

# Die Entomologische Sammlung von Christian Wendt (1906 - 1997) aus Schwerin in Mecklenburg (Teil 1)

VON MATHILDE SCHWEIGLE, ROß LAU, HELGA WUSTMANN, SCHWERIN UND  
WOLFGANG ZESSIN, JASNITZ

**Christian Wendt** aus Schwerin war eine besondere Persönlichkeit, die weit über die Grenzen von Schwerin und Mecklenburg hinaus bekannt war. Ihm war es vergönnt, ein langes ausgefülltes Leben zu führen. Immer, wenn wir uns in der Stadt begegneten, haben wir einen kleinen Schwatz gemacht und sein grüner Lodenmantel und die schwarze Baskenmütze, mit der er bis ins hohe Alter anzutreffen war, sind mir gut in Erinnerung geblieben. Mich hat immer interessiert, was aus seiner Sammlung werden wird, von der er sich aber zu Lebzeiten bis auf wenige Ausnahmen nicht trennen konnte. So übergab er Mitte der neunziger Jahre kostenlos dem Zoo Schwerin seine großwüchsigen Pflanzen, darunter viele Orchideen, zur Verwendung im Terrarium und zur weiteren Pflege. In den sechziger und achtziger Jahren verkaufte Christian Wendt Teile seiner Vogelbalg- und geologischen (ca. 300 geschliffene Geschiebe) Sammlung dem Naturkundlichen Heimatmuseum Goldberg, Kreis Parchim. Später, nach seinem Tode, konnte der Zooverein Schwerin seine Sammlung zoologischer Präparate, in der Hauptsache Schmetterlinge (20 Kästen), einen Kasten Kolibris und auch einen Kasten Käfer erwerben. Zur Zeit werden die Präparate alle katalogisiert, auch um zu wissen, welchen „Schatz“ wir erworben haben. Später soll im Zoologischen Garten Schwerin eine Ausstellung mit seinen Schmetterlingen der Öffentlichkeit gezeigt werden. Außerdem wird über seine Vogelbalg-Sammlung auch in dem Mitteilungsblatt des Zoovereins Schwerin „Ursus 5.1“ berichtet werden.

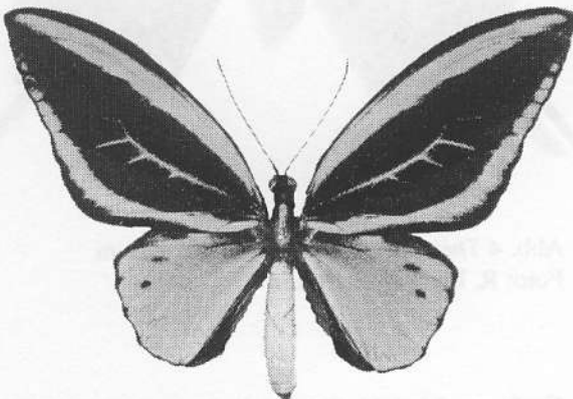


Abb. 1 *Ornithoptera poseidon*, ein Vogelflügler aus Neu-Guinea, Foto: R. Ludwig, Schwerin

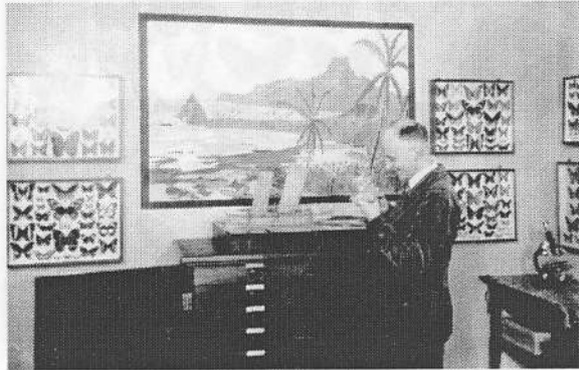


Abb. 2 **Christian Wendt**, Schwerin, in den dreißiger Jahren vor seinen Schmetterlingen

**Christian Wendt** wurde am 5.7.1906 in Schwerin als erstes Kind des Gärtnermeisters **Robert Wendt** und seiner Frau **Margarete**, geb. **Koth**, geboren. Aufgewachsen mit seiner 1908 geborenen Schwester, schloß er die Schule mit der mittleren Reife ab und erlernte den Beruf eines Uhrmachers. Geld für eine höhere Schulbildung bzw. ein Studium war durch die Kriegswirren des I. Weltkrieges und der Inflation nicht vorhanden. Bereits während der gesamten Schulzeit war er sehr interessiert an allen Dingen der Naturwissenschaften, u. a. auch an der Entomologie. Angeregt und unterstützt wurde er dabei von Herrn **Arnold Völschow**, der damals Betreiber einer Zoohandlung am Ziegenmarkt war. Seine Gesellenjahre verbrachte er teils in Süddeutschland, teils in Böhmen (der heutigen Tschechischen Republik). Die Meisterprüfung im Uhrmacherhandwerk bestand er 1936 in Schwerin. Im Jahre 1936 heiratete er. Durch eine folgenschwere Verletzung in der Kindheit, war er für den Kriegsdienst an der Front ungeeignet. Darum wurde er nach Ausbruch des II. Weltkrieges in einer Minenfabrik in Kiel kriegsdienstverpflichtet. 1942 wurde seine Tochter **Mathilde** (Erstautorin dieses Beitrages) geboren.

Da ihm ein Studium nicht vergönnt war, begann er bereits als junger Mann mit Selbststudium in den verschiedensten Naturwissenschaften. Alles, was er je anpackte, machte er sehr gründlich und sehr genau. Einen hohen Stellenwert hatten wissenschaftliche Grundlagen in allen Gebieten, mit denen er sich während seines langen Lebens auseinandersetzte und in-

tensiv beschäftigte. Aber eine große Rolle spielte auch die Schönheit der Natur. Er war der geborene Sammler. Wissenschaft und Schönheit - nach diesen beiden Gesichtspunkten legte er seine zahlreichen Sammlungen an, vervollständigte und ergänzte sie.

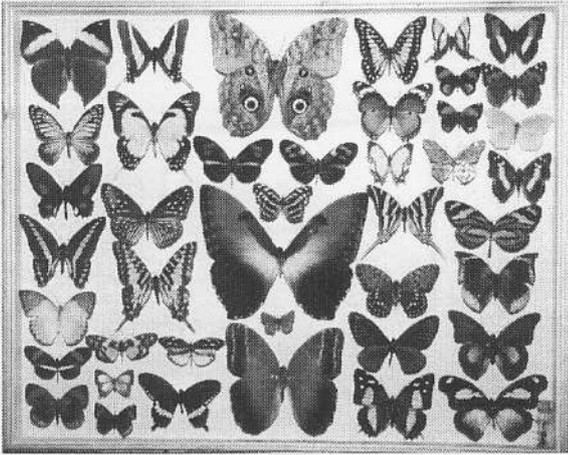


Abb. 3 Der Schmetterlingskasten Nr. 1  
Foto: R. Ludwig, Schwerin

Lebenslang beschäftigte er sich mit Entomologie, Geologie, Mineralogie. Nach dem Krieg, in den 50er Jahren, nahm er auch nebenberufliche, ehrenamtliche Tätigkeiten auf, so unter anderem an der Volkshochschule Schwerin, im Kulturbund und an Schweriner Schulen, wo er als Leiter von Arbeitsgemeinschaften die Schüler in den verschiedensten Wissensgebieten unterwies.

Zweifellos war sein Interesse an **Geologie** besonders ausgeprägt. Mehrere, der ihm anvertrauten Kinder, ergriffen Berufe, die auf geologischen Kenntnissen basierten. Einige studierten sogar an Fach- oder Hochschulen Geologie. Den persönlichen Kontakt hat er immer aufrechterhalten bzw. seine ehemaligen Schüler taten dies.

Er besaß stets Verbindungen zu Bergakademien, geologischen und mineralogischen Instituten von Universitäten. In diesem Zusammenhang nahm er an vielen geologischen Exkursionen in Nord-Deutschland teil und bereitete sie mit vor. Ständiges (lebenslanges) Studium von Fachliteratur (Lehrbücher, Zeitschriften) ließ ihn an den Fortschritten seiner Lieblingswissenschaften teilhaben. Die Stätte seines lebenslangen Wirkens war Schwerin.

Die Fotografie und Aquarellmalerei gaben ihm die Möglichkeit, zahllose Schönheiten in Bildern festzuhalten. Das botanische und gärtnerische Interesse war ihm ja bereits in die Wiege gelegt und hat ihn auch niemals losgelassen.

Es wurde bisher Entomologie, Geologie und Mineralogie erwähnt - zur Darstellung unter anderem Malerei und Fotografie - hinzu kommen die Wissensge-

biete der Astronomie, Geographie, aber auch Philosophie, Malerei, schöngestige Literatur, Kulturgeschichte, Ägyptologie, Archäologie u. u. ....

Mit 90 Jahren erfüllte er sich einen Lebensraum. Hatte er an den Ausgrabungen des Pharao-Grabes Tut-ench-Amun nicht nur über die Presse teilgenommen, sondern persönlich mit dem Ausgräber **Howard Carter** in Luxor korrespondiert. So reiste er noch in diesem hohen Alter nach Ägypten. Es hat ihm sehr gefallen, alles Gelesene mit eigenen Augen zu betrachten. Zu diesem sehr umfangreichen theoretischen Wissen auf verschiedenen Wissensgebieten kam eine außergewöhnliche handwerkliche technische Geschicklichkeit.

Er war einer der wenigen sehr vielseitig interessierten Menschen. Sein umfangreiches Wissen hatte er sich ausschließlich im Selbststudium angeeignet. Große Männer ihrer Zeit und darüber hinaus waren seine Vorbilder bzw. Briefpartner. Er war bis zuletzt bestrebt, seinen Wissensstand der Zeit anzupassen. Allem Neuen gegenüber war er sehr aufgeschlossen.

