

Vierter Beitrag zur Lepidopterensauna der Canaren.

Dr. H. Rebel.

Mit 1 Abbildung im Texte.

gaben darüber an dieser Stelle ni Iht nothwendig.

und -Art (Episauris Kiliani Rbl.) erwerben konnte.

Die Bearbeitung der Samm flergebnisse des Herrn Killan bildet aber nicht den Durchsicht und literarischen Verw urthung eingesendet.

Bereits im Vorworte des d fitten Beitrages zur Lepidopterensauna der Canaren 1) konnte ich eine Sammelreise des Herrn F. Kilian nach den Canaren erwähnen, welche damals noch in Ausführung begriffen war und zu Beginn des Jahres 1898 zur Wiederholung gelangte. Da Herr Kilia m selbst über den Verlauf seiner canarischen Reisen in den nachbezeichneten Publicatior en Mittheilungen gemacht hat, erscheinen nähere An-

Herr Kilian hatte die Freu ndlichkeit, seine im Jahre 1896 auf Gran Canaria und Tenerife, im Jahre 1898 ausschli ausslich auf letzterer Insel gemachte Lepidopterenausbeute mir zur Durchsicht und Bei timmung zu überlassen, wobei das Hofmuseum auch einige sehr interessante Arten, da unter eine noch unbeschriebene Geometridengattung

ausschliesslichen Inhalt vorliegen ein Beitrages. Herr Killan hatte die weitere Freundlichkeit, Herrn E. Hintz aus Berl in namhaft zu machen, welcher bereits im December 1897 und dann gleichzeitig mit Hærrn Kilian in den ersten Monaten des Jahres 1898 auf Tenerife entomologisch thätig war und namentlich auch den Fang von Lepidopteren an elektrischem Lichte in St. Cru z de Tenerife mit Erfolg betrieb. Auch die lepidopterologische Ausbeute jenes He im wurde mir hierauf in dankenswerther Weise zur Da beide Herren in den erstem Monaten des Jahres, Herr Hintz sogar schon von

December ab, auf Tenerife samm elten und mir bisher noch keine cauarische Lepidopterenausbeute aus diesen Monater zur Bearbeitung vorgelegen war, gewinnen die Resultate auch in phaenologischer Hinsicht ein besonderes Interesse. Im Allgemeinen bestätigen sie vollständig meine be reits im allgemeinen Theile der Canarenfauna (»Annalen , Bd. IX, pag. 21) ausgespro ::hene Vermuthung, dass zufolge des relativ nur geringe Schwankungen aufweisenden Klimas sich bei den meisten Lepidopterenarten die Generationen in ununterbrochener Folge durch das ganze Jahr ablösen. Durch den Umstand, dass die Vollendung des Lebenscyklus weniger von äusseren Verhältnissen abhängig ist, tritt die individuell gewiss sehr ungleichmässige Veranlagung in der

Annalen des k. k. naturhistorischen Holmungenma, Bd. XIII, Helt 4, 1898.

¹⁾ Die drei vorhergegangenen in diæsen »Annalen« erschienenen Beiträge führen die Aufschriften: I. »Beitrag zur Microlepidopterenfauna dess canarischen Archipels», Bd. VII, pag. 241-284, Taf. XVII. II. »Zur Lepidopterenfauna der Canaren«, | Bd. IX, pag. 1-96, Taf. I. III. »Dritter Beitrag zur Lepidopterenfauna der Canarene, Bd. XI, pag. 1932 148, Taf. III.

Phaenologie stark in den Vordergrund. Die Individuenzahl einer ursprünglich vorhanden gewesenen Generation, deren Erscheinen noch im Mediterrangebiete sich auf wenige Wochen concentrirt, vertheilt sich hier, der individuellen Veranlagung zur Vollendung des Lebenscyklus entsprechend, vielleicht auf eben so viele Monate. Daraus erklärt sich auch die gleichzeitig relativ geringe Individuenzahl vieler canarischen Lepidopterenarten.

Ausgenommen von diesem Verhalten bleiben selbstverständlich Arten, welche in occologischer Beziehung zu nur periodisch gebauten Culturpflanzen stehen. Ihr Auftreten kann dann dem Optimum der Lebensbedingungen entsprechend auch auf den Canaren in einer bestimmten Jahreszeit ein massenhaftes sein, wie dies Herr Kilian beispielsweise für Plusia Chrysitina Mart. berichtete (vgl. die nachstehenden Textangaben).

Entsprechend der ungleichmässigen Generationsfolge der meisten Lepidopterenarten dürfte auf den Canaren auch die Erscheinung des regelmässigen Horadimorphismus vollständig fehlen. Wo solcher scheinbar vorliegt, wie bei dem im nachstehenden Texte erwähnten Exemplare der Pieris Daplidice L., welches der noch im Mediterrangebiete als erste Generation auftretenden Form Bellidice Ochs. angehört, dürfte es sich nur um individuell bleibende Rückschlagserscheinungen handeln. Auch in dem sehr ungleichmässigen Aussehen vieler Individuen von Zonosoma Maderensis Baker konnte ich bisher keinen Zusammenhang mit einer an eine bestimmte Jahreszeit gebundenen Generation erkennen.

Zweifellos wäre es von grösstem Interesse, stark horadimorphe mitteleuropäische Arten auf die Canaren zu importiren und sie sohin in dem gleichmässigen Klima auf das Aussehen und Verhalten ihrer weiteren Generationsfolgen zu prüfen. Derartige Versuche müssten jedoch unter strengster Controle erfolgen, soll die Wissenschaft einen Nutzen davon haben. Planloser Import mitteleuropäischer Arten, wie ihn Herr Kilian mehrfach versuchte, 1) ohne jedoch, wie es scheint, eine dauernde Ansiedelung auch nur einer Art erzielt zu haben, ist nicht blos wissenschaftlich werthlos, sondern kann auch dahin führen, die letzten Reste einer autochthonen Fauna dieses in thiergeographischer Beziehung so interessanten Inselgebietes vollends zu verwischen.

Als neu hinzugekommene erwähnenswerthe Literatur über die canarische Lepidopterenfauna sind nachstehende Publicationen anzuführen:

Crompton, S. E.: A few remarks on the Lepidoptera of Tenerife (Entom. Record, vol. VII, pag. 9-11).

- Note on Diadema Misippus in Tenerife (Entom., vol. XXIX, 1896, pag. 12-14).
 Kilian, F.: Beitrag zur Lepidopterenfauna Tenerifas (Soc. Ent., XII, pag. 41, 57, 140-141).
- Eine lepidopterologische Reise nach den Canaren (Illustr. Wochenschr. f. Entom.,
 I, pag. 64, 81, 112, 432, 450, 498, 530, 609).
- -- Meine zweite Reise nach den canarischen Inseln (Insecten-Börse, 1898, Nr. 24).
 Mit Abschluss vorliegenden Beitrages umfasst die Lepidopterenfauna der Canaren
 -- wie aus dem am Schlusse gegebenen systematischen Verzeichniss ersichtlich ist -derzeit 234 Arten, hat sonach seit Erscheinen des dritten Beitrages eine zilfernmässige

Veriiietiruiig von 14 Arteii erfahren. Thatsächlich beträgt jedoch die Zahl der neu hinzugekommenen Arteii 16, wogegeii jedoch 2 bislier im Verzeichnisse canariselier Lepidopteren angeführte Arteii aus demselben zu löschen sind, und zwar 1. Aporia Crataegi L. auf Grund der Mittheilungen Kilian's (Soc. Eiit., XII, pag. 140) und 2. Cidaria Interruptata Rbl., wie aus nachfolgenden Textangaben zu entnehmen ist.

Vierter Beitrag zur Lepidopterenfauna der Canaren,

In der speciell zur Aufstellung gebrachten canarischen Lepidopterensammlung des Hofmuseums sind 197Arten durch canarische Originalstücke vertreten, eine Reichhaltigkeit, wie sie wohl keine zweite Sammlung für dieses Insulargebiet aufweist.

Wien, Mitte December 1898.

Macrolepidoptercn.')

3. Pieris Daplidice L. var. Bellidice Oslis.; Kilian, Soc. Ent., XII, pag. 57.

Ein durch Herrn Kilian an das Hofmuseum gelangtes Stück von Tenerife (La. guna) iiiit dem Fangdatum 11. März 1896 stimmt ganz iiiit mitteleuropäischen Stücken der ersten Generation überein. Von einem gelblichen Schimmer, wie Kilian angibt, ist an dem Stücke nichts zu bemerken. Bei den von Mitteleuropa ganz verschiedenen klimatischen Verhältnissen der Canaren ist das Vorkoiiiilieii voii identischen horadimorphen Formen jedenfalls bemerkenswerth (vgl. das Vorwort zu diesem Beitrage).

6. Colias Edusa F. aberr. Q Helicina Obthr., Bull. Soc. Fr., 1880, pag. 145 = aberr. Aubuissoni Caradja Iris, VI, pag. 171; Kilian, Soc. Ent., XII, pag. 57.

Diese Zwischenform des gelben und weissen Q wurde von Herrn Kilian mehrfach auf Tenerife erbeutet. Er überliess geschenkweise ein sehr schönes Exemplar mit der Bezeichnung Montana Taco, Palmas dem Hofmuseum. Als prioritätsberechtigter Name für diese Form hat Helicina Obthr. einzutreten.

Wie anderwärts tritt *Helicina* auf den Canaren unter typischen Stücken der aberr. *Helice* Hb. auf.

10. Lycaena Webbianus Brullé; Rbl., II, pag. 30; Holt-White, pag. 39, Pl. I, Fig. 7, 8 d'.

Herr Hintz tröf den Falter in Guimar, den Hauptlangplatz von L. Webbianus auf Tenerife, bereits am 15. Jänner 1898. Benthall gibt nach Holt-White als beste Flugzeit bei Guimar den Monat April an. Eine bestimmte Generationsfolge liegt bei dieser wie bei so vielen anderen canarischen Lepidopterenarten gewiss nicht vor (vgl. das im Vorworte darüber Gesagte).

14. Hypolimnas Misippus L.; Nicéville, Butt. Ind., II, pag. 126; Trim., South Afr. Butt., I, pag. 277; Rühl, Pal. Gr. Schm., pag. 246; Crompton, Entom., XXIX, 1896, pag. 12; Kilian, Sus. Ent., XII, pag. 57.

Das Vorkommen dieses regelmässigen Begleiters von Danais Chrysippus L. auf Tenerife (St. Cruz) wurde zuerst von Crompton (l. c.) bekannt gemacht. Ein von Kilian von dort mitgebrachtes & hatte ich zur Ansicht. Vorderhand scheint die Art auf Tenerife selten zu sein und wurde von dort nur in wenigen männlichen Exemplaren

^{&#}x27;) Importversuche wurden nach briedlicher Mittheilung Herrn Kilian's mit nachstehenden Arten von ihm gemacht: Aporia Grataegi L. (die aus der Liste endemisch canarischer Arten nach Kilian definitiv zu streichen ist), Deilephila Euphorbiae L., Smerinthus Populi L., Sm. Ocellata L., Saturnia Pyri SV., Sat. Spini SV. und einigen anderen Arten. Trotz mehrfacher Auftorderung hat Herr Kilian es leider bis jetzt unterlassen, ausführliche Mittheilungen, namentlich über die Individuenzahl der importriten Arten und über den Verlauf der Acelinatisationsversuche zu veröffentlichen.

