent. Monthly Mag. (2), XIV (1903), p. 183 (Maur.); Crét., Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris, XIV (1908), p. 360.

Lesne zog in der Umgebung von Tafira (Gran Canaria) aus den Stengeln einer Ferula drei Stücke einer Art, welche Chrétien nach ihrem schlechten Erhaltungszustand nur fraglich zu der von Lord Walsingham aus Marokko und Algier beschriebenen L. rubiginana zieht. Letztere wurde aus den Stielen von Thapsis gezogen, soll aber vermatungsweise auch in jenen von Ferula leben.

Dr. H. Rebel,

230. Evetria walsinghami Rbl., III, p. 119, Taf. 3, Fig. 8 (q); VI, p. 347; Kenn., Pal. Torte, p. 356, Tal. 15, Fig. 44 (0).

Prof. v. Kennet bringt die Abbildung einer männlichen Type aus der Sammlung von Hedemann. Die mit Pinus canariensis ökologisch verbundene Art scheint selten zu sein.

235. Crocidosema plebejana Z.; Rbl., VI, p. 348.

Das Hofmuseum erhielt ein von H. Schumacher im April in Orotava erbeutetes männliches Stück.

238. Bactra venosana Z.; Rbl., Cat., Nr. 2019; Chrét., Bull. Mus. Nat. d'Hist, Nat. Paris, XIV (1908), p. 360; Kenin, Pal. Sortr., p. 472, Tal. 18, Fig. 73. Diese für die Kanarenfanna neue Art wurde nach Chrétien auf Gran Canaria bei Las Palmas (auf den Dimen von Guanarteme) anfangs Februar erbeutet. Die Art war bisher nur aus dem Südwestmediterrangebiet Europas bekaunt,

245. Grapholitha maderae Woll.; Rbl., II, p. 87; III, p. (21; VI, p. 349; Chret., Ball. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris, XIV (1908), p. 360 (var. fuscodorsana).

Chretien führt ein is, bei Tafira auf Gran Canaria im März erbeutet, auf, welches den Innenrandteil der Vorderflügel bis auf eine unbestimmte bläuliche Aufhellung in dessen Mitte eintönig schwarzbraun zeigt. Für diese Form wird der Name fuscodorsana gegeben.

# Carposinidae. '1

247. Carposina gigantella n. sp. 170.

Fin einzelnes weibliches Stück, von Herrn K. Schumacher in Orotava auf Tenerife im April an Licht erbeutet, zeigt nahe Verwandtschaft mit der von mir von Madeira, ebenfalls nur nach dem weiblichen Geschlechte beschriebenen Carposina atlanticella,2) unterscheidet sich aber von letzterer Art sicher durch die fast doppelte Größe, ungleich breitere Flügelform, kürzeres, dickeres Palpenendglied und geschwungenen schwarzen Querstrich am Schlusse der Mittelzelle der Vorderflügel.

Die weißgrauen, bis  $\mathcal{J}_4$  der Vorderrandlänge reichenden Fühler sind gegen ihre Basis undeutlich schwärzlich geringt. Die Palpen, so lang als Kopf und Thorax, zeigen das stark kompreti beschuppte Mittelglied nach unten schwarzbraun, nach oben breit bräunlichweiß beschuppt. Der aus der Beschuppung herausragende nackte Teil des Endgliedes ist nur  $^{-1}_{-6}$  so lang als das Mittelglied, stumpf pfriemenförmig, schwarz, an der Spitze weiß. Kopf und Thorax sind weißgrau, bräunlich gemischt. Die Beine sind gelblichgrau, ihre Schienen und Tarsen außen schwärzlich bestänbt mit weißgefleckten Gliederenden. Die Hinterschienen bleiben auf ihrer

oberen Seite hell gelbgrau. Der gedrungene, flachgedrückte Hinterleib ist weißgrau, fein bräunlich bestäubt. Aus dem sehr kurzen, gestutzten Afterbusch steht die Legeröhre etwas hervor.

Die sehr breiten Vorderflügel mit an der Basis deutlich gebogenem Vorderrand, fast rechtwinkeliger Spitze und stumptem Innenwinkel zeigen eine weißgrau, bräumlich gemischte Färbung mit schwer erkennbarer schwärzlicher Zeichnung, welche am Vorderrande aus einem längeren Schulterfleck, einem kürzeren Längsstrich nach 1/3 und aus drei in gleichen Abständen voneinander liegenden Punkten nach 1/2 bis 1/3 der Länge bestehen. Der erste sehr undeutliche Querstreifen zieht bis 1/3 schräg nach innen gegen den Innenrand. In der Flügelmitte findet sich eine wolkige schwarzbraune Verdunklung. Am Schluß der Mittelzelle liegt ein S-förmig geschwungener, sehr langer, beiderseits weitbegrenzter, schwarzer Querstrich, welcher den mittleren Teil des äußeren dunklen Querstreifens bildet, der unterhalb des geschwungenen Mittelstriches sehr schräg nach außen gerichtet in den Innenrand mündet. Der Saum mit verflossenen, dicken schwarzen Saumpunkten, die Fransen gelbgrau.

Die breiten Hinterflügel einfärbig staubgrau mit gleichfärbigen Fransen. Unterseite der Vorderflügel eintönig schwärzlichgrau, jene der Hinterflügel staubgrau. Vorderflügelfänge 42, Expansion 25 mm, größte Breite der Vorderflügel 45 mm. (Bei Carp, atlanticella ergaben dieselben Messungen 7, 15 und 2/3 mm.)

# Yponomeutidae.

255. Prays olcellus F.; Rbl., Cat., Nr. 2381; Chrett, Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris, XIV (1908), p. 361 (oleae Bernard).

Chrétien gibt für diese von den Kanaren bisher nicht nachgewiesene Art die Angabet Tatira (Gr. Canaria) im April, Vielleicht handelt es sich bei diesem Kulturschädling um einen erst in jüngerer Zeit erfolgten Import, was um so leichter möglich wäre, als die Ölbaumanpflanzungen in letzter Zeit auf den Kanaren auch zugenommen haben.

#### Gelechiidae.

260. Metzneria monochroa Wisghm.; RbL, VI, p. 350; Chret., Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris, XIV (1968), p. 361.

Lesne hat am Fuße der «Montaña» von Tatira (Gr. Canaria) im Februar in den Blüten von Grnara horrida Ait, die Raupe dieser bisher nur von Tenerife bekannt gewesenen Art gefunden.

