# Publikation der Manuskriptseiten 359–362 sowie des Index der Gattungsnamen von 1939 für Band 15 der Serie SEITZ: Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Afrikanische Noctuidae.<sup>1</sup>

Max GAEDE †

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Note by Naumann & Brosch: Enclosed CD-R contains print files with the following manuscript pages in their original size; it is official part of the first edition of this supplement volume. — Beiliegende CD-R gibt die im folgenden reproduzierten Manuskriptseiten in Originalgröße wieder; sie ist offizieller Bestandteil der Erstauflage dieses Supplementbandes.

0. mediofoveata Hmps. Flügel dunkel rotbraun. Die innere Linie am Vilgt braun, undeutlich, doppelt. ittellinie fein, rotbraun, schräg bis zur unteren Zellecke, hinter dem weißen Duftfleck eingebogen, dunkelraun. Die äußere Linie aus sehwarzen Doppelpunkten gebildet. Der Hfigl mit undeutlicher gebogener innerer

Die äußere Linie dunkel, hinter der Zelle etwas ausgeeckt. Beide Flügel mit weißer Submarginallinie. 20 mm Sierra Leone, Kamerun,

## 187 Gattung: Zethesides Hmps.

Palpen hoch aufgerichtet, ihr drittes Glied lang. Fühler des 3 fein bewimpert. Vflgl mit spitzem Apex. der Außenrand darunter ausgeschnitten, an Rippe 4 geeckt, darunter wellig. Der Hfigl an Rippe 4 und 7 etwas weeckt. Type: hesperioides Gn Außerdem noch 2 afrikanische Arten.

haesitans Wkr., umbrifera 8wh.). Dunkelrötlichbraum. Vflgl mit undeutlicher hesperinides Z. hesperioides Gu. gebogener innerer Linie. Die Nierenmakel undeutlich. Die äußere Linie gebogen, welfig; dahinter am Vrd ein großer dunkelbrauner Fleck. Submargimallinie undeutlich, gezähnt. Der Hfigl mit einer undeutlichen inneren. äußeren und Submarginallinie. Am Abex ein grauer Fleck. 35 mm. Aus Indien beschrieben, auch von Somali Land bekaant, doch mag das eine Verwechslung mit der äbnlichen bettoni sein,

Z. pusilla Hmps, (41 h). Dunkel rötlichbraun und etwas granweiß. Die Zeichnung am Vflgl rotbraun, meithe Die innere Linie innen weiß gerandet, etwas schräg. Die Querrippe auch weiß gerandet. Die außere Linie schrag bis Rippe 6. dann wellig einwärts, außen weiß gerandet. Am Hfigl ein dunkler Fleck an der Ouerrippe, mit Spuren einer anschließenden Linie zum Ird. Die äußere Linie dunkel. An beiden Flügeln eine dunkle Sub marginallinie, weiß gerandet 18 22 mm. Goldküste und Niger-Gebiet,

Z. bettonl Bitr (41 h) kann beschrieben werden als eine kleine hesperiodes. Das Mittelfeld ist blaß rotgelb, fleischfarbig oder grau, nahe dem Ird bisweilen schwärzlich gerandet. Die blassen Randflecke weißer, der Apicalfleck weniger auffallend, grau. 30 mm. Ost Afrika.

### Gattung: Chlorograpta Ilmps.

Palpen aufgerichtet, ihr zweites Glied vorn breit beschuppt, hinten behaart, das dritte Glied lang, etwas behaart. Fühler des - fein bewimpert. Vordertibien außen lang behaart. Vilgl mit spitzem Apex. darunter ausgeschnitten, bei Rippe 4 eine Ecke, darunter schräg. Hilgl an der Wurzel gelappt, der Außenrand bis Rippe 4 grade, Rippenbau normal, Nur I Art

Ch. varlegata Wkr. Blaß rotgelb. Vflgl mit breiter schwarzer Wellenlinie, die das helle aschgrane Wur- rariegala. zelfeld abgrenzt dahinter ein weißer Zellpunkt. Die äußere Linie schwarz, unterbrochen, schräg und wellig, Submarginallinie in der Mitte geeckt, vorn aus schwarzweißen Punkten, dann weiß, außen ockerbraun gerandet Hflgl mit 2 schwarzen Zackenlinien, daun folgt eine dunkelgrüne äußere Binde und eine heller grüne mit schwarzen Punkten, von einer weißen Linie außen begrenzt. Submarginallinie ockerbraun, 45 mm Sierra Leone.

### Gattung: Disticta Hmfs.

Palpen schräg aufgerichtet, das zweite Glied rauh beschuppt, das dritte kurz. Fühler bei 🐧 und 🦠 gekammt. Vordertibien dicht und lang behaart. Apex am Vflgl spitz, der Außenrand stark ausgebogen. Rippenhau normal. Die Gattung enthält nur I Art-die der europäischen Geometride E.p. respecturia (Baml 3, Taf. 18 b) ähnlich ist

D. atava Fidr. (41 h). Grundfarbe blaßgelb. Am Vfigl eine gleichmäßig gebogene innere dunkle Linie. Die wenig gebogene Mittelliuie über den Hflgl fortgesetzt. An der Querrippe des Vflgls 2 kleine Ringe - Randfeld beider Flügel breit grauviolett innen scharf und e was wellig begrenzt. 28 mm. Süd-Afrika.

### Dyrgis Blo

Palpen dünn, aufgerichtet, das dritte Glied kurz. Fühler breit gekämmt. Vfigl mit spitzem Apex, der Außenrand in der Mitte ausgebogen. Rippe 7 8 9 10 gestielt. Im Hflgl Rippe 3 4 gestielt. Type rchapharcalis II'hr von Ceylon. Außbedem gibt es noch eine afrikanische Art und eine zweifelhafte von Madagaskar

L ethlopica Hmps. Körper blaß rotbraun. Flügel blaß filagrau, rotbraun bestäubt. Am Vflgl Spuren einer gebogenen braunen änßeren Linie. Am Hilgl außerdem noch eine Submarginallinie angedeutet. 20 mm. 1 5 von Sierra Leone bekannt

