

Lepidopterisches.

Das fünfte Heft von Oberthür's Etudes Entomologiques October 1880 enthält eine für Lepidopterologen sehr interessante Abhandlung über die Lepidopteren der Insel Askold. Diese Insel, die man schwerlich in einem geographischen Atlas finden wird, ist sehr klein, nämlich nur 10 Kilometer lang und 2 bis 3 breit, und liegt unter $42\frac{1}{2}^{\circ}$ nördl. Breite und 102° der Länge nahe bei Wladiwostok, von der Küste nur 10 Kilometer entfernt. Sie enthält eine sehr reiche Schmetterlingsfauna, worin sich Typen der Europäischen, Asiatisch-russischen, Japanischen, Chinesischen, ja selbst der Indischen Fauna finden. Man trifft auf derselben einen Wald, ein Thal, Felsen und süßes Wasser.

Die Entdeckung neuer Arten in einer so entlegenen Gegend hat wenig Wunderbares; aber das Vorhandensein von mehr als 100 echt europäischen Arten an der äußersten Ostgrenze des europäischen Faunengebietes ist offenbar von größerer geographischer Wichtigkeit. Deshalb halte ich es für zweckmäßig, die Askold'schen Arten alle zu verzeichnen. Die ganze Zahl beträgt 297. Natürlich werden im Laufe der Zeit dort noch mehr aufgefunden, und diese sollen in einer zweiten Abtheilung publicirt werden. Die neuen oder sonst merkwürdigen Arten sind genau beschrieben, jene außerdem auf 9 Tafeln sehr sauber abgebildet. Die Namen der eigentlich sibirischen oder nicht europäischen Arten habe ich durch die Schrift ausgezeichnet.

Rhopalocera.

Pap. Maackii (diese und *Raddei* sind Formen derselben Art wie *Levana* von Prorsa) — *Xuthus* (wozu *Xuthulus* Bremer) — *Machaon* — *Lachloria Putziloi* — *Parnass. Stubbendorfii* — *Leuconeia Hippia* Brem., *erataegi* — *Leucophas. Amurensis*. Pier. *Melete*, *rapae* var., *napi* var. — *Colias Simoda* Bd. — *Danais Tytia* Gray. — *Melitaea Protomedia* Mén. — *Argyn. Adippe*, *Aglaja*, *Laodice*, *Ruslana* Motsch. *Ella* Brem. *Paphia Sugana* Dbd. (♀ *Paulina* Nordm.) — *Vanessa C-album*, *Xanthomelas*, *V-album* (*L-album* Esp.), *urticae*, *Antiopa*, *lo*, *Cullirrhoe*, *cardui*, *Thisbe* Mén., *Helinauni* — *Neptis Lucilla* F. — *Apatura Iris* — *Arge Halimede* Mén. — *Coenon. Hero* — *Pararge Epimenides* Mén., *Dejanira* — *Epineph. Hyperanthus* — *Yphthima Motschulskyi* Br. — *Satyrus Phaedra* — *Thecla Taxila* Brem.,

W-album, *Smuragdina* Br., *Diamantina* n. sp., *Michaelis* n. sp., *Raphaelis* n. sp. — *Lycenua Fischeri*, *Amyntas*, *Aegonides* Br., *Aegon*, *Battus*, *Scelia* Stdg., *Agestis*, *Arion*, *Argiolus* — *Hesperia venata* Br., *sylvatica* Br., *ochracea* Br., *Ismene Jankowskii* n. sp. — *Pyrgus Tethys* Mén. — *Syrichthus maculatus* Br. — *Nisoniades montanus* Br. —

Heterocera.

A. Sphingidae.

Smerinthus, *Askoldensis* n. sp. — *Argus* Mén., *tremulae*, *Jankowskii* n. sp. — *Sphinx Davidis* n. sp., *convolvuli* — *Chaeocer*, *rubicinosa* Br. — *Macrogly. ussuri* Br., *stellatarum* — *Thyr. fenestrina* — *Procris psychina* n. sp.