¹⁾ Aus praktischen Gründen wurde die systematische Anordnung der früheren Beiträge beibehalten. Die den Arten vorgesetzten Nummern beziehen sich auf das am Schlusse dieser Arbeit gegebene Verzeichniss sämmtlicher canarischen Lepidopteren.

bekannt. Das Q dürfte wegen seiner mimetischen Aehnlichkeit mit Danais Chrysippus leicht für letztere Art gehalten und übersehen werden. Die Raupe lebt anderwärts vorzugsweise auf Portulaca.

Diese weit verbreitete Art war bisher schon von St. Helena und Ascension bekannt. Im Osten betritt sie bekanntlich das mediterrane Gebiet in Syrien.

34. Macroglossa Stellatarum L.; Rbl., II, pag. 45.

Auf Tenerife (St. Cruz) fand Herr Hintz die Raupe dieser Art auf Tamarix Canariensis und erzog den Falter im Februar 1898.

38. Arctia Rufescens Brullé; Rbl., II, pag. 46; Holt-White, pag. 71, Pl. 4, Fig. 5 $\wp.$

Herr Hintz erbeutete ein frisches grosses & bereits am 16. Februar (1898) an elektrischem Lichte in St. Cruz de Tenerife.

40. Psyche Cabreraï Rbl., II, pag. 46, III, pag. 105.

Herr Kilian fand auf seinen beiden Reisen die Raupensäcke zahlreich auf Tenerife und beobachtete als Lieblingsfutter Brombeeren (Rubus Idaeus). Gezogene & variiren in der Vorderflügellänge von 5.8-7.2 mm. Ein am 15. Juni von Herrn Hintz an elektrischem Lichte in St. Gruz gefangenes Exemplar erreicht eine Vorderflügellänge von 9 mm.

47. Agrotis sp.; Obelisca var. Ruris Rbl. et Rghfr., II, pag. 54.

Ein mässig erhaltenes o', welches in St. Cruz de Tenerife am 16. Februar 1898 an elektrischem Lichte erbeutet wurde und zweifellos das andere Geschlecht des von Gran Canaria angeführten op darstellt, macht die Zugehörigkeit zu Obelisca Hb. sehr zweifelhaft.

Die Canarenart ist auf der Oberseite viel dunkler, braungrau gefärbt, mit einer vollständigen, besonders scharf gezackten Doppelquerlinie bei ¼, der Vorderflügellänge. Die oberseits nur gegen die Basis lichteren Hinterflügel mit dunklem Mittelpunkte sind unterseits weisslich, mit ebenfalls dunklem Mittelpunkt, hinter welchem eine auf den Rippen verdickte Bogenlinie steht. Vorderrand und Apicaltheil sind breit grau bestäubt. Die männlichen Fühler sind doppelsägezähnig. Die Schienen und Tarsen der stark bedornten Beine sind dunkel gefleckt.

Von Agr. Conspicua 11b., mit welcher die männliche Fühlerbildung übereinstimmt, unterscheidet sich vorliegende Art sogleich durch gedrungeneren Bau und viel geringere Grösse (6' Exp. 35 mm). Erst reichlicheres Material kann die Frage der Artzugehörigkeit lösen.

50. Agrotis Trux Hb.; Rbl. et Rghfr., II, pag. 55.

Von Kilian und Hintz in grosser Zahl am elektrischen Lichte im Februar und März 1898 bei St. Cruz auf Tenerife erbeutet. Die Stücke variiren sehr stark. Die Grundfarbe der Vorderflügel ist vorherrschend grau. 1)

1) Nach freundlicher Mittheilung der Herren Hintz und Wedler entwickelte sich bei Ersterem Anfangs September 1808 aus einer angeblich von den Ganaren mitgebrachten Raupe eine fragliche Eule, die sich nach Einsendung des verunglickten Exemplares als Dichonia Aprilina 1. von typischem Aussehen erwies. Da die bisher bekannt gewordene Verbreitung dieser Art ein Vorkommen auf den Ganaren nicht erwarten lässt und ein Irrihum bezüglich der Provenienz des Stückes nicht ganz ausgeschlossen erscheint, nehme ich die Art bis auf Weiteres nicht in die Canarenfauna auf.

52. Hadona Atlanticum Baker, Trans. Ent. Soc. Lond., 1891, pag. 207; Genistae (Mamestra) Rbl. et Rghfr., II, pag. 56.

Ein frisches \mathcal{O} , welches Herr Kilian an Köder im März 1898 in Aqua mansa auf Tenerife erbeutete, gehört zweifellos als anderes Geschlecht zu dem (l. c.) als Mamestra Genistae angeführten \mathcal{O} von Gran Canaria. Ein weiteres etwas kleineres \mathcal{O} fing Herr Hintz bei St. Cruz am 8. Februar 1898 in Barranco del Santo und ein dunkles \mathcal{O} von 40 mm Exp. am 16. Februar 1898 an elektrischem Lichte in St. Cruz de Tenerife.

Eine eingehende Untersuchung der Art, von der nunmehr erst beide Geschlechter vorliegen, ergab vor Allem nackte Augen (mit gewimperten Rändern) und beim of pyramidenzähnige, mit langen Wimperbüscheln besetzte Fühler. Ersteres Merkmal entfernt die Art nicht blos von Genistae, sondern überhaupt aus der Gattung Mamestra und macht ihre Einreihung unter Hadena (Tr.) Led. nothwendig. Baker hat nun von Madeira eine Hadena Atlanticum beschrieben, deren Merkmale auf vorliegende Canarenart bis auf die (gewiss unrichtige) Angabe »Antennae pectinated in both sexes« gut zutreffen. Namentlich der Vergleich mit der viel tiefer gefärbten, aber mit helleren Hinterflügeln versehenen Hadena Adusta Esp. hat viel Zutreffendes. Die männlichen Fühler der Canarenart sind stärker gezähnt und gewimpert als bei Adusta, ohne aber »gekämmt« genannt werden zu können. Die weiblichen Fühler sind bei makroskopischer Betrachtung nur fadenförmig.

Die Art hat, abgesehen von morphologischen Merkmalen, in der Zeichnung der Vorderflügel die grösste Achnlichkeit mit Mam. Genistae. Ausser den bereits (l. c.) angegebenen Zeichnungsunterschieden ist hier aber auch das »W« der Wellenlinie viel seichter als bei Genistae.

Exp. des of 43-44, des Q 38-40 mm.

53. Eriopus Latreillei Dup.; Hamps., Ind. Moths, II, pag. 253; Baker, Trans. Ent. Soc. Lond., 1891, pag. 207.

Diese im mediterranen Gebiete weit verbreitete Art wurde von Kilian in St. Cruz auf Tenerife im Wohnhause in einem Exemplare erbeutet. Das vorliegende Stück $\{\varphi\}$ stimmt ganz mit Dahnatiner Exemplaren überein, gehört also nicht der von Baker (l. c.) von Madeira erwähnten Form an. Ausserhalb des Mediterrangebietes wurde Eriop. Latreillei auch im Congogebiete und in Vorderindien gefunden. Die Raupe lebt ausser auf Gelerach Officinarum auch auf Goehlearia und Adiantum.

57. Tapinostola Gracilis n. sp.

Ein einzelnes, bis auf einen Theil der Fransen sehr gut erhaltenes of, welches durch Herrn Hintz am 16. Februar 1898 in St. Cruz de Tenerife an elektrischem Lichte erbeutet wurde, nöthigt zur Aufstellung einer neuen Art.

Die für die generische Stellung der Art ausschlaggebenden Merkmale sind kurze, bewimperte Fühler, nackte Augen, unbedornte Beine, behaarte Schienen und auf den Hinterflügeln Ursprung von Rippe 4 und 5 aus der unteren, von Rippe 6 und 7 aus der oberen Ecke der Mittelzelle.

Die Fühler bräunlich, nicht bis $\frac{1}{2}$ des Vorderrandes reichend, mit Wimperbüscheln besetzt, welche in ihrer Länge fast die Fühlerbreite erreichen. Palpen vorstehend, Mittelglied locker beschuppt, das etwas hängende Endglied $\frac{1}{3}$ des Mittelgliedes. Rüssel zwischen den Palpen versteckt, wahrscheinlich stark rückgebildet. Die Färbung des ganzen Thieres ist bis auf die Hinterflügel und Unterseite hellbräunlich (schillfarben). Der schlanke Hinterleib überragt mit $\frac{1}{3}$ den Afterwinkel der Hinterflügel.

Die lichtbräunlichen Vorderflügel ziemlich breit, mit geradem Vorderrand und deutlichem Innenwinkel, zeigen von der Wurzel aus eine graue Verdunklung längs der unteren Mittelrippe und auch eine graue Verdüsterung des Saumfeldes, in welchem jedoch die Rippen hellbräunlich bleiben. Die Fransen bräunlich, gegen den Innenwinkel weisslich. Die Hinterflügel, mässig breit, mit eingezogenem Saume vor der Spitze, sind sammt den Fransen rein weiss. Die Saumlinie schwach bräunlich. Die Unterseite weiss, nur der Vorderrand der Flügel, und zwar jener der Vorderflügel in breiterer Ausdehnung bräunlich. Vorderflügellänge 12, Exp. 25 mm.

Dr. H. Rebel,

Zufolge des auffällig zarten Baues und der leucanienartig gefärbten Flügel mit keiner mir bekannten Tapinostola-Art zu verwechseln.

Möglicher Weise wurde die Art mit Cerealien oder dem Zuckerrohre auf die Canaren importirt.

Von der ebenfalls im Zuckerrohr lebenden Sesamia Nonagrioides Lef. sofort durch ganz andere Gestalt und Flügelform und andere Fühlerbildung zu unterscheiden. Vielleicht steht die Art mit Nonagria Stigmatica Ev. (Lagunica Graeser) aus dem Amurgebiet, deren generische Stellung noch keineswegs fest begründet zu sein scheint (cf. Stgr., Iris, IX, pag. 264), in näherer Verwandschaft. AA of

60. Leucania Unipuncta Hw.; Rbl., II, pag. 58; III, pag. 106.

Wurde von Kilian auch auf Tenerife gefunden. Bisher war diese so weit verbreitete Art nur von der Insel Gran Canaria in der Canarenfauna bekannt.

63. Segetia Viscosa Frr.; Rbl., II, pag. 59.

Ein frisches Stück dieser innerhalb der Canarenfauna ebenfalls erst von der Insel-Gran Canaria bekannt gewesenen Art wurde von Herra Hintz am 26. December 1897 in St. Cruz de Tenerife an elektrischem Lichte erbeutet.

