# Die Abonnenten des Neuen Jahrbuches bezw. Centralblattes für Mineralogie, Geologie und Paläontologie

erlauben wir uns, erneut darauf hinzuweisen, daß infolge der ständigen Preissteigerungen im Druckgewerbe das Centralblatt für Mineralogie etc. vom 1. Januar 1917 ab jährlich

Mk, 12.—

kosten wird. Beide Zeitschriften, das Neue Jahrbuch für Mineralogie etc. mit Mk. 55. und das Centralbiatt für Mineralogie etc. mit Mk. 12. werden daher vom I. Januar 1917 ab žusammen auf Mk. 67. zu stehen kommen. Für Nichtabonnenten des Neuen Jührbuches stellt sich der Preis des Gentralbiaties Jur Mineralogie auf Mk. 18.

E. Schweizerbart sche Verlagsbuchhandlung (Erwin Nagele)

E. Schweizerhart sche Verlagebuchkandlung, (Erwin Nagele)

Vor kurzem erschien:

# Das Problem der Permanenz der Ozeane und Kontinente.

Habilitations-Vortrag

VOII

Dr. W. Soergel,

Privatdezent für Geologie u. Paläontologie a. d. Universität Tübingen.

8°. 53 Seiten — Preis # 2.80.

Die sehr interessante Schrift wird wesenflich zur Klärung der Frage über die Gestaltung des Anthizea unserer Erde beitragen. In wird sich daher nicht nur jeder Geologe und Palaenteloge soudern auch jeder Geograph mit den Gedankengungen dieder Broschiere eingehend befassen müssen. Uber einige Mycetophiliden und Tipuliden des Bernsteins nebst Beschreibung der Gattung Palaeotanypeza (Tanypezinae) derselben Formation.

V

#### Fernand Meunier. 1977

Mit Taf. VII-XVI.

Schon in früheren Abhandlungen habe ich die Mycetoliden¹ und die Tipuliden² des baitischen Bernsteins belieitet.

Die vorliegende Arbeit behandelt wieder einige schon cher beschriebene Arten, von denen ein oder das andere eschlecht noch nicht bekannt war, oder aber für welche Berichtigung oder eine ausführlichere Beschreibung oder einen nötig erschien.

Unter den neuen eigentümlichen Formen der Mycetobiden sind hervorzuheben: Dziedzickia Johannseni, Palaeobigura macrocera Löw (Meun.), Archaemacrocera concinna si andere interessante Arten wie Syntemna elonyata, dama, data und oblita n. sp., Phronia unifurcata, Brachypeza mis n. sp., Cordyla furcula, Platyura crassicornis n. sp.

<sup>1</sup> Monographie des Cecidomyidae, des Sciaridae, des Mycetophilidae 2 Chironomidae de l'ambre de la Baltique. Ann. Soc. Scientifique de Tuxelles. 1904. Siehe auch: Beitrag zur Monographie der Mycetophiliden 1 Tipuliden des Bernsteins. 1. Teil. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 2 St. Jahrg. 1916. Abhandl. No. 4. p. 477- 193. Fig. 1-36.

Monographie des Tipulidae de l'ambre de la Baltique. Ann. de de l'ambre de la Paris. 1-30. 11 de de l'ambre de la Baltique. Ann. de de l'ambre de la Baltique. Ann. de de l'ambre de la Baltique. Ann. de l'ambre de la Baltique.

und Allodia clavata, welche Art durch die eigentümliche Віdung des Hypopygiums mit der amerikanischen Form A. bella Јонанувен etwas Ähnlichkeit zu haben scheint.

Unter den zur Familie der Tipuliden gehörigen Fliegen fand ich einige außerordentlich seltene und merkwürdige Formen wie: Idioplasta spectrum Löw, welche schon in der Monographie der Tipuliden beschrieben wurde, doch kann nun einige neue Bemerkungen hinzufügen. Zum ersten Male fand ich die Gattung Ceratocheilus Wesche im Bernstein Elephantomyia O.-Sack. ist bekanntlich von der Gatter. Toxorrhina Löw durch das Vorhandensein des Ramus Rams verschieden, auch sind alle Fühlerglieder mit Ausnahme der beiden ersten mit kurzen, ausstehenden Wirtelborsten versehen. Bei der Gattung Toxorrhina sind an den viel kin zeren Fühlern nur die letzten beiden Glieder mit auffallent langen Wirtelhaaren versehen. Die Meinung Osten-Sackens daß alle von Löw beschriebenen, im Bernstein eingeschlossenen Toxorrhinen der Gattung Elephantomyia angehören. ich ebenfalls aufrecht. Ceratocheilus eridanus n. sp. Hat wenn man sensu Osten-Sacken sprechen will, eine geteilt Marginalzelle, dem System Comstock und Needham zu Folge ist der Ramus R.2+3. wenn auch verkürzt, vorhanden und die Fühler sind von der Form der Toxorrhinen, d. h. die legge beiden Glieder lang wirtelhaarig. Die der Beschreibung von Ceratocheilus angefügte Tabelle stellt die morphologischeil Unterschiede der Gattungen Toxorrhina, Elephantomeria und Ceratocheilus übersichtlich zusammen.

Die Gattung Macromastix Jaennicke ist eine der allerseltensten Formen des Bernsteins; das mir vorliegende Feeslfällt sofort durch das eigentümliche Flügelgeäder auf, das einerseits demjenigen der Gattung Tipula ähnelt, anderseits einge Merkmale von Megistocera Wied. aufweist und doch durch die die Discoidalzelle umgebenden Adern und nach aller übrigen Kennzeichen nur zu der Gattung Macromastix Jaennicke gehören kann.

Die Arten der Gattung Macromastix gehören dem 🐯

tropicalen (Brasilien, Patagonien, Chili) und dem australischen Faunengebiete (Neu-Selandia, Tasmanien) an.

Macromastix Bornhardti n. sp. und Polymera magnifica <sup>1</sup>
Meun. müssen zu den eigentümlichsten und interessantesten
Formen der Tipuliden des unteren Oligocäns des Samlandes
gezählt werden.

Alle hier beschriebenen Inklusen, mit Ausnahme von Archaemacrocera concinna &, Palaeoplatyura macrocera & und Palaeotanypeza spinosa &, gehören der Kgl. Bernsteinsammlung ler Universität Königsberg an und wurden mir seinerzeit von Herrn Prof. Tornquist zum Studium übersandt.

# I. Mycetophilidae.

# 1. Mycetophilinae.

Gattung Brachycampta WINN.

Brachycampta antiqua Meun. (1904).

Das d dieser Art wurde bereits in der "Monographie des Wycetophilidae etc." beschrieben.

🗣 Fühler aus 16 Gliedern bestehend, ungefähr so lang Kopf und Mittelleib zusammengenommen, und mit kurz estielten Gliedern; die Basalglieder bis gegen die Mitte zu kum länger, die Endglieder dagegen deutlich länger als reit: 1. Glied sowie auch das 2. napfförmig, beide obenauf was behaart; das 3. Glied deutlich länger als das 4. und es letzte etwas länger als das vorletzte. Von den Punktetagen sind nur die beiden am inneren Augenrande zu erkennen. Taster lang; das 4. Glied derselben gut doppelt e lang als das 3. Hüften und Schenkel an der Spitze weitläufig behaart. Vordere Tibien viel kürzer als die Parsenglieder, Metatarsus allein so lang wie die Schiene. Glied etwas länger als das 3., das 4. wieder etwas länger das 5., Krallen dünn. Enddornen der vorderen Tibien dent sehr lang, die der mittleren und hinteren sind länger. Mittlere Tibien und Metatarsen ebenfalls gleichlang, die ersteren auf der Außenseite mit ca. 4 Seitendornen. An

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Monographie l. c. p. 353.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> OSTEN-SACKEN, Studies on Tipulidae. Part II. Tipulidae brevipalp. Berliner Entomolog. Zeitschr. Bd. 31, 1887. Heft II. p. 184.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Monographie des Tipulidae, l. c. p. 385, Taf. XIV Fig. 11-12, Taf. XV Fig. 2, Taf. XVI Fig. 1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> p. 167 (178). Pl. XIII Fig. 15.

76

den Tibien der Hinterbeine etwa 6 Paar Seitendornen, die selben sind länger und genäherter als diejenigen der mittleren. Hintere Schenkel erweitert, Tibien länger als die Metatarsen. die fast 3mal so lang sind als das 2. Tarsenglied, dieses etwas länger als das 3., und das 4. deutlich länger als das 5. Die hinteren Tarsenglieder, hauptsächlich die Metatarsen feingedörnelt, auch die Tarsen der mittleren Beine sind mit kleinen Dörnchen versehen. Flügelgeäder wie bei Brachcampta<sup>1</sup>, d. h. die Gabelung von Cu., und Cu., (Posticalgabet) liegt weit vor derjenigen der Media (Discoidalgabel) und st daselbst etwas eingeschnürt. Basallamellen der Legerdire lang, walzenförmig, die Endlamellchen eiförmig, länglich

Körperlänge 31 mm.

#### Gattung Palaeophthinia Meun. Palaeophthinia aberrans Meun.

Q Diese Art wurde ebenfalls bereits in der Monographe des Mycetophilidae etc. l. c. (p. 149. Taf. XI Fig. 25 161. Taf. XII Fig. 1) beschrieben und abgebildet, doch habe ich nun ein besser erhaltenes Stück vor mir, so daß ich in der Lage bin, das Flügelgeäder genauer wiederzugeben und eine ausführlichere Beschreibung zu machen. Die Subcostalls mündet in den Flügelrand ein klein wenig vor dem Ende der Schulterzelle. Auf der Stirnmitte sind die Punktaugen dent lich erkennbar. An den 16gliedrigen Fühlern sind die Basalglieder ungestielt, das 3. Glied etwa 3mal so lang als beel und kaum länger als das 4. Glied; von der Mitte ab sind die Glieder ein wenig gestielt. Vorderhüften mit eingen Borstenhaaren; Schenkel dünn, ungefähr so lang wie die Tibien und an der Spitze mit einigen feinen Borsten; Tarsen glieder viel länger als die Tibien; Metatarsus etwas länger als das 2. bis 5. Glied zusammengenommen; das 2. Glied länger als das 3., das 4. und 5. ungefähr gleichlang. Kralen stark. Mittlere und hintere Schenkel ebenfalls dünn und einer Reihe feiner, doch ziemlich langer Borstenhaare versehen. Hintere Tibien auf der Außenseite mit einer Reine kurzer aber kräftiger Dornen, an der Innenseite stehen nur

kleine unscheinbare Dörnchenreihen. Enddornen aller Tibien verhältnismäßig kurz aber kräftig.

Durch den Verlauf des Flügelgeäders nähert sich Palacophthinia außerordentlich der Gattung Coclosia Winn.: wie dieser letzteren Gattung fehlt auch bei Palacophthinia die Querader sc.2, welche die Subcostalis mit der Radialis verbindet; des weiteren nähert sie sich der Gattung Coclosia durch einen etwas längeren Stiel der Discoidalgabel (media mach Comstock und Needham). Durch die Stellung der Punktaugen jedoch, welche sich in fast gerader Linie auf dem Scheitel befinden, gehört das Fossil eher zu der Gattung Phthinia, denn bei Coelosia Winn. stehen dieselben in einem Dreieck auf der breiten Stirne. Wir haben hier eben wieder eine der eigentümlichen Formen vor uns, welche den Übergang von einer Gattung zur anderen bilden.

Die in der Monographie (Taf. XII Fig. 2) abgebildete Type war unvollständig und der Flügelrand zerstört; das nun beschriebene und abgebildete Fossil ist in tadellosem Erhaltungszustande.