269. Gelechia (Lita) rubidella Chrét., Bull. Mus. Nat. d'Hist, Nat. Paris, XIV (1908), p. 361.

Diese neu beschriebene Art stammt von Lechuza aus der Umgebung von San Mateo (Gr. Canaria) Ende April. Sie soll der L. pulchra Woll, von Madeira nahestehen, sich aber durch geringere Größe (Expansion 12 mm), dunklere Färbung des Kopfes und Thorax und durch die Zahl und Form der schwarzen Flecke in der Mitte der Vorderflügel unterscheiden.

Vielleicht fällt die Art mit Lita seinvella Wisghm, (VI, p. 351) zusammen,

272. Gelechia (Teleia) canariensis Wlsghm.; Rbl., VI, p. 352, Nr. 251. Ein sehr gut mit der Beschreibung und Abbildung dieser Art übereinstimmendes weibliches Stück erhielt das Hofmuseum durch Herrn G. L. Schulz,

<sup>1)</sup> Meyrick nimmt für Carposina und einige verwandte Gattingen, mit zusammen 170 Arten von fast universeller Verbreitung in den wärmeren Regionen, wohl mit Recht eine eigene Familie an (cfr. Lep. Cat., Pars 13 [1915]).

<sup>2)</sup> Ann. Nat. Hofmus., Bd. IX, p. 92 (1894).

welcher dasselbe im April '12 in Orotava erbeutete. Es bildet eine sehr wertvolle Bereicherung der Musealsammlung, da bisher nur die ebenfalls weibliche, in der ehemaligen Sammlung Lord Walsinghams befindliche Type der Art bekannt war.

## Anacampsis spec.

Ein von H. Schumacher in Orotava im April erbeutetes, schlecht erhaltenes weibliches Exemplar gehört einer großen, wohl neuen Art an. Das Mittelglied der Palpen ist weiß, das Endglied schwarz. Die tiefschwarzen Vorderflügel führen eine weit nach außen gerückte, breite, vollständige gelblichweiße Querbinde, von welcher unterseits nur ein gelbweißer Vorderrandsfleck vorhanden ist.

283. Recurvaria cinerella Chret., Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris, XIV (1908), p. 361.

Diese neue Art wurde anfangs Februar in Tafira (Gr. Canaria) von Lesne erbentet. Sie soll keiner europäischen Art ähnlich sein. Es wird nur das männliche Geschlecht beschrieben und die auftallend geringe Größe von «6 mm 5» angegeben.

305. Zenodochium sostra Wisghm., Fit. Monthly Mag. (2), NXI (1910), P. 259.

Diese neue Art wurde nach einem von Stringer am 15. Juni 1907 in Las Palmas auf Gran Canaria erbeuteten of beschrieben. Die Art steht keiner sonstigen Art nahe.

#### Elachistidae.

3 (7. Scythris spec.; Chrét., Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris, MV (1908), p. 362.

Ein 3' von Tatira (Gran Canaria), im Februar erbeutet, war in zu schlechtem Zustand, um eine Bestimmung zu ermöglichen. Gestalt von Sc. noricella Z., Vorderflügel ockergelblich mit brauner Zeichnung.

320. Cosmopteryx turbidella Rbl., II, p. 91; III, p. 135; VI, p. 389.

Im VI. Beitrag ist das wichtige Zitat: «W1sghm, Pr. Z. S., 1907, p. 966, Nr. 77 - ausgeblieben.

## Gracilariidae.

343. Gracilaria scalariella Z. — II, p. 91; III, p. 137; VI, p. 361. Auch bei dieser Art fehlt im VI. Beitrag das Zitat der Arbeit Walsinghams: Pr. Z. S., 1907, p. 980, Nr. 97.

# Nepticulidae.

358. Nepticula variicapitella Chrét., Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris, XIV (1908), p. 363.

Mehrere Stücke wurden im Februar und März in Tafira (Gr. Canaria) von Hypericum floribundum aufgescheucht.

Nahe verwandt der N. ruficapitella Hw., aber mit viel geringerem metallischen Glanz. Die Farbe der Kopfhaare variiert von ockergelb bis schwärzlichbraun. Mit der auf Hypericum lebenden N. septembrella Stt. liegt keine Ähnlichkeit vor.

#### Tincidae.

37). Setomorpha insectella F. (discipunctella Rbh.), I, p. 267; III, p. 422; IV, p. 377; V, p. 40; VI, p. 365; Chrét., Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris, XIV (1908), p. 363.

Die Art wurde in Gran Canaria in Las Palmas im Jänner in Häusern und im März in Tafira erbeutet.

Chrétien macht Angaben über das Flügelgeäder, welche von der für S. rufella Z. von Lord Walsingham gegebenen Darstellung abweichen (vgl. Rbf., III, p. 123).

leh erhielt eine Anzahl Stücke dieser Art aus Ostafrika, deren Larven an Mawele-Hirse schädlich gewesen waren.

375. Trichophaga abruptella Woll.; Rbl., III, p. 123; VI, p. 366.

Ein frisches 6' von Orotava, April 't4 (leg. Schumacher), zeigt die Schulterdecken am Ende lebhaft rostrot gesämmt.

377. Tinca palmella Chrét., Bull. Mus. Nat. d Hist. Nat. Paris, XIV (1908), p. 363.

Von dieser neu beschriebenen Art wurde ein weibliches Stück am 28. Jänner gezogen, deren Raupe in *Polyrporus* auf *Tamarix*-Stämmen gelebt hatte. Umgebung von Las Palmas auf Gran Canaria.

Die Art soll der T. parasitella IIb. ähnlich sein, soll sich aber durch viel geringere Größe, rötlichere Pärbung der anders gezeichneten Vorderflügel und fichtere Hinterflügel unterscheiden. Vielleicht handelt es sich um ein Stück der weit verbreiteten T. cloacella IIw., deren Lebensweise in Polyporus auch übereinstimmen würde. Jedenfalls liegt eine für die Kanarentanna neue Art vor.

#### Berichtigung.

Auf Seite 24, 6, Zeile von unten:

Cemiostoma (statt Cerniostoma).

and the compact of the state of the great

# Systematisches Verzeichnis

sämtlicher bisher von den Kanaren bekannt gewordenen Lepidopteren.<sup>1</sup>)

#### Pieridae.

- 1. Pierry chemanthi 405., 41-25, 40-465, VII 20, Ten., Pal., Goto.
- 2. Pieris rapae L., et ab. leucotera Stefan., il 20, V 25, Ten., Pal., Gom., Gr. Can., Foertev.
- 3. Pieris daplidice L. et vac. bellidice Ochs., II 26, IV 363, Ten., Pal., Hier., Gom., Gr. Can.
- 14. Euchloe (Anthocharis) belemia Esp. var. giance Hb., H 27, 2Gr. Can., Facrtev.
- 5. Euchloe (Anthocharis) charlonia Donz., 41-27. III 104, V 25, Fuertey,
- 6. Colias edusa F, et ab, helice Hb, et ab, heliema Obthes, 11 27, 40 104, 4V 363, V 25, VII 20, Ten., Pal., Gons, Gr. Can., Lanza
- 7. Goneptery & cleobule 11b., If 28, VB 30, Tena Pal., Goon.