Das Exemplar stimmt vollkommen mit typischen Stücken der Art überein und beweist dadurch, dass es sich bei dem von mir (l. c.) angeführten Exemplare von Gran Canaria um eine individuelle Zeichnungsaberration gehandelt hat.

64. Caradrina Exigua IIb.; Hamps., Ind. Moths, II, pag. 259; Baker, Trans Ent. Soc. Lond., 1891, pag. 210; Steinert, Iris, VII, 1894, pag. 333.

Die von den Canaren bisher nicht bekannte Art wurde von Kilian bereits im Frühjahre 1896 auf Tenerife aufgefunden und seither mehrfach auf der Insel erbeutet. Herr Hintz schickte mehrere Stücke ein, welche in St. Cruz an elektrischem Lichte um den 20. Februar 1898 erbeutet wurden. Die Stücke gehören zum Theile der auf den Vorderflügeln helleren, mehr einfärbig bräunlichen Varietät Fulgens H. G. an.

Die Art, welche in Europa das Mediterrangebiet nur selten überschreitet, ist in den warmen Regionen fast kosmopolitisch. Die Raupe ist polyphag.

65. Caradrina Flavirona Go.; Kadenii var. Rbl., II, pag. 59.

Herr Kilian traf eine Caradrina-Art in einzelnen (weiblichen) Stücken bei St. Cruz auf Tenerife, welche zweifellos als anderes Geschlecht zu dem von mir (l. c.) besprochenen, von Gran Canaria stammenden of gehören, aber so bedeutende Färbungsabweichungen von typischen Kadenii zeigen, dass ich an der Artzugehörigkeit zweifelhaft geworden bin.

Frische Stücke zeigen eine tief schwarzgraue Grundfarbe der Vorderflügel, eine gelb umzinkte Nierenmakel und eine nach aussen gelb aufgeblickte Welienlinie. Auch die Hinterflügel sind dunkelgrau, nur die Endhälfte der Fransen weisslich. Auch die Unterseite der Flügel ist entsprechend dunkelgrau. Die Flügelform erscheint etwas gestreckter, der Körperbau robuster. Die Zeichnungsanlage stimmt jedoch vollständig mit Kadenii.

Da Guénée's kurze Angaben für Flavirena zutretfen, lasse ich den Namen vorderhand bestehen.

Herr Hintz fing frische Stücke der Art am 16. Februar 1898 an elektrischem Lichte in St. Cruz.

66. Cosmophila Erosa Hb.; Rbl., II, pag. 59; Butl., Ann. and Mag. (6), Vol. XIV (1894), pag. 298; Hamps., Ind. Moths, II, pag. 411.

Butler's interessante Mittheilung über die locale Variabilität der männlichen Fühler dieser Art, wobei fünf Formen derselben von fein kammzähnig bis stark gekämmt unterschieden werden, beseitigen meine (l. c.) ausgesprochenen Zweifel über die Zusammengehörigkeit von Cosm. Erosa Hb. und Cosm. Xanthindyma B.

Die canarische Form der Art nimmt in Bezug auf die männliche Fühlerbildung eine intermediäre Stellung ein, stimmt aber im Allgemeinen besser mit amerikanischen Stücken (Erosa Hb.) als mit indischen (Xanthindyma B.). Bei letzterer besitzen die Fühler des 6' bereits ausgesprochene Kammzähne.

Wollaston (Ann. and Mag. [5], III, 1879, pag. 229-230) führt wohl irrthümlich sowohl Cosm. Indica Gn. (= Xanthindyma B.), als auch Erosa Hb. als auf St. Helena vorkommend an. Wahrscheinlich sind die männlichen Fühler auch dort nur sägezähnig und bewimpert.

68. Cucullia Chamomillac SV.; Rbl. et Rghfr., II, pag. 60.

Ein von Herrn Hintz zur Ansicht erhaltenes of wurde am 20. Februar 1898 am elektrischen Lichte in St. Cruz de Tenerife erbeutet und bildet einen Uebergang zur dunklen Varietät Chrysanthemi Hb.

69. Cucullia Syrtana Mab., Bull. Soc. Fr., 1888, pag. 51; Nov. Lepid., Fasc. 9, pag. 65, Pl. Xl, Fig. 3.

Von dieser bisher nur aus Tunis (Gabes) in einem männlichen Exemplare bekannt gewordenen Art fing Herr Kilian ein tadelloses 💬 auf Tenerife, wahrscheinlich im Nachtfange des Monates Februar bei Laguna.

Die Beschreibung und Abbildung Mabille's lassen keinen Zweifel an der Zugehörigkeit des in den Besitz des naturhistorischen Hofmuseums gelangten Stückes zu der tunesischen Art.

Sertana ist durch geringe Grösse (Exp. 39 mm), helle Färbung, weisse Basis der Hinterflügel und namentlich den auf der Dorsalseite gelblichen Hinterleib auffallend. Der Vergleich Mabille's mit C. Santolinae Rbr. ist kein sehr glücklicher; eher liesse sich noch die allerdings viel schlankere C. Borg-phora F. d. W. vergleichsweise erwähnen.

Diese interessante Bereicherung der Canarenfauna stellt sich demnach als ein nordafrikanisches Faunenelement der gedachten Inselfauna dar.

Eine vielleicht zu C. Syrtana gehörige Cucullia-Raupe fand Kilian im Frühjahre 1806 auf Tenerife an einer leider nicht mehr sicherzustellenden Futterpflanze. Sie war im Leben hell blaugrün und erscheint derzeit als Alkoholpräparat gelblich. Der Kopl ist punktfrei, wogegen das erste Brustsegment am vorderen Rande vier kurze Striche zeigt. Die breite Dorsallinie bleibt hell und wird auf jedem Segmente durch eine dicke

schwarze ()-förmige Linie eingefasst. Damit verbunden findet sich eine schwarze Strichzeichnung, wodurch mit der Einfassung der Dorsallinie ein seitliches)(-förmiges Bild entsteht. Oberhalb der erhabenen Seitenlinie liegt auf jedem Segmente ein Schrägstrich und unterhalb desselben drei schwarze Punkte. Das Analsegment, die Beine und Bauchseite sind zeichnungslos.

70. Eurhipia Adulatrix IIb.

Herr Kilian erbeutete von dieser auf den Canaren bisher nicht beobachteten Art ein Exemplar am 2. Mai 1896 bei Laguna auf Tenerife. Die Art ist im europäischen Mediterrangebiet, wo sie östlich bis Syrien reicht, weit verbreitet, bisher aber aus Nordafrika nicht bekannt geworden. Die Raupe wurde bisher auf Rhus Cotinus und Pistacia Lentiscus beobachtet.

71. Plusia (Abrostola) Tripartita Hufn.; Rbl. et Rghfr., II, pag. 60; Holt-White, pag. 79.

Herr Hintz und Kilian fingen die Art im Februar 1898 mehrfach am elektrischen Lichte in St. Cruz de Tenerife. Die Stücke sind etwas kleiner (Exp. 27—28 mm) und auf den Vorderflügeln stärker grau bestäubt als mitteleuropäische Exemplare.

72. Plusia Chrysitina Martyn; Rbl., II, pag. 60; III, pag. 107.

Herr Kilian berichtete, dass die Art im Frühjahre 1898 in ungeheurer Menge auf Tenerife auftrat. Die Raupe verwüstete namentlich die Kartoffelfelder derart, dass nur die in Laub eingehüllten Puppen an den sonst leeren Stengeln hafteten.

73. Plusia Signata F.; Gn., Noct., II, pag. 345; Moore, Lep. Ceylon, III, pag. 71, Pl. 152, Fig. 4; Hamps., Ind. Moths., II, pag. 568.

Zwei o' dieser für die Canarenfauna neuen Art wurden mir von Herrn Hintz mit der Bezeichnung «St. Cruz de Tenerife, 6. und 13. Februar 1898 am elektrischen Lichte gefangen« eingesandt. Guenée's und Hampson's Angaben treffen auf die Exemplare, welche 3z mm Expansion zeigen, vollständig zu. Weniger gut stimmt Moore's Bild in den «Lep. Ceylons«. Die Art ist durch die zerrissene tiefschwarze Zeichnung im Wurzelfelde der Vorderflügel und an Stelle der Nierenmakel, sowie durch die kleine unzusammenhängende Metallzeichnung, endlich durch das breite, fast zeichnungslose veilbraune Saumfeld sehr ausgezeichnet und dadurch leicht von der auch in England gefundenen Eriosoma Dbld. (= Vertieillata Gn. = Bimaculata Stph.), welch' letztere von Chaleytes Esp. kaum artlich zu trennen sein dürfte (efr. Rbl., III, pag. 107, Nr. 68), zu unterscheiden. Plusia Signata ist nach Hampson bisher aus Westafrika, Ceylon, Java und den Fidji-Inseln bekannt geworden.

81. Heliothis Armiger Hb.; Rbl. et Rghfr., II, pag. 62.

Herr Hintz und Kilian trafen die Art in sehr variablen Stücken vom Beginn des Monates Februar ab am elektrischen Lichte in St. Cruz de Tenerife.

82. Acontia Lucida Hufn.; Rbl., II, pag. 62; Hamps., Ind. Moths, II, pag. 310; Holt-White, 1894, pag. 83, Pl. IV, Fig. 8.

Die Art fliegt auf Tenerife nach Holt-White an der Küste und bis 2000 Fuss Seehöhe im April und Juni-Juli. Dr. Krauss fing am 1. Juni 1889 ein Q in Orotava. Kilian traf die Art auf Brachfeldern und durchwachsenem Lavageröll an sonnigen Nachmittagen im April in Anzahl bei St. Cruz, Hintz ebenda am 23. December 1897 und am 5. und 16. Februar 1898.

Sämmtliche Stücke sind stark verdunkelt und auf den Hinterflügeln, namentlich im weiblichen Geschlechte, fast ganz schwarz. Die (rohe) Abbildung bei Holt-White ist zu gross und auf den Hinterflügeln zu hell gerathen, kann aber nach der dunklen Basis der Vorderflügeln doch nur die Stammform vorstellen. Ueber das Vorkommen der var. Albicollis F. auf den Canaren ist nichts bekannt.

86. Pseudophia Tirrhaca Cr., Pap. Exot., II, pag. 116, Pl. 172, Fig. E; Butler, Entomolog., XXVII, 1894, pag. 193; Holt-White, 1894, pag. 75, Pl. IV, Fig. 3; Tirrhaca F., Sp. Ins., II, pag. 213; RbL, II, pag. 66.

Herr Kilian erzog im heurigen Jahre eine grössere Anzahl Falter, deren Raupen er auf Tenerife am Pfeiferbaum und dem Granatbaum gefunden hatte. Die auf ersterer Pflanze lebenden Raupen sitzen bei Tage an den säusseren Blattrippens, jene am Granatbaum jedoch am Fusse des Stammes. Kilian zählte an einem Stamme 45 Raupen, was jedenfalls einem bäufigen Vorkommen dieser Art auf Tenerife entspricht. Die Raupe beherbergt häufig eine grosse Schlupfwespe (Ophion [Enicospilus Forst.] n. sp. bei Unicallosus Voll. sec. Kohl) als Parasiten.