1986 feierte er mit seiner Frau **Margarete** die Goldene Hochzeit. Nach 58 Ehejahren starb sie im Jahre 1993. 1996 beging er sein 60-jähriges Meisterjubiläum. Am 27.12.1997 verstarb **Christian Wendt** in Schwerin im Alter von 91 Jahren.

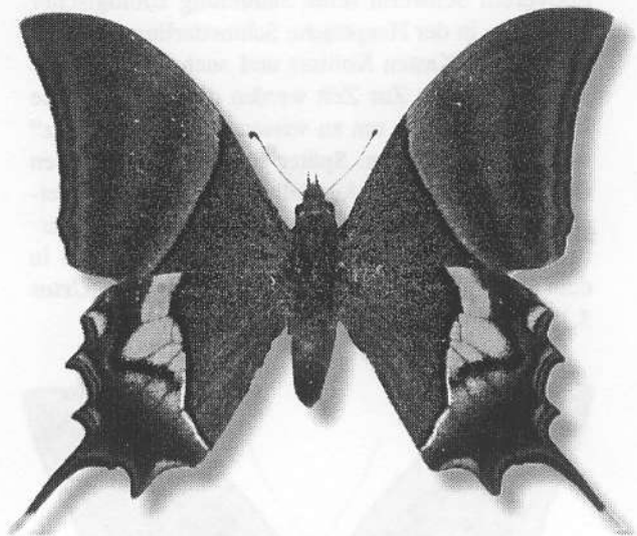


Abb. 4 *Theinopalpus imperialis* aus Assam  
Foto: R. Ludwig, Schwerin

**Verfasser:** Mathilde Schweigle, Bergstr. 68, D-06862 Roßlau; Helga Wustmann, Ziolkowskistr. 20, D-19063 Schwerin und Dr. Wolfgang Zessin, Lange Str. 9, D-19230 Jasnitz

Nr.	Gattung	Art	Unterart	Fangort	Fangjahr
1/1	<i>Kallima</i>	<i>keyretti</i>		Birma	
1/2	<i>Papilio</i>	<i>xenocles</i>		Indien	
1/3	<i>Papilio</i>	<i>drucei</i>		Ecuador Archidona 1100-1500 m	
1/4	<i>Papilio</i>	<i>milon</i>		Mollucken	
1/5	<i>Hebemoja</i>	<i>javanensis</i>		Java	1890
1/6	<i>Helioconus</i>	<i>petiverana</i>		St. Paulo Brasilien	
1/7	<i>Callithera</i>	<i>sapphira</i>		Brasilien	
1/8	<i>Papilio</i>	<i>aziur ?</i>		Anitapoli	
1/9	<i>Papilio</i>	<i>delicaon</i>		Amazonas	
1/10	<i>Danais</i>	<i>midamas</i>		Turkestan ?	
1/11	<i>Papilio</i>	<i>spezies ??</i>			
1/12	<i>Eterusia</i>	<i>ae dea</i>		Assam Indien	
1/13	<i>Jalmenus</i>	<i>evagoras</i>		Australien	
1/14	<i>Callicore</i>	<i>parvenis</i>		Süd Peru	
1/15	<i>Dismorphia</i>	<i>nemesis</i>		Peru	
1/16	<i>Papilio</i>	<i>polites</i>		Indien	
1/17	<i>Calligo</i>	<i>brasiliensis</i>		Eaperito Santa Brasilien	
1/18	<i>Helioconius</i>	<i>hippolyta vae</i>		Amazonas	
1/19	<i>Helioconius</i>	<i>andromona</i>		Form Amazonas	
1/20	<i>Myselia</i>	<i>orsis</i>		Rio Dagia Columbien	
1/21	<i>Morpho</i>	<i>hecuba</i>		Amazonas	
1/22	<i>Chrysophanus</i>	<i>virgaure</i>		Südl. Alpe im Habachtal; 2500 m ü. M.; Pinzgau Salzburg	
1/23	<i>Calligo</i>	<i>spez. ?</i>		Brasilien	
1/24	<i>Papilio</i>	<i>eurypylus</i>		Insel Sumatra	
1/25	<i>Hypolymnas</i>	<i>missipus</i>		Nord Afrika	
1/26	<i>Cyrestis</i>	<i>thyodamas</i>		Assam Indien ?	
1/27	<i>Papilio</i>	<i>resus</i>		Assam India	
1/28	<i>Argynnis</i>	<i>spez. ?</i>		Fundort	
1/29	<i>Papilio</i>	<i>slateri</i>		Indien	
1/30	<i>Megistanis</i>	<i>deucalion</i>		Colombia; Cauca-Tal; 600 m; Dez.-Febr.	
1/31	<i>Zeonia</i>	<i>syphina</i>		Peru	
1/32	<i>Catagramma</i>	<i>folima</i>		Peru	
1/33	<i>Catagramma</i>	<i>pastarza</i>		Peru	
1/34	<i>Argynnis</i>	<i>spez. ?</i>		Ort ?	
1/35	<i>Adelpha</i>	<i>erotia</i>		Columbien	
1/36	<i>Pyrameis</i>	<i>indica</i>	<i>vulcanica</i>	Teneriffa	
1/37	<i>Gonepteryx</i>	<i>aspasia</i>		Italien	
1/38	<i>Chlorippe</i>	<i>cherubina</i>		Columbien Muzo	
1/39	<i>Lycorea</i>	<i>halia</i>		Blumenau Brasilien	
1/40	<i>Anaea</i>	<i>passibule</i>	<i>venezuela</i>	Columbien; Cauca-Tal; Cali Alt.; 1000 m	
1/41	<i>Prepone</i>	<i>crymus</i>		Columbia; Cauca-Tal; 600 m; Dez.-Febr.	
1/42	<i>Hypolimnas</i>	<i>imperialis</i>		Itanleyville Congo	1921
2/1	<i>Omithoptera</i>	<i>brookiana</i>	<i>albescens</i>	Malaka	
2/2	<i>Nyctalemon</i>	<i>lunus</i>		St. Catharina Brasilien	
2/3	<i>Papilio</i>	<i>bachus</i>		Rio Songo Bolivien 750 m	
2/4	<i>Morpho</i>	<i>sulkowsky</i>		Columbien	
2/5	<i>Papilio</i>	<i>montanus</i>		Assam Indien	
2/6	<i>Eweides</i>	<i>lybya</i>		Amazonas	
2/7	<i>Peridromia</i>	<i>velotina</i>		Brasilien	
2/8	<i>Cethosia</i>	<i>biblis</i>		Bhutan	
2/9	<i>Catopsilia</i>	<i>philea</i>		Peru	
2/10	<i>Prepona</i>	<i>omphale</i>		Massicore Süd-Amerika	
2/11	<i>Papilio</i>	<i>hectorides</i>		St. Catharina Brasilien	
2/12	<i>Amesia</i>	<i>sanguiflua</i>		Himalaja Nord-Indien	
2/13	<i>Hebomoia</i>	<i>glaucippe</i>		Assam Indien	

2/14	<i>Morpho</i>	<i>anaxibia</i>		St. Laurent Guayana	
2/15	<i>Hippodamia</i>	<i>pallida</i>		Blumenau Brasilien	
2/16	<i>Caligo</i>	<i>brasiliensis</i>		St. Catharina Brasilien	
2/17	<i>Limenitis</i>	<i>ursula</i>		Nord-Amerika	
2/18	<i>Prepona</i>	<i>dives</i>		Saidarem Süd-Amerika	
2/19	<i>Danais</i>	<i>chrysippus</i>		Italien	
2/20	<i>Catopsilia</i>	<i>philea</i>		Peru	
2/21	<i>Agrias</i>	<i>lugens</i>		Peru	1937
2/22	<i>Theinopalpus</i>	<i>imperialis</i>		Assam	
2/23	<i>Ornithoptera</i>	<i>amphrysos</i>	<i>flavicollis</i>	Borneo	
2/24	<i>Amandia</i>	<i>lidderdalei</i>		Assam Indien	
2/25	<i>Charaxes</i>	<i>affinis</i>		Celebes	
2/26	<i>Morpho</i>	<i>tamyris</i>		Minas Geras Brasilien	
2/27	<i>Kallima</i>	<i>evcerca</i>		Japan	
3/1	<i>Urania</i>	<i>ripheus</i>		Madagaskar	
3/2	<i>Morpho</i>	<i>epistrophis</i>		St. Catharina Süd-Amerika	
3/3	<i>Heliconius</i>	<i>sava</i>		Obidos Brasilien	1984
3/4	<i>Papilio</i>	<i>thyastes</i>		Süd-Amerika	
3/5	<i>Pyrrhogyra</i>	<i>amphira</i>		Ober Amazonas	
3/6	<i>Nessea</i>	<i>obrinus</i>		Rio Umary Amazonas	
3/7	<i>Heliconius</i>	<i>doris</i>		Equador	
3/8	<i>Heliconius</i>	<i>avede</i>		Blumenau Brasilien	
3/9	<i>Epiphile</i>	<i>spezias ?</i>			
3/10	<i>Salamis</i>	<i>anacardii</i>		Goldküste	
3/11	<i>Danais</i>	<i>alcippus</i>		Dalmatien	
3/12	<i>Papilio</i>	<i>polixenes</i>		Columbien	
3/13	<i>Catagramma</i>	<i>exelsior</i>		Amazonas	
3/14	<i>Callicore</i>	<i>peruviana</i>		Peru	
3/15	<i>Catagramma</i>	<i>folima</i>		Peru	
3/16	<i>Lumalus</i>	<i>atala</i>		Cuba. Antillen	
3/17	<i>Catopsilia</i>	<i>eubule</i>		Argentinien	
3/18	<i>Pereute</i>	<i>leucodrosime</i>		Merida Venezuela	
3/19	<i>Papilio</i>	<i>androcles</i>		Celebes	
3/20	<i>Didones</i>	<i>biblis</i>		Brasilien	
3/21	<i>Ornithoptera</i>	<i>hecuba</i>		Key Insel	
3/22	<i>Papilio</i>	<i>antimachos</i>		Sierra Leone N-Afrika	
3/23	<i>Isanthrena</i>	<i>speziosa</i>		Minas Geroes Brasilien	
3/24	<i>Morpho</i>	<i>rethenor</i>		St. Laurent Guayana	
3/25	<i>Erasmia</i>	<i>pullchella</i>		Assam Indien	
3/26	<i>Helioconius</i>	<i>speziosus ?</i>		Argentinien ?	
3/27	<i>Limenites</i>	<i>procris</i>		Borneo	
3/28	<i>Papilio</i>	<i>licimenes</i>		Blumenau Brasilien	
3/29	<i>Catagramma</i>	<i>aegina</i>		Brasilien	
3/30	<i>Cethosia</i>	<i>biblis</i>		Sikkim Indien	
3/31	<i>Catopsilia</i>	<i>speziosa ?</i>		Fundort ??	
3/32	<i>Dione</i>	<i>juno</i>		Peru	
3/33	<i>Catagramma</i>	<i>miomina</i>		Amazonien	
3/34	<i>Annaea</i>	<i>steno</i>		Columbien	
3/35	<i>Caligo</i>	<i>beltrao</i>		St. Catharina Brasilien	
3/36	<i>Danais</i>	<i>melaneus</i>		Nordafrika ?	
3/37	<i>Papilio</i>	<i>asius</i>		Satipe Perd. Südamerika	1939
3/38	<i>Callima</i>	<i>inachis</i>		Assam Indien	
3/39	<i>Annaea</i>	<i>nessea</i>		Cauca-Tal Columbien 600 m; Dez.-Febr.	
4/1	<i>Urania</i>	<i>ripheus</i>		Madagaskar	
4/2	<i>Victorina</i>	<i>steneles</i>		Peru	
4/3	<i>Papilio</i>	<i>sesostris</i>		Peru	

