

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 Lexikonformat 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: »On

the circulation of the fluids in Insects« (Blutumlauf bei den Insekten, 1849), »Development of Lepidopterous Insects« (Entwicklung 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 aufgesammlter 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).

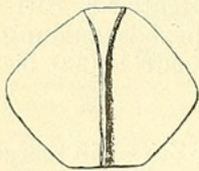
In drei früheren Arbeiten *) habe ich die von Herrn Baker, Direktor der Agronomischen Station in Kuba erhaltenen, in Zentral- und Nord-Amerika gesammelten Evaniiden, Proctotrypiden und phytophagen Cynipiden behandelt. Hiermit kommen nun die zoophagen oder parasitischen Cynipiden an die Reihe, und zwar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

I. Eucoelinae.

1. Mesonotum mit Längsleisten oder Längsfurchen.

Rhabdeucoela n. g. (ράβδος, 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 Zähnen; Napf des Scutellum gross, fast



Figur 1.

*) 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 Zentralamerika (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).

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 2.
- 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 Längsleiste 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 2½ mal so lang wie breit 5.
- Thorax rot; Radialzelle nur wenig länger als breit 3. *R. 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 Raum 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,

dünnere und kaum länger als das 4.; dieses doppelt so lang wie dick; die folgenden gleichlang, ellipsoid, nicht deutlich dicker, allmählich verkürzt; 12. kaum länger als dick; 13. eirund. Mittellängsleiste des Mesonotum durchlaufend, von der Mitte bis zum Vorderrand allmählich verbreitert, am Ende so breit wie die Hälfte ihres Abstandes von den Tegulae. Scutellum ohne Zahn, hinten abgerundet; die 2 vorderen Gruben klein, nur ein Drittel der Länge des Napfes erreichend; Napf fast kreisrund, mit doppeltem Rand, beide Ränder punktiert und ein kreisförmiges Grübchen umschliessend. Leisten des Mediansegmentes parallel. Mesopleuren mit einer Längsfurche unterhalb der Mitte. Flügel glashell; Radialzelle $2\frac{1}{2}$ mal so lang wie breit; 1. Abschnitt des Radius doppelt so lang wie der 3. der Subcostalis; 2. schwach gekrümmt, $2\frac{1}{2}$ mal so lang wie der 1.; Cubitalis fehlend; Adern blassgelb. Abdomen schwach komprimiert, so lang wie der Thorax, vorn ohne Haarring. Körperlänge: 2,6—2,8 mm. — Zentralamerika: Belize; Nicaragua, San Marcos.

2. *R. opacifrons* n. sp.

♀. Schwarz; Mandibeln und die 2 ersten Antennenglieder kastanienbraun; Coxae und Beine hellgelb. Stirn mit zwei von den Antennen bis zur Mitte des Clypeus reichenden, nach vorn konvergierenden Längsleisten; der von diesen Leisten begrenzte innere Teil glatt, glänzend, nur halb so breit wie sein Abstand vom unteren Augenrand; Raum zwischen den Augen und den Längsleisten, also der grösste Teil des Gesichts matt und lederartig. Das 3. Antennenglied dünner als die folgenden, proximal noch schmaler, so lang wie das 4.; 4.—13. ellipsoid, allmählich etwas verkürzt, 12. kaum länger als dick. Scutellum ohne Zahn; Grübchen des Napfes elliptisch, wie der Napf selbst. Alles übrige wie bei voriger Art. Körperlänge: 1,8 mm. — Zentralamerika: Belize.

3. *R. semirufa* n. sp.

♂. Schwarz; Thorax und Mandibeln braunrot; die 2 ersten Antennenglieder, Coxae und Beine hellrot; 3.—5. Antennenglied rotbraun, die folgenden braun. Kopf etwas breiter als der Thorax; Wangen glatt. Antennen etwas länger als der Körper; 3. Glied bogig gekrümmt, kaum dünner als die folgenden, um die Hälfte länger als das 4.; 4.—5. gleichgross, ellipsoid. Mittellängsleiste des Mesonotum durchlaufend, im vorderen Drittel bis zum Vorderrand allmählich verbreitert. Scutellum ohne Zahn; vordere Gruben des Scutellum viel kleiner als der Napf; dieser nach hinten die ganze Fläche des übrigen Scutellum deckend, dreieckig, mit abgerundeten Hinterecken, punktiertem Rande und einem eirunden Grübchen hinter der Mitte; abschüssiger Teil des Scutellum quergestreift. Flügel glashell; Adern sehr blassgelb, fast glashell; Cubitalis fehlend; Radialzelle nur um die Hälfte länger als breit; 1. Abschnitt der Radialis doppelt so lang wie der 3. der Subcostalis; 2. stark gekrümmt, nur um die Hälfte länger als der 1.; Abdomen kaum so lang wie der Thorax, vorn ohne Haarring. Körperlänge: 1,4 mm. — Zentralamerika: Belize. (Fortsetzung folgt.)