Körperlänge 4 mm.

#### Gattung Trichonta Winn.

#### Trichonta crassipes Meun.

Monographie des Mycetophilidae etc. l. c. p. 169. Taf. XII Fig. 21.

Ich gebe hier die Zeichnung des Flügels und der Tarsengheder dieser schönen Art wieder. Die Fliege hat einige Ahnlichkeit mit Syntemna compressa Meus., von der sie sich jedoch durch die deutlich verlängerte Randader unterscheidet. Punktaugen am Augenrande und in der Mitte über den Fühlern erkennbar. Die Tarsenkrallen sind gefiedert und gezähnt.

Körperlänge 5 mm.

#### Gattung Docosia.

#### Docosia petiolata Meun.

Monogr. l. c. p. 162. Taf. XIII Fig. 6.

Mehrere neu vorgefundene Stücke dieser Art ermöglichen mir, die frühere Beschreibung zu ergänzen und die Zeichnung der vorderen Tarsenglieder mit ihren stark entwickelten Pulwilli beizufügen. Flügel wie bei Docosia varia Meun. (Monogr.

<sup>1</sup> JOHANNSEN reiht die Gattung Brachycampta Winn, der Gattung Allodia Winn, ein.

l. c. Taf. XIII Fig. 4) und bei D. nitida Johannsen (Maine A. Agricult. Experiment Station Orono. Bull. No. 196. p. 301 Fig. 220), nur mündet die Subcostalis in R., gerade über der Mitte der Basalzelle R., während diese Ader bei der amerikanischen Art verkürzt ist. Alle Beine kurz und plump; hauptsächlich die vorderen sehr verkürzt; vordere Schenkel ebenfalls kurz, erweitert; Tibien etwas keulenförmig und nur sehr wenig länger als die Metatarsen, welche ungefähr so lang sind, als das 2.-5. Glied der Tarsen zusammengenommen das 5. Glied erweitert und mit auffallenden Krallen und Pulvillen; Endsporne der vorderen Tibien mehr als halb so lang wie die Metatarsen. Hintere Beine am längsten; de Schenkel und Tibien erweitert, die letzteren mit einer Reike kräftiger Dornen, welche nicht ganz so lang sind als die Tibien an ihrer größten Breite; hintere Tarsen kräftig, reich lich gedörnelt. Metatarsen etwas erweitert; die folgenden Tarsenglieder allmählich dünner werdend; die letzten drei Tarsenglieder ziemlich gleichlang untereinander, das 3. Gleich nur wenig länger als das 4. Leider ist bei keinem Exemplar das Hypopygium deutlich zu erkennen. 5 3 und 1 9?

#### Gattung Syntemna WINN.

#### Syntemna elongata Meun.

die Basalglieder kaum so lang als breit, die 4 Endglieder viermal so lang als breit. Hintere Schenkel ungefähr so lang wie die Tibien; Seitendornen von mittlerer Länge. Hintere Tarsen länger als die Tibien; Metatarsus etwas behaart und etwas kürzer als das 2.—5. Glied zusammengenommen; das 2. Glied länger als das 3. und das 4. etwas länger als das 5. Krallen dünn. Basalteil der Haltzangen breit und dick, die Endanhänge hornig, sehr entwickelt und am Ende etwas zugespitzt und gebogen. Was die übrigen Merkmale betriff siehe Monogr. l. c. p. 139. Taf. XI Fig. 5 u. 6.

#### Syntemna dama n. sp.

op Diese Art unterscheidet sich von den anderen im Bernesstein gefundenen Syntemna-Arten, elongata, pinites, comes

pressa, subcylindrica, subquadrata und scionhiliformis, durch die stark verdickten Vordertarsen. Sie hat einige Ähnlichkeit mit Palacotrichonta brachycamptoides Meun. (Monogr. 1. c. p. 168), ist jedoch durch folgende Merkmale unterschieden: Vordere Schenkel erweitert und etwas kürzer als die Schienen. welche Enddornen von mittlerer Länge haben. Vordere Tarsenglieder etwas länger als die Schienen; Metatarsus dünn und kaum länger als das 2. und 3. Glied zusammengenommen; diese zwei Glieder sowie auch das 4. auffallend verdickt: das 5. Glied einfach. Krallen klein und dünn. Hintere Beine sehr lang; hintere Tibien mit ungefähr 7—8 Dornen an den Seiten. Randader über die Mündung der Cubitalader (R.s) hinausgehend, doch die Flügelspitze nicht erreichend. Posticalgabel (Cubitus d. rez. Ant.) lang, doch die Zinken an der Basis nicht verbunden. Die anderen Einzelheiten der Fühler und der Legeröhre zu undeutlich, um sie beschreiben zu können.

Körperlänge  $5\frac{1}{4}$  mm.

#### Syntemna oblita n. sp.

Q Diese Art unterscheidet sich von S. compressa und sciophiliformis auf den ersten Blick durch das Flügelgeäder: außerdem weist sie noch folgende Merkmale auf: Mittelleib behaart. Fühler ziemlich dick und ebensolang wie der Mittelleib; von der Mitte gegen das Ende zu etwas dünner werdend and aus 16 Gliedern bestehend: 1. und 2. Glied napfförmig. etzteres oben mit einigen Borstenhaaren; 3. Glied so lang wie das 4.; das letzte Glied keilförmig und länger als das vorletzte. Randader über R.s hinaus verlängert. Hilfsader (Subcostalis) über der Mitte der ziemlich großen Schulterzelle¹ in R., mündend. Stiel der Gabel M., +2 und M., kurz; Gabelung von Cu., und Cu., unter der Mitte der Schulterzelle. Beine sehr kräftig, von gedrungenem Bau; die hinteren am längsten. Vorderhüften behaart, Schenkel ungefähr so lang wie die Tibien, die mit Enddornen von mittlerer Länge versehen sind. Metatarsen der Vorderbeine viel kürzer als das 2.—5. Glied zusammengenommen; 2. Glied ein wenig

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Schulterzelle Winn. = Basalzelle R. Comst. und Needham.

länger als das 3., dieses etwas länger als das 4., das 5. kürrer als das vorletzte. Das 2., 3. und 4. Glied der Vordertarsen etwas verdickt. Krallen klein — zweigespalten. Tibien der Mittelbeine auf der Außenseite mit einigen steifen Dornen, die hinteren Tibien haben diese Seitendornen in größerer Menge — ich zähle eine Doppelreihe von 8—10 kräftigen, aber nicht sehr langen Dornen. Endsporne lang, dicht und fein behaart. Hinterer Metatarsus länger als das 2.—5. Glied zusammengenommen und mit einigen kurzen, steifen Dörnchen; 2. Glied länger als das 3., 4. kürzer als das 5. Oberseite und Endsegment des Hinterleibes sehr behaart. Basalteil der Legeröhre walzenförmig; die Endlamellen eirund, behaart Diese Art hat einige Ähnlichkeit mit S. compressa Meun Körperlänge 3 mm.

#### Syntemna minuta n. sp.

d Fühler nicht ganz das Ende des Mittelleibes erreichen aus 16 dichtbehaarten Gliedern bestehend: die zwei erste Glieder von der gewöhnlichen Form, das 2. obenauf etwas behaart; die Peitschenglieder zuerst fast breiter als land gegen das Ende zu etwas dünner und länger werdend. 3 Punktaugen (wovon die 2 äußeren etwas entfernt von Augenrande) in einer gebogenen Linie deutlich zu erkennen Randader über die Einmündung von R.s verlängert. Subcostalis in R., jenseits der Mitte der Schulterzelle mündend M., und M.2+3 kurz gestielt. Cu., und Cu.2 gabelt sehr wenig vor der Media. Beine ziemlich kurz, plump, hauptsächlich die vorderen. Hüften an der Außenseite behaart. Vorder hüften und Vorderschenkel von gleicher Länge; Metatarses kaum länger als das 2. und 3. Tarsenglied zusammen; das 2. kaum länger als das 3., das 4. etwas länger als das 5. Hintere Tibien länger als die Schenkel und ebenso wie die Tarsen mit kleinen steifen Dörnchen besetzt; das 5. Tarsen glied fast doppelt so lang wie das 4. Endsporne der Tibien ebenfalls behaart. Hypopygium groß, doch zu schlecht et halten, um es zeichnen und beschreiben zu können. Durch die Morphologie von Fühlern und Flügeln ist diese Art leich von den anderen Syntemna-Arten zu unterscheiden.

Körperlänge 2 mm.

#### Gattung Phronia WINN.

## Phronia unifurcata n. sp.

Jefühler so lang wie Kopf und Mittelleib, fein behaart, aus 16 Gliedern bestehend. Die ersten zwei Glieder von dem gewöhnlichen rund napfförmigen Bau und beide obenauf mit längeren Borstenhaaren; 3. Glied länger als das 4.; die Glieder zuerst ungestielt und ungefähr 3mal so lang als breit, gegen das Ende zu werden die Peitschenglieder ein wenig gestielt; alle Glieder etwas grob behaart; letztes Glied so lang wie das vorletzte.

1. Tasterglied klein; das 2. eiförmig, ebenfalls klein, das 4 bedeutend länger als das 3. Mittelleib stark gewölbt und mit einiger Behaarung. Hinterleib sehr dünn und lang, walzenförmig, behaart und aus 6 Segmenten bestehend. Hypopygium sehr groß, stark behaart. Basalteil der Haltezangen lang und liek, die Endanhänge kurz, dicht behaart. Flügel länger als lier Hinterleib.

Randader nicht über R.s hinausgehend. Stiel der Gabel on M.<sub>1+2</sub> und M.<sub>3</sub> kurz — die für die *Phronia*-Arten charakteristische Gabelung jenseits dem Ursprung von R.s. Ch.<sub>4</sub> und Cu.<sub>2</sub> mit unvollständiger Gabelung an der Basis, die Gabel kürzer als die Mediangabel. Diese Mücke ist von ußerst schlankem, zierlichem Bau.

Alle Beine sehr lang und dünn, so daß man. wären nicht die Flügel so ausschlaggebend, geneigt wäre, die Mücke der Fattung Exechia einzureihen. Vordere und mittlere Schenkel sehr dünn; Vordertibien länger als die Schenkel, mit nur kleinen kurzen Dörnchen versehen; vorderer Metatarsus lang und dünn und nur wenig kürzer als die Schenkel und die Fibien zusammengenommen, und viel länger als das 2. Tarsenglied, dieses letztere länger als das 3.. das 4. kürzer als das 5. Tarsenkrallen sehr klein und dünn. Enddornen der vorderen Tibien kurz; diejenigen der Mittel- und Hinterbeine lang. Schenkel der Hinterbeine kaum erweitert, lang, doch etwas kürzer als die sehr langen Tibien; Metatarsus ebenfalls sehr verlängert, etwas kürzer als die Tibien und länger als das 2.—5. Glied zusammengenommen.

Körperlänge 3 mm.

Anmerkung: *Phronia ciliata* Meun. q und *Ph. usi* furcata n. sp. 3 gehören zu den sehr eigentümlichen Mycetophiliden-Formen des Bernsteins.

