Die Gewohnheit der Benennung von Einzelwesen zieht immer weitere Kreise. Der Abbé Ch. Cabeau machte die Gattungen Apatura und Limenitis zum Gegenstand "neuer" Aberrationsspaltung (Revue mens. Soc. entom. Namuroise, 1910 Nr. 1). Er benennt: Apatura iris ab. iotata eine Zwischenform vom Typus zu iole, bei der die Vorderflügel nur 5 kleine weiße Punkte haben. (Es bleiben also noch Namen übrig für Individuen mit 4, 3, 2 und 1 Punkt. Welche aussichtsvolle Fülle für Autorenstolz!) Ferner: A. ilia ab. transvelata: eine clytie-Stufe von sehr hellbrauner Färbung, das beiderseits gut begrenzte braune Mittelband des Hinterflügels nicht durch Gelb zerteilt. Soll in beiden Geschlechtern gemein sein; sodann ab. circumpunctata: ebenfalls clytie-Stufe, sehr lebhaft gelbrot mit rosig-blauem Reflex; das braune Mittelband des Hinterflügels ist an der Distalseite (Außenseite) von einer Reihe starker schwarzer runder Fleckchen begleitet. Das Analauge besitzt eine blänliche Pupille, die gelbe Saumbinde sehr breit, dunkle Berandung kaum bemerkbar. Weiter: ab. irradiata: of Oberseite gelbrötlich, dunkler als bei der vorigen, im Hinterflügel die braune Mittelbinde in Flecke aufgelöst, diese Flecke bilden längliche Strahlen, deren distale (nach außen weisende) Spitzen weit in den gelblichen Saumteil vordringen. Jeder der Flecke enthält einen länglichen gelben Kern, mehr oder weniger deutlich. Reflex blau-violett. Weiter: ab. trochoides: & Oberscite bräunlichgelb, im Hinterflügel die Mittelbinde in Flecke aufgelöst, diese bilden hier schwarze längliche, an beiden Seiten stumpfe Strahlen, die sehr gut voneinander getrennt sind. Saumfeld gelb, sehr schwach bräunlich gerandet. Unterseite teilweise olivfarben. Reflex wie bei clytie. Endlich: Limenitis populi ab. auroniteus:
d' Vorderflügel oben wie bei der Hauptform mit leichter Neigung zu ab. tremulae, also die Flecke etwas trübe. Die farbige Submarginalbinde lebhaft goldgelb statt ockergelb. Unterseite bleicher in der Farbe. Alle Formen gefangen bei Virton im Juli

In gleichem Organ beschreibt Dr. A. Dormal ein im Juli bei Namur gefangenes ? Lasiocampa quercus ab. pusilla: Sehr klein (45 mm Spannweite), die Vorderflügel zeigen keine besonderen Eigentümlichkeiten, im Hinterflügel das Wurzelfeld nicht gelblich, sondern ebenso wie im Vorderflügel gefärbt. Autor findet auch bei Tutt (Brit. Lepid. Vol. III), der die Art eingehend analysiert hat, keine Form, die mit pusilla zu vergleichen ist (nb: Das will allerdings viel sagen, denn als einen "großen Treffer" möchte ich es bezeichnen, noch abweichende Individuen zu finden, die Tutt nicht bereits mit Namen bedacht hat, falls er die betreffende Art überhaupt behandelte!). Dr. Dormal schließt an seine Beschreibung die Betrachtung, daß man Zwergtiere der Art wohl gewaltsam erhalten kann, wenn man die Raupen zwingt, ausschließlich Fichte (? oder Kiefer) zu fressen, die sie in der Natur verschmähen. In der Natur dagegen ist dieser Fall nicht anzunehmen, weil die Raupe eine genügende Zahl Futterpflanzen annimmt und sehr wanderlustig ist. Es müssen also andere Ursachen wirken, durch welche solche Zwergtiere entstehen.

