

198

download unter www.biologiezentrum.at

WIENER Entomologische Monatschrift.

Redaction und Expedition:
Landstrasse, Gärtnergasse Nr. 43.

In Commission bei
Carl Gerold's Sohn, Stadt Nr. 625.

Nr. 11.

III. Band. November 1859.

Lepidopterologische Fragmente.

Von C. u. R. Felder.

III.*)

XXI. *Papilio Araspes* Nob.

♂ Alae anticae falcatae, subrepandae, utrinque obscure fuscae, supra striis quatuor cellularibus atomisque exterioribus cervinis, subtus striis paginae superioris aliisque abbreviatis exterioribus fasciam formantibus albo-cinereis.

Alae posticae sinuato dentatae, spathulato-caudatae, utrinque nigrae, inter cilia albo lunulatae, lunula apicis binisque analibus subtus majoribus, supra plaga apicali magna quadripartita albido-flavescente, subtus atomis basalibus cinereis, plaga paginae superioris, sed magis divisa, alba, lunulisque duabus, obsoletis cinereis inferius terminata, lunulis tribus posterioribus adjacentibus caeruleis, quarta anali, antice caeruleo-cincta quintaque inferiore rufis, angustis.

Papilio Araspes steht dem *P. Helenus* L. zunächst, ist jedoch durch den viertheiligen weissen Fleck der Hinterflügel, das Fehlen der rothen Mondflecke, sowie durch die drei blauen Monde auf der Unterseite verschieden.

Vaterland: Die Philippinen.

XXII. *Charaxes Bohemani* Nob.

Taf. VI. Fig. 3.

♂ Alae repandae, tenuissime albo ciliatae, anticae subfalcatae, posticae breviter bicaudatae.

Alae supra violaceo-atrae, basi cano villosae, apicibus multo dilutioribus, dimidio basali late caeruleo, anticae litura discali nigra

*) Siehe pag. 178 und 263 dieses Bandes.

maculis binis subapicalibus albis, caeruleo-cinctis, aliisque marginalibus obsoletis, caeruleo-albidis, posticae punctis septem marginis posterioris lineaque marginali, interrupta (caudas etiam percurrente) caerulescentibus, angulo anali parum virescente.

Alae subtus brunneo-canescentes, lilacino paulo suffusae, venisque rufescentibus, anticae characteribus tribus cellularibus, lituris binis ad cellulae extimum maculisque totidem discalibus interioribus, atro-caeruleis, albido-cinctis, maculis septem exterioribus linea digestis flavis, prima elongata albidaque, septima maxima, ocellari, atra, antice flavo caeruleoque cincta, postice bifida, lilacino marginata, maculisque nonnullis marginalibus, flavidis, obsoletis.

Alae posticae lituris nonnullis disci linearibus lineaque media flexuosa atro-caeruleis alboque marginatis, maculis septem exterioribus, flavis, antice albo-cinctis, linea curvata ordinatis, septima majori, caeruleo-cincta magisque virescente, margine postico virescente, punctis quinque obsoletis lilacinis, antice albis, postice atro-tinctis, lunulisque oblitteratis flavis ornato.

Unser zur Gruppe des *Xiphares* Cram. gehöriger *Charaxes*, wurde an den Ufern des, als „modernste Eroberung der Geographie“ vielbesprochenen innerafrikanischen See's Ngami (20° s. Br.) von dem berühmten Schweden Wahlberg gefunden, welchen dort im März 1856 auf der Elephantenjagd der Tod auf die tragischste Weise ereilte.

Dr. J. Wahlberg, einer der thätigsten und kühnsten Naturforscher und Jäger unserer Zeit, hat während seinen vieljährigen Reisen in Südafrika wahrhaft Erstaunliches geleistet und das naturhistorische Museum seines Vaterlandes mit vielen und grossen Schätzen bereichert; mit einer Masse von Pflanzen, Tausenden von Vogelbälgen, Amphibien und Säugetieren, mit nicht weniger als 5000 Arten Insecten, darunter im Kaffernlande allein über 500 Lepidopteren- und über 3000 Coleopteren-Spezies, welche Professor C. Boheman in seinem klassischen Werke „Insecta Caffrariae“ (bisher I. Bd. 1. 2. Abth. Coleoptera) zu einem ebenso getreuen als anziehenden Bilde der dortigen Fauna vereinigt.

