

Die Schmetterlinge der Stötznerschen Ausbeute.

6. Fortsetzung*).

Von Joh. Draeseke, Dresden.

VII. Lasiocampidae.

Aus Peking.

Gastropacha quercifolia v. *cerridifolia* Fldr. 1 ♀
G. tsingtauca Grünb. 1 ♂

Aus der Provinz Szetschwan.

Malacosoma neustria L. 10 ♂♂ Sump. 2 ♂♂ Om.
20 ♂♂ Tat. Alle sehr kräftig gezeichnet, mit stets dunklerer Mittelbinde.

Lasiocampa vitellius Oberth. Ét. Léop. comparée V
pg. 337 Pl. 133 fig. 783 1 ♂ Kwan. Im Seitz Bd. II Taf. 56 k,
aber im Text nicht erwähnt und dem mir vorliegenden
außerordentlich ähnlich, nur ist bei diesem das dunkle
Saumfeld der Vfl breiter und auch das Wurzelfeld in ge-
ringere Ausdehnung verdunkelt. Im Hfl ist das Saumfeld
auch breiter, sonst mit der Seitz'schen Abbildung genau
übereinstimmend. Das Geäder gleicht im allgemeinen
dem von *Lasiocampa* nur entspringen Ader 4,5 und
6,7 im Vfl aus einem Punkt, im Hfl ebenso Ader 4,5.
Ader 7,8 anastomosieren auf eine sehr kurze Strecke.

Cosmotriche divisa v. *sulfurea* Auriv. 1 ♀ Tat.
Flspannung nur 42 mm, mit *laeta* ähnlichem Flschnit.
Kopf, Palpen und Hals trüb braungelb, ebenso die Fühler,
Tegulae und Hlb heller. Vfl, die ganze Fläche, bis zur
Schrägbinde, gelb. Die subbasale, dunkle Binde nur
zwischen Ader 2 und dem Irand angedeutet. Saum breit,
bräunlich gelb, nach innen schwach lila und dunkler
werdend. Submarginallinie wenig gebuchtet und deutlich.
Der Fleck am Zellschluß schmal und lang, silberweiß,
ein kleiner Fleck darüber steht isoliert. Hfl lilabraun, mit
hellerem Randteil. Useite der Vfl zum Vrande heller und
kräftiger gelb, sonst einfarbig, hell lila bräunlich gelb,

*) Siehe diese Zeitschr. Bd. XXXVII 1923 Seite 53, Bd. XXXVIII
1924 Seite 1, Bd. XXXIX 1925 Seite 48 und 211, Bd. XL 1926
Seite 44.

mit schwach von der Oseite durchscheinenden Zeichnungen und kaum merklichem Zellschlußfleck. Hfl einfarbig lila gelbbraun. Wurzelteil der Fransen der Vfl hell, äußere Hälfte lilabraun, die der Hfl ganz hell.

O. hamptoni Leech. 1 ♂ Tat. Mit der Beschreibung in den Trans. Ent. Soc. London 1899, p 115 übereinstimmend, aber statt 40 mm nur 35 spannend.

Trabala vishnou Lef. 1 ♀ Om.

Dendrolimus pini ab. *unicolor-brunnea* Rbl. 1 ♂ Chang-Hang.

D. segregatus Butl. 3 ♂♂ 1 ♀ Tat. 1 ♀ Kwan. 1 ♂ Wa. 1 ♂ mit großen schwarzen Keilflecken der Submarginalbinde, die bei den übrigen nur aus schwarzen Flecken besteht. Diese ♂♂ sind dunkler und die Mittelbinde ist außerordentlich schmal. Die ♀♀ ähneln der *f. cinerea* Grünb.

D. punctata Wlkr. 1 ♂ 1 ♀ Tat.

D. remota Wlkr. 1 ♀ Om. 1 ♀ Kia Ting. 1 ♀ Tschung-Kiang.

VIII. Eupterotidae.

Palirisa sinensis Roths. 2 ♂♂ 4 ♀♀ Tat. 1 ♀ Kwan.