In Halle a. S. hat sich aus dem Verein für Naturkunde eine Entomologische Gesellschaft auskristallisiert. Sie wurde 1907 gegründet und hat sich die Erforschung der Halleschen Lokalfauna in systematischer und biologischer Hinsicht zum Ziel gesetzt. Sehr fördernd hierbei ist die Herausgabe von Mitteilungen im Buchdruck, von denen kürzlich Heft 1 als Sonderabdruck aus der "Zeitschrift für

Naturwissenschaften" (Band 81) erschienen ist. Das Heft ist reichhaltig und der Inhalt meist recht interessant und lehrreich; er legt ein beredtes Zeugnis über die Tätigkeit der Halleschen Kollegen ab. Sehr bevorzugt erscheint hiernach die Biologie und Bionomie. Für Vogelfreunde interessant sind die Beobachtungen von Daehne über die Angriffe der Vögel auf Schmetterlinge unter dem Titel "Schmetterlingsfeinde aus der Klasse der Vögel". Nicht weniger als 21 Vogelarten hat D. auf der Schmetterlingsjagd ertappt, im Sprunge, im Fluge, im Laufen und Sitzen, einige Fälle, in denen man beabsichtigtes Ablesen erkennen kann, andere vielleicht Zufalls- oder Gelegenheitsraub. Interessant erscheint mir besonders die Liebhaberei eines Baumfalken (Falco subbuteo) für allerlei Schmetterlinge. D. traf ihn beim Zerpflücken von Tagfaltern und beim Ergreifen von Schwärmern. Selbst ausgesprochene Körnerfresser (Sperlinge) verschmähen ein Lepidopteron nicht und das erklärt D. damit, daß sie diese zarte Kost für ihre Nestjungen gebrauchen. Auf einige andere Artikel der "Mitteilungen" komme ich später zurück.

Die E. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, versandte Lieferung 20 und 21 von Berge's Schmetterlingsbuch, von denen namentlich die letztere wegen des darin enthaltenen "allgemeinen Teiles" (Anfang) höchst bemerkenswert ist. Autor, Prof. Rebel, beschäftigt sich darin auch mit dem Wesen der Systematik, dem Artbegriff und der Nomenklatur. Es ist dies das erste Mal, daß diese noch vielfach unverstandenen Fragen in erquickender Klarheit und Kürze populär behandelt werden. Hieran schließt sich, gleich faßlich und lehrreich, ein Kapitel über die Organisation der Lepidopteren mit erläuternden Abbildungen und vielseitigem Inhalt, der den neueren Forschungen und Erkenntnissen auf diesem Gebiet vollauf Rechnung trägt und für jeden Interessenten eine Grundlage darstellt, die dazu dient, um solchen Dingen überhaupt das nötige Verständnis entgegenzubringen

(Unter eigener Verantwortlichkeit des Verfassers.)

Die Gattung Sternotomis Westwood und ihre nächsten Verwandten. (Cerambycidae.)

Artenübersicht, zusammengestellt von Emil Ross. Berlin N. 58, Schliemannstr. 25.

Emil Ross, Berlin N. 58, Schliemannstr. 25.		
I. Zographus Castelnat	ı [1840].	
aulicus Bertol., Nov. Comm. Ac. Bonon.		
X, p. 428, pl. X, fig. 4. (1849). —		
Gerstäcker, Peters Reise, p.		
328, pl. XX, fig. 1. (1862.)	Mozambique.	
ferox Harold, Mitt. München. Ver.	0 1 1 8 6 11 -	
p. 111. (1878.)	Central-Atrika	
v. pulverulentus Nonfried, Stettiner	96 bione	
ent. Zeitg., p. 226. (1906.)	Mozambique.	
balteatus Heath, Entomologist	O-4 Afrilia	
XXXVI, p. 273. (1903.)	Ost-Afrika.	
hieroglyphicus Gerstäck., Monats.		
Berlin. Academ., p. 267. (1855.) —		
id., Peters Reise, p. 329, pl. XX,	Managhiaua	
fig. 2. (1862.)	Mozambique.	
lanei Heath, Entomologist XXXVIII,		

p. 74, fig. 1. (1905.) .

