

ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT.

Central-Organ des Entomologischen Internationalen Vereins.

Herausgegeben

unter Mitwirkung hervorragender Entomologen und Naturforscher.

Die Entomologische Zeitschrift erscheint im Sommerhalbjahr monatlich vier Mal. Insertionspreis pro dreigespaltene Petit-Zeile oder deren Raum 20 Pf. — Mitglieder haben in entomologischen Angelegenheiten in jedem Vereinsjahre 100 Zeilen Inserate frei.

Inhalt: Die Typen der Agdistiden-, Alucitiden- und Orneodiden-Genera (Federmotten). — Neue Rhopaloceren aus dem Indo-Australischen Gebiet. (Fortsetzung.) — Neue Mitglieder.

— Jeder Nachdruck ohne Erlaubnis ist untersagt. —

Die Typen der Agdistiden-, Alucitiden- und Orneodiden-Genera (Federmotten).

Im Entomologist's Record (XVII. p. 34—37, 1905) gibt Herr J. W. Tutt ein Verzeichnis der Typen aus den Geschlechtern der Agdistiden, Alucitiden und Orneodiden (Federmotten) und bittet um Kritik seiner Daten. Er stellt ferner 11 neue Genera auf, die er in seinem demnächst erscheinenden neuen Bande der British Lepidoptera näher umgrenzt hat, und veröffentlicht zum Schlusse den revidierten Katalog der britischen Agdistiden und Alucitiden. Da es im Interesse der Sache liegt, dieser Veröffentlichung eine möglichst weite Verbreitung zu geben und auch solchen Entomologen zugänglich zu machen, welche den Entomologist's Record nicht lesen, so gebe ich die erforderlichen Details in deutscher Uebersetzung wieder, und bitte alle darauf bezüglichen Mitteilungen entweder direkt an den Autor (London, S. E., Blackheath, Westcombe Hill 119) oder an mich zwecks weiterer Uebermittlung gelangen lassen zu wollen. Ich teile die Materie in folgende 3 Abschnitte:

- I. Die bisherigen Genera und ihre Typen (43).
- II. Die neuen Genera und ihre Typen (11).
- III. Das revidierte Verzeichnis der britischen Agdistiden und Alucitiden.

I.

1758. *Alucita*, Linné. — Von Scopoli 1777 auf die langbeinigen Federmotten beschränkt (also mit Anschluß von *Orneodes*). Als Typus wurde 1779 von Leske *pentadactyla* festgestellt. Nach Walsingham's und Durrant's Ansicht soll der Typus *pentadactyla* schon 1761 von Poda aufgestellt worden sein.

1762. *Pterophorus*, Geoffroy. — Dieser Name ist für dieselbe Art wie *Alucita*, Linné geschaffen. Als Typus wurde 1762 von Geoffroy *pentadactyla* fixiert. Das Genus muß also als Synonym von *Alucita* in Wegfall kommen, zumal ihm derselbe Begriff und derselbe Typus zu Grunde liegt.

1796. *Orneodes*, Latreille. — Von Latreille für die Federmotten mit „vielen Federn“ in den Flügeln

geschaffen. Latreille stellte 1802 als Typus *hexadactyla* auf.

1806. *Ripidophora*, Hübner. — Als Typus bestimmte Hübner 1806 *hexadactyla*, deshalb als Synonym von *Orneodes*, Latr. hinfällig.

1806. *Pterophora*, Hübner. — Der 1806 von Hübner fixierte Typus ist *pentadactyla*, deshalb als Synonym von *Alucita* hinfällig.

1825. *Agdistis*, Hübner. — Von Hübner für *adactyla* geschaffen, welche deshalb der Typus ist.

1825. *Platyptilia*, Hübner. — Von verschiedenen Autoren auf die wahren *Platyptiliiden* im jetzigen Sinne beschränkt. Da der Typus nie fixiert worden ist, so mag er jetzt *gonodactyla* (= *megadactyla* Hb.) heißen.

1825. *Amplyptilia*, Hübner. — Augenscheinlich, weil von der Pluralform gebräuchlich, ein Druckfehler für *Amblyptilia*. Von Zeller auf *acanthodactyla*, Hb. und *cosmodactyla*, Hb. beschränkt. Als Typus stellte 1862 Wallengren *acanthodactyla* auf.

1822. *Stenoptilia*, Hübner. — Von Meyrik und anderen auf die *pterodactyla*- (*fuscus*) und *bipunctidactyla*-Gruppen beschränkt. Der bisher nie festgesetzt gewesene Typus mag jetzt *pterodactyla* (= *ptilodactyla*, Hb.) heißen.