IX. Bombycidae.

Aus Peking.

Theophila mandarina Moore 1 ♂.

Aus der Provinz Szetschwan.

Bombyx mori L. 1 ♂ Om.

Theophila mandarina Moore. 1 ♂ Tat.

Dalailama bifurca Stgr. 1 ♂ Om.

XII. Drepanidae.

Aus Peking.

Cilix glaucata ab. *depalpata* Strand. 1 ♀.

Aus der Provinz Szetschwan.

Euchera capitata Wlkr. 6 ♂♂ 2 ♀♀ Kwan. 2 ♂♂ 1 ♀ Om. 5 ♂♂ Was.

Auzata chinensis Leech. 1 ♂ 2 ♀♀ Om. 1 ♂ Tat.

A. minuta? Leech. 1 ♂ 1 ♀ Om. Ob ich hier *minuta* oder einen Vertreter einer anderen Gattung vor mir habe, kann ich nicht feststellen, da mir *minuta* nur aus der nicht sehr ausführlichen Beschreibung von Leech, Trans.

Ent. Soc. Lond. 1898, p. 362 bekannt ist. Auf den ersten Blick erinnern die mir vorliegenden Tiere stark an *Auzata*, aber die Aderung der Vfl ist der von *Drepana* ähnlicher. Ader 10, 11 vor dem Zellende entspringend und gestielt, Areola aus 8, 9, 10. 7 entspringt an der Spitze der Areola, 6 am oberen Ende der Zelle, 5, 4 voneinander getrennt. Im Hfl Ader 7, 8 gestielt, 6 vom oberen Zellende, 4, 5 getrennt. Beide mir vorliegenden *Auzata*-Arten haben den Stiel von 7, 8 vor der Mitte der Zelle mit dieser durch eine kurze Ader verbunden.

Oseite der Vfl gelblich weiß, am Zellschluß zwei gelbe Flecken. Der untere stößt an einen großen, graubraunen Fleck, der von Ader 1—5 reicht und zwischen 3, 4 seine größte Ausdehnung zum Außenrande hat. Er ist von den weißen Adern durchschnitten, die innerhalb des Fleckes in schwärzlichen Punkten endigen. Zwischen Irand und Ader 1 zwei breite, dunkle Flecke unterhalb des großen Flecks. Von der Kosta, etwa $\frac{1}{3}$ vom Apex, zieht eine dunkle schräge Doppellinie, die bei Ader 6 fast den Außenrand trifft und von hier bis zum Irand als breites, dunkles Submarginalband hinläuft. Der Außenrand selbst ist weiß, schwach gelblich und zwischen den hellen Adern dunkel gefleckt. Auffallend sind zwei durchsichtige Punkte zwischen Ader 6 und 8, nahe dem Apex und Ader 5, 6, am oberen Rande des großen Postdiskalfleckens der Vfl. Hfl mit schwacher grauer Subbasalbinde, deutlicher, doppelter Diskal- und breiter Submarginalbinde. Außenrand weiß, zwischen den Adern dunkel gefleckt. Fransen dunkelgrau, weiß unterbrochen.

Vfl useits schwarzgrau, nur die Kosta, der Apex und die hyalinen Flecken, sowie unter diesen ein großer Fleck von Ader 4 bis zum Irand und dieser bis zur Wurzel weiß. Zwischen den Adern 4—8 kleine weiße Randmonde. Hfl mit rauchiger Basalhälfte, dunklem Diskal- und Submarginalband und breitem weißen Postdiskalband. In diesem ein großer hyaliner Fleck zwischen Ader 2—5. Im dunklen Saum zwischen Ader 2—7 weiße Randmündchen. Kopf und Stirne dunkel, Thorax und Hleib weiß. Hintertibien mit zwei Paar Spornen. *Leucodrepana nivea*? Hamps. 1 ♂ Om. Fl schwach glänzend weiß, gering beschuppt, etwas irisierend durchscheinend, mit kaum sichtbaren dunklen Linien, einer

Subbasalen und einer Diskalen, beide fast gerade, eine gewellte Submarginale und Marginale. Der Saum dunkel, Fransen weiß. Hflfärbung und Zeichnungsanlage genau wie die der Vfl. Fühler gelblich, Kopf und Thorax weiß, Hleib abgerieben, die Färbung nicht festzustellen. Hinter-tibien mit zwei Paar Spornen.

