

Die Geschichte der schlesischen Fauna.

Gravenhorst'sche Rede zum Andenken an den Geburtstag
Linné's

gehalten den 23. Juni 1875 in der Aula Leopoldina

von **Dr. C. Fickert.**

Im Süden und Westen von hohen Gebirgen eingeschlossen, gegen Osten und Norden in die benachbarten Ebenen übergehend, fast alpine Bergkuppen mit Hügel- und Flachland vereinigend, enthält unsere Heimathprovinz alle jene Bedingungen, welche für die reiche Entfaltung der Fauna erforderlich sind.

Die oft bis in Juni und Juli noch mit Schnee bedeckten Gipfel unseres Riesengebirges geben den alpinen Formen der Thierwelt Unterkommen, während die an dem Hauptstrome Schlesiens, der Oder, gelegenen, an Dünen erinnernden Sandhügel Insecten beherbergen, welche man sonst nur an den Meeresküsten zu finden gewohnt ist.

Grosse Seen, ausgedehnte Moore, mächtige, prächtige Laubwäldungen, kahle, öde Kalkhügel, lang hingestreckte, nach Quadratmeilen zählende Nadelholzbestände, das Alles abwechselnd, bietet Schlesien der Thierwelt zum Aufenthaltsorte dar, und in reichem Maasse hat es die Thierwelt auch benutzt.

So konnte es denn auch nicht fehlen, dass bald nach dem Wiedererwachen der Naturwissenschaften im 16. und 17. Jahrhundert auch hier die Erforschung der Natur, speciell der Zoologie, ihre Freunde und Mitarbeiter fand. Ja zu einer Zeit, wo noch Niemand anderswo daran dachte, die Thiere eines Landes zusammen zu stellen, war es ein Schlesier, der die erste Fauna schrieb: ich meine den bekannten Hirschberger Arzt Caspar

Schwenckfeldt, welcher, ein Schüler Bauhins, 1603 in seinem *Theriothropheum Silesiae* die ihm bekannten Thiere Schlesiens in für die damaligen Kenntnisse so vortrefflicher Weise beschrieb, dass wir noch heute eine grosse Anzahl auch der niederen Formen mit Sicherheit zu erkennen im Stande sind, während werthvolle Notizen über das Vorkommen seltener höherer Thiere sein Buch für den, der sich mit Schlesiens Wirbelthier-Fauna beschäftigt, noch heute unentbehrlich macht: eine für jene Zeit wahrhaft bewundernswerthe Leistung!

Leider machten die Wirren des dreissigjährigen Krieges, unter welchen Schlesien vor allen andern Ländern zu leiden hatte, die so hoffnungsreich begonnenen naturwissenschaftlichen Bestrebungen zu nichte, und erst gegen das Ende des 17. Jahrhunderts finden wir wieder Schlesier sich mit Zoologie befassen. Der bekannteste von ihnen, Sachs von Lewenhaimb, der erste schlesische Adjunct der Kaiserlichen Leopoldino-Carolinischen Akademie der Naturforscher, war ein seiner Zeit weitbekannter Entomologe.

Als aber durch Linné die Naturwissenschaften einen nie geahnten Aufschwung nahmen, da wandten sich auch in Schlesien Viele der Kunde der drei Naturreiche zu, und Zoologen, Botaniker und Mineralogen wetteiferten in der Erforschung und wissenschaftlichen Ausbeutung ihres Heimathlandes. Die Namen der bekannten Botaniker und Mineralogen zu nennen, welche unserer Heimath-Provinz entsprossen sind, ist nicht meine Aufgabe, welchem Zoologen aber sind die Namen Scholtz, Gloger, Schilling, Schummel und Kollar unbekannt! Und so ist es bis auf die heutigen Tage geblieben, noch heute blüht in Schlesien ein reges naturwissenschaftliches Leben, noch heute beschäftigen sich Hunderte mit der heimischen Zoologie resp. Entomologie, und wenn verhältnissmässig selten und namentlich erst in neuerer Zeit die Resultate der Thätigkeit veröffentlicht worden sind, so liegt hierfür der Grund darin, dass man lieber gar nichts, als etwas Unvollständiges geben wollte.

Verfolgen wir nun die Leistungen in den einzelnen Klassen des Thierreichs, so ist es ja selbstverständlich, dass im Gebiete der Wirbelthiere zuerst ein Abschluss erreicht ist. Greift ja doch keine Thierklasse so in das Leben des Menschen hinein und ist

ihm zu seinem Unterhalte im weiteren Sinne des Wortes so nothwendig, wie gerade die Wirbelthiere und speciell die Säugethiere, und es ist deshalb nicht wunderbar, dass es schon Schwenckfeldt gelang, eine annähernd abgeschlossene Säugethier-Fauna Schlesiens aufzustellen, wenn auch Manches darin aufgeführt ist, was, als nicht zur Fauna Schlesiens gehörig, daraus wieder ausgeschieden werden muss.

Sein nächster Nachfolger, durch fast zwei Jahrhunderte von ihm getrennt, war der Generallandschafts-Syndikus Boerner, welcher in dem zweiten Bande der „Neuen ökonomischen Nachrichten der patriotischen Gesellschaft für Schlesien auf das Jahr 1781“ einen Prodomus der schlesischen Zoologie herausgab, welcher die vier oberen Thierklassen umfasst, aber, da der Verfasser nur erst wenige Jahre in Schlesien beobachtet hatte, von Vollständigkeit noch weit entfernt ist. Dagegen hat der Haselbacher Pastor Johann Adam Valentin Weigel, dessen 1806 erschienener *Faunae silesiacae* Prodomus wiederum die ganze Thierwelt Schlesiens umfasst, für die Wirbelthiere die Grundlage geliefert, auf welcher seine Nachfolger fortbauen konnten. Weigel führt schon 44 Säugethiere als schlesisch auf, wie die Zahl der von ihm genannten Vögel sich auf 257, die der Reptilien und Amphibien auf 14 und die der Fische auf 41 beläuft.

Auf die ebenfalls bedeutenden Leistungen Weigel's in den anderen Klassen des Thierreichs werde ich später zurückzukommen haben.

Ungefähr 10 Jahre nach Weigel gab ein um die Naturgeschichte unserer Heimathprovinz hochverdienter Mann, der Professor am Leopoldinischen Gymnasium August Kaluza, von Neuem die schlesische Wirbelthierfauna heraus, in welcher er manches Weigel noch unbekannte Thier anführte und manchen Irrthum desselben berichtigte, zu gleicher Zeit aber durch eine Reihe interessanter Angaben über das Vorkommen einzelner Thiere unsere Kunde davon wesentlich bereicherte.

Zu gleicher Zeit mit Kaluza's Arbeiten entstand durch die Bemühung zweier um die Zoologie und Botanik Schlesiens verdienter Männer, des Professors Paul Scholtz und des Kupferstechers Endler, ein Werk, wie es in seiner Art einzig dasteht,

von dem man nur bedauern kann, dass es nicht zu Ende geführt ist: „Der Naturfreund“, welcher in einer stattlichen Reihe von Bänden den grössten Theil unserer Wirbelthiere in meistens vortrefflichen Abbildungen zur Darstellung gebracht hat; seinem Plane gemäss sollte das Werk die ganze Fauna und Flora unserer Heimath umfassen.

Auf diese Vorarbeiten nun gestützt, konnte Dr. Constantin Lambert Gloger in seiner 1833 erschienenen Wirbelthier-Fauna Schlesiens das Verzeichniss der schlesischen Vertebraten zum Abschluss bringen, wenn auch noch heut dazu Nachträge zu machen sind und auch für die Folgezeit werden zu machen sein. Nach Gloger erschien noch im Jahre 1853 von dem jetzigen Professor der Zoologie in Proskau Herrn Dr. Hensel ein Verzeichniss der fossilen und lebenden Säugethiere Schlesiens, welches — wohl zu Unrecht — auch die Hausthiere in den Kreis der Fauna zieht.

Die seither bei uns neu aufgefundenen Wirbelthiere anzuführen, ist nicht am Orte,¹⁾ nur einem will ich heut das Recht, zur schlesischen Fauna zu gehören, wahren: es ist dies *Ursus arctos* L., von welchem ein Exemplar im Jahre 1860 bei Deutsch-Weichsel, ein zweites im Jahre 1867 bei Althammer am Fusse der Lissa Hora, also beide im schlesischen Antheile der Beskiden geschossen worden sind.²⁾ Ausserdem sind aber bei Deutsch-Weichsel noch verschiedene Bären seit 1860 gespürt worden, und es ist also *Ursus arctos* immer noch zu unserer Fauna, wenn auch nur als Ueberläufer, gehörig.

An schlesischen Mollusken waren Weigel, der selbst Entomologe und auch das nur in beschränktem Maasse war, nur 14 Arten bekannt. Bald nach ihm aber fand sich in der Lausitz ein Mann, der es sich zur Aufgabe stellte, Schlesien in malakozoologischer Beziehung zu erforschen: es war der spätere Rector der Stadt- und Bürgerschule zu Loewenberg, Johann Gottfried Neumann, welcher im Jahre 1833 eine Naturgeschichte schlesisch-lausitzscher Land- und Süsswasser-Mollusken herausgab. Theilweis noch mit ihm in Verbindung, sammelte der auch in andern Zwei-

¹⁾ Ich hoffe, binnen kurzer Zeit Schlesiens Wirbelthiere neu herausgeben zu können.

²⁾ Ich mache hier darauf aufmerksam, dass die Zugehörigkeit Oesterreich-Schlesiens zum schlesischen Faunagebiete von allen schlesischen Faunisten jetzt anerkannt wird.

gen der Zoologie wohlbekannte Dr. Heinr. Scholtz in dem ganzen Gebiet Mollusken und war durch die Unterstützung vieler anderer schlesischer Naturforscher denn auch schon 1843 in den Stand gesetzt, in seinen „Land- und Süßwasser-Mollusken Schlesiens“ ein derartig vollständiges Verzeichniss unserer Conchiferen aufzustellen, dass er ihm nach weiterem 10jährigen eifrigen Sammeln fast nur die in dieser Zeit als neu beschriebenen Arten nachzutragen hatte. Seit Scholtz hat sich nun Niemand spezieller mehr mit Schlesiens Mollusken befasst, obwohl auch in diesem Gebiete sich noch manches Neue wird finden lassen, und namentlich der ganze Kreis der Süßwasser-Bryozoen noch vollkommen unerforscht ist.

Wenden wir nun aber unsere Blicke dem Gebiete zu, nach welchem von jeher die Nichtfach-Zoologen sich am meisten hingezogen gefühlt haben, der Entomologie, so sehen wir, dass auch dort schon früh manche Wende des schönen grossen Ackers bebaut worden ist, wenn auch manches Stück noch heute brach liegt. Schon Schwenckfeldt zählte ungefähr 100 schlesische Insecten auf, welche Zahl allerdings heute, wo die schlesischen Käfer allein nach Tausenden rechnen, verschwindend klein erscheint.

In der folgenden vorlinné'schen Zeit waren es vor Allem die Orthopteren, welche, da sie damals in mächtigen Schwärmen Alles vor sich verwüstend, auftraten, die Aufmerksamkeit der Entomologen auf sich zogen. Als nun gegen Ende des vorigen Jahrhunderts durch Linné und Fabricius die Zahl der bekannten Insecten eine so bedeutende wurde, dass es einer Menschenkraft nicht mehr vergönnt war, das ganze Gebiet zu umfassen, da wendeten sich auch in Schlesien die Einzelnen einzelnen Theilen der Entomologie zu, und wenn auch Weigel in seinem Prodomus noch ein Verzeichniss sämmtlicher Insecten giebt, so ist dabei nicht zu übersehen, dass er seine Angaben zum grössten Theile Andern verdankt.