1825. *Aciptilia*, Hübner. — Dies ist ein Synonym von *Pterophora*, Hb. 1806, da es *pentadactyla* enthält, den Hübner'schen Typus des letzteren Genus.

Es ist mit *Pterophora* als Synonym von *Alucita* hinfällig.

1825. *Enchiradia*, Hübner. — Es enthält *hexadactyla*, den Typus von Hübner's *Ripidophora*, welches er 1825 wegläßt. Es ist deshalb wegen *Ripidophora* hinfällig, mit dem es zu einem Synonym von *Orneodes* herabsinkt.

1833. *Adactylus*, Curtis. — Als Typus stellte Curtis *huebneri* (= *adactyla* Hb.) auf, von der er jedoch nur die Figur kannte. Alle Genus-Kennzeichen sind der neu beschriebenen *bennetii* entnommen, worauf auch das Genus gegründet ist; daher muß diese als Typus angesehen werden.

1841. *Platyptilus*, Zeller. — Wurde als Erweiterung von *Platyptilia*, Hb. geschaffen, um außer der Species des letzteren Genns einen Teil von Hübner's *Amblyptilia* aufzunehmen. Der jetzt fixierte Typus ist *gonodactyla*, so daß es als Synonym von *Platyptilia*, Hb. hinfällig wird.

1841. *Oxyptilus*, Zeller. — Von Zeller für die Oxyptiliden-Abteilung der Hübner'schen *Amblyptilia* geschaffen. Der jetzt festgesetzte Typus ist *pilosellae*, Zeller.

1841. *Aciptilus*, Zeller. — Durch Zeller zur Erweiterung von Hübner's *Aciptilia* geschaffen. Der jetzt fixierte Typus ist *pentadactyla*, so daß es mit *Aciptilia* als Synonym unter *Alucita* fällt.

1852. *Diaerotrachea*, Zeller. — Für *fasciola* geschaffen, welche deshalb der Typus ist.

1852. *Deuterocopus*, Zeller. — Von Zeller für *tengstroemi*, Zell. geschaffen, welche deshalb der Typus ist.

1862. *Cnaemidophorus*, Wallengren. — Von Wallengren für *rhododactyla* geschaffen, welche deshalb der Typus ist.

1862. *Oidaematophorus*, Wallengren. — Von Wallengren für *lithodactyla* geschaffen, welche daher den Typus bildet.

1862. *Mimaeoseptilus*, Wallengren. — Von Wallengren für die *pterodactyla* (*fuscus*) and *bipunctidactyla*-Gruppe der Hübner'schen *Stenoptilia* geschaffen. Die letztere wurde 1890 von Meyrick auf dieselbe Gruppe eingeschränkt, so daß also *Mimaeoseptilus* ein Synonym von *Stenoptilia* wurde.

1862. *Leioptilus*, Wallengren. — 1862 von Wallengren für die Leioptiliden-Abteilung von Hübner's *Stenoptilia* geschaffen. Jetzt festgesetzter Typus *tephradactyla*.

1864. *Soechchora*, Walker. — Für *donatella* errichtet, welche den Typus bildet.

1864. *Utua*, Walker. — Für *ochracealis* errichtet, welche der Typus ist.

1880. *Trichoptilus*, Walsingham. — Durch Walsingham für *pygmaeus* geschaffen, welche deshalb den Typus bildet.

1881. *Eucnaemidophorus*, Wallengren. — Von Wallengren geschaffener Name, um die vorweggenommene *Cnaemidophorus* zu ersetzen; Typus *rhododactyla*.

1881. *Pselnophorus*, Wallengren. — Von Wallengren für *brachydactyla* errichtet, welche daher der Typus ist.

1885. *Heptaloba*, Walsingham. — Für *argyro-dactylus*, Walker geschaffen, welche aus diesem Grunde den Typus bildet.

1885. *Cenoloba*, Walsingham. — Für *obliterata*, Walker aufgestellt, welche deswegen der Typus ist.

1886. *Marasmarcha*, Meyrick. — Für zwei Arten errichtet. Typus 1892 von Tutt als *phaeodactyla*, Hb. (= *lunaedactyla*, Haw.) fixiert

1886. *Cosmoclostis*, Meyrick. — Für die einzige Art *aglaodesma* aufgestellt, welche daher der Typus ist.

1886. *Sphenarchis*, Meyrick. — Für die einzige Art *synophrys* errichtet, welche deswegen den Typus bildet.

1886. *Dovosteres*, Meyrick. — Für die einzige Art *analis*, Walk. aufgestellt, welche infolgedessen der Typus ist.