L. lineata Leech. 2 ♂♂ 1 ♀ Tat. Bei den mir vorliegenden Tieren beider Arten ist Ader 1a im Hfl nicht vorhanden, wohl aber eine Falte, die bei schlecht gestrafften Fl leicht für eine Ader gehalten werden kann.

Drepana pallida Moore. 1 ♂ Sump. 1 ♀ Om. Der ♂ etwas kleiner, das ♀ aber nur halb so groß als die Abbildung im Seitz Bd. X Taf. 481.

D. acuminata Leech. 1 ♂ Kwan.

D. vira Moore. 1 ♂ Wa.

D. parvula Leech. 1 ♂ 2 ♀♀ Kwan. 5 ♀♀ Om. 2 ♂♂ Sump.

D. fenestra Leech. 1 ♂ Kwan. 1 ♂ Tat.

D. argenteola ab. *patrana* Moore. 1 ♂ 2 ♀♀ Kwan.

Cilix glaucata ab. *depalpata* Strand. 1 ♂ Om. 2 ♂♂ 1 ♀ Tat.

XIII. Callidulidae.

Pterodecta felderi Brem. 1 ♀ Minho. 12 ♂♂ Kinho. 2 ♂♂ Om. 1 ♀ Sump. 1 ♂ Tat. 1 ♂ Wa.

XIV. Saturnidae.

Aus Peking.

Samia cynthia walkeri Fldr. 2 ♂♂.

Aus der Provinz Szetschwan.

Actias selene Hbn. 2 ♂♂ Wa.

A. selene ningpoana Fldr. 5 ♂♂ 2 ♀♀ Wa. 1 ♀ Om. 2 ♀♀ Kwan.

Rhodinia fugax Butl. 1 ♂ 1 ♀ Nang-ngan-tre.

R. fugax ab. *diana* Oberth. 1 ♀ Tschöng.

Loepa damartis Jord. 1 ♂ Tat. 1 ♂ Om.

Dictyoploca simla Westw. 1 ♀ Kiang-ngang.

XV. Brahmaleidae.

Brahmaea certhia F. 2 ♂♂ Pek.

Sphingidae.

Aus Peking.

1. Unterfamilie: Acherontiinae.

a) Tribus Acherontiini.

Herse convolvuli ab. *pseudconvolvuli* Schauf.
26 ♂♂ 26 ♀♀.

Acherontia lachesis F. 1 ♂.

A. styx v. *crathis* R & J. 7 ♂♂ 5 ♀♀.

b) Tribus Sphingini.

Prilogramma nemephron v. *incretata* Wlkr. 1 ♂ 1 ♀.

Sphinx ligustri v. *constricta* Butlr. 4 ♂♂.

c) Tribus Sphingulini.

Dolbina tancrei Stgr. 1 ♀.

Sphingulus mus Stgr. 2 ♂♂ 1 ♀.

2. Unterfamilie: Ambulicinae

Oxyambulyx schauffelbergeri Brem & Grey. 1 ♀.

Clanis bilineata Wlkr. 2 ♂♂ 4 ♀♀.

C. undulosa Moore. 1 ♂ 1 ♀.

Marumba gaschkewitschi Brem & Grey. 16 ♂♂ 8 ♀♀.

M. sperchius Mén. 1 ♂. 1 ♂ 1. VI. 1916.

Parum colligata Wlkr. 2 ♂♂.

Callambulyx tatarinovi Brem & Grey. 15 ♂♂ 1 ♀.

Smerinthus planus Wlkr. 3 ♂♂ 1 ♀.

Phyllosphingia dissimilis Brem. 4 ♀♀.

3. Unterfamilie: Sesiinae.

Haemorrhagia radians Wlkr. 2 ♂♂.

