

Adern und dunklern Außenrande, die Hinterflügel haben den Bogenstreif angedeutet, und beim Männchen bemerkt man eine Spur des Mittelpunktes. Der Körper ist graubraun mit einzelnen weißen Haaren, der Fühlerschaft ist nur an der Wurzel weißlich, die Zähne sind rauehgrau.

Endlich dürfte manche Leser die Mittheilung interessiren, daß wir am Riga'schen Strande im vergangenen Sommer *Catocala Adullera* Mén. und *Agrotis Hyperborea* var. *Jveni* Hüb., letztere in mehreren Exemplaren, erbeutet haben.

Neue Dipteren aus dem südlichen Gebiet der Pampa.

Von

Enrique Lynch-Arribalzaga in Buenos Aires.

Aufgefordert von Hrn. Prof. Berg, gebe ich im Nachfolgenden die Beschreibung der neuen Dipteren, die von Hrn. Prof. A. Döring im südlichen Gebiet der Pampa, auf der Expedition des jetzigen Präsidenten der Argentinischen Republik, General Roca, gesammelt wurden, und deren Bearbeitung ich für das Werk, welches über die Expedition berichten soll, übernahm. Das betreffende Werk ist erst theilweise gedruckt, und sein Erscheinen wird wohl noch längere Zeit auf sich warten lassen, welcher Umstand die Veröffentlichung dieser kleinen darin schon gedruckten Arbeit hier in der Entomologischen Zeitung rechtfertigt.

Familie **Chironomidae.**

1. *Chironomus bonaërensis**) E. Lch.-A., n. sp.

♀. Thorace virescenti, cano-pruinoso, vittis tribus ferrugineis; alis nudis, albis, nervulo transverso fusco; pedibus virescentibus, tibiis articulisque basalibus tribus tarsorum fusco-terminatis, metatarso antico tibia ejusdem paris dimidio longiore; abdomine nigricanti, incisuris cinerascanti-albis. Long. corp. 7 mm, exp. al. 11 mm.

*) In dem schon gedruckten Theil des betreffenden Reisewerks habe ich die Art als *Ch. proximus* beschrieben, welche Benennung ich hier wegen der gleichnamigen Species Loew's in *Ch. bonaërensis* ändere.

Palpi fusci; antennae virescenti-testaceae, articulo ultimo infuscato. Thorax pallide virescens, cano-pruinosis; mesonotum vittis tribus ferrugineis, media dimidium anticum occupante, a linea obscuriore, postice latiore, subfusca et usque ad suturam scuto-scutellarem extensa, longitudinaliter divisa, lateralibus maculiformibus, postice attenuatis, dimidio postico sitis; metanotum ferrugineum vel fuscum, sulco medio virescenti; pleurae parum ferrugineae; mesosternum piceum. Alae nudaе, albae, hyalinae, venis pallide testaceis, nervulo transverso fusco; halteres flavidi; pedes pallide virescentes, albo-pubescentes, femoribus infra parce albo-pilosulis, genibus levissime ferrugineo-tinetis, tibiaram atque tarsorum articulorum basalium trium summo apice fusco, eorum articulis duobus infuscatis, tibiis anticis femoribus ejusdem paris paululum brevioribus, metatarsis ejus dimidio longioribus. Abdomen fuscum vel nigricans, ubique cano-sericeo-pruinosis et albo-villosum, marginibus posticis arcuum dorsalium 1—5 testaceis.

Ein beschädigtes Stück vom Rio Colorado. Die Beschreibung wurde theils nach diesem, theils nach einem andern in Chacabuco (Prov. Buenos Aires) gefangenen Individuum angefertigt.

Die Art gehört zur Gruppe des *Ch. plumosus* (L.) Meig. und unterscheidet sich von den verwandten Arten *Ch. brasiliensis* Wied., *Ch. cristatus* Fabr. und *Ch. stigmaterus* Say (*Ch. glaucurus* Wied.) durch die Färbung des Abdomens, die bei den letzteren, wenigstens bei den ♂, röthlich gelb ist. Von der ersten und letzten der genannten Species sind nur die ♂ beschrieben, so daß unsere Art möglicherweise das andere Geschlecht einer derselben repräsentiren könnte, trotz der weit entfernten Fundorte, da es nordamerikanische Arten giebt; die bis hierher verbreitet sind.

Familie **Stratiomyidae.**

2. *Nemotelus fasciatifrons* E. Leh.-A., n. sp.

♀. Niger nitidus; epistoma modice producto; antennis super basin ejus insertis; fronte fascia alba, medio interrupta, ornata; mesonoto abdomineque utrinque anguste flavescens-tilimbatis; alis limpidis, venis pallide testaceis; halteribus flavescens-tilibus. basi fusca; pedibus nigris, genibus extense tibiisque anterioribus omnino flavo-testaceis, tarsis flavescens-tilibus. Long. 5 mm.