Wenden auch wir uns also den einzelnen Fächern der Entomologie zu, und zwar zuerst der Coleopterologie, welche, wenn auch die schlesischen Entomologen sich nicht vorzugsweise mit ihr, sondern mit der Lepidopterologie beschäftigt haben, so doch im System den Vorrang hat und auch früher für Schlesien, als letztere zum Abschluss gekommen ist.

Die Namen aller Derer zu nennen, welche sich mit der Käferfauna Schlesiens beschäftigt haben, würde zu weit führen, nur der schlesischen Koryphäen in der Coleopterologie zu gedenken sei mir erlaubt. So sind aus der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts der Prediger in Grünberg Jodocus Leopold Frisch, ein Sohn des berühmten Berliner Entomologen, welcher 1779 ein wenn auch unvollständiges Verzeichniss der Käfer um Grünberg herausgab, und der Oberlandschafts-Syndicus Boerner zu nennen, der, wie um Schlesiens Wirbelthierfauna, auch um die der Käfer sich verdient gemacht hat.

Weigel, der die meisten seiner Angaben dem Schmiedeberger Lehrer Gottlieb Kochler, einem eben so fleissigen, wie tüchtigen Coleopterologen verdankt, führte sodann in seinem Verzeichnisse der schlesischen Thiere schon 1398 Arten Käfer an.

Als nun mit Eröffnung der hiesigen Hochschule ein Mann als Vertreter der Zoologie hierher kam, der Mann, nach dessen letztem Willen ich heute zum Andenken an die Geburt des grössten aller Naturforscher Carl Ritter von Linné zu reden habe, der geheime Hofrath Professor Dr. Johann Ludwig Christian Gravenhorst, welcher, seiner Zeit eine europäische Autorität auf dem Gebiete der Entomologie, durch seine Humanität Alle, die mit ihm in Berührung kamen, an sich zu fesseln wusste, und als zu gleicher Zeit hier in Breslau der älteste entomologische Verein Deutschlands, wenn nicht Europa's, sich bildete: die entomologische Section der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, da wurde rüstig, wie auf den anderen Gebieten der Insectenkunde, so in der Coleopterologie, fortgearbeitet an der wissenschaftlichen Ausbeutung unseres engeren Vaterlandes.

Vor Allen waren es neben Gravenhorst, der selbst nur wenig über Schlesiens Fauna veröffentlicht hat, zwei Männer, welche wie anderwärts, so namentlich für unsere Käferkunde Bedeutendes geleistet haben, der Professor am Gymnasium zu St. Maria Magdalena Peter Samuel Schilling und der Privatgelehrte und Custos der schlesischen Gesellschaft Theodor Emil Schummel, neben denen noch der Seminar-Oberlehrer Felix Rendschmidt und der Berghauptmann Toussaint von Charpentier zu erwähnen sind. Viele hunderte von ihnen in Schlesien entdeckter Käfer sind in den Arbeiten der schlesischen Gesellschaft aufge-

führt; ein vollständiges Verzeichniss der schlesischen Coleopteren aber ist, mit Ausschluss des der oberschlesischen durch Kelch und später Roger, seit dem Weigel'schen bis in die neueste Zeit nicht erschienen. Dieses neue Verzeichniss aufzustellen und die schlesische Käferfauna überhaupt zum Abschlusse zu bringen, ist einem Manne vorbehalten geblieben, welcher, der älteste jetzt lebende schlesische Entomologe, nun auch schon 40 Jahre sich um die Erforschung unserer Coleopteren hochverdient gemacht hat, dem Hauptlehrer Karl Letzner, welcher im Jahre 1871 in der von der zweiten entomologischen Vereinigung Schlesiens, dem Verein für schlesische Insectenkunde herausgegebenen Zeitschrift für Entomologie das Verzeichniss der Käfer Schlesiens veröffentlichte. Zwar sind zu demselben schon wieder Nachträge hinzugekommen, aber es ist doch im Grossen und Ganzen als ein vollständiges zu betrachten, die Zahl aber der im Augenblicke als schlesisch bekannten Käfer beträgt 4148, $\frac{1}{3}$ der in Europa bekannten.

Mit der Lepidopterologie haben sich immer Alt und Jung mit gleichem Interesse befasst, da die schönen bunten, von Blüthe zu Blüthe fliegenden, bald hier, bald dort Honig saugenden Schmetterlinge jedes Naturfreundes Aufmerksamkeit auf sich ziehen. Vor Allem liess es sich die entomologische Section in der ersten Zeit ihres Bestehens angelegen sein, auf der wiederum von Weigel geschaffenen Grundlage einer schlesischen Lepidopterenfauna fortzubauen, und konnte sie den Makrolepidopteren schon 1810, also nach 4 Jahren, 79 Arten nachtragen. Im Jahre 1822 wurde ein zweites Lepidoptern-Verzeichniss aufgestellt, welches 918 Species enthielt. Dieses Resultat war hauptsächlich den Bemühungen eines Mannes zu verdanken, der nach Gravenhorst's gewiss competentem Urtheile einer der eifrigsten und fleissigsten Lepidopterologen Schlesiens war, des Oberlandes-Gerichts-Kanzlisten Fehrle, der selbst zwar gar nichts veröffentlicht hat, desto mehr Material aber für die Veröffentlichungen der Section herbeischaffte.

Im Jahre 1839 nun bildete sich in Brieg, bald nach Breslau übersiedelnd, ein sogenannter Tauschverein für Schmetterlinge, welcher in seinen Berichten manche für Schlesien neue Lepidopteren aufführte.

Aus diesem Tauschverein im Jahre 1847 hervorgegangen, stellte es sich der Verein für schlesische Insectenkunde zur Aufgabe, wie die übrige Insectenfauna, so vor Allem die der Lepidoptern so genau als möglich zu erforschen, und gab auch im Jahre 1853 wiederum ein neues Verzeichniss der schlesischen Schmetterlinge heraus, welches die früheren an Vollständigkeit bei weitem übertraf. Aber bald zeigte auch dieses Verzeichniss, vornehmlich durch die Bemühungen von Dr. Wocke, Professor Zeller und Pastor Standfuss, grosse Lücken, und der vorerwähnte Verein fasste es bald nach seinem Wiederaufleben im Jahre 1868 in's Auge, eine neue vervollständigte Lepidopternfauna Schlesiens herauszugeben. Dies ist nun im Jahre 1872 für die Macrolepidoptern, 1874 für die Microlepidoptern, beidemale durch den bedeutendsten der jetzt lebenden Lepidopterologen Schlesiens Herrn Dr. Wocke geschehen, und es umfasst die gesammte Fauna nunmehr 2325 Arten, $\frac{2}{5}$ der im europäischen Faunengebiete bekannten.

Die Kenntniss unserer schlesischen Hymenoptern ist eine noch sehr mangelhafte, wenn auch Dr. H. Scholtz im Jahre 1847 die ihm als schlesisch bekannten Blattwespen zusammenstellte, und Professor Schilling zu verschiedenenmalen Theile der Bienenfauna veröffentlichte. Ein grosses Material aber zur Kenntniss unserer Hymenoptern ruht in der berühmten Gravenhorst'schen Ichneumoniden-Sammlung des zoologischen Museums.

Von der Ordnung der Diptern sind von Verschiedenen verschiedene Familien und genera veröffentlicht worden, wie die Limnobia- und Tipula-Arten von Schummel, die Chlorops, Tachyposa und Microphorus, und die Helomyzidae vom Professor Loew, so wie anderes von Professor Zeller und von Stannius. Dr. Scholtz, dessen reiche schlesische Diptern-Sammlung ebenfalls ein Schatz unseres Museums ist, machte in der Zeitschrift für Entomologie den Anfang zu einer Fauna unserer Heimathprovinz, an deren Vollendung ihn jedoch sein früher Tod hinderte; aber noch heut fehlt es an einer Zusammenstellung des Ganzen, obgleich das Material dazu wohl fast vollständig in den verschiedenen Sammlungen ruht. Die Zahl unserer Diptern dürfte sich nach Professor Loew's sachverständigem Urtheil auf 5 bis 6000 belaufen. Was von den beiden vorbergehenden Ord-

nungen zu sagen war, gilt ebenso von den Neuroptern. Zwar sind durch Dr. Schneider einige Gattungen veröffentlicht worden, aber ein Ganzes fehlt ebenfalls noch.

Von den Orthoptern Oberschlesiens ist von dem verstorbenen Oberlehrer Kelch in Ratibor ein Verzeichniss veröffentlicht worden, während über die Hemiptera Homoptera, die Cicaden Schlesiens, noch nichts herausgegeben ist. Dagegen ist schon von Schilling eine schlesische Fauna der Hemiptera, Heteroptera, der Wanzen 1829 aufgestellt worden. Nachher gab im Jahre 1846 Dr. Scholtz einen Prodrömus der schlesischen Rhyngoten-Fauna, worauf im Jahre 1854 ein vollständiges Verzeichniss der schlesischen Wanzen von Herrn Assmann in der Zeitschrift für Entomologie veröffentlicht worden ist; es zählt 401 verschiedene Arten auf.

Die Arachniden haben, wie auch anderwärts, in Schlesien nur wenige Liebhaber gefunden. Ausser dem Apotheker Seydel hat sich früher wohl Niemand mit ihnen beschäftigt. Von Herrn Professor Grube ist sodann, wie auch auf andern Gebieten, eine schlesische Arachniden-Sammlung angelegt worden, während Ende der 60er und Anfang der 70er Jahre der jetzige Lehrer an der höheren Bürgerschule zu Limburg, Herr Dr. Zimmermann, in der Lausitz Spinnen sammelte und im Jahre 1871 ein Verzeichniss derselben veröffentlichte, welchem voriges Jahr aus der Feder des bedeutendsten jetzt lebenden deutschen Arachnologen, des Dr. Ludwig Koch in Nürnberg, ein Nachtrag, eine Reihe neuer Species enthaltend, gefolgt ist.

Seit dem Jahre 1872 beschäftige ich mich nun mit der Erforschung der schlesischen Araneiden-Fauna, und beträgt die Zahl der mir als schlesisch bekannten Spinnen im Augenblicke schon über 300, während die Gesamtsumme der bei uns vorkommenden Arten wohl nicht zu hoch auf 5—600 angeschlagen werden muss.³⁾

Aus den Klassen der Myriopoden und Crustaceen sind zwar über verschiedene interessante Formen unterschiedliche Berichte

³⁾ In der Zwischenzeit ist von Herrn Geheimrath Prof. Dr. Lebert zu Vevey ein „Verzeichniss schlesischer Spinnen“ erschienen, welches jedoch, da viele Arten unter zwei, einzelne unter drei verschiedenen Namen aufgeführt sind, in seinen Zahlenangaben vollkommen unzuverlässig ist.

und Notizen, namentlich von Herrn Professor Dr. Grube, veröffentlicht worden; es ist aber durchaus noch keine Fauna derselben zusammengestellt.

Ein Gleiches gilt von der grossen Klasse der Vermes mit Ausschluss der Entozoen, von welchen Weigel ein verhältnissmässig vollständiges Verzeichniss, ohne Angabe jedoch, auf welchen Sammlungen dasselbe beruht, veröffentlicht hat.

Unsere Kunde von den übrigen Ordnungen des Thierreichs aber ist eine noch durchaus unvollständige und lückenhafte, da ja die meisten derselben nur wenige Tage lebend zu erhalten und nur schwer oder gar nicht aufzubewahren sind.