4/4	<i>Papilio</i>	<i>paris</i>		Indien	
4/5	<i>Leucothoe</i>	<i>amelia</i>		Muzo Columbien; 400-800 m	
4/6	<i>Helioconius</i>	<i>phillis</i>		St. Catharina Brasilien	
4/7	<i>Papilio</i>	<i>protesilaus</i>		Peru	
4/8	<i>Morpho</i>	<i>portis</i>		P. Alegre Brasilien	
4/9	<i>Ornithoptera</i>	<i>hecuba</i>		Key-Insel	
4/10	<i>Papilio</i>	<i>sesostris</i>		Yurimaguas Peru	
4/11	<i>Helioconius</i>	<i>charitonia</i>		Columbien	
4/12	<i>Helioconius</i>	<i>narcaea</i>		Sao Paulo Brasilien	
4/13	<i>Morpho</i>	<i>rethenor</i>		Französisch Guayana	
4/14	<i>Ornithoptera</i>	<i>hecuba</i>		Key-Insel	
4/15	<i>Morpho</i>	<i>cypris</i>		Columbien	
4/16	<i>Morpho</i>	<i>daidamio</i>		Brasilien	
4/17	<i>Papilio</i>	<i>columbus</i>		Columbien	
4/18	<i>Morpho</i>	<i>aega</i>		Blumenau Brasilien	
4/19	<i>Ornithoptera</i>	<i>hephaestis</i>		Celebes	
4/20	<i>Trepsichrois</i>	<i>linnei</i>		Nicobaren-Insel	
4/21	<i>Helioconius</i>	<i>eydno</i>		Columbien	
4/22	<i>Colaenis</i>	<i>julia</i>		Umbria Columbien	
4/23	<i>Urania</i>	<i>crösus</i>		Transval	
4/24	<i>Papilio</i>	<i>anthedon</i>		Assam Indien	
4/25	<i>Papilio</i>	<i>agamemnon</i>		Nilgiri Indien	
4/26	<i>Urania</i>	<i>leitus</i>		Peru	
4/27	<i>Pteronymia</i>	<i>erythea</i>		Janeiro Brasilien	
4/28	<i>Helioconius</i>	<i>diana</i>		St. Laurent Guayana	
5/1	<i>Papilio</i>	<i>raddei</i>		Charbin Manschurei	
5/2	<i>Siderone</i>	<i>ide</i>		Blumenau Brasilien	
5/3	<i>Papilio</i>	<i>licimenes</i>		Villaricencia Ost Columbien; 400 m	
5/4	<i>Neope</i>	<i>goschkeritschii</i>		Celebes	
5/5	<i>Cyrestis</i>	<i>thyodamas</i>		Assam Indien	
5/6	<i>Sephisa</i>	<i>chandra</i>		Westchina	
5/7	<i>Dercas</i>	<i>gobrias</i>		Borneo	
5/8	<i>Papilio</i>	<i>arkturus</i>		Assam Indien	1935
5/9	<i>Papilio</i>	<i>helenus</i>		Indien	
5/10	<i>Ornithoptera</i>	<i>cerberus</i>		Assam Indien	
5/11	<i>Chlorippe</i>	<i>cherubina</i>		Rio Sanga Bolivien; 750 m	
5/12	<i>Chlorippe</i>	<i>cyane</i>		Columbien	
5/13	<i>Helioconius</i>	<i>rhenfulgides</i>		Umbria Columbien; Guinea Fluss	
5/14	<i>Cymothoe</i>	<i>sangaris</i>		Sierra Leone Afrika; Okt.-Dez.	
5/15	<i>Ancyluris</i>	<i>rubrofolium</i>		Brasilien	
5/16	<i>Thecia</i>	<i>marsyas</i>		Panama	
5/17	<i>Papilio</i>	<i>bianor</i>	<i>japonica</i>	Tokio	
5/18	<i>Morpho</i>	<i>menelaus ?</i>		Paraguay	1933
5/19	<i>Morpho</i>	<i>hercules</i>		Paraguay	1953
5/20	<i>Papilio</i>	<i>rhodifer</i>		Andamannen-Insel Ind. Ozean	
5/21	<i>Cosmosoma</i>	<i>iquidorsium</i>		Brasilien	
5/22	<i>Dinia</i>	<i>mena</i>		Bolivien	
5/23	<i>Papilio</i>	<i>hector</i>		Indien	
5/24	<i>Papilio</i>	<i>hesperus</i>		Kamerun	
5/25	<i>Morpho</i>	<i>retenor</i>		Franz. Guyana	
5/26	<i>Ituna</i>	<i>lanassa</i>		Chanchamayc Peru	
5/27	<i>Helioconius</i>	<i>erato</i>		Franz. Guyana	
5/28	<i>Helioconius</i>	<i>udalrica</i>		St. Laurent Guyana	
5/29	<i>Papilio</i>	<i>hectorides</i>		St. Catharina Brasilien	
5/30	<i>Papilio</i>	<i>chloanthus</i>		Naga Hills Assam	1933
5/31	<i>Urania</i>	<i>fulgens</i>		Managua Nicaragua	
5/32	<i>Protogonius</i>	<i>divisus</i>		Juanjuy	
5/33	<i>Atheris</i>	<i>clearista</i>		Columbien	