Caput nigrum, nitidum, sparsim punctulatum, punctulis brevissime piliferis, pilis flavescens-tilibus; frons lata; epistoma productum, sed fronte multo brevius, subhorizontale, apice

obtusum et leviter deorsum incurvum; frons antice, prope antennas, utrinque triangulo transverso, elongato, eburneo, ornata; antennae piceae, articulo tertio interstitiis segmentorum albido-pruinoso, stylo? — (stylus deest) —; proboscis ut videtur retracta. Thorax niger, nitidus ubique ut caput punctulatus et villosus; mesonotum carinula laterali, ab humeris usque ad alas extensa, sordide flavescens-alba, instructum; alae limpidae, venis cellulaeque subcostali pallide flavo-testaceis, halteres flavescens, clava albida, basi fusca; pedes nigro-picei, albido-pubescentes, femorum tibiisque posticarum apice nec non tibiis anticis et intermediis flavo-testaceis, tarsi flavescens-albis, unguibus piceis. Abdomen nigrum, nitidum, thorace parcius punctulatum et flavescens-villosulum, segmentis 2—5 utrinque anguste flavescens-limbatis, ventre segmento secundo macula media, basali, transversa, sordide albida, praedito.

Aehnlich dem *N. niger* von Chile, welche Art kürzlich Bigot (Ann. Soc. Ent. Fr. Sér. 5. IX, p. 233. 3. — 1879) beschrieben hat. Aber diese hat von schalgelber Färbung nur die Basis und die Spitze der Vorder- und Mittelschienen, gleich den Hinterschienen und die Tarsenspitze grau; außerdem findet sich nichts erwähnt von der weißlichen Seitenlinie des Mesonotums und dem gelblichen Rande des Abdomens; Charaktere, die der Autor bei seiner nachfolgenden Species (*N. ruficornis*) angiebt.

Familie **Muscidae**.

3. **Amethysa intermedia** E. Lch.-A., n. sp.

A. Macquarti (= *Urophora aenea*, Macq.) et propinqua Schin. maxime affinis, sed differt prima pedibus nigris et secunda fascia obscura tertia alarum cum quarta s. apicali antice conjuncta. Long. ♂ 3, ♀ 4½ mm.

Caput obsolete albo-pruinosum; frons obscure ferruginea, nigro-setosa, vertex epistomaque viridi-nigra, nitida; antennae ferrugineae, articulo tertio cum stylo fusco. Thorax viridi-niger, leviter chalybescens, interdum parum auratus, obsolete albo-pruinosus, breviter nigro-setosus; pedes nigro-picei, nitidi, breviter nigro-setulosi, femoribus anticis extus viridescensibus, trochanteribus genibusque perparum ferrugineis, metatarsis posterioribus testaceis; alae limpidae, venis fuscis, fasciis quatuor nigro-fuscis ornatae, prima subbasali, secunda omnibus latiore, completa, inter basin et nervulum transversum primum sita, isti contigua, postice ampliata et satis dilutiore, in margine postico alae cum sequenti anguste conjuncta, tertia quoque completa, nervulum transversum secundum includente,

ad marginem costalem cum quarta anguste conjuncta, quarta apicali; halteres ferruginei. Abdomen nigrum, nitidum, breviter nigro-setulosum.

Diese Art, von der drei Exemplare vom Rio Colorado gebracht wurden, nähert sich sehr der *A. Macquarti* und *A. propinqua* Schin.; die erstere hat jedoch nach Macquart gelblich graue Beine und bei der letzteren vereinigen sich nicht am Vorderrande die zwei letzten hellen Streifen.

Familie **Hippoboscidae.**

4. *Ornithomyia Synallaxidis* E. Leh.-A., n. sp.

Picea, nitida; capite supra rubro-testaceo, utrinque carina depressa posticeque spatio ocellari piceis; mesonoto lineola longitudinali flava; alis modice et uniformiter infumatis; femoribus infra sternoque virescentibus. Long. $4\frac{1}{2}$ mm.

Caput supra rubro-testaceum, utrinque carina depressa, nigro-setosa, posticeque spatio ocelligero piceis, nitidis, infra sordide virescenti-testaceum; os nigro-setosum. labio, bulbo rostrifero lobisque lateralibus albidis, his basi margineque externo palpisque piceis, nitidis, rostro flavescenti. Mesonotum angulis anticis productis, sulculo medio instructum, sutura satis profunda, medio interrupta, utrinque et postice nigro-setosum, piceum, nitidum, humeris lateribusque sordide virescenti-testaceis, lineolo media flava, retrorsum paullatim ampliata guttulisque duabus subobsoletis, coloris humerorum, prope marginem anticum sitis, ornatum; scutellum piceum, nitidum, transversim striatum, sulculo medio, postice in depressionem latam dilatato, munitum, margine nigro-setosum; pleurae piceae, nitidae; sternum sordide virescenti-testaceum, nitidum, pedes picei, nigro-setosi, femoribus infra coxisque ut sterno, sed illis virescentioribus, tarsis anterioribus quoque parum virescenti-testaceis, unguibus nigro-fuscis; alae uniformiter infumatae, sed hyalinae, venis piceis, costali nigro-setulosa, basi virescenti; halteres fuscescentes, clava alba. Abdomen fusco-virescens, nigro-setulosum et setosum.

Aehnlich der *O. erythrocephala* Leach und *O. parva* Macq. Jedoch halte ich sie für eine neue Art, da die Beschreibungen der obigen nichts von der deutlich sichtbaren Linie des Mesonotums sagen; außerdem giebt Leach als Färbung des Abdomens seiner Species „luteum“ an, und Macquart nennt die Flügel seiner Art schwach gelblich, während sie bei der unsrigen angetraucht sind.

Diese Art wurde von Dr. Döring Mitte Mai auf *Synallaxis* (*Bathmicereus*) *patagonica* (Laf.) Gray entdeckt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Lynch-Arribalzaga Enrique

Artikel/Article: [Neue Dipteren aus dem südlichen Gebiet der Pampa. 189-192](#)