

Die Schmetterlinge der Stötznerschen Ausbeute.
Phalaenae, Nachtfalter.

Von Joh. Draeseke, Dresden.

(Mit zwei Abbildungen im Texte.)

I. **Zygaenidae.**

Aus Peking.

Unterfamilie: Chalcosiinae.

Procris pekinensis n. sp. 1 ♂ der *P. elegans* Pouj. sehr nahestehend, von ihr durch gelbe Haarstreifen zu beiden Seiten des Hlbs, die weder in der Originalbeschreibung, noch von Herrn Dr. Jordan im Seitz erwähnt sind, leicht zu trennen.

Aus der Provinz Szetschwan.

Unterfamilie: Phaudinae.

Pryeria sinica Moore 1 ♀ Tat.

Unterfamilie: Chalcosiinae.

Alloprocris draesekei Hering. Entomolog. Zeitung (noch im Druck!) 4 ♂♂ 1 ♀ Sump.

A. adusta n. sp. 5 ♂♂ Tat. 1 ♂ Omi. Gleicht der vorhergehenden Art in Form und Aderung vollkommen, doch fehlt ihr der rote große Diskalfleck der Hfl, die ganz schwarz sind, nur useits ist am Vrand der Vfl und bei einem Stück die Außenseite der Hfl-Zelle zwischen an und r₂ schwach rot.

Eterusia leptalina f. *sexpunctata* Walk. 1 ♀ Kwan.

E. aedeae L. 4 ♂♂ 1 ♀ Tat. 1 ♀ Kwan.

Herpa venosa f. *sinica* Oberth. 1 ♂ Tat.

H. luteola Leech 3 ♂♂ Tat.

H. basiflava Oberth. 24 ♂♂ 2 ♀♀ Tat. 4 ♂♂ Wa.
2 ♂♂ Sump.

Millieria lignami Mell., Deutsche Ent. Zeitschr. Berlin 1922, pg. 128. 2 ♂♂ Tat.

Chalcosia remota Walk. 31 ♂♂ 14 ♀♀ Tat.

C. thibetana Oberth. 2 ♂♂ 1 ♀ Tat.

Campylotes desgodinsi Oberth. 3 ♂♂ Wa. 2 ♂♂ Kwan.

C. minima Oberth. 1 ♂ Tat.

Histia rhodope Cr. 1 ♂ Kiang Ngan-hsien.

Aglaope davidi Oberth. 3 ♀♀ Tat. 1 ♀ Wa.

Artona funeralis Butlr. 1 ♂ Kwan.

A. sieversi Alph. 57 ♂♂ 5 ♀ Sump. 1 ♀ Omi.

A. sinica Alph. 3 ♂♂ 1 ♀ Tat.

Illiberis sinensis Walk. 1 ♀ Kwan.

I. rotundata Jord. 1 ♂ Kwan.

I. **heringi** spec. nov. 1 ♂ 1 ♀ Tat. Fl bei beiden Geschlechtern schwarzbraun, halb durchscheinend, Fransen von gleicher Farbe, im Analteil der Hfl des ♂ doppelt so lang als beim ♀. Kopf, Thorax und Hlb schwarz, ohne Metallglanz. Fühler beim ♂ gekämmt, beim ♀ nur gezähnt. Nach Herrn Dr. Hering, von dem auch die beifolgende Zeichnung der männlichen Kopulationsorgane in Lateral- und Ventralsicht stammt, sind diese charakteristisch und stimmen mit keiner der im Seitz genannten Arten überein. Zu Ehren des Herrn Dr. M. Hering, Berlin, genannt, der mir in liebenswürdigster Weise bei der Bearbeitung dieser Tiere mit Rat und Tat zur Seite stand und dem an dieser Stelle für seine selbstlosen Bemühungen ganz besonders gedankt sei.



Phacusa translucida Puj. 1 ♂ Tat.

Clelea melaleuca Jord. 2 ♀♀ Kwan.

II. Epicopeidae.

Epicopiopsis mencia Moore. 7 ♂♂ 20 ♀♀ Peking.

E. hainesi sinicaria Leech. 1 ♂ Kwan.

III. **Syntomidae.**

Aus Peking.

