

## Observationes de Lepidopteris nonnullis Chinae centralis et Japoniae,

communicatae a C. et R. Felder.

Beneficio Reverendi Dr<sup>is</sup> Muirhead, Missionarii Ecclesiae Anglicae in Shang-hae, mense Augusto anni praeterlarsi collectionem varia insecta ex provinciis Kiang-Su et Tse-Kiang continentem recepimus, cujus species et geographicas varietates novas, quoad Lepidopterorum ordinem respiciunt, ad praesens breviter expomimus. Adjungimus nonnullas a cel. Dr<sup>e</sup> Siebold ex Japonia missas.

### Fam. Papilionidae.

#### 1. *Papilio Mencius* \*) Nob.

*P. Alcinous* Klug var. apud Gray Catal. of Lep. Ins. B. M. I. p. 12 pl. 4 fig. 2, 3.

Alis nigricantibus, posticis caudis longis, per totam longitudinem aequilatis, maculis submarginalibus erythrinis, in pagina superiore quatuor obsoletioribus, in pagina inferiore quinque lunaeformibus, in ♀ na dimidio basali late olivaceo-fusco.

In collibus prope Ning-po. — Geographica mutatio *P. Alcinoi* Klug japonici, cuius typica specimena e Museo Leydensi et Berolinensi ante nos habemus; differt non solum colore et formatione lunularum in alis posticis, sed etiam alis magis elongatis ideoque angustioribus et caudis ad basin vix attenuatis. Cel. Gray utrumque sexum l. c. optima figura expressit.

#### 2. *Papilio Protenor* Cram.

Femina in montibus prope Ning-po capta haud discrepat a speciminibus Indiae et Chinae australis.

#### 3. *Papilio Pammon* Lin. var. borealis Nob.

Alis ♂ris spathulato-caudatis, maculis minutis marginalibus albido-ochraceis, posticis utrinque fascia discali albo-sulphurea, maculis abbreviatis, bene distantibus formata lunulisque marginalibus angustissimis ochraceo-albis, subtus maculis parvis externis albicochraceis, lunula anali fulva maculisque duabus atomariis caeruleis supra eam.

\* Meng-Tse, Mencius: discipulus Confucii.

Ning-po. — Magnitudine fere specimina Indiae et Chinae meridionalis geographica haec varietas superat. Mas maculis discalibus multo magis separatis, dimidio fere minoribus lunulisque marginis angustissimis distinguitur. Femina (formae *Polytes* Lin.) nisi lunulis exterioribus alarum posticarum a margine magis remotis a javensibus speciminibus haud recedit. Aberrationem ejus recepimus sat insignem. Alae posticae enim in pagina superiore tres tantum maculas albas sat abbreviatas gerunt, quarum prima inter ramum subcostalem secundum et venam discoidealem sita fere punctiformis, tertia autem maculae minutae rubescenti annexa est. Reliquae inferiores minores sunt et omnino rubescunt. Inter venam costalem et ramum subcostalem secundum maculae duae valde angustatae brunneae conspiciuntur, macularum albarum obsoleta quasi continuatio. Item macula alba punctiformis in brunneum colorem transit.

#### 4. *Papilio Xuthus* Lin.

Specimina in regione montana provinciae Tse-Kiang (v. c. circa Ning-po) voluntia multo majora et saturatius colorata sunt, quam illa Chinae meridionalis et regionum Amurensium.

#### 5. *Sericinus Montela* Gray.

Mares et feminae (*S. Fortunii* Gray olim) ex montibus provinciae Tse-Kiang nobis missi sunt. Majores sunt ambo sexus, quam specimina ex regionibus septentrionalibus (Shang-hae, Peking).

### Fam. Pieridae.

#### 6. *Gonopteryx Aspasia* Ménétr. var. *acuminata* Nob.

Alis ♂ris omnino sulphureo-flavis, ♀nae albido-virescentibus, anticis apice acuminate producto, posticis supra macula grossa aurañtiaca.