5/34	<i>Miralesia</i>	<i>cymothöe</i>		Columbien	
5/36	<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>		Blumenau Brasilien	
5/37	<i>Aeria</i>	<i>dena</i>		Blumenau Brasilien	
5/38	<i>Ithomia</i>	<i>drymo</i>		Bolivien	
6/1	<i>Papilio</i>	<i>blumei</i>		Celebes	
6/2	<i>Papilio</i>	<i>latreilii</i>		Khasi Hill Assam	
6/3	<i>Morpho</i>	<i>achilles</i>		Paraguay	
6/4	<i>Papilio</i>	<i>parisi</i>		Ceylon	
6/5	<i>Pyrameis</i>	<i>gonerylla</i>		Neuseeland	
6/6	<i>Zeonia</i>	<i>faunus</i>		Columbien mer Umbria	
6/7	<i>Thecla</i>	<i>pelion</i>		St. Laurent Guyana	
6/8	<i>Nassaea</i>	<i>obrinus</i>		Amazonas	
6/9	<i>Helioconius</i>	<i>egerides</i>		Amazonas	
6/10	<i>Callithea</i>	<i>zeprieüsi</i>		Celebes	
6/11	<i>Metamorpho</i>	<i>dido</i>		St. Catharina Brasilien	
6/12	<i>Ornithoptera</i>	<i>poseidon</i>		Neu-Guinea	
6/13	<i>Ornithoptera</i>	<i>poseidon</i>		Neu-Guinea	
6/14	<i>Hetaera</i>	<i>esmeralda</i>		Obidos Amazonas	1930
6/15	<i>Caligo</i>	<i>beltrao</i>		St. Catharina Brasilien	
6/16	<i>Cosmosoma</i>	<i>iquidorsium</i>		Espir Santo Brasilien	
6/17	<i>Thecla</i>	<i>syncellus</i>		Amazonas	
6/18	<i>Androcharta</i>	<i>brasiliensis</i>		Blumenau Brasilien	
6/19	<i>Didonis</i>	<i>biblis</i>		St. Catharina Brasilien	
6/20	<i>Diorina</i>	<i>artius</i>		Tarapoto Peru	
6/21	<i>Thecla</i>	<i>imperialis</i>		St. Catharina Brasilien	
6/22	<i>Nessaea</i>	<i>hewitsonius</i>		Iquitos Peru Rio Itaya	
6/23	<i>Helioconius</i>	<i>avede</i>		Uypiranga Brasilien	
6/24	<i>Hypna</i>	<i>clystemnestra</i>		Brasilien	
6/25	<i>Danais</i>	<i>septembrianus</i>		Algerien	
6/26	<i>Papilio</i>	<i>arkturus</i>		Assam Indien	1935
6/27	<i>Papilio</i>	<i>autolycus</i>		Neu-Guinea	
6/28	<i>Hypolianus</i>	<i>dexithea</i>		Madagaskar	
6/29	<i>Urania</i>	<i>ripheus</i>		Madagaskar	
7/1	<i>Saturnia</i>	<i>pyri</i>		Wiener Wald	
7/2	<i>Eudia</i>	<i>pavonia</i>		Schwerin	
7/3	<i>Eudia</i>	<i>pavonia</i>		Schwerin	
7/4	<i>Aglia</i>	<i>tau</i>		Schwerin	
7/5	<i>Aglia</i>	<i>tau</i>		Schloßpark Solitude bei Stuttgart	1927
7/6	<i>Thyris</i>	<i>fenestrella</i>		Gempoldsk	1916
7/7	<i>Endromis</i>	<i>versicolora</i>		Schwerin	
7/8	<i>Thyris</i>	<i>fenestrella</i>		Gempoldsk	1916
7/9	<i>Endromis</i>	<i>versicolora</i>		Werderwald; Schwerin	
7/10	<i>Endromis</i>	<i>versicolora</i>		Werderwald; Schwerin	
7/11	<i>Lymantria</i>	<i>dispar</i>	<i>japonika</i>		
7/12	<i>Lymantria</i>	<i>dispar</i>	<i>japonika</i>		
7/13	<i>Phragmatobia</i>	<i>fuliginosa</i>		Schwerin	1945
7/14	<i>Miltrochrista</i>	<i>miniata</i>		Grambower Moor; Schwerin	1947
7/15	<i>Miltrochrista</i>	<i>miniata</i>			
7/16	<i>Phalera</i>	<i>bucephala</i>		Schwerin	
7/17	<i>Phalera</i>	<i>bucephala</i>		Schwerin	
7/18	<i>Phalera</i>	<i>bucephala</i>		Schwerin	
7/19	<i>Odonestis</i>	<i>pruni</i>			
7/20	<i>Odonestis</i>	<i>pruni</i>		Schwerin	
7/21	<i>Cosmotriche</i>	<i>sulplurea</i>	<i>aseola</i>		
7/22	<i>Cosmotriche</i>	<i>potatoria</i>		Wien; Östereich	
7/23	<i>Cosmotriche</i>	<i>fasciatella</i>		Dalmatien	

7/24	<i>Arctia</i>	<i>caja</i>	<i>minor</i>	Schwerin	1925
7/25	<i>Lasiocampa</i>	<i>quercus</i>		Schwerin	
7/26	<i>Lasiocampa</i>	<i>quercus</i>		Schwerin	
7/27	<i>Lasiocampa</i>	<i>sicula</i>	<i>livland</i>	Rumänien	
7/28	<i>Lasiocampa</i>	<i>sicula</i>	<i>livland</i>	Rumänien	
7/29	<i>Cricula</i>	<i>andrei</i>		Assam; Indien	
7/30	<i>Gastropacha</i>	<i>quercifolia</i>		Schwerin	
7/31	<i>Gastropacha</i>	<i>quercifolia</i>		Schwerin	
7/32	<i>Dicranura</i>	<i>vinula</i>		Schwerin	
7/33	<i>Dicranura</i>	<i>vinula</i>		Werderwald; Schwerin	
7/34	<i>Dicranura</i>	<i>vinula</i>	<i>arctica</i>	Lappland	
7/35	<i>Arctia</i>	<i>caja</i>		Schwerin	
7/36	<i>Arctia</i>	<i>caja</i>		Schwerin	
7/37	<i>Arctia</i>	<i>villica</i>		Berlin Umgebung	1995
7/38	<i>Arctia</i>	<i>villica</i>		Berlin	
7/39	<i>Arctia</i>	<i>villica</i>			1925
7/40	<i>Arctia</i>	<i>villica</i>			1925
7/41	<i>Arctia</i>	<i>hebe</i>		Schwerin	
7/42	<i>Arctia</i>	<i>hebe</i>		Schwerin	
7/43	<i>Arctia</i>	<i>flavia</i>		Starltal; Engadin	
7/44	<i>Pericallia</i>	<i>matronula</i>		Augsburg	1925
7/45	<i>Pericallia</i>	<i>matronula</i>		Augsburg	1925
7/46	<i>Rhyparia</i>	<i>purpurata</i>		Schwerin	
7/47	<i>Rhyparia</i>	<i>purpurata</i>		Schwerin	
7/48	<i>Callimorpha</i>	<i>quadripunctaria</i>		Nürnberg	
7/49	<i>Callimorpha</i>	<i>quadripunctaria</i>		Nürnberg	
7/50	<i>Callimorpha</i>	<i>quadripunctaria</i>		München	
7/51	<i>Callimorpha</i>	<i>quadripunctaria</i>		München	
7/52	<i>Callimorpha</i>	<i>dominula</i>		Berlin Umgebung	
7/53	<i>Callimorpha</i>	<i>dominula</i>		Berlin Umgebung	
7/54	<i>Callimorpha</i>	<i>dominula</i>		Schwerin	
7/55	<i>Callimorpha</i>	<i>dominula</i>	<i>italica</i>	Mailand	
7/56	<i>Hipocrita</i>	<i>jacobaeae</i>		Schwerin	1931
7/57	<i>Hipocrita</i>	<i>jacobaeae</i>		Schwerin	1931
7/58	<i>Hipocrita</i>	<i>jacobaeae</i>		Pinnow; Schwerin	1931
7/59	<i>Parasemia</i>	<i>plantaginis</i>		Germania	
7/60	<i>Chelis</i>	<i>maculosa</i>		Dinia; Frankreich	
7/61	<i>Chelis</i>	<i>maculosa</i>		Dinia; Frankreich	
7/62	<i>Eucharia</i>	<i>casta</i>		München	
7/63	<i>Eucharia</i>	<i>casta</i>		Erfurt Umgebung	
7/64	<i>Parasemia</i>	<i>plantaginis</i>		Sachsen	
7/65	<i>Parasemia</i>	<i>plantaginis</i>		Svejben	1906
7/66	<i>Utetheisa</i>	<i>pulchella</i>		Zara Dalma	
7/67	<i>Utetheisa</i>	<i>pulchella</i>		Zara Dalma	
7/68	<i>Lophopteryx</i>	<i>camelina</i>		Schwerin-Buchholz	
7/69	<i>Leucodonta</i>	<i>bicolorana</i>		Werderwald; Schwerin	
7/70	<i>Lophopteryx</i>	<i>camelina</i>		Schwerin	
7/71	<i>Malacosoma</i>	<i>franconica</i>		Schwerin-Buchholz	
7/72	<i>Malacosoma</i>	<i>franconica</i>		Schwerin-Buchholz	
7/73	<i>Spatialia</i>	<i>argentina</i>		Sonneberg; Thüringen	
7/74	<i>Hipogimna</i>	<i>morio</i>		Schwerin	
7/75	<i>Diacrisia</i>	<i>sannio</i>		Schwerin	
7/76	<i>Syntomis</i>	<i>phegea</i>		Waidbrück; Süd-Tirol	1925
7/77	<i>Syntomis</i>	<i>phegea</i>		Waidbrück; Süd-Tirol	1925
7/78	<i>Zygaena</i>	<i>purpuralis</i>		Genua	
7/79	<i>Zygaena</i>	<i>purpuralis</i>		Arenzano; italienische Riviera	1927
7/80	<i>Zygaena</i>	<i>filipendulae</i>		Werderwald; Schwerin	
7/81	<i>Zygaena</i>	<i>filipendulae</i>		Werderwald; Schwerin	1915
7/82	<i>Zygaena</i>	<i>filipendulae</i>	<i>ochsenhein</i>	Syracus; Sizilien	1914
7/83	<i>Zygaena</i>	<i>lonicerae</i>		Werderwald; Schwerin	