Soc. IV, p. 180

modestus Pering, Tr. S. African. Phil.

5. (1845.)

niveisparsus Chevrol., Rev. Zool., p. 343. (1844.) — Westwood, Arcan. ent. II, p. 156, pl. 84, fig.

Angola.

Süd-Afrika.

Port Natal.

oculator Fabr., Syst. Ent. App., p.	fig. 7. — Heyne-Taschen-
823. — Olivier, Entomol., IV,	berg, exot. Käf., pl. 35, fig. 11.
67, p. 67, pl. II, fig. 11	(1908.) Abessinien.
Casteln., Hist. nat. II, p. 474. (1840.) — Heyne-Taschenb.,	Bohndorffi Waterh., Ann. Nat. Hist. (5) XVII, p. 501 Niam-Niam.
exot. Käfer, pl. 37, fig. 20. (1908.) Süd-Afrika.	(5) XVII, p. 501 Niam-Niam. Cailliaudi Latr, Voy. Cailliaud. Ins.
ocellatus Degeer, Mém., VII, p. 654,	II, p. 17. — Chevrol., Rev. Zool.
pl. 49, fig. 1. (1778.)	1844, p. 344 Meroë.
maculatus Voet, Cat. II, p. 9, pl.	callios Fairm., Ann. Soc. ent. France,
VII, fig. 21 ,	1891, p. 271. (1891.) — Heyne-
v. Ruschi Nonfried, Stettiner ent.	Taschenberg, exot. Käf., pl.
Ztg., p. 225. (1906.) "	35, fig. 16. (1908.) Kongo.
plicaticollis Thoms., Phys. I, 6, p. 169 Kongo.	carbonaria Auriv., Arkiv. Zool. I,
8	p. 320. (1904.) Afrika.
II. Baliesthes Gahan [1886].	chloroleuca Harold, ColHeft, XVI,
alboguttatus Fairm., C. R. ent. Bel-	p. 188. (1876.) Angola.
gique, 1885, p. 9. — Fairm., Ann.	chrysopras Voet, Cat. II, p. 10, pl. 7, fig. 22. — Westwood, Arcan.
Soc. Ent. France (6), VII, p. 336.	ent. II, p. 155, pl. 86, fig. 1. (1845.)
— Gahan, Ann. Nat. Hist. (6)	- Heyne-Taschenberg, exot.
XIV, p. 411 Ost-Afrika.	Käf., pl. 35, fig. 14. (1908.) Guinea.
1.	Robillardi Dupont, Dej. Cat. 3,
III. Timoreticus Pering. [1896].	ed. p. 369 Senegal.
armaticeps Pering., Tr. ent. Soc. Lon-	confluens Harold, ColHeft, XVI, p.
don, 1896, p. 181. (1896.) Süd-Afrika.	183. (1876.) Angola.
hamafus Auriv., Dt. ent. Zeitschrift,	consularis Harold, Mitt. Münch. Ver.,
Berlin 1907, p. 79. (1907.) West-Afrika.	1878, p. 110. (1878.) Central-Afrika.
imbellis Gahan, Distant, Ins.	cornutor Fabr., Syst. Ent., p. 177.
Transvaal I, p. 132, pl. XII, fig. 1.	Olivier, Entomol. IV, 67, p. 61,
(1904.) Transvaal.	pl. 17, fig. 132. — Klug, Ins.
mashalli Auriv., Ark. Zool. 3, No. 18,	Madagasc., p. 205 Afrika mer.
p. 20. Stockholm, 1907 Mashunaland.	macnlata Oliv., Ent. IV, 67, p. 68, pl. 22, fig. 174 a ♂, b ♀; pl. 7,
4.	fig. 49 a, b \(\phi\). — Casteln., Hist.
IV. Pinacosterna Harold [1876].	nat. II, p. 474 Madagascar.
Mechowi Quedenf., Berliner ent. Zeit-	maculator Schönh., Syn. Ins. I, 3,
schrift, XXV, p. 289 u. 345, pl.	p. 386. — Heyne-Taschen-