In montibus prope Ning-po. — A speciminibus Amurensibus statura majore, colore laetiore, uniformi, maculis discalibus distinctioribus apiceque alarum anteriorum magis producto, subhamato recedit.

#### 7. *Terias Anemone* Nob.

Alis sulphureo-flavis, anticis supra extimo margineque postico introrsum parum sinuato fuscis, posticis utrinque punctis marginalibus nigris apud venarum extima, subtus annulis nonnullis obsoletis brunneis. ♂

In regionibus montosis circa Ning-po. — Minor, quam *T. Hecale* Lin., cui accedit. Facile distinguitur formatione limbi fusci alarum antearum et absentia marginis fusci in alis posticis.

### Fam. Lycaenidae.

#### 8. *Thecla grandis* Nob.

Alis supra fuscis, posticis linea marginali interrupta alba, omnibus subtus multo pallidioribus, striga pone discum alba angusta, fusco intus cincta marginem internum versus valde refracta, maculis exterioribus nigricantibus albido cinctis, in posticis lunulis aurantiacis magnitudine crescentibus adnatis, his macula inter ramos primores medianos alteraque anali atris, tertia interjecta glauca.

Ning-po. — Unicum specimen pessime conservatum ante nos habemus. Tertia fere parte majus est quam *Th. Spini* Wien. Verz. et ab omnibus speciebus europaeis costa alarum anticarum omnino convexa, ramo ultimo subcostali vix deflexo, in costae apicem excurrente caudisque longioribus discrepat.

### Fam. Nymphalidae.

#### 9. *Argynnис Nerippe* Nob.

Alis supra fulvis, figuris cellularibus, striga discali maculari flexuosa, maculis grossis exterioribus, aliis limbalibus inflexis strigaque submarginali maculis trigonis confluentibus formata nigris, posticis subtus pallide ochraceis, in ♂ re viridi-, in ♀ na cinereo-atomatis, maculis disci aliisque seriatis submarginalibus inflexis argenteis.

Japonia. — Affinis *A. Adippae* Wien. Verz. var. *Chlorodippae* Boisd., sed robustior, alae minus dentatae et signaturis marginalibus optime distinguendae.

#### 10. *Argynnис Laodice* Pall. var. *japonica* Ménétr.

Copiose volat in montanis provinciae Tse-Kiang et Kiang-Su. Specimina omnino cum japonicis congruant.

#### 11. *Argynnис Childreni* Gray.

Unam feminam prope Ning-po lectam recepimus. Major et laetius colorata est, quam specimina ex India septentrionali allata. Species per pulchra medium obtinet locum in systemate inter sectionem *A. Pandorae* Wien. Verz. et eam *A. Saganae* Doubldy, huic vero affinior est.

#### 12. *Argynnис Sagana* Doubldy.

Gen. of Diurn. Lep. Atlas. Tab. 24 fig. 1 (1847). *June 1848* *Aug.*

Copiose in montibus oppido Ning-po vicinis occurrit. Femina ejus est *Damora Paulina* Nordm. (Bullet. de la Soc. des Nat. de Moscou 1851) Stauding. (Catalogus Lep. Europ. p. 9), *Argynnис P.* Ménétr.

(Schrenck's Reisen im Amurlande p. 19), *Argynnис sectio II.* Felder. (Acta Acad. Nat. Curios. Vol. XXVIII. Nymphalid. p. 10). Etsi color utriusque paginae diversissimus, signaturas rite comparans non dubitabit, sexus tantum unae ejusdemque speciei ante oculos se habere. Propriam sectionem ista constituit species, ut l. c. diximus. Mas *A. Paphiae* Lin. approximatur ramis medianis venaque interna alarum anticingarum tomentosis, sed alarum et cellulae discoidalis forma, ramo subcostali tertio alarum anticingarum non multo post medium alae emissis ramisque primoribus medianis a basi multo magis distantibus recedit. In alis anticis femininis venarum distributio valde aliena observatur: Cellula discoidalis diversam habet formam, vena enim discocellularis inferior extrorsum se dirigit et rami duo ultimi venae medianae valde approximati sunt. Multa specimen ex Ning-po, Shanghae, Japonia et regione Amurensi in paribus recepimus.