7/84	<i>Zygaena</i>	<i>lonicerae</i>		Waidbrück; Süd-Tirol	1925
7/85	<i>Zygaena</i>	<i>lonicerae</i>		Waidbrück; Süd-Tirol	1925
7/86	<i>Zygaena</i>	<i>lonicerae</i>	<i>dubia</i>	Mentone; Französische Seealpen	
7/87	<i>Zygaena</i>	<i>lonicerae</i>	<i>dubia</i>	Garg; Österreich	1909
7/88	<i>Zygaena</i>	<i>ephialtes</i>		Baden; Schwarzwald	
7/89	<i>Zygaena</i>	<i>ephialtes</i>		Wallis	
7/90	<i>Zygaena</i>	<i>ephialtes</i>	<i>medusa</i>	Budapest	
7/91	<i>Zygaena</i>	<i>trigonillae</i>		Wallis	
7/92	<i>Zygaena</i>	<i>exulans</i>		Regensburg; Bayern	
7/93	<i>Zygaena</i>	<i>exulans</i>		Regensburg; Bayern	1915
7/94	<i>Zygaena</i>	<i>trifolii</i>		Werderwald; Schwerin	
7/95	<i>Zygaena</i>	<i>trifolii</i>		Werderwald; Schwerin	
7/96	<i>Zygaena</i>	<i>trifolii</i>		Werderwald; Schwerin	
7/97	<i>Zygaena</i>	<i>trifolii</i>		Werderwald; Schwerin	
7/98	<i>Zygaena</i>	<i>trifolii</i>	<i>nigrecans</i>	Werderwald; Schwerin	
7/99	<i>Zygaena</i>	<i>fausta</i>		Wallis	
7/100	<i>Zygaena</i>	<i>fausta</i>		Catalonien; Pyrenäen	1914
7/101	<i>Zygaena</i>	<i>fausta</i>		Wallis	
7/102	<i>Zygaena</i>	<i>fausta</i>		Catalonien; Mango Vicens Manilen	1914
7/103	<i>Zygaena</i>	<i>fausta</i>		Wallis	
7/104	<i>Zygaena</i>	<i>fausta</i>		Wallis	
7/105	<i>Zygaena</i>	<i>fausta</i>		Wallis	
7/106	<i>Zygaena</i>	<i>fausta</i>	<i>niza</i>	Maurirota; Interlacken	
7/107	<i>Zygaena</i>	<i>hylaris</i>		Andalusien	
7/108	<i>Zygaena</i>	<i>baetica</i>		Nizza	
7/109	<i>Zygaena</i>	<i>radamantus</i>	<i>cingulata</i>	See-Alpen	
7/110	<i>Zygaena</i>	<i>carniolica</i>	<i>diniesis</i>	Annot	
7/111	<i>Zygaena</i>	<i>algira</i>		Tunis; Algerien	
7/112	<i>Zygaena</i>	<i>hylaris</i>		Moulinet; Decoster; See-Alpen	1906
7/113	<i>Zygaena</i>	<i>concordia</i>	<i>trangungli</i>	Transatal	
7/114	<i>Zygaena</i>	<i>oxitropis</i>		Genua	
7/115	<i>Zygaena</i>	<i>lavendulae</i>		Andalusien	
7/116	<i>Zygaena</i>	<i>seabiosa</i>	<i>nevadensis</i>	Nevaden; Alpen; Andenmonta	
7/117	<i>Zygaena</i>	<i>enwides</i>		Esterel	
7/118	<i>Zygaena</i>	<i>exulans ?</i>		Sedl. Alpe im Habachtal 2500 m ü.M.	
7/119	<i>Procis</i>	<i>heidenreichi</i>		Pinzgau; Salzburg	
7/120	<i>Procis</i>	<i>heidenreichi</i>		Rumänien	
7/121	<i>Ino</i>	<i>budensis</i>		Rumänien	
7/122	<i>Ino</i>	<i>budensis</i>		Ungarn	
7/123	<i>Earias</i>	<i>chlorana</i>		Abruzzen	
7/124	<i>Zygaena</i>	<i>transalpina</i>		Werderwald; Schwerin	
7/125	<i>Zygaena</i>	<i>cuveri</i>		Mauretanien; Abt. Orso	
7/126	<i>Zygaena</i>	<i>aecus</i>		Syrien	
7/127	<i>Zygaena</i>	<i>aecus</i>		Basses Alp	
7/128	<i>Zygaena</i>	<i>exulans</i>			
7/128	<i>Zygaena</i>	<i>meliloti</i>		Schwerin	1917
7/129	<i>Zygaena</i>	<i>meliloti</i>		Schwerin	1917
7/130	<i>Zygaena</i>	<i>carniolica</i>			
7/131	<i>Zygaena</i>	<i>carniolica</i>		Wallis	
7/132	<i>Zygaena</i>	<i>carniolica</i>		Berner Oberland	
7/132	<i>Zygaena</i>	<i>carniolica</i>		Simplon	1895
7/133	<i>Zygaena</i>	<i>angelicae</i>		Robbin	1924
7/134	<i>Zygaena</i>	<i>angelicae</i>		Regensburg	
7/135	<i>Zygaena</i>	<i>smirnovi</i>		Alpen	
7/136	<i>Zygaena</i>	<i>consobrina</i>		Alpen	
7/137	<i>Synanthedon</i>	<i>speciformis</i>		Berlin	1919
7/138	<i>Synanthedon</i>	<i>vespiformis</i>		Erfurt	
7/139	<i>Synanthedon</i>	<i>culiciformis</i>		Schwerin	
7/140	<i>Synanthedon</i>	<i>tipuliformis</i>		Schwerin	
7/141	<i>Synanthedon</i>	<i>tipuliformis</i>		Werderwald; Schwerin	
7/142	<i>Bembecia</i>	<i>hylaefiformis</i>		Schwerin	

7/143	<i>Aegeria</i>	<i>apiformis</i>		Werderwald; Schwerin	
7/144	<i>Aegeria</i>	<i>apiformis</i>		Groß Machnow; Mittelmark	
7/145	<i>Earias</i>	<i>chlorana</i>		Werderwald; Schwerin	
7/146	<i>Procis</i>	<i>globularae</i>	<i>litor austriaca</i>	Göra grojua	
8/1	<i>Thermesia</i>	<i>elegans</i>			
8/2	<i>Catocala</i>	<i>fraxini</i>		Schwerin	1922
8/3	<i>Catocala</i>	<i>fraxini</i>		Donau Auen	1930
8/4	<i>Catocala</i>	<i>fraxini</i>		Schwerin	
8/5	<i>Mormonia</i>	<i>sponsa</i>		Berlin Umgebung	
8/6	<i>Catocala</i>	<i>nupta</i>		Berlin Umgebung	
8/7	<i>Catocala</i>	<i>nupta</i>		Oranienburg	
8/8	<i>Catocala</i>	<i>electa</i>		Estental	
8/9	<i>Catocala</i>	<i>promissa</i>		Kernheim	1931
8/10	<i>Catocala</i>	<i>electa</i>		Rosenheim; Bayern	1931
8/11	<i>Catocala</i>	<i>electa</i>		Rosenheim; Bayern	1931
8/12	<i>Mormonia</i>	<i>sponsa</i>		Schwerin	
8/13	<i>Mormonia</i>	<i>sponsa</i>		Schwerin; Werderwald	1922
8/14	<i>Mormonia</i>	<i>sponsa</i>		Kernheim; Hessen	1931
8/15	<i>Catocala</i>	<i>puerpera</i>		Bartenstein; Ostpreußen	
8/16	<i>Catocala</i>	<i>pacta</i>		Königsberg	
8/17	<i>Catocala</i>	<i>pacta</i>		Königsberg	
8/18	<i>Catocala</i>	<i>neonimpha</i>		Rosenheim; Bayern	
8/19	<i>Catocala</i>	<i>amata</i>		Dalmatien	
8/20	<i>Catocala</i>	<i>conversa</i>		Zara Dalmatia	
8/21	<i>Harmodia</i>	<i>compta</i>			
8/22	<i>Scoliopteryx</i>	<i>libatrix</i>			1953
8/23	<i>Habrynthis</i>	<i>scita</i>		Bürgstein; Nordböhmen	1930
8/24	<i>Ephesia</i>	<i>fulminea</i>		Zara Dalmatia	
8/25	<i>Ephesia</i>	<i>fulminea</i>		Schwerin	
8/26	<i>Pseudophia</i>	<i>tirhacae</i>		Rumänien	
8/27	<i>Triphaena</i>	<i>fimbria</i>		Brandenburg an der Havel	
8/28	<i>Triphaena</i>	<i>fimbria</i>		Heidensee; Schwerin	1922
8/29	<i>Triphaena</i>	<i>pronuba</i>	<i>innuba</i>	Schwerin	1921
8/30	<i>Triphaena</i>	<i>ab pronuba</i>	<i>innuba</i>	Schwerin	1922
8/31	<i>Triphaena</i>	<i>pronuba</i>	<i>var innuba</i>	Schwerin	1921
8/32	<i>Moma</i>	<i>ludifica</i>		Schwerin	
8/33	<i>Diphthera</i>	<i>alpium</i>		Schwerin Werder	
8/34	<i>Agriopsis</i>	<i>aprilina</i>		Schwerin Werder	1922
8/35	<i>Trigonophora</i>	<i>meticulosa</i>		Schwerin	1922
8/36	<i>Trigonophora</i>	<i>meticulosa</i>		Schwerin	1940
8/37	<i>Phytometra</i>	<i>orichalcea</i>		Teneriffa	1908
8/38	<i>Polydon</i>	<i>chloantha</i>			
8/39	<i>Calotaenia</i>	<i>celsia</i>		in Sandgegend Oldenburgs	
8/40	<i>Calotaenia</i>	<i>celsia</i>		in Sandgegend Oldenburgs ganz lokal	
8/41	<i>Calotaenia</i>	<i>celsia</i>		in Sandgegend Berlins	1908
8/42	<i>Calamia</i>	<i>vireus</i>		Schwerin	
8/43	<i>Xanthoecia</i>	<i>flavago</i>		Schwerin	
8/44	<i>Amphipyra</i>	<i>livida</i>		Kisilskaja Ural	1913
8/45	<i>Panolis</i>	<i>flammea</i>		Schwerin	
8/46	<i>Antitype</i>	<i>chi</i>	<i>var olivacea</i>	Schwerin	
8/47	<i>Calymnia</i>	<i>diffinis</i>		Eisacktal Südtirol	
8/48	<i>Calymnia</i>	<i>diffinis</i>		Eisacktal Südtirol	
8/49	<i>Enargia</i>	<i>paleacea</i>		Schwerin	
8/50	<i>Xantholeuca</i>	<i>croceago</i>		Bozen Südtirol	1906
8/51	<i>Atethmia</i>	<i>xerampelina</i>		Schwerin	
8/52	<i>Cosmia</i>	<i>citrago</i>		Schwerin	
8/53	<i>Cosmia</i>	<i>lutea</i>		Schwerin	
8/54	<i>Cosmia</i>	<i>lutea</i>		Schwerin	