#### Nymphalidac.

- 18. Hypolimias misippus L., IV 363, Ten.
- n. Tyrameis atalanta 1... Il 32, V 25, VII 30, Ten., Pai, (Koeppen), Gr. Can., Fuertey,
- 10. Pyrameis indica (Hista) vulcania God., II 33, Ten., Pal., Com., Gr. Can., Fuertey,
- 14. Pyrameis cardin 1... Il 33, überall,
- 12. Pyrameis virgimensis Din., II 34, Ten., Gon., Gr. Can.
- 113. Lanessa articae L., B.52, Ten.

との意と学者な物理を受ける場合のできなり

- 14. Argynnis lathoma L., Il 35. Ten., Pal.
- 15. Argyanis pandora Schiff, (maja Gr.) chevso Farytta Fruhst., It 35, VI 332, Ten., Pal. (Wilson), Good,

## Danaididae.

- 16. Danais chrysippus L. et ab. alcippus Cr., 41 35. VII 30, Ten., Pal., Gom., Gr. Can., Fuerter
- 17. Danais plesoppus L., il 36, V 25, Ten., Gon., Gr. Can.

## Satyridae.

- 18. Salvrus myssii Christ, II 38, VII 30, Ten, Hier, Gon., Gr. Can,
- (o. Pararge syphia (FA syphioldes Sign., II 36. Ten., Pal., Gr. Can.
- 20. Epinephele jurtina (L.) fortunata Alph., 41 40. Ten., Pal., Hier., Gr. Can.

#### Lycaenidac.

- 21. Chrysophanus (Polyommatus) phlacas L., Il 29, V 25, VII 30 (ab. caeruleopunctala Sigr.). Ten., Pal., Gom., Gr. Can.
- 22. Polyommatus (Lycaena) bacticus 1., 41-29, Ten., Pal., Hier., Gr. Can.
- 23. Cyclyrius (Lycaena) webbianus Brulle, II 50, IV 363, VI 332, VII 34, Ten, Pal., Hier., Cir. Can.
- 24. Lycaena lysimon (Hb.) kuysna Trim., Il 31, VI 333, Ten., Pal., Gr. Can.
- 25. Lycaena astrarche (Bgstr.) cramera Esclosch, teanariousis BlachA, II 31, V 25, Ten., Pal. (medon Koeppen), Gr. Can.
- 26. Lycaena icarus (Rotta) celina Aust., il 52, Lanz

# Hesperiidae.

1 27. Adopaca (Thymelicus) christi 104., II 41, III 104, Teo., Pal., Gr. Can.

## Sphingidae.

- · 28. Acherontia atropas L., II 42, Ten., Pal., Gom.,
- 29. Herse (Sphing) convolvali (L.) batatac (livist, Il 42, V 26, Ten., Pal.
- 30. Celerio tithymali B., B 43, VB 31, Ten., Pal., Gr. Can.
- 5). Celerio livornica Esp., III 105, VI 535. Ten.
- 32. Chaerocampa celerio L., Il 44, Ten., Fuertey.
- 53. Macroglossa stellatarum 1... II 45. IV 565. Ten., Gom., Gr. Can. (Kilian).

#### Lymantriidae.

34. Dasy chira fortunata Rghfr., Il 48, Ill 106, VII 31, Ten., Pal., Hier,

#### Noctuidae.

- 55. Agrotis promiba (L.) innuba Tr., 41-52, V-26, Ten., Gr. Can.
- 36. Agrotis Limavotensis RbL, Il 52, V 26, VII 32. Lanz.
- 57. Agrotis spinifera IIb., Il 53. V 26. Ten., Gr.
- 138. Agrotis ypsilon Rott., V 26, Ten.
- 39. Agrotis segetum SV., Il 55. Ten., Pal., Gr.

1) Die sieben in diesen «Aunalen» (Bd. VII, IX, XI, XIII, XXI, XXIV und XXXI) erschienenen Beiträge sind in den beigesetzten Zitaten mit 1--VII bezeichnet. Die in der Spezialsammlung kanarischer Lepidopteren am k. k. usturhistorischen Hofmuseum nicht vertretenen Arten sind mit einem † versehen.

- . 40. Agrotis true IIb., II 55, IV 364, V 26, VII 52, | 72. Cucullia syrtana Mab., IV 367, VII 36, Ten. Ten., Gr. Can., Lanz.
- 4). Agrotis saucia IIb., II 54, Ten., Pal., Gr. Can.
- 42. Agratis canariensis Rbl, et var. arefacta Rbl., V 26, VH 32; spec, IV 364; obelisca var. ruris RM, et Rghfr., Il 54, Ten., Gr. Can., Fuertey.
- 43. Agrotis beatissima RbL, VII 32; Peonspicua Hb., Il 54, VI 333, Ten., Gr. Can.
- 44. Mamestra trifolii Rott., V 27. Fuertev.
- †45. Mamestra maderae Baker, VI 333, VII 33, Ten., Gr. Can.
- 46. Bryoghila simonyi Rghte et yar, debilis RSL, II 50, V 27, VI 334, VII 33, Ten., Pal., Gr.
- 47. Perigea circuita Gn., Il 56, V 27, Ten., Gr. Can.
- 48. Segetia viscosa Fir., 11 50, IV 366, V 27, Ten., Gr. Can.
- †49. Centropodia whitei RH., V 28 (Hadena), VII 33, Ten.
- †50. Hadena tenerifica Hings, VI 334 (pr. p.); VII 33. Ten.
- †51. Hadena schumacheri RbL, VII 33, Ten.
- 52. Hadena usurpatrix RbL, VII 34; atlanticum ftbl. (nec Baker), IV 36, V 28, VI 334; genistae Rbl. et Rghfr., Il 56, Ten., Gr.
- 53. Metopoceras felicina Donz., V 20. Fueriev.
- 54. Callopistria (Exiopus) latreillei Dup., IV 565. V 29, Ten.
- 55. Prodema littoralis B., Il 57, Ill rob. Ten., Gr. Can.
- 56. Chidagha (Brotolomia) englexina Ris., VII 344. wollastoni Rbl. (nec Baker), VI 33;, Ten.
- 57. Tapinostola musculosa 11b., 11 57. Ten.
- 58. Tapinostola gracilis RbL, 4V 365, VI 335, Ten.
- 59. Sesamia nonagrindes Let., II 57. Ten., Gr. Can.
- 60. Leucania canariensis 1864, Il 38, VI 335, Fuertey.
- †64. Lencama loreyi Dup., II 59, V 29, Ten.
- · 62. Leucania vitellina 14b., Il 59. Ten., Gr. Gan.
- 63. Lencania impinicta IIw., Il 58, Ill 106, IV 366, Ten., Gr. Can.
- 64. Spodoptera abessinia (Gn.) latebrosa Led., VII 35, Ten.
- 65. Caradrina exigua 11b., IV 366, VII 35. Ten. 100. Caradrina flava Obthr., VII 30. Ten.
- 67. Caradrina rebeli Stgr., V 29, VI 335, VII 56; flavirena Rbl. (nec Gir.), Il 59, IV 366. Ten., Gr. Can.
- 68. Calocampa exoleta L., III 107, Ten.
- 69. Geophana bactica Rbr., V 29, Fuertey.
- †70. Cacullia blattariae Esp., VI 336, Ten.
- 71. Cucultia chamomillae SV., II 60, 4V 567. Ten., Gr. Can.

