### Sikorius nov. gen. (Sikora nom. propr.)

Oculi fortissime prominentes, antice excisi. Antennae articulis 11 in oculorum excavatione insertae, articulis 3 ultimis communiter in fortem clavam unitis. Palporum ultimus articulus triangularis, fere planatus. Prothorax nec antice nec postice coarctatus, vix in lateribus arcuatus. Tarsi breves 4 articulis.

#### 16. Sikorius Sikorae.

Niger, elytris coerulescentibus, palpis antennis pedibusque flavis. Prothorax profunde et dilate punctatus, nitidus. Elytra profunde densissimeque usque post medium seriatopunct (ta, ad finem vix rufescentem inpunctata, glabra. 3 mmtr.

## Spinolarius n. gen.

Antennae 11 articulis serratis non clavatae. Oculi integri. Tarsi tenues, quatuor articulis, duobus mediis lamellatis. Femora posteriora ad abdominis finem praelongata. Palporum ultimi articuli fere cylindracei et acuti. Prothorax quadripartitus, sicut in genere "Enoplium" et "Ichnea".

## 17. Spinolarius bizonatus.

Niger, nitidus, oculis pallidis. Autennae serratae flavescentes articulis 8, 9 et 10° obscurofuscis. Elytra antice punctata, postice nitidissima, duabus flavis fasciis transversis signata. Initia femorum flavescentia. 3 mmtr.

## De quelques genres de Blattes.

Par Henri de Saussure.

(Fin.)

## Tribu des Prosoplectiens.

Chorisonenridae, Brunner de Wattenwyl, Nouv. Syst. d. Blattaires.

#### GENRE HEMIPTEROTA, n.

Habitus generis Ceratinopterae, Br. — Vertex vix prominulus. Pronotum majusculum, corneum transverse parabolicum. Elytra cornea, polita abdominis longitudine vel breviora, in modo generis Chorisoneurae venosa, venis longitudinalibus 2, haud punctatostriata. Alae rudimentariae. Femora subtus inormia. Cerei longiusculi. Pedes robusti. — Feminarum lamiua supraanalis trigonalis, apice incisa; ultimum segmentum ventrale apice minute compressum Sunt. Chorisoneurae elytris et alis abbreviatis.)

H. punctipes, n. Fulvo-testacea; elytris P abdominis apicem liberantia. L. 8, 7 mm. — Peru.

#### Tribu des Panchloriens.

## GENRE ACHROBLATTA, n.

Caput obtectum. Antennae subgraciles. Pronotum coriaceo-rugulosum, margine postico quam anticus multo magis arcuato, marginibus lateralibus hand deflexis. Elytra et alae in modo generis Panehlorae venosa; illa subcoriacea, parallela. Femora subtus spina apicali nulla. Lamina supraanalis transverse quadrata, incisa vel bilobata. — Insecta picta, pallide colorata, generi Panchlorae affinia.

1. A. luteola, Blanch. (Paratropes histrio, Sss.) — America tropicalis.

## GENRE CAPUCINA, n.

Corpus deplenatum. Caput minutum, reconditum. Pronotum et elytra ampla, rugulosa, pubescentia, Pronotum subplanum, transverse fusiforme margine postico arcuato, disco cucullato. Elytra longa ac latissima, apice late rotundata, sulco anali valde arcuato. Femora inermia. Abdomen latum, obtuse serratum. Lamina supraanalis prominula, transversa, subquadrata, incisa. Cerii deplanati, breves.— Generi Zetoborae affine Genus.

C. cucullata, n., Fulvo-brunea; abdomine luteo-marginato: pronoto minute granuloso ac punctato.
L. 30; latit. pronoti 16,5 mm. — America eentrali.

#### Tribu des Blaberiens.

#### GENRE ARCHIMANDRITA, n.

Corpus latum, deplanatum. Caput obtectum Pronotum maximum, ellipticum, had distincte cucullatum. Elytra letissima, coriacea, apice late rotundata, longa vel abbreviata, Lamina supraanalis apice haud attennata, margine postico arcuato, inciso. Cerei longiusculi. Femora 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> spina geniculari brevi instructa, subtus inermiä; 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> subtus utrinque spina apicali armata. Cerci longiusculi. — Genus americae meridionali propruim.

- 1. A. marmorata, Stoll. (Blabera dicoidalis, Serv.).
- 2. A. deplanata, Sss., Mém. Mex. Blatt. (Blabera).

#### GENRE HEMIBLABERA, n.

Caput obtectum. Pronotum parabolicum, illum valde superans. Elytra valde äbbreviata, cornea,  $\mathcal{P}$  sese intus haud tangentia vel invicem remota. Alae in utroque sexu minimae. Femora subtus in margine interiore spinis paucis; femora anteriora et intermedia spinis apicalibus 1:2, posteriora 1:0. Lamina supraanalis minute incisa. Cerci brevissimi.