VI, fig. 3. (1882.) Angola.	berg, exot. Käf., pl. 35, fig. 8, (1908.)
mimica Jordan, Nov. Zool. X, p. 164.	coronota Jordan, Stettin. Ent. Zeit.,
(1903.) Afrika. Nachtigali Harold, ColHeft XVI,	1896, p. 367. (1896.) West-Afrika.
p. 190. (1876.) — Heyne-	crux nigra Hope, Trans. Zool. Soc. I,
Taschenb., exot. Käf., pl. 35,	p. 104, pl. 15, fig. 2. — Westw.,
fig. 19. (1908.) Angola.	Arcan. ent. II, p. 148, pl. 85, fig.
nigra Auriv., Ark. Zool. 3, No. 18,	4. (1845.) Sierra Leona.
p. 22. (1907.) Kongo.	Dubocagei Coquerel, Ann. France, 1861, p. 186, pl. 5, fig. 2. (1861.) Angola.
Smithi Jordan, Nov. Zool. X, p. 164.	1861, p. 186, pl. 5, fig. 2. (1861.) Angola. ducalis Klug, Erman. Reise, Atl. V,
(1903.) Afrika. Weymanni Quedenf., Berliner ent.	p. 44, pl. 16, fig. 4. (1835.) —
Weymanni Quedenf., Berliner ent.	Westw., Arcan. ent. II, p. 155,
Zeitschrift XXV, p. 346. (1882.) Riv. Quango.	pl. 85. fig. 5. (1845.) Gambia.
6.	aper Perch., Gen. Ins. IV, Nr. 5,
V. Sternotomis Westwood. [1836].	pl. 16. (1836.) "
aenea Parry, Trans. ent. Soc. V, p.	var. philosophica Thoms., Arch.
185, pl. 8. (1849.)	ent. I, p. 126 et 326. (1857.) . Senegal.
aglaura Kolbe, Stettin. ent. Zeitschr.,	eremita Westw., Arcan. ent. II, p.
1894, p. 61. (1894.) Uganda.	126, pl. 78, fig. 3. (1845.) — Dej.,
amabilis Hope, Ann. nat. Hist. XI, p. 369. (1843.) — Westwood,	Cat. 3, ed., p. 369 ,, euchroma Fairm., Ann. Soc. ent. Bel-
Arcan. ent. II, p. 152, pl. 86, fig.	gique, 1904, p. 255. (1904.) Madagascar.
4. (1845.) Aschanti.	Fairmairei Argod, Bull. Soc. ent.
amoena Westw., Ann. nat. Hist. VIII,	France, 1899, p. 208. (1899.) Ost-Afrika.
p. 123. (1841.) — Arcan. ent. II,	(ferox Harold) Harold, ColHeft XVI,
p. 85, pl. 69, fig. 3. (1845.) —	p. 184. (1876.) Angola.
Thoms., Physis. I, 6, p. 174. (1868.) Guinea.	fulvosignata Quedenf., Berlin. ent.
Bohemani Chevrol., Rev. Zool. 1844,	Zeit., 1882; p. 343, pl. 6, fig. 2.
p. 343. (1844.) — Westwood,	(1882.) Riv. Quango.
Arcan. ent. II, p. 154, pl. 85, fig.	Gamae Coquerel, Ann. France, 1861,
3. (1845.) Port Natal. Ferreti Westwood, l. c. p. 153,	p. 188, pl. 5, fig. 4. (1861.) Angola.
pl. 85, fig. 1. — Reiche, Galin.	(Schluß folgt.)
Voy. Abyss. 1850, p. 396, pl. 24,	

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Internationale Entomologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: 3

Autor(en)/Author(s): Ross Emil

Artikel/Article: Die Gattung Sternotomis Westwood und ihre nächsten Verwandten.

(Cerambycidae.) 252-253