Wir bitten den gefeierten Altmeister der entomologischen Wissenschaft, dessen Güte wir den Genuss einer wiederholten genauen Besichtigung des reichen, ungemein interessanten Materiale des Reichsmuseums zu Stockholm verdanken, — die Widmung dieses ausgezeichneten Thieres als den Ausdruck unserer aufrichtigsten Huldigung entgegen zu nehmen.

XXIII. *Saturnia Wallengrenii* Nob.

Taf. VI. Fig. 2.

♀ Alae albae, ciliatae, fascia marginali serrato-dentata, fusca, alboque dense atomata, linea ciliari cervina, singulae ocello discali subovali, flavo-nigro cincto, pupillaque fusca, albo-conspersa ornato, anticae costa rufescente, basi fusco aspersa, linea basali angulata fasciaque latissima discali, curvata, interrupta, extus acute-dentata fuscis atomisque albis conspersis, posticae linea exteriore obsoleta atomarum fuscarum.

Alae subtus magis albicantes, fasciis minus distinctis, ocellis autem distinctioribus.

Antennae fulvescentes.

Caput et thorax albido villosa, antice purpurascentia, hic supra strigis duabus mediis purpureis.

Abdomen pallide cervinum, maculis indistinctis purpureis.

Pedes purpurascentes, pallide cervino-hirsuti.

Aus dem Caffernlande; gleichfalls von Dr. Wahlberg gesammelt.

Wir geben dieser noch unbenannten *Saturnia* gerne den Namen des vortheilhaft bekannten Verfassers der „Skandinaviens Dagfjärilar“, welcher durch dieses, schon wegen der genauen Feststellung der Nordgrenze unserer Diurnen höchst anziehende wissenschaftliche Werk, sowie durch die Bestimmung einer grossen Anzahl Lepidopteren des schwedischen Reichsmuseums aus dem Kaffernlande und Australien, sich sehr anerkennenswerthe Verdienste um die Lepidopterologie erworben hat.

XXIV. *Thecla arronica* Nob.

Taf. VI. Fig. 4.

♀ Alae subdentatae, ciliis albis nigro-intersectis, supra anticae nigro-fuscae, area interiore usque ad basin extensa, dilute caerulea, apice venis medianis nigris perfecta alboque colorata, posticae fuscae, area discali, subtrigona dilute caerulea, extus diffusa venisque medianis obscurioribus perfecta.

Alae subtus albae, nitidae, venis ad exteriora ferrugineis, anticae costae dimidio basali late ochreaceo, stria ad costae basin, altera adjacente, longiore tertiaque cellulari, medio incurvata nitide virescentibus ornato, basi versus limbum internum cinerascente, puncto costali atro, maculis binis discalibus, obsoletis, nigris, macula subquadrata ferruginea ad cellulæ extimum spatio fulvo adhaerente

strigis duabus virescentibus, nigro-cinctis macularibus divisa, linea inque nigrum versus angulum internum emitte, limbo externo ferrugineo, introrsum serrato; maculis quinque sublunaribus nitide-virescentibus diviso, macula adjecta bipartita anali, lineam supra dictam attingente anguloque interno albo.

Alae posticae striola ad costae basin, fasciolisque discalibus, cohaerentibus, virescenti-nitidis, ferrugineoque late cinctis, striola sinuata, posteriore strigaque exteriore, repando dentata ferrugineis, hac extus maculis septem submarginalibus, nitide virescentibus terminata, tribus analibus harum elongatis, sequentibus tribus punctiformibus septimaque apicali multo majori, cum striga cohaerente, margine anali anguste fulvo, lineaque anteciliari, ferruginea.

Antennae nigrae, dense albo-annulatae, clava valde elongata, subtus parum fulvescente.

Thorax et abdomen supra nigra, caeruleo-conspersa (hoc albo-annulato) subtus omnino albicantia.