Kleine Mitteilungen.

Ein Mittel, um Schmetterlinge zum Eierlegen zu bringen. Es scheint in Sammler- und Züchtereisen wohl nicht allgemein bekannt zu sein, dass es ein einfaches Mittel gibt, um von Schmetterlingen stets eine Eiablage zu erzwingen.

Ich spreche hier ganz besonders von den Tag-

faltern, die doch für gewöhnlich, wenn sie in der Gefangenschaft Eier legen sollen, sich beharrlich weigern, dies zu tun und meist sterben, ohne, wie es sich geziemt hätte, für Nachkommen gesorgt zu haben.

Verhältnismässig am häufigsten noch erzielt man Eier von Tagfaltern, wenn man die Raupenkasten mit den Schmetterlingen und den betreffenden Futterpflanzen in die Sonne stellt.

Ein unfehlbares Mittel jedoch, um Schmetterlinge stets mit Erfolg zum Eierlegen zu bringen, besteht darin, die Schmetterlinge bezechet zu machen.

Man setze dem betreffenden Falter ein mit Rum und Wasser getränktes Stückchen Zucker vor und lasse ihn solange daran saugen, bis er total berauscht ist und umfällt.

Man nehme den Trunkenbold, lege ihn in eine Schachtel und kümmere sich weiter nicht um ihn, er wird sicher mit einem soliden Kater wieder erwachen.

Und merkwürdig, die Katerstimmung scheint ganz besonders auf den Rumliebhaber einzuwirken, denn er kann sich noch nicht mal richtig wieder auf den Beinen halten, da beginnt er auch schon seine Eier abzusetzen. — Zeigt ein Schmetterling, dem man Rum mit Zucker vorgesetzt hat, temperenzlerische Anwendungen, so wende man sanfte Gewalt an, um ihn zum Trinken zu bewegen.

Man fasse mit einer Nadel in die Rüsselspirale, rolle sie auf und bringe den Zucker an den Rüssel heran; meist beginnt dann der Falter sofort zu trinken.

Berlin NW.

Eugène Rey.

Erebia epiphron, Abart oder Zwitter? In meiner Sammlung befindet sich eine *Erebia epiphron*, deren linkes Flügelpaar beträchtlich kleiner als das rechte ist. Die schwarzen Punkte in den roten Flecken fehlen gänzlich auf dem linken Hinterflügel, während sie auf dem rechten Hinterflügel vorhanden sind. Das interessante Stück wurde am 26. Juli in Oderbrück (Harz) gefangen.

Göttingen.

Georg Pfanneberg.

Reitende Ameisen. In der Unterhaltungsbeilage des Berliner Lokalanzeigers vom 25. Mai 1907 ist zu lesen: »Ueber die Ameisen und ihre Lebensweise ist schon so vielfach geschrieben worden, und immer wieder werden neue Entdeckungen bei ihnen gemacht, die Erwähnung verdienen. So finden wir in Siam kleine, grauschwarz gefärbte Ameisen, von denen die arbeitende Klasse nur halb so gross wie unsere Ameisen ist. Sie halten sich namentlich an feuchten Orten, wie Baderäumen, auf und marschieren in langen und breiten Kolonnen. Unter ihnen erblickt man hin und wieder eine grössere Art, auf deren Rücken eine kleine Ameise sitzt und sich in langsamem oder ganz schnellem Tempo mit derselben fortbewegt, bald innerhalb oder abseits der Kolonnen sich tummelt und dann wieder in Reih und Glied zurückkehrt. Bekanntlich haben ja die Ameisen wohl disziplinierte Heere und eine geordnete Polizei. Man nimmt also an, was ja auch von gelehrter Seite zugegeben wird, dass diese kleine, reitende Ameise als General zu betrachten ist.« Mein Liebchen, was willst du noch mehr! Aber Scherz beiseite: Ist die Beobachtung wahr, Vetter Lokalanzeiger verschweigt leider die Quelle, wer erklärt den Vorgang?