Syntomis bicincta Koll. 2 ♂♂ 1 ♀.
S. formosae Butlr. 5 ♂♂.

Aus der Provinz Szetschwan.

Syntomis formosae Butlr. 2 ♂♂ Wa.
S. muirheadi Fldr. 3 ♂♂ 2 ♀♀ Kwan. 1 ♀ Omi.
S. germana Fldr. 2 ♂♂ Kwan.
S. rubrozonata Pouj. 1 ♂ 2 ♀♀ Kwan. 2 ♀♀ Sump.
Eressa multigutta Wlkr. 4 ♂♂ 5 ♀♀ Kwan. 1 ♂
 1 ♀ Tat.

IV. **Arctiidae.**

Unterfamilie Arctiinae.

Soweit der Lepidopterorum-Catalogus erschienen ist,
 (Teil 5, 24 und 26 von E. Strand, Teil 7 von Zerny) wähle ich
 die Reihenfolge der Gattungen nach diesem, die der Arten
 aber nach Seitz.

Aus Peking.

Diacrisia lutea Hufn.-*lubricipeda* L. var. β. 1 ♂ 1 ♀
D. obliqua v. *bisecta* Leech. 1 ♂.
D. subcarnea Wlkr. 1 ♂ 6 ♀♀.
D. robusta Leech. 3 ♀♀.
D. lubricipeda L. v. *sangaica* Wkr. 2 ♂♂ 3 ♀♀
D. nivea Mén. 24 ♂♂ 7 ♀♀.
D. alba Brem. 3 ♂♂ 2 ♀♀.
D. caesarea Goeze 1 ♂.
D. amurensis Brem. 30 ♂♂ 8 ♀♀.
Amsacta lactinea Cr. 1 ♂.

Aus der Provinz Szetschwan.

Nikaea Mr. (= *Nicaea* Hamps.) *longipennis* Wlkr.
 1 ♀ Om.
Preparctia unifascia Oberth. 1 ♂ Sump. 1 ♀ Kwan.
Phragmatobia Steph. (= *Micrarctia* Seitz) *trigona*
 Leech. 14 ♂♂ Tat. 48 ♂♂ Wa.
P. trigona ab. *nigra* Leech. 2 ♂♂ Tat. 2 ♂♂ Wa.
P. y-albula Oberth. 1 ♂ Sump. 2 ♂♂ Tat.
P. y-albula ab. *rubida* Leech. 1 ♂ Tat. 1 ♂ Sump.
 1 ♂ Kwan. 1 ♂ Om.
P. postflavida Hmps. 1 ♂ Omi.

- Diacrisia* Hbn. (= *Spilarctia* Butl.) *lutea* Hfn. =
lubricipeda var. β 3 ♂♂ Kwan.
D. obliqua Wlkr. 1 ♂ Tat. 1 ♂ Kwan.
D. obliqua v. *bisecta* Leech. 13 ♂♂ 2 ♀♀ Kwan.
 3 ♂♂ Om. 5 ♂♂ 1 ♀ Wa.
D. casigneta Koll. 4 ♂♂ Om. 3 ♀♀ Tat. 11 ♂♂ 1 ♀ Sump.
D. seriatopunctata ab. *rosacea* Butl. 1 ♂ Om. 1 ♂ Tat.
D. rhodophila Wlkr. 1 ♂ 1 ♀ Wa. 1 ♂ Kwan. 4 ♂♂
 2 ♀♀ Omi.
D. jankowskii f. *soror* Leech. 1 ♂ Wa. 7 ♀♀ Tat.
 2 ♂♂ 1 ♀ Om.
D. subcarnea Wlkr. 1 ♂ 4 ♀♀ Tat. 2 ♂♂ 1 ♀ Wa.
 1 ♂ 1 ♀ Om.
D. lewisi Butl. 2 ♂♂ Wa. 3 ♂♂ 1 ♀ Tat. 2 ♂♂ Om.
D. lubricipeda L. (*Spilosoma* Steph. *menthastri* Esp.)
 2 ♂♂ Om.
D. lubricipeda v. *sangaica* Wlkr. 6 ♂♂ 5 ♀♀ Om.
 7 ♂♂ 4 ♀♀ Tat. 4 ♂♂ Wa.
D. punctaria Stoll. 1 ♂ 2 ♀♀ Tat.
D. pura Leech. 1 ♂ Tat. 1 ♂ Kwan.
D. alba Brem. 1 ♀ Kwan. 1 ♀ Wa. 1 ♂ 1 ♀ Tat.
D. anopunctata Oberth. 1 ♀ Wa.
D. (Arctinia Eichw.) *caesarea* Goeze 1 ♀ Kwan.
D. caesarea ab. *moerens* Butl. 1 ♀ Kwan.
D. (Rhyparia Hbn.) *leopardina* Mén. 1 ♂ Kwan.
D. (Rhyparioides Butl.) *amurensis* Brem. 3 ♂♂ Wa.
 1 ♀ Sump.
D. subvaria Wlk. 2 ♂♂ Wa.
D. sannio f. *pallida* Stgr. 4 ♂♂ 1 ♀ Sump. 1 ♂ Tat.
Amsacta Wlk. (*Aloa* Wlk.) *lactinea* Cr. 1 ♂ Tat.
Cretonotos Hbn. (*Phissama* Moore) *transiens*
 ab. *vacillans* Wlk. 1 ♂ 4 ♀♀ Om. 2 ♀♀ Wa. 1 ♀ Tat.
Parasemia plantaginis f. *floccosa* Graes. 1 ♂ Sump.
 1 ♂ Kwan.
Utetheisa pulchella L. 1 ♀ Om. 1 ♀ Sump.

