

III. Für die Bibliothek waren eingegangen:

1. von der kais. Akademie der Wiss. in Wien: Sitzungsberichte der naturwiss.-mathemat. Classe XVI. Bd. 3, 4. Heft und XVII. Bd. 1. Heft

2. vom naturforsch. Verein in Riga: Correspondenzblatt u. s. w., redigirt von Buhse und Gottfriedt. 8. Jahrg. 1854—1855.

3. von Herrn Prof. Reuss in Prag: dessen paläontologische Miscellen Wien 1855 mit 7 Tafeln.

4. von der Direction des polytechnischen Vereins in Würzburg: Gemeinnützige Wochenschrift u. s. w. V. Jahrg. Nr. 38—52.

IV. Vortrag des Hrn. Const. von Nowicki: über das Wesen und die Entstehung der Erzlagerstätten im Allgemeinen. 1. Theil.

Wissenschaftliche Mittheilungen.

Diagnose einiger neuer Vogelarten.

Vom Vicomte *Bernard Du Bus*.

(Diese Mittheilung haben wir den sehr beachtenswerthen Bulletins de l'Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique [Bruxelles 1855 Tom. XXII. 1. partie pag. 150—157] entnommen, um sie auf diesem Wege auch den Ornithologen unseres Vaterlandes bekannt zu machen).

Die *Redaction*.

1. *Vireosylvia frenata*; supra flavido-cinerea, pileo pure cinereo, superciliis ad nucham productis et genis dilute fulvescentibus; subtus albida hypochondriis dilute flavido-cinerascentibus; gula utrinque striâ atrâ a basi mandibulae descendente marginata; remigibus et rectricibus fusco-cinereis, flavicante extus limbatis, tectricibus alarum inferioribus crissoque flavidis; rostro et pedibus fuscis. — Die ganze Länge beträgt $19\frac{1}{2}$ Centimetres. Kommt bei Ocaña in Neugranada vor und steht der *V. olivacea* L. am nächsten.

2. *Cyanolonia concreta*; (Mas) coerulescenti-nigra, fronte superciliis genisque paulo dilutioribus; humeris cyaneis, alis et cauda nigris; tectricibus alarum superioribus et remigibus secundariis coerulescente limbatis; rostro pedibusque nigricantibus. — Die ganze Länge $15\frac{1}{2}$ Centimetres. Am nächsten der *Loxia cyanea* L. Kommt bei Playa-Vicente in Mexico vor.

3. *Pyrenestes personatus*; (Mas) saturate fuscus; capite, absque occipite, et tectricibus caudae superioribus coccineis, nitentibus; pectore coccoineo

tincto; rectricibus duabus intermediis supra, ceterarum pogonio externo obsolete coccineis; rostro nigro, pedibus fuscis. — Die ganze Länge 14 Centimetres; Vaterland am Senegal.

4. *Poliospiza canicapilla*; supra cum lateribus capitis fusco-cinerea; pileo fusco-nigricante et albido vario; subtus cinerea, superciliis gutture ventre crissoque albidis; remigibus et rectricibus obscure fuscis, cinerascende extus limbatis; rostro pedibusque cinereo-fulvis. — Die ganze Länge 12 Centimetres. Diese am Senegal wohnende Art ist verwandt dem *Scrinus tristriatus* und *xanthopygius* Rüpp., welche in Abyssinien vorkommen.

5. *Quelea capitata*; supra brunea, plumis singulis albido-fuscescente marginatis; capite pure sanguineo, mento et gutture nigris, sanguineo-maculatis; subtus dilute fuscescens, hypochondriis bruneo variis, ventre albido; remigibus et rectricibus flavicante extus limbatis; rostro bruneo, mandibulae basi dilutiore; pedibus rubro-fuscis. — Die ganze Länge $11\frac{1}{2}$ Centimetres; wohnt auf Senegal. Vielleicht identisch mit dem *Euplectes erythroptus* Hartlaub.

6. *Chrysomitris xanthogastra*; (Mas) nigerrima subnitens; speculo lato alarum, rectricum basi, exceptis duabus intermediis, et abdomine cum hypochondriis et crisso aureo-flavis; rostro coerulescenti-nigro; pedibus bruneo-nigris. — Die ganze Länge 9 Centimetres; wohnt bei Ocaña in Neugranada. Ist dem *Carduelis atratus* d' Orb. verwandt.