8/55	<i>Polia</i>	<i>nana</i>		Leipzig	
8/56	<i>Cosmia</i>	<i>fulvago</i>		Schwerin	
8/57	<i>Xantholeuca</i>	<i>croceago</i>		Schwerin	
8/58	<i>Conistra</i>	<i>rubiginea</i>		Südtirol	
8/59	<i>Callierges</i>	<i>ramosa</i>		München	
8/60	<i>Calophasia</i>	<i>casta</i>		Nizza	
8/61	<i>Cleophana</i>	<i>antirrhinii</i>		Rumänien	
8/62	<i>Cucullia</i>	<i>verbasci</i>		Wustrow	
8/63	<i>Cucullia</i>	<i>scrophulariae</i>		Schwerin	
8/64	<i>Cucullia</i>	<i>umbratica</i>		Dalmatien	
8/65	<i>Cucullia</i>	<i>chamomillae</i>		Berlin	
8/66	<i>Cucullia</i>	<i>artemisiae</i>		Pritzwalk	
8/67	<i>Eutelia</i>	<i>adulatrix</i>		Schwerin	
8/68	<i>Heliotis</i>	<i>annonis</i>		Eisacktal Südtirol	
8/69	<i>Euterpia</i>	<i>leudeti</i>		Bulgarien	
8/70	<i>Euterpia</i>	<i>leudeti</i>		Bulgarien	
8/71	<i>Euterpia</i>	<i>leudeti</i>		Bulgarien	
8/72	<i>Anarta</i>	<i>cortigera</i>		Eisacktal Südtirol	
8/73	<i>Harmodia</i>	<i>compta</i>		Wallis	
8/74	<i>Harmodia</i>	<i>compta</i>			
8/75	<i>Chariclea</i>	<i>delphinii</i>		Budapest	
8/76	<i>Chariclea</i>	<i>delphinii</i>		Budapest	
8/77	<i>Chariclea</i>	<i>delphinii</i>		Budapest	
8/78	<i>Chariclea</i>	<i>delphinii</i>		Budapest	
8/79	<i>Pyrrhia</i>	<i>purpurites</i>		Eisacktal Südtirol	
8/80	<i>Pyrrhia</i>	<i>umbra</i>		Grödener Tal	
8/81	<i>Pyrrhia</i>	<i>umbra</i>		Grödener Tal	
8/82	<i>Pyrrhia</i>	<i>umbra</i>		Schwerin	
8/83	<i>Thalpochares</i>	<i>rosea</i>		Vindobona Österreich	
8/84	<i>Thalpochares</i>	<i>purpurina</i>		Vindobona Österreich	
8/85	<i>Thalpochares</i>	<i>purpurina</i>		Wien	
8/86	<i>Thalpochares</i>	<i>purpurina</i>		Leithagebirge Österreich	
8/87	<i>Cucullia</i>	<i>argentea</i>		Schwerin	
8/88	<i>Cucullia</i>	<i>argentea</i>		Hagenow Lenberg	
8/89	<i>Telesilla</i>	<i>amethystina</i>		Braunschweig	
8/90	<i>Telesilla</i>	<i>amethystina</i>		Braunschweig	
8/91	<i>Telesilla</i>	<i>amethystina</i>		Braunschweig	
8/92	<i>Rhyacia</i>	<i>praecox</i>		Schwerin	
8/93	<i>Rhyacia</i>	<i>praecox</i>		Schwerin	
8/94	<i>Triphaena</i>	<i>janthina</i>		Schwerin	
8/95	<i>Phytometra</i>	<i>bractea</i>		Budapest	
8/96	<i>Phytometra</i>	<i>bractea</i>		Budapest	
8/97	<i>Phytometra</i>	<i>bractea</i>		Budapest	
8/98	<i>Phytometra</i>	<i>chryson</i>	<i>ex. larve</i>	Schwerin	
8/99	<i>Chrysoptera</i>	<i>c-aureum</i>		Engadin	
8/100	<i>Chrysoptera</i>	<i>c-aureum</i>		Engadin	
8/101	<i>Plusia</i>	<i>nadeja</i>		Radde Amur	
8/102	<i>Plusia</i>	<i>nadeja</i>		Seiffhennersdorf	
8/103	<i>Phytometra</i>	<i>chrysitis</i>		Schwerin	
8/104	<i>Phytometra</i>	<i>chrysitis</i>		Schwerin	1915
8/105	<i>Phytometra</i>	<i>festucae</i>		Schwerin	
8/106	<i>Acanthopsyche</i>	<i>eperies</i>			
8/107	<i>Phytometra</i>	<i>festucae</i>		Schwerin	
8/108	<i>Phytometra</i>	<i>jota</i>		Tarnowitz Schlesien	1915
8/109	<i>Gramois</i>	<i>algira</i>		Sardinien	
8/110	<i>Phytometra</i>	<i>gamma</i>		Schwerin	
8/111	<i>Phytometra</i>	<i>jota</i>		Schreiberhau	
8/112	<i>Phytometra</i>	<i>confusa</i>		Eisacktal Südtirol	
8/113	<i>Plusia</i>	<i>ain</i>		Krain	
8/114	<i>Plusia</i>	<i>hohenwachtii</i>		Gotthard Gebirge	

8/115	<i>Chrysoptera</i>	<i>moneta</i>		Schwerin	
8/116	<i>Plusia</i>	<i>cheiranti</i>		Teneriffa	1906
8/117	<i>Plusia</i>	<i>cheiranti</i>		Tomacevo	1900
8/118	<i>Phytometra</i>	<i>variabilis</i>		Schwerin	
8/119	<i>Meganephria</i>	<i>oxyacanthae</i>		Schwerin	
8/120	<i>Nenia</i>	<i>tipica</i>		Schwerin Hausgarten	
8/121	<i>Thyathira</i>	<i>batis</i>		Schwerin	
8/122	<i>Habrosyne</i>	<i>derasa</i>		Schwerin	
8/123	<i>Catephia</i>	<i>alchymista</i>		Schwerin	
8/124	<i>Antitype</i>	<i>chi</i>		Schwerin	
8/125	<i>Hylophilina</i>	<i>bicolorana</i>			
8/126	<i>Ennomos</i>	<i>autumnaria</i>			
8/127	<i>Operophtera</i>	<i>brumata</i>		Schwerin	1940
8/128	<i>Acanthopsyche</i>	<i>atra</i>		Schwerin Werderwald	
8/129	<i>Acanthopsyche</i>	<i>atra</i>		Schwerin Werderwald	
8/130	<i>Acanthopsyche</i>	<i>atra</i>		Schwerin Werderwald	
8/131	<i>Hipparchus</i>	<i>papilionaria</i>		München	
8/132	<i>Hipparchus</i>	<i>papilionaria</i>		München	
8/133	<i>Angerona</i>	<i>prunaria</i>		Tirol	1931
8/134	<i>Angerona</i>	<i>prunaria</i>		Piermont	
8/135	<i>Eurranthis</i>	<i>chrisitaria</i>		Digne	
8/136	<i>Selenia</i>	<i>tetralunaria</i>		Schwerin	
8/137	<i>Abraxas</i>	<i>grossularia</i>			
8/138	<i>Abraxas</i>	<i>grossularia</i>		Schwerin	
8/139	<i>Ennomos</i>	<i>autumnaria</i>		Linz Donau	
8/140	<i>Pseudopanthera</i>	<i>macularia</i>		Schwerin Werderwald	
8/141	<i>Plagodis</i>	<i>dolabraria</i>		Berlin	1902
8/142	<i>Acidalia</i>	<i>flaveolaria</i>		Wallis	1906
8/143				Sedl. Alpe im Habachtal; 2500 m ü.M. Pinzgau Salzburg	
8/144	<i>Nyssia</i>	<i>zonaria</i>		Mödling Wien	1901
8/145	<i>Psyche</i>	<i>viciella</i>		Schwerin	
8/146	<i>Nyssia</i>	<i>zonaria</i>		Mödling Wien	1901
9/1	<i>Acherontia</i>	<i>atropos</i>		Rom	
9/2	<i>Acherontia</i>	<i>atropos</i>		Schwerin	
9/3	<i>Marumba</i>	<i>quercus</i>		Zara; Dalmatien	
9/4	<i>Marumba</i>	<i>quercus</i>		Zara; Dalmatien	
9/5	<i>Deilephila</i>	<i>nerii</i>		Nizza	
9/6	<i>Deilephila</i>	<i>nerii</i>		Zara; Dalmatien	
9/7	<i>Theretra</i>	<i>alecto</i>		Syrien	
9/8	<i>Amorpha</i>	<i>populi</i>		Oranienburg	
9/9	<i>Amorpha</i>	<i>populi</i>		Schwerin	1909
9/10	<i>Amorpha</i>	<i>populi</i>	<i>roseotineta</i>	Algier	
9/11	<i>Amorpha</i>	<i>populi</i>	<i>austauti ob.</i>	Zara; Dalmatien	
9/12	<i>Sphinx</i>	<i>ligustri</i>		Schwerin	
9/13	<i>Sphinx</i>	<i>ligustri</i>		Schwerin	1922
9/14	<i>Herse</i>	<i>convolvuli</i>		Schwerin	
9/15	<i>Herse</i>	<i>convolvuli</i>		Berlin Umgebung	
9/16	<i>Phyllosphingia</i>	<i>dissimilis</i>		Wladiwostok; Sibirien	
9/17	<i>Smerinthus</i>	<i>hybridus</i>		Stuttgart	
9/18	<i>Smerinthus</i>	<i>ocellatus</i>		Schwerin	
9/19	<i>Smerinthus</i>	<i>ocellatus</i>		Schwerin	1923
9/20	<i>Smerinthus</i>	<i>ocellatus</i>		Schwerin	1923
9/21	<i>Celerio</i>	<i>vespertilio</i>		Carong; Genf	
9/22	<i>Celerio</i>	<i>vespertilio</i>		Carong; Genf	
9/23	<i>Celerio</i>	<i>euphorbiae</i>		Schwerin	1922
9/24	<i>Celerio</i>	<i>euphorbiae</i>		Leipzig	1918
9/25	<i>Celerio</i>	<i>euphorbiae</i>		Schwerin	1922

