ENTOMOLOGISCHE AFT. Central-Organ des Entomologischen Central-Organ des Entomologischen Entomologischen ENTOMOLOGISCHE AFT. ZEITSCHRIFT.

Herausgegeben unter Mitwirkung hervorragender Entomologen und Naturforscher.

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

Inhalt: Chronik. — Beschreibung neuer parasitischer Cynipiden aus Zentral- und Nord-Amerika. — Kleine Mitteilungen. — Vereinswesen. — Inserate.

🤝 Schluss der Inseraten-Annahme jeden Mittwoch früh 8 Uhr. 🤝

____ Jeder Nachdruck ohne Erlaubnis ist untersagt. ____

BORDO CHRONIK.*) DADO

Zum zweihundertjährigen Geburtstage des berühmten schwedischen Naturforschers Karl v. Linné (geboren 24. Mai 1707 zu Roeshult in Smaland, gestorben 10. Januar 1778 in Hammerby bei Uppsala) wurde in der Universität Uppsala, an welcher Linné als Organisator und Dozent wirkte und lehrte, eine glanzvolle Feier veranstaltet. Auch die wissenschaftlichen Körperschaften und Vereine naturwissenschaftlicher Bestrebungen Berlins haben dieses Tages durch eine würdige Vorfeier in der landwirtschaftlichen Hochschule, deren Veranstaltung der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin zu verdanken ist, gedacht. An der Feier beteiligten sich Mitglieder der Schwedischen Gesandtschaft, viele hervorragende Vertreter der Naturwissenschaft und naturwissenschaftliche Vereine Berlins und Hamburgs, sie gestaltete sich zu einer begeisterten Ovation für den grossen Naturforscher. Geheimer Regierungsrat Professor Dr. Wittnark hielt die Festrede. Er schilderte in lebhaften Farben den Lebensweg und die Verdienste des Gefeierten, wie derselbe als Sohn eines armen Landgeistlichen, zunächst zum Handwerker bestimmt, durch eigene Kraft und rastlosen Fleiss, auch unterstützt von seinem Gönner Celsius, fern vom Vaterlande in Holland mit seinen Schriften, namentlich dem »Systema naturae« und als Urheber der binären Nomenklatur sich zu einem weltberühmten Naturforscher empor arbeitete und bereits im Jahre 1741, als Professor an die Universität Uppsala berufen, nicht nur zahlreiche Studierende, sondern auch Gelehrte der ganzen Welt als begeisterte Zuhörer um sich versammelte, auch bei gemeinschaftlichen Wanderungen durch die nordischen Wälder seine neue Lehre an der Natur zur Anschauung brachte und wie er durch Verleihung des Adels und seine Berufung zum Berater der schwedischen Königin Luise Ulrike, der Schwester Friedrichs des Grossen, besonders geehrt wurde. Lichtbilder nach Bildnissen Linné's und seiner Wohnstätten begleiteten den Vortrag. Eine kunstvoll gearbeitete Glückwunschadresse an die Universität Uppsala, verfasst vom Professor Ascherson und unterzeichnet von sämtlichen naturwissenschaftlichen Vereinen Berlins, insbesondere vom Berliner Entomologischen Verein, von der Berliner Entomologischen Gesellschaft und der Deutschen Entomologischen Gesellschaft, wurde verlesen und abgesandt. Die bedeutendsten Werke Linné's lagen in ihrer ersten

Auflage zur Ansicht vor. (Zgl.)

Die Sammlung exotischer Schmetterlinge des Dr. Staudinger, welche vom Preuss. Staat für 300000 Mk. angekauft wurde, ist kürzlich nach Berlin überführt und teilweise im Saal der entomol. Sammlungen des Zoolog. Museums, teilweise im Arbeitszimmer des Custoden der Lepidopterenabteilung, Prof. Dr. Karsch, aufgestellt worden. Sie umfasst 1192 in Regalen und Tischschränken und 68 in 2 kleineren Schränken befindliche Kasten. Die Hoffnung, dass auch die Paläarktenabteilung in den Besitz des Museums überginge. ist stark getrübt. Die Sammlung ist zwar testamentarisch dem Museum vermacht, die einschränkenden Klauseln, die sich auf eventuelle wissenschaftliche Tätigkeit der Familienmitglieder des Verstorbenen innerhalb einer bestimmten »Karenszeit« beziehen, aber derartig, dass die Erbschaft allem Anschein nach nicht wird angetreten werden können.

Ermordet ist der bekannte Sammler Gustav Garlepp, welcher der vorerwähnten Staudingerischen Sammlung immense Schätze aus den Hoch-Anden Beliviens zugeführt und sich in jenem Lande als Meiereibesitzer niedergelassen hatte.