Unterfamilie Callimorphinae.

- Callimorpha histrio* Wlkr. 2 ♀♀ Kwan.
C. equitalis Koll. 11 ♂♂ 24 ♀♀ Wa. 2 ♂♂ 3 ♀♀
 Kwan.
Neochelonia gen. nov. Hierher gehörende Tiere stehen
 der Aderung nach am nächsten den Gattungen *Calpenia*
 Moore und *Callimorpha* Latr., indem die Adern 11 und 12

der Vfl nicht anastomosieren und auch keine Areola vorhanden ist. Im Vfl sind Ader 6, 7, 8, 9, 10 zum mindesten aber 7, 8, 9, 10 gestielt, im Hfl Ader 3, 4, und 6, 7 wenigstens aber 6, 7 gestielt. Hintertibien mit 2 Paar Sporen.

Neochelonia bieti Oberth. 1 ♂ Om. 1 ♀ Tat. Oberth. Études d'Ent. 9 pg. 20 Pl. II fig. 11. Oberth. Études comparée VI. Pl. 120 fig. 1052—1056. Im Seitz Bd. 10 Seite 263 wird sie zu *Oroncus* Sz. gezogen, bei dieser Gattung verläuft Ader 10 stets frei und ist nie gestielt. Beim ♂ ist die Zelle des Vfl stark verkürzt, fast dreieckig, kaum von $\frac{1}{3}$ der Fllänge, Ader 6, 7, 8, 9, 10 gestielt, 11 frei, beim ♀ die Zelle normal, mit etwas ausgezogener unterer Ecke. Hier auch Ader 6, 7, 8, 9, 10 gestielt. Ader 4, 5 des Vfls entspringt bei beiden Geschlechtern aus einem Punkt, Ader 3, 4 und 6, 7 des Hfls gestielt.

Oberthür beschreibt sie: „Flschnitt von *dominula*, scheint den Uebergang zwischen den Arten der Gruppe von *dominula* und denen der Gruppe von *villica* darzustellen. Vfl oseits schwarz, grünlich schillernd, mit einem gelben, unregelmäßigen Subapikalfleck, der je nach dem Individuum variiert, und einem Bande von dieser Farbe, bald unterbrochen, bald zusammenhängend, am Kostalrand bis zur Mitte der Länge des Außenrandes, dann seine Richtung wechselnd, um gegen den Endsaum zu endigen, ein wenig über dem Innenwinkel. Hfl orange, hellgelb und selbst weiß, mit schwarzem mehr oder weniger dicken Zellfleck und einem schwarzen, meist in zwei Teile getrennten Band, das manchmal auch ununterbrochen längs dem Außenrande hinzieht. Bei einigen Exemplaren umschließt dieses schwarze Band einen Fleck der Grundfarbe des Fl im Apikalwinkel. Die Adern sind auch mehr oder weniger so dick schwarz, daß man glaubt, gewisse Stücke hätten ganz schwarze Hfl. Useits ist *Chelonia bieti* gelb oder weißlich, je nach der Färbung der Oseite. Gewöhnlich ist der Vflrand mehr oder weniger breit schwarz, und ein Teil des schwarzen Terminalbandes der Hfloseite zeigt sich useits wieder. Thorax schwarz, Kragen karminrot, Abdomen schwarz, grün schillernd, oseits mit gelben Seiten und karminroten Analsegmenten.