Das ist in grossen Zügen Dasjenige, was wir von der schlesischen Fauna wissen. Wenn auch schon mehr bei uns geleistet ist, als in den anderen Provinzen und Ländern Deutschlands, wenn auch fast für alle noch nicht zur Genüge bekannten Klassen und Ordnungen die Grundlagen zu ihrer Erforschung in den Sammlungen unseres zoologischen Museums vorhanden sind, so bleibt doch, ehe wir unsere Kenntniss der einheimischen Thiere eine vollständige nennen können, noch viel zu thun übrig.

Welche Wichtigkeit aber eine vollständige Special-Fauna jedes auch noch so kleinen Gebietes hat, das zu erörtern, ist überflüssig, da wohl Jedem bekannt ist, dass auf den Special-Faunen die jetzt allerdings noch in den Kinderschuhen befindliche Lehre von der geographischen Verbreitung der Thiere beruht.

So möge denn ein Jeder, der Freude findet an dem Leben und Weben der Thiere, bemüht sein für den grossen Zweck der naturwissenschaftlichen Erforschung unserer Heimathprovinz mitzuarbeiten. Möge ein Jeder eingedenk sein, dass auch dessen Arbeit Werth hat,

Der zu dem Bau der Ewigkeiten
Zwar Sandkorn nur auf Sandkorn reicht,
Doch von der grossen Schuld der Zeiten
Minuten, Tage, Jahre streicht!



Spathiogaster ambulans Fbr. und Schummelii.

Vom Professor Dr. H. Loew in Guben.

Fabricius beschreibt in der *Entomologia systematica Suppl.* pag. 562 no. 63 eine von Allioni aus Italien erhaltene Fliege in folgender Weise:

Syrphus ambulans, antennis setariis nudus thorace nigro aeneo, abdomine rufo: ano nigro, pedibus simplicibus nigris.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura omnino S. segnis at duplo fere minor. Caput atrum, nitidum, immaculatum. Thorax nigro aeneus. Abdomen rufum ano nigro. Alae hyalinae. Pedes simplices nigri.

Im *Systema antliatorum* zählt Fabricius die Art unter Hinweisung auf die oben angeführte Beschreibung lediglich auf, und zwar in der Gattung *Milesia*, welche Arten umfasst, die von Meigen in die Gattungen *Milesia*, *Merodon* und andere mehr gestellt worden sind.

Meigen zählt die Art im dritten Bande der Syst. Besch. als eine ihm selbst unbekannt gebliebene in der Gattung *Milesia* auf und theilt daselbst eine von Wiedemann angefertigte Beschreibung des Fabricius'schen Exemplars mit. Aus dieser Beschreibung erfährt man, dass das Exemplar ein Weibchen ist und einen keulenförmigen Hinterleib hat, an welchem nicht nur das Hinterende, sondern auch der ganze erste Abschnitt und ein Fleck auf jeder der Hinterecken des dritten Abschnitts eine schwarze Färbung haben; ausserdem berichtet Wiedemann

die von Fabricius, wie gewöhnlich, ganz oberflächlich gemachte Angabe über die Flügelfärbung dahin, dass dieselbe aschgraulich, in der Gegend der Randmalszelle und von da gegen den Hinterrand hin aber etwas dunkler sei. — Im sechsten Bande seines Werkes pag. 350 sagt Meigen auf Grund der Durchsicht der Fabricius'schen Sammlung, dass die Art nicht in die Gattung *Milesia*, sondern in die Gattung *Syrphus* gehöre.

Nach dieser Zeit treten in der Literatur zwei Arten, eine italienische und eine deutsche, auf, auf welche beide die von Fabricius gegebene Beschreibung seines *Syrphus ambulans* passt.

Das Weibchen der italienischen Art wurde von Rondani 1843 als *Spazigaster Appennini* in der *Revue entomologique* beschrieben und 1845 im *Magazin de Zoologie, Ins. pl. 155* abgebildet.

Es scheint kaum zu bezweifeln, dass die von Costa 1857 in seinen *Contribuzione alla Fauna ditterologica italiana* beschriebene *Syrphisoma lugubris* das Männchen dieser Art sei. Ich vermag allerdings leider nicht die Originalpublikation A. Costa's einzusehen und muss mich deshalb lediglich an Dasjenige halten, was Rondani in dem ebenfalls 1857 erschienenen zweiten Theile seines *Prodromus* über *Spazigaster lugubris* A. Costa sagt; dass Rondani über Costa's Art sichere Kenntniss besessen habe, lässt sich wohl voraussetzen, da er sonst schwerlich den von ihm in Aussicht genommenen Artnamen (*alpinus*) gegen den von Costa ertheilten aufgegeben haben würde; unter allen Merkmalen, durch welche Rondani den *Spazigaster lugubris* von *Spazigaster Appennini* unterscheidet, findet sich aber keine Angabe über einen Unterschied in der Färbung der Beine, so dass man voraussetzen darf, dass dieselben bei *Sp. lugubris* ebenso, wie bei *Sp. Appennini* gefärbt sein werden; haben aber Knie und Schienwurzel dieselbe Färbung wie bei diesem letzteren, so darf er mit Zuversicht für das Männchen desselben gehalten werden.

Die deutsche Art ist zuerst von Schummel im Jahresberichte der schlesischen vaterländischen Gesellschaft für 1829 als *Syrphus coarctatus* erwähnt und das Weibchen desselben dann im Jahresberichte für 1836 unter demselben Namen beschrieben worden.

Ich selbst fand im ersten Jahre meiner dipterologischen Beschäftigung beide Geschlechter dieser interessanten Art bei Bad

Landeck und beschrieb sie demnächst, da mir die Schummel'sche Beschreibung nicht bekannt war, in der Stettiner entomologischen Zeitung von 1841 als *Syrphus dispar* n. sp. — Abbildung beider Geschlechter habe ich demnächst in Germar's *Fauna insectorum Europae* Heft XXIII. gegeben. — Ueber die specifische Identität meines *Syrph. dispar* und des Schummel'schen *Syrph. coarctatus* besteht kein Zweifel, da ich nach erfolgter Publikation des *Syrphus dispar* durch die Gefälligkeit des verstorbenen Rotermund in den Stand gesetzt worden bin, ein von Schummel selbst bestimmtes Weibchen seines *Syrphus coarctatus* mit dem Weibchen meiner Art genau zu vergleichen.

Auch die Beschreibung, welche Schiner im ersten Bande seiner Fauna von beiden Geschlechtern des *Spatigaster ambulans* giebt, bezieht sich auf diese Art; doch ist die Angabe, dass die Knie des Weibchens zuweilen lichter gefärbt seien, offenbar nur nach Rondani's Beschreibung oder Abbildung von *Spazigaster Appennini* gemacht, was sich daraus erklärt, dass Schiner die italienische Art mit der deutschen irrthümlich identificirt hat. Die sehr vielen Exemplare der deutschen Art, welche ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, hatten ohne alle Ausnahme ganz schwarze Beine.

In der That stehen beide Arten einander hinsichtlich aller plastischen Merkmale ganz ausserordentlich nahe, so dass an eine generische Trennung derselben nie zu denken sein wird, ja dass selbst ihre specifische Unterscheidung eines besonderen Nachweises bedarf. Hinsichtlich dieses letzteren hat schon Erichson das Wesentlichste getroffen, wenn er in seinem Jahresberichte für 1845 sagt, dass der Hinterleib von *Spazigaster Appennini* ♀ sich nach vorn hin allmäliger verschmälere und dass die Knie desselben gelb seien. Ehe ich mich über diesen Unterschied etwas näher ausspreche, muss ich bemerken, dass sich derselbe aus den von Rondani und von mir gegebenen Abbildungen dieser beiden Weibchen nur zum Theil und nur ungefähr entnehmen lässt, da der Hinterleib in Rondani's Figur von *Spazigaster Appennini* sehr und in meiner Figur von *Syrphus dispar* ebenfalls etwas verzeichnet ist. In Rondani's Abbildung von *Spazigaster Appennini* ♀ ist der Hinterleib an der Basis zu schmal, nach hinten hin dagegen zu breit und am Ende zu voll-

ständig abgerundet; in der von mir gegebenen Figur von *Syrphus dispar* ♀ ist der zweite Hinterleibsabschnitt bei richtiger Breite ein wenig zu kurz gerathen, da er in Natur dem dritten Hinterleibsabschnitte an Länge gleich ist, ausserdem ist von Rondani die Körperlänge etwas zu gross markirt worden, während die von mir markirte die eines besonders kleinen Exemplars ist, so dass Rondani's Art die meinige an Grösse weniger übertrifft, als es nach diesen Angaben den Schein hat. Vergleicht man weibliche Exemplare beider Arten, so zeigen sich im Baue des Hinterleibs folgende Unterschiede: der Hinterleib von *Spazigaster Appennini* ist verhältnissmässig ein wenig länger, das zweite bis vierte Segment desselben haben im Verhältniss zu ihrer Länge eine geringere Breite, die Seitenränder des dritten Segments zeigen nach hinten hin eine geringere Divergenz, während die des vierten Segments nach hinten hin merklich schwächer convergiren, Diese plastischen Unterschiede im Baue des Hinterleibs beider Arten scheinen mir, trotz der grossen Uebereinstimmung derselben in allen anderen plastischen Merkmalen, ihre specifische Verschiedenheit ausser Zweifel zu stellen.

Wie der verschiedene Bau des Hinterleibs der einzige nennenswerthe plastische Unterschied beider Arten ist, so ist der einzige in die Augen fallende Färbungsunterschied beider der Unterschied in der Färbung der Beine; während dieselben bei dem Weibchen der deutschen Art stets ganz und gar schwarz sind, haben bei dem Weibchen der italienischen Art die äusserste Spitze der Schenkel und die Basis der Schienen eine gelbe Färbung, welche an den Vorder- und Hinterschienen bis etwa zum Ende des ersten Drittels, an den Mittelschienen aber bis fast zur Mitte hinreicht.

Ausser diesem in die Augen fallenden Färbungsunterschiede bestätigt auch die Verschiedenheit der Heimath den specifischen Unterschied beider Arten. *Spazigaster Appennini* ist in der Lombardei und in Mittelitalien zu Hause und kommt, wenn *Spazigaster lugubris* A. Costa, wie voranzusetzen, sein Männchen ist, selbst noch im Neapolitanischen vor, während die andere Art über die Schweiz und das ganze südliche Deutschland verbreitet nördlicher aber als in Schlesien bis jetzt noch nicht beobachtet worden ist.

Das Männchen des *Spazigaster Appennini* zu erlangen, ist mir bisher nicht gelungen, so dass ich über seine Unterscheidung vom Männchen des *Syrphus dispar* weiter nichts sagen kann, als dass das brauchbarste Merkmal für dieselbe voraussichtlich der Unterschied in der Färbung der Schienen sein wird, welcher sich mithin auch als das brauchbarste diagnostische Merkmal der beiden generisch gar nicht zu trennenden Arten ausweisen wird.