**13. Argynnис Anadyomene** Nob. = *Arg. Ella* Druce 1864.

Alis supra fulvis, maculis inordinate digestis pone discum, serie externa maculari, altera marginali maculis grossis rhombis formata nigris, anticis falcatis, figuris cellularibus nigris, posticis subtus aeneo-virescentibus, margine costali, striga flexuosa pone discum punctisque quatuor exterioribus argenteis, maculis submarginalibus obsoletis griseo-lilascentibus. ♂

In collibus provinciae Tse-kiang prope Ning-po. — Magnitudo *A. Saganae* Doubldy, forma autem alarum magis *A. Paphiae* Lin. Ab utraque unicum nostrae specimen differt ramo tantum primo mediano alarum anticingarum tomentoso, ramo secundo tertio magis approximato, quam primo clavaque antennarum magis elongata. Ob cellulae alarum anticingarum formam et originem rami tertii et quarti venae subcostalis et ramos primores medianos a basi magis remotos. *A. Saganae* affinior est, quam *A. Paphiae*, cui in signaturis paginae inferioris similis.

**14. Argynnис Niphe** Lin.

Specimina Japoniae a chinensibus et indicis (i. e. continentalibus) nullum praebent discriminem. Species ista sectionem format venis medianis alarum anticingarum in utroque sexu conformibus sat distinctam.

**15. Vanessa C—aureum** Lin.

Iteratis comparationibus persuasum nobis nunc habemus, genus *Graptam* a *Vanessa* haud segregari posse. Sectio enim *V. Charoniae* palpos gerit glabrescentes et sectio *V. Urticae* antennas clava subovata terminatas.

Propriam sectionem haec species in montibus etiam provinciae Tse-kiang occurrens, constituere nobis visum est, antennarum clava

angustiore, palporum articulo terminali acuminato, vena discoidali inferiore alarum anticarum ad basin vix geniculata ramoque subcostali tertio a quarto sat remoto bene distinctam.

**16. Vanessa Charonia Drury.**

A speciminibus Chineae meridionalis et Indiae continentis nostra circa Ning-po capta haud discrepant. Medium tenet locum species inter *Graptas* et *Vanessas* auctorum recentiorum.

**17. Vanessa Xanthomelas Wien. Verz.**

Feminam ex Japonia ante nos habemus, indigenis speciminibus majorem.

**Paraplesia Nob. (παρεπλήσιος, affinis).**

*Penthema* Doubldy, Feld. valde affine, hocce genus dignoscitur palporum articulo secundo capitum verticem haud aequante, vena discocellulari alarum anticarum superiore et intermedia aequilongis, alis, pedibus abdomineque brevioribus, alis anticis latioribus, apice haud productis cellulisque earum ideo brevioribus.

**18. Paraplesia Adelma Nob.**

Alis fuscis, anticarum fascia discali maculis difformibus formata, costam versus bifida punctisque quinis grossis exterioribus, posticarum maculis submarginalibus aliisque marginalibus seriatis lunulatis, magnitudine decrescentibus albicantibus. ♂

Unicum specimen ex montibus circa Ning-po recepimus. — Magnitudinem habet *Diadematis Lisianassae* Cram., faciem vero omnino *Adoliadis* ex sectione *A. Adoniae* Cram. etc.

**19. Limenitis Sibylla Lin.**

Specimen japonicum ex Museo Leydensi receptum, nisi statura maiore a nostris non differt.