H. fuciformis v. *affinis* Brem. 2 ♂♂ 1 ♀.

H. beresowskii Alphér. 7 ♂♂ 1 ♀.

Cephonodes hylas L. 1 ♂.

4. Unterfamilie: Philampelinae.

Ampelophaga rubiginosa Brem & Grey. 5 ♂♂
2 ♀♀. 1 ♂ 20. VI. 1916.

Macroglossum stellatarum L. 14 ♂♂ 6 ♀♀.

M. bombylans Bsd. 1 ♂ 1 ♀.

5. Unterfamilie: Chaerocampinae.

Celerio gallii Rott. 1 ♂.

C. livornica Esp. 1 ♂ 1 ♀.

Pergesa elpenor v. *lewisi* Butlr. 2 ♀♀.
Theretra clotho Drury. 1 ♀.
T. japonica Orza. 1 ♂ 1 ♀.

Aus der Provinz Szetschwan.

1. Unterfamilie: Acherontiinae.

b) Tribus Sphingini.

Psilogramma nemephron v. *incretata* Wlkr. 1 ♂ Om.

2. Unterfamilie: Ambulicinae.

Clanis bilineata Wlkr. 2 ♀♀ Wa.

Marumba gaschkewitschi Brem & Grey. 1 ♂ Om.
1 ♀ Wa.

M. gaschkewitschi v. *complacens* Wlkr. 1 ♀ Kian-
Ngan-Hsien. 21. VI. 15.

M. sperchius Mén. 1 ♂ Om.

Callambulyx tatarinovi Brem & Grey. 1 ♀ Om.
1 ♀ Wa.

Smerinthus planus Wlkr. 1 ♀ Wa. 1 ♀ Om. Beide
kleine Stücke, nicht einmal von der Größe der *S. ocellata* L. haben aber die charakteristische weiße Zeichnung
von *planus* auf der Useite der Hfl, namentlich der
Wurzelstrich an der Kosta, der bei *ocellata* mehr
rötlich oder hellbraun ist, ist hier reinweiß.

3. Unterfamilie: Sesiinae.

Haemorrhagia fuciformis v. *affinis* Brem. 1 ♂
3 ♀♀ Sump.

H. beresowskii Alphér. 6 ♂♂ ♀ Tat. 1 ♂ Wa.

4. Unterfamilie: Philampelinae.

Sphecodina caudata Brem & Grey. 2 ♂♂ Sump.

Macroglossum stellatarum L. 1 ♀ Sump. 1 ♀ Om.

M. bombylans Bsd. 3 ♂♂ 6 ♀♀ Wa. 3 ♂♂ 3 ♀♀
Sump. 1 ♂ Tat.

M. troglodytus Bsd. 1 ♀ Wa.

Rhopalopsyche nycteris Koll. 2 ♀♀ Om. 2 ♀♀ Sump.

5. Unterfamilie: Chaerocampinae.

Celerio gallii Rott. 1 ♀ Sump.

Pergesa elpenor v. *lewisi* Btlr. 3 ♂♂ Wa. 1 ♂ Tat.

Theretra japonica Orza. 1 ♀ Om. 1 ♀ Tschöngtufu.

Cechenena lineosa Wlkr. 1 ♂ Wa.

XVI. Uranidae.

Aus Peking.

Acropteris iphiata Gn. 12 ♂♂ 5 ♀♀

Aus der Provinz Szetschwan.

Pseudomicronia archilis Oberth. 3 ♂♂ 5 ♀♀ Kwan
2 ♀♀ Tat. 1 ♀ IV 14, Kinhotal. Im Seitz Bd. II Tafel 48 f
sind die Namen von *Micronia aculeata* und *P. archi-*
chilis verwechselt, während die Gattungsdiagnose und
Beschreibung der Art richtig ist.

Oberthürria davidi Oberth. 5 ♂♂ Wa.

Psychostrophia nymphidiaria Oberth. 24 ♂♂ Wa.
2 ♂♂ Tat.

Epiplema himala Btlr. 1 ♀ Sump. 4 ♂♂ 7 ♀♀ Tat.