1887. *Tetrascalis*, Meyrick. — Für *arachnodes* errichtet, welche deshalb den Typus darstellt.

1890. *Gypsochares*, Meyrick. — Von Meyrick für *baptodactyla* geschaffen, welche deshalb den Typus bildet.

1890. *Crasimetis*, Meyrick. — Für *brachydactyla* aufgestellt, welche deshalb der Typus ist. Von Meyrick 1895 als synonym mit *Pselnophorus* abgetan.

1891. *Atomopteryx*, Walsingham. — Für *doeri* errichtet, welche darum den Typus darstellt.

1891. *Ochytrotica*, Walsingham. — Für *fasciata* geschaffen, welche den Typus bildet.

1891. *Steganodactyla*, Walsingham. — Für zwei Arten aufgestellt, von denen *concurva* als Typus anzusehen ist.

1891. *Gilbertia*, Walsingham. — Für *eques* errichtet, also diese der Typus.

1891. *Karamagnia*, Hampson. — Für *anxanti-dactylus* geschaffen, so daß diese den Typus darstellt.

1891. *Euroloba*, Walsingham. — Für *fuscicostata* aufgestellt, welche den Typus bildet.

1896. *Crocodyoseelus*, Walsingham. — Für *ferrugineum* errichtet, mithin diese den Typus repräsentierend.

(?) *Synophia*, Pag. -- Für *pyrrha* geschaffen, und diese daher den Typus bildend.

II.

Auf Grund biologischer Tatsachen reichte Herr Tutt mit den vorhandenen Namen nicht aus und stellte daher noch folgende 11 neue Genera auf:

Gillmeria, n. g., Typus *ochrodactyla*, Schiff. (*dichrodactyla*, Mühligg).

Capperia, n. g., Typus *heterodactyla*, de Vill. (*teverii*, Jord.).

Adkinia, n. g., Typus *bipunctidactyla*, Scop., Haw.

Ovendenia, n. g., Typus *septodactyla*, Tr. (*lienigianns*, Zell.).

Buckleria, n. g., Typus *paludum*, Zell.

Adaina, n. g., Typus *microdactyla*, Hb.

Hellinsia, n. g., Typus *osteodactylus*, Zell. (*lenca-dactyla*, Haw.).

Emmelina, n. g., Typus *monodactyla*, Linn.

Merrifieldia, n. g., Typus *tridactyla*, Linné (*tetradactyla*, anct.).

Porrattia, n. g., Typus *galactodactyla*, Schiff.

Wheeleria, n. g., Typus *spilodactyla*, Curt.

III.

Sodann gibt Herr Tutt den revidierten Katalog der britischen Agdistiden und Alucitiden, dem die ungleichartigen Orneodiden fehlen.

Superfam.: Agdistides.

Familie: Agdistidae.

Unterfam.: Agdistinae.

Tribus: Agdistidi.

Adaetylus, Curt.
bennetii, Cart.

Superfam.: Alucitides.

Familie: Platyptiliidae.

Subfam.: Oxyptilinae.

Tribus: Capperiidi.

Capperia, Tutt
heterodactyla de Vill.

Tribus: Oxyptilidi.

Oxyptilus, Zell.

pilosellae, Zell.
distans Zell.

parvidactyla, Haw.

Tribus: Buckleriidi.

Buckleria Tutt.
paludum, Zell.

Subfam.: Platyptiliinae.

Tribus: Platyptiliidi.

Fredericina, Tutt.

calodactyla, Schiff.
(*zetterstedtii*, Zell.).

tesseradactyla, Linn.

Tribus: Stenoptiliidi.

Stenoptilia, Hb.

pterodactyla, Linn.

Adkinia, Tutt.

bipunctidactyla, Scop.
zophodactylus, Dup.

Familie: Alucitidae.

Subfam.: Oidaematophorinae.

Tribus: Oidaematophoridi.

Oidaematophorus, Wallgrn.
lithodactyla, Tr.

Emmelina, Tutt.
monodactyla, Linn.

Subfam.: Leioptilinae.

Tribus: Porrattiidi.

Porrattia, Tutt.
galactodactyla, Schiff.

Tribus: Leioptiliidi.

Leioptilus, Wallgrn.
tephradactyla, Hb.

Ovendenia, Tutt.

septodactyla, Tr.
(*lienigianns*, Zell.).

Tribus: Adainidi.

Hellinsia, Tutt.
osteodactylus, Zell.