**20. Athyma Sulpitia Cram. var. Ningpoana Nob.**

Unicum masculinum specimen ex montibus Ningpoanis recepimus. Differt ab illis Chineae meridionalis striga et macula cellulari alarum anticarum confluentibus lunulisque marginalibus paginae inferioris angustioribus. Singularem ista species format sectionem palpis brevioribus, angustioribus, ramo subcostali tertio alarum anticarum proxime post alae medium emiso ramisque earum medianis ultimis multo magis distantibus, cellula ideo longiore. Unica species est generis, quae in regiones adeo septentrionales ascendit. *Athyma* enim *Nycteis* et *Cassiope* Ménétri amurenses ad genus *Apaturam* pertinent.

**21. Apatura Ilia Nob.**

*Apatura Ilia* apud Koch, geograph. Verbreitung der europäischen Schmetterlinge in andern Welttheilen p. 64.

Alis dilute fulvis, ♂ris supra in certo situ vivide lilacino nitentibus, anticis punctis quatuor cellularibus, fascia refracta maculisque quinis exterioribus albidis, plus minus fulvo tinctis, ultima nigro pupillata, posticis fascia lata discali concolore, introrsum levissime sinuata, supra maculis exterioribus grossis fuscis, penultima ocellari. ♂ ♀

**Japonia.** Ning-po. Shanghae. — Proxima affinis elegantis hujus speciei est *A. Ilia* Wien. Verz. var. *Iris rubescens* Esp. (*Heos Meigeni*) Ab hac et forma ejus latefasciata (i. e. maculas exteriores alarum posticarum valde abbreviatas gerente) in regione Amurensi proveniente constanter differt terminatione interiore fasciae alarum posticarum. A vena costali enim usque ad venam discoidalem valde oblique currit et inter hanc et venam medianam levissimum sinum, minime autem angulum ut in *Ap. Clytie*, exhibit. Mas facilius diagnoscitur, quam femina. Specimen masculinum japonicum dilutius coloratum et chinen-sibus minus.

**22. Apatura Japonica Nob.**

Alis integerrimis, utrinque serpentino-fuscescentibus, maculis submarginalibus, lunulis angustissimis obsoletis in margine, anticarum stria interiore maculisque undecim difformibus, posticarum costa, macula adjecta aliisque discalibus seriatis elongatis (quarta cellulari tribusque internis vittaeformibus) albidis, antennis omnino nigris, palpis tomentose nigro squamatis. ♂

**Japonia.** — Magnitudo *Hestinae assimilis* Lin., cuius faciem et formam habet. Distinctam sectionem format alis elongatis integerrimis, palpis verticem vix superantibus, tomentose nigro squamatis ramoque subcostali secundo alarum anticarum post cellulae extimum emiso optime determinatam. Robustitate *Apat. Schrenckii* (Ménétr.) accedit, sed antennae validiores sunt et clava earum haud contorta.

**Fam. Satyridae.**

**Stichophthalma** Nob. (*στίχος*, series, *δρθαλμός*, ocellus).

*A. Thaumanthide* Hüb. capite minore, antennis brevioribus, palpis multo longioribus, pro sexu diversis, vena subcostali alarum anticarum quadriramosa, ramis omnibus liberis, vena discoidalii superiore earum a ramis subcostalibus magis remota, quam ab inferiore, vena discocellulari inferiore in medio valde curvata, truncō superiore venarum

in alis posticis magis deflexo, ramo mediano ultimo earum haud geniculato venaque interna inferiore breviore et magis torta optime dignosci potest.

Tres continent species valde similes. Omnes ocellis pluribus seriatis in pagina inferiore ornatae sunt.

### 23. *Stichophthalma Howqua* (Westw.)

Speciosus hicce papilio in regionibus montanis circa Ning-po sat communis est. Plus quam viginti receperimus specimina cum iis in provincia Kiang-Su prope Shang-hae captis omnino congruentia. Pagina inferior feminae parum virescit et pone strigam nigram discalem fasciam gerit albidad. Ocelli et signaturae marginales distinctiores sunt, quam in mare. Hujus pagina inferior fulva est et fasciae albidae nullum vestigium conspicitur. Palpi ejus breviores sunt, quam in femina.