E. exornata Ev, 1 ♂ Sump. 1 ♂ Om. Die dunklen
Zeichnungen bedecken das ganze Außendrittel der Vfl
bis zur Kosta, im Hfl nur bis Ader 6. Der Zellschluß
der Hfl ist bei den mir vorliegenden Tieren beider Arten
zu erkennen. Ader 5 fehlt im Hfl, doch befindet sich an
dieser Stelle eine Falte, die Hampson wahrscheinlich als
Ader ansprach.

XVII. Notodontidae.

Aus Peking.

Dudusa spingiformis Moore 20 ♂♂ 2 ♀♀*Dicranura himalayana* Moore 1 ♀*Fentonia ocypete* Brem. 5 ♂♂ 1 ♀*Nerice davidi* Oberth. 4 ♂♂*Drymonia trimacula dodonides* Stgr. 6 ♂♂

D. chaonia grisea Trt. 2 ♂♂ 2 ♀♀ können, wegen
der schwachen Aufhellung der Vfl als Übergang zur *a. b.*
lunula Grünberg angesehen werden.

Microphalera atrovittata Brem. 1 ♂*Spatalia macrodonta* Btlr. 2 ♂♂*Ochrostigma ussuriensis* Püng. 1 ♂

O? 1 ♀ das der Fladerung nach, hier einzureihen wäre,
aber in Gestalt der *Odontosia carmelita* Esp. näher
kommt. Ader 6, 7, 8, 9, 10 gestielt, aus der oberen Zellecke,
ohne Areola. Vfl tief grau, mit deutlicher heller, auf der
Falte zwischen Ader 1 und 2 weit vorspringender Sub-
basalbinde, die die Kosta nicht erreicht. Diskalfeld kaum
heller, durch eine weißliche, zur Basis schwarz gesäumte,
auf der Falte zwischen Ader 1 und 2 und auf Ader 6

schwach gewinkelten Linie, die nur zur Kosta und dem Irand schärfer hervortritt, nach außen undeutlich begrenzt. Im Diskal- und Außenfeld dunkel bewölkt. Hfl einfarbig grau, zur Basis heller. Schuppenzahl am Irand der Vfl groß, gerundet und dunkler grau als die Grundfarbe. Useite beider Fl. einfarbig grau, Fransen grau, die der Hfl heller.

Lophopteryx camelina L. 1 ♀.

Pterostoma palpina pontica Stgr. 7 ♂♂.

P. sinica Moore. 4 ♂♂ 5 ♀♀.

P. sinica gigantea Stgr. 3 ♂♂.

Rabtala gen. nov. *cristata* Btlr. 1 ♂ 1 ♀. Die Gattung *Natada* Wlkr. ist auf den Typus *rufescens* Wlkr. vom Jahre 1855 begründet, der eine *Lymacodide* ist und auch dort als Gattung beibehalten wurde. Kirby führt im Catalogue of Lep. Het., *cristata* Butlr. unter *Trabala* (Wlkr. Cat. Lep. Het. Br. Mus. VII pg. 1785) auf. Als Genus-Type wäre *humeralis* Wlkr. l. c. Part VI pg. 1413 anzusehen, die aber bereits in eine andere Gattung gestellt ist. Auch *Amydonia* (-*Trabala*) *varia* Wlkr. l. c. p. 1414 aus Silhet erwähnt, von Hampson aber (Faun. Brit. Ind. Pt. I pg. 430) ihr Vorkommen aus W. Afrika behauptet und unter die Gattung *Lechiolepis* Butlr. gestellt, käme noch in Frage. Als Typus wurde zuletzt *Trabala vischnou* angenommen, diese ist eine *Lasiocampide* und kann unmöglich mit *cristata*, einer *Notodontide* in der gleichen Gattung bleiben, weshalb ich den Gattungsnamen *Rabtala* aufstelle.

Phalera flavescens Brem & Grey. 2 ♀♀.

Pygaera anachoreta pallida Wlkr. 1 ♀.

Aus der Provinz Szetschwan.

