

V e r z e i c h n i s s

der bis jetzt in Siebenbürgen aufgefundenen Lepidopteren.

Einige Worte, um das Erscheinen dieses und der in diesen Blättern etwa noch folgenden Verzeichnisse vaterländischer Naturproducte zu rechtfertigen, mögen hier ihren Platz finden. — Ein Fortschritt ist nur möglich auf der Grundlage des Vorhandenen, und es ist für die Erreichung des Vereinszweckes, die naturwissenschaftliche Kenntniss zu pflegen und zu verbreiten eine nothwendig zuerst zu erledigende Vorfrage die: Was ist schon in den einzelnen Abtheilungen des grossen Feldes geleistet worden, und welche Materialien sind schon zum Aufbau eines umfassenden Ganzen gesammelt und zusammengetragen worden? Die Antwort hierauf zeigt uns erst den Standpunkt, auf dem wir uns befinden; erfreut uns entweder durch die Mannigfaltigkeit des schon erforschten Reichthums, oder bringt uns die vielen Lücken, die der Ausfüllung erst warten, zur Anschauung, ermutigt hier durch die Aussicht, das vielleicht nahe Ziel bald erreichen zu können, zu männlicher Ausdauer, und bewahrt dort vor der undankbaren Mühe Andern schon Bekanntes mit schwerer Anstrengung immer von neuem zu erwerben. Zwar ist es gewiss, der Natursforscher muss in vielen Fällen von neuem anfangen, selbst sehen und erfahren, und was wir selbst gefunden und erforscht haben, wird erst zum wahren Eigenthum unseres Wissens; aber sicher wird doch Niemand deswegen die Ergebnisse fremder Untersuchungen verschmähen und von sich weisen, da eben die Berücksichtigung und Aneignung des Bekannten neben der eignen Selbstthätigkeit uns mit halber Mühe auf die Höhe der Wissenschaft erhebt und zum Fortschreiten befähigt. Die Naturwissenschaften haben stets ihre Freunde, wenn auch in geringerer Anzahl, auch in Siebenbürgen gefunden, aber eben weil niemals ein gemeinsames Zusammenwirken statt fand, und das Bekanntwerden der Resultate einzelner Forschungen nie über den kleinen Kreis mündlicher Mittheilung hinausging, blieben auch die Bestrebungen derselben vereinzelt, sind manche Theile des weiten Gebetes unbetreten, und erscheint in einem von der Natur so reich begabten Lande das Studium dieser Wissenschaft, gegen andre Länder gehalten, verhältnissmässig so schwach vertreten. Man glaubt nun, dass die Veröffentlichung von Verzeichnissen aus den einzelnen naturhistorischen Abtheilungen, wie das folgende, mit ein Mittel sein werden, in dieser Beziehung eine bessere Zeit anzubahnen, indem sie einerseits die Er-

gebnisse bisheriger Leistungen, mithin den Stand naturwissenschaftlicher Kenntniss in Siebenbürgen bekannt machen, anderseits auf die noch auszufüllenden Lücken, also den Tummelplatz der künftigen Thätigkeit hinweisen. Zwar ist nicht zu läugnen, dass eine lange Reihe von blossen Namen für den Leser wenig Anziehendes haben mag, aber es liess sich der angegebene Zweck wohl schwerlich anders mit unsren geringen Mitteln so genügend und in kurzer Zeit erreichen.