Das Hofmuseum erhielt ein gezogenes Pärchen durch Herrn Kilian. Die schwarze Saumbinde der Hinterflügel ist beim ψ viel breiter als im männlichen Geschlechte.

Ein besonders grosses Exemplar kam Herrn Hintz am 16. Mai 1898 an das elektrische Licht in St. Cruz.

92. Eucrostis Simonyi Rbl., II, pag. 67; III, pag. 107.

Herr Hintz und Kilian trafen die Art mehrfach bei St. Cruz auf Tenerife, wo sie Februar-März 1898 an das elektrische Licht kant. Einige Stücke beiderlei Geschlechtes stimmten in Grösse, männlicher Fühlerbildung und eintöniger Färbung vollständig mit den Typen von Simonyi; andere männliche Stücke jedoch waren von bedeutenderer Grösse, 12 mm Vorderflügellänge, 25 mm Exp. (gegen 9:15 mm der Simonyi Type o') zeigten etwas kürzere Fühlerkammzähne, dunkel lauchgrüne Vorderflügel und eine ausgesprochen röthliche Färbung der Augenränder, Palpen und Vorderhüften.

Ich glaubte anfangs nach diesen Divergenzen eine andere Art annehmen zu müssen, konnte aber bei eingehender Untersuchung ausser den angegebenen Merkmalen, die mir zu einer artlichen Unterscheidung, namentlich bei dem Umstande, als die Ω , welche mit den grösseren ∂ gefangen wurden, keinen Unterschied gegen Simony i Ω zeigen, unzureichend scheinen, keine weiteren auffinden. Auch die Bildung des Genitalapparates stimmt bei beiden Formen überein.

Von der Gattung Omphacodes Warren (Nov. Zool., 1, pag. 396), wohin Holt-White die Art irrigerweise versetzte, trennt sich dieselbe sogleich durch die freie (bei Omphacodes anastomosirende) Rippe 8 der Hinterflügel.

97. Acidalia Guancharia Alph.; Rbl. et Rghfr., II, pag. 68.

Die Art kam in St. Cruz de Tenerife in der Zeit Februar-März 1898 häufig an das elektrische Licht. Von Lapas liegt ein φ vom 12. April 1898 vor (Hintz). Einzelne Stücke erreichen eine Vorderflügellänge von 15 mm. Das φ ist stets dunkler und röthlicher gefärbt, als das α' .

98. Acidalia Rufomixtata Rbr.; Stgr., Cat., 1871, pag. 151, Nr. 2189.

Von dieser bisher nur aus Südspanien und Frankreich bekannt gewordenen Art fing Herr Hintz mehrere of am elektrischen Lichte in St. Cruz de Tenerife, wovon zwei Stücke das Datum 20. XII. 1897 tragen. Letztere Stücke haben eine mehr röthliche Grundfarbe und reiche bräunliche Bestäubung, sowie eine Expansion von 18 bis 20 mm, wogegen ein Exemplar (ohne Datumsangabe) eine vorherrschend gelbliche Grundfarbe and eine Expansion von 21 mm besitzt.

In jener Artgruppe der Gattung Acidalia, bei welcher die schwarze Saumlinie sich um die Spitze der Vorderflügel herum fortsetzt, besitzt die in Grösse und Färbung stark variable Rufomixtata die relativ längste Bewimperung der männlichen Fühler. Jedenfalls steht Rufomixtata zu Luridata Z. in sehr naher Beziehung, wie auch die gleichgeformte lange Rüsselscheide der Puppe beweist (cfr. Graslin, Ann. Soc. Fr., 1863, pag. 357).

105. Boarmia Fortunata Blach; RbL, II, pag. 73, Taf. I, Fig. 6, 6a; III, pag. 109; Büchlei Kilian, Soc. Ent., XII, 1897, pag. 41 (Synon.).

Herr Kilian hatte die Freundlichkeit, mir die Type seiner Fortunata var. Büchlei zu schicken, welche vollkommen mit der von Blachier publicirten und daher so zu nennenden Stammform von B. Fortunata zusammenfällt.

Der Irrthum Kilian's bei Neubenennung dieser Form ist dadurch entstanden, dass er die in den »Annalen« (I. c.) veröffentlichten Abbildungen als zur Stammform gehörig ansah, während sie eine viel eintöniger, grau gefärbte Form der sehr variablen Art darstellen, wie auch im Text ausdrücklich bemerkt wurde.

Das von Herrn v. Hedemann 1895 in Orotava erzogene &, welches bereits III, pag. 109 erwähnt wurde, übertrift im Farbencontrast noch weit die Stammform.

107. Aspilates Collinaria Holt-White; Rbl., III, pag. 109; Canariaria Rbl. et Rghfr., II, pag. 74.

Wurde von Herrn Hintz bereits Ende Jänner 1898 auf Tenerife erbeutet.

108. Eubolia (Tephrina) Disputaria Gn., Phal., II, pag. 489; Hamps., Ind. Moths, III, pag. 209.

Herr Hintz erbeutete ein Q dieser für die Canarenfauna neuen Art am elektrischen Lichte im Februar 1888 in St. Cruz de Tenerife.

Das Exemplar stimmt vollständig mit einem ebenfalls weiblichen Stück der Sammlung des Hofmuseums überein, welches von Kotschy in Aegypten erbeutet wurde. Die Art ist nach Hampson überdies auch von Aden, Persien und aus den Ebenen Vorderindiens und Burmas bekannt. Etwas dunklere, aber wohl zu derselben Art gehörige Stücke stammen aus Syrien (Beirut etc.) und befinden sich in der hiesigen Muscalsammlung. Da weiters zweifellos auch Fidonia Martinaria Obthr. (Étud., I, pag. 61, Pl. IV, Fig. 8 o'; Demaison, Bull. Soc. Fr., 1895, pag. 61) und höchst wahrscheinlich Tephrina Inaequivirgaria Mab. (Ann. Soc. Fr., 1890, pag. 49) als Synonyme zu dieser sehr variablen Art gehören, treten auch Algier, sowie die Westküste Afrikas (Senegal etc.) als Fundorte hinzu.

Das canarische (gellogene) Exemplar zeigt wie das ägyptische (reine) Stück eine schr helle gelbgraue Grundfarbe; die Bindenzeichnung der Vorderflügel ist nur gegen den Innenrand tief schwarz ausgedrückt und besteht aus einer ganz kurzen Basalbinde bei 1/2, einem ebenso kurzen Mittelschatten und einer gegen die untere Saumhälfte einen

stark concaven Bogen bildende Querbinde bei 3/4. Letztere setzt sich auch auf die Hinterflügel ziemlich gerade fort und bildet die innere Begrenzung der bräunlich verdunkelten breiten Saumbinde. Auf den Vorderflügeln tindet sich innerhalb dieser Saumbinde im Zusammenhange mit der dunklen Begrenzung zwischen Rippe 3 und 4 eine fleckartige Verdunkelung. Am Querast aller Flügel liegt ein (auf den Vorderflügeln viel grösserer) Mittelpunkt. Die einfärbige Unterseite ist durch das Auftreten der breiten Saumbinde und Mittelpunkte ausgezeichnet.

Die Fransen weisslich, an ihrer Basis durch eine feine, dunkle, zusammenhängende Saumlinie begrenzt. Der einfärbige Körper von der Grundfarbe der Flügel, die Fühler weisslich. Vorderflügellänge 15, Exp. 28 mm (Q),

Das & der Art ist stets dunkler gefärbt, d. h. die Grundfarbe ist hier durch bräunliche Querstrichelchen mehr oder weniger verdeckt, auf den Hinterflügeln tritt regelmässig noch ein Mittelschatten auf.

Das Bild von Martinaria Obthr. zeigt die äussere Querlinie der Vorderflügel zu zart und gegen den Innenrand zu schwach geschwungen und vor Allem das Saumfeld sehr stark aufgehellt. Dennoch kann an der artlichen Zusammengehörigkeit von Disputaria Gn. und Martinaria Obthr. kaum ein Zweifel mehr bestehen.

Die im Osten eine ähnliche Verbreitung besitzende Eub. Perviaria Led. ist durch die scharf und parallel begrenzte weisse Mittelbinde aller Flügel sofort zu unterscheiden.

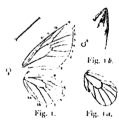
Episauris gen. nov.

Die Stirne flach, die Augen sehr gross. Die Fühler bis 1/2 des Vorderrandes der Vorderflügel reichend, beim o' stark verdickt und seitlich flachgedrückt, sehr kurz bewimpert, an der Spitze mit einem feinen kurzen Schuppenbüschel. Die Labialpalpen von fast doppelter Augendurchmesserlänge, borstig beschuppt, mit sehr kurzem, knopfförmigem Endgliede. Der Rüssel gut entwickelt. Thorax und Abdomen sehr schmächtig, letzteres beim o' mit auffallend verlängertem dritten und vierten Segmente. Die

Beine lang, die Hinterschiene beim of mit einem starken langen Haarpinsel im Schenkelgelenk, am unteren Ende mit einem Paar ungleich langen Sporne, wovon der einwärts gerichtete Sporn doppelt so lang ist

als der aussen stehende (Fig. 1 b).

Die Vorderflügel mit breiter Flächenentfaltung. Rippe 3 entspringt vor der unteren Zellenecke, Rippe 5 aus der Mitte der winkelig gebrochenen Querader. Rippe 6 gestielt. Rippe 10 mit 11 anastomosirend und dann desgleichen mit Rippe 8 und 9 so, dass eine doppelte Anhangszelle entsteht (cfr. Fig. 1). Hinterflügel mit Rippe 3 unterhalb der Zellenecke entspringend, 5 aus der Mitte des Querastes. Rippe 6 und 7 gestielt, aus der oberen Zellenecke entspringend. Rippe 8



Erisauris gen. nov. Fig. (Geader Q Vorderfbrechmat Hunter, flurel. The rat desidention of Hinter flugel. Fig. 1 b Husterbein of

anastomosirt mit 7 durch ein langes Stück. Haftborste des & sehr lang.

Diese neue Gattung gehört in die Sauris-Gruppe (Trichopteryginae Warren), wo sie der Gattung Phthonoloba Warren (Nov. Zool., I, pag. 397, 1894) zunächst steht und sich wesentlich eigentlich nur durch die gestielten Rippen 6 und 7 der HinterHögel, die bei Phthonoloba getrennt aus der oberen Zellenecke entspringen, unterscheidet. Dass hier das σ auch einen starken lappenförmigen, doppelt gefalteten Anhang an der Hinterflügelbasis besitzt (cfr. Fig. 14), der bei Phthonoloba nicht erwähnt wird

(cfr. Hampson, Ind. Moths, III, pag. 407), ist als secundares Sexualmerkmal wohl nur von specifischem Werthe.