- 1. H. Brunneri, Sss. (Blabera), Miss. Sc. Mex. Orth., pag. 17.
- 2. H. manca, n.—Elytra rotundato-trapezina, of sese intus tangentia. (Portorico).
- 3. H. capucina, Sss. Elytra 3 ovata, invicem remota. Metanotum angulatum. Femora postica subtus ante apicem spina 1.

# Entomologisches aus Südbrasilien.

Von J. P. Schmalz.

(Schluss,)

Am wenigsten vertreten sind wohl die grösseren Caraben, die kleineren Arten sowie überhaupt sehr viele andere Insekten die man sonst wohl kaum zu Gesicht bekommen würde, linden sich bei Ueberschwemmungen, an den höher stehenden Büschen und auf schwimmenden Baumstämmen, doch hat man sich bei diesem Sammeln sehr vor giftigen Schlangen und Buschspinnen in Acht zu nehmen. Sehr unangenehm sind dabei auch die in Haufen zusammensitzenden grossen und klelnen Stachelameisen, Leichter kann man es hier zu einer grösseren Schmetterlingssammlung bringen, wenn die nöthige Zeit vorhanden ist um dieselben selbst aus Raupen zu ziehen. Sehr zahlreich sind besonders die Eulen und Spingiden vertreten, von Morphos und Papilioarten finden sich sehr schöne. Eine sehr reichhaltige und schöne Sammlung Lepidopteren wurde voriges Jahr von einem hiesigen Sammler nach Deutschland verkauft. Geduld und Ausdauer hat in nicht geringem Masse derjenige nöthig, der sich hier eine Collection Insekten, die einigermassen auf den Namen einer Sammlung Anspruch machen kann, aulegen will; er ist ganz auf sich selbst angewiesen, muss alles selbst aufsuchen wenn er nicht für Schund hohe Preise zahlen will, denn zahlt er nicht gut für alles was gebracht wird, so bekommt er in kurzer Zeit gar nichts mehr, da hier alles nur Geld und zwar viel Geld verdienen will. Auch durch Tausch kann man seine

4. **H. granulata**, n. Corpus granulosum. Elytra  $\mathcal{P}$  transverse erapezina, latiora quam longiora — Mexico.

#### GENRE CACOBLATTA, n.

Corpus larviforme, pronoto parabolico. Vertex prominulus. Elytra squamiformia, haud articulata. Abdominis segmenta transverta, angulis haud productis. Lamina supraanalis transverta vix incisa. Cerei brevissimi.

 C. scabra, n. Testacea, supra flavo-rufescens remote acute granulata. Elytra rugulosa. Pedum spinae castancae. Abdominis segmentorum anguli flavi. P. L. 37 mm. — Nova-Granuda.

Sammlungen hier nicht bereichern, denn ausser dem schon erwähnten Schmetterlingssammler und mir, der ich hauptsächlich Coleopteren besitze, gibt es so viel mir bekannt im ganzen Staat Sct. Catharina keinen einzigen, der eine Insektensammlung besässe, mit dem man in Tauschverbindung treten könnte. Auch bei europäischen Sammlern von Exoten resp. brasilianischen Käfern habe ich schon Tauschangebote gemacht, ebenfalls resultatios. Auch die Literatur über hiesige Insekten ist sehr dürftig und zum Selbstbestimmen ungenügend, Versuche mit Entomologen, die sich erboten Käfer zu bestimmen sind bis jetzt für mich ebenfalls kläglich ansgefallen, grosse, gewöhnliche Arten werden wohl einigermassen richtig determinirt, seltenere jedoch oder die Minutien entweder gar nicht oder falsch. Die betreffenden Herren sind sehr wenig geneigt, einem Anfänger behülflich zu sein, sondern im Gegenteil meistens sehr anspruchsvoll. Die schlimmsten Erfahrungen macht wohl ein Insektensammler in fernen Gegenden mit dem Verkauf seiner mühsam erworbenen Sachen, wenn er so unvorsichtig ist und dieselben ohne vorherige Erkundigung auf blosse Bestellung hin versendet; selten wird die Sendung richtig und in gutem Zustande ankommen, aber fast nie ein Aequivalent dafür an den Absender, wenn er nicht an bekannte solide Hänser verkaufte. Ob es nicht von Nutzen wäre die Namen solcher Bauernfänger im Sammelwesen in den Fachblättern bekannt zu geben? ich könnte mit einigen Namen dienen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Societas entomologica

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: 8

Autor(en)/Author(s): Saussure Henri Louis Frédéderic de

Artikel/Article: De quelques genres de Blattes. 67-68