Das nachstehende Verzeichniß verdanken wir der gefälligen Mittheilung des Herrn Joseph v. Franzenau, k. k. Bergverwalters in Nagyág, welcher mit zuvorkommender Bereitwilligkeit die Verzeichnisse seiner so reichhaltigen Sammlung zur Benützung übersandte. Er selbst spricht sich in einem Briefe über das Vorkommen der hier aufgeführten Schmetterlinge aus, dass dieselben durchaus von Siebenbürgen und mit Ausnahme von Hipparchia Manto und Eyprepia plantaginis alle aus Nagyág und seiner nächsten Umgebung von 1—3 Stunden sind, darunter die von ihm entdeckten Zygaena Emma und Agrotis Nagyágensis. Um Nagyág dürften demnach, wenn man zu den noch weniger gesammelten Microlepidopteren einen mässigen Aufschlag hinzurechnet, leicht 1000 Arten und darüber fliegen. Der H. Bergverwalter bezeichnet unter den Arten, die sonst zu den seltensten und gesuchtesten gehören, dort aber mitunter in grosser Menge vorkommen und häufig von ihm nach Ungarn, Oestreich und in das Ausland versandt werden, insbesondere: Limenitis aceris, lucilla; Hesperia lavaterae; Zygaena peucedani, acacus mac. 5 u. 6.; Deilephila galii, lineata; Liparis rubea; Gastropacha taraxaci, dumeti, catax; Eyprepia matronula, luctifera; Acronicta alni; Bryophila ereptricula; Kymatophora xanthoceros, diluta, Agrotis rectangula, multangula, saucia, cinerea; Amphyra livila, dilucida, fugax, lucipeta; Noctua candelisequa, depuncta, musiva; Hadena cespitis, satura, adusta, convergens; Phlogophora scita; Polia saliceti, polymita; Apamea imbecilla, Mamestra furva; Orthosia rubricosa, munda, lotta, nitida; Caradrina glareosa, lenta, bilinea; Leucania comma; Nonagria sparganii; Xanthia sulfurago; Cosmia cuprea, subtusa; Cerastes serotina; Cleophana hyperici, anthirhini; Plusia modesta, deaurata, orichalcea, bractea, circumflexa, iota, Heliothis ononis, peltigera, armigera; Anthophila caliginosa; Platypteric hamula; Enomos adspersaria, dentaria; Geometra smaragdaria; Boarmia selenaria; Amphidasis hispidaria; Cabera pendularia u. a. m.

Angemerkt werde noch, dass das Verzeichniß der Lepidopteren nach dem System von Ochsenheimer und Treitschke eingerichtet ist.

C. Fuss.

Melitaea.

matura
cynthia
artemis
cinxia
didyma
trivia
phoebe
dictynna
athalia
parthenie

Argynnis.

selene
euphrosyne
dia
hecate
daphne
latonia
niobe
adippe
v. cleodoxa
aglaja
paphia
pandora

Vanessa

cardui
atalanta
jo
antiopa
v. album
polychloros
xanthomelas
urticae
c. album
prorsa
v. porima
v. levana
f. album

Limenitis

aceris
lucilla
sibilla
populi

Apatura

iris
v. jole
v. clytie

Hipparchia

hermione
briseis
semele
phaedra
tithonus
janira
v. hispulla
eudora
hyperanthus
dejanira
maera
v. adraste
megaera
egeria
galathea
v. procida
v. leucomelas
medea
ligea
manto
pamphilus
iphis
arcania

Lycæna

arion
alcon
euphemus
cyllarus
acis
argiolus
alsus
daphnis
corydon
adonis
icarius
alexis
agestis
argus
aegon
amyntas

polysperchon

hydas
battus
circe
thersamon
hippothoë
virgaureae
phleas
lucina
rubi
quercus
spini
ilicis
aesculi
w. album
pruni
hetulae

Papilio

podalirius
machaon

Zerynthia

polyxena

Doritis

apollo
mnemosyne

Pontia

crataegi
brassicae
rapae
napi
daplidice
cardamines
sinapis

Collas

edusa
myrmidone
chrysotheme
hyale
rhamni

Hesperia

malvarum
lavaterae

tessellum
sidae
carthami
fritillum
alveolus
tages
paniscus
sylvius
comma
sylvanus
linea
lineola
actaeon

Atychia

globulariae
statices
pruni

Zygaena

pluto
scabiosae
achilleae
v. bellidis
v. triptolemus
punctum
meliloti
trifolii
lonicerae
filipendulae
peucedani
v. athamanthae
v. acacus mac. 6.
v. acacus mac. 5.
ephialtes
v. falcatae
v. coronillae mac.
6.
trigonellae mac. 5.
onobrychis
emma

Syntomis

phegea

Thyris

fenestrina

Sesia

apiformis
chrysidiiform.
ichneumonifor.
cynipiform.
tipuliform.
tenthradiniform.