Useits ist der Hleib gelb, mit 3 Bändern (einem medianen und 2 lateralen) aus schwarzen, manchmal ineinanderfließenden Punkten. Die Umgebung des Kopfes

ist rot. Bei beiden Geschlechtern sind die Fühler fadenförmig.

Bei Tatsienlu von Mgr. Biet entdeckt, nach dem ich es nannte. Ich habe als Typus das am stärksten gelbe Stück, das ich erhielt, abgebildet; übrigens zuerst im Bulletin de la Société entomologique de France beschrieben.

Ich bezeichne die Varietäten mit weiblichen oder hellgelben Hfl als *albescens* und *sulphurea*."

Neschelonia poultoni Oberth. Etudes comparée VII pl. 140 fig. 1834 2 ♂♂ 1 ♀ Kwan. Beim ♂ Ader 6, 7, 8, 9, 10 im Vfl gestielt im Hfl nur 6, 7. Ader 3, 4 aus einem Punkt. Beim ♀ Vfl Ader 7, 8, 9, 10 gestielt im Hfl nur Ader 6, 7 gestielt. Ader 3 entspringt vor, Ader 4 am und Ader 5 über dem Zellende. Die Anlage der Zeichnung der vorhergehenden Art ähnlich, größer, Vfl schwarz mit schwachem, grünen Schimmer, namentlich auf den Adern, diese und die Falte zwischen Ader 1 und 2 heller als die Grundfarbe. Hfl mit unregelmäßigen schwarzen Flecken, an *A. caja* erinnernd. Fühler bei beiden Geschlechtern fadenförmig.

Unterfamilie Hypsinae.

Die den Tropen angehörenden Vertreter dieser Unterfamilie kommen in der Provinz Szetschwan nur in einer Art vor.

Asota paliura Swinh. 7 ♂♂ 2 ♀♀ Omi. 1 ♂ 1 ♀ Tat.
6 ♂♂ 3 ♀♀ Kwan.

Unterfamilie Nolinae.

Aus Peking.

Celama confusalis H. Schaeff. 10 ♂♂ 2 ♀♀.

C. centonalis Hbn. 26 ♂♂ 8 ♀♀.

Roselia albula ab. *fascialis* Spul. 1 ♀.

Aus der Provinz Szetschwan.

Nola phaea Hamps. 2 ♀♀ Om. Die Abbildung im Seitz Bd. II Taf. 10c weicht stark von der Hampsons, Lep. phal. Brit. Mus. Bd. II. 1900 pg. 35 Pl. 19 Fig. 2 ab. Dieser schreibt: *Nola phaea*. Graubraun mit schwarz gesprenkelt. Vfl mit schwärzlichem Basalfleck an der Kosta; mit Spuren einer gebogenen Antemediallinie; ein undeutlich begrenzter, dreieckähnlicher Fleck auf der Mitte der Kosta, eine unbestimmte, schräge, zwischen Ader 5 und 2 gezähnte Postmediallinie und Andeutungen einer

welligen Subterminallinie. Bewohnt China, Itschang (Hobson.) 3 ♀ Type. Spannweite 20—24 mm.
Roselia spec.? 1 ♀ Tat. Der *N. phaea* außerordentlich ähnlich, leider stark beschädigt, aber dem Flgeäder nach zu *Roselia* Hbn. gehörig.

Unterfamilie Lithosiinae.

Aus Peking.