Es fragt sich nun, ob *Syrphus ambulans* Fbr. auf eine dieser beiden Arten und eventuell auf welche derselben er zu deuten sein wird. Die erste dieser beiden Fragen darf nach Allem, was vorliegt, unbedenklich bejaht werden; über die Beantwortung der zweiten kann man verschiedener Meinung sein. Zieht man genügend in Betracht, dass Fabricius seine Beschreibung nach einem von Allioni erhaltenen italienischen Exemplare machte, dass ferner *Spazigaster Appennini* in der Gegend, in welcher Allioni sammelte, einheimisch ist, während *Syrphus dispar* weder dort, noch überhaupt jenseit der Alpen je gefunden worden ist, so wird man nicht daran zweifeln, dass *Syrphus ambulans* Fbr. auf *Spazigaster Appennini* zu deuten ist. Rondani erklärt sich *Prodr. II. pag. 107* gegen diese Deutung; er führt als Grund seines Widerspruchs an, dass Fabricius in seiner kurzen Diagnose sage, dass der dritte Hinterleibsabschnitt an den Seiten einen schwarzen Fleck habe. Dass Fabricius eine solche Angabe weder in der Diagnose, noch in der Beschreibung von *Syrphus ambulans* macht, welche ich oben mit diplomatischer Genauigkeit wiedergegeben habe, ist leicht ersichtlich; die Angabe, auf welche Rondani offenbar sich hat beziehen wollen, befindet sich in der von Meigen mitgetheilten Wiedemann'schen Beschreibung des Fabricius'schen Original-exemplars und lautet genauer dahin, dass der dritte Hinterleibsabschnitt „an jeder Seite hinten,“ d. h. auf der Hinterecke einen schwarzen Fleck habe. Ich finde bei beiden Arten den dritten Abschnitt des Hinterleibs roth, am Hinterrande mit einer mehr oder weniger bemerkbaren, in das Braunere ziehenden Einfassung, deren Färbung sich auf den Hinterecken mehr zu concentriren pflegt; dass sie sich bei *Syrphus dispar*, von dem ich sehr viele Exemplare vergleichen konnte, daselbst bis zu einer völlig schwarzen steigert, ist gewiss; dass dies bei *Spazigaster Appen-*

nini, von dem ich nur zwei Weibchen untersuchen konnte, ebenso der Fall sein werde, bezweifle ich bei der ausserordentlich nahen Verwandtschaft beider Arten nicht; wenn es auch bei den von mir untersuchten beiden Exemplaren und bei den beiden Exemplaren, welche Herrn Rondani bei der Abfassung des zweiten Theils seines *Prodromus* zu Gebote standen, nicht der Fall war. Es eignet sich mithin ein Unterschied in der so veränderlichen Färbung des dritten Hinterleibsabschnitts gewiss nicht, als Grundlage des Urtheils über die richtige Deutung des *Syrphus ambulans* zu dienen, und ich muss bei der Ansicht stehen bleiben, dass *Spazigaster Appennini* mit ihm zu identificiren sei.

Es handelt sich demnächst um die Frage, welcher Artname für unsere deutsche Art in Anwendung zu bringen sei. Der älteste der ihr ertheilten Namen ist *Syrphus coarctatus* Schum.; das Vorhandensein des früher benannten *Syrphus coarctatus* Panz. verbietet die Anwendung des von Schummel ertheilten Namens. Der der Art demnächst ertheilte Name ist *Syrphus dispar*; bei der Wahl desselben habe ich übersehen, dass er bereits von Fabricius an einen südamerikanischen *Syrphus* vergeben worden ist, also ebenfalls aufgegeben werden muss. Da weiter kein Name für unsere deutsche Art vorhanden ist, sie also neu benannt werden muss, so benutze ich diese Gelegenheit, sie nach ihrem ersten Entdecker, dem fleissigen, talentvollen und um die Kenntniss der schlesischen Dipteren hochverdienten Schummel zu benennen.

Wenn auch Meigen den *Syrphus coarctatus* Fabr. im sechsten Theile seines Werkes mit vollem Rechte aus der Gattung *Milesia* in die Gattung *Syrphus* gebracht hat, und wenn auch mit ebenso gutem Rechte bei ihrer Publication *Syrphus coarctatus* von Schummel und der mit ihm zusammenfallende *Syrphus dispar* von mir in die Gattung *Syrphus* gestellt worden sind, so ist doch die Zerlegung der Gattung *Syrphus* in kleinere Gattungen seitdem so weit fortgeschritten, dass die Errichtung der Gattung *Spazigaster* eine wohlberechtigte genannt werden muss. *Spazigaster* steht in ziemlich naher Verwandtschaft mit den Gattungen *Melanostoma* Schin., *Platychirus* St. Farg. und in noch näherer, wie es mir scheint, mit der Gattung *Pyrophaena* Schin. Er unterscheidet sich von allen dreien: 1) durch seine bei beiden Ge-

schlechtern bis gegen ihr Ende hin verhältnissmässig ziemlich lang behaarte Fühlerborste; 2) durch die schon bei dem Weibchen grosse, bei dem Männchen ganz auffallend grosse Verlängerung des ersten Gliedes aller Füsse, ganz besonders aber desjenigen der Vorder- und Mittelfüsse; 3) durch die bei dem Männchen höchst auffallende, auch bei dem Weibchen deutlich wahrnehmbare eigenthümliche Verkrümmung der Hinterschienen; 4) durch die Gestalt des Hinterleibs, welcher gegen die Basis hin sehr schmal wird und in Folge davon bei dem Weibchen eine auffallend spatelförmige, bei dem Männchen eine schwach spatelförmige Gestalt hat. Ausserdem ist für die beiden bisher bekannt gewordenen *Spazigaster*-Arten der auffallende Färbungsunterschied beider Geschlechter sehr charakteristisch, indem der ganze Hinterleib des Männchens schwarz, der des Weibchens dagegen roth gefärbt und nur an Basis und Hinterende schwarz gezeichnet ist.

Der von Rondani gebildete Name *Spazigaster* bedarf nothwendig einer Emendation, welche ihm auch bereits von zwei Seiten zu Theil geworden ist, doch, wie es mir scheint, in unzulässiger Weise.

In dem Nomenclator von Agassiz ist der Name von dem bedenklichen *σπάζω* (zerren, rupfen) hergeleitet und in *Spazogaster* abgeändert. Schiner schlägt hinsichtlich der sprachlichen Ableitung denselben Weg ein, indem er ihn von *σπάω* (zerren, rupfen) ableitet und denselben in der Meinung, dass das böotische Wort *σπάτος* (Fell, Leder) von *σπάω* abgeleitet sei, in *Spatigaster* verballhornt.

Beide Emendatoren sind in denselben Fehler gerathen, indem sie nach einer sprachlichen Ableitung des von Rondani ertheilten Namens gesucht haben, ohne die Weise, in welcher Rondani Gattungsnamen bildet, zu berücksichtigen, und ohne zu bedenken, was er mit dem Namen *Spazigaster* hat sagen wollen. In erster Beziehung ist zu beachten, dass Rondani's zusammengesetzte Gattungsnamen in der Regel aus zwei Substantiven oder aus einem Adjectivum und einem Substantivum gebildet sind; in zweiter Beziehung ist es völlig unzweifelhaft, dass Rondani eine Gattung mit spatelförmigem Hinterleibe hat bezeichnen wol-

len, wie das zur Genüge aus dem von ihm einer anderen Gattung wegen ihrer spatelförmigen Taster beigelegten Namen *Spaziphora* und aus anderen ähnlichen Namensbildungen hervorgeht. Es kann der Name *Spazigaster* daher von ihm nur: 1) von *σπάθη* (Spatel), 2) von *σπάδιος* (spatelförmig) oder *σπάδιον* (Spatelchen), 3) von *σπαθίς, ίδος* (Spatel) abgeleitet sein. Im ersten Falle würde er in *Spathegaster* zu berichtigen sein, welche Emendation aber der Umstand nicht zulässt, dass derselbe Name bereits im Jahre 1840 von Hartig an eine Hymenopteren-Gattung vergeben worden ist; im zweiten Falle würde er in *Spathiogaster* und im dritten in *Spathidogaster* zu berichtigen sein. *Spathiogaster* wie *Spathidogaster* genügen der Intention, welche Rondani bei der Wahl des Namens *Spazigaster* hatte, vollkommen. Da die Form *Spathiogaster* sich dem Rondani'schen Namen näher anschliesst, zugleich aber auch von dem Hartig'schen Namen *Spathegaster* genügend abweicht, so entspricht sie den Grundsätzen, welche bei der Emendation fehlerhaft gebildeter Gattungsnamen, wenn dieselbe nicht in reine Willkür ausarten soll, gelten müssen, bei weitem am besten, so dass ihre Einführung vollkommen gerechtfertigt ist.

Den gegenwärtigen Bestand der Gattung *Spathiogaster* und die Synonymie ihrer Arten zeigt folgende Uebersicht:

Gen. Spathiogaster.

spec. 1. Spath. ambulans Fabr. ♂ et ♀. — *Pedes nigri, extremo femorum apice anguste, tibiaram basi late lutescentibus.*

Syn. ♂. Syrphisoma lugubris Costa, *Il Giamb. Vico.* (1857.)
Spazigaster lugubris Rondani, *Prodr. II.* 108. (1857.)

♀. *Syrphus ambulans* Fabricius, *Suppl. ent. syst.* 562. (1798.)

Milesia ambulans Fabricius, *Syst. Antl.* 192. (1805.)

Milesia ambulans Meigen, *Syst. Besch.* III. 234. (1822.)

Syrphus ambulans Meigen, *Syst. Besch.* VI. 353. (1830.)

Spazigaster Appennini Rondani, *Rev. entom.* 43. (1843.)

Spazigaster Appennini Rondani, *Guèr. Mag. zool. Ins. Pl.* 155. (1845.)

Spazigaster Appennini Rondani, *Prodr. II.* 107. (1857.)

spec. 2. *Spath. Schummelii* Lw. ♂ et ♀. — *Pedes toti nigri.*

Syn. ♂, ♀. *Syrphus dispar* Loew, *Stett. ent. Zeit.* II. 6. (1841.)

Syrphus dispar Loew, *German. Faun. Ins.* XXIII.
Tab. 23. (1845.)

Spazigaster ambulans Schiner, *Zool. bot. Ges.* VII.
373. (1857.)

Spatigaster ambulans Schiner, *Faun. Aust.* I. 298.
(1862.)

♀. *Syrphus coarctatus* Schummel, *Jahresb. der schles.*
Ges. 85. (1836.)



Nachträge

zu seinem Verzeichnisse der Käfer Schlesiens

von K. Letzner.

Seit dem Jahre 1871, wo das Verzeichniss der Käfer Schlesiens erschien, sind bis Ende des Jahres 1875 so viele für diese Provinz neue Arten in derselben aufgefunden worden, dass es dem Verein für schlesische Insectenkunde wünschenswerth erscheint, dieselben für seine Mitglieder und sonstige Freunde der schlesischen Fauna zusammengestellt zu sehen. Diesem Wunsche nachkommend, gebe ich die für Schlesien neuen Arten nachstehend in systematischer Reihe.

1. *Bembidium humerale* St., *pulchrum* Gyl. Auf trockenen Torfflächen in der Ebene und im Vorgebirge durch ganz Schlesien ziemlich häufig. Nimkau, Liegnitz, Kohlfurt, Lomnitz bei Schildau.

2. *Haliphus Heydeni* Wehncke. In der Ebene mit *H. ruficollis* (von dem er vielleicht nur Var. ist) zusammen, nicht selten. Bei Breslau von mir, bei Liegnitz von Gerhardt gefangen.

3. *Laccophilus variegatus* St. In der Ebene in stehenden Gewässern namentlich im Frühling. Von den Breslauer Entomologen mehrfach bei Breslau (Strachate) gefangen.

4. *Hydrobius Rottenbergii* Gerh. Mit *H. fuscipes* in Gesellschaft und ebenso häufig. Breslau, Nimkau, Kohlfurt, Bunzlau, Liegnitz, Bögenberge, Hirschberger Thal.

