

Die Lepidopterenfauna von Horn und Umgegend.

Von A. Junge.

Es ist Jedermann bekannt, dass manche Gegenden sich vor anderen durch einen Reichtum an Insekten vorteilhaft auszeichnen. Je reichhaltiger die Flora eines Ortes, je mannigfaltiger der Bodenwechsel, um so zahlreicher auch die von beiden abhängige Welt der Kerbtiere. Jedem Sammler ist ja die eine oder andere reiche Fundstelle bekannt, es ist also ziemlich überflüssig auf Fangstellen wie Friedrichsruh, Niendorf, Eppendorfer Moor u. s. w. aufmerksam zu machen. Jedoch giebt es auch noch hier oder da einen Fleck, der noch nicht so allgemein bekannt ist, wie er seinem Reichtume an Schätzen nach sein sollte, und sei es mir deshalb vergönnt, an dieser Stelle auf ein solches Centrum aufmerksam zu machen. Es ist das Gebiet von Horn mit seiner nächsten Umgebung.

An der Grenze zwischen Geest und Marsch derart gelegen, dass die durch den Ort hindurch führende Hauptstrasse die eine von der andern trennt, ist schon dadurch eine günstige Lage gegeben. Durch die Nähe kleinerer Waldbestände wie der Sieveking'sche Park und das Wandsbeker Gehölz, sowie durch reichen Bodenwechsel als Acker- und Brachland, Heide und Moorboden zeichnet sich die Geestseite aus. An der Grenze liegen grosse herrschaftliche Besitzungen, wie der Kämmerer'sche und Blohm'sche Garten und John's Park sowie eine ganze Reihe kleinerer Privatgärten bis zum letzten Heller hin. Hier haben wir in dem Horner Park einen, wenn auch

nur noch kläglichen Rest eines grösseren Gehölzes, während der schon erwähnte John's Park mit seinen vielen Baum- und Strauchgruppen füglich auch als ein Gehölz angesehen werden kann, welches von der Geestgrenze bis an den Deich hinunter und also in die Marschgegend hineinreicht. Auch der untere Park von Kämmerer reicht bis an die Bille hinan und durchbricht so das weite Gebiet der fetten Billwiesen, die wegen ihrer Üppigkeit schon eine Reihe von Tieren vermuten lassen. Auf der anderen Seite der Bille liegt sodann die eigentliche Billmarsch und mancher herrschaftliche Landsitz liegt breit hin am Deich des Flusses gelagert. So vereinigen sich also Geest und Marsch, Wald und Feld, Heide und Moor, um ihre umherschwärmenden Bewohner dem Mittelpunkte Horn zuzuführen. Kein Wunder, wenn daher dieses Gebiet mit zu den reichsten in entomologischer Beziehung gehört. Dazu kommt noch, dass wenn auch vor den Thoren der Stadt gelegen und durch Fahrgelegenheit in bequem $\frac{3}{4}$ Stunden zu erreichen, das Absuchen doch dadurch ungemein erschwert wird, dass die ganze Gegend, durchweg Gartengrund ist und daher nur Wenige bisher frei dort sammeln konnten, so dass deshalb die Gegend noch nicht so sehr gebrandtschatzt ist. In den letzten Jahren ist aber das Sammeln dort bequemer geworden, denn während früher nur der Weg nach der „Blauen-Brücke“ für ködernde Sammler freistand, ist seit wenigen Jahren durch Freilegung der Eingänge zu John's Park auch diese ganze Gegend mit ihren vielen Baumgruppen zugänglich geworden und bietet daher ein günstiges Arbeitsfeld, auf welches ich aufmerksam machen möchte. Die in nachfolgendem Verzeichnisse aufgezählten Arten finden sich grösstenteils in der Sammlung unsers Mitgliedes Herrn R. Schmidt, der in den letzten Jahren dort eifrig gesammelt und mir mit freundlichster Bereitwilligkeit seine Sammlung für den Zweck dieser Arbeit zur Verfügung gestellt hat. Die Durchsicht ergibt nicht nur die stattliche Reihe von 275 Arten, sondern unter diesen auch 37 Arten, die für unsere Fauna zu den Seltenheiten gehören; gewiss ein günstiges Resultat für eine Gegend von höchstens $\frac{3}{4}$ stündiger Ausdehnung. Hierbei muss noch erwähnt werden, dass von dortigen Sammlern noch lange nicht das ganze Gebiet durch-

forscht ist, gewiss also noch manche Art hinzukommen wird. Mit dem Hinzufügen, dass unter anderem auch 3 neue Arten resp. Varietäten sich befinden, gehe ich zur Aufstellung des Verzeichnisses über.

Familie Papilionidae.