Dr. H. Rebel,

Von der Gattung Sauris Gn., in dem von Hampson (l. c., pag. 408) gegebenen Umfange, unterscheidet sich Episauris sofort durch die doppelte Anhangszelle der Vorderflügel; von Trichopteryx IIb. (Lobophora Curt pr. p.) wesentlich durch anderen Bau der Fühler, Palpen und des Abdomens.

Da Vertreter der morphologisch vielseitigen Gattung Sauris (wozu vielleicht Phthonoloba wie Episauris nur als Untergattungen zu stellen sein dürften) auch in Südafrika sich finden, liegt der Gedanke nahe, dass Episauris ein afrikanisches Einwanderungselement in der Canarenfauna darstellt.

110. Episauris Kiliani n. sp. о' ф.

Fühler am Rücken fast einfärbig braungrau, unten gelblich. Scheitel und Stirne gelb, selten grau verdunkelt. Die Palpen schwärzlich beborstet. Der Halskragen gelbgrau, die Schulterdecken schwärzlich gesäumt. Die Beine gelbgrau, die Vorder- und Mittelschienen und Tarsen aussen in grösserer oder geringerer Ausdehnung schwarzgrau beschuppt, so dass nur die Gliederenden hell geringt bleiben. Das lange Abdomen gelbgrau, am Rücken an jedem Segmentschluss mit einem schwärzlichen Schuppenwulst. Der Afterbusch des of relativ kurz, gelblich, oberseits stark grau gemischt.

Die Grundfarbe der Vorderflügel wechselt meist von Gelbgrün zu Graugrün und tritt nur selten als rein grüner Farbenton auf. Die dunkle Zeichnung, welche aus welligen zerrissenen Querbinden besteht, ist sehr variabel. Die Flügelfelder sind daher auch nicht scharf begrenzt. Ein kleines Basalfeld zeigt meist die Grundfarbe rein, dann folgt eine Zahl zerrissener schwärzlicher Binden, bis zur inneren hellen Begrenzung des Mittelfeldes. Letzteres wird (nach Cidarientypus) von zwei dunklen Querbinden gebildet, welche gegen den Vorderrand ein kleines Feld der hellen Grundfarbe umschliessen, in welchem der lange schwarze, strichförmige Mittelpunkt liegt. Am Innenrand wird der Schluss des Mittelfeldes häufig durch ein auffallend helles (gelbliches) gerundetes Fleckchen von wechselnder Grösse angedeutet. Die Wellenlinie ist sehr undeutlich, das Saumfeld wieder dunkel. Die Saumbezeichnung besteht aus sehwer auffindbaren schwarzen Doppelpunkten. Die kurzen Fransen wie die Grundfarbe, auf den Rippen undeutlich grau durchschnitten.

Die Hinterslügel beim of mit doppelt gefaltetem, nach unten spitz ausgezogenem, 1.5 mm langem Anhang. Ihre Grundfarbe ist gelbgrau, mit dunklem, meist strichförmigem Mittelpunkt, solcher Querlinie und dunkler Saumbinde. Die schwärzliche Saumlinie hell unterbrochen, die Fransen gelbgrau, an den Rippenden grau.

Die Unterseite aller Flügel gelbgrau, mit deutlichem Mittelpunkt und meist scharf begrenzter äusserer heller Querbinde. Vorderflügelfänge 11-14 mm, Exp. 21-26 mm.

Herr Kilian entdeckte im Jahre 1897 auf Tenerife im Lorbeerwalde von Aqua garcia diese interessante Art, wovon er ein besonders grosses o', welches in den Besitz des Hofmuseums gelangte, am 25. April erbeutete. Im Jahre 1898 gelang es ihm bereits Anfangs Februar, das Thier in grösserer Anzahl, darunter jedoch nur ein φ , im Lorbeerwalde von La Mercedes an den dunkelsten Plätzen aufzufinden. Auch Herr Hintz brachte die Art von dort mit.

Nach ihrem Entdecker Herrn F. Killian benannt.

111. Cidaria Centrostrigaria Woll.; Rbl., II, pag. 76 (Q); III, pag. 110; Integruptata Rbl., II, pag. 76.

Neuerlich erhaltenes Material lässt es ausser Zweifel erscheinen, dass Interruptata nur das männliche Geschlecht der den Namen Gentrostrigaria Woll, führenden Art bezeichnet.

113. Cidaria spec.; ? Sordidata Rbl., II, pag. 78.

Herr Kilian brachte von Tenerise ein einzelnes, leider schlecht erhaltenes Q einer mir unbekannten Cidaria-Art, auf welche sich wahrscheinlich die Angabe Senor Cabrera's von Cid. Sordidata für Tenerife bezieht.

Die Vorderstügel scheinen schmutzig olivengrün gewesen zu sein, mit drei dunklen Schattenbinden, wovon die erste nahe der Basis liegt, die beiden anderen, gegen den Innenrand convergirenden das Mittelseld begrenzen. Die Saumlinie aller Flügel besteht aus dicken schwarzen Bogen. Hinterstügel grau, mit sehr verloschenem äusseren Bogenstreif. Expansion 29 mm.

Von Sordidata F. trennt sich vorliegende Art sogleich durch die ganz andere Saumbezeichnung der Vorderstügel; von der ähnlich gefärbten Olivata Bkh. durch dasselbe Merkmal und die weniger scharf gezackte Begrenzung des Mittelfeldes der

Wahrscheinlich liegt eine noch unbeschriebene Art vor. Das Exemplar gelangte an das Hofmuseum.

114. Eupithecia Massiliata Mill., Icon., II, pag. 145, Pl. 67, Fig. 1, 2; III, pag. 215, Pl. 124, Fig. 6, 7 larv.; Peyrimhoffata Mill., Pet. Nouv., Nr. 22, pag. 88.

Ein frisches o dieser für die Canarenfauna neuen Art wurde von Kilian im März 1898 bei St. Cruz auf Tenerife erbeutet und gelangte in den Besitz des Hofmuseums. Die Raupe dieser bisher nur aus dem westlichen Theil des Mediterrangebietes bekannt gewordenen Art lebt auf Quercus Coccifera.

116. Eupithecia Pumilata IIb.; Rbl., II, pag. 78; III, pag. 110.

17.

Diese auf den Canaren sehr häufige Art wurde von Herrn Hintz bereits am 13. Februar 1898 in St. Cruz am elektrischen Lichte erbeutet.

Microlepidopteren.

119. Pyrausta Sanguinalis L.; Bethune-Baker, Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, pag. 583; Hampson, Ind. Moths, IV, pag. 432.

Diese im ganzen Mediterrangebiete, namentlich auch in Tunis, Algier, Marocco und auf Madeira vorkommende Art war bisher auffallender Weise noch nicht von den Canaren bekannt.

Herr Hintz erbeutete nur ein Stück am 23. März 1898 auf Tenerise (?Taso). Dasselbe zeigt sehr dunkelgraue Hinterflügel und kann auch nach dem Verlauf der rosa Binden der Vorderstügel nur zur typischen Form Sanguinalis gezogen werden. Exp. 14'5 mm.

123. Pyrausta (Pachyzancia) Aegrotalis Z.; Hampson, Ind. Moths, IV, pag. 405 - Mutualis Z. - Dorsipunctalis Rbl., I, pag. 245; II, pag. 79; III, pag. 110.

Ein Vergleich mit indischen Originalstücken der Mutualis Z. (= Aegrotalis Z. sec. Hampson) macht es unzweifelhaft, dass Dorsipunctalis davon artlich nicht verschieden ist. Die Canarenstücke zeigen jedoch im Saumfeld eine bei indischen Stücken der *Mutualis* nur schwach angedeutete helle, bindenartige Begrenzung der äusseren dunklen Querlinie.

129. Margarodes Unionalis IIb.; Rbl., I, pag. 247, III, pag. 112.

Diese Art wurde in mehreren Stücken von den Herren Hintz und Kilian nunmehr auch auf Tenerife erbeutet, wo sie in St. Cruz an das elektrische Licht kam. Flugzeit Februar-März. Ein frisches Stück fing Herr Hintz im October 1897 in Puerto.

132. Cornifrons Ulceratalis Led.; Rbl., I, pag. 248.

Herr Hintz schickte eine ganze Serie von Stücken dieser Art, welche in St. Cruz am elektrischen Lichte in der Zeit vom 6. Februar bis 17. März 1898 gefangen wurde; darnach variirt die Art auf Tenerife ausserordentlich in Grösse und Deutlichkeit der Zeichnung. Einzelne Stücke (\mathfrak{Q}) zeigen bis auf schwache Spuren der Makel einfärbig zeichnungslose Vorderflügel von röthlichem Farbenton.

135. Scoparia Angustea Stph.; Rbl., I, pag. 249, III, pag. 113.

Einzelne Stücke wurden Mitte December 1897 in St. Cruz durch Herrn Hintz erbeutet.

141. Eromene Ocellea Hw.; Leech., Brit. Pyr., pag. 87, Pl. 10, Fig. 2; South Entom., XXIII, 1890, pag. 300, Pl. 4, Fig. 11; Bethune-Baker, Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, pag. 586 (Madeira); Hampson, Proc. Zool. Soc. Lond., 1895, pag. 949, Fig.; Ind. Moths, IV, pag. 24, Fig. 14; Ocelleus (Euchromius) Meyr., Handbuch, pag. 396; Fernald, Cramb., 1896, pag. 69, Pl. 5, Fig. 13, 14.

Von dieser überaus verbreiteten Art liegen mehrere von Herrn Hintz erbeutete Stücke mit der Bezeichnung »St. Cruz de Tenerife« 30. Jänner und 16. Februar 1898 am elektrischen Lichte, sowie ein einzelnes Stück in »Los Silos« am 22. Februar 1898 an Köder erbeutet vor.

Sämmtliche Stücke (von 22—24 mm Exp.) gehören einer grossen, in der Färbung in Herrich-Schäffer's Bild 145 gut dargestellten, verdunkelten Ocellea-Form mit durchaus braungrauen Hinterflügeln an, wie sie ganz übereinstimmend auch in Aegypten (Luxor) sich findet. Stücke mit rein weissen Hinterflügeln und licht ockergelblichen Vorderflügeln, wie sie im Mediterrangebiete vorkommen, scheinen auf den Canaren zu fehlen. Die Art variirt in der Färbung jedenfalls beträchtlich, wie auch Fernald (l. c.) annimmt, der auch Eromene Californicalis Pack. und Eromene Texana Robs. als Synonyme mit Ocellea vereint.

Auch Eromene Zonella Feld et Rghfr., 1) Novara, Taf. 136, Fig. 2, ist nach einer Notiz Rogenhofer's zu Ocellea zu ziehen. Das Bild ist jedenfalls misslungen.

Obwohl die Art bereits aus Algier und Madeira bekannt wurde, lag auffallender Weise bisher keine Angabe für ihr Vorkommen auf den Canaren vor.