9/26	<i>Mimas</i>	<i>tiliae</i>		Schwerin	
9/27	<i>Mimas</i>	<i>tiliae</i>		Schwerin	
9/28	<i>Dilina</i>	<i>tiliae</i>		Schwerin	
9/29	<i>Mimas</i>	<i>tiliae</i>	<i>brunnea</i>	Schwerin	
9/30	<i>Mimas</i>	<i>tiliae</i>	<i>brunnea</i>	Halle/Saale	
9/31	<i>Sphinx</i>	<i>pinastri</i>		Stuttgart	
9/32	<i>Sphinx</i>	<i>pinastri</i>		Schwerin	1919
9/33	<i>Celerio</i>	<i>gallii</i>		Donau Auen	1931
9/34	<i>Celerio</i>	<i>euphorbiae</i>		Schwerin	
9/35	<i>Celerio</i>	<i>euphorbiae</i>		Schwerin	
9/36	<i>Celerio</i>	<i>euphorbiae</i>	<i>minor</i>	Schwerin	
9/37	<i>Makroglossum</i>	<i>stellatarum</i>		Teberda; Westkaukasus; 1200m ü.M.	1972
9/38	<i>Makroglossum</i>	<i>saga</i>		Kobe; Japan	1913
9/39	<i>Theretra</i>	<i>oldenlandiae</i>		Yokohama	1912
9/40	<i>Hippotion</i>	<i>celerio</i>		Tenerifa	
9/41	<i>Pergesa</i>	<i>elpenor</i>		Schwerin	1922
9/42	<i>Pergesa</i>	<i>elpenor</i>		Schwerin	
9/43	<i>Pergesa</i>	<i>elpenor</i>		Manheim	1931
9/44	<i>Pergesa</i>	<i>harmuthi</i>			
9/45	<i>Pergesa</i>	<i>luciani</i>			
9/46	<i>Pergesa</i>	<i>porcellus</i>		Schwerin	1918
9/47	<i>Pergesa</i>	<i>porcellus</i>		Bebenhausen Landstraße	1921
9/48	<i>Pergesa</i>	<i>porcellus</i>		Allenstein	
9/49	<i>Proserpinus</i>	<i>proserpina</i>		Hallwyler See; Schweiz	1907
9/50	<i>Proserpinus</i>	<i>proserpina</i>			1929
9/51	<i>Proserpinus</i>	<i>proserpina</i>		Wien	
9/52	<i>Makroglossum</i>	<i>stellatarum</i>		Schwerin	
9/53	<i>Makroglossum</i>	<i>stellatarum</i>		Schwerin	
9/54	<i>Makroglossum</i>	<i>croatica</i>		Zara; Dalmatien	
9/55	<i>Haemorrhagia</i>	<i>fuciformis</i>		Bad Tölz; Bayern; 700m ü.M.	
9/56	<i>Haemorrhagia</i>	<i>fuciformis</i>		Schwerin Werderwald	
9/57	<i>Haemorrhagia</i>	<i>fuciformis</i>		Bad Tölz; Bayern; 700m ü.M.	
9/58	<i>Haemorrhagia</i>	<i>tityus</i>	<i>scabiosae</i>	Schwerin Werderwald	
9/59	<i>Haemorrhagia</i>	<i>tityus</i>	<i>scabiosae</i>	Wels; Oberösterreich	1931
9/60	<i>Aegeria</i>	<i>apiformis</i>		Schwerin Paulsdamm	
9/61	<i>Aegeria</i>	<i>apiformis</i>		Schwerin Paulsdamm	
9/62	<i>Haemorrhagia</i>	<i>fuciformis</i>		Oranienburg Niedergrund	
10/1	<i>Vanessa</i>	<i>antiopa</i>		Schwerin	
10/2	<i>Vanessa</i>	<i>antiopa</i>		Schwerin	
10/3	<i>Caraxes</i>	<i>jasius</i>		Ragusa; Dalmatien	
10/4	<i>Apatura</i>	<i>iris</i>		Spandau	
10/5	<i>Apatura</i>	<i>iris</i>		Spandau	
10/6	<i>Apatura</i>	<i>ilia</i>			
10/7	<i>Apatura</i>	<i>ilia</i>	<i>clytie</i>	Erfurter Umgebung	
10/8	<i>Limenitis</i>	<i>camilla</i>		Tatra	
10/9	<i>Satyrus</i>	<i>circe</i>	<i>major</i>	Erfurt	1913
10/10	<i>Limenitis</i>	<i>populi</i>		Küstrin; Pommern	
10/11	<i>Limenitis</i>	<i>populi</i>		Küstrin; Pommern	
10/12	<i>Charaxes</i>	<i>polyxena</i>		Dalmatien	
10/13	<i>Silvretta</i>	<i>austria</i>			1969
10/14	<i>Silvretta</i>	<i>austria</i>			1969
10/15	<i>Danais</i>	<i>melaneus</i>		Dalmatien	
10/16	<i>Limenitis</i>	<i>sibilla</i>		Regensburg; Bayern	
10/17	<i>Limenitis</i>	<i>sibilla</i>		Regensburg; Bayern	
10/18	<i>Neptis</i>	<i>lucilla</i>		Breslau Umgebung	
10/19	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>		Schwerin Werderwald	
10/20	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>		Schwerin Werderwald	
10/21	<i>Melanargia</i>	<i>larissa</i>		Batean	

10/22	<i>Melanargia</i>	<i>lachesis</i>		La Rioja	
10/23	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>		Schwerin Werderwald	
10/24	<i>Pasiphae</i>	<i>marsella</i>		Algier; Nordafrika	
10/25	<i>Erebia</i>			Sedl. Alpe im Habachtal; 2500m ü.M.; Pinzgau/Salzburg	
10/26	<i>Erebia</i>	<i>euryale</i>		Wien	
10/27	<i>Erebia</i>	<i>ligea</i>		Berner Oberland	
10/28	<i>Pararge</i>	<i>egerides</i>		Schwerin Werderwald	
10/29	<i>Pararge</i>	<i>egerides</i>		Schwerin Werderwald	
10/30	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>		Schwerin	
10/31	<i>Argynnis</i>	<i>lathonia</i>		Schwerin Süd	
10/32	<i>Argynnis</i>	<i>lathonia</i>		Schwerin; Großer Exerzierplatz	
10/33	<i>Argynnis</i>	<i>ino</i>		Schwerin	
10/34	<i>Argynnis</i>	<i>ino</i>		Schwerin	
10/35	<i>Oeneis</i>	<i>jutta</i>			
10/36	<i>Satyrus</i>	<i>circe</i>		Hanau	1908
10/37	<i>Hispalla</i>	<i>corsica</i>		Insel Korsika	
10/38	<i>Erebia</i>	<i>ligea</i>		Zillertal Tirol	
10/39	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>		Schwerin Werderwald	
10/40	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>		Schwerin Werderwald	
10/41	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>	<i>valesina</i>	Schwerin Werderwaldwiese	
10/42	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>	<i>valesina</i>	Schwerin Werderwaldwiese	
10/43	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>	<i>valesina</i>	Schwerin Werderwaldwiese	
10/44	<i>Argynnis</i>	<i>pandora</i>		Budapest	
10/45	<i>Argynnis</i>	<i>pandora</i>		Budapest	
10/46	<i>Argynnis</i>	<i>niphe</i>		Sikkim; Indien	
10/47	<i>Melitaea</i>	<i>didyma</i>	<i>alpina</i>	Basses Alpe	
10/48	<i>Melitaea</i>	<i>didyma</i>	<i>meridionali</i>	St. Gallen	
10/49	<i>Melitaea</i>	<i>didyma</i>	<i>meridionali</i>	Eisacktal Tirol	1899
10/50	<i>Melitaea</i>	<i>matura</i>		Leipzig	
10/51	<i>Melitaea</i>	<i>matura</i>		Aachen	1913
10/52	<i>Argynnis</i>	<i>lathonia</i>		Schwerin auf Sandböden	
10/53	<i>Argynnis</i>	<i>lathonia</i>		Schwerin auf Sandböden	
10/54	<i>Argynnis</i>	<i>lathonia</i>		Schwerin auf Sandböden	1947
10/55	<i>Lycaena</i>	<i>icarus</i>		Hohenheim bei Stuttgart	1927
10/56	<i>Argynnis</i>	<i>aglaia</i>		Schwerin Werderwald	
10/57	<i>Argynnis</i>	<i>adippe</i>		Schwerin Werderwald	
10/58	<i>Argynnis</i>	<i>adippe</i>		Schwerin Werderwald	
10/59	<i>Chrysophanus</i>	<i>amphidamas</i>		Leipzig; Saxonia	1926
10/60	<i>Chrysophanus</i>	<i>amphidamas</i>		Sachsen	1903
10/61	<i>Chrysophanus</i>	<i>amphidamas</i>		Sachsen	
10/62	<i>Chrysophanus</i>	<i>amphidamas</i>		Sachsen	
10/63	<i>Chrysophanus</i>	<i>lamponides</i>		Beiruth; Syrien	
10/64	<i>Chrysophanus</i>	<i>thersamon</i>		Budaörs Csikihegyek	1929
10/65	<i>Chrysophanus</i>	<i>thersamon</i>		Budaörs Csikihegyek	1929
10/66	<i>Chrysophanus</i>	<i>hippothoe</i>		Oranienburg	
10/67	<i>Chrysophanus</i>	<i>hippothoe</i>		Schwerin	1909
10/68	<i>Chrysophanus</i>	<i>hippothoe</i>		Schwerin	1904
10/69	<i>Chrysophanus</i>	<i>gordon</i>		Oranienburg	1909
10/70	<i>Chrysophanus</i>	<i>gordon</i>		Oranienburg	1909
10/71	<i>Chrysophanus</i>	<i>rutilus</i>		Berlin Umgebung	1920
10/72	<i>Chrysophanus</i>	<i>rutilus</i>		Oranienburg	1908
10/73	<i>Chrysophanus</i>	<i>rutilus</i>		Oranienburg	1908
10/74	<i>Chrysophanus</i>	<i>rutilus</i>		Berlin	1920
10/75	<i>Chrysophanus</i>	<i>virgaureae</i>		Schwerin Werderwald	
10/76	<i>Chrysophanus</i>	<i>virgaureae</i>		Schwerin Werderwald	
10/77	<i>Chrysophanus</i>	<i>virgaureae</i>		Schwerin Werderwald	1922
10/78	<i>Lycaena</i>	<i>escheri</i>		Wallis	1892
10/79	<i>Lycaena</i>	<i>escheri ?</i>		Sila; Calabrien	1907
10/80	<i>Lycaena</i>	<i>icarus</i>		Hohenheim bei Stuttgart	1927