Eilema Hbn. (*Lithosia* Latr.) *complana* L. 2 ♂♂ 2 ♀♀
Chionaema pratti Elw. 1 ♂ 3 ♀♀.
Asura Wlkr. = (*Lyclene* Moore) *megala* Hamps. 10 ♂♂ 1 ♀.
Miltochrista miniata Forst 2 ♂♂♂.
M. pallida Brem. 4 ♂♂♂.
M. gratiosa ab. *striata* Brem.-Grey 1 ♂.
Stigmatophora micans Brem.-Grey 2 ♂♂ 5 ♀♀.
S. flava Brem.-Grey 3 ♂♂ 7 ♀♀.

Aus der Provinz Szetschwan.

Eilema Hbn. (*Lithosia* Latr.) *griseola* Hbn. 6 ♂♂ 3 ♀♀ Kwan. 1 ♂ Tat. 3 ♂♂ 2 ♀♀ Wa. 7 ♂♂ 1 ♀ O.m.
E. coreana Leech. 2 ♂♂ 1 ♀ Sump. 1 ♀ Wa.
E. complana L. 12 ♂♂ 4 ♀♀ Kwan.
E. affineola v. *aprica* Butl. 5 ♂♂ Om.
E. costipuncta Leech. 2 ♂♂ Wa.
E. distorta Moore ab. 1 Hamps. Cat. Lep. phal. Brit. Mus. Vol. II. pg. 138 1 ♂ Wa.

Parabitecta Hering gen. nov. Der Gattung *Bitecta* ähnlich. Beifolgende Gattungsdiagnose stammt von Herrn Dr. Hering, Berlin. Im Vfl Ader 5 schwächer chitinisiert, praktisch fehlend, im Hfl 5 ganz fehlend. Vfl Ader 2 von der Mitte der Zelle, 3, 4 gestielt (5 an den Stiel genähert) 7, 8, 10 gestielt, 9 fehlend, 10 vor 7 und 8 entspringend, 6 aus einem Punkt mit Stiel 7—10, 11 stark gebogen, an 12 genähert, aber nicht anastomosierend, 2 an der Basis stark gebogen. Areola fehlend, Zelle schmal, in der Mitte beim ♂ mit Falte. Hfl Ader 2 von der Zellmitte, 3, 4, und 6, 7 gestielt, 8 von der Mitte der Zelle entspringend. ♂ Fühler mit Cilien. Palpen kurz, vorgestreckt, Vorderschienen ohne auffällige Anhänge.
P. flava sp. nov. 1 ♂ Tat. Bei dem mir vorliegenden Stück sind Kopf, Hals, Tegula und Vfl ockergelb. Zwei schwarze Punkte auf dem Vfl zwischen Ader 3 und 4

und dem Innenrand und Ader 1. Hfl heller gelb. Die Fransen der Vfl ockergelb die der Hfl im Apex ebenso, analwärts heller werdend. Useite der Vfl mit dunklem, rings von der hellen Grundfarbe umgebenen Mittelfeld. Die Marginalader fast schwarz und erhöht, es entspricht die dunkle Stelle genau der der Oseite, die mit langen Haarschuppen dicht besetzt ist. Hfluseite genau wie oseits.

Agylla vittata Leech. 2 ♂♂ Tat.

A. **stötzneri** sp. nov. 3 ♂♂ Omi. 1 ♂ Tat. 1 ♂ Kwan.

A. *ramelana* Moore nahestehend, leicht kenntlich an den graugelben Vfl die nur am Vrande nicht weit hinter dem Ursprung von Ader 11 einen schwarzbraunen Fleck und einen gleichen zwischen Ader 1 und 2 haben. Hfl weißlich mit trübem Apex und Außenrand. Kopf, Thorax und Hlb, der Vrand der Vfl von der Wurzel, bis zum schwarzen Fleck, mehr oder weniger grau bis weißlich. Fransen der Vfl graugelb, der Hfl weiß. Useits die Vfl mit großem braunen Fleck, der fast die ganze Fläche einnimmt und nur $\frac{1}{4}$ der Fllänge am Außenrande die Grundfarbe frei läßt, sonst ohne Zeichnung. Hfl weiß. Auf den ersten Blick erinnert das Tier sehr an *Lithosia quadrata* ♀ oder ein sehr helles Stück von *Apistosia subnigra*.