- . 73. Entelia (Enchipia) adulatrix Hb., W 368, VI 336, Ten.
- 74. Heliothis digraceus L., II 62, V 29, VII 36 (var. canariensis Warr.), Ten., Gr. Can.
- 75. Heliothis peltiger SV., II 62, Ten. (White '05), Gr. Can.
- 76. Heliothis nubiger H.-S., Il 62. Fuertey.
- 77. Hehothis armiger 11b., II 62, 4V 368, Ten.,
- 78. Acontia Incida Hutu., Il 62, IV 568, Ten., Gr. Can.
- 79. Thalpochares cochylioides Gn., VII 36; phocnissa (Led.) calida Stgr., Il 63, Gom., Gr. Can., Fuertey., Lanz.
- So. Thalpochares ostrina Hb., II 63, Ten.
- 8). Thalpochares pairra Hb., V 29, Ten.
- 82. Galgula partita Gu., 4l-64. III 107. V 29. VII 37, Ten., Pal., Gr. Can.
- 83. Cosmoghila crosa Hb., Il 59, 4V, 367, Tena Pal., Gr. Can
- 84. Abrostola canaricusis Huipso VII 37; tripartita Rbl. (nec. Hafia), Il 60, IX 368,
- 85. Phisia aurifera 41b. (chrysitina Marten), II 60, Ill 107, IV 368, Ten., Pal.
- †86. Phisia fracta W.k., VI 336, Ten.
- 87. Physia signata F., IV 368, VI 337, Ten.
- 88. Plusta chaleytes Esp., Il 61, Ill 107, VII 37, Ten., Pal.
- So. Plusia gamma L., Hoa, Ten.
- 50. Plusia circumflexa L., Ji 61, Jll 107, Ten., Pal., Gr. Can.
- 91. Plusia nr 11b., Il 61, A1 337, Ten.
- ne, Pseudophia turbaea Ca., IV 800; turbaea Rbl. et Rehtt., li 66, Ten.
- 195. Tathorhymelus (Apopestex) exsiceata Ledi-H oo, A So, A1 537, Ten.
- 94. Hypena lividalis Hb., II 66. III 107. Ten., Pal., Gr. Can.
- 195. Hypena masurialis Gu., V 30, Can.
- 96. Hypena obsitalis 116., B 66, Ten., Gr. Can,
- 97. Hypenodes taemalis Hb., Il 67, Ten.
- 98. Hypenodes costaestrigatis Stehn, II 67, Tenn

# Geometridae.

- 99. Encrostes simonyr RM, II 67. Bl 107. IV 369. V 30, VI 337, VII 37, Ten, Lanz.
- 100. Acidalia vilaflurensis 104., VI, 337; alvssumata Rbl. (nec Mill.), V 30, Ten.
- Frot, Acidalia charitata Rbl., VII 58; Acidalia spec., V 3o. Ten.
- 102. Acidalia longaria H.-S., III 108, VI 338, Ten-
- 105, Acidalia ochrolencata H.-S., III 108; corenlaria Rbl., Il ; o, Pal., Gr. Can.
- . 104. Acidalia palmata Sign., V 34, VI 338; imostripata RbL (nec Baker) Ityr, Pal.

- 105. Acidalia herbariata F., III 108, Ten.
- 106. Acidalia guancharia Alph., Il 68, AV 369, V 51, VII 58, Ten., Pat., Gr. Can., Fuertee, 3, †132. Characoma nilotica Rghfe, VII 45, Ten.
- 107. Acidalia enformatata Rbr., IV 370, VI 338, Ten.
- 108. Acidalia (speci) "Aderersaria Rbl., III 108; ... 133. Editas Insulana B., II 45, Gr. Can.
- 109. Codonia (Zonosoma) maderensis Baker, II ; 72, III ton, V 32, VII 39, Ten., Hier.
- 110, Rhodometra (Sterrha) sacraría L. et ab. sanguinaria Esp., Il 76, III 109, Ten., Pal., Gr. Can.
- (4). Episauris kiliani Rbl., IV 371, VI 338, VII 39. Ten.
- †112. Larentia grandis Prout, VII 40, Ten.
- 143. Larentia ferrugata Cl., Al 338, VII 40, Ten.
- 114. Larentia fluviata 116. Il 78, Ill 140, VII 40. Tena, tor, Can.
- 115. Labentia munidiata Stgr., VI 338; 2sordi data Rbl., B 78; Cidaria spec., IV 373,
- (16. Tephrodystia stertzi R6L, VI 338, VII 41,
- 1017. Tephroclystia allianmata Joan. A1 530, Ten.
- †118. Tephroclystia semigraphata (Bid.) canariensis Dietze, VII 41, ?Ten.
- 110. Tephroclystia gomercusis Rbl., VII 41, Gom.
- 120. Tephroclystia (Fugithecia) boryata Rbl., V 32. VII 42; massiliata Rbl., IV 373, Ten., Cioni,
- (2). Tephroclystia (Figitheeia) tenerifensis Rbl., V-32, VII 42; rariostrigata Rbl. (nec Alph.) H 78, Ten.
- 122. Tephroclystia (Gymnoscelis) schida Rbl., VII 42. Ten.
- 125. Tephroclystia (Eigitheeia) punilata Hb., var. msulariata Str., 41 78, 411 (10, 4V 373, ) Ten., Pal., Gr. Can., Alege.
- 124. Plubalapterys (Cadavia) centrostrigaria Wolf, B 76, BI 446, IV 572, V 33, VR 45; interruptata Rbl., Il 76 (cc), Ten., Pal., Hier., Gr. Can.
- 125. Chemerina caliginearia Rbr., Il 73, V 33,
- 126. Hemcrophila abruptaria Thibiga A1 536. VII 43 (var. canariensis Rbl.). Ten.
- 12%, Boarmia fortunata Blach, et ab, wollastoni 13 Baker, H 73, ill 100, IV 370, V 33, VI 330, VB, Ten., Gr. Can.
- (128. Tephronia sepiaria Hufua II 73, V 33, Ten.
- v 129. Gnophos canariensis Rbl., VI 339; servaria 155. Heterographis ephedrella H.-S., 1259, V 35. (omistaria) RbL, Il 74, A 33, Tena Gr.
- (50, Eubolia disputaria Gu., 4V 370, V 33, Ten.
- 131. Aspilates collinaria Holt-White, III 109. W 370, V 33, VII 451 canariaria Rghir., Il 74, Ten., Gom., Gr. Can