XV

#### CRAMBIFORMA: LEIORHYNX: EPIMECIODES: AUTARCHAEZ

1. subsignata Mab. Vftgl rötlichbraun mit heller Beimischung, so daß eine dunklere Mittelbinde übrig bleibt und eine vom Apex ausgehende Linie, die vorm wellig, außen dunkel gerandet, dann verloschen zum Analwinkel zieht. Vrd gelb mit schwarzen Punkten. Hftgl mit dunkler Mittelbinde. 5 mm. Madagaskar

### Gattung: Crambiforma IImps.

Palpen aufgerichtet, das dritte Glied kurz, vorgestreckt, dick beschuppt. Fühler des 5 bewimpert Vflgl lang und schmal. Apex spitz, der Anßenrand an Rippe 4 geeckt. Im Hflgl Rippe 3 lang gestielt. Nur 1 Art

C. leucostrepta Hmps. Blaß rotbraun. Am Vftgl ist das Costaffeld, eine Binde unter der Zelle und die Mitte am Außenrand weißer. Eine rötlichbraune verwaschene Mittellinie von der Zelle schräg zum Ird. Eine gleiche äußere Linie bis Rippe 3 ausgebogen, dann deutlicher stärker einwärts. Von unter dem Apex ein feiner rothrauner Schatten zu Mitte Querrippe. Der Hflgl zeichnungslos. 28 mm. Nach 1 5 ans Abessinien beschrieben. Die Art ist der australischen Megrieriella rangtella Wkr. sehr ähnlich.

### Leiorhynx Hmps.

Palpen zweimal so lang wie der Kopf, dünn beschuppt, etwas abwärts gebogen. Stirn mit Haarbusch. Fühler des j kurz gekämnt, Körper ohne Schöpfe. Vflgl mit etwas spitzem Apex. Bippe 6 von der Zellecke: s. 9 und 10 von der Anhangszelle, 11 frei. Hflgl normal, nur Rippe 8 weit mit der Zelle verschmolzen.

- L. argentifascia Hmps. (41 h). Vftgl in der vorderen H\u00e4lfte bla\u00e4 gelbbraun, in der h\u00e4nteren H\u00e4lfte bla\u00e4 ookerbraun, beide F\u00e4rben getrennt durch eine Silberlinie, die zum Rand unter dem Apex aufgebogen ist. Eine zweite silberne Binde durch die Zelle, ebenfalls unter dem Apex endend, an beiden Enden zugespitzt. Hftgl gelblichweiß. \u00e4 30 mm. S\u00e4d-Afrika.
- L. atrirena Joan. Flügel dunkel bräunlichgrau. Der Zellpunkt schwarz. Nierenmakel groß. Eine äußere und submarginale parallele Linie angedeutet. 30 mm. Eriträa.

### Gattung: Epimeeiodes Hmps.

Die Gattung enthält nur eine einzige Art, sehr schmalflügelich, mit gradem Außenrand.

E. abunda Fld. Vflgl grau. In der Zelle und hinter der Querrippe rostbraun, an Mitte Vrd ockergelb. Am unteren Zellrand ein weißer Radialstrahl. Vom Apex her eine helle Schräglinie und eine gleiche Submarginallinie. Der Hflgl gelblichweiß. 28 mm. Capland.

# 194 Gattung: Aylarchaen Hbn.

Die Gattung ist schon in Band 3, 8, 400, unter dem Namen Prothymia besprochen. Ziemlich bunte zierliche Arten.

hiplicalis.

- A. duplicalls Wkr. (41 h). Vilgl mit spitzem Apex gelb, am Vrd bis  $^{1}$ 3 Länge von der Wurzel an rosa. Wurzelfeld mit mehr oder weniger zahlreichen braunen Punkten, mit breiter rotbrauner Randbinde, am Apex etwas schmal, am Analwinkel breiter Hflgl blaß aschgrau. 22 mm. Sierra Leone, Rhodesien, Nyassa-Land.
- A. subflavalis Wkr. (—terminalis Mah., africana Snell., ossea Snalm.) (41 h). Ockergelb. Am Vftgl ein schwarzer Punkt am Zellende, der Außenrand schwarz, außer am Appex. Hflgl blasser, am Rand dunkel. 20 mm. Ost-Afrika. Aden. Aus Indien beschrieben. Athetis pentheus Fawe—von uas schon auf Seite 83 behandelt, ist die gleiche Art.
- A. Ilnealls n. sp. (41 i). In der Farbe ähnlich duplicalis und subflucalis. Die innere Linie und die übrigen dunkeln Punkte wie bei fragalis. Die äußere Linie von fragalis kaum verschieden, nur fehlt die Schattenbinde vor ihr. Die dunkle Randbinde scharf begrenzt. Hilgl bräunlich. 20 mm. Ost Afrika. Type im Berliner Museum.
- A. fragilis Bilr. (41 i). Vfigl ockerbraun, fein dunkel bestäubt. Die feine dunkle innere Linie in der Zelle eingerekt, in der Submedianfalte ausgeeckt, dann einwärts. Ringmakel als schwarzer Punkt, die Nierenmakel als Fleck. Die äußere Linie sehwarz, unter der Zelle und an Rippe 5 schwach ausgeeckt, hinter der Zelle einwärts, schräg zu hinter Mitte Ird. Vor ihr breit verwaschen dunkelbraun. Hlb und Hfigl etwas dunkler als der Vfigl. 25 mm. Süd- und Ost-Afrika.
- A. silona. Schs. Vflgl braun, am Vrd und Außenrand etwas rot. Vom Apex zu Mitte Ird zieht ein undeutlicher brauner Schatten. Eine Submarginalreibe von schwarzen Punkten. Hflgl braun, mit rötlichen Fransen. 25 mm. Sierra Leone.
  - A. conlota IImps, kann auch beschrieben werden als eine silona, bei der nur die Apicallinie zu Mitte Ird ist. Vfigl ockerbraun bestäubt, besonders am Außenrand. An der unteren Zellecke ein schwarzer

#### AUTARCHAE. Von M. GARDE.

Punkt. Eine schräge rotbraume Linie vom Apex zu Rippe I hinter der Mitte. Feine schwarze Punkte dicht vor dem Rand. Hflgl weiß, am Rand gebräunt. 5-26 mm. Rhodesien.

