

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 Naturforscher muss in vielen Fällen von neuem anfangen, selbst sehen und erfahren, und was wir selbst gefunden und erforscht haben, wird erst zum wahren Eigenthum unsers 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 Gebietes 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, andererseits 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 unsern 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*, *ca-tax*; *Eyprepia matronula*, *luctifera*; *Acronicta alni*; *Bryophila ereptricula*; *Kymatophora xanthoceros*, *diluta*, *Agrotis rectangula*, *multangula*, *saucia*, *cinerea*; *Amphipyra livida*, *dilucida*, *fugax*, *lucipeta*; *Noctua candelisequa*, *depuncta*, *musiva*; *Hadena cespitis*, *satura*, *adusta*, *convergens*; *Phlogophora scita*; *Polia saliceti*, *polymita*; *Apamea imbecilla*, *Mamestra furva*; *Orthosia rubricosa*, *munda*, *lota*, *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*; *Platypterix hamula*; *Enomos adpersaria*, *dentaria*; *Geometra smaragdaria*; *Boarmia selenaria*; *Amphidasis hispidaria*; *Cabera pendularia* u. a. m.

Angemerkt werde noch, dass das Verzeichniss der *Lepidopteren* nach dem System von Ochsheimer und Treitschke eingerichtet ist.

C. Füss.

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

Lycaena

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

polysperchon

hylas
battus
circe
thersamon
hippotohœ
virgaureae
phleas
lucina
rubi
quercus
spini
ilicis
aesculi
v. album
pruni
hetulæ

Papilio

podalirius
machaon

Zerynthia

polyxena

Doritis

apollo
mнемosyne

Pontia

crataegi
brassicæ
rapæ
napi
daplidice
cardamines
sinapis

Collas

edusa
myrmidone
chrysotheme
hyale
rhamni

Hesperia

malvarum
lavateræ

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
 chrysidiform.
 ichneumonifor.
 cynipiform.
 tipuliform.
 tenthrediniform.

Macroglossa
 fuciformis
 bombylifformis
 stellatarum
 Oenotherae

Dellephila
 elpenor
 porcellus
 lineata
 galii
 euphorbiae

Sphinx
 convolvuli

Acherontia
 atropos

Smerinthus
 tiliae
 ocellata
 populi
 quercus

Saturnia
 pyri
 carpini

Agla
 tau

Endromis
 versicolora

Bombyx
 mori

Harpyla
 vinula
 erminea
 bifida
 furcula
 fagi

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

Cossus
 ligniperda
 aesculi

Hepiplus
 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

Orgyia

pubibunda
fascelina
coryli
gonostigma
antiqua

Pygaera

anastomosi^s
reclusa
anachoreta
curtula
bucephala
bucephaloides

Gastropacha

betulifolia
quercifolia
pruni
trifolii
medicaginis
quercus
rubi
taraxaci
dumeti
populi
crataegi

catax
lanestris
castrensis
neustria

Eyprepia

cribrum
russula
jacobaeae
plantaginis
dominula
hera
purpurea
aulica
matronula
villica
caja
fuliginosa
luctifera
mendica
menthastri
urticae
lubricipeda

Acronicta

leporina
aceris
megacephala
alni
tridens
psi
auricoma
rumicis
euphorbiae

Diphtera

Orion

Bryophila

spoliatricula
ereptricula

Kymatophora

xanthoxeros
diluta
or
flavicornis

Epilema

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

ditrapezium
 polygona
 musiva
 flamatra
 plecta

Triphaena

comes
 subsequa
 pronuba
 v. innuba
 fimbria
 linogrisea

Hadena

saponariae
 perplexa
 capsincola
 cucubali
 popularis
 leucephaea
 cespitis
 lutulenta
 dentina
 aeruginea
 atripticis
 satura
 adusta
 thalassina
 gemina
 genistae
 contigua
 convergens
 distans
 protea

Phlogophora

scita
 meticulosa
 lucipara

Miselia

conspersa
 comta
 albimacula
 culta
 oleagina

oxyacanthae
 aprilina

Polla

chi
 serena
 dysodea
 saliceti
 polymita
 flavincta
 advena
 nebulosa
 herbida

Trachea

praecox

Apamea

nictitans
 didyma
 imbecilla
 ophiogramma
 latruncula
 strigilis
 testacea
 basilinea
 infesta

Mamestra

psi
 oleracea
 suasa
 aliena
 nigricans
 albicolon
 chenopodii
 brassicae
 furva
 persicariae