5. *Hydrobius carinatus* Thoms. In der Ebene und im Gebirge bis gegen 4500 Fuss, gemein. — (*H. globulus* Payk., *limbatus* F., findet sich nur im mittleren Gebirge, und daselbst ziemlich häufig.)

6. *Philhydrus frontalis* Er., *nigricans* Thoms. In den stehenden Gewässern der Ebene und den darin wachsenden Moosen, ziemlich häufig. Breslau, Nimkau, Liegnitz, Kohlfurt, Hirschberger Thal. (Bei *Ph. nigricans* Zett. ist das Synonym „*frontalis* Er.“ zu streichen.)

7. *Philhydrus marginatus* Duft., *ovalis* Thoms. In den stehenden Gewässern der Ebene und des Vorgebirges, häufig durch das ganze Gebiet.

8. *Limnebius sericans* Muls. Mit *L. picinus* Marsh. in stehenden und fließenden Gewässern häufig. Von den schlesischen Entomologen bisher als Var. von *L. picinus* betrachtet; zuerst von Gerhardt unterschieden. (Siehe den folgenden Aufsatz.)

9. *Helophorus tuberculatus* Gyl. In den Tümpeln der Torfstiche, wie an der Oberfläche der nur wenig feuchten Torflager, selten. Kohlfurt.

10. *Helophorus dorsalis* Er., *Erichsonii* Bach. Von Gerhardt in einem Stücke bei Liegnitz.

11. *Ochthebius rufomarginatus* Er. Bei Liegnitz nicht selten (Gerhardt).

12. *Microglossa marginalis* Gyl., *rufipennis* Kraatz. Liegnitz, (Schwarz, Gerhardt), Schweidnitz (v. Bodemeyer jun.).

13. *Aleochara crassiuscula* Sahlb., *scutellaris* Luc., *tristis* Er. Unter Dünger und faulenden Pflanzen, ziemlich selten. Rauden, Breslau, Liegnitz, Grafschaft Glatz.

14. *Aleochara Milleri* Kraatz. Unter faulenden Pflanzen, selten. Bei Breslau (von mir).

15. *Aleochara rufitarsis* Heer. In der Ebene und im Gebirge bis 4000 Fuss, ziemlich selten. Breslau (im März), Zuschenhammer bei Medzibor (im Mai), Riesengebirge (Koppenplan, schwarze Koppe).

16. *Callicerus obscurus* Grav. Ein Stück unter Gerölle bei einer Frühlingsüberschwemmung der Katzbach in der Umgegend von Liegnitz (Gerhardt).

17. *Homalota fragilicornis* Kraatz. Hohendorf bei Liegnitz (v. Rottenberg).

18. *Homalota luridipennis* Mannh. Ein ♀ bei Liegnitz (Gerhardt).

19. *Homalota cavifrons* Sharp. Ein Stück bei Liegnitz (Gerhardt).

20. *Homalota simillima* Sharp. In der Ebene und im niedern Gebirge vom März bis Juni, häufig. Bisher mit *H. analis* vermischt.

21. *Placusa humilis* Er. In der Ebene, selten. Breslau, Liegnitz (mehrfach, Gerhard t).

22. *Lamprinus erythropterus* Panz. In einem rothfaulen Kirschbaume bei Liegnitz mehrfach.

23. *Bolitobius bicolor* Grav. Rother Berg im Altvatergebirge (Hiller). 1. Nachtrag zu Reitter's Uebersicht der Käferfauna von Mähren und Schlesien.

24. *Mycetoporus angularis* Muls. Im Gebirge bis gegen 4000 Fuss unter Moos, sehr selten. Reinerz (v. Rottenberg), Glatzer Schneeberg (Schwarz).

25. *Mycetoporus lucidus* Er. In der Ebene und im Gebirge in Kieferwäldern unter Moos, selten. Obornigk (Schwarz), Panthener Höhen bei Liegnitz (Gerhard t), Riesengebirge (v. Rottenberg).

26. *Heterothops niger* Kraatz. In hohlen Bäumen (*Populus nigra* und *dilatata*), selten. Breslau, Schweidnitz.

27. *Quedius nigriceps* Kraatz. Hochstein auf einer feuchten, mit Moos bewachsenen Wiese im August in mehreren Stücken (Kupferstecher Habelmann in Berlin).

28. *Quedius infuscatus* Er. Ein Stück unter Moos im Torfstiche bei Lomnitz, Kreis Hirschberg (von mir).

29. *Lathrobium ripicola* Kiesw. Bisher in den Sammlungen mit *L. geminum* vermischt; zuerst von Gerhard t unterschieden. Breslau, Liegnitz, Friesensteine.

30. *Lathrobium picipes* Er. In der Ebene und im Vorgebirge an Flussufern (namentlich nach Hochwasser) unter Gerölle, sehr selten. Liegnitz (Ufer der Katzbach, Gerhard t), Schweidnitz (v. Bodemeyer).

31. *Paederus caligatus* Er., *paludosus* Dietr. Im Bette der Weichsel bei Ustron im Fürstenthum Teschen (1 Stück, Schwarz).

32. *Stenus punctipennis* Thoms. Bis jetzt nur am Glatzer Schneeberge 3400 Fuss über dem Meere in einem ♂ gefangen (Schwarz).

33. *Stenus scrutator* Er. Im März nach einer Frühjahrsüberschwemmung ein ♂ (von mir) bei Marienau unweit Breslau.

34. *Stenus crassiventris* Thoms., *nigritulus* Er. In der Ebene, selten. Breslau.

35. *Stenus montivagus* Heer. Im Vorgebirge und Gebirge, ziemlich selten. Camenz (Pilzwald im August; ziemlich häufig, Schwarz), Reichenstein, Hochwald.

36. *Stenus flavipalpis* Thoms. In der Ebene, sehr selten. (1 Stück von mir.)

37. *Stenus fuscicornis* Er. In der Ebene, sehr selten. (1 Stück, bei Breslau?)

38. *Bledius pygmaeus* Er. Bei Ustron (Fürstenthum Teschen) im Bett der Weichsel ein Stück im Juli (von mir).

39. *Thinobius pusillimus* Heer. Im April nach einer Frühlingsüberschwemmung bei Marienau unweit Breslau (1 Stück von mir gefangen).

40. *Olophrum rotundicolle* Sahlb. Auf dem Iserkamme bei Flinsberg an sumpfigen Stellen, nicht selten. (Habelmann in Berlin.)

41. *Olophrum consimile* Gyl. Auf dem Kamme des Riesengebirges vor mehreren Jahren in 2 Stücken (von mir).

42. *Lathrimaeum prolongatum* Rottb. Im höhern Gebirge (3—4000 Fuss über dem Meere) im feuchten Moose. Peterstein (im August, Schwarz), Melzergrund (im Mai, an einem Schneefleck, v. Rottenberg).

43. *Coryphium Letzneri* Schwarz. Am Altvater, sehr selten. (1 Stück von mir gefangen.)

44. *Omalium Lapponicum* Zett., *pineti* Thoms., *conforme* Kraatz, *planipenne* Maekl. Bei Albendorf in der Grafschaft Glatz (1 Stück, v. Rottenberg).

45. *Micropeplus caelatus* Er. Von Pfeil bei Glogau gesammelt, nach dessen Sammlung.

46. *Scydmaenus nanus* Schaum, *minimus* Chaud. In einer weissfaulen Eiche bei Kroitsch, Kreis Liegnitz, in Mehrzahl (Schwarz, Gerhardt).

47. *Anisotoma rotundata* Er. Altvatergebirge (rother Berg, Weise). 1. Nachtrag zu Reitter's Fn. von Mähren u. Schlesien.

48. *Anisotoma flavescens* Schm. Bei Breslau, sehr selten (von mir gefangen).

49. *Anisotoma pallens* St. Bei Breslau, sehr selten. Ottwitz bei Breslau (ich!).

50. *Clambus punctulum* Gyl. In der Ebene, selten. Marienau unweit Breslau (im März nach einer Ueberschwemmung im Gerölle), Ottwitz bei Breslau, im Mai (an beiden Orten von mir gefunden).

51. *Comazus Dubius* Marsh., *Enshamensis* Steph. In der Ebene und im Gebirge bis über 4000 Fuss über dem Meere, selten. Schweizerei am Altvater (im Juli, Schwarz), am Fusse alter Eichen bei Steinau im Fürstenthum Teschen, Paskau bei Friedeck (1. Nachtr. zu Reitt. Fn. von Mähren und Schlesien).

52. *Ptenidium Gressneri* Gillm. Im Mulm hohler Eichen unfern der Berghäuser, Kreis Liegnitz (Gerhardt).

53. *Ptilium affine* Er. In faulender, schimmelnder Jäte, an zum Trocknen aufgehängter Wäsche, selten (Gerhardt).

54. *Ptilium discoideum* Gillm. In weissfaulen Eichen unfern der Berghäuser, Kreis Liegnitz, ziemlich häufig (Gerhardt).

55. *Ptilium transversale* Gillm. Am Kerndte-Teich bei Liegnitz (Gerhardt).

56. *Elachyx abbreviatellus* Heer, *curtus* Gillm. Unter faulender, schimmelnder Jäte, selten. Liegnitz (Gerhardt).

57. *Ptinella testacea* Heer, *aptera* Guer. In weissfaulen Eichen, selten. Liegnitz (Schwarz).

58. *Ptinella limbata* Heer. In weissfaulen Eichen, Pappeln (*Populus nigra* und *dilatata*), Kirschbäumen etc., ziemlich häufig. Breslau, Liegnitz (Schwarz, Gerhardt).

59. *Hister succicola* Thoms. Am ausfliessenden Saft der Eichen und Birken zuweilen häufig. Rauden (Roger, Berl. ent. Zeitschr. 1871, p. 192), Breslau, Süsswinkel, Zuschenhammer bei Medzibor, Liegnitz.

60. *Hister ventralis* Mars. In faulenden Thier- und Pflanzenstoffen, ziemlich selten. Breslau, Liegnitz.

61. *Hister ruficornis* Grimm., *myrmecophilus* Muls., *nigellatus* Mars. In Ameisennestern (*Formica fuliginosa*), selten. Breslau, Liegnitz (Schwarz).

62. *Saprinus lautus* Er. An Pilzen bei Liegnitz im September in 2 Stücken (Penzig).

63. *Saprinus rufipes* Payk. An sandigen Orten der Ebene zuweilen ziemlich häufig. Breslau (nach Frühlingsüberschwemmungen). Wohl nur Var' des *S. arenarius*.

64. *Gnathoncus punctulatus* Thoms. In der Ebene und im Vorgebirge, ziemlich häufig. Breslau, Trebnitzer Hügel, Liegnitz. Bisher für *G. rotundatus* gehalten.

65. *Brachypterus Linariae* Cornel. In der Ebene und im Vorgebirge in den Blüthen der *Linaria vulgaris*, ziemlich häufig. Oesterreichisch-Schlesien (Reitter), Breslau, Trebnitzer Hügel, Liegnitz, Schweidnitz, Waldenburg. Bisher für eine Form des *Br. gravidus* gehalten.

66. *Epuraea Silesiaca* Reitt. Von Reitter in einem weiblichen Exemplare bei Teschen aufgefunden. (Verh. des naturf. Vereins zu Brünn, 1872).

67. — *nana* Reitt., *binotata* Reitt. Im Vorgebirge und Gebirge bis über 3000 Fuss, an Fichtenholz, nicht selten. Walden-

burger und Riesengebirge (schwarze Koppe, häufig). Von mir bisher für eine kleine Form der *E. immunda* gehalten.