MacroGLOSSA

fuciformis
bombyliformis
stellatarum
Oenotherae

Dellephila

elpenor
porcellus
lineata
galii
euphorbiae

Sphinx

convolvuli

Acherontia

atropos

Smerinthus

tiliae
ocellata
populi
quercus

Saturnia

pyri
carnini

Aglia

tau

Endromis

versicolora

Bombyx

mori

Harpyia

vinula
erminea
bifida
furcula
fagi

Notodonta

tritophus
ziczac
dromedarius
cucullina
camelina
dictaeoides
argentina
palpina
plumigera
crenata
chaonia
querna

Cossus

ligniperda
aesculi

Hep lolus

humuli
sylvinus
lupulinus
hectus

Lithosia

quadra
complana
caniola
helveola
unita
gilveola
aureola
rubricollis
rosea
roscida
irrorea
eborina
ancilla
punctata

Psycho

pulla
plumella
pectinella
bombycella
calvella
muscella
viciella
atra

Liparis

morio
rubea
monacha
dispar
salicis
v. nigrum
chrysorrhoea
auriflua

Orgya

pudibunda
fascelina
coryli
gonostigma
antiqua

Pygaera

anastomosis
reclusa
anachoreta
curtula
bucephala
bucephaloides

Gastropacha

betulifolia
quercifolia
pruni
trifolii
medicaginis
quercus
rubi
taraxaci
dumeti
populi
crataegi

catax
lanestrис
castreensis
neustria

Eyprepia

cibrum
russula
jacobaeae
plantaginis
dominula
hera
purpurea
aulica
matronula
villica
caja
fuliginosa
luctifera
mendica
menthastris
urticae
lubricipeda

Aeroneta

leporina
aceris
megacephala
alni
tridens
psi
auricoma
rumicis
euphorbiae

Diphthera

Orion

Bryophila

spoliatricula
ereptricula

Kymatophora

xanthoxeros
diluta
or
flavicornis

Episema

caeruleocephala

Agrotis

rectangula
multangula
vitta
aquilina
tritici
fumosa
obelisca
ruris
saucia
suffusa
segetum
corticea
exclamationis
forcipula
signifera
cinerea
tenebrosa
nagyágensis

Amphipyra

tragopoginis
livida
pyramidea
typica
dilucida
pyrophila
fugax
lucipeta

Noctua

ravida
neglecta
sigma
baja
candelisequa
brunnea
umbrosa
bella
c. nigrum
depuncta
rhomboidea
triangulum