Cerura liturata Wlkr. 1 ♀ Kwan.

Dicranura himalayana Moore. 1 ♂ Wa.

Stauropus basalis Moore. 4 ♂♂ Kwan.

Fentonia ocypete Brem. 3 ♂♂ Kwan.

F. concentrica Oberth. 1 ♀ Wa.

Rachia stötzneri Mell. 1 ♂ Wa.

Uropyia meticulodina Oberth. 1 ♀ Om.

Drymonia trimacula dodonides Stgr. 1 ♂ Kwan.

Microphalera atrovittata Brem. 1 ♂ Kwan.

Spatalia macrodonta Butlr. 1 ♂ Kwan.

- Pterostoma sinica* Moore. 2 ♂♂ Tat. 4 ♂♂ Kwan.
2 ♂♂ Om.
P. sinica gigantea Stgr. 1 ♀ Tat.
Gangarides puerariae Mell. Deutsche Ent. Ztschr.
Berlin 1922 pg. 123. 3 ♂♂ Tat. 1 ♂ Wa. 1 ♂ Om.
Phalera assimilis Brem & Grey. 1 ♂ 3 ♀♀ Tat. 1 ♂ Om.
P. sigmata Butlr. 1 ♀ Wa.
Pygaera timonides Brem. 1 ♂ Kwan.
P. denticulata. 1 ♀ Om.
P. anastomosis L. 1 ♂ Kwan. 1 ♂ Tat. 7 ♂♂ Om.
P. troglodyta Graes. 1 ♂ Om.
P. pigra obscurior Stgr. 1 ♂ Kwan.
Pydna frugalis Leech. 1 ♂ 3 ♀♀ Tat. 1 ♂ Wa.
Gazalina apsara? Moore. 1 ♀ Kwan. Rein weiß ohne
schwarze Adern.
G. chrysolopha Koll. 4 ♂♂ Kwan. 2 ♂♂ Wa.

XVIII. Cymatophoridae.

In den „Études comp.“ Bd. XVIII, Teil 2, ist von Ch. Oberthür auf Seite 15—19 *Kerala houlberti* beschrieben und zu den Cymatophoriden anstatt den Arctiden gestellt.

Kerala houlberti Oberth. l. c. (Pl. 488 fig. 4016 ♂
4015 ♀) 1 ♂ Tat.

K. macroptera Oberth. 1 ♀ Tat. 1 ♀ Om. Wurde mir
von Herrn O. Bang-Haas bestimmt.

Der im Juli 1921 erschienene Bd. XVIII Teil 2 der Ét. Lep. comp. Oberth. enthält die hervorragende Arbeit „Revision Monographique de la Famille des Cymatophoridae“ von C. Houlbert, die mir als Grundlage der hier aufgezählten Arten dient.

Aus Peking.

Trispila trimaculata Brem. 2 ♂♂ 2 ♀♀.

Aus der Provinz Szetschwan.

Gonophora thibetana Houlbert. 3 ♂♂ Tat. 1 ♂ Wa.

Psidopala opalescens Alph. 8 ♂♂ Tat. 1 ♂ Wa.

P. ornata Leech. 4 ♂♂ Tat. 6 ♂♂ Om. 1 ♂ Kwan.

Thyatira batis L. 1 ♂ Wa. 1 ♀ Om.

Melanocraspes fasciata Houlbert. 3 ♂♂ Tat. 1 ♂ Om.

M. simplicata Houlbert. 1 ♂ 2 ♀♀ Tat.

Gaurena sinuata Warr. 1 ♂ Kwan. 1 ♂ Om.

G. floescens Walk. 2 ♂♂ 1 ♀ Wa.

G. gemella Leech. 1 ♂ Wa.
Saronaga albicostata Brem. 1 ♀ Om.

XX. Cochlidionidae.

Der von R. van Eecke bearbeitete Pars 32 des Lepidopterorum Catalogus dient als Grundlage der folgenden Aufzählung.

Aus Peking.