68. *Epuraea suturalis* Reitt. Von Gerhardt bei Liegnitz, von mir bei Breslau gefangen.

69. — *Fussii* Reitt. Von mir ein von Herrn Reitter bestimmtes Stück bei Breslau.

70. — *laeviuscula* Gyl. Ein Stück von mir gefangen, wahrscheinlich im Altvatergebirge.

71. *Meligethes**) *rufipes* Gyl. Wie die folgenden Arten in Blüthen, in der Ebene und im Gebirge, ziemlich häufig durch das ganze Gebiet.

72. — *humbaris* St. In der Ebene und im Vorgebirge, selten. Troppau, Kieferstädtel, Breslau, Liegnitz, Hessberge, Waldenburg.

73. — *pumilus* Er., *Var. decoloratus* Först. In der Ebene und im Vorgebirge, selten. Teschen und Paskau (Reitter), Liegnitz (Schwarz).

74. — *coracinus* St. In der Ebene und im Vorgebirge, ziemlich häufig. Ustron, Troppau, Rauden, Ratibor, Breslau, Trachenberg, Medzibor, Liegnitz, Görlitz, Bögenberge.

75. — *subaeneus* St. Im Gebirge, selten. Teschen, Altvatergebirge.

76. — *anthracinus* Bris. Nach Reitter (Berl. ent. Zeitschr. 1872, p. 266) in 1 Stücke in Schlesien gefangen.

77. — *aeneus* F., *Var. coeruleus* Marsh., *Var. rubripennis* Reitt. In der Ebene und im Gebirge bis zu 4500 Fuss über dem Meere, in den verschiedensten Blüthen durch das ganze Gebiet gemein. Oft dem Raps sehr schädlich.

78. — *viridescens* F., *virescens* Thoms., *Var. (?) azureus* Heer, *Var. (?) olivaceus* Gyl. In der Ebene und im Gebirge bis über 4000 Fuss über dem Meere, häufig durch das ganze Gebiet.

79. — *Czwalinai* Reitt. Sowohl Gerhardt, als auch ich fanden unter Stücken der vorhergehenden Art 1 Exemplar (Jeder) ohne nähere Angabe des Fundortes. Weitere Beobachtungen werden Gewissheit darüber bringen, ob das Thier wirklich schlesische Art ist.

80. — *Symphyti* Heer. Auf *Symphytum*, *Caltha*, *Brassica*, *Tanacetum* und anderen Pflanzen vom April bis in den

*) Da sich bei den Arten dieser Gattung in Folge der Arbeiten des Herrn E. Reitter ausserordentlich Vieles geändert hat, so folgt hier ein Verzeichniss sämmtlicher schlesischen Arten, nach dem systematischen Verzeichniss, welches der gen. Autor in den Verh. des naturf. Vereins zu Brünn, Band 12, 1874, p. 61, von allen bis jetzt bekannten Species gegeben hat.

October, häufig. Rauden, Breslau, Kanth, Trebnitzer Hügel, Liegnitz, Freiburg, Münsterberg.

81. *Meligethes Moraviacus* Reitt. Paskau bei Friedeck im Fürstenthum Teschen (Reitter), alte Oder bei Breslau (ich!).

82. — *corvinus* Er., *ventralis* Baudi. In der Ebene und im Vorgebirge, wie in den breiten Thälern des Gebirges, selten. Breslau, Liegnitz, Heinrichau, Schweidnitz, Karlsbrunn.

83. — *subrugosus* Gyl., *Var. substrigosus* Er. In der Ebene und im Vorgebirge, ziemlich selten. Rauden, Breslau, Sulau, Nimkau, Liegnitz, Hirschberger Thal, Freiwalde im österreich. Schlesien.

84. — *serripes* Gyl., *exaratus* Först., *quadridens* Först. In der Ebene, sehr selten. Liegnitz.

85. — *Rosenhaueri* Reitt. Bei Breslau an den Oderdämmen auf *Anchusa officinalis* im Juni und Juli ziemlich häufig.

86. — *nanus* Er., *Marrubii* Bris. In der Ebene und im Vorgebirge auf *Marrubium vulgare* zuweilen häufig. Paskau (selten), Breslau, Neumarkt, Liegnitz.

87. — *obscurus* Er., ♂ *palmatius* Er. Nach Reitter sehr selten bei Paskau (unweit Friedeck im Fürstenthum Teschen).

88. — *bidens* Bris. Ich fing ein Stück wahrscheinlich bei Breslau. (Von Reitter determ.)

89. — *umbrosus* St. In der Ebene und im Vorgebirge, ziemlich häufig. Ustron, Breslau, Trebnitzer Hügel, Liegnitz, Bolkenhain, Schweidnitz, Patschkau.

90. — *maurus* St., *Var. calvus* Reitt., *meridianus* Reitt., *durus* Reitt. In der Ebene und im Vorgebirge, ziemlich häufig von Ustron bis Glogau.

91. — *incanus* St. In der Ebene und im Vorgebirge, selten. Breslau, Trebnitzer Hügel.

92. — *fuliginosus* Er. In der Ebene, selten. Liegnitz (Gerhardt).

93. — *ovatus* St. In der Ebene und im Vorgebirge, selten. Paskau (Reitter), Rauden.

94. — *brachialis* Er., ♂ *dives* Reitt. In der Ebene und im Gebirge, selten. Teschen, Liegnitz, Riesengebirge.

95. — *picipes* St., *nigrescens* Steph., *Xanthoceros* Steph., *funbris* Först. In der Ebene und im Vorgebirge, gemein. Trebnitzer Hügel, Breslau, Nimkau, Liegnitz, Hessberge, Bögenberge, Zobten.

96. — *moestus* Er., *nigerrimus* Rosh. In der Ebene und im Vorgebirge, ziemlich selten. Breslau (Juni und Juli), Trebnitzer Hügel.

97. *Meligethes flavipes* St., *flavicornis* Mill. In der Ebene und im Vorgebirge, selten. Paskau (Reitter), Breslau (ich!), Liegnitz (Gerhardt).

98. — *memnonius* Er., *parvulus* Bris., *niger* Bris. Im Vorgebirge und in der Ebene, selten. Oesterr. Schlesien, Paskau (Reitter), Liegnitz, Pfaffenberg bei Schweidnitz.

99. — *ochropus* St., ♂ *quadristriatus* Först. In der Ebene und im niedern Gebirge (oft in den Blüthen von *Laminum album*), ziemlich häufig. Teschen, Paskau, Ohlau, Breslau (Mai und Juni), Schossnitz, Schweidnitz, Hornschloss, Liegnitz, Hirschberger Thal.

100. — *brunneicornis* St. In der Ebene und im Gebirge, ziemlich selten. Abhänge des Altvatergebirges, Patschkau, Münsterberg, Grafschaft Glatz, Liegnitz.

101. — *Letzneri* Reitt. In einem Stücke von mir bereits vor einer Reihe von Jahren gefunden.

102. — *Dieckii* Reitt. Von Reitter bei Teschen, von mir bei Breslau gesammelt.

103. — *difficilis* Heer, Var. *Kunzei* Er. Im Vorgebirge, selten. Teschen, Paskau, Gräfenberg.

104. — *morosus* Er. Im Vorgebirge und niedern Gebirge, ziemlich selten. Freistadt a. d. Olsa, Altvatergeb., Reichenstein.

105. — *viduatus* St., *melanarius* Först. In der Ebene und im niedern Gebirge, häufig. Breslau (im Juni), Schossnitz, Liegnitz, Freiburg, Schweidnitz, Reichenstein, Altvatergebirge.

106. — *pedicularius* Gyl., *tenebrosus* Först. In der Ebene und im Vorgebirge, ziemlich häufig. Ustron, Rauden, Breslau (im Juni), Liegnitz, Hessberge, Grafschaft Glatz, Friedberg im österreichischen Schlesien.

107. — *assimilis* St. Im Vorgebirge, selten. Fürstenthum Teschen.

108. — *aestimabilis* Reitt. In der Ebene und im Vorgebirge, ziemlich häufig. Ustron, Breslau, Bögenberge, Eulengebirge.

109. — *Lepidii* Miller. In der Ebene und im Vorgebirge, sehr selten. Ein Stück fing Gerhardt bei Liegnitz, ein anderes ich am Geiersberge.

110. — *tristis* St. In der Ebene und im Vorgebirge, ziemlich häufig. Ohlau, Breslau (im Juni), Trebnitzer Hügel, Schossnitz, Liegnitz, Bögenberge.

111. — *murinus* Er., ♀ *seniculus* Er., Var. *planusculus* Heer. In der Ebene, im Vorgebirge und in den Thälern des Gebirges, ziemlich häufig. Paskau bei Friedeck, Altvatergebirge, Waldenburger Gebirge, Bögenberge, Fürstenstein, Breslau (alte Oder im Juni), Liegnitz.

112. *Meligethes lugubris* St., *ebeninus* Först. In der Ebene und im Vorgebirge, selten. Ustron, Breslau (alte Oder im Juli), Liegnitz, Freiwaldau im österreichischen Schlesien.

113. — *gagathinus* Er., *cristatus* Först. In der Ebene und im Vorgebirge, ziemlich selten. Breslau, Obernigk, Totschen.

114. — *egenus* Er., *Menthae* Bris. Im Vorgebirge und niedern Gebirge, selten. Ustron, Silberberg, Hessberge.

115. — *bidentatus* Bris. Von mir in mehreren Stücken bei Breslau.

116. — *erythropus* Gyl., *carinulatus* Först., *Var. carbonarius* Först. In der Ebene und im Vorgebirge, ziemlich häufig. Breslau, Liegnitz, Salzgrund, Bögenberge, Abhänge des Eulengebirges.

117. — *exilis* St., *nigrita* Luc. In der Ebene, zuweilen häufig. Breslau (Karlowitz Sandhügel in den Blüthen von *Alyssum montanum* im Juni sehr häufig; Treschen), Liegnitz.

118. — (*Odonthogethes*) *hebes* Er., *olivaceus* Heer, *marginalis* Motsch., *marginata* Gredl. Im Vorgebirge und Gebirge in Blüthen häufig. Teschen, Altvatergebirge, Waldenburger Gebirge, Wartha, Grafschaft Glatz, Hessberge, Hirschberger Thal.

119. — (*Acanthogethes*) *solidus* Kug. Ein Stück von mir gefangen. (Soll in den Blüthen der Primeln vorkommen.)

120. *Cathartus advena* Walzl. Ein in meiner Sammlung befindliches Stück wurde vom verstorbenen Rektor Köhler in Schmiedeberg gefangen, ein zweites von Herrn Gerhardt im April bei Liegnitz am Graben einer sumpfigen Wiese aus Gerölle gesiebt.

121. *Telmatophilus pumilus* Reitt. In Gesellschaft des *T. Typhae*, von dem er vielleicht nur Varietät ist; selten. Umgegend von Teschen (Reitter, Berl. ent. Zeitschrift 1875, 228), Breslau, Süßwinkel bei Station Bohrau.

122. *Cryptophagus Millerii* Reitt. In Scheunen in den untersten Schichten des schimmeligen Bansenstrohes, im August, häufig. Paskau unweit Friedeck im Fürstenth. Teschen (Reitter), Breslau.

123. *Cryptophagus Populi* Payk., *grandis* Kraatz. Teschen (Reitter), Breslau (1 Stück von mir).

124. *Pharoxonotha Kirschii* Reitt. Von Ingenieur Rost in Troppan in einigen Exemplaren gefangen (Reitter Rev. der europ. *Cryptophagiden* p. 45). Eigentlich in Mexiko heimisch; durch Droguen in Europa eingeführt.