A. helesusalls Wkr. hat die gleiche Apiculbinde wie coniota, aber nur punktiert, außerdem eine panktierte Submarginallinie. 2 Punkte an der Querrippe, einen in der Zelle. Weißlichgrau, fein schwarz bestäubt. Die äußere und die Submarginallinie schwärzlich. Die erste sehr schräge, am Ird verloschen, die letztere fast parullet zum Außenrand, anter dem Vrd treffen beide Linien fast zusammen. In der Zelle 2 schwarze Punkte, die Nieren makel auch durch 2 schwarze Punkte angedeutet. Hilgl gelblichweiß. 25 mm. Süd-Afrika.

A. heliriusalls Wkr. (—muraenula Wilgen.) (41 i). Graugelb, fein dunkel bestäubt. Die außere Linie an Vifigl braun, schräg, fast nicht wellig, weit getrennt von der undeutlichen Submarginallinie —Die Ringmakel als brauner Fleck. 26 mm. Süd-Afrika.

A, digramma Wkr. Die Art ist aus Ceyton beschrieben und hat in Indien zahltreiche Namen erhalten, zu welcher Unterform erwa die wenigen in Aden und an der Somaliküste gefangenen Stücke gehören, ist nicht angegeben. Oekerbraun, Am Vflgl ist die innere und äußere Linie undeutlich, wellig. An der unteren Zellecke ein sehwarzer Fleck. Ein verwaschener rosa Fleck hinter der Zelle und darüber am Vrd. Eine Submarginallinie angedeutet. Der Hflgl am Rand etwas dunkler. 22–26 mm. Aden, Somali-Gebiet.

A. limbata Bil. Vilgl blaß kaffeerötlich, seidig. Am Vrd blaßbrauu, der Außenrand hinter der Submarginallinie graubraun. Die innere und äußere Linie grau, wellig. Die innere in der Zelle durch einen weißen Fleck unterbrochen. Die Nierenmakel auch weiß, etwas bleigrau gerandet. Hflgl blaß rauchbraun, seidig, am Außenrand grauer. 25 mm. Ost-Afrika.

A. hypopsamma Hmps. (41 i). Körper und Flügel ockerbraun. Vflgl schwarz bestäubt, am Rande etwas braun. Die innere Linie durch schwarze Punkte angedeutet. An der unteren Zellecke ein schwarzer Punkt. Am Vrd eine braune äußere Linie angedeutet. Hflgl blasser, am Rand gebräunt. Beide Flügel mit schwarzen Randpunkten. 24 mm. Rhodesien. Transyaal.

A. stramlnea Hmps. Vflgl blaßgelb mit schwarzen Stricheln. Die innere und Mittellinie durch einige schwarze Punkte angedeutet. Die Nierenmakel unvollständig schwarz gerundet. 8-förmig, mit 2 schwarzen Punkten. Dahinter verwaschen dunkel. Die äußere Linie mit auffallendem schwarzen Strich am Vrd. dann fein, am Ird mit 2 schwarzen Punkten, unter dem Vrd und in der Mitte ausgebogen. Hflgl gelb. Beide Flügel mit schwarzen Handpunkten. 18 mm. Zentral-Afrika und Queensland. Beide Fundorte werden verbunden durch die indische mansurla Wkr., die man als etwas dunklere struminea bezeichnen könnte. straminea bezeichnen könnte.

A. umbrifera Hmps. Die meisten Stücke sind nicht so gut gezeichnet wie die Type. Körper und Vfigl rotlichbraun, fein dunkel gestrichelt. Die innere Linie verwaschen, dunkel, auswärts. An der unteren Zellecke ein schwarzer Punkt, weiß gerandet. Die äußtere Linie verwaschen, dunkel, doppelt, weiß nusgefüllt, unter dem Vrd ausgeeckt und bei Rippe 4 ausgebogen. Eine Submarginallinie aus schwarzen Punkten angedeutet. Hfigl brauner, mit helben Stricheln, eine äußere und Submarginallinie angedeutet. 28 mm. Rhodesien, Nyassa-Land, Portugieissich-Ost-Afrika.

A. lentistrlata Hmps. ist ähnlich einer schlecht gezeichneten olivesvens. Vflgl blaß rötlichbraun. Eine braune innere Linie am Vrd angedeutet. An der unteren Zellecke ein schwarzer Punkt. Die äußere Linie fein. braun. hinter der Zelle eingebogen, unter Rippe 4 schräg einwärts. Eine Submarginallinie durch schwarze Punkte angedeutet. Hflgl ockergelb, dunkter gestrichelt. Eine helle äußere Linie angedeutet. 328 mm. R'odesien.

A. olivescens Hmps. Thorax und Vfigl oliv-ockerbraun. In der Zelle ein schwarzer Punkt und 2 an der Querrippe. Ein schwacher rötlicher Mittelschatten zur unteren Zellecke, dann einwärts. Eine doppelte äußere Linie kaum angedeutet, mit dunkeln Flecken hinter der Zelle und in der Submedianfalte. Dahinter ein hellerer Streifen. Einige schwarze Submarginalflecke bis Rippe 4. Hflgl gelb, schwärzlich bestäubt, an der Wurzel etwas 201, am Apex dunkel. 26 mm. Rhodesien.

A. carnea E. Prout. Vflgl rosabraun. Eine doppelte schräge innere Linie angedeutet durch einige Punkte. Ucber dem Ird Spuren einer Mittellinie. Verstreute Punkte als Ersatz einer äußeren und Submarginallinie. Hflgl in der Wurzelhälfte und am Ird weniger rosa. 30 mm. Natal.

A. haemaceps Hmps. (41 i). Vflgl ockeroliv und blutrot, nach der Abbildung rosa. In und unter der Zelle dunkle Punkte als Ersatz der inneren Linie. Nierenmukel verloschen rot, mit rötlichem Punkt oben und schwarzem unten. Dahiter eine olivbruune Binde, außen schärfer begrenzt, mit schwarzem Fleck am frd. Hflgl gelblich und rot, in der Außenhälfte dunkel. Es handelt sich hierbei wohl nur um eine fragilis-Form. Von fragilis liegt mit ein kleines Stück aus Kamerun vor. Vom selben Fundort auch eine haemaceps, bei der von der außeren Linie der Anfang am Vrd und schwächer ein Stück am Ird erhalten ist. Es ist fast noch stärker rosals die Type von Bhodesien. Auch aus Natal bekannt.

