

	Westen										Osten		
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	1500	1000
<i>Euptychia hesione</i> , <i>libye</i> , <i>Taygetes ru-</i> <i>fomarginata</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mesosemia zorea</i> , <i>fassli</i> , <i>maenades</i> , <i>me-</i> <i>vania</i> , <i>Hyphilaria orsedice</i> , <i>Euselasia</i> <i>eumenes</i> , <i>Siseme pallas</i> , <i>alectryo</i> , <i>spru-</i> <i>cei</i> , <i>Charis avius</i> , <i>Diorhina psecas</i> , <i>Charis macularia</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mesosemia telegone</i> , <i>Diorhina perian-</i> <i>der</i> , <i>Lasaila narses</i> , <i>Lemonias florus</i> , <i>Nymphidium mycone</i> , <i>Teope virgilius</i> , <i>Zeonis bogota</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mesosemia ibicus</i> , <i>Ithomeis ucyra</i> , <i>Me-</i> <i>sene margareta</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Thecla marsyas</i> , <i>linus</i> , <i>battus</i> , <i>longula</i> , <i>ortynus</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>mdulata</i> , <i>calesia</i> , <i>platyptera</i> , <i>cadmus</i> , <i>sito</i> , <i>aegides</i> , <i>loxurina</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>loxurina socorrens</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Thymele exadeus</i> , <i>Telegonus granaden-</i> <i>sis</i> , <i>hahneli</i> , <i>Thracides phidon</i> , <i>Ery-</i> <i>cides spatiosa</i> , <i>Carystus catargyrea</i> , <i>Butleria cypselus</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Pyrhopyge aceta</i> , <i>Pythonides gladius</i> , <i>Thymele proteus</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Enyo ello</i> , <i>Protambulyx strigilis</i> , <i>Am-</i> <i>blypterus gannascus</i> , <i>Xylophanes an-</i> <i>nubus</i> , <i>Pseudosphinx tetrio</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Phobus phorbas</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Oryba kadani</i> , <i>Euryglottis aper</i> , <i>Am-</i> <i>blypterus tigrina</i> , <i>Hyloicus merops</i> , <i>Xylophanes crotonis</i> , <i>ceratomioides</i> , <i>Neerex hyposticta</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cyanopepla alonzo</i> , <i>Philoros rubriceps</i> , <i>Cosmosoma cardinale</i> , <i>Virbia hippo-</i> <i>phaes</i> , <i>Trichura cerbera</i> , <i>Pseudoprocris</i> <i>gracilis</i> , <i>Orethia augias</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cyanopepla submacula</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Automeris leucane</i> , <i>pyrrhomelas</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Oxytenis ecuadoriensis</i> , <i>Mimallo ame-</i> <i>lia</i> , <i>Rosema apicalis</i> , <i>Lebeda lineata</i> , <i>Artace rubripalpis</i> , <i>Pericopsis submar-</i> <i>ginata</i> , <i>Dirphia mota</i> , <i>agis</i> , <i>Langs-</i> <i>dorffia marmorata</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Pericopsis jansoni</i> , <i>Syssisphinx molina</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Automeris titania</i> , <i>Cossus putridus</i> , <i>Cr-</i> <i>inodes ritsemae</i> , <i>Harpigia ribbei</i> , <i>Aut-</i> <i>tomolis contraria</i> , <i>Copaxa decrescens</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Pericopsis practides</i> , <i>Bathyphebia aglia</i> <i>Erebus odora</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Thysania zenobia</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Uraua fulgens</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Erateina siliquata</i> , <i>sinuata</i> , <i>rogersi</i> , <i>juh-</i> <i>liata</i> , <i>Nelo subsericea</i> , <i>Sangala glori-</i> <i>osa</i> , <i>Dyspteris amata</i> , <i>Palyas fimbria</i> , <i>Scordylia conflictata</i> , <i>Byssodes quadri-</i> <i>filata</i> , <i>Ophthalmophora amabilis</i> , <i>sar-</i> <i>des, melae</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Scordylia atalantata</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Erateina bosora</i> , <i>rosina</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### Literarische Neuerscheinungen.

SEITZ, Großschmetterlinge der Erde. Die 120. Palaearkten-Lieferung bringt die vorletzte Unterfamilie der Spanner bis annähernd zum Schluß des Textes, die sie bis zur *Asthena*-Gruppe (vor den *Eupithecia*) fördert. Die beigegebenen Abbildungen stellen aber sämtlich bereits Angehörige der letzten Spannergruppe — der Geometrinae — dar. Die Gattung *Selenia*, *Gerranus* etc. sind in ihren palaearktischen Vertretern mit einer Vollständigkeit abgebildet, die in seitherigen Werken auch nicht annähernd erreicht war. *Selenia pallidaria*, *adustaria* sind seither noch nirgends dargestellt worden; von der Gattung *Phalaena* (*Pericallia*), von welcher der Staudinger-Rebel'sche Katalog nur 1 Art aufführt, sind allein 7 pa-

laearktische Arten abgebildet! Somit ist es ein Leichtes, jetzt die ostasiatischen Palaearktiker in den Sammlungen zu bestimmen, was seither, da viele Nord-Chinesen nur flüchtig beschrieben waren, eine ebenso ermüdende wie zeitraubende Arbeit war. Wenn die Schlußtafel des Seitz'schen Werkes in ähnlicher Weise, wie die Tafel 16 die Zahl von rund 70 Figuren bringen, so dürfte mit wenig mehr als einem halben Dutzend Tafeln das Seitz'sche Werk in seinem Palaearktenteil vollendet sein. Rechnen wir, daß die Illustration bei den Geometriden die seitherige Vollständigkeit beibehält, so dürfte die Figurenzahl des gesamten Palaearktenteils die enorme Ziffer von 12000 Abbildungen noch überschreiten. A.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Seitz Adalbert

Artikel/Article: [Literarische Neuerscheinungen. 12](#)