<i>ditrapezium</i>	<i>oxyacanthae</i>	Mythimna
<i>polygona</i>	<i>aprilia</i>	<i>turca</i>
<i>musiva</i>		<i>xanthographa</i>
<i>flamatra</i>		<i>texta</i>
<i>plecta</i>		<i>prospicua</i>
Triphaena		Orthosia
<i>comes</i>		<i>caecimacula</i>
<i>subsequa</i>		<i>instabilis</i>
<i>pronuba</i>		<i>rubricosa</i>
<i>v. innuba</i>		<i>munda</i>
<i>fimbria</i>		<i>ypsilone</i>
<i>linogrisea</i>		<i>lota</i>
Hadena		<i>macilenta</i>
<i>saponariae</i>		<i>gracilis</i>
<i>perplexa</i>		<i>gothica</i>
<i>capsincola</i>		<i>stabilis</i>
<i>cucubali</i>		<i>lencographa</i>
<i>popularis</i>		<i>miniosa</i>
<i>leucephaea</i>		<i>cruda</i>
<i>cespitis</i>		<i>laevis</i>
<i>lululenta</i>		<i>nitida</i>
<i>dentina</i>		<i>litura</i>
<i>aeruginea</i>		
<i>atripticis</i>		
<i>satura</i>		
<i>adusta</i>		
<i>thalassina</i>		
<i>gemina</i>		Caradrina
<i>genistae</i>		<i>glareosa</i>
<i>contigua</i>		<i>morpheus</i>
<i>convergens</i>		<i>cubicularis</i>
<i>distans</i>		<i>lenta</i>
<i>protea</i>		<i>superstes</i>
Phlogophora		<i>ambigua</i>
<i>scita</i>		<i>blanda</i>
<i>meticulosa</i>		<i>alsines</i>
<i>lucipara</i>		<i>respresa</i>
Miselia		<i>trilinea</i>
<i>conspersa</i>		<i>bilinea</i>
<i>comta</i>		
<i>albimacula</i>		
<i>culta</i>		
<i>oleagina</i>		
Thyatira		Leucania
	<i>batis</i>	<i>palens</i>
	<i>derasa</i>	<i>vitellina</i>
Calpe		<i>lythargyria</i>
	<i>libatrix</i>	<i>albipuncta</i>
		<i>conigera</i>
		<i>comma</i>
		<i>l. album</i>

Nonagria

sparganii
typhae

Gortyna

flavago
luteago

Xanthia

pulmonaris
rufina
ferruginea
citrago
croceago
aurago
sulphurago
silago
cerago
v. flavescentia

Cosmia

fulvago
acetosellae
cuprea
trapezina
retusa
subtusa
affinis
pyralina

Cerastis

rubiginea
vaccinii
v. spadicea
erytrocephala
dolosa
glabra
silene
satellitia
serotina

Xyline

vetusta
exoleta
rhizolitha
petrificata
conspicillaris
putris

scolopacina

rurea
v. combusta
hepatica
polydon
virens
petrorhiza

Asterocephalus

cassinia

Cleophana

pinastri
ramosa
hyperici
perspicillaris
antirrhini
linariae

Cucullia

abrotani
absinthii
tanaceti
umbratrica
lactucae
chamomillae
lucifuga
asteris
verbasci
scrophulariae

Abrostola

triplasia
asclepiadis
urticae

Plusia

modesta
deaurata
concha
festucae
chrysitis
orichalea
bracteae
circumflexa
jota
gamam

Anarta

heliaca

Heliothis

ononis
dispacea
scutosa
peltigera
armigera
marginata
delphinii

Acontia

solaris
luctuosa

Erastria

sulphurea
fuscula
atratula

Anthophila

aenea
caliginosa

Ophiusa

lusoria
viciae
craceae
pastinum
illunaris

Catephia

leucomelas

Mania

maura

Catocala

elocata
nupta
dilecta
sponsa
promissa
electa
paranympha

Brephos

parthenias
notha

Euclidia

glyphica
mi

Platypteric

spinula
sicula
falcula
hamula
unguicula

Ennomos

adspersaria
alternaria
amataria
strigilata
emarginaria
apiciaria
advenaria
dolobraria
crataegata
prunaria
syringaria
lunaria
illunaria
evonymaria
angularia
erosaria
quercinaria
dentaria
alniaria

Acaena

sambucaria

Elloptia

margaritaria

Geometra

vernaria
papilionaria
viridata
cloraria
aeruginaria
putataria
bupleuraria
aestivaria
cythisaria
smaragdaria