A. **subinfusata** sp. nov. 9 ♂♂ 7 ♀♀ Om. 1 ♂ Tat.

Der A. *holochrea* Hamps. Ann. and. Mag. Nat. Hist. S. VII. Vol. VIII pg 182 nahestehend, unterscheidet sich durch gelbliche Fühler, braungelbe Vfl mit verschwommener Trübung. Einige Stücke haben 2 dunkle, undeutliche Punkte, einen in der Zelle, vor deren Ende den anderen etwas der Wurzel genähert, zwischen Ader 1 und 2. Hfl rahmgelb. Fransen bei beiden Fl mit der Grundfarbe übereinstimmend. Useite der Vfl mit dunklem Mittelfeld, dessen Ausdehnung stark variiert. Hfl rahmgelb.

Apistosia subnigra Leech. 1 ♂ Kwan.

Agrisius fuliginosus Moore 3 ♂♂ 6 ♀♀ Kwan.

Scaptosyle szetschwana sp. nov. 1 ♂ Om. der tricolor

Wlkr. nahestehend, aber nicht nur der Hflapex, sondern auch der ganze Saum breit schwarz, nur die Patagia, aber nicht die Tegula-Basis, gelb.

Chionaema hamata Wlkr. 14 ♂♂ 23 ♀♀ Om. 2 ♂♂ 3 ♀♀ Wa. 1 ♂ 5 ♀♀ Kwan.

- C. sanguinea* Motsch. 26 ♂♂ 4 ♀♀ Kwan. 2 ♀♀ Tat.
 2 ♂♂ Om. 1 ♂ 3 ♀♀ Wa. 11 ♂♂ Sump.
- C. sanguinea* ab. *cruenta* Leech. 1 ♂ Kwan.
- C. sikkimensis* Elw. 4 ♂♂ 3 ♀♀ Tat. 2 ♂♂ 1 ♀ Om.
- C. dohertyi* Elw. 1 ♂ 2 ♀♀ Kwan. 3 ♂♂ 4 ♀♀ Wa.
- C. pratti* Elw. 3 ♂♂ Kwan. 1 ♀ Wa.
- C. ariadne* Elw. 4 ♂♂ Kwan. 1 ♂ Sump.
- C. adite* Moore. 2 ♂♂ Kwan.
- C. fasciola* Elw. 1 ♀ Wa.
- C. interrogationis* Pouj. 7 ♂♂ 2 ♀♀ Wa. 2 ♂♂
 1 ♀ Om. 2 ♂♂ 1 ♀ Sump. 3 ♂♂ 1 ♀ Kwan.
- C. phaedra* Leech. 56 ♂♂ 25 ♀♀ Tat.
- Asura* Wlkr. (*Lyclene* Moore) *unipuncta* Leech.
 19 ♂♂ 12 ♀♀ Wa. 1 ♂ Om. 17 ♂♂ 14 ♀♀ Kwan.
- Nur zwei der mir vorliegenden Stücke gleichen der Abbildung im Seitz. Bd 2 Taf. 11g, alle übrigen haben eine mehr oder weniger ausgeprägte Reihe von 8 submarginalen Flecken zwischen den Adern, von denen mindestens der am Irand stets vorhanden ist. Zuweilen zieht eine undeutliche dunklere geschwungene Linie vor dem Diskalpunkt vom V- zum Irand. Meistens sind auch noch ein oder zwei Wurzelflecke vorhanden. Die Hfl sind zeichnungslos. Ader 11 und 12 der Vfl beim ♂ stets, beim ♀ zuweilen anastomosierend.
- A. megala* Hamps. 3 ♂♂ 2 ♀♀ Kwan. 9 ♂♂ 12 ♀♀ Tat.
- A. rubricosa* ab. *ochracea* Hamps. 3 ♂♂ Kwan.
- A. discisigna* Moore 2 ♀♀ Kwan. 2 ♀♀ Om. Die Zugehörigkeit der Om.-Tiere zu *discisigna* stellte Herr Dr. Hering einwandfrei fest, während er die fast gleichen Stücke aus Kwan. für zweifelhaft hielt. Bei allen Exemplaren Vfl bleichgelb, mit einem Diskalpunkt und nur bei denen aus Kwan. mit schattenhafter breiter Binde hinter dem Diskalpunkt und ebensolcher Submarginalbinde. Hfl ganz weißgelb ohne Zeichnung.
- A. diluta** sp. nov. 2 ♂♂ Tat. 1 ♂ Kwan. Zwischen *metamelas* Hamps. und *dasara* Moore einzureihen. Kopf, Halskragen und Thorax gelb, Tegulae mit schwarzem Basalfleck, Thorax mit zwei schwarzen Flecken. Palpen schiefergrau, mit gelben Haarschuppen. Hlb schwärzlich, mit gelblichen Haaren. Vfl mit schwarzem Basalpunkt auf der SC und ebensolchen am Vrand, der in einen dunklen Wisch, etwa $\frac{1}{4}$ der Länge des Vrandes ausläuft. Das ganze Mittelfeld ist schwach schiefergrau. Vom