Thosea sinensis Walk. 11 ♂♂ 1 ♀.
Monema flavescens Walk. 8 ♂♂ 4 ♀♀.
Microleon longipalpis Butl. 1 ♂ 1 ♀.
Scopelodes contracta Walk. 1 ♀.
Parasa consocia Walk. 1 ♂ 4 ♀♀.
P. hilarata Stgr. 3 ♂♂.
Miresa inornata Walk. 1 ♂ 1 ♀. Die mir vorliegenden Stücke weisen keinerlei Verschiedenheit von der, im Seitz Bd. II pg. 344 gegebenen, kurzen Beschreibung auf, auch hat das ♀ gewisse Aehnlichkeit mit, dem von E. Strand in Supp. Ent. 1915 pg. 7 erwähnten, ♀ von Kosempo, aber die postmediane, bleigraue Schrägbinde der Vfl verengert sich nur wenig gegen den Jand.
Natata conjuncta Walk. 3 ♂♂.
Heterogenea dentata Oberth. 1 ♂ 1 ♀.
H. uncula Stgr. 1 ♂.

Aus der Provinz Szetschwan.

Thosea sinensis Walk. 1 ♂ Kwan.
Monema flavescens Walk. 2 ♂♂ 1 ♀ Kwan.
Parasa hilarata Stgr. 1 ♀ Kwan. 1 ♂ Tat.
P. prasina Alph. 3 ♂♂ Tat. Diese Art wurde von S. Alpheraky im Jahre 1895 in der „Iris“ Bd. VIII p. 186 beschrieben, ist aber im Seitz Bd. II nicht erwähnt. Das ganze Tier grün; die Vfl dunkler als die Hfl. Erstere mit kleinem, rotbraunen Wurzelfleck, der die Kosta nicht erreicht. Fransen der Vfl grün, rotbraun unterbrochen, mit rotbraunem Rand, die der Hfl heller, zum Analwinkel hin rotbraun. Kopf und Thorax dunkler. Hleib heller grün, dieser mit rotbraunen Haaren auf der Oseite der ersten Segmente. Useite, Fl, Thorax und Hlb ganz grün. Stirne, Palpen und Beine rötlich lilabraun, Fühler gelblich.
Heterogenea uncula Stgr. 1 ♂ 4 ♀♀ Kwan.
H. uncula ab. fulgens Leech. 1 ♂ Kwan.

XXII. Psychidae.

Canephora asiatica Stgr. 1 ♂ Wa. 1 ♂ Kwan.

XXIV. Thyrididae.

Thyris fenestrella Scap. 2 ♂♂ 1 ♀ Tat. 1 ♀ Om.
1 ♂ Kwan. 1 ♂ Wa. Die Tiere unterscheiden sich in Bezug auf die Glasflecken und Färbung nicht im geringsten von europäischen Stücken.

XXV. Cossidae.

Aus Peking.

Holcocerus vicarius tsingtauicus Bang-H. 5 ♂♂
3 ♀♀.

Phragmataecia castaneae Hbn. 1 ♂.

Aus der Provinz Szetschwan.

Holcocerus arenicola insularis Stgr. 1 ♀ Tat.

Catopta albonubilus Graes. 1 ♀ Tat.

XXVI. Hepialidae.

Hepialus variabilis Brem. 1 ♂ Om. Ein stark abgeriebenes Stück, das nicht sicher identifiziert werden konnte.

H. carna Esp. 2 ♂♂ 1 ♀ Tat. 1 ♂ 1 ♀ Kwan.

Palpifer sexnotatus ronin Pfitzner. 1 ♂ Tat. Stimmt mit der Abbildung, Seitz Bd. II fig. 53 h, genau überein. Die weißen Flecke im Vfl stark reduziert, nur der Zellfleck groß und deutlich. Diese Form scheint nicht ausschließlich auf Japan beschränkt zu sein.

Phassus regius Stgr. 2 ♂♂ 1 ♀ Tat.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Draeseke Johannes Ernst Julius

Artikel/Article: [Die Schmetterlinge der Stötznerschen Ausbeute. 6. Fortsetzung 98-108](#)