# \* Gattung Brachypeza Winn. Brachypeza grandis n. sp.

9 Fühler kürzer als Kopf und Mittelleib zusammengenommen, aus 16 Gliedern bestehend; die ersten zwei Glieder von dem gewöhnlichen napfförmigen Bau und obenauf behaurt. die Geiselglieder ungefähr so lang als breit, dicht aufeinander liegend, das letzte Glied etwas keilförmig und kaum liegend. als das vorletzte. Punktaugen nur am inneren Augenrande deutlich, dasjenige auf der Stirnmitte nicht erkennbar. Vorden rand des Mittelleibes mit einigen recht auffallenden Borston haaren. Randader vor der Flügelspitze mit R.s vereiniet und nicht darüber hinaus verlängert. Hilfsader (Subcostalls) sehr unscheinbar und sehr nahe der Flügelbasis in R. dend. Schulterzelle lang. Die durch M.1+2 und M.3 geformte Gabel lang, deren Stiel so lang wie die Querader R.M. Gabelung von Cu., und Cu., weit vor derjenigen der Medianader. Beine ziemlich kurz, von gedrungenem Bau; ale Schenkel und hauptsächlich die hinteren stark verdickt. Verde schenkel länger als die kurzen, fast keulenförmigen The und mit starken Endspornen versehen, welche beinahe so land wie die Metatarsen sind. Vordere Tarsen etwas länger als die Schenkel und die Tibien zusammengenommen; Metatarsus ungefähr so lang wie das 2. und 3. Glied zusammengenommen: das 4. und 5. Glied gleichlang. Krallen klein, gefiedert. Tiber der Mittelbeine so lang als die Schenkel — Tibien der Hinterbeine länger als die Hinterschenkel. Mittlere und hintere Tibien mit je einer Reihe langer, starker Dornen. Bei den einzigen mir vorliegenden Stücke sind die Genitalien nicht. deutlich zu erkennen.

Körperlänge 3 mm.

3 Wie das φ, doch ist außer dem Vorderrand auch nicht der hintere Rand des Mittelleibes und des Schildchens mit mehreren sehr auffallenden Borstenhaaren versehen; der vordere Metatarsus ungefähr so lang wie das 2.—5. Glied zusammen; das 2. kürzer als das 3. und das 4. etwas länger

als das 5. Die Endsporne an allen Schienen ebenfalls sehr lang. Die Genitalien scheinen von kräftigem, sehr entwickeltem Bau, doch sind sie teilweise zerstört und nicht zu beschreiben.

Körperlänge 4 mm.

Gattung Cordyla WINN.

Cordyla mycotheriformis n. sp. Mycothera cordyliformis Meun.

Das 3 dieser Art wurde schon in der Monographie (l. c. p. 171) beschrieben.

Q Fühler aus 16 Gliedern bestehend, kurz, von demseiben Bau wie beim ♂. Vordere Tibien kürzer als die Schenkel und nur wenig länger als die Metatarsen, mit sehr langen, starken Seitendornen; 2. Tarsenglied etwas kürzer als das 3. und das 4. länger als das 5. und gleichlang mit dem 3. Hintere Tibien mit sehr sparsamer Bedornung, die Endsporne an Mittel- und Hintertibien nicht länger und nicht stärker als an den Tibien der Vorderbeine. Hinterer Metatarsus deutlich länger als das 2. und 3. Glied zusammengenommen; 4. Glied kaum länger als das 5.

Körperlänge 1½ mm.

## Cordyla furcula n. sp.

Fühler 16gliedrig, von demselben Bau wie bei C. mycotkeriformis. Punktaugen am inneren Augenrande erkennbar. Mittelleib am Vorder- und Hinterrande und hauptsächlich am Schildchen mit sehr auffallenden Borstenhaaren versehen. Randader nach ihrer Vereinigung mit R.s nicht verlängert. Stiel der Mediangabel nicht sehr lang. Vorderschenkel länger als die Tibien; die Vordertarsen eher kurz und von gedrungenem Bau; Metatarsus fast doppelt so lang als das 2. Glied; das 2. länger als das 3. und das 4. länger als das 5. Alle Schenkel, doch hauptsächlich die hinteren stark verdickt; Tibien der Hinterbeine länger als die Schenkel und auf der Außenseite mit einigen Seitendornen; die Tarsen länger als die Tibien; Metatarsus länger als das 2. und 3. Glied zusammengenommen, 2. Glied etwas länger als das 3., das 4. kaum länger als das 5. An den Flügeln sind die beiden Äste

von Cu., und Cu., eher divergierend, während dieselben bei den Mycothera-Arten mehr konvergierend sind. Durch die Fühlerbildung hat das Fossil auch Ähnlichkeit mit Mycothera agilis Meun. (Monographie l. c. Taf. XIV Fig. 3).

Körperlänge 11 mm.

Gattung Allodia Winn.
Allodia clavata n. sp.

Diese Art unterscheidet sich von A. fungicola, succinea, separata und brevicornis (Monographie l. c. p. 165) durch folgendes: of Fühler aus 16 Gliedern bestehend, so lang wie Kopf und Mittelleib; die Glieder kurz aber dicht behaurt Die ersten zwei Glieder von der gewöhnlichen Form: die Peitschenglieder ungefähr so lang als breit, gegen das Ende zu sind sie etwas verlängert; das 3. Glied so lang wie das 4. letztes Glied keilförmig und nur wenig oder kaum länger als das vorletzte. Von den Punktaugen nur eines am Augenrande zu erkennen. Hüften etwas behaart; vordere Hüften mit einem Kranz von langen starken Borsten; alle Schenkel an der Spitze der Außenseite mit 5-7 starken langen Borstenhaaren und die Schenkel, hauptsächlich die hinteren, verdickt. Tibien der Vorderbeine stark, etwas keulenförmig, ein wenig kürzer als die Schenkel und mit einigen entfernt voneinander stehenden kurzen Dornen an den Seiten; die Sporne fast so lang wie die Metatarsen, fein behaart. Tarsen viel länger als die Tibien, dicht behaart und außerdem noch mit kurzen ziemlich zahlreichen Dornen; Metatarsus kürzer als das 2.—5. Glied zusammengenommen; das 2. Glied deutlich länger als das 3., das 4. länger als das 5.; Krallen klein und düns Sporne der Hintertibien sehr lang; die Tibien mit einer Doppel reihe von dichtstehenden langen Seitendornen. Basalteil der Haltzangen breit, behaart auf der Außenseite und in der Mitte mit langem, hornigem, sichelförmigem Anhange; äußere Anhänge dicht behaart, lang, spatenförmig. Die Form des Hypopygiums dieser Art ähnelt etwas derjenigen von A. bella Johannsen<sup>1</sup>. Die Hilfsader an den Flügeln unscheinbar, abgebrochen und nicht deutlich zu erkennen. Randader nach

Einmündung von R.s nicht verlängert. Stiel der Mediangabel (M.<sub>1+2</sub> und M.<sub>3</sub>) kurz; Gabelung von Cu., und Cu.<sub>2</sub> vor derjenigen der Media. — Randader, Unterrandader und Radius deutlich behaart.

Körperlänge 4½ mm.

Gattung Proboletina MEUN.

Proboletina syntemniformis Meun.

Var.: 3. Fühlerglied deutlich länger als das 4. Körperlänge  $3\frac{1}{2}$  mm.

Gattung Boletina Staeg.

Boletina Brahmin. sp.
Taf. X Fig. 35, 36; Taf. XI Fig. 37.

d Fühler aus 16 Gliedern bestehend, länger als Kopf und Mittelleib, und die ersten Hinterleibssegmente erreichend. Die beiden ersten Glieder rundlich napfförmig, das 3. Glied Länger als das 4., die folgenden etwa 4mal so lang als breit (der Mittel- und Endteil der Fühler ist undeutlich). Letztes Tasterglied lang. 3 Punktaugen auf der Stirnmitte deutlich erkennbar. Randader weit über die Mündung von R.s hinausgehend. Cu., und Cu., gabelt vor M., a. die Gabelung ungefähr in der Mitte des Stieles der Media. — Vordere Hüften mit spärlicher Behaarung. Schenkel nicht verdickt, ungefähr so lang wie die Tibien. Hinterleib lang und dünn, walzenförmig.

Körperlänge  $3\frac{1}{2}$  mm.

Q Die Basalglieder der Fühler wie beim 3, das 3. Glied länger als das 4., dieses letztere sowie die folgenden walzenförmig und ungefähr 2mal so lang als breit; die Endglieder fehlen. Hüften mit dichter Behaarung. Sporne der Tibien kurz. Vordere Tarsen lang, Metatarsus mit einigen Seitendörnchen und etwas länger als das 2. und 3. Glied zusammengenommen; das 2. länger als das 3., das 4. länger als das 5. Mittlere und hintere Schenkel an der inneren Spitze mit einigen Borstenhaaren. Hinterschenkel etwas erweitert und die Tibien mit 2 Reihen kräftiger Seitendornen. Endsporne ziemlich lang; Metatarsus länger als das 2. bis 5. Glied zusammengenommen, das 2. etwas länger als das 3. und das 4. länger als das 5.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The Mycetophilidae of North America. Part III. p. 328. Fig. 133. Maine Agricultural Experiment Station Orono, december 1911.

Körperlänge 4½ mm.

Diese Art wurde in copula vorgefunden und widme ich sie dem Philanthropen Herrn Thiel Brahm in Antwerpen.

#### Boletina fimbriata Meun.

3 Die 3 Punktaugen auf der Stirne deutlich erkennbar. Fühler ungefähr so lang wie Kopf und Mittelleib zusammengenommen; die Peitschenglieder etwas länger als breit. Taster sehr lang; das 1. und 2. Glied kurz, eiförmig; das 3. und 4. Glied resp. 3 und 4 mal so lang als das 2. Glied. Unterrandader (Subcostalis) mündet in die Randader kaum etwas vor dem Ende der Schulterzelle<sup>1</sup>. Beine ziemlich kurz; Vorder hüften behaart, Schenkel ungefähr so lang wie die Tibier Metatarsus von der Länge des 2. und 3. Gliedes zusammen das 2. Glied nur wenig länger als das 3. und das 4. etwas länger als das 5. Hintere Schenkel auf der Außenseite will einigen Borstenhaaren; Endsporne der Tibien ziemlich kerz Metatarsen länger als das 2.-5. Glied zusammengenommen 2. Glied kaum länger als das 3., welches letztere kaum länger ist als das 4. und das 5., die 3 letzten Glieder also von fast gleicher Länge untereinander. Hinterleib, hauptsächlich an den Endsegmenten, stark behaart, ziemlich lang und dann Hypopygium des & lang und groß, mit langen, breiten Basal lamellen und hornigen, gebogenen Endanhängen.

Körperlänge 3½-4 mm.

Q 3. Glied der Fühler etwas länger als das 4.; die Peitschenglieder nicht ganz doppelt so lang als breit; das letzte Glied ebensolang wie das vorletzte. Die Unterradader mündet in die Randader über dem Ende der Schulterzelle. Gabelung von Cu., und Cu., etwas vor derjenigen von M., und M., Hintere Schenkel etwas erweitert und mit einigen Borstenhaaren an der Spitze. Tibien stark, fast etwas keulenförmig, mit kurzen Dornen auf der Außenseite. Basslamellen der Legeröhre lang und dick; die Lappen des letzten Bauchsegmentes groß und behaart; Endlamellchen eiförmig

Körperlänge 4 mm.

#### Gatting Neoglaphyroptera Meun.

Neoglaphyroptera crassipalpis Meun. 1.

Monogr. I. c. p. 160. Bruxelles 1904.

Ich ergänze hier die Beschreibung dieser Art.

