30. März 1912.

13,867

No. 7.

XXVII. Jahrgang.

## Societas entomologica.

Organ für den internationalen Entomologen - Verein.

Journal de la Société entomologique internationale. Journal of the International Entomological Society. "Vereinigt mit Entomologischer Rundschau und Insektenbörse."

Gegründet 1886 von Fritz Rühl, fortgeführt von seinen Erben unter Mitwirkung bedeutender Entomologen und hervorragender Fachleute.

Toute la correspondance scientifique et les contributions originales sont à envoyer aux Héritiers de Mr. Fritz Rühl à Zurich V. Pour toutes les autres communications, payements etc. s'adresser à Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen), Stuttgart, Poststr. 7.

Alle wissenschaftlichen Mitteilungen und Originalbeiträge sind an Herrn Fritz Rühl's Erben in Zürich V zu richten, geschäftliche Mitteilungen, Zahlungen etc. dagegen direkt an den Verlag des Seitzschen Werkes (Alfred Kernen), Stuttgart, Poststr. 7.

Any scientific correspondence and original contributions to be addressed to Mr. Fritz Rühl's Heirs in Zürich V. All other communications, payments etc. to be sent to Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen), Stuttgart, Poststr. 7.

Die Societas entomologica erscheint gemeinsam mit der Entomologischen Rundschau und der Insektenbörse. Abonnementspreis der 3 vereinigten Zeitschriften Mk. 1.50 vierteljährlich bei postfreier Zusendung innerhalb Deutschland und Oesterreich, fürs Ausland Portozuschlag — 50 Pfennig vierteljährlich. Erfüllungsort beiderseits Stuttgart.

57. 99 (6)

## Neue und wenig bekannte afrikanische Bienen der Gattungen *Eriades, Stegano*mus und *Prosopis*.

Von Embrik Strand, (Berlin, Kgl. Zoolog. Museum). (Schluß.)

Prosopis krebsiana Strand n. sp. Ein Q aus Kapland (K r e b s).

Von meiner *Prosopis atriceps* v. *major* abweichend u. a. durch gelbe innere Orbitallinien und längeres Gesicht, bezw. geringeren Abstand zwischen den Augen.

Kopf + Thorax 3,6 mm, Abdomen 3 mm, die Flügel 4,3 mm lang. — Färbung. Schwarz; am inneren Augenrande eine elfenbeinweiße Linie, die sich bis kurz oberhalb der Einlenkung der Antennen erstreckt, auf den Tegulae vorn ein kleiner gelber Fleck. Fühlergeißel unten hell gebräunt, nur die zwei basalen Glieder einfarbig schwarz. Flügel leicht getrübt, mit schwärzlichem Mal und Geäder. Die Tarsen nur an der Spitze leicht gebräunt. Bauch stellenweise schwach gerötet. Von Behaarung ist nur folgendes deutlich zu erkennen: der Hinterrand der Schulterbeulen silbergraulich befilzt, am Hinterrande des ersten Segments jederseits ein weißer Querfleck. Das vorletzte Bauchsegment tief ausgeschnitten und daselbst mit langen silbergraulichen Haaren ziliiert. Sonst ist der Bauch, abgesehen von wenigen Härchen auf dem letzten Segment, kahl. An der Spitze aller Tibien oben ein kleiner silberweißlicher Haarfleck; alle Spornen hellgelblich.

Kopf. Vorderhälfte des Clypeus ganz schwach glänzend, spärlich mit seichten Grübehen besetzt, der übrige Teil des Clypeus matt, weil dichter punktiert und vor allen Dingen dichter retikuliert; an den Seiten ist Clypeus durch eine ziemlich scharf markierte eingedrückte Linie begrenzt. Stirnschildehen zwischen den Antennen als eine starke, seitlich scharf gerandete, abgerundete, wenig länger als breite, an den Seiten senkrecht abfallende Erhöhung erscheinend, die mitten eine feine eingedrückte Längslinie hat, die sich nach oben bis zur vorderen Ozelle verlängert. Mesonotum und Scutellum schwach glänzend, mit tiefen, unter sich um weniger als ihren Durchmesser entfernten Punktgruben besetzt. Metanotum mit mäßig grober, aber sehr dichter und unregelmäßiger Runzelung. Stutz ganz seicht ausgehöhlt, matt, kräftig punktiert, ohne Randleiste, mit seichter, undeutlich gerandeter Mittellängsfurche. Abdomen matt glänzend, jedoch das erste Segment schon unter einer schwachen Lupe deutlich punktiert erscheinend.