125. *Atomaria Barani* Bris. Ein (von Reitter bestimmtes) Stück von Gerhardt wahrscheinlich bei Liegnitz.

126. *Atomaria plicicollis* Maekl., *umbrina* Er. Bei Breslau und Liegnitz nicht selten.

127. — *procerula* Er. Paskau bei Friedeck im Fürstenthum Teschen (Reitter), Altvatergebirge (ich!).

128. — *atrata* Reitt. Auf dem Hochwalde, 2600 Fuss über dem Meere, in Baumstutzen, häufig. (Von mir und Schwarz gefangen.)

129. — *contaminata* Er. Im Riesengebirge ein Stück (Gerhardt).

130. — *Hislopi* Wollast. Ein Stück (Gerhardt).

131. *Holoparamecus caularum* Aub. Unter faulender, schimmelnder Jäte. Liegnitz (1 Stück, Gerhardt).

132. *Myrmecoxenus vaporariorum* Guer. In der Ebene und im Vorgebirge, selten. Schweidnitz, Breslau.

133. *Lathridius carinatus* Gyl. Von Schwarz und mir in einigen Stücken am Hochwalde.

134. — *fungicola* Thoms. In der Ebene und im Vorgebirge unter Baumrinden, ziemlich selten. Breslau (ich!), Liegnitz (Schwarz), Münsterberg (v. Bodemeyer).

135. — *testaceus* Steph., *cordaticollis* Aub., *crenicollis* Thoms. Wättrisch bei Jordansmühl (1 Stück, v. Rottenberg).

136. — *assimilis* Mannh. In der Ebene und im Gebirge (bis 4600 Fuss) an Mauern, Bretterwänden, in Zimmern etc. durch das ganze Gebiet häufig. Von den schlesischen Entomologen bisher mit *L. minutus* verwechselt.

137. *Corticaria obscura* Bris. Ein Stück bei Breslau (von mir gefangen).

138. *Corticaria Mannerheimii* Reitt. Ein Stück (wie die vorstehende Art von Reitter bestimmt) von mir bei Breslau.

139. *Aphodius maculatus* St. Im Altvater- und Schneegebirge (bis über 3500 Fuss) im Pferdemit, sehr selten. Leiterberg (Weise), Schneeberg (v. Hahn).

140. *Aphodius sabulicola* Thoms. In der Ebene in Gesellschaft des *A. punctatosulcatus*, namentlich im zeitigen Frühjahr, ziemlich häufig. Breslau (bei Ueberschwemmungen im März und April).

141. *Geotrupes spiniger* Marsh., *mesoleius* Thoms. In der Ebene an gleichen Orten wie *G. stercorarius*, häufig. Breslau, Mahlen, Leubus, Liegnitz.

142. *Agrilus deraso-fasciatus* Mannh. In der Ebene auf Eichengebüsch, in jungen Eichenpflanzungen, ziemlich selten.

Süsswinkel bei Station Bohrau im Juni (mehrere Stücke von mir und gleichzeitig von Herrn Engert).

143. *Throscus carinifrons* Bonv., *elateroides* Redt. Nach Bethe von Zebe (Stett. ent. Zeit. 1865, p. 236) in Schlesien gefangen. Bögenberge (im Mai, von mir).

144. *Throscus exul* Bonv. Ich fing bis jetzt nur 2 Exempl.

145. *Cyphon nigriceps* Thoms. An Gräben und sumpfigen Wiesen, häufig. Bisher als Var. des *C. variabilis* betrachtet. Zuerst von Dr. Kraatz (Berl. ent. Zeit. 1873) als schlesisch nachgewiesen.

146. *Dryophilus rugicollis* Muls. Im Altvatergebirge, selten. Hoher Fall (2 Stück, ich!).

147. *Dorcatoma serra* Panz., Muls. In dem faulen Holze alter Eichen in Gesellschaft der *D. chrysomelina* St., und fast noch häufiger, als diese.

148. *Gnathocerus cornutus* F. In Mehl und Kleie, in Mehlwurmhecken etc., wo er sich findet, häufig. Liegnitz (Penzig), Breslau (zuerst von Herrn Direktor Dr. Fickert aufgefunden).

149. *Uloma Perroudi* Muls. In Gesellschaft der *Uloma culinaris*, bei Birnbäumel, viel häufiger, als diese.

150. *Xylophilus Fennicus* Mannh. Nach Dr. Kraatz (Berl. ent. Zeitschr. 1863, p. 439) von Roger in Oberschlesien (bei Randen) aufgefunden.

151. *Meloe decora* Brandt, *pygmaea* Redt. Bei Freistadt im Fürstenth. Teschen in 1 Stücke von Kotula gefunden. (Erster Nachtr. zu Reitt. Fauna von Mähren und Schlesien.)

152. *Rhynchites uncinatus* Thoms. In der Ebene und im Gebirge mit *R. nanus* in Gesellschaft, häufig. Breslau, Trebnitzer Hügel, Salzbrunn, Bögenberge, Altvatergebirge.

153. *Apion alcyoneum* Germ. Auf Rüstern zuweilen häufig. Breslau, Liegnitz, Glogau. Bisher mit *A. columbinum* vermischt.

154. *Polydrosus nodulosus* Chevrr. Bei Gräfenberg auf dem Hirschbadkamme (Weise). Berl. ent. Zeitschr. 1875, p. 126.

155. *Hylobius pineti* F. In der Ebene und im Vorgebirge an Lärchenstutzen (unter deren Rinde auch die Larve), selten. Drahomischl a. d. Weichsel im Fürstenthum Teschen (Schwab), Troppau (G. Wocke), Neuhammer bei Proskau (Forstbeamteter Stürtz, 9 Stück).

156. *Phytonomus (Hypera) contaminatus* Hbst. In der Ebene und im Vorgebirge, ziemlich selten. Breslau (Friedewalde), Liegnitz.

157. *Phytonomus Julinii* Sahlb. Von mir zu Pfingsten am Königshainer Spitzberge bei Glatz auf Sträuchern gekäschert. Früher als Var. von *Ph. Pollux* betrachtet.

158. *Otiorhynchus perdix* Germ. Von Herrn Georg Wocke in 1 Stück bei Troppau gefangen und meiner Sammlung freundlichst überlassen.

159. *Otiorhynchus spoliatus* Stierl. Nach Stierlin (Berl. ent. Zeitschr. 1872, p. 322) in Schlesien heimisch.

160. *Otiorhynchus Kollari* Germ. Bei Elgot im Fürstenth. Teschen. 1. Nachtr. zu Reitter's Fn. von Mähren und Schles.

161. *Lixus punctiventris* Boh. Nach Dr. Kraatz (Berl. ent. Zeitschr. 1872, p. 143) von Zebe in 1 Stück in Schles. gefangen.

162. *Magdalinus Kraatzii* Weise. Auf Obstbäumen im Frühlinge, selten. Breslau (ich!), Liegnitz (Schwarz).

163. *Erihrinus Gerhardtii* Letzn. An Graswurzeln (*Aira*, *Luzula*) im höhern Gebirge (bis 4300 F.), ziemlich selten, viel seltener im Vorgebirge. Altvater, Glatzer Schneeberg (z. häufig, Schwarz), Riesengeb. (Koppenplan bis in den October), Friesensteine (Gerhardt), Bögenberge (v. Bodemeyer jun.).

164. *Ceuthorhynchus Hampei* Bris. In 1 Stück an der alten Oder bei Breslau von mir gefangen.

165. *Ceuthorhynchus albosignatus* Gyl., Schönk. In der Umgegend von Breslau von mir in 1 Stücke.

166. *Ceuthorhynchus Robertii* Schönk. In der Ebene an Flussufern, ziemlich selten. Alte Oder bei Breslau (mehrere Stücke von mir).

167. *Bagous subcarinatus* Gyl. Jacobsdorfer See bei Liegnitz (mehrere Exemplare, Gerhardt).

168. *Bagous nigratarsis* Thoms. Mit *B. lutulentus* Schönk., und ebenso häufig. Breslau, Liegnitz.

169. *Gymnetron Schwarzii* Letzn. An trockenen Sandstellen auf *Plantago arenaria* (in deren Saamen auch Larve und Puppe) vom Juni bis Ende September häufig. Breslau (alte Oder, Karlowitz), Raake bei Station Bohrau.

170. *Mecinus janthinus* Germ. Ottwitz bei Breslau am Ohladamme 1 Stück im Mai (Schwarz).

171. *Bostrychus amitinus* Eichh. Im Riesen- und Altvater-Gebirge unter der Rinde von Fichten und Knieholz, häufig.

172. *Criocephalus epibata* Schüdte, ferus Kraatz. In der Ebene und im Vorgebirge an Nadelhölzern, namentlich Kiefern, an manchen Orten häufiger, als *C. rusticus*.

173. *Clytus ruficornis* Oliv. (?) An Kiefernholz, welches aus Oberschlesien gekommen, auf den Breslauer Holzplätzen in manchen Jahren in Mehrzahl.

174. *Axinopalpus gracilis* Kryn. Am Ohladamme bei Ottwitz unweit Breslau im Juni 1 Stück von mir (im Beisein des Herrn E. Schwarz) erbeutet.

175. *Pachyta erratica* Dalm., *7signata* Küst. Auf einer Wiese bei Althammer im Fürstenthum Teschen in mehreren auf einander folgenden Jahren (Schwab).

176. *Clythra* (*Gynandrophthalma*) *flavicollis* Charp. Nach mündlicher Mittheilung des verstorbenen Herrn v. Rottenberg von ihm bei Liegnitz gefunden. In seiner Sammlung steckt ein Stück mit dem Fundorte Wahlstatt.

177. *Adimonia Villae Comolli*, *fontinalis* Thoms. Bisher als Var. der *A. Tanaceti* betrachtet, und ebenso häufig, als diese.

178. *Halica* (*Crepidodera*) *chloris* Foudr. In der Ebene und im niedern Gebirge auf Weidenarten mit *H. versicolor*, ziemlich häufig.

179. *Halica* (*Phyllotreta*) *diademata* Foudr. Auf Cruciferen mit *H. atra* und *obscura*, wie es scheint, selten (ich fing nur 2 Stück).

180. *Longitarsus rubiginosus* Foudr. In der Ebene, ziemlich selten. Breslau (Karlowitz), Liegnitz (Gerhardt).

181. *Longitarsus cerinus* Foudr. Von mir bei Breslau in 5 Stücken gefangen.

182. *Plectroscelis* (*Chaetocnema*) *confusa* Boh. In der Ebene und im Vorgebirge selten. Breslau (Karlowitz, Marienau), Schweidnitz.

183. *Apteropeda splendida* All., *globosa* Foudr. Im Vorgebirge und Gebirge, selten. Altvatergebirge, Münsterberg (von Bodemeyer).

184. *Cassida lucida* Suffr. Im Altvatergebirge (Weise).

1. Nachtrag zu Reitter's Käferfauna von Mähren u. Schlesien.

185. *Scymnus arcuatus* Rossi. Bei Liegnitz 1 St. (Schwarz).