# Sarrothripidae.

#### Chloëphoridae.

#### Arctiidae.

- 134. Rhyparia (Arctia) rufescens Brallé, il 46, IV 364, VII 45, Ten., Gr. Can.
- 135. Deropeia pulchella L., R 46, Ten., Gom., Lanz., Alegr.
- (36. Gerarctia poliotis Hups., V 33, VI 342, Vii 45, Ten.
- 137. Lithosia albicosta Rghfe, II 45, III 105, Ten., Pal., Hier., Gr. Can.

#### Psychidae.

(38, Amieta (Psyche) cabrerai 304, 41 46, 311 105, IV 364, VI 342, Ten.

#### Pyralidae.

- 7. (3a. Aphomia sociella 1... VII 46, Ten.
- . 140. Archigalleria (Aphomia) proaritella Rbl., 1 262, II 86, IV 376, V 34, VI 342, VII 46, Ten., Gr. Can.
- 14). Crambus atlanticus (Woll,) canaricusis IBI., 1 254, V 35, VI 543, Ten., Pal., Hier., Cont., Gr. Can., Fuertey., Lanz,
- 142. Fromene cambridgei Z., AV 3741. Eromene spec, Rbl., III 113, Ten., Gr. Can.
- 143. Exomene ocellea Hwa IV 374. Ten.
- (14). Hypotomorpha lancerotella Rbl., 1252, Lanz.
- 145. Homocosoma canariella RBL, I 200, Ten.
- 146. Homocosoma nimbella Z., III 114, V 35 (var.). Ten.
- 147. Homocosoma nesiotica RbL, A1 343; spec. IV 375, Ten.
- 148. Ephestia calidella Gn., 1201, Ill 114. Ten., Pal., Gr. Can.
- †149. Ephestia figulilella Gregs, (figulella Baer.), 1 261, Ten.
- 150. Ephestia chitella 116., 1/261, Ten., Gr. Can.
- 151. Plodia interpunctella Ilb., 1 261, Ten., Pal., Hier., Gr. Can., Fuertev.
- 152. Ancylodes palleus Raga, VII 461. Ancylosis spec., IV 376, Ten.
- 153, Svria pilosella Z., 1 259, Grac.
- [154] Heterographis faustinella Z., V 35, Ten.
- AJ 343, VII 46, Ten., Gr. Can., Lanz.
- 156. Heterographis convexella Led., V 35, VII 46, Ten.
- 157. Oxybia transrersella Dup., 1257, II 80, III 114, Ten., Pal,
- 158. Pempelia ardosiella Rag., V 35, VI 343, Ten.

- 160. Epischnia hesperidella 101., VII 46, Ten.
- 16), Salebria turturella Z., VII 46, Ten.
- 162. Dioryetria nivaliensis Risk, 1 250, Ten.
- 163, Phycita diaphana Stgr., 1 256, Ten.
- 164. Gryptoblabes guidiella Mill., 4 257, III 144. Ten., Gr. Can.
- 105. Endotricha rogenhoferi Rbl., 1 240. Il 80, Ten., Pal., Gr. Can.
- 166. Trichophysetis whitei RbL, V 35, VI 343, Ten.
- 167. Aglossa pinguinalis L., 1251. Lanz., Alegr.
- 168. Aglossa cuprealis Hb., 1 252, Ten., Gr. Con.
- (60). Peralis farinalis L., 1 251, 11 80, 111 113. V 35 (var. tenerifensis RbL), Ten., Gr. Can., Lanz.
- 170. Pyralis manihotalis Gn., VI 344, Gr. Clan.
- 17). Constantia inclinatalis Rol., VB 47, Ten.
- · 472, Constantia muscosalis RH, VII 48, Ten.
- †473. Nymphida bleusei Obthe, V 36, Ten. 474. Diponcheha forealis Z., 1242, II So, III 113.
- Ten., Gr. Can.
- c. 175. Scoparia galvescens Rbl., VII 40. Ten.
- 5 176. Scoparia tajirella Chret, All 50, Gr. Can.
- 177, Scoparia stenota Woll., I 248, 3ll 113, Ten.
- 178. Scoparia augustea Stephi, 1 249, III 113. IV 374, Ten., Gr. Can.
- 179. Zinckenia fascialis Cr. (recurvalis F.). 1 247. III 112, Ten., Gr. Can.
- (80, Glyphodes (Phakellura) indica Saund., III. 142, VII 54, Gr. Can,
- 181, Glyphodes (Margarodes) unionalis Hb., 1 247, Ill 112, IV 374, V 36, Ten, Gr. Can.
- 182. Hellida undālis F., 4 248. III 113, Ten, Pal., Gr. Can., Grac-
- 1 483. Nonophila noctuella SV., 1247. III 142. Ten., Com. (Polatzek), Gr. Can., Mont. Cl.
- 484. Pacirezancia (Peransta) aegrotalis (Z.). dorsipinetalis Rbl., 1 245, 41 79, 411 (10, IV 373, Ten., Pal., Gr. Can.
- 185. Phlyetaenodes (Cybolomia) praecultalis Rol., III 111, V 36, Ten.
- 186. Mecyna polygonalis (IIIs.), gilvata F. (meridionalis Wek.), 1 240, 11 80, Teu., Pal., Gom., Gr. Can.
- 187. Pionea (Pyransta) ferrugalis 11b., 1-245. R 79, III (10, Tena Pala Gr. Can. (Lesne).
- 188. Pionea numeralis 11b., VI 344, Ten. 189, Pyrausta incoloraris Gn., 1 245, Pal.
- 190. Pyrausta asinalis 416., 1 245, 41 79, ili 110.
- Ten., Gr. Can.
- 1 191. Pyrausta diffusalis Gn., V 36, Ten.
- 192. Perausta sanguinalis L., IV 373, Ten. v 193, Pyransta aurata (Sc.), meridionalis Signa
- 1 244, H 79, IR 110, Ten., Pal., Gr. Can.
- 194. Cornifrons alceratalis Led., 1 248, 4V 574. Tea., Gr. Can.