Thyatira

batis
 derasa

Calpe

libatrix

Mythimna

turca
 xanthographa
 texta
 prosopica

Orthosia

caecimacula
 instabilis
 rubricosa
 munda
 ypsilon
 lota
 macilentata
 gracilis
 gothica
 stabilis
 lencographa
 miniosa
 cruda
 laevis
 nitida
 litura

Caradrina

glareosa
 morpheus
 cubicularis
 lenta
 superstes
 ambigua
 blanda
 alsines
 respersa
 trilinea
 bilinea

Leucania

palens
 vitellina
 lythargyria
 albipuncta
 conigera
 comma
 l. album

Nonagria	<i>scolopacina</i>	Hellethia
<i>sparganii</i>	<i>rurea</i>	<i>ononis</i>
<i>typhae</i>	<i>v. combusta</i>	<i>dispacea</i>
Gortyna	<i>hepatica</i>	<i>scutosa</i>
<i>flavago</i>	<i>polydon</i>	<i>peltigera</i>
<i>luteago</i>	<i>virens</i>	<i>armigera</i>
Xanthia	<i>petrorhiza</i>	<i>marginata</i>
<i>pulmonaris</i>	Asteroscopus	<i>delphinii</i>
<i>rufina</i>	<i>cassinia</i>	Acontia
<i>ferruginea</i>	Cleophana	<i>solaris</i>
<i>citrago</i>	<i>pinastri</i>	<i>luctuosa</i>
<i>croceago</i>	<i>ramosa</i>	Erastria
<i>aurago</i>	<i>hyperici</i>	<i>sulphurea</i>
<i>sulphurago</i>	<i>perspicillaris</i>	<i>fuscula</i>
<i>silago</i>	<i>antirrhini</i>	<i>atratura</i>
<i>cerago</i>	<i>linariae</i>	Anthophila
<i>v. flavescens</i>	Cuculla	<i>aenea</i>
Cosmia	<i>abrotani</i>	<i>caliginosa</i>
<i>fulvago</i>	<i>absinthii</i>	Ophusa
<i>acetosellae</i>	<i>tanaceti</i>	<i>lusoria</i>
<i>cuprea</i>	<i>umbratica</i>	<i>viciae</i>
<i>trapezina</i>	<i>lactucae</i>	<i>craccae</i>
<i>retusa</i>	<i>chamomillae</i>	<i>pastinum</i>
<i>subtusa</i>	<i>lucifuga</i>	<i>illunaris</i>
<i>affinis</i>	<i>asteris</i>	Catephia
<i>pyralina</i>	<i>verbasci</i>	<i>leucomelas</i>
Cerastis	<i>scrophulariae</i>	Mania
<i>rubiginea</i>	Abrostola	<i>maura</i>
<i>vaccinii</i>	<i>triplasia</i>	Catocata
<i>v. spadicea</i>	<i>asclepiadis</i>	<i>elocata</i>
<i>erythrocephala</i>	<i>urticae</i>	<i>nupta</i>
<i>dolosa</i>	Plusia	<i>dilecta</i>
<i>glabra</i>	<i>modesta</i>	<i>sponsa</i>
<i>silene</i>	<i>deaurata</i>	<i>promissa</i>
<i>satellititia</i>	<i>concha</i>	<i>electa</i>
<i>serotina</i>	<i>festucae</i>	<i>paranympha</i>
Xylina	<i>chrysitis</i>	Brephos
<i>vetusta</i>	<i>orichalea</i>	<i>parthenias</i>
<i>exoleta</i>	<i>bracteae</i>	<i>notha</i>
<i>rhizolitha</i>	<i>circumflexa</i>	
<i>petrificata</i>	<i>jota</i>	
<i>conspicillaris</i>	<i>gamam</i>	
<i>putris</i>	Anarta	
	<i>heliaca</i>	

Euclidia

glyphica
mi

Platypterix

spinula
sicula
falcula
hamula
unguicula

Ennomos

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

Acaena

sambucaria

Ellopia

margaritaria

Geometra

vernaria
papilionaria
viridata
cloraria
aeruginaria
putataria
bupleuraria
aestivaria
cythisaria
smaragdaria

Aspiates

purpuraria
vespertaria
palumbaria
petraria

Crocallis

elinguaria
penuaria

Gnophos

furvata
obscurata
scrotinaria
dilucidaria
glaucinata
pullata
punctulata

Boarmia

cinclaria
crepuscularia
selenaria
roboraria
consortaria
repandaria
rhomboidaria
secundaria
viduaria
carbonaria

Amphidastis

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
trilineararia

Acidalia

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

scripturata
 frustata
 vetulata
 fluviata
 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
 exigua
 consignata

linarlata
 centaureata
 denticulata

Cidaria

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

Zerene

procellata
 fluctuaria
 adustata
 sinuata
 albicillata
 marginata
 maculata
 grossulariata
 ulmaria
 taminata
 temerata

Minea

euphorbiata
 illibaria

Idaea

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
 tarsicrinalis
 barbalis
 crinalis
 tarsiplumalis.