Vrand nur die Basis, ein kleiner Fleck am letzten Drittel der Zelle vom Vrand bis zur SC und der Ursprung der Ader 10 gelb, begrenzt von einem schmalen dunklen Fleck zum Vrand. Basis, Innen- und Außenrand und Apex sowie die Fransen gelb. Hfl gelblichgrau, am stärksten im Apikalteil verdunkelt, im Analwinkel zur Basis gelb. Fransen gelb. Useite der oberen entsprechend, nur das Mittelfeld der Vfl tiefer grau und in seiner Ausdehnung variierend, der Apex und Vrand der Hfl bei einem Stück gelb, bei den anderen mehr oder weniger grau.

Miltochrista aberrans Btlr. 1 ♂ Om.

M. miniata Forst. 4 ♂♂ Kwan.

M. pallida Brem. 2 ♀♀ Kwan.

M. gratiosa ab. *striata* Brem.-Grey 1 ♂ Sump. 2 ♂♂ Kwan. 1 ♂ Wa, 3 ♂♂ 2 ♀♀ Om.

M. gratiosa v. *pulcherrima* Stgr. 5 ♂♂ Kwan. 1 ♂ Wa. 4 ♂♂ Om.

Stigmatophora micans Brem.-Grey 1 ♂ 1 ♀ Kwan. 1 ♂ Om.

S. flava Brem.-Grey 3 ♂♂ 2 ♀♀ Kwan.

S. rhodophila Wlkr. 1 ♀ Om.

Unterfamilie Nyctemerinae.

Nyctemera plagifera Wlkr. 1 ♂ 2 ♀♀ Tat. 2 ♀♀ Om.

Lymantriidae.

1. Gruppe: Areolatae.

Aus Peking.

Dasychira tenebrosa Wlkr. 1 ♂.

Orgyia gonostigma v. *approximans* Butl. 3 ♂♂.

Stilpnotia salicis v. *candida* Stgr. 4 ♂♂ 3 ♀♀.

2. Gruppe: Inareolatae.

Lymantria dispar v. *japonica* Motsch. 3 ♂♂.

Ocneria terebinthi v. *stötzneri* nov. 1 ♂ 9 ♀♀.

Der *terebinthi* außerordentlich ähnlich, 'etwas kleiner. Fl dunkler grau, spärlicher beschuppt und schwach transparent, die Anordnung der Linien wie bei *terebinthi* aber schwächer, beim ♂ ganz verschwommen. Unter Ader 2, nahe der Zelle ein dunkler Wisch, hinter diesem ein feiner dunkler Schatten, ein ebensolcher zwischen Ader 5 und 6, beim ♂ deutlicher als beim ♀. Useite

ohne Zeichnung, der Rand aller Fl kaum merklich dunkler.
Die Palpen und Umgebung des Kopfes ohne alles Rot.
Porthesia similis Fuessl. 5 ♀♀.
Euproctis piperita Oberth. 1 ♀. Wurde von Herrn
Dr. Mell als *piperita* bestimmt. Die Verdunkelung der
Vfl mehr der *conspersa* Butl. ähnlich, auch fehlen die
dunklen Submarginalflecken und der Wurzelteil der Hfl
ist beim ♀ stärker als beim ♂ verdunkelt.

Aus der Provinz Szetschwan.