### 24. *Lasiommata Gaschkevitschii* Ménétr.

Femina a mare non differt, nisi alis amplioribus et maculis fulvidis paginae superioris longioribus et latioribus paginaque inferiore dilutiore.

Formosa haec japonica species proxime accedit *L. Egeriae* Lin. nostrae, sed statura multo robustiore, vena discocellulari alarum antecarum obliqua, vena costali alarum posticarum in costae apicem excurrente ramisque subcostalibus ideo a costa multo remotioribus differt, propriam quare sectionem exhibet.

### 25. *Lasiommata Bremeri* Nob.

Alis supra fuscescentibus, maculis exterioribus subfusiformibus ochraceis, medio late fusco interruptis, subtus pallidioribus ochraceo lilascentique variis, figuris annularibus in cellula, striga discali valde flexuosa posticarumque altera basali fuscis, his ocellis octo distinctissimis, anticis ocellis quinque (secundo, quarto et quinto multo majoribus, distinctis), ciliis angustis albidis. ♂

Praecedentis vicaria in terra continent. Unicum nostrum specimen prope Ning-po captum ab ea alis anticis apice productis, apud marginem externum paullum concavis, angulo earum interno distinctiore, colore pilositatis et venarum paginae superioris fusco, maculis hujus exterioribus multo minoribus, pallidioribus, ocellis paginae inferioris majoribus et magis distinctis, striga discali magis flexuosa, in anticis inter costam et plicam discoidalem superiorem subcontinua, absentia lunularum marginalium in pagina superiore alarum posticarum ciliisque angustioribus facile dignoscitur.

### 26. *Lasiommata Muirheadii* Nob.

Alis supra fuscescentibus, anticis maculis tribus subocellatis nigris in

fascia dilutiore aliisque duabus costalibus albidis, posticis maculis exterioribus seriatis nigris, brunneo cinctis, subtus multo pallidioribus, figuris cellularibus strigisque binis exterioribus fuscentibus diffuse albido limbatis, anticis ocellis tribus interjectis (duabus inferioribus inter ramos medianos sat magnis), posticis ocellis octo (?) minutis, sed distinctis. ♀ (?)

Unicum specimen durante itinere valde mutilatum ab Rev. Dom. Muirhead, cui speciem grate dedicamus, nobis communicatum est. Prioribus affinis est species, regionem montanam provinciae Tse-Kiang incolens, differt tamen alis amplioribus, tenerioribus, anticis apice minus productis cellulaque earum discoidali costae dimidium haud aequante.

### 27. *Melanargia Halimede* (Ménétr.) var. *Meridionalis* Nob.

A *M. Halimede amurensi* haec varietas circa Ning-po proveniens colore differt fusco praedominante fasciisque albis idcirco angustioribus. Ad sectionem *M. Lacheseos* Hübn. egregia species pertinet.

## Fam. Hesperiidae.

### 28. *Pamphila Confucius* Nob.

Alis supra saturate fuscis, antifarum vitta costali fasciaque exteriore subrefracta, posticis macula elongata cellulae fasciaque pone discum irregulari utrinque fulvis, subtus antifarum extimo postifarumque pagina omni pallide fulvis, his regione anali nigricante. ♂

Ning-po. — *P. Augiadi* Lin. affinis, alae posticae vero apud angulum analem minus productae. Magnitudo eadem.

### *Plesioneura* Nob. (*πλησιος*, approximatus, *νευρον*, vena).

*Pamphilae* Westw. (*Hesperiae* Boisd.) sat affine, facile differt hoc genus habitu robustiore, antennis crassioribus, cellulaalarum antifarum multo latiore, vena discoidali inferiore ramisque duobus ultimis medianis sat approximatis postifarumque ramo mediano secundo et tertio unacum orientibus. Iisdem characteribus a *Pterygospidea* Walengr. et *Astictoptero* Feld. recedit.

