

lineaque limbali nigris, ciliis albidis; posticae lutescente griseae,
linea limbali nigra. ♂♀.

Long. alae ant. 9 mm.

Mai. Bei Askhabat.

Teleia Partilella.

Alis anticis brunnescente, griseis (muriinis) fasciis tribus transversis albidis, antica intus nigro-cineta, ciliis albidis, nigro-conspersis; posticis grisescentibus, limbo fusco. 2 ♂.

Long. alae ant. 10 mm.

Erinnert an meine T. Tigrina. Askhabat.

Diagnosen einiger neuer centralasiatischer Lepidopteren.

Von

S. Alpheraky in St. Petersburg.

Die Arten, deren Diagnosen ich hiermit veröffentliche, sind von Herrn Grum-Grshimailo in Turkestan und den angrenzenden Gebieten gesammelt worden und befinden sich in der Sammlung S. K. H. des Großfürsten Nikolai Michailowitsch. Die ausführliche Beschreibung, sowie die Abbildung derselben, erfolgt in einem der nächsten Bände der „Mémoires sur les Lépidoptères“, desgleichen auch die genaue Angabe der Fundörter, die mir augenblicklich nicht gestattet ist, da Herr Grum-Grshimailo sich abermals auf einer wissenschaftlichen Expedition in Turkestan befindet.

Raphia Approximata n. sp.

♀ 33 mm.

A R. Hybris cui proxima alis anticis cinerascentibus magis griseo-pulverosis indistinctius signatis, basi extus rectius limitata, striga postica sub curvam rectius posita, spatio inter strigas medias ad costam albido griseo-atomato, alis posticis obscurioribus umbra media grisea distinguitur.

Subtus alae, praecipue anticae, obscuriores ad costam et marginem posticum cinerascentes. ♀ unica.

Acronycta Elaeagni n. sp.

♂♀ 40—44 mm.

Statura habitusque A. Aceris, differt autem thorace aliquo

anticis dilute lutescente-cinereis, signis ordinariis minus conspicuis-evanescensibus, striga postica crenulata minus dentata, externe non adumbrata fimbriaque vix fusco-interrupta. Eruca victitat Elaeagno hortensi.

Agrotis Xanthographa var. *Elutior* nova.

♂ 37 mm.

Varietas major, alis latioribus, anticus (cum thorace) pallide-cinnamoeis, macula reniformi albido-circumscripta; posticae cum ciliis albidae ad marginem sordide-grisescentes; subtus alae omnes pallidiores.

Taschkent.

Agrotis Birivia var. *Plumbea* nova.

♂ 42 mm.

Varietas major, alis anticus (cum thorace) nigricante-plumbeis, ciliis brunneo-lutescentibus, punctis marginalibus nigris distinctissimis; alis posticis fimbria latiori.

Subtus alae anticae, obscuriores puncto discocellulari, fascia umbrosa postica alteraque inter eam et marginem exteriorem sita fuscescente-griseis, punctulis marginalibus nigris, ciliis brunneo-lutescentibus.

Mamestra Spalax n. sp.

♂ 44—52 mm.

Alae protractae anticae subacutae, margine externo subrecto, e lutescente-griseae, nitentes, indistincte signatae.

A M. Serratilinea cui comparanda alis acutioribus, obscurioribus, minus variegatis, linea undulata anticarum minus fracta, litura marginali lutescente, antennis crassioribus, etc. valde differt.

2 ♂ Aram-Kungei; 1 ♂ ex mont. Uralensibus.

Comophorus nov. genus.

Oculi nudi, parvi, non circumciliati, palporum articulus secundus hirsutissimus, articulus terminalis brevis sed crassus, incumbens. Antennae maris perlängae, alarum anticarum $\frac{3}{4}$ longitudinem attingentes, pectinatissimae, annulis moniliformibus compositae; feminae antennae filiformes subciliatae basi fasciculo piloso munitae. Thorax pilis setosis longissimis tectus, — hirsutissimus. Tibiae anticorum unguibus corneis robustis seriebus duabus dispositis armatae. Lingua brevis debilisque. ♀ oviposito exerto.

Comophorus Villosum n. sp.

δ 21—26 mm; φ 27 mm.

Alae anticae dilute lutescente-cineraceae striga postbasali interrupta, postica incerta spatioque discocellulari inter vix conspicuas orbicularem et reniformem-fuscescente-griseis; punctulis minutis limbalibus fuscis; fimbriae basis pallida. Posticae cum ciliis albidae. Subtus alae sordide-albidae punctis centralibus strigaque postica (anticarum) grisescentibus haud conspicuis. φ alae obscuriores magis grisescentes, maculis strigisque distinctoribus, fimbria pallidior; undulata (antemarginali) pallida ubique adumbrata.

Polia Asiatica n. sp.

33—34 mm.

Alae anticae grisescente-albidae mediae, inter strigas transversas, nigricantes, posticae griseo-fuscescentes ciliis dilutioribus.

A *Polia Manisardjani* Stgr. cui subsimilis alis posticis obscuris facile distinguitur.

Polia Chamaeleon n. sp.

$\delta \varphi$ 39—44 mm.

Alae anticae latae costa subrecta, apice acuto, colore valde variabiles (griseo-rosaceae, brunnescentes velque subcoerulescentes) sed non valde variegatae; maculis orbiculari reniformique magnis. Posticae utroque in sexu obscurae, fuscescente-griseae litura fimbriae flavescente.

Polia Tenuicornis n. sp.