A, haematoessa Hmps. Flügel ockerrot. Die innere Linie am Vllgl durch dunkle Punkte angedeutet. Die Ringmakel als Punkt, die Nierenmakel s-förmig mit 2 Mittelpunkten. Die äußere Linie doppelt, der äußers Ast stärker, unter dem Vrd mäßig ausgebogen, dann grade, einwärts. Parallel dazu eine Submarginallinie aus dunkeln Stricheln. Hflgl zeichnungslos. 24 mm. Rhodesien.

A, gonlogramma Hmps. (41 i). Körper und Vflgl eremeweiß, rotbraun überhaucht, am Außenrand und besonders am Apex dunkler. Die Nierenmakel rotbraun, elliptisch, von ihr eine feine rotbraune schräge Linie zum Ird. Eine doppelte äußere Linie angedeutet, bis Rippe 4 ausgebogen, dann einwärts. Die Submarginallinie blaß, durch dunkle Randung kenntlieb. Hflgl ockerweiß, rotbraun überhaucht. 16—20 mm. Sudan. Von den andern Arten sehr abweichend.

A. signifera Hmps – Körper und Vligl eremeweiß, rötlichbraun bestäubt – An der Wurzel einige schwarzer Punkte, im Zellende ein schwarzer Strich. An der Querrippe 2 schwarze Punkte, dazwischen weiß, darunter schrag gestellte Flecke an Rippe 2 und 1. Die äußere Linie mit dreieckigen schwarzen Fleck – Vrd. dann braun lunter der Zelle eingehogen, schräg unter Rippe 4. in der Submedianfalte und am Ird mit schwarzen Flecken. Die Submarginallinie rötlichbraum sehr undeutlich. Hfigl bräumlichweiß – 18 mm. Goldküste

A, nyetichros Hmps. (414). Vflgl gran, dunkel rotbraun bestäubt. Die innere Linie mit schwarzem Strich vom Vrd. dann undeutlich, wellig. In der Zellmitte ein N-förniger Fleck. Mittellinie schräg und schwarz am Vrd. dann weniger deutlich, wellig. Die äußere Linie mit schwarzem Dreisek. Vrd. dann fein, wellig. Die Rippe 4 ausgeeckt, dann einwärts. Nahe der inneren und äußeren Linie etwas silbergran bestäubt. Submarginal linie ockerweis, innen dunkler. Hilgl ockerweis, im Randfeld dunkelgraubraum. Hinter der Mitte 2 dunkle Linien und eine helle Sulunarginallinie. 25—28 mm. Nigerien, Goldküste. Ebenfalls von den andern Arten stark ab weichend.

A. opsiphora Hmps (41 i). Körper und Flügel blaßbraun. Der Vflgl teilweise lilarot besonders nahe der inneren Linie und am Randfeld. Die innere Linie schwärzlich, schräg bis binter die Wurzel von Rippe 2, dann schr schräg einwärts. Ein kleiner dreiteckiger schwarzer Fleck im Zellende. An der Querrippe ein weitler Mond schwarz gerandet. Zwischen Rippe 4 und 3 ein dieker weißer Strich zum Rand und kurze Striche unter dem Apex. Die äußere Linie schwarz, schräg bis hinter die Zellmitte, dann einwärts, bei Rippe 2 etwas eingebogen. Submarginallinie aus schwarzen Wischen. Hflgl brännlichweiß. Eine dunkle äußere und doppelte Submarginallinie angedeutet. 22 unn. Transvaal.

A. conicephala Styr (= Ineta Such.). Die Art ist bereits in Band 3, 8, 401 und Taf. 74 a behandelt bei der Gattung Raparna. Da sie auch in Aden und an der Goldküste gefunden ist muß sie hier angeführt werden.

A. rhodopa B., Bak (41 k). Körper und Vrd am Vflgt rosa. Darunter ockerbraun bis in die Zelle und schmaler so bis zum Apex. Der Rand schmal ockerbraun bis Rippe 3, der Rest des Flügels rosa. Hilgl creme weiß, von der Zelle bis zum Apex grauer, 26 mm. Uganda.

A. curvifera Umps. (41 k). Körper eremeweiß. Vflgl ockerbraun filabraun überhaucht außer am 1rd. An der unteren Zellecke ein schräger schwarzer Strich mit einigen weißen Schuppen. Dicht vor dem Außenrand schwarze Punkte. Hflgl ockerweiß. § 32 mm. Ost-Afrika.

### Nachtrag

im Katalog Seitz

nicht beschriebene Gattungen sind in folgenden Kästen zu finden :

Typen inferna Gaede

### Kasten Nr.

165 Hyblaes

165	Hyblaea		Typen	inierna	Gaede
				dilatata	H
				rosacea	n
				insulsa	
166	Nodaria	Guen.			
	Ethiominia	Hmps.			
	Simplicia	Guen.			
	Hydrillodes	Gman.			
	Osericana	Wlk.			
	Adrapsa	Wlk.			
	Ametropalpi	s Mab.			
	Catooalastr	ix			
	Orixa		Туре	<u>mutilate</u>	Strand
167	Notozyma	Snell			
	Rhynchina	Guen.	Type	abbrevia	ta Gaede
	Phanaspa	Wlk.			
	Echanides	Gaede	Type	prouti	Gaede
	Uhypena		Type	aurifera	<u>a</u> Gaede
	Hypena				
168	Hypena		Type	directa	Gaede
169	Hypena				
	Catada	Wlk.			
	Homocatada	Hmps.	Туре	olivace	<u>a</u> Gaede
	Sarmatia	Guen.			
	Simplicia				
	und Supplem	ente			
170	Gnamptogya	Hmps.			
	Selenis	Guen.			
	Diomea	Wlk.			
	Tracta	Saalm.			
	und Supplem	ente			
171/172	Hypeninae	Suppl	emen te		

173 / 174 / 175 / 176 Supplemente

# Surh African Northhorn (358) 359

dinysa.