Platyptilia, Hb.
isodactylus Zell.
gonodactyla, Schiff.
Gillmeria, Tutt.
ochrodactyla, Schiff.
pallidactyla, Haw.
Subfam.: Amblyptiliinae.
Tribus: Eucnaemidophoridi
Eucnaemidophorus, Wallgrn.
rhododactyla, Schiff.
Tribus: Amblyptiliidi.
Ampliptilia, Hb.
cosmodactyla, Hb.
(acanthodactyla, Tr.).
punctidactyla, Haw.
Tribus: Marasmarchidi.
Marasmarcha, Meyr.
lunaedactyla, Haw.
(paedactyla, Hb.)

Adaina, Tutt.
microdactyla, Hb.
Subfam.: Alucitinae.
Tribus: Alucitidi.
Pselonophorus, Wallgrn.
brachydactyla, Tr.
Alucita, Linn.
pentadactyla, Linn.
Subfam.: Merrifieldiinae.
Tribus: Merrifieldiidi.
Wheeleria, Tutt.
spilodactyla, Curt.
niveidactyla, St.
baliodactyla, Zell.)
Merrifieldia, Tutt.
tridactyla, Linn.
(tetractyla, Auct.)

Cöthen (Anhalt), 25. Februar 1905.

M. Gillmer.

Neue Rhopaloceren aus dem Indo-Australischen Gebiet.

— Mit 10 Abbildungen. —
(Fortsetzung.)

Euthalia julii indochinensis nov. subspec.

Die in Sikkim als *apiades* Mén., in Assam als *adima* Moore und auf der Malayischen Halbinsel als *julii* Bong. nicht seltene *Euthalia* bewohnt auch das gesamte indochinensische Gebiet.

Hier liegen ♂♂ aus Tonkin, Siam und Assam vor und ♀♀ aus Tonkin. Die ♂♂ erinnern durch die schwache Punktierung der Flügel-Unterseite an Distant's Bild. Die ♀♀ bilden ein Mittelding zwischen *sedeva* Moore von Assam und *irma* Fruhst. von Bawean. Mit letzterer hat jedoch *chinensis* einen getrennt stehenden Apikalfleck gemeinsam, der jedoch dunkler ist als bei *irma*, bei *sedeva* aber ganz fehlt. Die bei *sedeva* sehr deutliche, bei *irma* aber nur angedeutete Reihe von weißen Medianflecken hat sich fast völlig verdunkelt, kommt jedoch auf der Unterseite mit breiter brauner Umrandung wieder zum Vorschein.

Die Unterseite differiert von *adima* aus Assam durch die breiteren und mehr zusammenhängenden, weißen Subapikalflecken der Vorderflügel und dem

melanatischeren submarginalen Farbenton aller Flügel. Die Oberseite der Hinterflügel ist dunkeler grün, als bei *adima*.

Patria: Tonkin (Type), Annam, Siam.

(Schluss folgt.)

Neue Mitglieder.

- No. 3929. Herr E. Singer, Stuttgart-Karlsvorstadt, Möhringerstraße 92, II.
No. 3930. Herr Erich Ernst Bachmann, stud. rer. nat., Jena, Unterm Markt 2, III.
No. 3931. Herr Gustav Hansum, Feinmechaniker, München, Isartalstraße 26 4.
No. 3932. Herr Adölf Führbach, Friseur, Berlin N. 39, Grenzstraße 6.
No. 3933. Herr A. Vogt, Lehrer, Frankfurt (Main), Linnéstraße 5, II.
No. 3934. Herr Andreas Heuer, Frankfurt (Main), Weidenbornstraße 24.
No. 3935. Herr Georg Krämer, Frankfurt (Main), Gelnhäusergasse 18.
No. 3936. Herr Franz Schuppert, Frankfurt (Main), Kleine Obermainstraße 13.
No. 3937. Herr Osear Hoffmann, Nürnberg: Aufseßplatz 7, II.
No. 3938. Herr Robitzsch, Hauptmann, Mörchingen (Lothringen).
No. 3939. Herr Paul Schmidt, Berlin N. W. 87, Alt-Moabit 67 70.
No. 3940. Herr H. Krapfenbauer, Apotheker, München, Corneliusstraße 35 I.
No. 3941. Entomologischer Verein Braunschweig, vertreten durch Herrn Heinrich Rüter, Braunschweig, Rudolfstraße 1, III.
No. 3942. Herr Paul Hiller, Berlin O. 17, Fruchtstraße 54, II.
No. 3943. Herr Dr. W. Wolf, Gerichtsassessor, Braunschweig, Hohetorwall 11.