H. Stichel.

Vereinswesen.

Der Entomologische Verein für Karlsbad und Umgebung (Sonnengasse, »Stadt Halle«) veranstaltet in der Zeit vom 16. Juni bis 31. August d. J. in dem Gebäude der gewerblichen Fortbildungsschule

in Karlsbad eine Ausstellung, welche nicht nur die gesamte Insektenfauna des Karlsbader Gebietes, in systematischer und biologischer Richtung aufgestellt, enthalten soll, sondern in welcher besonders auch die Schädlinge der Land- und Forstwirtschaft und ihre Entwicklungsstadien vorgeführt, die Art ihrer Wirksamkeit, sowie die Mittel zu ihrer Vertilgung zur Anschauung gebracht werden sollen. Die Ausstellung soll also nicht nur der Bevölkerung und den Kurgästen Karlsbads einen Einblick in die Karlsbader Fauna vom wissenschaftlichen Standpunkt ermöglichen, sondern auch den Land- und Forstwirten wertvolle Belehrungen bieten, endlich auch für die Schuljugend ein anregendes Anschauungsmaterial darstellen. Zur Vermeidung einer zeitweisen Ueberfüllung der Ausstellungsräumlichkeiten ist es erwünscht, dass die Schulleitungen den beabsichtigten Besuch ganzer Schulklassen in Begleitung der Lehrpersonen 14 Tage zuvor bei der Vereinsleitung anmelden.

Anmeldungen neuer Mitglieder:

- Herr Hermann Höhn, Bürgel b. Offenbach a. M., Friedensstr. 20.
- » Franz Weber, Kriegsgerichtsrat, Ludwigsburg.
 - » Wilh. Metzmaker, Stendal, Arnimerstr. 26 b III.
 - » Karl Wisina, Lithograph, Turn-Teplitz i. Böhmen, Jahnstr. 713.
 - » Wenzel Schück, Modelleur, Podersam i. Böhmen.
 - » Herman W. Peinze, Northborough Mass. U. St. Am.
 - » H. Honegger, Basel i. Schweiz, Pilgerstr. 13.
 - » Martin Kass, Immobiliengeschäft, Berlin W., Potsdamerstr. 88.
 - » Prof. Dr. Dennig, Stuttgart, Hohenstaufenstr. 22.
 - » F. Döhning, Fischhausen, Ostpr.
 - » Dr. phil. Egon Galvagni, Wien XIII, Trautmannsdorffgasse 54.

Wohnungs-Aenderungen:

- Herr Karl Zimmermann, Worms, Bleichstr. 141.
- » Dr. Cajar, Leipzig-Lindenau, Leutzscherstr. 54 I.
 - » Proviantamtsdirektor Fr. Lubbe, Königsberg i. Pr., Holländerbaumstr. 9.
 - » Julius Schmehl, früher Herischdorf jetzt Stonsdorf i. Riesengebirge.
 - » G. Gierth, früher Sprottau, jetzt Schweidnitz i. Schl., Brüderstr. 3.

Herr Generaloberarzt Dr. Schmolling, früher Posen jetzt Steglitz-Berlin, Belfortstr. 40 I.
Entomolog. Verein Basel jetzt Lokal Leonhardts-
eck Gubergasse, Restaurant Senglet, Basel.

Quittung über bezahlte Mitglieder-Beiträge.

Für das ganze Vereinsjahr 1907/08:

Mitglied Nr. 130. 169. 196. 229. 600. 825. 1282. 1629. 1978. 2051. 2087. 2191. 2262. 2313. 2760. 2768. 3000. 3054. 3106. 3196. 3306. 3311. 3705. 3920. 4028. 4055. 4187. 4248. Ferner die Herren: E. Lueg, Düsseldorf, H. Honegger, Basel, Dr. Egon Galvagni, Wien.

Für das I. Halbjahr (1. April bis 30. September) 1907:

Mitglied Nr. 420. 424. 1125. 1283. 1801. 2098. 2142. 2261. 2474. 2489. 2821. 3127. 3203. 3265. 3334. 3357. 3387. 3449. 3450. 3476. 3837. 4042. 4060. 4205. 4228. 4325. 4409. Ferner die Herren: Franz Weber, Kriegsgerichtssekretär, Ludwigsburg, Jul. Isaac, Kattowitz, H. Boy, Lodz, J. Anheggen, Nürnberg, F. Döhning, Fischhausen, G. Nothelfer, Germersheim.