Gestorben ist der Lepidopterophile Rentier E. Suffert in Berlin. Er hinterlässt eine Spezialsammlung afrikanischer Rhopaloceren, deren Wert auf 12000 bis 15000 Mk. geschätzt wird.

^{*)} In diesem neu errichteten Abschnitt der Zeitschrift sollen Tagesneuigkeiten. Nachrichten über Jubiläen. Ausstellungen, Todesfälle bekannter Entomologen und Entomophilen, kurze Mitteilungen über literarische Neuerscheinungen (unbeschadet besonderer Referate), überhaupt alle Ereignisse und Tatsachen, welche irgendwie Interesse für den Leserkreis haben, Aufnahme finden. Wir vertrauen, dass die verelnrlichen Mitglieder, nameutlich die Vereinsvorstände, durch Zuweisung von Material dazu beitragen werden, dass dieser Teil der Zeitschrift, den wir als "Leitartikel" auffassen wollen, sich recht vielseitig und zu einer begehrten Lektüre gestalte.

Die Redaktion.

Von Prof. Dr. O. Schmiedeknecht ist erschienen: Die Hymenopteren Mitteleuropas nach ihren Gattungen und zum grossen Teil auch nach ihren Arten analytisch bearbeitet. Der 304 Seiten starke Band in Lexikon-format enthält 120 Textfiguren und kostet 20 Mk. (Verlag Gust. Fischer, Jena.)

Jacques Lechevalier, 23 rue Racine, Paris VI, versendet Catalogue Nr. 54 über Zoologie. Entomologie ist ziemlich reichhaltig in 526 Nummern vertreten.

Der 7. Internationale Zoologenkongress findet vom 19.—23. August ds. Js. in Boston Mass. (Nordamerika) unter dem Vorsitz des Herrn Alexander Agassiz statt. Programm versendet und Auskunft erteilt: Seventh International Zoological Congress, Cambridge, Mass., U. S. A.

Der Name Agassiz hat einen guten Klang in der Wissenschaft und wie wir oben der zweihundertjährigen Wiederkehr des Organisators Linné gedachten, sei hier auch nicht zu erwähnen vergessen, dass am 28. Mai 1807, also vor 100 Jahren, der berühmte Schweizer Naturforscher Louis Agassiz das Licht der Welt erblickte. Er fand in Alexander v. Humboldt und Cuvier Förderer seiner Bestrebungen, leistete, ausser auf zoologischem Gebiet, Bedeutendes in seinen Gletscheruntersuchungen; auf dem Gebiete der Entomologie hat er sich u. a. durch seinen »Nomenclator zoologicus«, 1842-47 in 12 Bänden, die Insekten in Verbindung mit Erichson, Charpentier, Germar, Imhoff, Zeller und Loew, ein unsterbliches Verdienst erworben. An kleineren entomologischen Abhandlungen seien erwähnt:

the circulation of the fluids in Insects« (Blutumlauf bei den Insekten, 1849), »Development of Lepidopterous Insects « (Entwickelung der Schmetterlinge, 1850), » Classification of Insects from Embryological Data« (Klassifikation der Insekten vom embryonalen Zeitpunkt, 1851). 1845 folgte er dem Rufe als Professor der Zoologie und Geologie nach der Lawrence scientific School Cambridge (Nord-Am.) und verblieb dort trotz vieler anderer glänzender Anerbietungen bis zu seinem Tode.

Die Leipziger Firma »Comba Verlag, Karl H. Richter« bringt einen sogenannten Zeitschriften-Selbstbinder in den Handel, vermöge dessen es jedem möglich ist, ältere Jahrgänge aufgesammelter Zeitschriften selbst zu binden und so nicht nur für die Benutzung herzurichten, sondern auch vor dem Verfall zu schützen. Die Selbstbinder bestehen aus einem modern und geschmackvoll ausgestatteten Leinen-Pappdeckel mit Rücken- und Frontaufschrift des Titels der Zeitschrift, innen mit einem einfachen Mechanismus zum Einklemmen derselben. Beim Bezuge grösserer Mengen (mindestens 100 Stück) stellt sich der Preis auf etwa 1 Mk. für das Stück. Die Deckel eignen sich für die Zeitschrift des Intern. Entom. Vereins. Reflektanten mögen ihre Wünsche unter Angabe der Jahreszahl der Bände der Redaktion bekannt geben, welche die Vermittlung zum Bezuge übernehmen würde, falls eine genügende Anzahl Bestellungen erfolgt.