δ 36 mm.

Antennae graciliores, brevius et sparse ciliatae. Alae anticae cinereo-rosaceae unicolores, signis ordinariis fuscescente-inscriptis; posticae fuscescente-griseae litura fimbriae flava. Praecedenti proxima sed antennis certissime distincta.

Miselia Cortex n. sp.

δ 35 mm; φ 44 mm.

δ antennis ciliatis, φ oviposito exerto. Alae feminae protractae, angustae, anticae mediae brunnescentes, spatio post strigam posticam costaeque parte basali cinerascentibus; macula orbiculari oblique posita, striga postica (sinuata) acute dentata. undulata signum \lesssim formante. Macula claviformis magna fusco-brunnea. Alae posticae sordide-albidae umbra media punctoque discocellulari grisescentibus. Subtus alae omnes sordidae, albido-grisescentes, punctis centralibus griseo-fuscis, striga postica grisescente per omnes continuata.

Luperina Renalis n. sp. δ 39 mm.

Statuta coloreque L. Ferrago subsimilis. Alae anticae ochraceo-ferrugineae macula reniformi nivea; striga postica geminata subundulata (non crenulata) ciliisque extus infuscatis.

? *Hadena Armata* n. sp. δ 35 mm.

Ab omnibus hujus generis articulo primo tarsorum pedum anticorum spinis quatuor corneis unguiformibus armato differt.

Statuta minore nec non alis anticis cinerascentibus distinctius signatis magisque variegatis a *H. Lapidea* cui subsimilis discernitur.

Hiptelia Grumi n. sp. δ 30—33 mm.

Alae angustae, anticae (cum thorace) luridae strigis postbasali, postica, macula reniformi lituraque marginali e rubidōgriseoscentibus. Posticae e lurido-albidae.

Pulcheria nov. genus (pone Lithocampam ponendum).

Oculi nudi neque circumciliati, antennae maris longius bipectinatae (lamellis constanter decrescentibus) usque ad $\frac{3}{4}$ longitudinis, unde usque ad apicem breviter-ciliatae; antennae feminae breviter-ciliatae. Palpi horizontales dense squamati, levigati (non hirsuti) articulo terminali parvo, incumbente.

Thorax subquadratus, levigatus, collari in medio paullum exciso. Segmentum primum abdominis cuello squamoso parvo munito, reliqua segmenta lateribus setosa. ♀ oviposito exerto. Pedes hirsuti, tibiae anticorum interne appendice cornea hamoformi pilis fere omnino tecta. Alae constructae ut in *Lithocampa* sed anticae acutiores.

Pulcheria Catomelas n. sp. $\delta\varphi$ 33—35 mm.

Alae anticae e lutescente-cinereae, strigis postbasali posticaque plus minusve conspicuis saepius evanescens, macula orbiculari rarius distincta, reniformi linea fuscescente circumscripta, nervis marginem versus exteriorem saepe fuscescentibus. Alae posticae fuscae basi lutescente-griseae, litura marginali flava, ciliis albidis. Subtus alae discis fuscis, marginibus cinereo lutescentibus.

♀ alae posticae ubique dilutiores.

Cucullia Amota n. sp. $\delta \varnothing$ 40—41 mm.Characteribus omnibus valde *C. Dracunculi proxima*.

Paullum major, colore albido-cinerascente, maculis reniformi orbicularique magnis, distinctioribus; sed praecipue distinguuntur striola fracta marginis angulo inferiori propinquiore.

Plusia Pulchrina var. *Monogramma* nova.

Var. obscurior signis mediis aureo-argenteis anticarum in signum litteram graecam γ simulantem conjunetis.

Ueber einige Bertoloni'sche Käfer aus Mossambik im Museum von Bologna

von

C. A. Dohrn.

Das Zusammentreffen in Napoli mit Herrn Carlo Emery, welcher jetzt als Professor der Zoologie an der Universität Bologna die Entoma des Museums zu verwalten hat, bewog mich, auf der Rückreise aus Italien die Bertoloni'schen Typen näher ins Auge zu fassen. Es ergab sich dabei, daß ich von einigen wenigen derselben einzelne dupla gegen Aequivalente erwerben konnte, und darüber will ich wie folgt berichten.

1. *Dromica scrobiculata* Bert.

so wenigstens lautet der Name der Art, wie ich ihn schriftlich mir aufgezeichnet habe, und ich glaube, mich darin nicht geirrt zu haben. Aber es scheint hierbei (wie leider bei sehr vielen Arten im Museum) die Unkenntniß des Etikettenschreibers und die Ungenauigkeit des betreffenden Correctors einen Fehler veranlaßt zu haben, denn gemeint ist unzweifelhaft die Myrmecoptera Bertoloni Thomson, welche Bertoloni als *Dromica rugosa* in Diss. Ins. Col. 1858 p. 11 beschrieben hat. Der Thomson'sche Name (1856) hat den Vorrang. Die Abbildung bei Bertoloni ist ziemlich mäßig gerathen, besser die im Atlas zu Lacordaire Genera I, 4. Das Citat in Gemminger-Harold unter *Dromica gigantea* Brême (die ich mit Boheman für synonym mit *Dr. clathrata* Klug halte) gehört also nicht hierher, sondern unter Myrmecoptera Bertoloni.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [48](#)

Autor(en)/Author(s): Alpheraky S.

Artikel/Article: [Diagnosen einiger neuer zentralasisatischer Lepidopteren 167-171](#)