Prosopis nyassana Strand n. sp.

Ein ♀von: Nyassa See, Langenburg, 9.—19. VIII. 1898 (Fülleborn).

Kopf + Thorax 3,3 mm, Abdomen 3 mm lang, Flügel 5 mm lang. Abdomen 1,85 mm breit. — Wohl mit *Pr. gigas* Fr. 1911 verwandt, aber schon durch die geringere Größe leicht zu unterscheiden.

Färbung. Schwarz; rot sind: Mandibeh. Labrum, Wangen, Stirnschild und Clypeus, letzterer mit schmaler, gelber Mittellängslinie, gelb ist ferner eine bis kurz oberhalb der Antennenbasis reichende, unten erweiterte schmale Binde am inneren Augenrande. Antennen schwarz, Schaft und das erste Geißelglied unten rot. die Geißel unten sonst ganz schwach gebräunt. Die Beine ganz wenig gebräunt. Flügel subhyalin, in der Endhälfte angeraucht, und Mal schwarz. Das erste Hinterleibssegment Hinterrande seitlich schwach gerötet und daselbst findet sich weiße Behaarung; sonst ist nur noch ein feines weißes Toment auf Cephalathorax und Abdomen zu erkennen. Der Bauch ist nur an den beiden letzten Segmenten deutlich behaart.



Geäder. Die zweite rücklaufende Ader ist interstitial, die erste mündet in die erste Cubitalzelle ein, allerdings ganz kurz vor der ersten Cubitalquerader; diese ist vorn unbedeutend weniger von der zweiten Cubitalquerader als von dem Stigma entfernt. Das ganze Gesicht ist matt; Clypeus mit sehr großen, seichten, einigermaßen in Längsreihen angeordneten, sich berührenden oder sogar zusammenfließenden Punktgruben. Die Randleisten des Stirnschildchens sehr hoch, fast gerade und parallelseitig und der von denselben eingeschlossene Raum etwa doppelt so lang wie breit. Mesonotum matt, sehr groß punktiert und retikuliert, die Punkte sich z. T. berührend. Scutellum matt, mit sehr großen Punktgruben spärlich besetzt, hinten mitten seicht niedergedrückt. Postseutellum dicht gerunzelt. mitten niedergedrückt. Metanotum mit kräftigen, ein dichtes Netzwerk bildenden Rippen und mit dreieckiger. hinten scharf gerandeter Basalarea, die am Vorderrande ganz kurze, den Hinterrand bei weitem nicht erreichende, parallele Längsrippen zeigt. Stutz etwa fünfeckig, beiderseits gerandet, dicht gerunzelt und mit feiner Mittellängsfurche. Abdomen glänzend, sehr dicht und fein retikuliert, aber kaum punktiert.

Prosopis heraldica Sm.

Zwei ♀♀ von Kapland (Drège).

Von der Beschreibung von Pr. heraldica Sm., wie sie von Alfken in: Zeitschr. f. system. Hymenopt. und Dipterol. V. S. 146—47 gegeben wird, durch folgendes abweichend: Der zweite und dritte Hinterleibsring mit breiter, die niedergedrückte Partie am Hinterrande bedeckender, gelblicher oder rötlicher Binde, die an den Seiten nicht verbreitert und daselbst kaum stärker gerötet ist; die folgenden Segmente einfarbig gelblich oder rötlich. Das dritte Bauchsegment mit einem ganz schmalen und niedrigen, leicht procurva gebogenen, glatten und glänzenden, leistenförmigen Höcker, das vierte nur mit Andeutung eines ebensolchen.

Prosopis heraldica Sm. v. (?) rufipicta Strand n. sp. Ein ♀ ohne Abdomen: Kapland (D rège).

