

N e u e L e p i d o p t e r e n.

Von
S. Alpheraki.

Pieris Potanini Alph.

$\delta\varphi = 32-38$ mill.

Inter *Callidiceem* et *P. Shawi* ponenda.

δ alae anticae e flavidio albæ venis ad apicem punctoque transverso discoellulari nigris; posticae flavescentes venula cellulæ punctulis duobus nigris, superpositis signata.

φ differt alis flavidioribus atomis nigris conspersis venis omnibus ad marginem posticum dilatatis fasciaque fusca antemarginali, parallela margini postico, per omnes continuata.

Subtus δ et φ alae anticae ad apicem stramineæ venis fuscescente marginatis, posticae omnino stramineæ venis omnibus canis ubique fuscescente (partim fusco) interrupte marginatis. Fimbriae concolores immaculatae.

Vom berühmten Forsehungsreisenden G. N. Potanin in beträchtlichen Höhen der mongolischen Berge gefangen.

Coenonympha Paronina Alph.

$\delta = 30$ mill.

Alae dilute fulvae, anticae ad apicem orbiculo magno caeco (inter venas 5 et 6) punctuloque parvo (inter venas 2 et 3) fuscis; posticae serie antemarginali orbiculorum caecorum fuscorum.

Subtus alae dilute fulvae, posticarum pagina interna dense griseo atomata extus (irregulariter) albido limitata, orbiculis omnibus (ut supra sitis) albo pupillatis, striga argentea submarginali per omnes continuata; ciliis albidis grisescente interruptis.

Das einzige δ wurde von Herrn Potanin den 21. Juli 1885 am Fluß Hei-ho gefangen.

Coenonympha Sinica Alph.

$\delta\varphi = 34-41$ mill.

Coen. var. *Philoxeno* Esp. affinis, differt statura majori (praecipue φ) strigaque antemarginali alarum omnium subtus argentea.

Steppengebiet am Fuß der Nian-Chian-Kette (4. Juni 1886); Stadt Djin-ta-sy (Juli 1886). (Potanin).

Satyrus Dryas Sc. var. *Paupera* Alph. $\delta = 42$ mill.

Minor orbiculis (eyaneo pupillatis) anticarnm supra subtusque fulvescente cinetis; subtus alis magis grisescensibus, pallidioribus, vix signatis.

Fluß Honton; den 10. August 1885. (Potanin).

Arctia Mongolica Alph. $\delta = 32\frac{1}{2}$ mill.

Ab *Arctia Erschoffii* Alph. cui comparanda, differt statura majori, fronte flava, palpis brevissimis, abdomine multo crassiori, fasciis anticarum angustioribus magis flexuosis maculaque costali inter fascias basalem et postbasalem flavidis, partim rosaceo tinctis; alis posticis puniceis maculis submarginalibus majoribus, macula subcostali tribusque punctulis (superpositis) ad basin fuscis tenuissime flavido cinetis; subtus alis fere ut supra coloratis et picturatis, posticarum maculis costalibus externa postbasalique fuscis coniunctis.

Ein δ von Dschungor; 16. August 1884. (Potanin).

Arctia Haberhaueri Alph. $\delta = 42$ mill.

Corpo antennisque dilute lutescentibus, abdomine lateribus, barba anali thoraceque setosis (lanatis) scapulis mediis fuscis (atris).

Alae anticae lutescente albidae fasciis tribus (interruptis) costalibus, maculis quatuor venae primae (marginem supra inferiorem) margine angusto postico fasciaque externa (costam et marginem inferiorem non attingente) fuscis, ciliis partim (apud apicem usque ad venam primam) brunnescensibus. Posticæ e lutescente albidae, punctulis duobus antemarginalibus (inter venas 3 et 4, 6 et 7) fusciscentibus. Subtus alae dilutiores maculis fuscis venae primæ anticarum nullis, venua cellulae posticarum fusciscente.

Herr Jos. Haberhauer jun., dem ich diese schöne, eigenthümliche Art widme, sing das einzige δ derselben im Sarafschanthale. (1886). Durch ihren Habitus unterscheidet sie sich von allen bekannten *Arctia*-Arten; nur das Fehlen der hornigen Blase bewog mich die Art nicht zu *Euprepia* HS. zu ziehen.

Agrotis Poecila Alph. $\delta = 37-39$ mill.

Facie characteribusque generieis proxima Agr. *Multicuspidi* Ev. (= *Spinosa* Stgr.), differt: alis anticis magis

variegatis, magisque brunnescensibus. costa, basi marginaque inferiore fuscata punctulatis; macula orbiculari minus protracta, latiori, reniformem non attingente, striga fracta postbasali denticulataque postica (venis canescentibus intersecta) fuscis; vittis canis ante marginem posticum vix conspicuis, undulata interne obscurius fuscescente adumbratis, etc.