B. Bombycidae.

Ear. prasinana — *Lithos. gigantea* n. sp., *griseola* — *Calligenia rosacea* Br., *Askoldensis* n. sp. — *Setina flava* Br. — *Arctia Amurensis* Br. — *Pler. matronula* — *Chel. Caja*, *anlica* — *Spilosoma Doerriesi* n. sp., *Jankowskii* n. sp., *lubricipeda*, *striatopunctata* n. sp. — *Dionychoplus niveus* Mén. — *Dasychira pudibunda*, *virginea* n. sp., *confusa* Br., *Olyta* n. sp., *Aeronycta* n. sp. — *Leucoma subfalcata* var. *piperita* — *Orygia gonostigma* — *Porthesia V-nigrum*, *auriflua* — *Liparis* (*Lymnuntr.*) *matura* Moore, *Aurora* Butl. — *Pyrosis eximia* n. sp. — *Lasioc. ilicifolia* — *Odon. potatoria*, *excellens* Butl. — *Bomb. neustria* — *Trisula Audraea* n. sp. — *Aglia Tau* — *Saturnia Artemis* Br., *Jankowskii* n. sp. — *Euphranor cueca* n. sp.

C. Hepialidae.

Hepial. variabilis Br.

D. Pseudo-Psychidae (neue Tribus).

Pseudo-Psyche Dembowskii n. sp.

E. Cochliopodidae.

Limac. castaneus n. sp., *deudatus* n. sp., *hilaris* Westw.

F. Drepanulidae.

Drep. curvatula.

G. Geometrae.

Ep. advenaria, *nigrocinetaria* Br., *prunaria*, *serrata* Br. — *Eurytene dolabraria* — *Sel. illustraria*, *albonotaria* Br. — *Econom. alniaria* — *Eudrycia Sneleni* Hedemann — *Nysiodes Olgaria* n. sp. — *Amphid. betularia* — *Bo. repandaria*, *consimilaria*, *cinctaria*, *consortaria*, *stipitaria* n. sp., *Selenaria*, *Dembows-*

kiaria n. sp., *Amphidasysaria* n. sp. — *Tephros. crepuscularia*, *punctulata* — *Geometra sponsaria* Br., *papilionaria* — *Phorod. Jankowskiiaria* n. sp., *amoenaria* n. sp. — *Nem. viridata* — *Ag. lacunaria* Hedem., *Amphitritaria* n. sp. — *Scard. aurantiacaria* Br. — *Hiria Auroraria* — *Asth. candidata*, *luteata* — *Acid. unio* n. sp. — *Tim. amataria* — *Coryc. taminata* — *Phas. griseo-limbata* n. sp., *clathrata?* *petraria* — *Numer. pulveraria*, *pruinosaria* Br. — *Sywops. suifunaria* Christ. — *Aspil. mundataria* — *Rhyp. melanaria* var. *Askoldaria* an n. sp. — *Abr. grossulariata*, *ulmata* — *Melanippe bella* Butl., *luctuosaria* n. sp., *tristata*, *rivata* — *Eupith. prolongata* n. sp., *Helveticaria*, *Acetaeata* — *Antiel. Taczanowskiiaria* n. sp. — *Camptogr. unistripis* Butl., *albosignaria* Br., *flaviata* — *Eucosma varia* Hedem. var.? — *Cid. Cornussaria* n. sp., *renulata* n. sp., *sabrefactaria* n. sp., *Askoldaria* n. sp., *convergenata* Br., *Ledereri* Br., *Fixseni* Br., *Ludovicaria* n. sp., *achatinellaria* n. sp. — *Pelurga comitata* — *Eubolia Niphonica* Butl. — *Odezia tibiale*.

H. Notodontidae.

Dicran. Askolda n. sp., *bicuspidis*, *fureula* — *Harp. Taczanowskii* n. sp. — *Hyb. Milhauseri* — *Asteroc. atrovittatus* Br. — *Urop. Ocypte* Br., *Branickii* n. sp. — *Not. lineata* n. sp., *Jankowskii* n. sp., *Dembowskii* n. sp., *monetaria* n. sp., *bombycinia* n. sp., *bicolora*, *biloba* n. sp. — *Drym. velutina* n. sp., *lichen* n. sp., *plebeja* n. sp., *cristata* Butl. — *Trabala splendida* n. sp. — *Ptil. plusiotis* n. sp. — *Lobopt. saturata* Moore, *Ladislai* n. sp. — *Loph. camelina*.