G. antinysa n.sp.(41 g). In der Farbe ähnlich nysa, aber Außenrand keine Ecke, sondern bei Rippe 2 eingebogen. Die innere Linie an der Medianrippe auffallend spitz vortretend, dann einwärts zum Ird. Die mittlere und äußere Linie parallel, unter dem Vrd ausgebogen, an Rippe 2 leicht eingebogen. An der Querrippe ein dunkler Strich. Am Hflgl ist die mittlere und äußere Linie parallel, leicht ausgebogen in der Mitte und nicht am Analwinkel nach außen wie bei nysa. Am Analwinkel hinter der äußeren Linie ein schwach blauer Fleck. Das o hat am Außenrand des Vflgls Ecken, in der Farbe ähnlich einer großen Egn.vicaria ohne Glasfledke. Die Linien ganz wie beim 6, nur ist die mittlere und äußere Linie zum Vrd hin stärker eingebogen. Der Fleck an der Querrippe deutlicher. Beide Flügel bis zur äußeren Linie gelb, braun besbäubt, dahinter rotbraun. 40 mm. Kamerun. Type im Brit.Mus.

albiplagiata.

G. albiplagiata n.sp.(41 h). Vflgl rötlichbraun, ohne Ecke am Rand. Die innere Linie dunkel, etwas schräg zur Medianrippe, dann etwas einwärts zum Ird. In der Zelle ein schwärzlicher Mittelpunkt. Mittellinie unkenntlich. Die äußere Iinie leicht gebogen, vor ihr am Vrd ein großer dreieckiger weißer Fleck, etwas zackig gerandet. Zwischen Rippe 2-4 ein zweilappiger weißer Fleck, der auch unten sichtbar ist. Mflgl im Mittelfeld über dem Ird rotgelb aufgehellt. Die grade Mittellinie berührt einen Ring an der Querrippe. Die äußere Iinie vom Analwinkel aus grade, am Vrd leicht eingebogen. An Mitte Rand etwas rotgelb verwaschen. 40-45 mm. Kamerun. Type im Brit.Mus.

fenestrata.

G. fenestrata n.sp. Ohne Ecken am Außenrand. Flügel schwarzbraun. Die innere Linie dunkel, innen weiß, grade, senkrecht. 8-förmiger weißer Fleck und darunter bis Rippe 2 ein runder. Die äußere Linie außen fein weiß gerandet, am Vrd mit weißem Fleck, zu Rippe 6 ausgebogen, dann parallel dem Rand, bei Rippe 4 leicht eingedrückt. Am Hflgl ist der Fleck an der Guerrippe gedrungener, darunter auch ein runder. Von nahe dem Analwinkel geht eine weiße Linie in Richtung zu 3/4 Vrd. Am Analwinkel kein Augenfleck, nur eine schwache Ecke der Linie. 35-40 mm. Kamerun.

### Gattung: Orygmophora Hmps.

Sauger ausnahmsweise klein. Palpen schräg vorgestreckt, das dritte Glied kurz, dick behaart. Fühler des ø lang bewimpert. Tibien mäßig behaart. Vflgl mit rundem Apex, Außenrand etwas wellig, unter Rippe 4 schräg. Rippe 7 + 8 + 9 + 10 gestielt, also keine Anhangszelle. Beim ø ein kleiner Duftfleck über der Wurzel von Rippe 3. Der Hflgl an Rippe 7 und 4 leicht geeckt, hinter der Zelle ausgeschnitten. Nur 1 Art.

### ©Kreis Nürnberger Entomologen; dow $\mathbf{T}$ lo $\mathbf{m}$ lo $\mathbf{m}$ lo $\mathbf{m}$ biologiezentrum.at

# A G A R I S T I D A E N O G T U I D A E africanae Gattungen

	<del></del> :	- I TURE OUT	
Abrostola 0.	263	Anua	224
Aburina Mschlr.	346	Apaegocera Hmps.	15
Acaenica Hmps.	151	Araea Hmps.	74
Acanthodelta Hmps.	245	Araeoptera Hmps.	111
Acanthofrontia Hmps.	157	Arboricornia Hmps.	68
Acantholipes Led.	316	Arenostola Hmps.	96
Acanthonyx Hmps.	220	Archephia Hmps.	279
Acantuerta Hmps.	23	Arctiopais Jord.	11
Achaea Hbn.	232	Aroyophora Gn.	204
ACONTIANAE	190	Argyphia Saalm.	289
Acontia 0.	205	Argyrolopha Hmps.	<b>1</b> 48
Acrapex Hmps.	96 405	n n	319
Acripia Wkr. Acronicta Ochs.	195	Ariathisa Wkr.	84
ACRONYOTINAE	31 30	Arrothia Jord.	11
Acroriesis Poult	101	Aspidifrontia Hmps.	46
Adaphenura Hmps.	47	Asplenta Hmps.	277
Adisura Moore	108	Asticta Hbn.	290
Aegocera Latr.	17	Athetis Hbn.	80
Aethodes Hmps.	24	Athyrma Hbn.	299
AGARISTIDAE	1	Atimaea Hmps.	8 <b>9</b>
Agrotana BBak.	54	Atthatha Mr.	244
Agrotis Ochs.	36	Aucha Wkr.	74
Aiteta Wkr.	193	Auchenisa Holl.	286
Aletopus Jord.	23	Audea Wkr.	207
Amblyprora BBak.	286	Aulotarache Hmps.	161
Amefrontia Hmps.	8 <b>5</b>	Authadistis Hmps.	278
Amphidrina Stdgr.	79	Avitta Wkr.	345
Amphipyra	62		
AMPHI PYRI NAE	62		
Amyna Guen.	147		
Anachrostis Hmps.	30 <b>1</b>		
Andrhippuris Karsch	21		
Androlymnia Hmps.	90		
Anigraea Wkr.	175		

297

326

166

342

166

331

Anoba Wkr.

Anomis Hbn.

Antiophibia

Antioarsia Hbn.

Antiophlebia Fldr.