Der dem *Polyom. Narcissus* Fabr. Godt. (welchen Westwood — Genera of Diurnal Lepidopt. pag. 496 — sammt seinen Verwandten *P. Apelles* Fabr. und *Polycletus* L. wohl irrthümlich zu *Lycaena* gestellt hat), zunächst stehende prachtvolle Falter wurde von A. Wallace auf den Neu-Guinea nahe gelegenen Arru-Inseln gefangen.*)

XXV. *Thecla Epicletus* N. ob.

Taf. VI. Fig. 5.

♂ Alae supra eleganter nitide-cyaneae, anticae anguste fusco-marginatae, posticae sinuatae, dentibus tribus analibus, limbo costali,

*) Wir begleiten Herrn A. Wallace, der mit förmlicher Autorisirung der niederländischen Regierung schon seit einigen Jahren im malayischen Archipel seinem Sammlerberufe obliegt, auf dessen gewiss nicht immer ebenen und dornenlosen Wegen mit warmer Theilnahme und mit dem Wunsche, dass es ihm diessmal vergönnt sein möge, seine grossartigen Sammlungen ohne Unfall in die europäischen Museen zu bringen, zum Frommen der Naturwissenschaft, aber auch um Jene damit zu erfreuen, die gleich uns in der Kontemplation der Naturpracht den unerschöpflichen Quell der Erholung von den Anstrengungen des Geschäftslebens finden.

Die Ergebnisse seiner früheren vierjährigen Reise am Amazonenstrom und Rio-Negro, all' die Zeugen des vielen Schönen und Neuen, das diese wilden und grossentheils noch von keinem Kenner zuvor betretenen Regionen beherbergen, alle diese Schätze, um derentwillen er, wie er mit Schmerz in seinem Buche sagt, so viele Tage und Wochen, von Fieber niedergedrückt, in Gefahr und Beschwerden zugebracht hatte, — Alles ist am Rückwege nach Europa beim Brände des Schiffes auf offenem Meere vollständig zu Grunde gegangen; er selbst konnte nur sein Leben retten.

download unter www.biologiezentrum.at

interno et anali fuscis, hoc intus sinuato, cum venarum extimis confluente margineque externo anguste fusco.

Alae subtus brunneo-canescentes, anticae striola ad costae basin, maculis decem discalibus subquadratis, fascia brevi exteriore, cum illis cohaerente, punctisque duobus, apicalibus, rufis, nigro virescentique cinctis, striga anali, lunulis quatuor conjunctis formata, eleganter-virescente, intusque linea nigra terminata, margine externo anguste rufescente, anali parum albicante.

Thorax et abdomen supra nigra, subtus brunnea, ille supra atomis virescentibus conspersus.

Wie die Vorige zur Ausbeute des Hrn. Wallace auf Arru gehörig.

Sie ist der *Thecla Polycletus* L. (σ *Epopus* Cram.) zwar nahe verwandt; demungeachtet glauben wir in den Unterschieden, welche die Vergleichung mit zahlreichen uns vorliegenden *Polycletus* σ aus Amboina konstant ergab, namentlich in der unregelmässig braunen Randung der Oberseite der Hinterflügel und in der abweichenden Stellung und Form der Flecken ihrer Unterseite besondere Artrechte zu finden.

Das φ , welches bei *Polycletus* vom σ auf der Oberseite in Farbe und Zeichnung und sogar in der Flügelform differirt, haben wir aus Arru bisher nicht gesehen.

XXVI. Gen. *Lasiophila* Nob.

Caput parvum, dense villosum, antice fasciculo pilorum sat conspicuo instructum.

Oculi parum prominentes, hirsuti.

Antennae breves, costae dimidium haud aequantes, tenues, distincte articulatae, clava gracili, apice deflexa.

Palpi compresso-quadranguli, fere recte prominentes, paulo sursum ascendentibus, capite triplo longiores, hirsuti, articulo primo brevissimo, secundo longissimo, caput duplo superante, latere antico pilis longioribus tenuioribusque tecto, tertio apice obtuso, dense hirsuto, secundo fere dimidio breviore.

Thorax ovalis, sat convexus, villosus.