- 159. Bradyrrhoa ochrospilella Rbl., I 258, V 35, 19 195. Noctuella (Aporodes) floralis Hb., I 244, Ten. † 196. Noctuclia (Orobena) isatidalis Dup., Ill 112,
  - 1947. Noctuelia desertalis IIb., V 56, Ten.

(a) Ten.

#### Pterophoridae.

- . †198. Trichoptilus (Buckleria) siceliota Z., VI 344,
- . 199. Oxyptilus distans Z., Il 81, VI 344. Ten., Gr. Can.
- 200. Oxyptilus lactus Z., 1 262, VI 344, Ten., Pal., Gr. Can.
- 201. Platyptilia (Amblyptilia) acanthodactyla
- Hb., Ill 115, V 36, Vl 344, Ten., Gr. Can. 202. Alucita bystropogonis Wlsni, VI 344. Ten.
- 203. Alucita particiliata Wlsm. VI 544). Aciptilia Intraductivia Rol. (nec 1.5), 1-263, Ten., Gr Can
- 204. Alucida hesperidella Whan, VI 345, Ten.
- 205. Gypsochares olbiadactyla Mill. VI 3454 hedemanni Rbi., Ill 115, Ten.
- 206. Phytophorus monodactylus 1.,, 1 263, Il 81, III 115, VI 345, Ten., Hier., Gr. Can. Clesues
- 207. Pterophorus inulae Z., VI 345; Leioptilus spec. Rbl., Il 81, Ten.
- 208. Pterophorus melanoschisma Wlsm., VI 345, Ten.
- 209. Stenoptilia bipunctidactyla 804 VI 348; Miniaescoptilus serotinus Z., 1263, Ten.
- 210. Agdistis frankeniae Z., VI 345, Ten-
- 211. Agdistis salsolar Wlsm, VI 315, Ten. 212. Agdistis canariousis RbL, BL(414, A 36, VI 345. Teu., Fuertey.
- 215. Agdistis tamaricis Z., IV 376, VI 345, Ten-
- 214. Agdistis staticis Mill., VI 346, Ten.

# Orncodidae.

., †215. Orneodes Imbreri Wilgr., V 30, VI 346, Ten.

# Tortricidae.

- †216. Dichelia constanti Rbl., Il 85. VI 346, Ten.
- †217. Dichelia (Heteroguomon) hyerana Mill., II 84, VI 546, Ten.
- 248. Pandemis simonya Rida, 1 263. II 82. VI 246, VII 51, Ten. Pal., Or. Can.
- 219. Pandemis persinulana RbL, II-82, III-117. VI 346, VII 514 mactana Rela III 146, IV 576, Ten., Gr. Can.
- †220. Pandemis bracatana Ris., il 82, VI 546, Ten.
- 224. Tortray canaricusis Rol., 3l 81, 40 116, VI 346, VII 51, Ten.
- 222. Tortrix (Heterognomon) coriacana (sus) RbL, II 84, III 148, IV 376, VI 347, VII 54, Tena, Gr. Cana, Lanz,

- 223. Chephasia (Sciaphila) longana Hw. (ieteri + 25), Glyphipteryx pygmaeella Rbl., III 122, VI cana Graaf), 1 265. Il 86, Ill 119, V 37, VI 347; fragosana RBL, II 86, Ten., Gr. Can.
- 224. Loropera (Conchelis) francillana F., X 3,, VI 347; flagellana Rbl., III 149, Ten.
- 225, Loropera bilbaensis Rössl., VI 547, Ten.
- †226. Lozopera? rubiginana Wism., VII 5). Gr.
- 227. Conchylis (Phalonia) carpophilana Sign, VI 347. Ten., Gr. Can. (Lesne). 228. Conchylis (Phalonia) conversana Wisnii.
- VI 34, . fen. 1229. Fuxanthis (Pharmacis) chamonullana 11,-8,.
- VI 347, Ten. 230. Evetria (Rhyaeionia) walsinghami Rbl., III
- 410, V 347, VII 52, Ten. 234. Polychrosis neptiona Wism., VI 3471 indu-
- siana Rbl. (nec Z.), V 37, Ten. 232. Aeroclita guanchana Wismi, VI 348, Ten-
- 233. Acroclita consequana II. S. (subsequana convallensis Wism.), VI 348, Ten., Gr. Cam., M. Clac.
- 234. Aeroclita sonchana Włsm, VI 348, Ten,
- 1736. Strepsierates fenestrata Wlsm., VI 348, Ten.
- 237. Bactra (Aphelia) lanceolana 118., B 86. BI 120, VI 348, Ten., Gr. Can.
- †238. Bactra renosana Z., VII 52, Gr. Can.
- 239. Semasia (Thiodia) glandulosana Wisma VI 348, Ten.
- 1240. Epiblima (Fucosma) spec. Rbla V 37. VI 348. Ten.
- 241. Egiblema tedella Cl., VI 349, Ten.
- 242. Grapholitha nongatana Chief, (marrubiana) Wisma, VI 549, Ten.
- 4243. Grapholitha adenocarpi Raga VI 340. Ten. .
- 244. Grapholitha negatana Rbl., III 121, VI 349; salvana Rbl. (nec Stgr.), H SS, Ten.
- 245. Grapholitha maderae Woll., Il 87, Ill 120. VI 349, VII 52 (ab. fuscodorsana Chreto, Ten., Gr. Can.
- †246. Carpocapsa (Cedia) pomonella (L.), putaminima Sign, V 37, VI 349, Ten.

# Carposinidae,

247. Carposina gigantella Rbl., VII 52, Ten.

#### Glyphipterygidae.

- 248. Chorcutis bjerkandrella (Thinbg.) pretiosana Dup., 1 206, III 122, VI 349, Ten.
- 249. Simaethis nemorana 415., 1 266, 41 88, 411. 122, VI 349, Ten., Pal., Hier.
- †250. Simaethis fabriciana L., VI 349, Ten

- 350, Ten., Gr. Can.
- 252. Glyphipterv.x fortunatella Wlson, VI 350,

#### Yponomeutidae.

- 255. Vponomenta (Hyponomenta) gigas Rbl., 1 274, H 80, III 126, IV 377; ab, innotata Wism., VI 350, Ten., Gr. Can.
- †254. Pray's citri Mill., V 38, VI 350, Ten.
- †255. Prays olcellus F., VII 55, G. Can.