Punktaugen nahe dem inneren Augenrande sehr groß; das 3. mittlere nicht zu erkennen. Randader nach der Vereinigung mit R.s nicht verlängert; die Unterrandader (Hilfsader Winn.) vor ihrer Einmündung in die Randader durch eine Querader mit  $\mathrm{R}_{\cdot_1}$  verbunden. Stiel der Gabel  $\mathrm{M}_{\cdot_1+2}$  und M. ziemlich kurz, die Gabel lang. Gabelung des Cubitus, Cu., und Cu., ganz nahe der Flügelbasis unvollständig, d. h. es fehlt die Verbindung der beiden Zinken, die sich nur einander nähern, ohne sich ganz zu berühren. Die also geformte Gabel ist demnach viel länger als von allen bekannten Arten sowohl von Winnertz als von Johannsen. Vorderbeine ziemich lang, von gedrungenem Bau; vordere Hüften mit langer Behaarung; Schenkel kaum länger als die Tibien, welche sehr lange Sporne haben. Metatarsus nur wenig länger als das 2 und 3. Glied zusammengenommen; 2. Glied kaum länger als das 3., das 4. und 5. etwa gleichlang. Mitteltibien mit b starken Dornen, wovon der mittlere am auffallendsten und am längsten. Hintere Schenkel kurz, sehr verdickt, viel kürzer als die Tibien, welche eine Reihe von 5-6 größeren and dazwischen eine reichliche Anzahl etwas kleinerer Dornen haben; auch die Tarsen gedörnelt. Die Sporne ziemlich lang. Pulvillen deutlich zu erkennen.

Körperlänge 4 mm.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In der Monographie p. 154, Zeile 6 von oben heißt es irrtümlicherweise "en deca du dessous" anstatt "en deca du dessus".

der Gattung Leia; bei einigen Arten ist die Randader nach der Vereinigung mit R.s (Cubitus Winn.) verlängert, bei anderen nicht. Rondaniella abbreviata Löw (Leia dieses Autors) ist auch zur Gattung Leia Winn. zu rechnen (Taf. XX Fig. 19). Neoglaphyroptera crassipalpis Meun. hat die Gabel Cu., und Cu.<sub>2</sub> (Posticalgabel Winn.) fast von der Flügelwurzel aus beginnend. Nach Johannsen gehörte diese Art zu der Gattung Leia. Es sind jedoch, wie aus der Zeichnung zu ersehen, noch verschiedene morphologische Verschiedenheiten, welche die Gattungen Neoglaphyroptera, Leia und Rondaniella unterscheiden.

#### 2. Macrocerinae.

#### Gattung Archaemacrocera n. g.

Diese Gattung unterscheidet sich von der Gattung Macrocera durch die an der Flügelwurzel entspringende Media welche, wie dies auch bei Palaeoplatuura der Fall ist, die Schulterzelle der Länge nach durchschneidet und den Eindruck einer überzähligen Ader erweckt; die Gattungen Apenion Johannsen und Hesperodes Coquillet weisen dieselbe Eigentümlichkeit auf. Trotzdem ist die neue Gattung so verschieden, daß sie keiner der genannten Gattungen eingereint werden kann. Die Flügel sind viel kürzer als der sehr verlängerte dünne Hinterleib, sie erreichen kaum das 5. Hinterleibssegment: die Randader vereinigt sich weit vor der Flügelspitze mit R.4+5 (Cubitus Winn.) und ist nicht darüber hinnus verlängert, wie es bei Platuura, bei Macrocera und auch bei Palaeoplatyura der Fall ist. Bei einigen Arten der Gattuse Macrocera findet sich wohl in der Mitte der Schulterzelle eine Art Flügelfalte, doch nie bisher noch wurde eine wirkliche Ader bemerkt, welche in ihrem ganzen Verlauf sehr deutlich ist. Die Krallen sind im Verhältnis zur Größe des Tieres klein und es sind keine Pulvillen zu erkennen. Bei den lebenden und fossilen Arten der Gattung Macrocera sind an den mittleren und hinteren Tarsen die Pulvillen stets deutlich behaart und an den Vordertarsen stets die Haftläppchen deutlich zu erkennen. Die neue Gattung scheint wieder eine der Ubergangsformen zu sein, welche die Gattungen Macrocera und Platyura verbindet. Durch die Form der Beine nähert sie sich eher den Platyura-Arten, durch die breiten Flügel und die langen Fühler gehört sie mehr zu den Arten der Gattung Macrocera. Auch die Form des Hypopygiums weicht von derjenigen der bekannten Macrocera- und Platyura-Arten ab.

#### Archaemacrocera concinna n. sp.

3 Kopf fast kugelrund, nicht tief am Mittelleibe sitzend. Stirne breit, Punktaugen leider nicht zu erkennen. Fühler

t ganz so lang als das ganze Tier: die Basalglieder kurz. randlich, fast ringförmig; 3. Glied kürzer als das 4., dieses. wie es scheint, ebensolang als das 5.; alle Peitschenglieder ang, fein behaart und gegen das Ende zu dünner werdend: es sind im ganzen 14 Glieder zu erkennen, doch sind die Pühler höchstwahrscheinlich, der Form des letzten sichtbaren Gliedes nach zu urteilen, abgebrochen. Letztes Tasterglied verhältnismäßig kurz, am Ende etwas keulenförmig, behaart und etwas länger als das vorhergehende; die Basalglieder weht zu erkennen. Oberseite des Mittelleibes zottig behaart. Randader nach der Vereinigung mit R<sub>4+5</sub> nicht verlängert. **Reco**idalgabel (M.<sub>1+2</sub> und M.<sub>3</sub>) mit kurzem Stiel wie bei allen Meerocera-Arten, auch die übrige Flügelzeichnung, mit Ausdeme der überzähligen Längsader (Media) der Schulterzelle. bei allen Arten dieser Gattung (siehe Zeichnung). Vordere Litten lang, und dicht und kurz behaart; Schenkel bedeutend wezer als die Tibien; Tarsenglieder behaart, sehr lang und tenlich dünn; Metatarsus kürzer als das 2.-5. Glied zumemengenommen und mehr als doppelt so lang als das Glied; 4. Glied deutlich länger als das 5. Tarsenkrallen eer klein und dünn; keine Haftläppchen zu erkennen. Mittelene länger als die vorderen, doch hauptsächlich die Hinterthe außerordentlich lang. Mittel- und Hinterschenkel meer als die der Vorderbeine, nicht verdickt. Sporne aller nien kurz. Hinterleib sehr lang, walzenförmig und aus Segmenten bestehend. Haltzangen breiter als lang, Endderselben abgestumpft, doch die Form davon wenig eutlich 1.

Körperlänge  $8\frac{3}{4}$  mm.

#### 3. Ceroplatinae.

#### Gattung Palaeoplatyura Meun.

Misc. Ent. 7. p. 164. Pl. 2 Fig. 9. 1899. JOHANNSEN, Diptera Fam. Mycetophilidae. p. 10. Pl. 3 Fig. 7. Genera Insectorum. Bruxelles 1909.

<sup>&#</sup>x27; Dieses seltene Fossil gehört dem gräflich Dzieduszyckischen Landesmuseum in Lemberg und wurde mir von Herrn Prof. A. M. v. Lomnicki zum Studium überlassen.

¹ In demselben Bernsteinstück befindet sich auch eine zu Macrocera diata ♂ MEUN. gehörige Fliege.

90

Palaeoplatyura macrocera Löw (Meun.).

Im Jahre 1909 habe ich unter den dort im ProvinzialMuseum von Königsberg befindlichen Low'schen Typen ein
unter dem Namen Mycetobia macrocera bezeichnetes Fossil
entdeckt, für welches ich die Gattung Palaeoplatyura aufgestellt habe, ohne jedoch seines schlechten Erhaltungszustandes wegen auf eine spezifische Beschreibung einzugehen.
Jedenfalls haben wir in dieser Gattung (wie auch Johannson
annimmt), ebenso wie in der Gattung Archaemacrocera, eingeder interessantesten Urformen der Mycetophiliden vor und

3 Fühler dick, fein behaart, aus 16 Gliedern bestellen und etwa so lang wie Kopf und Mittelleib zusammengenommen 1. und 2. Glied von der gewöhnlichen Form; die Peitsete glieder walzenförmig; das 3. Glied etwas länger als das die Glieder bis zur Mitte etwa 11 mal so lang als breit, d folgenden gut 2 mal so lang als breit; das letzte Glied an Ende abgestumpft und etwas länger als das vorletzte. De Taster nicht sehr verlängert; letztes Glied derselben länger als das 3.: das 2. und das 3. kürzer als das 4. Mittelleibs rücken und Schildchen deutlich behaart. Flügel länger als der Hinterleib. Schulterzelle (Basalzelle R.) geteilt duck eine überzählige Längsader (siehe Zeichnung). Subcostalade vor dem Ende dieser Zelle in die Randader mündend ungefähr in der Mitte ihrer Länge durch eine Querader R. verbunden. Randader nach ihrer Vereinigung mit R. etwas verlängert. R., der ganzen Länge nach mit feinen Härchen versehen. Vorderschenkel länger als die Tiben welche 2 Reihen entfernt stehender starker Dornen haben Endsporne ziemlich kurz; Tarsenglieder länger als die Tiben Metatarsus fein behaart und etwas länger als das 2. 3. Glied zusammengenommen; das 2. Glied kaum länger als das 3. und das 4. etwas länger als das 5. Tarsenkrallen klein und dünn. Hypopygium ziemlich stark, mit dünneren Endanhängen; der Bau derselben nicht deutlich zu erkenzen Coll. A. Théry (Constantine).

Körperlänge 4½ mm.

9 Kopf obenauf behaart wie beim 3. Die zwei seitlichen Panktaugen etwas oberhalb der Augen zu erkennen. Fühler etwas länger und dünner als beim d; Endglied zugespitzt. 4. Tasterglied nur wenig länger als das 3. Randader nach **de**r Einmündung von R<sub>·4+5</sub> deutlich verlängert. Vordere Hüften mit langen Borstenhaaren; Schenkel bedeutend kürzer als die Tibien und mit langen Borstenhaaren auf der Innenseite; Tarsenglieder viel kürzer als die Tibien und Metatarsus dedentend länger als das 2. und 3. Glied zusammengenommen; des 2. länger als das 3., das 4. länger als das 5. Hinterleib behaart. Endlamellen der Legeröhre länglich eirund, sehr dein. Das Flügelgeäder ist von dem des Männchens kaum terschieden, doch sind immerhin einige Abweichungen zu veræichnen; so ist der Ramus  $\mathrm{R}_{\cdot 2+3}$  kürzer und steiler und der Mindung von R., in die Randader nicht so nahe gerückt; die Zelle R., und R.<sub>2+3</sub> daher etwas enger. Die Querader A.Cu. ist ébensolang als der aufsteigende Ast von Cu., ; die davorliegende Basalzelle also erweitert.

Körperlänge 43 mm.

Anmerkung: Es scheint diese Art im Bernstein selten zu sein. Ich habe unter so vielen Tausenden von Inklusen der 3 Exemplare gesehen, die Löw'sche Type und das nun beschriebene of und q. Unter den lebenden Formen beschreibt Johannsen: Palaeoplatyura Aldrichii Joh. und P. Johnsoni Joh. des dem nearktischen Faunengebiete.

## Gattung Platyura Meig.

# Platyura crassicornis n. sp.

Jerühler so lang wie Kopf und Mittelleib, mit eigentümlich geformten Gliedern; dieselben sind nämlich in der Fühlermitte am größten und kräftigsten, während sie an der Basis und am Ende verdünnt sind; — sie erinnern, wenn ich se sagen darf, in ihrer Form an die "Proglottis" der Helminthen der Gattung Taenia. 1. und 2. Glied kurz, rundlich; 3. Glied becherförmig, länger als das 4., die folgenden dicker werdend, abgeplattet, etwas länger als breit, die 6 letzten Glieder gegen das Ende zu sich allmählich verjüngend, walzenförmig. 2 mal so lang als breit, das letzte Glied länger als das vorletzte. Taster sehr klein und kurz, die letzten 2 Glieder ungefähr

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Johannsen schreibt als Artenname macroneura; die Aufschrift der Löw'schen Type lautet: Mycetobia macrocera.

gleichlang unter sich, länglich eiförmig. Mittelleib behaart Vordere Hüften behaart; Schenkel ein wenig kürzer als die Tibien; Endsporne der vorderen Tibien ziemlich kurz, die der hinteren lang, fein behaart! Subcostalader (Hilfsader Winn.) über der Mitte der Schulterzelle in die Randader mündend. Hinterleib behaart; Hypopygium schlecht erhalten und nicht genau zu erkennen, doch scheint dasselbe stark entwickelt gewesen zu sein und aus 4 klappenartigen Teilen zu bestehen.