Anthophila

Bamra Mr.	268	Cardiosace Hmps.	158
Baniana Wkr.	302	Caryonopera Hmps.	308
Baniopis Hmps.	304	Catamecia Stdgr.	88
Barcita Mschlr.	26 <b>3</b>	Catephia Ochs.	269
Bareia Wkr.	267	CATOCALINAE	206
Belciana Wkr.	269	Cauthata Hmps.	133
Blasticorhinus Btlr.	320	Centrarthra Hmps.	78
Blenina Wkr.	188	Centrogone Hmps.	93
Booula Gn.	307	Cercoala Bsd.	25 <b>1</b>
Bombotelia Hmps.	172	Cerynea Wlk.	128
Bonaberiana Strd.	354	Cetola Wkr.	74
Borolia Moore	50	Chabuata Wkr.	44
Brachyherca Hmps.	352	Chaetostephana G.H.	20
Brithys Hbn.	46	Chalciope Hbn.	246
Bryophila Tr.	33	Characoma Wkr.	<b>1</b> 80
BRYOPHILI NAE	33	Charidea Guen.	59
Bryophilopsis Hmps.	185	Charikina Wkr.	12
Bryothripa Hmps.	185	Chasmina Wkr.	99
Busseola Thurau	94	Chelecala Hmps.	211
		Chitasida Hmps.	275
		Choeropais g.n.	13
		Chloridea Westw.	104
		Chlorozada Hmps.	192
		Chlumetia Wkr.	172
		Chrysozonata Hmps.	132
7-44-1-H- II		Chytonix Grote	73
Caffristis Hmps.	60	Ciripha Wkr.	76
Calamia Hbn.	9 <b>9</b>	Cirphis Wkr.	48
Calesia Gn.	284	Cirrodes Hmps.	91
Calligraphidia n.g.	281	Cirrodiana BBak.	92
Calliodes Gn.	218	Cladocerotis Hmps.	109
Callizena	55	Claterna Wkr.	350
CallophismalHmps.	213	Clytie Hbn.	253
Callopistria	151	Cnotifrontia Hmps.	265
Callostrotia Hmps.	151	Cocytodes Gn.	213
Callyna Guen.	99	Ocelophoris Mab.	328
Calpe Tr.	332	Colbusa Wkr.	244
Calpiformis Hmps.	70	Cometaster Hmps.	219
Calymnia Hbn.	91	Conicofrontia Hmps.	98
Capnodes Gn.	<b>334</b>	Conservula Grote	69
Carcharoda Hmps.	9 <b>2</b>	Constantiodes Poult.	84

Copicucullia Smith	55	Dysmilichia Speiser	86
Copifrontia Hmps.	88	-Juniii poiboi	
Cophanta Wkr.	150		
Corgatha Wkr.	133		
Cortyta Wkr.	254		
Cosmophila	166	Earias Hbn.	191
Craniophora Snell.	31	Ectochela Hmps.	59
Craterestra Hmps.	40	Ectolopha Hmps.	92
Cretonia Wkr.	137	Egnasia Wkr.	357
Crionica Hmps.	277	Egybolis Bsd.	213
Cfryptothripa Hmps.	184	Elacodes Hmps.	32
Crypsotidia Rothsch.	212	Elacodopsis E.Prout	97
Ctenusa Hmps.	219	Elesmoides E.Prout	188
Cyclopera Hmps.	101	Eligma Hbn.	187
Cycloprosopus n.g.	280	Elydna Wkr.	89
Cyligramma Bsd.	214	Empusada Hmps.	57
Oynisca Fawo.	335	Enispa Wkr.	112
Cytothymia Hmps.	100	Enispades B.Bak.	112
Cucullia Schrk.	55	Enmonodia Wkr.	216
Oucullinae	55	Enmonodiops Hmps.	<b>2</b> 54
Cuneisigna Hmps.	246	Entomogramma Gn.	2 <b>1</b> 6
		Epicausis Btlr.	32
		Epicerynea Hmps.	130
		Epigiaura E.Prout	183
		Episparis Wkr.	350
		Erastria Ochs.	166
Daphaenura Btlr.	102	ERASTRIINAE	111
Daseochaeta Warr.	30	Ercheia Wkr.	231
Dasypolia Guen.	6 <b>1</b>	Ericeia Wkr.	280
Deinopa Wkr.	300	Eriopus Tr.	71
Deinopalpus Holl.	328	Eriopygodes Hmps.	45
Delgamma Mr.	28 <b>1</b>	Ethiopica Hmps.	8 <b>5</b>
Delta Saalm.	<b>7</b> 6	Ethiotherpia Hmps.	89
Deinhypena Holl.	340	Euaethiops Hmps.	343
Dermaleipa Saalm.	555	Eublemma Hbn.	113
Devena Wkr.	332	Eublemmara B.Bak.	126
Diaphone Hbn.	46	Eublemmistis Hmps.	111
Diascia Hmps.	<b>31</b> 6	Eucampima Hmps.	<b>35</b> 5
Diparopsis Hmps.	70	Euolidisema Hmps.	248
Drepanophiletis Hmps.	325	Eudrapa Wkr.	265
Drepanopses Hmps.	347	Eudryas Brd.	102

Eugorna Holl.	<b>35</b> 2	Gnamptogya Hmps.	319
Euheteroepila Strd.	3 <b>3</b> 9	Gnamptonyx Hmps.	253
Euippodes Hmps.	343	Gonelydna Hmps.	89
Eulocastra Btlr.	155	Goniocalpe Hmps.	196
Eulymnia Hmps.	89	Gonioxestis Hmps.	203
Eumichtis Hbn.	60	Gortynodes B.Bak.	88
Euminucia Hmps.	223	Gorua Wkr.	353
Euonychodes Warr.	220	Gracilodes Gn.	358
Euphiusa Hmps.	240	Grammodes Gn.	245
Euplexia Steph.	65	Graphania Hmps.	47
Eustrotia Hbn.	150	Grammoscelis Hmps.	61
Eustrotiopis Hmps.	304	Gyrtona Wkr.	178
Eutelia Hbn.	167	Gyrtothripa Hmps.	190
Eutelephia Hmps.	269		
EUTELI ANAE	167		
Eutermina Hmps.	343		
Euternoptera Hmps.	340		
Euterpiodes Hmps.	101	Haemaphlebia Hmps.	127
Euxoa Hbn.	34	Hadena Schrk.	44
EUXOINAE	34	Hadenella Hmps.	76
Exophila Gn.	290	HADENINAE	40
Elyptron	65	Hadjina Stdr.	87
		Halochroa Hmps.	269
		Haplocestra Auriv.	40
		Heliophisma Hmps.	228
		Herpeperas Hmps.	349
Facidia Wkr.	280	Hespagariata Wkr.	21
Facidina Hmps.	2 <b>81</b>	Hesperochroa Hmps.	2 <b>81</b>
Focillopsis Hmps.	349	Hesperothripa Hmps.	179
Fodina Gn.	303	Hiccoda Mr.	136
		Hollandia Btlr.	345
		Holocryptis Lucas	126
		Holoxanthina Hmps.	352
Gadirtha Wkr.	188	Homaea Gn.	220
Garella Wkr.	179	Homodina Hmps.	288
Geniascota Hmps.	304	Hopetounia Swh.	278
Geometrimina Holl.	<b>3</b> 53	Hoplotarache Hmps.	<b>1</b> 60
Gesonia Wkr.	320	Hübnerius Saalm.	<b>3</b> 23
Giaura Wkr.	182	Hypaetra Gn.	248
Gigant coeras Hol	176	Hypanua Hmps.	228
Giria Fawc.	282	Hypercalymnia Hmps.	91