#### Plutellidae.

256. Plutella maculipennis Cart. (cruciferarum Z.) 1 272, VI 350, Ten., Gr. Can. (Lesne), Alegr.

#### Gelechiidae.

- †257. Meteneria insignificans Wism., VI 350, Ten.
- 258. Metaneria infelix Wlsm., VI 350, Ten.
- 250. Metareria dichroa Wlsm., VI 350, Ten.
- H. S.), 1-266 (var. littorana) III 120 (var. 1/1260; Metzneria monochroa Wlsm., Vl 350, Vll 53, Ten., Gr. Can.
  - § 201. Devotropha domestica (Hw.) salmonis Wism., VI 351; domestica RbL, V 38, Ten,
- 235. Grocidosema plebejana Z., VI 448. VII 55. 1262. Platyedra vilella Z., VI 351, Ten.
  - 263. Gelechia plutelliformis Stgr., 1 274, IV 377, VI 351, Ten.
  - 204. Gelechia lunariella Wisne, VI 353, Ten.
  - 26%, Gelechia (Lita) epithymella Sign, A4 354,
  - 266. Gelechia (Lita, Phthorimaea) operculella Z., VI 351; solanella B., 1 274. Il 89, Ill 127, Ten., Fuertey.
  - 267. Gelechia (Lita) micradelpha Włsm., VI 3514. ?'Lita spec. Rbl., Bl 127, Ten.
  - . †268. Gelechia (Lita) semrella Wism., VI 351, Ten.
  - †269. Gelechia (Lita) rubidella Chiet., VII 53, Gr. Can,
  - 270, Gelechia (Teleia, Telphusa) cisti Stt., VI 35). Ten.
  - 271. Gelechia (Teleia, Telphusa) schizogynae Wlsm., VI 352, Ten.
  - 272. Gelechia (Teleia, Telphusa) canaricusis Wlsm., VI 352, VII 53, Ten.
  - 1273. Nystophora (Aristotelia) ancillula Włsm., VI 352, Ten.
  - †274. Aystophora (Aristotelia) cacomiera Włsm., XI 352, Ten.
  - 275. Anacampsis (Aproacrema) psoralella Mill., VI 352; infestella Rbl., III 128, Ten.
  - 1276. Anacampsis (Aproaerema) clachistella Su., VI 352, Gr. Can.
  - 277. Anacampsis (Aproacrema), genistae Wlsm., VI 352, Ten.
  - 278. Anacampsis (Aproacrema) thaumalea Wism., VI 352, Ten.

- †279. Anacampsis (Aproacrema) mercedella Wism., VI 352, Ten.
  - 280. Anacampsis (Trichotaphe) lamprostoma Z., V 38, VI 353, Ten.
  - 281. Anacampsis (Trichotaphe) convolvuti Wlsm., VI 353; Brachmia (Ceratophora) spec-Rbl., 1 275, Teu., Gr. Can.
  - 282. Anacampsis spec., VII 54, Ten.
- §283. Recurvaria cinerella Chvét, VII 54. Gr. Can. 284. Chrysopora boscae Wism., VI 353, Ten.
- †285. Apodia guimarensis Wlsm., VI 353, Ten.
- 286. Sitotropa cerealella Oliv., Il 89, VI 353, Ten., Gr. Can. (Lesne).
- 287. Phragmatudes fructicosella Wlsm., VI 353; Poccilia (Stenolechia) spec. RbL, III 128,
- 288. Apatema fasciatum Stt., VI 353; Lampros coarctella Rbl., III 120, Ten., Gr. Can.
- 289. Apatema Incidim Whan, VI 353, Ten. 290. Apatema husadeli RbL, VI 353, Gr. Can.
- †293. Ambloma brachyptera Wlsm., VI 334.
- †292. Chevsogenes victimella Wisms, VI 354. Ten.
- 293. Franastis (Holcopogon) sophronicllus 1851, Il 80, Ill 128, VI 354, Ten., Gr. Can.
- 204. Symmoca canariensis RbL, V 38, VI 355. l'en.
- †295. Symmoca argrella Wlson, VI 355, Ten.
- †296. Epidola stigma Stgt., VI 355. Ten.
- 207. Blastobasis phycidella L<sub>0</sub> 1 276, II 90, VI 355, Ten., Gr. Can.
- 298. Blastobasis rubigmosella RbL, III 150, VI 355; Blastobasis spec. Rbl., Il 91, Ten.
- 299, Blastobasis relutina Wism., VI 355, Ten.
- 300. Blastobasis fuscomaculella Rag., III i io, IV 317, VI 355; marmorosella Rbl. tuec Woll.), 1/276, ff/90, Ten., Hier., Gr. Can. (Lesne).
- 301. Blastobasis Javernella Wlsm., VI 355, Ten.
- †302. Blastobasis helleri Rbl., VI 356, Gr. Can.
- 303, Prosthesis exclusa Wisma, 356, Ten-304. Zenodochium polyphagum Wlsm., VI 357;
- Blastobasis spec. Rbl., III (3), Ten.
- †305. Zenodochium sostra Wism., VII 54. Gr. Gan. 306. Psecadia (Ethinia) bipunctella F., 1 772. II 89, JV 377, VI 357, Ten., Gr. Can.
- Sur. Depressaria (Agonoptery x Jeiner ariae Wism., VI 357, Ten.
- 508. Depressaria (Agonopteryx) conciliatella Rbl., 1 272, VI 357, Ten., Gr. Can.
- 309. Depressaria yeathma F., VI 357. Ten.
- VI 357, Ten.
- 311. Depresssaria tenerifae Wlsm., VI 358; Depressuria spec. RbL. V 30, Ten.