Körperlänge 4 mm.

2 unbekannt.

Durch die Form der Fühler unterscheidet sich diese A sofort von den anderen fossilen Platyura-Arten.

Gattung Asindulum Bosc.

Asindulum curvipalpe Meun.

Monogr. p. 104. Bruxelles 1904.

d und 2 in copula.

d Punktaugen auf der Stirnmitte wenig deutlich. Schwinge groß. Hinterleib dünn, walzenförmig. Endsporne der Vorder tibien klein; Tarsen länger als die Tibien; Metatarsus länger als das 2. und 3. Glied zusammengenommen, das 2. etwa länger als das 3., das 4. und 5. ungefähr von gleicher Länge

Körperlänge 3 mm.

Q Vordere Tibien etwas kürzer als die Schenkel. Bedem im Jahre 1904 beschriebenen Insekt sind die vordere Tibien länger als die Schenkel; dasselbe wäre folgließ ab Abart zu betrachten. Metatarsus der Vorderbeine kaum etwa kürzer als das 2. und 3. Glied zusammengenommen; 2. Glied länger als das 3., das 4. etwas länger als das 5.

Wegen des nicht sichtbaren Rüssels (derselbe könntwohl auch eingezogen sein) und der verhältnismäßig kurzen.
Schnauze dürfte es vielleicht in der Folge nötig sein, für
diese Art die Gattung Palaeoasindulum aufzustellen, da die
Arten der Gattung Asindulum stets eine mehr verlängerte.
Schnauze haben und der Rüssel außerordentlich lang zu seinpflegt. Durch das kleine letzte Fühlerglied ist das Fosst

**Deh** keiner der von mir beschriebenen Arten der Gattung *Patyura* einzureihen.

Körperlänge 4 mm.

#### 4. Sciophilinae.

Gattung Dziedzickia Johannsen.

Genera Insectorum, 44. Bruxelles 1909.

Dziedzickia Johannseni<sup>1</sup> n. sp.

Eine zu dieser Gattung gehörige Pilzmücke von außerzewöhnlicher Größe, mit sehr langem Stiel der Discoidalgabel Medianader), wurde in einer kleinen Abhandlung<sup>2</sup> von mir ister dem Namen "Sciophila" erwähnt. Die neue, hier bezerebene Art ist hiervon deutlich verschieden.

🗴 Fühler etwas behaart, die 2 ersten Glieder von der wchnlichen napfförmigen Form; das 3. Glied etwas länger kas 4., die folgenden Glieder kaum etwas länger als breit. en das Ende des Fühlers zu werden die Glieder etwas wer; das letzte Glied ebenfalls länger als das vorletzte. metaugen auf der Stirnmitte wenig deutlich. Mittelleib enaart. Randader nach der Einmündung von R4+5 sehr rezig verlängert. Die Subcostalader mündet in die Radialis wenig vor der Mitte der kleinen R.,-Zelle (Mittelzelle). the der Gabel M.1+2 und M.3 sehr kurz, Gabelung von Cu., ud Cu., vor dem Ende der Schulterzelle. Vordere Schenkel rweitert und länger als die kurzen, plumpen Tibien, welche der Außenseite mit einigen kleinen, wenig auffallenden denchen versehen sind. Endsporne kurz. Tarsen etwas turzer als die Tibien; Metatarsus ein wenig länger als das 2-5. Glied zusammengenommen; das 2. Glied etwas länger das 3. und das 4. kürzer als das 5. Krallen klein und iten. Hintere Tarsen länger und dünner als die vorderen. detatarsus kaum länger als das 2. und 3. Glied zusammengenommen; das 4. länger als das 5. Hintere Tibien dünn. lang als die Tarsen und mit einer Reihe langer und einer

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Es ist unmöglich, die Tarsen genau zu beschreiben, da sie telweise zerstört sind.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ich widme diese Art Herrn O. A. Johannsen von der Agricultural **Experiment** Station von Orona, Maine, Nordamerika, dem trefflichen Kenner **Experiment** Mycetophiliden und Autor verschiedener Monographien über die Pilzuken.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ann. Soc. Scient. de Bruxelles. Bd. 25. 2<sup>ème</sup> partie; Pl. 1 Fig. 5.

Reihe kurzer Seitendornen. Die Form der Legeröhre ist genau zu erkennen.

Körperlänge 7 mm.

94

Gattung Diomonus WALK. Sciophila plur. auct. Diomonus sepultus n. sp.

Diese Art gehört ebenfalls zu der großen Sciophila-Grund Meig. Sie unterscheidet sich sofort von der Gattung lepta Winn. durch die 2. Längsader (R.4+5), welche in in

Verlauf gerade und nicht geschwungen ist.

2 Bei diesem Stück war es mir möglich, die 3 Produ augen zu sehen, welche sich in einer etwas gebogenen La auf der Stirne befinden. Fühler dick, behaart, so lang Kopf und Mittelleib, aus 16 Gliedern bestehend; die erst 2 Glieder napfförmig und obenauf behaart, das 3. etwas als das 4., die folgenden Glieder etwas länger als breit letzte Glied stumpfkeilförmig, ebensolang wie das vorletz Taster lang, hauptsächlich das letzte Glied sehr verläuge Mittelleib vorne mit einigen langen Borstenhaaren und Oberseite des Rückenschildes mit kurzer, ziemlich dichter B haarung. Randader über die Einmündung von R. 4-1-5 ver längert und fast die Flügelspitze erreichend; die kleine Cook ader, welche die Hilfsader (Subcostalader) mit der 1. Line ader (R.,) verbindet, steht über dem Ursprungspunkte de Sektors des Radius. Cu., und Cu., gabelt weit vor M. und M.a. Vordere Tarsen mehr als 2mal so lang als d Tibien; Metatarsus allein kaum kürzer als diese; 2. Ched länger als das 3., das 4. länger als das 5. Tarsen sehr das Hinterschenkel verdickt und an der Spitze der Außerseite mit einigen Borstenhaaren; Tibien etwas keulenförmig, länger als die Schenkel und mit 3 starken Borstenreihen auf der Außenseite. Tarsenglieder mit dichten Dörnchenreihen etwas kürzer als die Tibien; Metatarsus ein wenig kirzer als das 2.-5. Glied zusammengenommen; das 2. Glied la ... als das 3., das 4. und 5. etwa gleichlang. Basallamellen der Legeröhre sehr lang; die Endlamellen winzig klein, eir

Körperlänge 4½ mm.

ਰ unbekannt.

Gattung Empheria WINN. Neocmpheria O.-Sacken. Empheria minor Meun.

Monogr. p. 108-115, 1904.

d Das hier beschriebene Fossil scheint allem Anschein mch das d des früher beschriebenen g dieser Art zu sein; kennzeichnet sich wie folgt: Fühler 16gliedrig, nicht das Mittelleibes in ihrer Länge erreichend: 1. Glied weher- und 2. napfförmig; das 3. Glied länger als das 4., Peitschenglieder ungefähr doppelt so lang als breit: das uzte Glied etwas länger als das vorletzte. Randader nach mmündung von R<sub>4+5</sub> deutlich verlängert; wie bekannt, ist es bei den Arten der Gattungen Sciophila Winn. und Myco-Rond. nicht der Fall. Die Subcostalader mündet in R., **Ende** der kleinen  $R_{i_1}$ -Zelle<sup>1</sup>. Mediangabel,  $M_{i_1+2}$  und mit langem Stiel; Gabelung von Cu., und Cu., noch vor Ende der Schulterzelle. Vordere Schenkel ebenso lang e die Tibien; Endsporne derselben ziemlich kurz. Vordere asenglieder erweitert und länger als die Tibien; Metatarsus wer als das 2. und 3. Glied zusammengenommen; 2. Glied was länger als das 3.; das 4. kaum länger als das 5. arsenkrallen klein. An den Hinterbeinen sind die Sporne er Tibien ziemlich kurz; die Schenkel an allen Beinen nicht terdickt und die Beborstung der Tibien wenig auffallend: hinteren Tarsenglieder fein gedörnelt.

Körperlänge 4½ mm.

#### Gattung Empalia WINN.

Empalia subtriangularis Meun.

ਰ var. Wie das in der Monogr. l. c. p. 120—121 bechriebene Fossil, nur ist die kleine R.,-Zelle (Mittelzelle) sear klein und fast dreieckig. An den Vorder-2 und Mitteldenen sind die Schenkel und die Tibien von gleicher Länge. Interbeine wie beim Typus. Vordere Tarsenglieder deutlich

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Auf der Gattungstafel p. 108 der Monographie (l. c.) muß es heißen: pervule assistante anastomosée à la sous-costale" und nicht "au ord costal". In der Beschreibung p. 115 ist es übrigens richtig angegeben.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Monogr. p. 120, 4, Linie von oben, lese man Vorderschenkel, Mitteland Hinterschenkel anstatt - Tibien.

97

länger als die Tibien, die ungefähr so lang sind wie der Metatarsus und das 2. Glied zusammengenommen: 2. Glied etwas länger als das 3.. das 4. deutlich länger als das 5 Tarsenkrallen klein aber kräftig. Hintertibien auf der Außer seite mit einigen sehr kurzen Dornen; Tarsenglieder behaart und ungefähr so lang wie die Tibien; Metatarsus mit Dor chen auf der Innenseite und länger als das 2.—5. Glied sammengenommen: 2. Glied etwas länger als das 3., das 4 deutlich länger als das 5. Vordere Hüften ziemlich stark behand

F. Meunier, Ueber einige Mycetophiliden

Körperlänge 4½ mm.

#### II. Tipulidae.

1. Limnobinae anomalae.

Gattung Ceratocheilus Wesché.

Ceratocheilus eridanus n. sp.

In der "Monographie des Tipulidae de l'ambre de la Baltique" habe ich den Anschauungen Osten-Sacken's folgen angenommen, daß alle Toxorrhinen des Bernsteins eigenth mit der Gattung Elephantomyia zusammengeschaltet werde könnten. Dieser Annahme folgend, müßte sich die neue in beschriebene Form von den Arten der Gattung Toxorhida durch eine geteilte "Marginalzelle" Osten-Sacken" unter scheiden, d. h. daß eben der Radialast R.2+3, wenn and etwas verkürzt, vorhanden ist.

Man könnte die ähnlichen Formen also sensu Ostra-Sacken folgendermaßen gruppieren:

- I. Die zwei letzten Fühlerglieder mit langen Wirtelhaaren, Fühler aus 12 oder 13 Gliedern bestehend.
  - × Keine Unterrandzelle.
  - + Einfache Marginalzelle.
- 1. Toxorrhina Löw.
- ++ Geteilte Marginalzelle.
- 2. Ceratocheilus Wesche.
- II. Alle Fühlerglieder mit Ausnahme der beiden Basalglieder mit kenzen. steifen Wirtelhaaren; Fühler aus 15 Gliedern bestehend.
  - ×× Eine Unterrandzelle.
- 3. Elephantomyia 1 OSTEN-SACREM.