Alae anticae margine externo parum concavo, apice subtruncato, costa arcuata, vena costali basi inflata, mediana et submediana basi incrassatis, vena subcostali quinque-ramosa, ramis binis anterioribus ante cellulæ extimum emissis, vena disco-cellulari angulum acutum formante.

Alae posticae remoto-dentatae, breviter bicaudatae, cauda

interiore, anali multo breviore, margine costali exciso, vena subcostali primaria inferius sat curvata.

Pedes graciles, pubescentes.

Abdomen angustum, subelongatum, hirsutum.

Mit *Pronophila* Westw. verwandt, doch wesentlich abweichend durch den kleineren stärker behaarten Kopf, die weniger hervorstehenden Augen, die gerade vorgestreckten, viel längeren, am Ende nicht spitzigen Palpen, deren Glieder zu einander in anderem Längenverhältnisse stehen wie bei *Pronophila*, endlich durch die Form der Hinterflügel. Letztere erinnert an einige Arten der kürzlich von Hewitson (Exotic Butterflies Heft 27) aufgestellten Gattung *Daedalma*, mit welcher jedoch unser Genus sonst nichts gemein hat.

Die Arten gleichen im Habitus und Färbung den *Pronophila*-Species aus der Gruppe der *Pron. Zapatoza* Westw., Herrich-Schäff., Hew.

Lasiophila Cirta N. ob.

Taf. VI. Fig. 4.

♂ Alae repandae, posticae breviter bicaudatae, cauda interna subacuta, externa majori, subspathulata.

Alae supra atro-fuscae, anticae ciliis rufis, albo-intersectis, dimidio basali serieque dupli macularum exteriorum rufo-ferrugineis, posticae ciliis tenuiter albis, plaga discali, nivea, subsinuata maculisque exterioribus rufo-ferrugineis, dupli serie ordinatis.

Alae subtus multo pallidiores, rufo-ferrugineae, anticae apice argenteo-consperso, maculisque quatuor posterioribus, fulvis, nigropupillatis, posticae omnino atomis argenteis conspersae, exceptis tantum fascia media, diffusa, irregulariter-curvata alteraque breviore, apicali cum limbo postico conjunctis, rufo-ferrugineis, punctis quinque exterioribus, inaequalibus, argenteis.

Palpi strigis duabus flavidis.

Thorax et abdomen supra nigra, subtus pallide-cervina.

Vaterland: Peru.

XXVII. Lasiophila Circe N. ob.

♂ Alae subrepandae, ciliis tenuissimis rufis, indistincte albo-intersectis, anticae subconcavae, posticae caudis binis analibus, interna brevissima, dentiformi, externa paulo majori, truncata.

Alae supra nigro-fuscae, dimidio basali rufo-ferrugineo, anticae macula costali aliisque sex exterioribus striga curvata digestis, tribus apicalibus linea recta ordinatis binisque obsoletis analibus rufo-ferrugineis.

Alae anticae subtus pallidiores, dimidio basali late rufo-ferrugineo, apice atomis lilascentibus consperso, macula costali paginae superioris sed flava, aliisque quinis ellipticis, rufescentibus in loco macularum paginae superioris.

Alae posticae ibidem omnino atomis lilascentibus conspersae, exceptis fascia media irregulariter sinuata, fere in angulum rectum curvata alteraque apicali, breviore, obsoleta brunneo-rufescentibus limboque posteriori ejusdem coloris adhaerentibus, punctis quinque exterioribus argenteo-flavidis, inaequalibus, subobsoletis.

Palpi flavo-bistrigati. Thorax et abdomen supra-nigra, subtus cinerascentia.

Aus Venezuela.

Ist kleiner als die vorhergehende, welche sich von ihr schon auf den ersten Blick durch den auffälligen weissen Fleck der Hinterflügel unterscheidet.

XXVIII. *Euterpe Coreyra* N. ob.

♂ Alae albidae, venis ciliisque nigris, anticae utrinque costa extimoque nigris, subtus macula costali elongata aliisque sex apicalibus elongatis, sulphureis, posticae subpellucidae, supra immaculatae, subtus inter venas sulphureo-tinctae, maculis binis baseos rufis, venis fusco-marginatis, strigaque media irregulari, interrupta, fusca.