### 29. *Plesioneura curvifascia* Nob.

Alis supra fuscis, anticis utrinque fascia discali curvata, introrsum incisa punctisque hyalino-albis, subtus omnium limbo externo postifarumque dimidio basali lilascenti-cano atomatis. ♂

Ning-po. — Sat affinis *P. Feisthamelii* Boisd. vulgari speciei Indiam et insulas archipelagi malayici incolenti et forte subspecies ejus

geographica. Alae longiores sunt et fascia alarum anticarum angustior, infra ramum medianum primum profunde incisa ideoque curvata.

*Eudamus bifasciatus* Brem. (*Goniloba bif.* Ménétr.) etiam ad hoc genus pertinere videtur.

### 30. *Pterygospidea sinica* Nob.

Alis fuscis, anticis maculis tribus discalibus punctisque quinis sub-terminalibus hyalino-albis, fasciola interna alba, posticis fascia subbasali alba, subtus macula subcostali lituraque discocellulari fusco notata, ibidem maculis exterioribus obsoletis albidis. ♂

Unum specimen circa Ning-po captum Rev. Dom: Muirhead nobis commisit. Minus est, quam *Pt. Japetus* Cram. et *Nestus* Feld. In India septentrionali similis occurrit species.

### *Isoteinon* Nob. (ισον, aequale, τείνω, extendo.)

Genus *Cyclopidi* Hübn., Led. accedens, antennis multo longioribus, fere ut in *Pterygospideis* clavatis abdomineque alas posticas haud superante praesertim discrepat.

### 31. *Isoteinon lampropilus* Nob.

Alis albido ciliatis, linea marginali ochracea, omnibus supra fuscis, anticis utrinque maculis tribus discalibus punctisque totidem con-natis subapicalibus hyalino-albis, macula interiore argenteo-alba, subtus anticarum limbo costali posticarumque pagina tota ochraceo-brunnescenti atomatis, his maculis novem albis, nitidis, fusco cinctis, abdomine, regione dorsali excepta, ochraceo-annulato. ♂

Prope Ning-po captus est. — Magnitudinem habet *I. pygmaei* Fabr. indici, quem olim \*) in genus nostrum *Astictopterum* venis et ab domine multo breviore sat discrepantem locavimus, staturam autem multo robustiorem.

## Fam. *Sphingidae.*

### 32. *Chaerocampa Clotho* Drury.

Specimina prope Ning-po volantia ab iis Indianam septentrionalem incolentibus haud discrepant.

### 33. *Acherontia Satanas* Boisd.

Ex montibus prope Ning-po unum specimen recepimus, ab indicis non diversum \*\*).

\*) Wiener Entom. Monatschrift IV. p. 401.

\*\*) *Macrosilam* etiam accepimus ex montibus prope Ning-po, *M. discistrigae* Walk. ut videtur, valde similem et *Ambulycem* (*A. Schaufelbergeri* Brem.?), sed nimis absterea sunt specimina.

### Fam. Zygaenidae.

#### 34. *Northia cyanecula* (Herr.-Schäff.)

Vena subcostalis alarum anticarum quinque emittit ramos et non quatuor, ut cel. Walker (List of the Lep. Ins. of B. M. I. p. 141) indicavit. Cellula discoidalis alarum anticarum basin versus valde coarctata est et vena distincta longitudinali dividitur. Nostra specimina a Rev. Dom. Muirhead prope Shang-hae in provincia Kiang-Su lecta omnia feminini sunt sexus.

#### 35. *Phauda Fortunei* (Herr.-Schäff.)

Paradoxum istud Lepidopteron in montibus etiam urbi Ning-po vicinis invenitur.

Alae anticae et cellula earum discoidalis fere ut in *Sesiis* formatae sunt; in alis posticis vena discoidalis et ramus medianus tertius unacum oriuntur.