Q Fühler ebensolang als der Kopf, aus 12 Gliedern bewehend; das 1. Glied sehr undeutlich (es ist auf der Zeichmag nicht wiedergegeben), das 2. rundlich, sehr groß, das Lebenfalls groß, keilförmig, doch oben abgestumpft; die derigen Glieder etwa eiförmig, etwas länger als breit, die letzten 2 Glieder etwas länger und dicker, mit langen Wirtelbersten. Rüssel sehr lang, kurz und fein behaart. An den Pageln befindet sich die kleine Querader, welche die Subwetalader mit R., verbindet, genau über dem Ursprung des Sektors; Mündung der Subcostalader etwas jenseits der egelmitte; R.2+3 leicht geschwungen und den Oberrand neit ganz erreichend, R.4+5 nach abwärts gerichtet. Disidalzelle fünfeckig. Cu., trifft M. unmittelbar vor der Disndalzelle. Cu., und Analader an der Basis sehr genähert, so eine Art Verschmelzung beider Adern¹ vorliegt. Axillaris sehr deutlich. Flügel an der Basis verengt. Obere Lamellen der Legeröhre sehr deutlich und viel länger als die unteren. wederer Metatarsus viel länger als das 2.-5. Glied zucamengenommen; das 2. Glied so lang als das 3. und 5. zustemen und das 3. so lang wie das 4. und 5. zusammenesommen. Tarsenkrallen kurz und dünn.

Körperlänge 7 mm.

🛂 🎜 Halsstück lang. (Bei dem vorgehend beschriebenen 2 cheint dasselbe kurz zu sein.) An den Flügeln steht die Meme Querader, welche die Subcostalader mit R., verbindet, dem Ursprung des R.-Sektors, und der Ast R.2+3 ist uwas kürzer und mehr geschwungen als beim 2². Er erreicht den oberen Flügelrand und ist nicht vor der Einmündung abgebrochen, dagegen ist die Subcostalis unvollständig und vor der Mündung in die Randader verkürzt. Hinterleib walzenormig, aus 9 Segmenten bestehend; das 8. Segment ungefähr Drittel so lang als das 7., das 9. Segment länger als 🔐 8. Basalteil des Hypopygiums breit, die Endanhänge ans 2 gebogenen Häkchen bestehend.

Körperlänge 4½ mm.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Gattung Styringomyia Löw des Bernsteins und des Kopale hat ebenfalls eine Unterrandzelle und die Discoidalzelle formt ein Ellische das 16. Glied der Fühler ist knopfförmig. Typus: St. venusta Löw

<sup>1</sup> PAUL Speiser, Dipteren aus Deutschlands afrikanischen Kolonien. Berl. Ent. Zeitschr. 1. Jahrg. II. p. 130-131. Fig. 1. Styringomyia writgera Speis, gehört nach handschriftlicher Anmerkung (im Separat-Abdruck) zur Gattung Ceratocheilus Wesche.

Monographie des Tipulidae. p. 375. Paris 1906.

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1917, Bd. I.

#### 2. Eriopterinae.

Gattung Empeda OSTEN-SACKEN.

Empeda Schummeli n. sp.

Dem ersten Ansehen nach ist man versucht, diese Art zu *Empeda prolifica* Meun. 1 einzureihen, doch unterscheidet sie sich durch die Fühler.

Fühler fast so lang wie Kopf und Mittelleib zusammengenommen<sup>2</sup>, aus 16 Gliedern bestehend; das 1. Glied lang, walzenförmig, das 2. rundlich, außergewöhnlich groß (ba. E. prolifica ist dieses Glied ebenfalls größer als die übrigen doch nicht in dem Maße wie bei der vorliegenden Art); der 3. und 4. Glied eirund, die folgenden länglich elliptisch, meinigen spärlichen Wirtelhaaren. Der knöpfchenartige Angwuchs<sup>3</sup> am letzten Fühlergliede winzig klein und nur bestarker Vergrößerung zu erkennen. Das Hypopygium sehen ungefähr von demselben Bau wie bei E. prolifica und laben die Endanhänge desselben die Form einer dreizinkigen Gabel, Flügelgeäder wie bei E. prolifica.

Körperlänge 2½ mm.

#### 3. Limnophilinae.

Limnophila (Prionolabis) exigua Meun.

Das q dieser Art wurde in der Monogr. d. Tipulide. l. c. beschrieben.

- $\varphi$  Die Discoidalzelle und die aus ihr entspringenden Adem dem hinteren Flügelrande näher gerückt als bei *L. producia* Meun. Die marginale Querader zwischen R., und R.<sub>2 +3</sub> fehlt.
- d Aderverlauf wie bei L. producta, d. h. die Discount zelle und die aus ihr kommenden Adern mehr in der Flügelmitte und also weiter vom Hinterrande entfernt liegend. Die

von M., und M., geformte Gabel außerordentlich klein — ihr Stiel 4—5 mal so lang als die Gabeläste. Bei 2 & fehlt die Querader zwischen R., und R., gänzlich. Hypopygium stark entwickelt, sehr kompliziert; die basalen Teile lang und dick, die äußeren Anhänge aus einem etwa halbmondförmigen und einem langen hakenförmigen und dornartigen Teil bestehend; die inneren Anhänge fleischig, vom Aussehen einer Tatze¹; leider ist dieser Körperteil nicht sehr gut erhalten, sondern in verschiedenen Partien durch die Fossilisation zerstört.

Körperlänge 4 mm.

## 4. Tanyderinae.

Gattung Idioplasta OSTEN-SACKEN.

Idioplasta spectrum Löw, Osten-Sacken (Meun.).

Macrochile eod. Löw.

d Wie die Type, aber etwas schlanker. Die von R. had R. geformte Gabel deutlich kürzer und die Analader nur venig konvex und nicht deutlich geschwungen. Wie beim per alle Queradern und Gabelansätze mit Schattenflecken, der durch sehr dichte, filzige Behaarung verursacht sind. Nur Exemplar.

Körperlänge 6 mm.

#### 5. Tipulinae.

Gattung Macromastix JAENNICKE.

Macromastix Bornhardti n. sp.

Unter den im Bernstein eingeschlossenen wenigen Tipulenformen habe ich die Gattungen Tipula Linne und Brachynenna Osten-Sacken vorgefunden. Die erste dieser Gattungen wirde schon von H. Löw vorgefunden, die zweite erst 1906 vom erstenmal erwähnt. Wie bekannt, wurde die Gattung Macromastix Jaenn. schon des öfteren mit der Gattung Megistowera Wiedem. verwechselt. Der Aderverlauf der lebenden

 $<sup>^1</sup>$  Ann. des Sciences Naturelles. 9  $^{\rm ème}$  série. Bd. 4, p. 375. Pl. XIII. Fig. 7, 8 et 9.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bei Empeda prolifica sind die Fühler noch bedeutend kürzer.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Auf der Zeichnung des Fühlers von *E. prolifica* (Monogr. d. Tipslidae l. c.) ist dieser Auswuchs nicht wiedergegeben, da derselbe einerseit seiner Kleinheit wegen nur bei sehr starker Vergrößerung sichtber ist und anderseits bei manchem Exemplar abgebrochen oder vielleicht gant fehlend ist.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der Bau des Hypopygs ähnelt im großen ganzen vielleicht dem-**Pnigen** von *Eriocera fuliginosa* O.-Sacken. Monogr. Pl. IV Fig. 2. **Washington** 1869.

Macromastix ist fast identisch derselbe wie derjenige der Gattung Tipula. Die fossile Form ist etwas abweichend, so daß man vielleicht eine neue Gattung Palaeomacromastia dafür aufstellen könnte. Wie die lebende Macromastix hat auch die fossile Art über den Fühlern eine höckerartige Erhöhung 1; wie bei Macromastix sind auch die Discoidal- und die 5. Hinterrandzelle in Kontakt<sup>2</sup>; wie bei Macromastia costalis Swederus und M. dimidiatus Westw. sind die Fühler. wie Osten-Sacken treffend bemerkt, mit kleinen, entfernt stehenden Dörnchen (spur like bristles) besetzt. Bei des Fossil ist der Radialast  $R_{\cdot_2}$  fast senkrecht und die Subcostalls läuft dicht neben R., (wie bei Megistocera 3). R.s ist an der Wurzel rundlich gebogen4 wie bei Tipula, doch kurz wie bei Pachyrrhina. Die fossile Form bildet somit eine Art Über gangsform zwischen den Gattungen Macromastix und Megistocera. Durch den Verlauf der die Discoidalzelle umgebenien Adern kann sie jedenfalls nicht zu der Gattung Megistocere gereiht werden, deren Typus M. fuscana aus dem malayischen Archipel ist.

d Rüssel dick, etwas verlängert; Taster behaart; dars 4. Glied lang, doch kürzer als es bei der Gattung Tipula zu sein pflegt. Höcker über den Fühlern deutlich. Fühler sehr lang; das 1. Glied dick, so lang wie der Kopf; 2. Glied sehr kurz, ringförmig; die folgenden sehr lang, fadenförmig, fein behaart und mit kleinen, kurzen, entfernt stehenden Dörnchen auf der Unterseite versehen<sup>5</sup>. Flügel viel länger als der Körper, schmal. Vorderast von R. 2 steil, an der Basis etwas gebogen und wie eine Querader sich darstellend. Pterostigme oval, fast die Hälfte der Zelle R. 2 ausfüllend. Discoidalzeile

länglich fünfeckig; R., deutlich geschwungen, R., gerade. M., und M., kurz gestielt, M., einfach. Cu., trifft die Discoidalzelle ganz am Anfang, punktförmig und biegt dann rechtwinklig zum Hinterrande ab. (Bei Megistocera, Macromastix und auch bei Tipula läuft Cu., nur etwas schief zum Hinterrande.) Cu., ebenfalls rechtwinklig abgebogen, an der Biegung verdickt. Analis von normalem Verlauf, die Axillaris sehr kurz, wenig entfernt von der Flügelwurzel in sanftem Bogen in den Hinterrand mündend. Die Flügel an der Basis sehr verschmälert und ohne Flügellappen. Die Beine außererdentlich lang, aber die letzten Tarsenglieder sehr kurz und fadenförmig dünn; Metatarsus viel länger als das 2.—5. Glied zusammen, das 2. länger als das 3.—5. zusammengenommen, das 3. länger als das 4. und 5. zusammengenommen, diese letzteren sehr kurz.

Wie bei Megistocera Wied. ist das Hypopygium von sehr einfachem Bau, im Gegensatz zu demjenigen der Tipula, Pachyrrhina-Arten etc. Basalteil der Haltezangen ziemlich lang, walzenförmig, behaart; die Endanhänge ebenfalls walzenförmig, doch etwas kürzer als die ersteren. Osten-Sacken's Bemerkung für die Gattung Megistocera, daß die hornigen Endanhänge an ein halboffenes Taschenmesser (horny appendages simple, opening like the blades of a penknife) erinnern, trifft auch für das Fossil zu.

Körperlänge 12 mm, Flügellänge 20 mm.

Ich widme diese ausgezeichnete Art Herrn Geh. Oberbergrat W. Bornhardt von der Kgl. Bergakademie zu Berlin.

#### Beschreibung einer neuen zu den Tanypezinae gehörigen Art (Muscidae Acalypterae).

Palaeotanypeza spinosa n. g. n. sp.

In einer früheren Abhandlung habe ich mich schon mit dem Studium der Acalypteren des Bernsteins befaßt. Löw erwähnte schon im Jahre 1850 die Anwesenheit der Gattungen Sapromyza, Helomyza, Drosophila und Chlorops im baltischen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Neue exotische Dipteren aus den Museen zu Frankfurt a. M. und Darmstadt. Abhandl. d. Senckenberg. Gesellsch. 6. p. 12. Taf. I Fig. 2. (Macrothorax).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> VAN DER WULP, Tijdschr. voor Entomologie. 28. Taf. 4 Fig. 5...