1. Gruppe: *Areolatae*.

- Dasychira grotei* Moore 1 ♂ Kamp. Waldfrieden.
D. chinensis? Swinh. 1 ♂ Wa. 14 ♂♂ Tat. Alle Binden
der Vfl, namentlich am Vrand an der Iseite, die discale
beiderseitig grauweiß bestäubt. Sonst mit der Be-
schreibung von Dr. E. Strand, Seitz Bd. II S. 116 über-
einstimmend.
Orgyia flavolimbata Stgr. 1 ♂ Sump.
O. gonostigma v. *approximans* Butl. 1 ♂ Tat.
O. ericae v. *leechi* Kirb. 17 ♂♂ Om. 2 ♂♂ Sump.
2 ♂♂ Tat. 1 ♂ Kwan. Einige Stücke, vor allem die
aus Om. haben außer den beiden Querlinien im Vfl noch
eine mehr oder weniger deutliche Submarginallinie. Der
weiße Fleck nahe dem Iwinkel ist nur bei einem Stück
ganz schwach angedeutet und fehlt bei allen übrigen.
Aroa substrigosa Wlkr. 14 ♂♂ Sump. 7 ♂♂ Tat.
5 ♂♂ Wa.
Cifuna locuples Wlkr. 1 ♂ Kwan.
C. locuples v. *confusa* Brem. 13 ♂♂ Tat. 1 ♂ Om.
4 ♂♂ 1 ♀ Kwan.
Actornis alba, ab. *depuncta*? Strand 1 ♀ Kwan.
Vfl ohne schwarzen Discocellularstrich. Thorax, Hlb
und Stirne reinweiß, Palpen und Beine ockergelb. Fühler-
schaft weißlich, braun gekämmt. Vfllänge 21 mm.
Stilpnotia salicis v. *candida* Stgr. 4 ♀♀ Kwan.
1 ♂ Om. 1 ♂ Tat.
S. moorei Leech. 2 ♂♂ 6 ♀♀ Kwan. 2 ♂♂ 6 ♀♀ Om.
Ivela auripes Butlr. 14 ♂♂ Tat. 22 ♂♂ Wa.
Caragola sericea? Moore 1 ♂ Tat. Stimmt mit der
Beschreibung im Seitz Bd. II S. 124 genau überein, aber
die Hintertibien tragen 2 Paar Spornen. Vfllänge 21 1/2 mm.
Pantana sinica Moore 15 ♂♂ Wa. 16 ♂♂ 2 ♀♀ Kwan.
P. simplex Leech. 1 ♂ Kwan.

2. Gruppe: Inareolatae.

- Lymantria dispar* v. *wladiwostockensis*? Strand
 2 ♂♂ Sump. 4 ♂♂ Kwan. Nicht größer als europäische
L. dispar ♂♂ Grundfarbe heller, ähnlich denen aus
 dem Amurgebiet und Syrien.
- L. dispar* v. *japonica* Motsch. 1 ♂ Wa. 5 ♂♂ Tat.
L. moesta Swinh. 1 ♂ Sump. 5 ♂♂ Kwan. 1 ♀ Om.
Porthesia similis Fuesl. 2 ♂♂ 4 ♀♀ Kwan. 2 ♂♂
 Sump. 3 ♂♂ 10 ♀♀ Om.
- Euproctis flava* Brem. 1 ♂ Wa. 2 ♀♀ Kwan. 1 ♀ Om.
E. flava ab. *bipunctigera* Strand 1 ♂ 1 ♀ Kwan.
 1 ♀ Sump.
- E. piperita*? Oberth. 1 ♂ 3 ♀♀ Kwan. 1 ♀ Sump.
E. conspersa Butlr. 1 ♂ Om. von Herrn Dr. Mell be-
 stimmt. Gelb, die Mitte der Vfl mit schwarzen Atomen
 bestäubt, useits gelb, Vfl außer Außen- und Irand dunkel-
 braun.
- E. montis* Leech. 1 ♀ Wa.
E. plana Wlkr. 14 ♂♂ 4 ♀♀ Kwan. 4 ♀♀ Om. 2 ♀♀ Wa.
E. bimaculata Wlkr. 1 ♂ 2 ♀♀ Kwan. 4 ♀♀ Om.
E. divisa Wlkr. 1 ♀ Kwan. Seitz Bd. X pg 342 Taf. 45i.
-

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. Phalaenae, Nachtfalter. 44-55](#)