Aspitates

purpuraria
vespertaria
palumbaria
petraria

Crocallis

elinguaria
penuaria

Gnophos

furvata
obscurata
scrotinaria
dilucidaria
glaucinata
pullata
punctulata

Boarmia

cinclairia
crepuscularia
selenaria
roboraria
consortaria
repandaria
rhomboidaria
secundaria
viduaria
carbonaria

Amphidasis

betularia
prodromaria
hirtaria
pilosaria
hispidaria

Fidonia

pinetaria
spartiaria
atomaria
glarearia
clathrata
dilectaria
immoraria
favillacearia
wavaria

plumaria

pulveraria
aurantiaria
progemaria
defoliaria
aceraria
bajaria
leucophaearia
aescularia
rupicapraria

Cabera

Pusaria
exanthemaria
punctata
sylvestrata
strigilaria
ononaria
punctaria
poraria
omicronaria
ocellaria
pendularia
orbicularia
trilinearia

Acidalia

ochrearia
rufaria
rubricaria
decolorata
albulata
luteata
impluviata
brumata
dilutata
rupestrata
candidata
osseata
pallidaria
byssinata
sericeata
hexapterata
rivulata
blandiata
rusticata
filicata

scripturata
frustata
vetulata
fluvia
bilineata
polygrammata
tersata
vitalbata
dubitata

Larentia

mensuraria
badiata
plagiata
cassiata
bipunctaria
caesiata
sertata
moluginata
sororiata
psittacata
rectangulata
cydoniata
valerianata
minutata
austerata
satyrata
subnotata
strobilata
oxydata
pimpinellata
exiguata
consignata

linarata
centaureata
denticulata

Cidaria

propugnaria
aptata
minorata
quadrifasciaria
ferrugaria
ligustraria
ocellata
galiata
olivaria
miaria
chenopodiata
moeniaria
fulvata
sagittata
pyraliata
derivata
berberata
rubidata
russata
suffumata
picata
prunata
silascea
ruptata
montanaria
alchemilata
hastata
tristata
rivata

Zerene

procellata
fluctuaria
adustata
sinuata
albicillata
marginata
maculata
grossulariata
ulmaria
taminata
temerata

Minoa

euphorbiata
illibaria

Idea

dealbata
vidicaria
aureolaria
degenerata
aversata
suffusata
commutata
remutata
mutata
immutata
ornata
decorata
bisetata
scutulata
moniliata.

Microlepidopteren.**1. Pyraliden.**
(nach Treit.)**Herminia**

cribralis
emortualis

derivalis
tentaculalis
tarsicrinialis
barbalis
crinalis
tarsiplumalis.

Hypena

proboscidalis
obesalis
rostralis
salicalis

Pyrails

pingvinalis
calvarialis
angustalis

Scopula

dentalis
prunalis
albidalis
olivalis
aerealis
aenealis
margaritalis
stramentalis

Botys

lancealis
silacealis
sambucalis
praetextalis
rnbiginalis
verbascalis
ophialis
ochrealis
ferrugalis
fulvalis
crocealis
pallidalis
cinctalis
flavalis
hyalinalis
verticalis
pandalis
trinalis
urticalis
hybridalis
limbalis
palealis
forficalis
sericealis

Nymphula

punctalis
literalis
potamogalis

Asopia

farinalis
glaucinalis

regalis

fimbrialis
flammealis
nemoralis

Pyrausta

sangvinalis
purpuralis
punicealis
cespitalis

Hercyna

rupicolalis
alpestralis
strigularis
palliolalis

Ennychia

fascialis
luctualis
octomaculalis
pollinalis
atralis

II. Tortriciden
(nach Treit.)**Halias**

prasinana
quercana
clorana

Hetrogena
*testudiana***Penthina**

revayana
v. *dilutana*
v. *undulana*
v. *punctana*
v. *ramosana*
salicana
capreana
pruniana
variegana
gentianana
cynosbana
amoenana
ocellana