Hypena

proboscidalis
 obesalis
 rostralis
 salicalis

Pyralis

pingvinalis
calvarialis
angustalis

Scopula

dentalis
prunalis
albidalis
olivialis
aerealis
aenealis
margaritalis
stramentalis

Botys

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

Nymphula

punctalis
litalis
potamogalis

Asopia

farinalis
glaucinalis

regalis
fimbrialis
flammealis
nemoralis

Pyrausta

sangvinalis
purpuralis
punicealis
cespitalis

Hereyna

rupicolalis
alpestralis
strigularis
palliollalis

Ennychia

fascialis
luctualis
octomaculalis
pollinalis
atralis

II. Tortriciden

(nach Treit.)

Hallas

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
xylostearia
sorbiana
heparana
cinnamomeana
corylana
strigana
ochreana
hamana
fulvana
ministrana
viridana
lecheana
tesserana
baumanmiana
bergmanniana
holmiana
pratana
gouana
congenerinana
musculana

Sericoris

conchana
olivana
cespitana

Aspis

solandriana

Carpocapsa

pomonana
arcuana

Sciaphila

penziana

Paedisca

corticana
brunichiana
foeneana
parmatana

Grapholita

hohenwartiana
hypericana
siliceana

- ustulana
 rhediana
 argyryana
 petiverana
- Phoxopteris**
derasana
- Teras**
caudana
- III. Tinelden**
(nach Zeller.)
- Scirpophaga**
phantasmella *Tr.*
- Crambus**
 palpellus *St. Vz.*
 dumetellus
 pratellus *Tr.*
 pascuellus *Lin.*
 cerussellus *St. Vz.*
 rorellus *Lin.*
 chrysonychellus *S*
 pinctellus *Clerk.*
 conchellus *Tr.*
 culmellus *Lin.*
 aquilellus *Tr.*
 perlellus *Scop.*
- Eudorea**
 mercurella *Lin.*
 ambigualis *Tr.*
 dubitellus *Tr.*
- Myelois**
 pudorella *Tr.*
 cribella *Tr.*
 consociella *Hüb. n.*
- Epischnia**
germarella *Zinck*
- Nephtopterix**
cristella *Hüb. n.*
- Pempella**
carnella *Lin.*
- Galleria**
cerella *Tr.*
- Chimabacche**
phrygarella *Hüb. n.*
- Semioscopis**
atomella *Tr.*
- Nematopoyon**
Swammerdam-
mellus *Lin.*
- Adela**
 trischella *Li.*
 sulzeriella *Li.*
 cuprella *Fab.*
- Nematofis**
 scabiosellus *Scop.*
 violellus *St. Vz.*
 cypriacellus *Tr.*
- Euplocamus**
 anthracinella *Tr.*
 boletellus *Fab.*
- Plutella**
 sequella *Clerk.*
 asperella *Li.*
- Anchinia**
 pyropella *St. Vz.*
 rostrella *Haw.*
 bicostella *Li.*
- Harpella**
 majorella *Tr.*
 geoffroyella *Fab.*
 bracteella *Lin.*
- Hypercallia**
christiernella *Tr.*
- Oecophora**
 sulphurella *Hüb. n.*
 similella *Hüb. n.*
- schaeferella *Li.*
 laminella *St. Vz.*
 cuspidella *St. Vz.*
- Yponomeuta**
 rorellus *Hüb. n.*
 evonymellus *Hd.*
- Pseccadia**
 lithospermella *Tr.*
 echiella *Syst. V.*
 funerella *Fab.*
- Depressaria**
 depunctella *Podv.*
 liturella *St. Vz.*
 arenella *St. Vz.*
 alstroemerella *Tr.*
 heracliella *Tr.*
 cicutella *Tr.*
- Coleophora**
leucapenella *Hr.*
- Alucita**
(nach Treit.)
- ochrodactyla
 rhododactyla
 calodactyla
 graphodactyla
 acanthodactyla
 didactyla
 brachydactyla
 phoedodactyla
 mictodactyla
 ptilodactyla
 pterodactyla
 septodactyla
 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](#)