142. Eromene Cambridgei Z., Stett. Ent. Zeit., 28. Jahrg. (1867), pag. 370; Trans. Ent. Soc. Lond., 1867, pag. 463, Pl. 24, Fig. 3; Eromene spec. (Q) Rbl., III, pag. 113.

Ein frisches o', von Herrn Hintz in St. Cruz de Tenerife am 3. December 1897 an elektrischem Lichte erbeutet, stimmt vollständig mit der detaillirten Beschreibung Zeller's und mit der gut kenntlichen Abbildung (l. c.) überein. Vorderflügellänge ca. 8, Exp. 16:5 mm.

Dieses frische Exemplar ermöglichte auch die Bestimmung des von mir (l. c.) angeführten, unbestimmt gebliebenen weiblichen Stückes einer Eromene-Art von Gran Canaria, welches sich mit Sicherheit als zu Erom. Cambridgei gehörig herausstellte. Eromene Cambridgei ist eine wenig beobachtete Art, die bisher nur aus Aegypten bekannt war.

152. Ancylosis (?) spec.

Ein einzelnes weibliches Exemplar einer Phycidee, von Hintz am elektrischen Lichte in St. Cruz de Tenerife erbeutet, kann bei dem Umstande, als der zweite Theil der Ragonot'schen Monographie noch aussteht und das & unbekannt ist, nicht einmal seiner Gattungsangehörigkeit nach mit Sicherheit bestimmt werden.

Da die Hinterflügel nur 7 Rippen aufweisen, wovon Rippe 2 aus dem Winkel der Mittelzelle entspringt, ferner Rippe 8 und 9 der Vorderflügel gestielt erscheinen und das dritte Palpenglied entschieden nach abwärts geneigt ist, liegen morphologisch nahe Vergleichspunkte mit der Gattung Ancylosis Z. vor, in welche ich vorderhand die Art stelle.

Das Thier zeigt eine sehr helle Färbung und ist fast zeichnungslos. Die Beschuppung der Labialpalpen nur $\frac{2}{3}$ so breit als der Augendurchmesser, das Mittelglied schwach aufgebogen, das kurze Endglied entschieden nach abwärts geneigt. Der Rüssel gut entwickelt. Die Fühlergeissel fadenförmig, mit dunkel abgesetzten Gliedern.

Die Brust und Beine weisslich, die Tarsen der Mittelbeine aussen schwarzbraun, mit hellen Enden. Der Körper bräunlich, unten weisslich. Die Vorderflügel mit fast geradem Vorderrande und mässig schrägem Saume sind ziemlich breit und zeigen eine hellbräunliche Grundfarbe. Sie sind vollständig zeichnungslos, nur auf den Rippen liegen einzelne, wenig auffallende dunkle Schuppen. Die Fransen etwas heller. Die Hinterflügel hellgrau, transparent, mit breiter bräunlicher Saumlinie und rein weissen Fransen.

Die Unterseite der Vorderflügel bräunlich, jene der Hinterflügel heller. Vorderflügellänge 105, Exp. 22, grösste Breite 4 mm.

Zur Wiedererkennung der Art dürften vorstehende Angaben ausreichen.

153. Homocosoma spec.

Ein Pärchen einer grauen, Ephestia-ähnlichen Art, von Hintz um Mitte Februar 1898 am elektrischen Lichte in St. Cruz erbeutet, gehört nach den morphologischen Merkmalen zweifellos in die Gattung Homoeosoma, unterscheidet sich aber von den beiden von den Canaren bisher bekannt gewordenen Arten, Nimbella Z. und Canariella Rbl., sogleich durch eine ganz vorherrschend staubgraue Färbung. Die Vorderflügel entbehren vollständig der hellen Vorderrandsbinde von Nimbella, besitzen aber dafür (ähnlich wie Binaerella Hb.) nach ¼, eine aus zusammengeflossenen Flecken gebildete, vom Vorderrand bis zum Innenrand reichende, gegen die Basis stark concave, schwarzgraue Querbinde, ferner zwei feine dunkle Mittelpunkte und eine helle, beiderseits dunkler begrenzte Querbinde vor den Saume. Die Fransen hellgrau. Die Hinterflügel grau, hellglänzend, mit weisslichen Fransen. Die auffallend langen Palpen aussen schwarzgrau. Exp. 16—17 mm.

¹) Die richtige Eromene Zonella Zeller (is., 1847, pag. 758) soll nach einer brieflichen Bemerkung Zeiter's zelbst nur Romburiella Dup, mit verdunkelten Hinterflügeln sein.

Ich unterlasse bis auf Weiieres, dieser wahrscheinlich neuen Art einen Namen zu geben.

160. Aphomia Proavitella Rbl., I, pag. 262; II, pag. 86.

Die Art wurde von den Herren Hintz und Killan im Februar 1898 mehrfach in beiden Geschlechtern am elektrischen Lichte in St. Cruz de Tenerise erbeuiet.

Das bisher unbekannte *U* ist bedeutend kleiner als das Q und zeigt iiur 12—14 mm Vorderflügellänge, resp. 25—28 mm Expansion. Die Fühler sind doppelkammzähnig. Die Kammzähne sind stark gewimpert und nehmen gegen die Fühlerspitze rasch an Länge ab.

Corrigirend muss zu der Angabe (II, pag. S1) liber die Bewalfnung der Hinterschienen bemerkt werden, dass dieselben in beiden Geschlechtern zwei Paar starke Sporne tragen.

162. Agdistis Tamaricis Z.

Ein mässig erhaltenes Q, iiiit der Bezeichnung »St. Cruz de Tenerife, 30. IV. 1898« von Herrn Hintz erhalten, kann zufolge der mittel breiten, sehr deutlich gezeichneten Vorderflügel, von 26 mm Expansion, nur zu Tamaricis Z. gestellt werden, mit welcher Art namentlich auch die Beschaffenheit der Vorderrandsfransen übereinstimmt.

Diese iiii mediterranen Gebiete verbreitete, für ille Canarenfauna jedoch neue hri ist aus Spanien¹) und von den Cap Verde'schen Inseln bekannt.

172. Pandemis Mactana Rbl., III, pag. 116, Taf. 111, Fig. 4 d.

Ein frisches Pärchen, welelies Herr Hintz iiiit der Bezeichnung »Los Silos, 25. Februar 1898 (Tenerife)» einschickte, macht ilie Zugehörigkeit voii Mactana (vielleicht als erste Generation) zu Pandemis Simonyi Rbl. nicht unmöglich. Das & ist etwas kleiner (20mm Exp.) als die Type von Mactana, stimmt aber sonst vollständig damit iibereiii. Das zweifellos dazu gehörige Q erreicht eilie Expansion voii fast 24 mm und kommt bis auf die hier auch auf der Oberseite weisslich graugelb gefärbten Hinter-flügel und die etwas lebhafter gefärbten und schwächer gegitterten Vorderflügel den als normalen Typus beschriebenen Q von Pand. Simonyi Rbl. (I, pag. 203) bereits schr nahe. Da jedoch auch das Abdomen in beiden Geschlechtern viel heller bleibt als bei Simonyi, kann bis auf Weiteres keine Vereinigung der jedenfalls namensberechtigten Formen erfolgen.

Dies erscheint um so angezeigter, als ich durch Herrn Hintz auch ein einzelnes kleines (Exp. 17 mm) of iiit der Bezeichnung > Toso, 23. III. 1898« von Tenerife erhielt, welches zufolge seiner fast einfärbig graubraunen Vorderflügeln, auf welchen sich nur die auch bei Mactana so autfallende helle Vorderrandsstelle durch weisse Schuppen erkennen lässt, stark von typischen Mactana abweicht. Die Hinterflügel sind dunkel graubraun, unterseits weissgelblich gegittert. Die organische Beschaffenheit lässt keineil durchgreifenden Unterschied gegen Pand. Simonyi erkeilnen, so dass bis auf Weiteres das Stück noch am besten iiitt leizterer Art vereiiit wird.

177. Heterognomon Coriacanus Rbl., II, pag. 84; III, pag. 118.

Die iiii ersten Beitrage (Bd. VII ilieser Annalen) pag. 265 unter Sciaphila Longana IIw. sub Nr. 3 erwähnten beiden kleinen & voii Tenerife und Lanzarote gehören richtiger Weise zu Heterognomon Coriaeanus, was bei Außstellung letzterer hit übersehen wurde zu berichtigen. Herr Hintz fing ein Stück von Heterog. Coriaeanus bereits am 22. Februar 1898 iii Los Silos an Köder.

189. Setomorpha Discipunctella Rbl., I, pag. 267, Taf. XVII, Fig. 16 Q; III, pag. 122.

Herr Hintz erbeutete einige Stücke dieser Art iiii December 1897 am elektrischen Lichte iii St. Cruz de Tenerife.

Die Exemplare, welche sehr stark iii der Grösse varüren, zeigen eine Spannweite voii 11 (σ') bis 21 (φ) mm. Sie sind durchaus viel dunkler bestäubt als die Type und kommen sonach besser iiii dem von Herrn v. Hedemann erbeuteten männlichen Stücke übereili. Die Hinterflügel werden bei den kleineren männlichen Stücken, namentlich auf der Uiiterseile, sehr hell weissgrau.

199. Hyponomeuta Gigas Rbl., I, pag. 271; II, pag. 89; III, pag. 126.

Herr Hintz schickte zahlreiche Exemplare inn der Bemerkung ein, dass er die Thiere von Si. Brigida auf Gran Canaria aus Puppen gezogen habe, die in Gespinnsten im den Blättern der canarischen Weide hingen. Sie entwickelten sich Ende April und Anfangs Mai (1808) zum Falter.

Die Stücke sind bis auf die vier Thoracalpunkte und einen Vorderrandspunkt nahe der Basis der Vorderflügel punktfrei. Wie es scheint, tritt die Art auf Gran Canaria nur in dieser fast punktlosen Form auf, welche sich auch auf Tenerife als Aberration findet.

201. Psecadia Bipunctelle F.; Rebl., I, pag. 272; II, pag. 89.

Ein männliches Stück mit der Bezeichnung *St. Cruz, 30. April 1898* fand sich in der Ausbeute des Herrn Hintz von Tenerife vor.

203. Gelechia Plutelliformis Stgr.; Rbl., I, pag. a74.

. .

Neuerlich kam mir 6iii Stück dieser Art zu, welches Herr Hintz am 15. Jänner 1808 iii Guimar (Tenerife) eibeutet hatte.

213. Blastobasis Fuscomaculella Rag.; Rbl., III, pag. 130; Marmorosella Rbl., I, pag. 276; II, pag. 90.

Herr Hintz erbeutete die Art auf Tenerife (Valverde) am 9. und 14. Februar 1898. Die Stücke stimmen genau mit dem abgebildeten Stücke von Orotava überein.

¹⁾ Agdistis Manicata Stgr. aus Andalusien dürfte von Ag. Adactyla IIb, kaum zu trennen sein,

Systematisches Verzeichniss

sämmtlicher bisher auf den Canaren beobachteten Lepidopteren. 1)

Rhopalocera.