Wieder beigetreten:

- No. 1679. Herr v. Buren v. Salis, Bern, Schweiz.
No. 2018. Herr A. Boeschenstein—Faesi, Privatier, Villa Frieda, Stein a. Rhein, Schweiz.

Um einen Anfang mit der Herausgabe der deutschen Ausgabe von Tutt's *British Lepidoptera* machen zu können, will ich denjenigen Herren, welche sich bisher noch nicht an der Subskription beteiligt haben, gern gestatten, ein Abonnement auf die 12 bis 13 Lieferungen des ersten Bandes dieses Werkes zu nehmen (natürlich unter den von mir veröffentlichten Bedingungen), und bitte ich, von dieser Vergünstigung umgehend und zahlreichen Gebrauch zu machen (Lieferung 3 Druckbogen stark = 1 M. 25 Pfg.).

Cöthen (Anhalt), 19. Mai 1905.

Schlossplatz 2.

M. Gillmer, Docent.

Myrm. formicarius-

Larven in Anzahl, Dtzd. 25. Es werden nur Larven abgegeben. Karl Lamer, Kaaden, Böhmen, Schlossgasse 135.

Eier

von *P. matronula* das Dtzd. 1,20, das Hundert 9 M., Porto 10 Pf., und erwachsene Raupen von *Laria l-nigrum* das Dtzd. 3,50 M., Porto 20 Pf. An unbekannte Herren nur gegen Nachnahme.

A. Herrmann, Neuhof bei Heinrichau in Schlesien.

Für Coleopterensammler:

100 Stück = 30 Arten richtig bestimmter Käfer aus D.-O.-Afrika, ungenadelt, soweit Vorrat reicht, für 7,50 M. abzugeben.

Serie Cetonidae 12 Stück = 6 Arten
Neptunides polychrous, Thm. var. *laeta* Klb.,
Ranzania berlohnii Lc., *Plaesiornhia triplagiata* Klb., *Ptychodesthes gratiosa* Anc.,
Diplognatha silacea M. L. für 5,75. (Porto extra.)

Otto Ringelke.

Magdeburg, Steinstrasse 7 II.

Abzugeben

lebende Larven von *Luc. cervus* à 30 Pf.
Prion. coriaceus à 10 Pf., *Cet. aurata* n.
Myrm. formicarius (Ameisenlöwe) je 30 Pf. pro Dtz. Lebende Hirschkäfer pro Paar je nach Grösse 15—50 Pf. Porto und Verpackung besonders.

H. Grützner, Beuthen O. S.

Als Spezialsammler von

palaearktischen Schwärmern und Bären

suche ich stets auffällige Zeichnungs- und Färbungsaberrationen, sowie Anormitäten, Zwitter und Hybriden von Faltern dieser Familien kauf- oder tauschweise zu erwerben und bitte um Angebote.

H. Jacobs.

Wiesbaden, Luxemburgplatz 3.

Europäische Coleopteren

habe ich im Tausch in grosser Anzahl abzugeben. Viele bessere Arten dabei z. B. *Carabus splendens*, *Cucujus cinnabarinus*, *Rhyssodes exaratus*, *Leptoderus hohenwarthi* usw. Frwünscht sind vorwiegend mitteleuropäische Buprestiden, Elateriden, Cerambyciden. Tauschliebhaber wollen Doublettenlisten senden an

Dr. v. Rothenburg, Darmstadt,
Landwehrstr. 24.

Dytiscus marginalis

(Gelbrand) lebend, suche eine ganze Anzahl gegen bar oder im Tausch zu erwerben. Brauche auch sehr notwendig grosse Käfer von *Lucanus cervus* ♂.

Rudolf Lassmann,

Halle a. S. Lessingstrasse 35.

Abzugeben:

Raupen: *Zyg. fausta* 60, *Ino pruni* 20, *neustria* 15 Pf. à Dtzd. Puppen von *B. quercus* 70, *Ino pruni* 25, *Zyg. fausta* 90, *neustria* 20, *lanestris* 40 Pf. gegen sofortige Kasse. Tausch gegen besseres Puppen- oder Raupenmaterial erwünscht.
E. Herfurth, Weimar, Sedastr. 9.

Raupen von *Eriog. lanestris* gegen erwünschtes Zuchtmaterial, im Tausche 1 M. per Dtzd., sonst incl. Porto 50 Pf.

W. Seligmann, Wien VIII,
Fuhrmannngasse 7.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [19](#)

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

Artikel/Article: [Die Typen der Agdistiden-, Alucitiden- und Orneodiden-Genera \(Federmotten\) 49-51](#)