Tortrix

ameriana
xylosteana
sorbiana
heparana
cinnamomeana
coryhana
strigana
ochreana
hamana
fulvana
ministrana
viridana
lecheana
tesserana
baumanmiana
bergmanniana
holmiana
pratana
gouana
congenerinana
musculana

Sericoris

conchana
olivana
cespitania

Aspis

solandriana

Carpocapsa

pomonana
arcuana

Sciaphila

penziana

Paedisea

corticana
brunichiana
foeneana
parmata

Grapholita

hohenwartiana
hypericana
siliceana

ustulana	Galleria	schaeferella <i>Li.</i>
rhediana	cerella <i>Tr.</i>	laminella <i>St. Vz.</i>
argyrana		cuspidella <i>St. Vz.</i>
petiverana		
Phoxopteris	Chimabacche	Yponomeuta
derasana	phrygarella <i>Hüb.</i>	orellus <i>Hüb.</i>
Teras	Semio scopis	evonymellus <i>Hd.</i>
caudana	atomella <i>Tr.</i>	
III. Tiniden	Nematopoyon	Psecadia
(nach Zeller.)	Swammerdam- mellus <i>Lin.</i>	lithospermella <i>Tr.</i>
Scirpophaga	Adela	eichiella <i>Syst. V.</i>
phantasmella <i>Tr.</i>	trischella <i>Li.</i>	funerella <i>Fab.</i>
Crambus	sulzeriella <i>Li.</i>	
palpellus <i>St. Vz.</i>	cuprella <i>Fab.</i>	Depressaria
dumetellus		depunctella <i>Podv.</i>
pratellus <i>Tr.</i>	Nematofis	liturella <i>St. Vz.</i>
pascuellus <i>Lin.</i>	scabiosellus <i>Scop.</i>	arenella <i>St. Vz.</i>
cerussellus <i>St. Vv.</i>	violellus <i>St. Vz.</i>	alstroemerella <i>Tr.</i>
orellus <i>Lin.</i>	cypriacellus <i>Tr.</i>	heraclielia <i>Tr.</i>
chrysonychellus <i>S</i>	Euplocamus	cicutella <i>Tr.</i>
pinetellus <i>Clerk.</i>	anthracinella <i>Tr.</i>	
conchellus <i>Tr.</i>	boletellus <i>Fab.</i>	Coleophora
culmellus <i>Lin.</i>	Plutella	leucapenella <i>Hr.</i>
aquilellus <i>Tr.</i>	sequella <i>Clerk.</i>	
perlellus <i>Scop.</i>	asperella <i>Li.</i>	A lucita
Eudorea	Anchinia	(nach Treit.)
mercurella <i>Lin.</i>	pyropella <i>St. Vz.</i>	ochroductyla
ambigualis <i>Tr.</i>	rostrella <i>Haw.</i>	rhododactyla
dubitellus <i>Tr.</i>	bicostella <i>Li.</i>	calodactyla
Myelois	Harpella	graphodactyla
pudorella <i>Tr.</i>	majorella <i>Tr.</i>	acanthodactyla
cribella <i>Tr.</i>	geoffroyella <i>Fab.</i>	didactyla
consociella <i>Hüb.</i>	bracteella <i>Lin.</i>	brachydactyla
Epischnia	Hypercallia	phoedodactyla
germarella <i>Zinck</i>	christiernella <i>Tr.</i>	mictodactyla
Nephopterix	Oecophora	ptilodactyla
cristella <i>Hüb.</i>	sulphurella <i>Hüb.</i>	pterodactyla
Pempelia	similella <i>Hüb.</i>	septodactyla
carnella <i>Lin.</i>		microdactyla
		pendadactyla
		galactodactyla
		lithodactyla
		Orneodes
		hexadactylus.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt.](#)
[Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1849/1850

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Fuss Karl (Carl)

Artikel/Article: [Verzeichniss der bis jetzt in Siebenbürgen aufgefundenen Lepidopteren. 54-64](#)