- 4. Pieris Cheiranthi 11b., 31 25, 40 105, Ten., Pal., Gom.
- Pieris Rapae L., W.zo, Yen., Pal., Gom., Gr. Gan.
- Pieris Daplidice 1., et var. Bellidice Ochs, Il 26, 4V 363, Ten., Pal., Hier., Gom., Gr. Can.
- Anthocharis Belemia Esp. var. Glauce IIb., II 27, Gr. Can., Fuertey.
- 5. Antocharis Charlonia Donz., Il 17, Ill 104, (Ten., Fuertey,
- Golias Edusa F, et ab. Helice IIb. et ab. Helicina Obthr., Il 27, Ill 104, IV 363, Ten., Pal., Gr. Gan., Lanz.
- Gonoptery & Cleobule We, W28, Ten., Pal., Gom.
 Polycommatus Phlacas 1., Il 29, Ten., Pal.,
- Gr. Can.
 9. Lycaena Bactions L., II 29, Ten., Pal., Hier.,
- Gr. Can. to. Lycaena Webbianus Brullé, Il 30, IV 363,
- Ten., Pat., Hier., Gr. Can.
 11. Lycaena Lysimon Hb., H 31, Ten., Pat., Gr.
- Can.
- 12. Lycacna Astrarche Bgstr., var. Canariensis Blach., B 31, Ten., Gr. Can.
- Lycaena Icarus Rott, var. Gelina Aust., Il 32, Lauz.
- †14. Hypolimnas Misippus L., IV 363, Ten.
- †15. Vanessa Urticae L., Il 32, Ten.
- 16. Pyrameis Atalanta L., Il 32, Ten., Gr. Gan.
- Pyrameis Indica Ilbst., var. Vulcania God., Il 33, Ten., Pal., Gom., Gr. Can., Fuertev.
- 18. Tyrameis Cardui L., II 33, überall,
- Perameis Virginieusis Dru., II 34, Ten., Gom, Gr. Can.
- 20. Argyunis Lathonia I., II 35. Ten., Pal.
- 21. Argynnis Maja Gr., II 35, Ten., Pal. (Wilson), Gom.
- 22. Danais Chrysippus L., W35, Yen., Pal., Gom., Gr. Can.
- 23. Danais Plevippus L., Il 36, Ten., Gr. Can.

- 24. Salyrus Wyssii Christ., Il 38, Ten., Hier. Gom., Gr. Can.
- Pararge Aegeria L., vav. Xiphioides Stgr., II 39, Ten., Pal., Gr. Can.
- 26. Epinephele Jurtina L., var. Fortunata Alph., il 40. Ten., Pal., Hier., Gr. Can.
- 27. Thymelicus Christi Rbt., II 41, III 104, Ten., Pal., Gr., Can.

Heterocera.

Sphingidae.

- 28. Acherontia Atropos L., II 42, Ten., Pal., Gom., Lanz.
- 29. Sphine Gonvolvuli L., var. Batatae Christ, R 42, Ten., Pal.
- †30. Sphinx Ligustri L., Il 43. ?Ten.
- †31. Deilephila Livornica Esp., III 105, ?Ten.
- 32. Deilephila Tithymali B., Il 43, Ten., Pal., Gr. Gan.
- 33. Chaerocampa Celevio L., Il 44. Ten., Fuertey.
- 34. Macroglossa Stellatarum L., II 45, IV 363, Ten., Gom., Gr. Can. (Kilian).

Cymbidae.

†35. Earlas Insulana B., Il 45, Gr. Can.

Arctio-Lithosiidae.

- 36 Lithosia Albicosta Rghfr., Il 45, Ill 105, Ten., Pal., Hier., Gr. Can.
- 37. Deiopeia Pulchella L., W46, Ven., Lanz., Alegr.
- 38. Arctia Rufescens Brullé, II46, IV 364, Ten., Gr.

Psychidae.

39. Psyche Cabrerai Rbl., II 46, III 105, IV 364, Ten.

Liparidae,

- Dasychira Fortunata Rghfr., II 48, III 106, Ten., Pal., Hier.
- ') Die vier in diesen »Annalen« (Bd. VII, IX, XI und XIII) erschienenen Beiträge sind in den beigesetzten Citaten mit 1—IV bezeichnet. Die in der Sammlung des k. k. naturhist, Hofmuseums nicht durch canarische Exemplare vertretenen Arten sind mit einem † versehen.

Noctuidae.

- 41. Bryophila Simonyi Rghfr. et var. Debilis Rbl., Il 50, Ten., Pal., Gr. Gan., Lanz.
- †42. Bryophila Ravula IIb., var. Vandalusiae Dup.,
 Il 51, Ten.
- 43. Agratis Pronuba L., var. Innuba Tr., II 52, Ten., Gr. Can.
- †44. Agrotis Comes Hb., Il 52, ?Ten.
- 45. Agrotis Lanzarotensis Rbl., Il 52, Lanz.
- 46. Agrotis Spinifera Hb., Il 53, Ten., Gr. Can.
- 47. Agrotis spec., IV 364; Obelisca var. Ruris Rbl. et Rghfr. li 54, Ten., Gr. Can.
- 48. Agrotis Conspicua Ilb., Il 54, Gr. Can.
- 49. Agrotis Saucia Hb., Il 54, Ten., Pal., Gr. Can. 50. Agrotis Trux Hb., Il 55, IV 364, Ten., Gr.
- 50. Agrotis Truev Hb., II 55, IV 364, Ten., G Can., Lanz.
- 51. Agrotis Segetum SV., Il 55, Ten., Pal., Gr. Can.
- 52. Hadena Atlanticum Baker, IV 365; Genistae Rbl. et Rghfr., Il 56, Ten., Gr. Can.
- 53. Eriopus Latreillei Dup., IV 365, Ten.
- 54. Perigea Circuita Gn., Il 56, Gr. Can.
- 55. Prodenia Littoralis B., Il 57, III 106, Ten., Gr.
- 56. Tapinostola Musculosa 11b., Il 57, Ten.
- 57. Tapinostola Gracilis Rbl., IV 365, Ten.
- 58. Sesamia Nonagrioides Lef., 11 57, Ten., Gr.
- 59. Leucania Putrescens 11b. vav. Canariensis
 Rbl., Il 58, Fuertev.
- 60. Leucania Unipuneta Hw., Il 58, III 106, IV
- 366, Ten., Gr. Can.
 61. Leucania Vitellina Hb., II 59, Ten., Gr. Can.
- to I menia I meni Dun II su Ten
- †62. Leucania Lorcyi Dup., Il 59, Ten.
- 63. Segetia Viscosa Frr., Il 59, IV 366, Ten., Gr. Can.
- 64. Caradrina Exigua 11b., IV 366, Ten.
- 65. Caradrina Flavirena Gn., Il 59, IV 366, Ten., Gr. Can.
- 66. Cosmophila Erosa Hb., H 59, IV 367, Ten., Pal., Gr. Can.
- 67. Calocampa Exoleta I., III 107, Ten.
- 68. Cucullia Chamomillae SV., II 60, IV 367, Ten., Gr. Can.
- 69. Cucullia Syrtana Mab., IV 367, Ten.
- 70. Eurhipia Adulatrix 11b., IV 368, Ten.
- 71. Plusia Tripartita Hufn., Il 60, IV 368, Ten.
- 72. Plusia Chrysitina Martyn., Il 60, Ill 107, IV 368, Ten., Pal.
- 73. Plusia Signata F., IV 368, Ten.
- 74. Plusia Chalcytes Esp., Il 61, Ill 107, Ten., Pal.
- 75. Plusia Circumflexa L., Il 61, III 107, Ten., Pal., Gr. Can.
- †76. Plusia Ni 11b., Il 61, Ten.
- 77. Plusia Gamma L., Il 61, Ten.
- 78. Heliothis Dipsaceus L., Il 62, Ten., Gr. Can.
- 79, Heliothis Peltiger SV., Il 62, Gr. Can.

- 80. Heliothis Nubiger II-S., II 62, Fuertev.
- 81. Heliothis Armiger Hb., H 62, IV 368, Ten., Pal., Gom.
- 82. Acontia Lucida Hufn., H 62, IV 368, Ten.,
- 83. Thalpochares Ostrina 11b., Il 63, Ten.
- 84. Thalpochares Phoenissa Led., var. Calida Stgr., II 63, Gom., Gr. Can., Fuertev.,
- 85. Galgula Partita Gn., Il 64. III 107. Ten., Pal., Gr. Can.
- 86. Pseudophia Tirrhaca Cr., 1V 369; Tirrhaea Rbl. et Rghfr., 11 66, Ten.
- 187, Spintherops Exsiccata Led., Il 66, Ten.
- 88. Hypena Lividatis 11b., 11 66, 111 107, Ten., Pat., Gr. Can.
- 89. Hypena Obsitalis 11b., Il 66, Ten., Gr. Gan.
- 90. Hypenodes Tacnialis 11b., Il 67, Pal.
- 91. Hypenodes Costaestrigalis Stph., Il 67, Ten.

Geometridae.

- 92. Eucrostis Simonyi Rbl., II 67, III 107, IV 369, Ten., Lanz.
- 93. Acidalia Ochrolencata II-S., III 108; Corenlaria Rbl., II 70, Pal., Gr. Can.
- 94. Acidalia Longaria II-S, III 108, Ten.
- 95. Acidalia Herbariata F., III 108, Ten.
- †96. Acidalia Consolidata Led., Il 72, ?Ten.
 97. Acidalia Guancharia Alph., Il 68, IV 369,
 Ten., Pal., Gr. Can.
- 98. Acidalia Rufomixtata Rbr., IV 370, Ten.
- 99. Acidalia ? Deversaria II-S., III 108. Ten.
- 100. Acidalia Unostrigata Baker, Il 71, Pal.
- †101. Zonosoma Pupillaria IIb., Il 72, ?Ten.
- 102. Zonosoma Maderensis Baker, Il 72, Ill 109, Ten., Hier.
- 103. Chemerina Caliginearia Rbr., Il 73, Ten.
- 104. Tephronia Sepiaria Hufu., Il 73, Ten.
- 105. Boarmia Fortunata Blach., Il 73, Ill 109, IV 370. Ten., Gr Can.
- 106, Gnophos Serraria Gn., Il 74, Gr. Can.
- 107. Aspilates Collinaria Holt-White, Ill 109, IV 370; Ganariaria Rghfe, Il 74, Ten., Gr., Can.
- 108, Eubolia Disputaria Gn., IV 370, Ten.
- 109. Sterrha Sacraria L., Il 76, Ill 109, Ten., Pal., Gr. Can.
- 110, Episauris Kiliani Rbl., IV 371, Ten.
- 111. Gidavia Centrostrigaria Woll., Rbl., II 76, III 110, IV 372; Interruptata Rbl., II 76 (G), Ten., Pal., Hier., Gr. Can.
- 112. Cidaria Fluviata Hb., Il 78, Ill 110, Ten., Gr. Can,
- 113. Cidaria spec., IV 373; Y Sordidata Rbl., II 78. Ten.
- 114. Eupithecia Massiliata Mill., IV 373, Ten.
- 115. Eupithecia Variostrigata Alph., Il 78, Ten.