Papilio Machaon L.	Vanessa C. album L.
Pieris Brassicae L.	„ Polychlorus L.
„ Rapae L.	„ Urticae L.
„ Napi L.	„ Jo L.
„ Daplidice L.	„ Antiopa L.
„ v. Bellidice Hübener.	„ Atalanta L.
Anthocharis Cardamines L.	„ Cardui L. Selten.
Colias Hyale L.	Melitaea Cinxia L.
„ Edusa Fabric. Einzeln!	Argynnis Selene W. V.
Rhodocera (Gonopteryx Leach.) Rhamni L.	„ Lathonia L.
Thecla Rubi L.	„ Aglaja L.
Limnitis Sybilla L. seit 89 bei Wandsbek beobachtet.	„ Paphia L.
Polyommatus Phlaeas L.	Pararge Megaera L.
„ Dorilis Hufn.	Epinephele Janira L.
Licaena Jcarus Rost.	„ Hyperanthus L.
„ Aegon W. V. (Argyrotoxa Bergstr.)	Coenonympha Pamphilus L.
	„ Arcania L.
	Syrichthus Malvae L.
	Hesperia Sylvanus Esp.
	„ Thaumasia Hufn.

Familie Sphingidae.

Acherontia Atropos L.	Smerinthus Tiliae L.
Sphinx Convolvuli L.	„ Ocellata L.
„ Ligustri L.	„ Populi L.
Deilephila Galii Rott.	Macroglossa Stellatarum L.
„ Euphorbiae L.	„ Fuciformis L.
„ Elpenor L.	
„ Porcellus L.	

Familie Sesidae.

Trochilium Apiforme L.

Familie Zygaenidae.

Ino Pruni W. V.	Zygaena Filipendulae L.
Zygaena Trifolii Esp.	

Familie Lithosidae.

Setina Irrorella Cl.	Setina Mesomella L.
----------------------	---------------------

Familie Arctidae.

Emydia Cribrum L.	Spilosoma Lubricipeda
Euchelia Jacobaeae L.	Fabr.
Nemeophila Russula L.	„ Menthastri W. V.
Arctia Caja L.	„ Urticae Esp.
„ Purpurata L. (?)	„ Mendica L.
Spilosoma Fuliginosa L.	

Familie Liparidae.

Orgyia Gonostigma F.	Leucoma Salicis L.
„ Antiqua L.	Ocneria Dispar L.
Dasychira Pudibunda L.	Psilura Monacha L.
„ „ var.	Psilura var. Eremita Ochs.
„ concolor Stdgr.	Porthesia auriflua L.
„ Fascelina L.	„ chrysorrhoea L.

Familie Cossidae.

Cossus Ligniperda Fabr.	Zeuzera Aesculi L.
-------------------------	--------------------

Familie Coeliopodae.

Limacodes Testudo Fabr.

Familie Hepialidae.

Hepialus Sylvinus L.

Familie Drepanulidae.

Drepana Falcataria L.	Drepana Binaria Hufn.
„ Lacertinaria L.	

Familie Saturnidae.

Saturnia Pavonia L.

Familie Bombycidae.

Gastropacha Alnifolia	Gastropacha Potatoria L.
Ochsenh.	" Quercus L.
" Pruni L.	" Rubi L.
" Pini L. NB.	Bombyx Crataegi L.
Durch das elektri-	" Populi L.
sche Licht im Hor-	" Neustria L.
ner Park angelockt,	" Lanestris L.
im Sommer 1888	
in Menge.	

Familie Notodontidae.

Pigaera Curtula L.	Pterostoma Palpina L.
" Anachoreta W. V.	Lophopteryx Camelina L.
Pigaera Pigra Hufn.	Notodonta Tremula Cl.
Gonophora Derasa L.	" Ziczac L.
Phalera Bucephala L.	" Tritophus W. V.
Cerura Vinula L.	" Trepida Fabr.
" Bifida Borkh.	" Torva Ochsenh.
Hybocampa Milhäuseri	" Chaonia Ochs.
Fabr. NB. 2 mal	(Ruficornis Hufn.)
eine Raupe gefun-	" Dromedarius L.
den, doch jedesmal	
war dieselbe ge-	
stoehen.	

Familie Cimatophoridae.

Cimatophora Or. W. V. | Asphalia Flavicornis L.

Familie Noctuidae.

Diloba caeruleocephala L.	Acronycta Aceris.
Acronycta Leporina L.	" Megacephala W. V.
" " var.	
Bradiporina Tr.	