#### 36. *Ino chinensis* Nob.

Alis cinereis, nigrescenti fimbriatis, anticis supra, antennis (in ♂re mediocriter pectinatis), capite, thorace abdomineque plumbeo-cyaneo squamosis, posticis apud discum limpidis.

*I. Pruni* Wien. Verz. haec species circa Ning-po occurrentes proxime accedit, antennis masculinis autem multo latius pectinatis, alis brevioribus et alis posticis angustioribus statim dignoscitur. Transitus videtur facere ad sectionem *I. Ampelophagae* Bayle, sed vena subcostalis alarum anticarum quinqueramosa est.

#### *Rhaphidognatha* Nob. (ῥάφις, acus, γνάθος, maxilla.)

Caput sat magnum, porrectum. Collare exsertum. Antennae ♂ris alarum anticarum costam subaequantes, mediocriter bipectinatae, pectine expanso, rigido. Lingua tenuis, sed longa. Palpi aciculares, dense squamati, porrecti, subarcuati, caput plus quam duplo superantes, articulo tertio acuminato, reliquos conjunctos subaequante. Alae sat longae, angustae, anticae vena subcostali primaria valde torta, quinqueramosa, ramo primo post cellulæ medium oriente, deflexo, secundo a tertio multo magis remoto, quam a primo, cellula discoidalis alae bitrientem superante, angustata, basin versus fortiter coarctata, vena discoidalis inferiore in venae discocellularis medio, proxime infra venam introcellularem oriente, interstitio rami mediani secundi et tertii transverso, continuationem ideo venae discocellularis sistente, plica mediana prima valde distincta. Alae posticae venis tantum novem, ramo enim sub-

costali secundo omnino absente, vena subcostali primaria ad apicem arcuata, vena discocellulari obliqua, haud angulata, vena discoidalii a ramo mediano ultimo valde remoto, venae introcellularis continuationem formante, plica subcostali distinctissima. Tibiae pedum posticorum femoribus plus quam dimidio longiores. Abdomen robustius quam in *Inonibus*.

**37. Rhaphidognatha sesiaeformis** Nob.

Alis anticis violaceo-nigris, maculis quatuor magnis laete ochraceis, posticis hyalinis, venis, limbo costali margineque externo et interno nigris, corpore antennisque plumbeo-cyaneis. ♂

Ning-po. — Magnitudo *Inonis Statices* Lin., facies vero *Sesiaturum*.

**38. Aglaope fasciata** Nob.

Alis cum corpore et antennis utrinque metallico-cyaneis, anticarum fascia transversa, posticarum plaga disci irregulari pallide ochraceis, capite collarique rubris, antennis mediocriter pectinatis. ♀

Unicam feminam prope Ning-po captam possidemus. Dimidio fere major est, quam *A. infausta* Lin. et propriam exhibit generis sectionem ob antennarum formationem et ramum tertium et quartum subcostalem alarum anticarum sat approximatos, longe post cellulae extimum egredientes.

**39. Heterusia Adea** Lin. var. *Septentrionica* Nob.

A speciminibus ceylanicis differt alis angustioribus, macula basali albaalarum anticarum multo minore, fascia earum magis incisa maculisque externis albis omnium multo majoribus. Plura specimina utriusque geographicae formae comparavimus.

(Schluss folgt.)

---

**Anzeige.**

Exotische Käfer sind bei Gefertigtem parthienweise billigst gegen Baar abzugeben.

**Ludwig Miller,**  
Landstrasse Nr. 45.

---

Verantwortliche Redacteure: Julius Lederer und Ludwig Miller.

Gedruckt bei Karl Ueberreuter, Alservorstadt Nr. 146.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1862

Band/Volume: [6](#)

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

Artikel/Article: [Observationes de Lepidopteris nonnullis Chinae centralis et Japoniae. 22-32](#)