I. Noctuae.

Thyat. derasa, *batis* — *Cymat. argenteopicta* n. sp., *ampliata* Butl? — *Dich. Goliath* n. sp. — *Moma Orion* — *Lept. Macroptera* n. sp. — *Apat. Jankowskii* n. sp., *major* Br., *leporina* var. *bradyoporina*, *increta* Butl. — *Leucan. turca*, *flavostigma* Br., *radiata* Br., *comma*, *inanis* n. sp., *elymi* — *Gortyna fortis* Butl. — *Hydroec. nietitans*, *Vindelicia* — *Axyl. putris* — *Xyl. hepatica* — *Rhizogr. aurilegula* n. sp. — *Dipt. pinastri* — *Mami. persicariae* — *Apam. leucostigma*, *Askoldis* n. sp. — *Miana arcta* Led. e. fig., *parietum* n. sp., *fodina* n. sp. — *Coradr. albosignata* n. sp. *blanda* — *Agrot. rufida*, *autumnalis* n. sp. — *Noct. c-nigrum*, *tristigma*, *erasta* Butl., *Dahlii*, *stupens* n. sp., *Hysgina* n. sp. — *Taen. gracilis*, *Aurariae* n. sp., *Gothica* — *Hop. sericea* Butl. — *Dianth. admiranda* n. sp., *cucubali* — *Phlog. lucipara*, *pallens* n. sp. — *Apl. nebulosa* var. — *Had. amica*, *chenopodii*, *pavida* Bd., *contigua*, *Jankowskii*

n. sp., Kosakka (!) n. sp. — Cue. fraudatrix, abrotani — Teles. malachites n. sp. — Acont. variegata n. sp., flavomaculata n. sp. — Erastr. fuscula, nemorum n. sp., costimacula n. sp., Mandshuriana n. sp. — Anthoph. Paradisea Butl. — Lenomy. albonitens Br. — Dich. sigillata Mén. — Diast. virgo — Plus. Nadaja n. sp., moneta var., circumflexa, locuples n. sp. — Amphip. Schrenckii Mén., pyramidea, perluta, livida — Tox. vieiae — Cat. mupta var., lara Br. — Ophid. fullonica — Bolina amuta Br., sericea Butl. — Cocyrt. caerulea Gn. — Remig. Ammetta Butl., Ussuriensis Br. — Capu. Jankowskii n. sp. — Mad. flavomacula n. sp.

Keferstein.

Ueber Pangonia longirostris Hardw.

von

V. v. Röder in Hoym.

Wiedemann hat in seinen außereuropäischen zweiflügeligen Insecten einige Dipteren beschrieben, welche er nicht durch eigene Anschauung kennen gelernt hatte, so daß er sich oft auf ungenügende Beschreibungen und Abbildungen verlassen mußte. Dieses ist z. B. mit Pangonia longirostris Hardw. (Außereurop. Zweiflüg. Insecten Bd. II, pag. 621) der Fall. Die Beschreibung ist daher nur mit Vorbehalt von Wiedemann gegeben, nach der Beschreibung und Abbildung von Th. Hardwieke Transact. Lin. Soc. XIV, 135, Tab. 6, Fig. 5, 6. Ich habe die Art aus Allahabad (Ostindien) erhalten, und kann manches hinzufügen, was der Wiedemann'schen Beschreibung fehlt. Ebenso hat Walker die Art in seiner List of the specimens of Dipterous insects in the collection of the British Museum Part I, pag. 131 und Part V, pag. 139 erwähnt, aber auch ohne genügende Beschreibung der Art. In den Diptera Saundersiana giebt Walker eine Uebersicht des Genus Pangonia und theilt dieselben auf pag. 7 und folg. in verschiedene Gruppen, in welche erste Gruppe Nuceria longirostris gehört. Auch Macquart in seiner Notice sur le genre Pangonie (Annales soe. entomol. Fr. 1837, pag. 429) erwähnt dieselbe nur beiläufig, nicht weiter daran eingehend. Ein anderer Autor hat dieselbe nicht weiter erwähnt. Was nun die in Wiedemann Bd. II, pag. 621, No. 14 als Nachtrag zum I. Bd. gegebene Beschreibung anbelangt, so lautet diese:

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Keferstein Adolf Georg

Artikel/Article: [Lepidopterisches 381-384](#)