Acronycta Alni L. Vor mehreren Jahren von Herrn R. Schmidt 2 Raupen gefunden.	Mamestra var. varians Stdgr. Neu!
Acronycta Tridens W. V.	" Pisi L.
" Psi L.	" Brassicae L.
" Menyanthidis View.	" Persicariae L.
" Auricoma W. V.	" Oleracea L.
" Euphorbiae W. V.	" Dentina W. V.
" Rumicis L.	" Trifolii Hufn.
Moma Orion Esp.	" Reticulata Vill. (Saponariae Borkh.)
Agrotis Signum Fabr.	Dianthoecia Nana Hufn.
" Janthina W. V.	" Cucubali W. V.
" Augur L.	Dryobota Protea W. V.
" Pronuba L.	Dichonia Aprilina L.
" var. Innuba Tr.	Miselia Oxyacanthae L.
" Orbona H. S. (Comes Hübn.)	Apamea Testacea W. V.
" Umbrosa Hübn.	Luperina Matura Hufn.
" Rubi (Bella) View.	" virens L.
" Plecta L.	Hadena Porphyrea Esp.
" Putris L.	" Ochroleuca W. V.
" Exclamationis	" Unanimis Hübn.
" Tritici.	" Monoglypha Hufn.
" Tritici var. Eruta Hb. Neu!	" Lithoxylea W. V.
" Segetum W. V.	" Basilinea W. V.
" Ypsilon Hufn.	" Rurea Fabr.
" Vestigialis Hufn.	" Gemina
Charaeas Graminis L.	" " var. Remissa Hübn.
Neuronia Popularis Fabr.	Dipterygia Scabriuscula Stdgr.
" Cespitis W. V.	Cloantha Perspicillaris L.
Mamestra Contigua W. V.	Trachea Atriplicis L.
" Thalassina Hufn.	Naenia Typica L.
" Dissimilis Ku.	Hydroecia Nictitans L.
	" Micacea Esp.
	Tapinostola Fluxa Hübn.
	Leucania Impudens Hübn.

Leucania Pallens L.	Colacampa Vetusta Hübn.
„ Obsoleta Hübn.	„ Exoleta L.
„ Comma L.	Asteroscopus Sphinx
„ Conigera W. V.	Hufn.
Amphipyra Tragopoginis	Cucullia Verbasci L.
L.	„ Lactucae W. V.
„ Pyramidea L.	Es sind mehrfach
Taeniocampa Stabilis W. V.	Raupen dieser Art
„ Gothica L.	in Billwälder ge-
„ Incerta	funden worden.
Hufn.	„ Umbratica L.
Panolis Piniperda Esp.	„ Abrotani Tr.
Calymnia Pyralina W. V.	„ Argentea Hufn.
„ Trapezina L.	Heliothis Dipsaceus L.
Plastenis Subtusa W. V.	Plusia Triplasia L.
Orthosia Reticilla Esp.	„ Moneta Fabr.
„ Lota L.	„ Illustris Fabr. Neu!
„ Circellaris Hufn.	„ Chrysitis L.
„ Litura L.	„ Festucae L.
Xanthia Flavago Fabr.	„ Jota L.
„ Fulvago L.	„ Gamma L.
Orrhodia Vaxinii L.	Euclidium Mi L.
„ Rubiginea W. V.	„ Glyphica L.
Scopelosoma Satellitia L.	Catocala Nupta L.
Scoliopteryx Libatrix L.	Brephos Puella Esp.
Xylina Furcifera Hufn.	

Familie Geometridae.

Pseudoterpna Pruinata	Abraxas Marginata L.
Hufn.	Cabera Pusaria L.
Geometra Papilionaria L.	Eugonia Austumnaria
Nemoria Thymiararia L.	Wnbg.
Timandra Amataria L.	„ Erosaria Hubn.
Abraxas Grossulariata L.	„ Fuscantaria
„ Sylvata Scop.	Haw.
„ Adustata W. V.	

Selenia Illunaria Esp.	Bupalus Piniarius L.
Pericallia Syringaria L.	Lythria Purpuraria L.
Himera Pennaria L.	Ortholitha Plumbaria F.
Crocallis Elinguaria L.	„ Mensuraria Tr.
Angerona Prunaria L.	„ Hübn.
Urapteryx Sambucaria L.	Anaitis Plagiata L.
Rumia Luteolata L.	Chesias Spartiata Fuessl.
Epione Apiciaria L.	Scotosia Undulata L.
Venilia Macularia L.	Lygris Prunata L.
Hybernia Aurantiaria Esp.	„ Testata L.
„ Defoliaria L.	Cidaria Dotata Guen.
Anisopteryx Aescularia	„ Fulvata Forst.
W. V.	„ Ocellata L.
Biston Zonarius W. V.	„ var. Perfuscata
„ Pedarius F. (Pilo-	„ Hw.
sarius W. V.)	„ Bicolorata Hufn.
„ Stratarius Hufn.	„ Fluctuata L.
Amphidasis Betularius L.	„ Sociata Borkh.
Boarmia Consortaria	„ Testaceata Don.
Fabr.	„ Bilineata L.
Ematurga Atomaria L.	„ Trifasciata Bkh.
Halia Wauaria L.	

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des Vereins für Naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Junge A.

Artikel/Article: [Die Lepidopterenfauna von Horn und Umgegend 33-40](#)