Die genaueste Wiedergabe des Flügels von Megistocera gab Ender LEIN, Zool. Jahrb. Jena 1912. p. 30. Fig. Qu.

<sup>4</sup> Praefurca oder 3. Längsader nach Osten-Sacken.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> OSTEN-SACKEN meint, daß die Fühler aus 13 Gliedern bestehen; bei dem Fossil ist es mir nur möglich. 4 Peitschenglieder zu zählen, da des Ende abgebrochen ist, doch sind diese 4 Glieder 2mal so lang wie der Körper.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Contribution à la fanne des acalyptères Agromyzinae de l'ambre. Ann. Soc. Scientifique de Bruxelles. Bd. 29. 2<sup>e</sup> partie. Avec planche.

Bernstein. Die neue Form, meiner Privatsammlung angehörend ist eine eigentümliche Art der Gattung Tanypeza, die den Bernstein anzugehören scheint; sie hat den Kopf von der Form einer Tanypeza; die Mundborsten fehlen, die Auger sind groß; die Backen wenig entwickelt; das 3. Fühlerglied ist rund und nicht oval, mit einer rückenständigen Fühlerborste, die ungefähr in der Mitte eingefügt ist. Flügel geäder ähnlich dem der Gattung Tanypeza; die Beine jedech kürzer: die Vorder- und Hinterschenkel verdickt und mit sehr charakteristischen kurzen, starken Dornen auf der Unter seite. Legeröhre lang, Basalglieder der Genital-Lamellen walzenförmig, wenig behaart; die Endglieder der Lamellen lang, ihre Basis und hintere Teile deutlich behaart. Durch die wenig entwickelten Backen unterscheidet sich das Fossik von der Gattung Lucina Meig., mit der es die gedoreten Schenkel gemein hat: doch fehlt ihr die der Gattung Lucius eigentümlich zipfelartig ausgezogene Analzelle, die wie bei Tanypeza einfach ist. Man möchte sogar versucht sein zu sagen, daß die neue Art einige Ähnlichkeit mit den Cordy lurinae und den Sciomyzinae aufweist; wie die Formen der Gattung Nerius Fabr. hat Palaeotanypeza spinosa kleine Dörnchen an der Schenkelspitze.

Körperlänge 10 mm.

Inhaltsverzeichnis.	Seite
Allodia clavata n. sp	. 84
Archaemacrocera n. g	. 74
- concinna n. sp	
Asindulum curvipalpe Meun	
Boletina Staeger	
- Brahmi	. 85
fimbriata	. 86
Brachycampta antiqua Meun	. 75
Brachypeza grandis n. sp	. 82
Ceratocheilus Wesche	. 74
eridanus n. sp	
Cordyla mycotheriformis n. sp	. 83
furcula Meun	. 83
Diomonus sepultus n. sp	94
Docosia petiolata Meun	. 77
Dziedzickia Johannseni n. sp	. 93
Elephantomyia OSacken	96
Empalia subtriangularis Meun	
Empeda Schummeli n. sp	98
Impheria minor Meun	95
Idioplasta spectrum Löw, OSacken (Meun.)	99
Limnophila exigua Meun	. 98
Macrochile Löw	99
Macromastix Jaennicke	74
— Bornhardti n. sp	99
Neoglaphyroptera erassipalpis Meun	87
Palaeophthinia aberrans Meun	76
Palaeoplatyura macrocera Löw (Meun.)	
Palaeotanypeza spinosa n. sp	101
Phronia unifurcata n. sp	81
Platyura crassicornis n. sp	91
Polymera Macquart	75
Prionolabis OSacken	98
Proboletina syntemniformis Meun	85
Syntemna elongata	78
- dama n. sp	78
- minuta n. sp	80
– oblita n. sp	79
Toxorrhina Löw	96
Trichonta crassipes n. sp	77
Tinula Lanné	90

#### Tafel-Erklärungen.

#### Tafel VII.

- Fig. 1. Fühler von Brachycampta antiqua Meun. Q.
  - 2. Legeröhre des Q.
  - " 3. Mittlere Tarsenglieder derselben.
  - , 4. Fühler von Palaeophthinia aberrans Meun.
  - 5. Flügel dieser Art.
- , 6. Hintere Schiene derselben Art.
- , 7. Hypopygium von Syntemna elongata Meun.
- 8. Vordere Tarsenglieder von Syntemna dama n. sp.
- 9. Flügel dieser Art.

#### Tafel VIII.

- Fig. 10. Flügel von Syntemna oblita n. sp.
  - . 11. Fühler derselben.
  - . 12. Vordere Tarsenglieder.
- " 13. Fühler von Syntemna minuta n. sp.
- , 14. Vordere Tarsenglieder derselben Art.
- . 15. Hintere Tarsenglieder derselben Art.
- . 16. Flügel dieser Art.
- ... 16 a. Vordere Tarsenglieder von Docosia petiolata MEUN.
- " 17. Fühler von Trichonta crassipes.
- 18. Flügel dieser Art.
- 19. Vordere Tarsenglieder.
- 19a. Krallen der vorderen Tarsenglieder.

#### Tafel IX.

- Fig. 20. Fühler von Phronia unifurcata n. sp.
  - " 21. Flügel dieser Art.
  - " 22. Schema des Hypopygiums derselben Art.
  - . 23. Fühler von Brachypeza grandis n. sp.
  - , 24. Flügel dieser Art.
- " 25. Vordere Tarsenglieder (Ω).
- , 26. Vordere Tarsenglieder (3).
- 27. Vordere Tarsenglieder von Cordyla mycotheriformis n. sp.

#### Tafel X.

- ng. 28. Flügel von Cordyla mycotheriformis n. sp.
- , 29. Flügel von Cordyla furcula n. sp.
- 30. Fühler von Allodia clavata n. sp.
- 31. Vordere Tarsenglieder derselben Art.
- 32. Hypopygium derselben.
- 33. Fühler von Proboletina syntemniformis Meun. var.
- 34. Flügel dieser Art.
- 35. Endteil des Fühlers von Boletina Brahmi n. sp. 3.
- 36. Basalteil von Boletina Brahmi n. sp. Q.

#### Tafel XI.

- 37. Vordere Tarsenglieder von Boletina Brahmi n. sp. Q.
  - 38. Kopf von Boletina fimbriata Meun. 3.
  - 39. Vordere Tarsenglieder derselben.
  - 40. Schema des Hypopygiums von unten dieser Art
  - 40 a. Schema des Hypopygiums von oben
- 41. Flügel von Neoglaphyroptera crassipalpis Meun. Q.
- 42. Vordere Tarsenglieder dieser Art.
- 43. Hinterschenkel und Schiene derselben Art.

#### Tafel XII.

- ng. 44. Fühler von Archaemacrocera concinna n. g. n. sp. ♂.
- 45. Flügel dieser Art.
- 46. Vordere Tarsenglieder derselben,
- 47. Hypopygium dieser Art.
- 48. Fühler von Palaeoplatyura macrocera Low (Meun.).
- 49. Vordere Tarsenglieder dieser Art 3.
- 50. Vordere Tarsenglieder dieser Art Ω.

#### Tafel XIII.

- Fig. 51. Flügel von Palaeoplatyura macrocera Löw (Meun.) Q.
- " 52. Fühler von Platyura crassicornis n. sp. 3.
- , 53. Vordere Tarsenglieder von Asindulum curvipalpe Meun. 3
- , 54. Vordere Tarsenglieder von Asindulum curvipalne Meun. Q.
- . 55. Fühler von Dziedzickia Johannseni n. sp.
- , 56. Flügel dieser Art.
- , 57. Vordere Tarsenglieder dieser Art.

#### Tafel XIV.

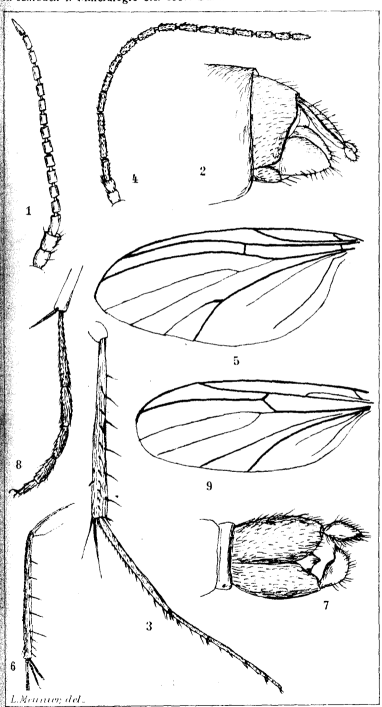
- Fig. 58. Tibia und hintere Tarsenglieder von Dziedzickia Johanneen.
  - 59. Fühler von Diomonus sepultus n. sp.
  - 60. Flügel derselben.
  - , 61. Vordere Tarsenglieder dieser Art.
  - , 62. Legeröhre des Q.
  - 63. Flügel von Empheria minor MEUN.
  - 64. Flügel von Empalia subtriangularis MEUN.

#### Tafel XV.

- Fig. 65. Vordere Tarsenglieder von Empheria minor MEUN.
  - 66. Vordere Tarsenglieder von Empalia subtriangularis MEUR.
  - . 67. Flügel von Ceratocheilus eridanus n. sp.
  - 68. Hypopygium derselben Art.
  - , 69. Flügel von Empeda Schummeli n. sp.
  - 70. Hypopygium von Limnophila (Prionolabis) exigua MEUN.
  - 71. Flügel von Macromastix Bornhardti n. sp.

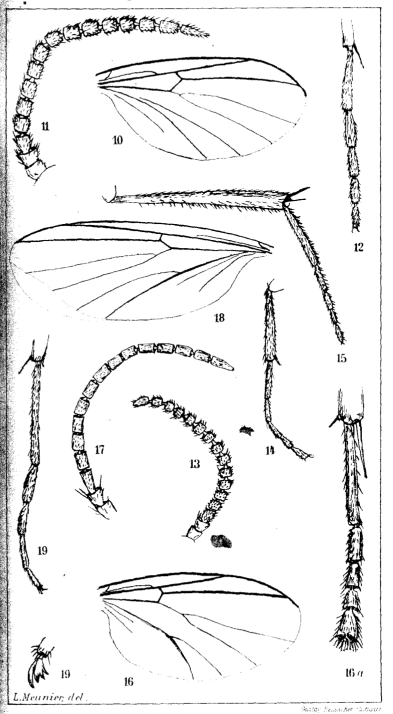
#### Tafel XVI.

- Fig. 72. Fühler von Ceratocheilus eridanus n. sp.
  - , 73. Fühler von Empeda Schummeli n. sp.
  - 74. Hypopygium derselben.
- 75. Hypopygium von Macromastix Bornhardti n. sp.
- 76. Kopf von Palaeotanypeza spinosa n. g. n. sp.
- " 77. Flügel dieser Art.
- 78. Legeröhre dieser Art.