10/81	<i>Lycaena</i>	<i>icarus</i>		Hohenheim bei Stuttgart	1927
10/82	<i>Lycaena</i>	<i>escheri</i>		Pescocostanzo; Abruzzen	1907
10/83	<i>Lycaena</i>	<i>pheretus</i>		Wallis	
10/84	<i>Lycaena</i>	<i>bellargus</i>		Gelber Felsen unter Teck; Schwäbische Alb	1927
10/85	<i>Lycaena</i>	<i>bellargus</i>		Nierstein schwarz unten	1995
10/86	<i>Lycaena</i>	<i>hylas</i>		Harz	1907
10/87	<i>Lycaena</i>	<i>hylas</i>		Elbingerode; Harz	1920
10/88	<i>Lycaena</i>	<i>melearger</i>		Nizza	
10/89	<i>Lycaena</i>	<i>melearger</i>		Schwäbische Alb	
10/90	<i>Lycaena</i>	<i>damon</i>		am Mt. Rosa	1922
10/91	<i>Lycaena</i>	<i>damon</i>		Brocken; Harz	1902
10/92	<i>Lycaena</i>	<i>coridon</i>		Nizza	
10/93	<i>Lycaena</i>	<i>coridon</i>		Nizza	1907
10/94	<i>Lycaena</i>	<i>poseidon</i>		Walliser Alpen	
10/95	<i>Lycaena</i>	<i>hylas</i>		Osnabrück	1909
10/96	<i>Lycaena</i>	<i>amandus</i>		Schwanenkrug	1919
10/97	<i>Lycaena</i>	<i>amandus</i>		Osnabrück	1909
10/98	<i>Lycaena</i>	<i>bellargus</i>		auf Kalkböden in Süddeutschland	
10/99	<i>Lycaena</i>	<i>bellargus</i>		auf Kalkböden in Süddeutschland	
10/100	<i>Lycaena</i>	<i>bellargus</i>		Gelber Felsen unter Teck; Schwäbische Alb	1927
10/101	<i>Lycaena</i>	<i>bellargus</i>		auf Kalkböden in Süddeutschland	
11/1	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>			
11/2	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>		Schwerin	
11/3	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>			
11/4	<i>Papilio</i>	<i>alexanor</i>		Spanien	
11/5	<i>Papilio</i>	<i>podalirius</i>		Schwäbische Alb	
11/6	<i>Thestor</i>	<i>ballus</i>		Kallabrien	
11/7	<i>Papilio</i>	<i>podalirius</i>		Nüsingern	
11/8	<i>Luchdorphia</i>	<i>puziloi</i>		Amurgebiet	
11/9	<i>Thais</i>	<i>polixena</i>		Ungarn	
11/10	<i>Thais</i>	<i>polixena</i>		Nogradveröce	1931
11/11	<i>Doiritis</i>	<i>appollinus</i>		Beiruth; Syrien	
11/12	<i>Doiritis</i>	<i>appollinus</i>		Zahle; Syrien, Libanon	
11/13	<i>Parnassius</i>	<i>mnemosine</i>		Gelber Felsen bei Burg Teck; Schwäbische Alb; 800m ü.M.	1927
11/14	<i>Parnassius</i>	<i>mnemosine</i>		Gelber Felsen bei Burg Teck; Schwäbische Alb; 800m ü.M.	1927
11/15	<i>Parnassius</i>	<i>delius</i>		Schmirtal	1931
11/16	<i>Parnassius</i>	<i>delius</i>		St. Gallen	
11/17	<i>Leucochloe</i>	<i>dapidice</i>		Schwerin	
11/18	<i>Parnassius</i>	<i>apollo</i>		Eisacktal; Tirol	
11/19	<i>Parnassius</i>	<i>apollo</i>		Eisacktal; Tirol	
11/20	<i>Parnassius</i>	<i>apollonius</i>		Zentralasien	
11/21	<i>Parnassius</i>	<i>apollonius</i>		Zentralasien; Karagaitau Narynsk	
11/22	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>		Schwerin	
11/23	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>		Schwerin	
11/24	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>		Schwerin	
11/25	<i>Aporia</i>	<i>crataegi</i>		Uckermark	
11/26	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamnii</i>		Werder; Schwerin	1947
11/27	<i>Gonepteryx</i>	<i>cleopatra</i>		Italien	
11/28	<i>Gonepteryx</i>	<i>cleopatra</i>		Italien	
11/29	<i>Colias</i>	<i>romanovi</i>		Turkestan	1891
11/30	<i>Colias</i>	<i>romanovi</i>		Turkestan	1891
11/31	<i>Colias</i>	<i>croceus</i>		Lankower See; Schwerin	1921
11/32	<i>Colias</i>	<i>palaeno</i>		München	
11/33	<i>Colias</i>	<i>palaeno</i>	<i>europome</i>	Brandenburg Havel	
11/34	<i>Colias</i>	<i>phicomone</i>		Gl. da Lautoret	

11/35	<i>Colias</i>	<i>phicomone</i>		Engadin	1914
11/36	<i>Colias</i>	<i>myrmidone</i>		Olmütz; Mähren	1931
11/37	<i>Colias</i>	<i>myrmidone</i>		Arnstadt	
11/38	<i>Colias</i>	<i>myrmidone</i>		Wilna	
11/39	<i>Colias</i>	<i>chrysotheme</i>		Brandenburg	
11/40	<i>Colias</i>	<i>chrysotheme</i>		Brandenburg	
11/41	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>		Schwerin	
11/42	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>	<i>minor</i>	Schwerin; Großer Exerzierplatz	
11/43	<i>Teraculus</i>	<i>eupompe</i>		Madibira; D.O.A.	
11/44	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>		Schwerin in der Wiese am Heidensee	1920
11/45	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>		Werder; Schwerin	
11/46	<i>Anthocharis</i>	<i>euphenoides</i>		Marseille; Südfrankreich	1931
11/47	<i>Anthocharis</i>	<i>euphenoides</i>		Marseille; Südfrankreich	1931
11/48	<i>Anthocharis</i>	<i>damone</i>		Spanien	
11/49	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>		Schwerin Werderwald	
11/50	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>		Schwerin Werderwald	1915
11/51	<i>Polygonia</i>	<i>egea</i>		Ungarn	
11/52	<i>Vanessa</i>	<i>io</i>		Schwerin Werderwald	
11/53	<i>Vanessa</i>	<i>io</i>		Schwerin Werderwald	1921
11/54	<i>Junnonia</i>	<i>almana</i>	<i>aboratio</i>	Spanien ?	
11/55	<i>Junnonia</i>	<i>asterie</i>		Algerien	
11/56	<i>Vanessa</i>	<i>urticae</i>		Schwerin	
11/57	<i>Vanessa</i>	<i>urticae</i>	<i>discolor</i>	Schwerin	
11/58	<i>Vanessa</i>	<i>polychlorus</i>		Schwerin	1921
11/59	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>		Mähren	
11/60	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>		Mähren	
11/61	<i>Vanessa</i>	<i>xanthomelas</i>	<i>japonika</i>	Yokohama	1909
11/62	<i>Pyrameis</i>	<i>atalanta</i>		Görslow bei Schwerin	1948
11/63	<i>Pyrameis</i>	<i>atalanta</i>		Schwerin	1947
11/64	<i>Pyrameis</i>	<i>atalanta</i>		Schwerin Werderwald	1945
11/65	<i>Pyrameis</i>	<i>cardui</i>		Schwerin	1947
11/66	<i>Pyrameis</i>	<i>cardui</i>		Lewitz bei Schwerin	
11/67	<i>Pyrameis</i>	<i>cardui</i>		Schwerin	
11/68	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>		Schwerin	
11/69	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>		Leipzig	
11/70	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>		Forchheim	1931
11/71	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>		Radbruch bei Hamburg	1931
11/72	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>		Radbruch bei Hamburg	1931
11/73	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>			1948
11/74	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>			1948
11/75	<i>Erynnis</i>	<i>comma</i>		Schwerin	
11/76	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>		Eisacktal	
11/77	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>		Ural	1908
11/78	<i>Hesperia</i>	<i>alveus</i>		Eisacktal	
11/79	<i>Hesperia</i>	<i>alveus</i>		Eisacktal	
11/80	<i>Augiades</i>	<i>sylvanus</i>		Schwerin	
11/81	<i>Adopaea</i>	<i>lineola</i>		Schwerin	1907
11/82	<i>Lybithae</i>	<i>celtis</i>		Bulgarien	
11/83	<i>Lybithae</i>	<i>celtis</i>		Bulgarien	
11/84	<i>Thecla</i>	<i>spini</i>		Schwerin	1908

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Virgo - Mitteilungsblatt des Entomologischen Vereins Mecklenburg](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Schweigle Mathilde, Wustmann Helga, Zessin Wolfgang

Artikel/Article: [Die Entomologische Sammlung von Christian Wendt \(1906-1997\) aus Schwerin in Mecklenburg \(Teil 1\) 85-99](#)