Der »Entomol. Verein für Karlsbad und Umgebung« veranstaltet in der Zeit vom 16. Juni bis 31. August eine Ausstellung (s. auch Vereinswesen).

Beschreibung neuer parasitischer Cynipiden aus Zentral- und Nord-Amerika.

Von Prof. Dr. J. J. Kieffer (Bitsch). (Mit 3 Textfiguren).

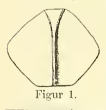
In drei früheren Arbeiten*) habe ich die von Herrn Baker, Direktor der Agronomischen Station in Kuba erhaltenen, in Zentral- und Nord-Amerika gesammelten Evaniiden, Proctotrypiden und phytophagen Cynipiden behandelt. Hiermit kommen nun die zoophagen oder parasitischen Cynipiden an die Reihe, und zwar werden hier 7 neue Cynipiden-Gattungen aufgestellt und 69 neue Arten beschrieben.

I. Eucoelinae.

1. Mesonotum mit Längsleisten oder Längsfurchen.

Rhabdeucoela n. g. ($\delta \dot{\alpha} \beta \delta o \varsigma$, Leiste).

Kopf von vorn gesehen breiter als hoch; Schläfen hinten und Augen innen gerandet; Hinterkopf senkrecht abfallend; Antennen beim ♂ 15-gliedrig, beim ♀ 13-gliedrig; Schaft umgekehrt keglig, wenig länger als dick; 2. Glied kuglig. Vordere senkrecht abfallende Fläche des Prothorax oben nicht ausgerandet. Mesonotum (Fig.1)



stark gewölbt, quer, mitten viel breiter als vorn und hinten, von einer meist durchlaufenden, vorn in eine dreieckige Platte erweiterten Mittellängsleiste durchzogen; Seitenrand mit der gewöhnlichen Furche. Hinterrand des Scutellum oftmals mit 4 undeutlichen

*) 1. Descriptions of some new Hymenoptera from California and Nevada (Invertebrata Pacifica, edited by C. F. Baker, Honolulu, 1904, vol. 1, p. 41-45).

2. Beschreibung neuer Proctotrypiden aus Nord- und Zentral-Amerika (Berlin, Ent. Zeitschr., 1905, vol. 50, p. 237—290).

3. Nouveaux Proctotrypides et Cynipides d'Amérique recueillis

par M. Baker (Ann. Soc. scient. Bruxelles, 1907, vol. 32).

Zähnen; Napf des Scutellum gross, fast

die ganze Oberfläche hinter den vorderen Gruben einnehmend. Flügel behaart und bewimpert; Radialzelle am Vorderrande offen. Abdomen meist ohne Haarring. Körper glatt und glänzend. Type: R. nitidifrons. 1. Abdomen vorn ohne Haarring

- Abdomen vorn mit einem braunen Haarring

6. R. spatulifera n. sp.

2. Proximales Drittel der Flügel braungelb, die zwei distalen Drittel glashell: Mesonotum mit je einer erhabenen Längslinie . . 4. R. fulvonotata n. sp.

- Flügel ganz glashell; Mesonotum nur mit der Mittellängsleiste 3.

- 3. Mittellängsleiste des Mesonotum in der hinteren Hälfte fehlend; Napf nicht die ganze Oberfläche des Scutellum hinter den Gruben deckend
- 5. R. incompleta n. sp. - Mittellängsleiste des Mesonotum durchlaufend; Napf die ganze Oberfläche des Scutellum hinter den zwei vorderen Gruben deckend 4.

4. Thorax schwarz; Radialzelle 21/2 mal so lang wie

- Thorax rot; Radialzelle nur wenig länger als breit 3. semirufa n. sp.
- 5. Stirnleisten von den Antennen bis zum Clypeus konvergierend 2. opacifrons n. sp. Stirnleisten fast parallel, von den Antennen bis zum
 - Clypeus schwach divergierend 1. nitidifrons n. sp.

1. R. nitidifrons n. sp.

 Schwarz; Mandibeln, 1. und 2. Antennenglied, Coxae und Beine schmutziggelb. Stirn mit zwei fast parallelen von den Antennen bis zum Clypeus reichenden, vorn kaum divergierenden Längsleisten; der von diesen Leisten begrenzte Ranm glatt, glänzend, fast so breit wie lang, doppelt so breit wie sein Abstand vom unteren Augenrand; Wangen und Gesichtsseiten von dem inneren Augenrand bis zu den Längsleisten matt und chagriniert. Das 3. Antennenglied in der proximalen Hälfte schwach verengt und schwach bogig gekrümmt,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: 21

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Chronik 69-70