Für das II. Vierteljahr (1. Juli bis 30. September) 1907:

Die Herren: H. Höhn, Bürgel, Hans Niethen, Erfurt.

Redaktionsbriefkasten.

R. B. 3196. Auch im Ober-Engadin ist im Juli Köderfang nicht lohnend, vermutlich, weil die in voller Blüte stehenden Wiesen und Matten die Schmetterlinge fesseln. Zum Lichtfang ist helleuchtende Acetylenlaterne anzuraten, am besten nach allen Seiten leuchtend. Sie wird in ein mit Gaze bespanntes Gestell eingesetzt (oben Loch zum Abzug), von welchem anfliegende Enten etc. bequem abgenommen werden können. Sonst genügt auch Bestrahlung einer weissen Fläche (getünchte Wand, Tisch Tuch) mit einseitig leuchtender Laterne. Einige auf diese Fläche gebrachte Tropfen Apfeläther sollen die Wirkung verbessern. Versäumen Sie nicht, das Heutal oberhalb Pontresina zu besuchen. Im übrigen Dank für freundl. Karte, es wird schon alles wieder ins rechte 'G'leis' kommen!

Nachruf!

Am Sonnabend den 1. Juni verschied unser langjähriges Mitglied

Paul Schnürpel.

Seine Treue zum Verein und sein kollegiales Verhalten werden ihm ein dauerndes Andenken bei uns sichern.

Entomologischer Verein „Orion“ Berlin.

INSERATE

Vereinsnachrichten.

Verein für Käfer- und Schmetterlingskunde für das nördliche Böhmen.
Sitz Rumburg.
Die Mitglieder-Zusammenkünfte finden jeden 1. und 3. Sonntag im Monat, abends 6 Uhr, im Vereinslokal „Hampels Restaurant“ in Rumburg statt. [79
Gäste willkommen!

Frankfurter Entomol. Gesellschaft Frankfurt a. M.

Vereinslokal Restauration zum Hopfengarten, Scharnhorststrasse 18.
Sitzung Freitag den 14. und 28. Juni a. c., abends 9 Uhr. Gäste willkommen.

Entomologischer Verein „Orion“ Berlin (gegründet 1890)

tagt jeden Freitag, abends 9 Uhr, Berlin C., Sophienstr. 18 (Berl. Handwerker-Vereinshaus, Sophien-Säle). Gäste willkommen.

Verein der Naturfreunde Offenbach a. M.

Sitzung jeden Donnerstag Abend 9 Uhr in unserem eigenen Vereinshaus, inmitten unseres Zuchtgartens. Derselbe ist ca. 500 qm gross. — Gäste stets willkommen, auch tagsüber zu jeder Zeit. Eingang Gartenfeldstr. 11 1/2.

Adresse: Ch. Krafft II., Vorsitzender Gartenfeldstr. 12.

Coleopteren u. a. Insektenformen.

Rhynchites betuleti

(Weinschädling) in 3 Farben, frisch gesammelt und in Spiritus 3 Mk., samt Blattrollen 4 Mk. per 100 Stück. Vorrätig 3000 Stück.

Arno Wagner, Waidbruck, Südtirol.

Kaufe und tausche in jeder Anzahl:

Lymnophilus griseus sowie tadellose Falter, grosse Blattwespen von Weiden, Birken, Buchen, grosse Schlupfwespen, besonders aus Las. pini, grosse Fliegen aus Bombyx quercus und rubi, grosse Köcherfliegen, in Tüten oder genadelt; auch Engerlinge (klein und gross), Feldmaulwurfsgrillen, geflügelte Ameisen.

Lieferung von biologischem Material aller Ordnungen.

Th. Voss, Düsseldorf, Corneliusstr. 52.

Hirschkäfer

in Anzahl, spannweich sowie lebend sofort abzugeben; ♂ gross 18, mittel 15, klein 10 und 12, ♀♀ à 6 Pf. per Stück.

Auch Tausch gegen Zuchtmaterial von luna, cecropia, polyphemus und ähnliches.

Gustav Enz, Görkau (Böhmen).



Kieffer, J.-J. 1907. "Beschreibung neuer parasitischer Cynipiden aus Zentral- und Nord-Amerika." *Entomologische Zeitschrift* 21, 70–72.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/98534>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/70036>

Holding Institution

American Museum of Natural History Library

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.