7. *Lanio auritus*; (Mas) nigerrimus, subtus nigro-fuliginosus, supercilio tenuissimo albo, pone oculos in penicillum auricularem rubro-igneum prolongato; humeris et tergo flavissimis; tectricibus alarum inferioribus fasciculoque plumarum elongatarum axillari candidis; rostro et pedibus nigris. — Femina: nigro-fuliginosa, in dorso subvirescens, subtus cinereo-ardesiaca; supercilio penicilloque auriculari nullis; tergo flavo, tectricibus alarum inferioribus fasciculoque axillari candidis. — Die ganze Länge $16\frac{1}{2}$ Centim.; Vaterland Columbien.

8. *Pipilopsis cristata*; supra flavicanti-olivacea, uropygio paullum dilutiore; capite cristato supra griseo, jugulo et genis griseo-canescens, pectore et abdomine laete croceo-flavis; remigibus rectricibusque bruneis, olivascente extus limbatis; rostro corneo, pedibus fuscis. — Die ganze Länge 17 Centim., wohnt in Columbien. Ist einigermassen der *Arremon rubrirostris* Lafr. ähnlich.

9. *Buaremon latinuchus*; supra obscure cinereus, pileo toto et ceruice rufis, lateribus capitis nigris; subtus viride-flavus, ventre dilutiore, hypochondriis et crisso cinereo-flavidis, alis et cauda subnigris; remigum primariae basi albida; rostro nigro, pedibus fuscis. — Die ganze Länge 18 Centimetres; Vaterland Columbien und Peru. Steht zwischen *Arremon pallidinuclens* Boiss. und *Embernagra rufinucha* d' Orb.

10. *Nemosia torquata*; (Mas) supra, cum capite toto, nigerrima; semi-torque collari postico nitide flavo; interscapulio medio, tergo, jugulo, pectore et hypochondriis nitide virescenti-flavis; abdomine medio et crisso albidis; tectricibus alarum minoribus et mediis cyaneis, remigibus reetricibusque nigris, coeruleo extus limbatis; rostro corneo, mandibulae basi pallida, pedibus obscuris. — Die ganze Länge $11\frac{1}{2}$ Centim.; Vaterland dieser schönen Art Neugranada.

11. *Euphonia longipennis*; (mas) nitens, viridis, semi-torque postico, uropygio et oculorum margine cyaneis; interscapulio tergoque maculatis, abdomine cum hypochondriis et crisso laetissime aureo-flavis; remigibus reetricibusque nigris, viridi extus limbatis; rostro nigro, basi coerulescente, pedibus fuscis. — Femina: interscapulio et tergo viridibus, absque maculis cyaneis; uropygio dilute cyanescenti-viridi, epigastrio et hypochondriis flavescenti-viridibus, ventre crissoque flavidis. — Die ganze Länge 9 Centimetres; kommt bei Antiochia in Neugranada vor; ist verwandt mit der *E. viridis* Vieill.

12. *Euphonia plumbea*; griseo plumbea, viridi micans; abdomine et crisso aureo-flavis; rostro albicante, apice corneo, pedibus cinereo-fuscis. — Die ganze Länge $8\frac{1}{2}$ Centimetres; bewohnt Neugranada. Ist einerseits mit der *E. jamaica* L., andertheils mit der *E. chlorotica* verwandt.

Die durch die Zucht blattlausartiger Insecten gewonnenen Schmarotzer-Hymenoptern der Kaplitzer Gegend.

Von *Leopold Kirchner*, Magister der Chirurgie in Kaplitz.

Da die Zucht der Phytophiriden in neuerer Zeit durch die Herren: Bouché in Berlin, Prof. Ratzeburg in Neustadt-Eberswalde, Prof. Nördlinger in Hohenheim, Prof. Britschke zu Danzig, und Reissig, grossherz. hessischen Forstrath zu Darmstadt, so viele Arten von Schmarotzer-Hymenoptern zu Tage gefördert hat, so kann auch ich nicht umhin, jene, die ich in der Gegend um Kaplitz, Gratzen und auf der Domäne Krumau durch die Zucht gewann, den Freunden der Hymenopterologie bekannt zu geben. Mögen dieselben auch in ihrer Gegend wo möglich noch weiter forschen, damit auf diese Weise in unserem geliebten Vaterlande in Bezug auf diese gewiss sehr interessante Insectenordnung ein Schritt weiter vorwärts gemacht würde, denn eine nicht unbeträchtliche Zahl von Hymenoptern aus den Abtheilungen der Braconiden und Pteromalinen beherbergen die Pflanzenläuse.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Du Bus Bernhard

Artikel/Article: [Wissenschaftliche Mittheilungen - Diagnose einiger neuer Vogelarten 26-28](#)