#### Elachistidae.

- †313. Exermenia daucella Peyr., VI 358, Ten.
- 314. Scythris arachnodes Wism., VI 358, Ten.
- 315. Scythris petrella Wlsm., VI 358, Ten.
- 316, Scythris fasciatella Rago, VI 358; Blasto basis roscidella Rbl. (nec Z.), Il 90, Ten.
- †317. Scothris spec., VII 51, Gr. Can.
- 318. Cosmopteryx coryphaea Wlsm., VI 358, Ten.
- 319. Cosmoptery's attenuatella Wik., VI 358; flarofasciata Woll., III 135, Ten., Gr. Can.
- 320. Cosmoptery's turbidella RbL, III 135, VI 359, VII 54; Gismopt, spec, Rbl., H 91, Ten., Gr. Can.
- 32). Batrachedra hedereriella Z., III (32, VI 359, Ten., Gr. Can.
- 322. Pyroderces (Stagmatophora) argyrogrammos Z., III 132, VI 359, Ten.
- 323. Coleophora orotavensis R8L, III 137, V4 356. Ten., Gr. Can. (Lesne).
- 324. Colcophora micromeriae Wism., VI 330, Ten,
- 325. Colcophora confluella Rbt., 1/278, VI 359. Ten., Pal.
- †326. Colcophora speci, Wismi, VI 359, Ten.
- §327. Coleophora aegyptiacae Wlsm., VI 350, Ten.
- †328. Coleophora teidensis Wism., VI 359, Ten.
- 329. Colcophora atlanticella RbL, III (38, VI 500. Ten., Gr. Can.
- 1336. Colcophora artemistae Muhl., VI 366, Ten.
- †331. Cideophora poveilella WIsm., VI 560, Ten-332. Perittia cedronellae Wism., VI 500, Ten.
- 333. Perittia lavandulae Wlsm., VI 300, Ten.
- †334. Perittia bystropogonis Wlsm., VI 360, Ten.
- 335, Elachista (Aphelosetia) hypolenea Wisma, VI 300, Ten.
- 536, Polymetis carlinella Włsm., Vl 366, Ten. 357. Mendesia symphytella Wism., VI (6), Ten.

#### Gracilariidae.

- 338, Graedaria roscipentella IIb., 1 278, II 91, VI 364 Ten.
- 339. Gracilaria staintoni Woll., VI 361, Ten.
- 340. Gracilaria schinella Wism., VI 361, Ten.
- 344, Gracilaria aurantiaca Woll., VI 361; Graedaria spec. Rish, V 59, Ten., Gr. Can.
- (Lesne). 342. Gracilaria (Acrocerops) hedemanni RbL, Ili
- 136, VI 361, Ten. 343. Gracilaria (Aerocerops) scalariella Z., 31 91, III 37, VI 361, VII 54, Ten., Gr. Can.
- 316. Depressaria (Agonopteryx) perezi Włsm., † †344. Bedelha somudentella Z., III 157, VI 562, Teu.
  - 34%, Lithocolletis (Phyllonory eter) helianthemella 11. S., VI 362, Ten.
- †312. Depressaria apiella 14b. (nervosa 11w.), VI († †346. Lithocolletis (Phyllomorycler) messaniella Z., VI 362, Ten.

- †347. Lithocolletis (Phyllonoryeter) platani Sigr., VI 362, Ten.
- 348. Lithocolletis (Phyllonorycter) cylisella RbL, III 140, VI 362, Ten.
- 349. Lithocolletis (Phyllonoryeter) juncei Włsm., VI 362, Ten.
- 350. Lithocolletis (Phyllonorycler) foliolosi WIsm., VI 302, Ten.
- 1353. Tischeria tantalella Wism., VI 362, Ten. 352. Tischeria longiciliatella RbL, III 141, VI 362,

#### Lyonetiidae.

- 353. Bucculatrix chrysanthemella Rbl., Ill 142, VI 563, Ten.
- 354. Bucculatrix canariensis Wism., VI 363, Ten.
- 355. Bucculatrix phagnalella Wism., VI 303, Ten.
- \$356. Exemptis midosa Wism., VI 363, Ten.
- ‡357. Opogona panchalcella Stgr., VI 363, Ten.

#### Nepticulidae.

- 1358, Nepticula varicapitella Chief., VII 54, Gr.
- †389. Nepticula (Stigmella) rubicurrens Wlsm., XI 363; Nepticula spec, Rbl., III 143, Ten. †300. Nepticula (Stigmella) aurella F., VI 363,
- Ten.
- 36), Nepticula (Stigmella) staticis Wlsm., VI 363, Ten.
- †562. Nepticula (Stigmella) sanctacerucis Wlsm., VI 364, Ten.
- 363, Nepticula (Stigmella) micromeriae Włsm., VI 364, Ten.
- 364. Nepticula (Stigmella) jubac Włam., VI 364. [ Ten.
- 1365. Nepticula (Stigmella) nigrifasciala Wlsm., VI 364, Ten.
- 366, Nepticula (Stigmella) ridiculosa Włsm., VI : 364, Ten.

#### Talacporiidae.

- 367. Luffia (Talaeporia) lapidella Goeze, 1 266, VI 364, Ten.
- 368. Luffia rebeli Wlsm., VI 365, Ten.

#### Tincidac.

- 369. Acrolepia vesperella Z., VI 365, Ten.
- 370. Acrolepia pappella Wlsm., VI 365, Ten.
- 371. Setomorpha insectella F., VI 365; discipunctella Rbl., 1 267, Ill 122, IV 370, V 40, VII 54, Ten., Gr. Can.
- 1372. Monopis imella 11b., VI 365, Ten.
- 373. Monopis nigricantella Mill., V 40, VI365, Ten.
- 374. Monopis crocicapitella Clm. (lombardica Hering), VI 366, Ten.
- 375. Trichophaga abruptella Woli., III 123, VI 366, VII 55; tapetzella Rbl. (nec L.), I 268, Ten., Gr. Can., Lobos.
- 376. Trichophaga tapetzella 1... VI 366, Ten.
- †377. Tinea palmella Chret., VII 55. Gr. Can.
- 378. Tinea toechophila Wism., VI 300, Ten.
- 379. Tinea immaculatella Rbl., I 269, Ill 123,
- VI 306, Ten., Gr. Can. (Lesne), Fuertey.
- 1380. Tinea fuscipunctella IIw., V 40, VI 366, Ten., Gr. Can. (Lesne).
- 384, Tinea thecophora Wism., VI 366, Ten.
- 382. Tinea pellionella I., 1 269, H 88, VI 366, Ten.
- †383. Tinca Plapella IIb., V 40. VI 367, Ten.
- 4384. Tinea simplicella 11.-S., 11 89, VI 367, Ten. 385. Omophila V flavion Hw., 48 125, VI 307. Ten., Gr. Can. (Lesne).
- 386. Oinophila nesiotes Wlsm., VI 567, Ten.
- 387. Tincola allutella Rag., 1 270, III 124, VI 307. Ten., Pal., Gr. Can. (Lesne).
- 388, Tincola biselliella Hun., VI 367, Ten.
- 389. Tineola bipunctella Rag., Ill 125, VI 307, Ten.
- 390. Dysmasia insularis RbL, III 125, VI 367 et ab, instratella Rbl., Ten., Gr. Can. (Lesne).
- 391. Stathnopolitis tragocoprella WIsm., VI 367,