Mit P. heraldica Sm. jedenfalls nahe verwandt, weicht aber dadurch ab, daß das Gesicht gar keine gelbe, bloß rote Zeichnungen hat; rot sind: Clypeus, Stirnschildehen, ein großer, die Fühlerwurzel überragender Wangenfleck, Mandibeln, Labrum, Schulterbeulen, Pronotum, Tegulae, Flügelbasis, Fühler (die Geißel oben braun) und die Beine (die Femoren II und III an der Basis schwach geschwärzt). Pronotum ohne einen seitlichen schwarzen Flecken. Flügel leicht angetrübt mit schwärzlichem Geäder. — Sonst stimmt die Beschreibung der Prosopis abyssinica Alfk. (= heraldica Sm.) (in: Zeitschr. f. wiss. Hym. et Dipter. V. p. 91—92), soweit erkennbar, mit dem Exemplar überein. Da dies Exemplar aber nun offenbar auch etwas kleiner als heraldica ist (Breite des Thorax 2,1 mm, Länge von Kopf + Thorax 4 mm lang, bei den vorliegenden Exemplaren von heraldica sind die entsprechenden Dimensionen 3 und 4,5 mm) und einige Abweichungen in der Skulptur vorhanden sind (so

auch im Geäder (die erste rekurrente Ader mündet in die 1. Cubitalzelle ein, während sie bei heraldica interstitial ist), so ist es nicht unwahrscheinlich, daß rufipicta gute Art ist.

57

## Fossile Insekten.

Aus einigen neueren Arbeiten des rühmlichst bekannten Paläozoologen Handlirsch (Vhdlg. zoolog.-botan. Ges. Wien 1910, Mitt. geolog. Ges. Wien 1910, American Journal of Science) sei hier (nach Naturw. Rundschau Nr. 41, 1911) folgende Zusammenfassung gegeben.

1. Als Leitfossilien sind besonders die Schaben brauchbar. Bei ihnen kann man die allmähliche Entwickelung des Flügelgeäders deutlich

erfolgen.

- 2. Auch viele Insektengruppen besaßen in der Vorzeit ein weit größeres Verbreitungsgebiet als heutzutage. Die jetzt rein afrikanische Tsetsefliege lebte noch im Miozän in Nordamerika. und in Europa waren damals viele jetzt nur afrikanische und indische Formen.
- 3. Die Insekten mit unvollkommener Verwandlung sind größtenteils thermophil. (In den Polargebieten gibt es keine; auf Kerguelen z. B. in der Nähe der Antarktis, zwar noch im Breitengrade von Süddeutschland, aber mit "ewigem Spätherbstklima", mit Schneestürmen mitten im Sommer und mildem, jedoch sehr stürmischem Winter, gibt es wenige, meist flügellose Lepidopteren, Dipteren und Coleopteren). Die vollkommen en e Verwandlung tritt plötzlich im Perm auf. ist als Anpassung and ie (anderweitig sichergestellte) permische Eiszeit zu deuten. Diese starke Verschlechterung der Lebensbedingungen führte auch zu einer bedeutenden
- 4. Größenabnahme der Insekten. Es betrug die mittlere Vorderflügellänge im unteren und mittleren Oberkarbon 51 Millimeter im oberen Oberkarbon nur noch 20 ,, 17 im Perm ,, in der Trias 14 Jura { Lias | Malm wieder 11 ,, 22 ,, Jetzt { tropisches Asien nur Mitteleuropa gar bloß 16 7

Von etwa 400 Karboninsekten hat nur ein ein ziges unter 1 cm Flügellänge, dagegen 3 über 30! Freilich möchte Ref. die Frage aufwerfen, ob nicht vielleicht kleinere zartere Formen sich aus jenen Tagen nicht erhalten haben, obwohl sie vielleicht zahlreich lebten.

5. Die Flügelhaltung war ursprünglich ganz oder fast ganz horizontal. Die Tiere können also nicht in Erde, unter Steinen oder ähnlich gelebt haben. Die Palaeodiktyopteren (Urnetzflügler) werden wohl ein Leben entsprechend dem der heutigen Libellen geführt haben.

sprechenden Dimensionen 3 und 4,5 mm) und einige Abweichungen in der Skulptur vorhanden sind (so z. B. ist Metanotum weniger kräftig gerunzelt), sowie Kerfe mit vollkommener Verwandlung haben sich

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Societas entomologica

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: 27

Autor(en)/Author(s): Strand Embrik

Artikel/Article: Neue und wenig bekannte afrikanische Bienen der Gattungen Eriades,

Steganomus und Prosopis. 33-34