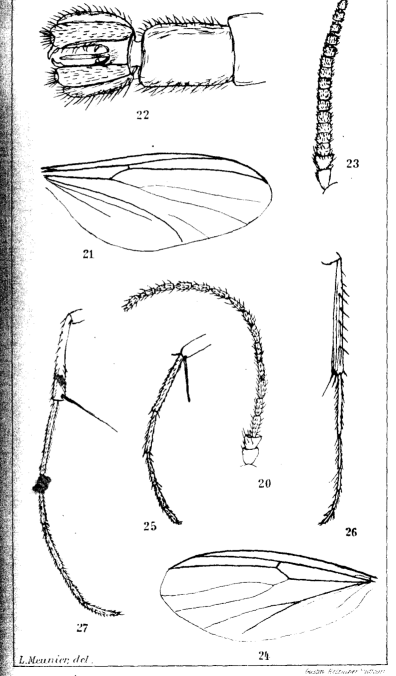


F. Meunier: Dipteren des Bernsteins.





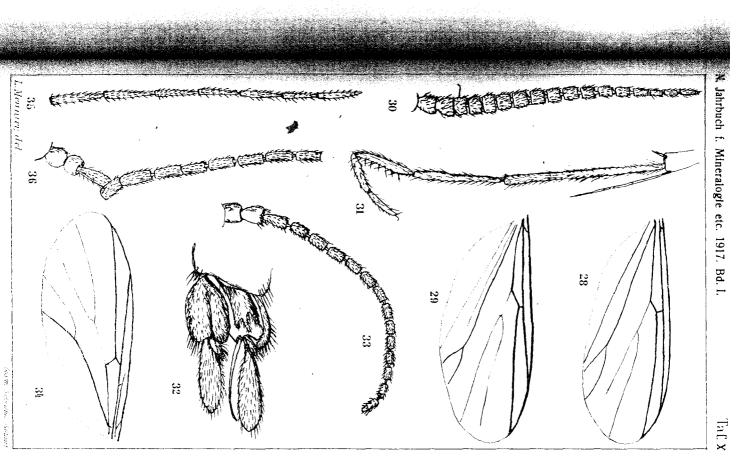
F. Meunier: Dipteren des Bernsteins.





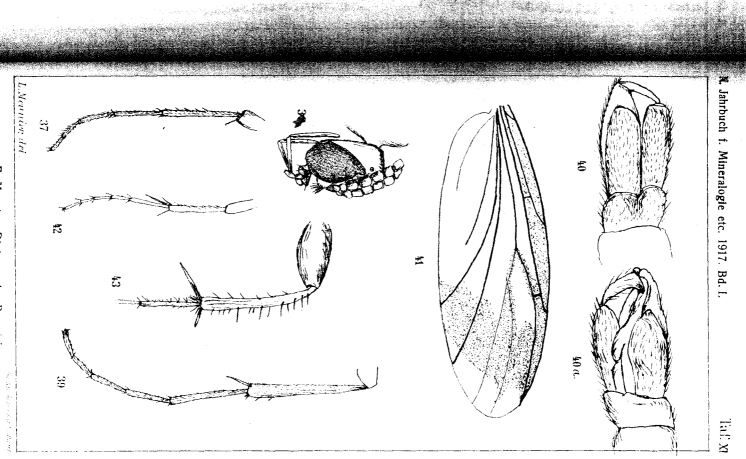






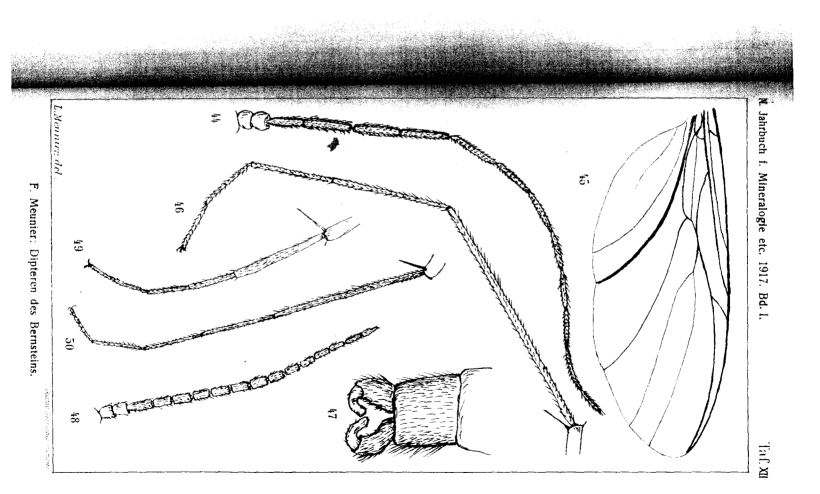
F. Meunier: Dipteren des Bernsteins.



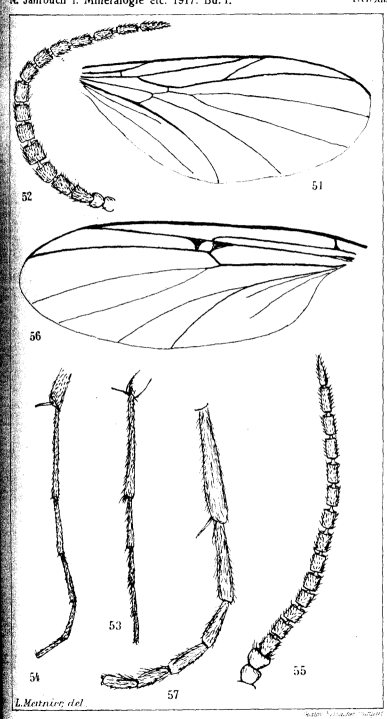


F. Meunter: Dipteren des Bernsteins.



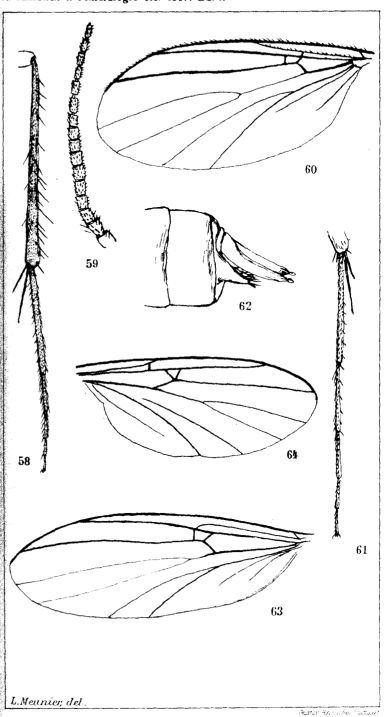






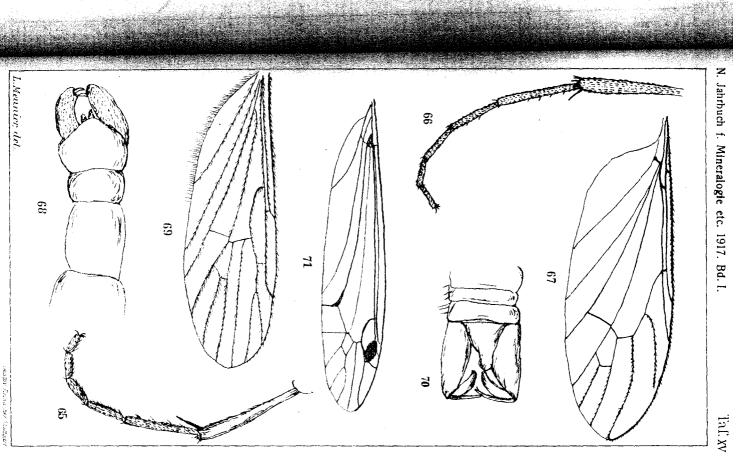
F. Meunier: Dipteren des Bernsteins.





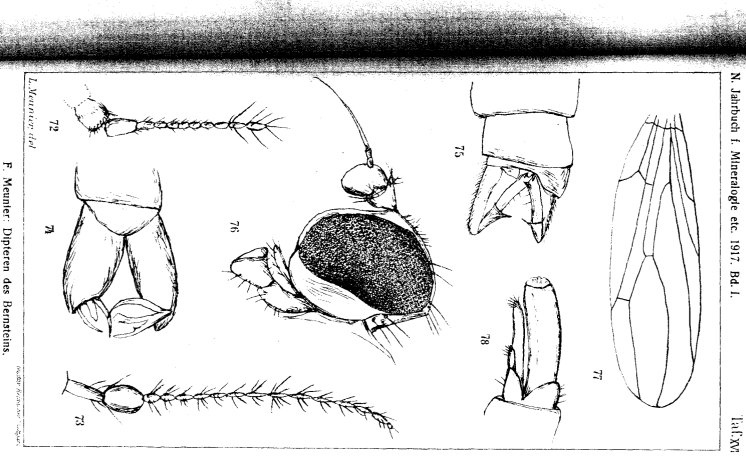
F. Meunier: Dipteren des Bernsteins.





F. Meunier: Dipteren des Bernsteins.





F. Meunter: Dipteren des Bernsteins,

# Neues Jahrbuch

Mineralogie, Geologie und Palaontologie.

# Beilage-Band XL Heft 3.

Mit Taf. XII-XXII und 12 Textfiguren. - Preis 13.- Mir.

Beger, P. J.: Beiträge zur Kenntnis der Kalkalkalireihe der Lamprephyre im Gebiete der Lausitzer Granitlakkolithen. (Mit Tzf. XII - XXII)

Leitmeier, Hans; Zur Kenntnis der Carbonate. II. 48 S.

Andersen, Olaf: Das System Anorthit Furstarit Kieselsaura. «Mit 12 TextReuron.) 58 S

Describe, W.: Palifontologische Betrneistungen. (Schrift.) IX. Ueber Gistropoden. 30 S.

\_\_\_ Ausgegeben am 11. April 1916. \_\_\_\_

# Beilage-Band XLI Heft Le

Mit Taf. I-V and 7 TextSpurce. - Prote 14.4 Mrk

Gripp, Karl: Ueber des marine Altwiesa im Mordasspacken Paf I II ) 59 S.

Mitteilungen aus dem Mineralogischen limblat der Universität Eona. 27. RayBraums: Ueber den Apetit aus dem Leacher Seegold Sulfatanetit and Carbonatapetit Mit Taf. III and I Toxe

Tornquist, A : Die Deckontektonik der Murauer und der Meinsteet Alpen Mit Taf IV. V. 1 Kartenskizze und 5 Predlen, 56 S. Weithofer, A. K. Die historische Entwicklung der Amsishten über di

Entstehung der Kohlen und Kohlenflore: 98 S.

二 Ausgegeben ann 29 Juli 1916. 三

# Beilage-Band XLI Heft 2.

Mit Taf. VI-XIV and 49 Textsigures. - Preis 18 - MK.

Mylius, Hugo: Ein geologisches Profil vom Santis zu den Bergamesko Alpen (Mit Tat. VI-XII und 40 Textheuren.) 105 S.

Ehringhaus, Arthur: Beitrage zur Kenntnis der Dispersion der Doppe brechung einiger Kristalle. (Mit 7 Textfiguren.) 78 S.

Mitteilungen aus dem Mineralogischen Institut der Universität Bann-28. R. Brauns: Der Lascher Truchyt und seine Beziehung w anderen Gesteinen des Laacher Socgebietes. (Mit Taf. XIII, XII and 2 Textdeuren.) 83 S.

= Ausgegeben am 5. Dezember 1916. =

E. Sohweizerhert'sche Verlagsbreibbandlung (Erwin Nagele) in Singigart. Druck von Carl Grüninger, K. Hof buchdruckerei Zu Gutsaberg (Kleit & Hartmann), Studger.

# Neues Jahrbuch

für Mineralogie, Geologie und Paläoniologie

inter Milwickung emer Anzabl von Fachgenossen

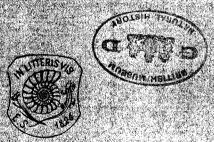
lierausgegeben von

M. Bauer \*, Fr. Frech \*, Th. Liebisch Marburo in Brestau

Jahrgang 1917

l Band Driftes feit

Mit Tai: Vn\_xvi



STUTTGART 1917

E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Erwin Nägele)

Jährlich erscheinen 2 Bände, je zu 3 Heiten.