....

116. Eupithecia Pumilata IIb., var. Insulariata Stt., II 78, III 110, IV 373, Ten., Pal., Gr. Can., Alegr.

Pyralo-Crambidae.

- 117. Aporades Floralis IIb , I 244, Ten.
- 118. Pyrausta Aurata Sc., var. Meridionalis Sigr., 1 244, il 79, ill 110, Ten., Pal., Gr.
- 119. Pyrausta Sanguinalis L., IV 373, Ten.
- 120. Pyrausta Asinalis IIb., 1 215, II 79, III 110, Ten., Gr. Can.
- 121. Pyrausta Incoloralis Gu., 1 245, Pal.
- 122. Pyrausta Ferrugalis IIb., 1 245, II 79, III
- 123. Pyrausta Aegrotalis Z., IV 373; Dorsipuuctalis Rbl., I 215, Il 79, Ill 110, Ten., Pal., Gr. Can
- 124. Mecyna Polygonalis IIb., var. Meridionalis Wek., 1 246, II 80, Ten., Pal., Gom., Gr. Gan.
- †125. Cybolomia Praecultalis Rbl., Ill 111, Ten.
- †126. Orobena Isatidalis Dup., Ill 112, (1) Ten. 127. Nomophila Noctuella SV., 1 247, Ill 112,
- Ten., Gr. Can., Mont. Cl. †128, Phakellura Indica Saund., III 112, Gr. Can.
- †128, Phakellura Indica Saund., III 112, Gr. Can.
 129. Margarodes Unionalis IIb., 1 247, III 112,
 IV 374. Ten., Gr. Can.
- 130. Zinckenia Recurvalis F., I 247, Ill 112, Ten , Gr. Can.
- 131. Duponchelia Forcalis Z., 1 247, 11 80, 111 113, Ten., Gr. Can.
- 132. Cornifrons Ulceratalis Led., 1 248, IV 374, Ten., Gr. Can.
- 133. Hellula Undalis F., 1 248, III 113, Ten., Pal., Gr. Can., Grac.
- 134. Scoparia Stenota Woll., I 248, Ill 113, Ten., Pal.
- 135. Scoparia Augustea Stph., 1 249, ill 113, IV 374, Ten., Gr. Can.
- 136. Endotricha Rogenhoferi Rbl., 1 249, Il 80, Ten., Pal., Gr. Can.
- 137. Pyralis Farinalis 1., 1 251, Il 80, Ill 113, Ten., Gr. Can., Lanz.
- 138. Aglossa Pinguinalis L., I 251, Lanz., Alegr. 139. Aglossa Cuprealis Ilb., I 252, Ten., Gr.
- 140. Hypotomorpha Lancerotella Rbl., 1 252,
- 141. Eromene Ocellea Hw., IV 374, Ten.
- 142. Eromene Cambridgei Z., IV 374; Eromene spec. Rbt., III 113, Ten., Gr. Can.
- 143. Grambus Atlanticus Woll., var. Canariensis Rbl., 1254, Pal., Hier., Gr. Can., Fuertev., Lanz.
- †144. Grambus Tersellus Led , I 256, i Ten.

Phycitidae.

- 145. Phycita Diaphana Stgr., 1 256, Ten.
- 146. Dioryciria Nivaliensis Rbl., 1 256, Ten.
- 147. Gryptoblabes Gnidiella Mill., I 257, Ill 114, Ten. Gr Can
- 148. Oxybia Transversella Dup., 1 257, Il 80,
- 149. Bradyrrhoa Ochrospilella Rbl., 1258, Gr. Can.
- 150. Syria Pilosella 2., 1259, Grac. 151. Heterographis Ephedrella W.S., 1259, Lanz.
- 151. Heterographis Ephedrella VI-S., 1 259, Lan
- 153. Homocosoma spec., IV 375, Ten.
- †154. Homocosoma Nimbella Z., III 114, Ten.
- 155. Homocosoma ? Canariella Rbl., 1 260, Ten.
- 156. Ephestia Calidella Gn., 1 261, Ill 114, Ten., Pal., Gr. Can.
- †157. Ephestia Ficulella Gregs., 1 261, Ten.
- 158. Ephestia Elutella IIb., 1 261, Ten., Gr. Can.
- 159. Plodia Interpunctella Ilb., 1 261, Ten., Pal., Ilier., Gr. Can., Fuertev.
- 100. Aphomia Proavitella Rbl., 1 262, Il 80, IV 376, Ten., Gr. Can.

Pterophoridae.

- †161. Agdistis Canariensis Rbl., III 114, Ten.
- 162. Agdistis Tamaricis Z., IV 376, Ten.
- 163. Ambly ptilia Acanthodaety ha 11b., 111 115, Ten., Gr. Can.
- †164. Oxyptilus Distans Z., Il 81, Ten.
- 165. Oxyptilus Lactus Z., 1 262, Ten., Pal., Gr. Can.
- 166. Mimaescoptilus Serotinus Z., 1 263, Ten.
- 167. Pterophorus Monodactylus L., 1 263, Il 81, Ill 115, Ten., Hier.
- †108. Leioptilus spec., Il 81. Ten.
- 169. Aciptilia Tetradactyla 1., 1 263, Ten., Gr.
- 170. Gypsochares Hedemanni Rbl., Ill 115, Ten.

Tortricidae.

- 171. Tortrix Subcostana Stt., var. Canariensis Rbl., Il 81, III 116, Ten.
- 172. Pandemis Mactana Rbl., Ill 116, IV 376, Ten, Gr. Can.
- †173. Pandemis Bracatana Rbl., II 82. Ten.
- †174. Pandemis Persimilana Rbl., Il 82, Ill 117, Ten., Gr. Can.
- 175. Pandemis Simonyi Rbl., 1 263, 11 82, Ten., Pal., Gr. Can.
- †176. Heterognomon Hyeranus Mill., Il 84, Ten.
- 177. Heterognomon Coriacanns Rbl., Il 84, Ill 118, IV 376, Ten., Gr. Can., Lanz.
- †178. Dichelia Constanti Rbl., Il 85, Ten.
- 179. Sciaphila Longana IIw. (Ictericana Graaf), 1 265, Il 86, Ill 119; Fragosana Rbl., Il 86, Ten., Gr. Can.

- †180. Conchylis Flagellana Dup., Ill 119, Ten.
- 181. Retinia Walsinghami Rbl., Ill 119, 1cn. 182. Aphelia Lanceulana Ilb., Il 86, Ill 120, Tcn.,
- 182. Aphelia Lanceulana 11b., Il 86, Ill 120, 1cu. Gr. Can.
- 183. Aeroclita Consequana II-S., var. Littorana Const., I 266, III 120, Ten., Gr. Can., M. Clar.
- 184. Grapholitha Maderae Woll., il 87, lil 120, Ten
- 185. Grapholitha Negatana Rbl., III 121; Sal-

Tincidac (s. l.).

- 186. Chorcutis Pretiosana Dup., I 266, Ill 122, Ten.
- 187. Simaethis Nemorana 11b., I 266, II 88, III
- 188. Talacporia Lapidella Gocze, 1266, II88, Ten. 189. Setomorpha Discipunctella Rbl., Il 267, Ill
- 122, IV 377, Ten. †190. Lindera Bogatatella Wik., † 268, ?Ten. 101. Trichophaga Abruptella Woll., III 123; Ta-
- petrella Rbl. (non L.), 1 268 (Tinca), Ten., Gr. Can., Lobos.
- 192. Tinca Pellionella 1., 1 269, Il 88, Ten. 1193. Tinca Simplicella 11-S., Il 89, Ten.
- 194. Tinea Immaculatella Rbl., I 209, III 123,
- 195. Tincola Allutella Rbl., I 270, III 124, Ten.,
- 196. Tincola Hipunctella Rag., Ili 125, Ten.
- 197. Oinorhila V-flavum Hw., III 125, Ten.
- 198. Dymasia Insularis Rbl, et var. Instratella Rbl., Ill 125, Ten.
- 199. Hyponomeuta Gigas Rbl., I 271, II 89, III 126, IV 377, Ten., Gr. Can.
- 200. Plutella Cruciferarum Z., 1 272, Alegr.
- 201. Psecadia Bipunctella F., 1 272, Il 89, IV 377, Ten., Gr. Can.
- 202. Depressaria Conciliatella Rbl., f 272, Ten., Gr. Can.
- 203. Gelechia Plutelliformis Sigr., 1 274, IV 377, Ten.

- 204. Lita Solanella B., 1 274, 11 89, III 127, Ten.,
- 205 Lita spec. Ill 127, Ten.
- †206. Poccilia spec., Ill 128, Ten,
- 207. Sitotroga Cerealella Oliv., Il 89, Ten.
- +208. Ceratophora spec., 1 275, Gr. Can.
- 209 Anacampsis Infestella Rbl., III 128, Ten.
- 210. Holcopogon Sophroniellus Rbl., Il 89, Ill 128, Ten., Gr. Can.
- 211 Harnella Forficella Sc., 1 276, Gr. Can.
- 212. Lampros Coarctella Rbl., Ili 129, Gr. Can.
- 213. Blastobasis Fuscomaculetta Rag., III 130, IV 377; Marmorosetta Rbl. (non Woll.), [276, Il 90, Ten.
- †214. Blastobasis Rubiginosella Rbl., Ill 130, Ten.
- 215 Blastobasis spec., Ill 131, Ten,
- +216. Blastobasis spec., Il o1. Ten.
- †217. Blastobasis Phycidella Z., I 276, Il 90, Ten., Gr. Can.
- 218. Blastobasis Roscidella Z., Il 90, Ten.
- 219. Batrachedra Ledereriella Z., III 132, Ten.,
- 220. Pyroderees Argyrogrammos Z., III 132,
- 221. Glyphiptery: Pygmaeella Rbl., III 132, Ten.,
- 222. Cosmoptery's Flavofasciata Woll., III 133, Ten., Gr. Can.
- 223. Cosmoptery & Turbidella RbL, Il 91, Ill 135, Ten., Gr. Can.
- 224. Gracilaria Roscipennella IIb., 1 278, II 91,
- †225. Gracilaria Hedemanni Rbl., Ill 136, Ten.
- 226. Gracilaria Scalariella Z., Il 91, Ill 137, Ten. †227. Bedellia Somnulentella Z., Ill 137, Ten.
- 228. Colcophora Orotavensis Rbl., Ill 137, Ten.
- 229. Coleophora Atlanticella Rbl., Ill 138, Ten.,
- 230. Colcophora Confluella Rbl., I 278, Pal.
- 231. Lithocolletis Cytisella Rbi., Il 140, Ten.
- 232. Tischeria Longiciliatella Rbl., Ill 141, Ten.
- †233. Bucculatrix Chrysanthemella Rbl., III 142, Ten.
- 234. Nepticula spec., Ill 143, Ten.