Ein ♂ wurde von H. Potanin den 23. August am Berge Bain-Tsagan, ein zweites den 26. August in der Nähe des Flusses Leg gefangen. (1886).

Hadena Christophi Alph.

♀ = 45 mill.

A *H. Abjeeta* cui proxima differt: palpis longius hirsutis articulo terminali multo breviori, alis latioribus anticus fuscis, velutinis, late ciliatis, margine postico magis convexo (rotundato), maeulis orbiculari reniformeque distinctissime albido (flavido) circumscriptis, striga postica latiori post curvam maculam reniformem subter tangente; posticis spurco lutescentibus, pallidis, nitentibus, marginem versus posticum infuscatis; abdomine supra pallide lutescente, lateribus barbaque anali fuscescensibus; punctis discocellularibus posticarum supra omniumque alarum subtus nullis.

Ieh fing nur ein ♀ dieser Art bei Taganrog, September 1886. H. Christoph, dem zu Ehren ich sie benenne, besitzt ein abgeslogenes Exemplar dritter Species, das bei Sarepta gefangen wurde.

Gnophos Nimbata Alph.

♂ = 42 mill.

Antennis, margine undulato alarum omnium, tibiis posticis incrassatis, etc. pone *Furvatam* ponenda, sed differt alis anticus magis acuminatis, costa recta, alis posticis brevioribus, etc.

Alae anticae posticaeque dilute lutescente-cinereae signis ordinariis (obscurioribus) valde obliteratis, vix conspicuis; subtus alae fimbriaeque dilute lutescente-cinereae, unicolores, immaculatae.

Ein ♂ wurde den 8. Juni 1884 von H. Grumm-Grshimailo bei Schahinardan (Turkestan) gefangen.

Gnophos Crassipunctata Alph.

♂ ♀ = 52–53 mill.

Magna species thorace abdomineque robustis (♀), alae omnes latae margine externo undulato, margine anali posticarum longitudine abdominem superante; tibiae posticæ ♂ modice incrassatae.

Supra alae cinerascente-brunnescentes. posticae griseo striolatae (praecipue ad basin), linea postica undulata, brunnescente, per omnes ducta in venis fusco notata, litura lunulari marginis postiei, interrupta, fusca. Subtus alae omnes lutescente-albidae sparse griseo atomatae puncto permagno disco-cellulari atro.

Ein sehr schlecht erhaltenes ♂ (ohne Fühler) und ein ganz frisches ♀ wurden von H. Grumm-Grshimailo vom Aksei (Turkestan) gebracht.

Hemerophila Grummi Alph.

♀ = 42—43 mill.

Anticae latae, apice acuto, margine postico vix undulato, posticae margine undulato inter venas 4 et 6.

Anticae dilutae, flavescente-cinereae linea diagonali fusca (subsinuosa) tenuissima e medio marginis inferioris fere ad apicem oblique ducta, externe umbra brunnescente grisea (lata) apposita, puncto discoellulari parvo, griseo. Posticae flavidio-cinereae fuscescente striolatae linea transversa media fuseescente (vel brunnescente) externe adumbrata. Ciliis concoloribus.

Mehrere ♀ wurden von H. Grumm-Grshimailo in Turkestan gefangen.

Trichopleura^{*)} *Undulosa* Alph.

♀ = 46—49 mill.

Trichopl. Palaearetiae Stgr. affinis sed multo major, margine anali posticarum longiori.

Alae cinerascentes, brunneo admixtae, distinctius signatae; anticae striga geminata postbasali fuseescente, subarcuata, striga media uniangulata externe venula transversa cellulae limitata, interne late fusco-brunneo adumbrata, striga tenuissima postica undulata, distinctissima, fusca inter medium alae et marginem posticum posita, ad costam intus fusco adumbrata. Punctulis discocellularibus ubique griseis. Subtus simillima Tr. Palaearetiae Stgr.

2 ♀ vom Flusse Honton; 11. August 1885. (Potanin.)

Die Schmetterlinge, deren Diagnose ich hiermit veröffentliche, befinden sich sämmtlich in der Sammlung S. K. H. des Großfürsten Nikolai Michailowitsch. — Eine ausführliche Bearbeitung der ganzen lepidopterologischen Sammel-Ausbeute der letzten Reise von Herrn G. N. Potanin wird in einem der nächsten Bände der „Mémoires sur les lépidoptères“ erscheinen.

^{*)} Gen. *Trichopleura* Stgr. Stett. Ent. Zeit. 1882 p. 68.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [49](#)

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

Artikel/Article: [Neue Lepidopteren 66-69](#)