Hyperlopha Hmps.	33 <b>1</b>	Leucovis Hmps.	25
Hyplopleurona Hmps.	346	Libyphaenis Hmps.	74
Hypodala Gn.	309	Libystica Hmps.	<i>3</i> 53
Hypodeva Holl.	197	Lipatephia Hmps.	276
H <b>ypodes</b> a Holl.	331	Lithacodia Hbn.	149
Hypoperigea Hmps.	86	Lobophyllodes Hmps.	221
Hypoplexia Hmps.	69	Lophiophora Bryk.	3 <b>3</b> 5
Hyposada Hmps.	133	Lophocrama Hmps.	192
Hypotacha Hmps.	211	Lophocryptis Hmps.	127
Hypotype Hmps.	61	Lophocyttarra Hmps.	131
Hyssia Guen.	44	Lophodaxa Hmps.	320
		Lophonotidia Hmps.	23
		Lophopanilla Hmps.	318
		Lophoptera Gn.	177
		Lophorache Hmps.	158
Isadelphina Hmps.	324	Lophoruza Hmpa.	130
		Lophotarsia Hmps.	78
		Lophotavia Hmps.	266
		Lophotidia Hmps.	211
Jambia Wkr.	73	Loxioda Warr.	322
Jambiodes Hmps.	74	Lycophotia Hbn.	38
•	·	Lyncestis Wkr.	268
Kenrickodes	6 <b>6</b>		
		Macella Wkr.	336
		Macellopis Hmps.	335
		Magusa Wkr.	62
Lacera Gn.	350	Marathyssa Wkr.	174
Lagoptera Hb.	223	Marcipa Wkr.	293
Lamprolopha Hmps.	128	Maronis Saalm.	329
Laphygma Guen.	7 <b>7</b>	Massaga Wkr.	21
Leocyma Gn.	204	Massagidia Hmps.	22
Leoniloma Hmps.	288	Matopo Dist.	75
Lepidopalpia Hmps.	286	Mauralia Machlr.	194
Leptamma n.gen.	2 <b>7</b> 9	Maxera Wkr.	321
Leptina	<b>16</b> 6	Mazuca Wkr.	99
Loucania	9 <b>7</b>	Meoodina Gn.	344
Leucochlaena Hmps.	<b>5</b> 8	Mecodinops Hmps.	344
Leucophanera Hmps.	191	Mecodopsis Hmps.	309
Leucotelia Hmps.	309	Megathripa Hmps.	186

Melanephis Hmps.	275	Nagia Wkr.	273
Melanophthalma Hmps.	322	Namangena Stdgr.	88
Welapera Hmps.	285	Nanarhyncha Hmps.	182
Meligba Wkr.	332	Nearestis Hmps.	203
Meliana Curt.	54	Negeta Wkr.	<b>20</b> 0
MELICLEPTRIINAE	102	Neochrostis Hmps.	137
Meneptera Hmps.	157	Neolaphygma Hmps.	78
Mepantadrea Hmps.	355	Neonegeta Hmps.	199
Meristis Hbn.	89	Neosema Rbl.	<b>5</b> 5
Mesogenea Hmps.	324	Neostiohtis siehe	
Metagarista Wkr.	14	Parastichtis	62
Metaleptina Holl.	199	Neuranethes B Bak.	54
Metapioplasta Wllgrn.	161	Nigramma Wkr.	178
Metatacha Hmps.	210	Niphosticta Hmps.	334
Metasada Hmps.	131	NOCTUIDAE	30
Metoposoopa Strd.	279	NOCTUINAE	263
Micragrotis Hmps.	109	Nolatype Hmps.	186
Microplexia Hmps.	67	Nyotennomos Hmps,	340
Microzada Hmps.	195	Nyctipao Hbn.	214
Midea Wkr.	332		
Mimasura Hmps.	157		
Mimeusemia Btlr.	23		
Mimleucania Hmps.	79		
Miniodes Gn.	221	Ochrocalama Hmps.	93
Miniophyllodes Joan.	221	Ochrothripa Hmps.	186
Minucia Mr.	22 <b>3</b>	Odontestis Hmps.	202
Mionides Hmps.	33	Odontodes Gn.	175
Mitrophrys Karsch	19	Odontoretha Poult	78
Mniothripa Amps.	181	Odontestra Hmps.	43
Moois Hbn.	248	Oedebasis Hmps.	264
MOMINAE	32	Oederastria Hmps.	148
Monodos Guen.	87	Oediblemma Hmps.	111
Myalila Strd.	96	Oedicodia Hmps.	137
Mydrodoxa Btlr.	102	Oedicraspis Hmps.	186
		Oediplexia Hmps.	65
		Oglasodes Hmps.	304
		Omphalagria Hmps.	94
		Omphaletis Hmps.	84
		Omphaloscelis	6 <b>1</b>
		Oligla Hbn.	68
		Ophideres Bsd.	323
		Ophisma Gn.	239