Reiht sich zunächst an *Eut. Notha* Boisd. Lucas.

Vaterland : Venezuela.

XXIX. *Euterpe Critias* N. ob.

♂ Alae supra nigro-fuscae, subtus paulo pallidiores, anticae elongatae, margine externo recto, macula parva, discali alteraque cellulari, obsoleta, albis, posticae utrinque macula media, obliqua, rosea, venis in quinque minores divisa, una harum subobsoleta, cellulæ extreum implente, subtus maculis duabus, basalibus, rufis, macula parva ad costae basin obliterata, cinerascente, litura minuta marginis interni maculisque sex marginis posterioris flavidis, prima obsoleta.

Euterpe Critias ist der *Eut. Tereas* Godt. Boisd. ähnlich, jedoch durch die Form und Zeichnung der Vorderflügel, sowie durch die Stellung des rothen Fleckens der Hinterflügel unterschieden.

Wir fanden den offenbar aus Südamerika stammenden Schmetterling ziemlich wohl erhalten in gemeiner Gesellschaft in einer alten Plunderschachtel, um deren Inhalt eine zahlreiche Anthrenus-Familie sich mehr interessirt hatte, als ihr Besitzer.

XXX. *Pyrrhopyga Jonas Nob.*

♀ Alae dilatae, albo-ciliatae, supra cyaneo-atrae, subtus pallidiores magisque cyanescentes, anticae trigonae, posticae extus repandentes.

Palpi rufi.

Der *Pyrrhop. Charybdis* Westw. ähnlich, aber als eigene Spezies durch die über 4" betragende Flügelweite, die grössere Breite der Flügel und den merklich gezähnten Aussenrand der Hinterflügel leicht kenntlich.

Vaterland: Mejico.

Classification der europäischen Tortricinen.

Von Julius Lederer.

(Fortsetzung.)

16. *Lobesia* Guen. (p.) pag. 59.

Kleine bis mittlere Wickler ebenfalls von Ansehen und der Zeichnungsanlage von *Penthina* (A). aber ohne Haarpinsel der männlichen Hinterschienen, mit hängenden Palpen, ungetheilter Mittelzelle, aus deren oberen Ecke Rippe 7, 8 und 9 ganz dicht aneinander entstpringen, und von welchen weit entfernt 10 gekrüummt, mit 11 convergirend, in den Vorderrand ausläuft. (Taf. 2, Fig. 5 wo aber diese beiden Rippen misslungen sind) und weit gesonderter Rippe 3 und 4 der Hinterflügel.

Die Arten fliegen bei Tage im Grase und halten die Flügel dachförmig.

Arten:

- | | |
|--|--------------------------|
| <i>botrana</i> S. V. pag. 131. — H.-Sch. IV. pag. 225 | Wien etc. |
| <i>permixtana</i> H. b. Fig. 75 (non 187.) — Fröl. Nr. 147. — Ha w. Nr. 137.
— Steph. pag. 183. — Dup. IX. pag. 526. pl. 263. | |
| | |
| <i>reliquana</i> H. b. Verz. Nr. 3674. — Tr. X. 3. pag. 146. — Dup. Supl.
pag. 147. pl. 62. — H.-Sch. Fig. 315. | |
| <i>leucoptera</i> Fröl. Nr. 148. | |
| <i>Fischerana</i> Tr. X. 3. pag. 146. — H.-Sch. IV. pag. 225. Fig.
313. 314 | Böhmen, Sachsen. |
| | |
| <i>lugdunana</i> Guen. pag. 59 | Frankreich. |
| <i>Gueneana</i> Dup. IX. pag. 440. pl. 239 | Sicilien. |
| | |
| <i>artemisiana</i> Z. Isis 1847. pag. 27. Stett. Zt. 1847. pag. 282.
<i>trifasciana</i> H. - Sch. IV. pag. 217. Fig. 184. | Deutschland, Ungarn etc. |
| | |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1859

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Felder Cajetan Freiherr von, Felder Rudolf

Artikel/Article: [Lepidopterologische Fragmente. 321-328](#)