Oria Hbn.	98	Phlegetonia Gn.	<b>1</b> 73
Oruza Wkr.	130	Phlogochroa Hmps.	334
Orygmophora Hmps.	359	Phragmatiphila Hmps.	94
Ovies Wkr.	24	Phyllophila Guen.	136
Ozarba Wkr.	138	Phytometra Haw.	258
Ozopteryx Saalm.	319	PHYT OMETRI NA E	256
		Platyscia Hmps.	279
		Plecoptera Guen.	311
		Plecopterodes Hmps.	250
Pachyoca Poult.	100	Plecopteroides Strd.	316
Pacidara Wkr.	167	Pleuronodes Hmps.	348
Pagetia Prout.	126	Plusicoalpe Holl.	196
Paida Jord.	12	Plusiodonta Gn.	329
Pais Hbn.	13	Plusiopalpa Holl.	257
Pandesma Gn.	283	Plusiophaes Prout.	92
Pangrapta Hb.	355	Polia 0.	41
Panilla Mr.	148	Polydesma Bsd.	264
Panilla Wkr.	319	Polygrapta Hmps.	30 <b>1</b>
Pantydia Gn.	290	Polytelodes Hmps.	47
Parachaloiops Hmps.	247	Poppawa Hmps.	311
Paraororia Hmps.	78	Prionofrontia Hmps.	27 <b>7</b>
Parafodina Hmps.	302	Pristanepa Hmps.	304
Paragonitis B.Bak.	329	Proconis Hmps.	278
Paragria Hmps.	288	Procrateria Hmps.	87
Paralephana Hmps.	291	Procriosis Hmps.	<b>15</b> 9
Parallelia Hb.	240	Prodenia Guen.	77
Paralophata B.Bak.	74	Prolymnia Hmps.	90
Parastichtis Hbn.	62	Prominea Saalm.	350
Paratolna Auriv.	231	Proruaca Hmps.	278
Paratuerta Hmps.	24	Protarache Hmps.	135
Paraxestis Hmps.	204	Proxenus H.S.	86
Pardasena Wkr.	181	Pseudocalpe Hmps.	333
Paromphale Hmps.	86	Pseudooraspedia Hmps.	131
Paroruza Hmps.	132	Pseudogyrtona B.Bak.	305
Penisa Warr.	146	Pseudomicrodes Hmps.	154
Pericyma H.S.	253	Pseudospiris Btlr.	13
Perigea Guen.	66	Pseudotolna Hmps.	282
Petilampa Auriv.	84	Pseudozarba Warr.	146
Petrinia Wkr.	187	Pteronycta Hmps.	287
Phaeoscia Hmps.	347		
Phalerodes Hmps.	93		

	00	Chandra and a Thurs	-
Rabila Wkr.	96	Stomafrontia Hmps.	76
Redera Wkr.	331	Strongylosia Hmps.	329
Raghuva Moore	102	Syfanoidea Bartel	20
Ramesodes Hmps.	93	Syncalama Hmps.	93
Raparna Moore	318	Syneda Gn.	268
Remigiodes Hmps.	248	Syngatha B.Bak.	132
Rhanidophora Wllgrn.	-	Syngrapha Hbn.	257
Rhesala Wkr.	317	Synthymia Hbn.	100
Rhesalides Hmps.	317	Sypnoides Hmps.	251
Rhizotype Hmps.	60	Syrrusis Hmps.	70
Rhodochlaena Hmps.	58		
Rhodotarache Warr.	147		
Rhynchodee Gn.	29 <b>1</b>		
Risoba Mr.	189		
Rivula Gn.	310	Tachosa Wkr.	211
Rothia Ww.	8	Takache Hbn.	161
		Tathodelta Hmps.	311
		Tathorhynchus Hmps.	289
		Tatorinia Btlr.	342
Saroba Wkr.	334	Taveta Fawc.	264
SARROTHRIPINAE	179	Tavia Wkr.	266
Sarrothripus Curt.	182	Taviodes Hmps.	267
Savara Wkr.	326	Tephriala Hmps.	300
Scambina Wkr.	325	Thelata Wkr.	31
Schausia Karsch	15	Thyatrina Hmps.	158
Scopariopsis Strd.	70	Timora Wkr.	105
Scotogramma Smith	41	Tinclius Wkr.	284
Selenistis Hmps.	101	Toana Wkr.	128
Selepa Mr.	183	Tolna Wkr.	229
Serrodes Gn.	289	Tolnaopsis Hmps.	281
Sesamia Guen.	97	Tolpia Wkr.	301
Setootena Wllgrn.	204	Trachea Ochs.	63
Sidemia Stder.	69	Trichobathra Hmps.	<b>337</b>
Smithopses Hmps.	352	Trichopalpina Hmps.	308
Speiredonia Hbn.	218	Trichoridia Hams.	61
Sphingomorpha Gn.	283	Trisulana B.Bak.	286
Spodoptera Guen.	20)	Trisulopsis Strd.	287
Steganiodes Hmps.	131	Trogobriga Hmps.	<b>1</b> 98
Stenopterygia Hmps.	62	Trogocraspis Hmps.	113
Stenopterygia nmps.	178	Tuerta Wkr.	22
Stiotoptera Gn.	•	Tumidifrontia Hmps.	88
STICTOPTERINAE	176	-	
SITOTOFFERINAL	175		

Ugia Wkr.	337	siehe Nachtrag Seite 363:
Ugiodes Hmps.	336	A.2 aud. Ochburran atud im
Ulochlaena Led.	58	folgende Gattungen sind im
Ulotrichopus Wllgr.	209	Katalog Seitz nicht beschrieben,
Uncula Swinh.	135	sie sind in den Kästen Nr.
Uripao Hmps.	279	165 - 170 zu finden .
		Adrapsa Wlk.
		Ametropalpie
Vietteania	50	Catada Wlk.
V1000000114	<b>)</b> •	Catooalastrix
		Diomea Wlk.
		Echanides Gaede
Westermannia Hbn.	197	Ethiominia Hmps.
Weymeria Karsch	11	Gnamptogya Hmps.
		Homocatada Hmps.
		Hyblaca
Xanthodesma Auriv.	3 <b>1</b> 8	Hydrillodes Guen.
Xanthograpta Hmps.	<b>1</b> 50	Нурела
Xantholeuca Hmps.	135	Nodaria Guen.
Xanthomera Hmps.	148	Notozyma Snell
Xanthoptera	166	Orixa
Xanthospilopteryx		Osericana Wlk.
wllgr.	1	Phanaspa Wlk.
Xylomania Hmps.	45	Rhynohina Guen.
Xylostola Hmps.	99	Sarmatia Guen.
•	-	
		Selenis Guen.
		Simplicia
		Tracta Saalm.

# **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: 15 Supp

Autor(en)/Author(s): Gaede Max

Artikel/Article: <u>Publikation der Manuskriptseiten 359-362 sowie des Index der Gattungsnamen von 1939 für Band 15 der Serie Seitz: Die Gross-Schmetterlinge</u>

der Erde. Afrikanische Noctuidae 31-46