Rechnet man von den vorstehend aufgeführten 185 Species 40 *Meligethes*-Arten ab, welche im Verzeichnisse der Käfer Schlesiens bereits aufgeführt sind, so würden, als zur schlesischen Fauna neu hinzugekommen, nur 145 Arten verbleiben, und der Status der schlesischen Käfer würde sich demnach auf $4028 + 145 = 4173$ Species belaufen. Von diesen 4173 Arten sind jedoch noch in Abzug zu bringen, theils als auf irrthümlichen Angaben oder falscher Bestimmung beruhend, theils weil sie mit

anderen Arten vereinigt worden, folgende 14 Species: *Dyschirius rotundipennis* Chaud. (helle Stücke von *D. globosus*), *Trechus nigrinus* Putz., *Trechus rotundipennis* Duft. (= *pulchellus*), *Laccobius globosus* Heer (= *minutus*), *Stenus nitidus* Lac., *Stenus pumilio* Er., *Oxytelus maritimus* Thoms., *Geotrupes putridarius* (Var. von *G. stercorarius*), *Melolontha albida* Er. (Verwechselung mit *M. albida* Redt. und Muls., welche Var. von *M. vulgaris* ist), *Plinthus Megerlei* Panz., *Phytonomus intermedius* Schönh., *Ph. elegans* Schönh., *Ph. tessellatus* Schönh. und *Bagous tibialis* Schönh. (= *Hydronomus Alismatis* Marsh.). — Demnach stellen sich als Status der schlesischen Käferarten am Ende des Jahres 1875 4173 — 14 = 4159 Species heraus.

Schliesslich ist noch zu bemerken, dass bei folgenden, im Verzeichniss aufgeführten Käferarten der betreffende Name in den nachstehend beigefügten umzuändern ist:

Ilybius angustior Gyl. muss *I. aenescens* Thoms.,
Liosomus cribrum Schönh. muss *L. impressus* Schönh.,
Ceuthorhynchus arator Sch. muss *C. alboscuteatus* Gyl.,
Pachybrachys histrio Oliv. muss *P. Haliciensis* Mill.,
Plectroscelis subcoerulea Kutsch. muss *P. meridionalis* Foudr.

heissen.



Eine für Deutschland neue *Limnebius*-Art.

Von J. Gerhardt in Liegnitz.

Unter den zahlreichen Exemplaren meines *Limnebius picinus* Marsh. (*atomus* Duft.) fielen mir schon längst etwas kleinere, oben braun gefärbte, nach hinten schärfer zugespitzte Stücke auf, doch unternahm ich erst im Mai d. J. die sorgfältige Untersuchung derselben. Sie führte zur Entdeckung einer zweiten Art, die nach einem der Collection des Herrn v. Heyden in Frankfurt a. M. entstammenden corsischen Exemplare mit *L. sericans* Muls. zusammenfällt. Duftschmidt hebt in seiner Beschreibung des *L. atomus* Stücke mit schwarzen und solche mit braunen Decken hervor. Zweifelsohne hat er beide Arten vor sich gehabt, sie nur, wie alle ihm nachfolgenden deutschen Coleopterologen, mit einander zu einer Art verschmolzen. Zur Unterscheidung beider Species musste deshalb die Duftschmidt'sche Diagnose erweitert werden, und da den Meisten auch der *L. sericans* unbekannt, so lasse ich dessen Diagnose, nach frischen Exemplaren angefertigt, nachfolgen.

Vorweg bemerke ich, dass die Untersuchung der Sculptur, der Fühler und überhaupt der subtileren Theile nur unter starker Vergrößerung möglich ist.

1. *Limnebius picinus* Marsh.

Ovatus; subtus niger, superne nigro-piceus, thorace etytrorum marginibus brunneis; nitidus fere glaber; ubique reticulatus; abdomine obtuse-acuminata, duabus setis distantibus instructo. — Long. 1,1 mm.

♂ *Segmenti ultimi ventralis parte posteriore tuberculo testaceo retrorsum in carinam producto ornata.*

Syn.: Limnebius atomus Dft.

Käfer eiförmig, an den Schultern am breitesten. Grundfarbe schwarz; Decken und Halsschild an den Seiten und hinten braun durchscheinend; Beine rothbraun, Schenkel und Schienen pechschwarz; Fühler und Taster hellgelb, letztes Tastenglied gewöhnlich gelbbraun oder dunkler.

Kopf bei den Hinterecken der Augen am breitesten, nach vorn stark verschmälert; Seiten fast gerade; Vorderrand abgestutzt; Oberlippe in der Mitte ausgebuchtet; Stirn vom Scheitel durch eine vertiefte Querlinie getrennt. Die Netzstrichelung des Kopfes ist äusserst zart, Punkte kaum wahrnehmbar. — Kinn vierseitig, breiter als lang, das Mittelfeld flach gewölbt und durch eine feine Nath von der Kehle getrennt. Die parallelen Seitenleisten des Kinns setzen sich auf der Kehle in divergirender Richtung fort.

Halsschild quer, flach gewölbt, nach vorn verengt, an den Seiten gerundet, am Vorder- und Hinterrande beiderseits gebuchtet, hinten gerade abgestutzt. Vorderwinkel stumpf-, Hinterwinkel rechtwinklig abgerundet. Netzwerk der Oberseite zart, Behaarung äusserst fein, anliegend und sparsam, ähnlich wie bei *Orthoperus brunripes* oder *Ephistemus ovulum*; Punktirung verloschen.

Schildchen stumpf-dreieckig und wie die Decken retikulirt.

Decken gewölbt, nach hinten mässig verengt, hinten abgestutzt, Hinterwinkel stumpf gerundet, Nathwinkel fast rechteckig, die Afterspitze freilassend; Nath nur hinten äusserst zart geleastet. Reticulation deutlicher als beim Halsschilde, Behaarung kaum deutlicher; Punktirung verloschen.

Vorderbrust zwischen den Hüften mit einem deutlichen Kiel, der fast den Vorderrand erreicht und zur Mittelbrust sich fortsetzt. — Mittelbrust zwischen den Hüften mit einer nach aussen scharf abgesetzten Grube und davor mit einem deutlichen Kiel, der an den Kiel der Vorderbrust sich anschliesst. — Hinterbrust einfach.

Hinterleib, wie auch die Brust netzaderig, deutlich und dicht punktirt und ziemlich dicht, anliegend, gelblich behaart.

After mit gelblichen kurzen Börstchen, wovon die letzten, längeren, beiderseits gerade nach hinten vortreten und durch einen deutlichen, die ganze Breite der Afterspitze einnehmenden Zwischenraum von einander getrennt sind, sich darum auch nie zu einem Haar vereinigen können.

Fühler 7-gliedrig: Glied 1 unter dem Kopfrande verborgen bleibend, nur schwer erkennbar, an der Spitze ein Börstchen tragend; Glied 2 nach aussen gebogen, reichlich $\frac{1}{3}$ so lang als die ganzen Fühler, nach der Spitze aussen allmählig breiter, vor der Spitze am breitesten; Glied 3 halb so lang, schwach keulenförmig; Glied 4 ohrförmig nach aussen verlängert und patellenartig die dreigliedrige, stark behaarte Keule einschliessend. Glied 1 der Keule das kleinste, rundlich, Glied 2 ein wenig grösser von derselben Form und Glied 3 gross, kurz, elliptisch, so lang, als die 4 vorhergehenden zusammen, jedoch noch einmal so breit.

Beine von gewöhnlicher Bildung. Die ersten beiden Tarsenglieder der Vorder- und Mittelbeine selbst bei 500facher Linearvergrösserung nicht deutlich unterscheidbar, so dass die Füsse derselben dreigliedrig erscheinen. Sämmtliche Schienen an der Spitze und dem Aussenrande mit abstehenden, allmählig gegen die Spitze zu länger werdenden Dörnchen bewaffnet. Vorder-schienen beider Geschlechter am Innenrande zwischen Mitte und Spitze mit einigen, gewöhnlich 3, langen Haaren. Sämmtliche Tarsenglieder oben am Spitzenrande mit einer, unten mit mehreren Borsten.

♂ auf der Mitte des Hinterrandes des letzten Abdominal-Segments mit einem glänzenden, gelbbraunen Tuberkel, der sich nach rückwärts kielartig fortsetzt. Segment 6 und 7 nicht punktiert, äusserst spärlich und fein behaart.

♀ mit gedrungenen Schenkeln. Segm. 7 einfach und gleich Segm. 6 äusserst fein behaart und sehr fein, zerstreut punktiert.

Vorwiegend in stillstehenden Gewässern an und in faulenden Blättern und im Wurzelwerk von Ufergewächsen, vom April bis in den Spätherbst. Häufig.

2. *Limnebius sericans* Muls.

Ovatus; brunneus; abdomine, capite et stutello nigro; thoracis disco polito; elytris reticulatis, dense et subtilissime pubescentibus;

abdomine conico-acuminato, duabus setis approximatis longis instructo. Long. 1 mm.

♂. *Segmento ventrali septimo parvo, perspicue punctulato.*

♀. *Segmento ventrali septimo glabro, segmentum sextum adaequante.*

Käfer eiförmig; Bauch, Kopf und Schildchen schwarz, Halsschild, Vorderbrust und Decken braun, Aussenränder derselben heller, Nath schwärzlich; Hinterleibssegmente am Hinterrande schmal gelbbraun gesäumt; Beine und Taster mehr oder weniger gelblich braun; Fühler hellgelb.

Schmäler, kürzer und mehr nach hinten verengt, als *L. picinus*.

Kopf nach vorn gerundet verengt, kürzer als bei voriger Art, nicht retikulirt, auf dem Scheitel mit einigen zerstreuten, grösseren Pünktchen und einzelnen, kaum sichtbaren Härchen, und an den Seiten vor den Augen äusserst fein und dicht punktirt. — Oberlippe weniger ausgerandet als bei der vorigen Art, mit einzelnen Pünktchen, ohne Netzwerk. Stirn und Scheitel durch eine sehr feine Querlinie getrennt. — Kinn viereckig, breiter und glänzender als bei *picinus*, sonst ähnlich. Demarcationslinie zwischen Kinn und Kehle in der Mitte oft undeutlich, vor einer Quervölbung der Kehle liegend. Die Seitenleisten des Kinns divergiren auf der Kehle.

Halsschild quer, nach vorn verengt, auf der oft dunkleren Scheibe ohne Netzstrichelung, wie polirt, nur innerhalb des Seitenrandes äusserst fein retikulirt und dicht und äusserst fein punktirt; in einiger Entfernung vom Vorderrande und diesem parallel mit einer unregelmässigen Reihe grösserer Punkte; sonst sehr einzeln punktirt. Behaarung wie beim vorigen.

Schildchen stumpf dreiseitig gerundet, ungestrichelt, oft vom Hinterrande des Halsschildes zum Theil verdeckt.

Decken stets retikulirt, doch schwächer als beim vorigen, dichter behaart als Kopf und Halsschild, Haare ziemlich lang, anliegend, greis; Nath der halben Länge nach zart geleistet. Bildung sonst wie beim vorigen.

After conisch zugespitzt und hier mit verschiedenen langen Börstchen, wovon die zwei letzten die längsten und gerade nach hinten gerichtet sind und so nahe beisammen stehen, dass sie

gewöhnlich verbacken und dann als eine erscheinen. — Ein leicht erkennbares Kennzeichen!

Vorderbrust zwischen den Hüften deutlicher gekielt als vor denselben. Mittel- und Hinterbrust wie bei *picinus*, nur ist das Grübchen zwischen den Hüften der ersteren nicht seitlich scharf begrenzt.

Hinterleib unten wie bei dem vorigen, nur sind die beiden letzten Bauchsegmente sehr glatt und glänzend, kaum retikulirt, und haben schmal gelb gesäumte Hinterränder.

Beine wie bei *picinus* gebildet, gewöhnlich heller gefärbt. Schienen spärlicher bedornt.

Fühler wie bei der vorigen Art, nur ist hier das letzte Glied der Keule etwas länger.

♂ mit deutlichen Pünktchen auf dem 7. Bauchsegment, dieses viel kleiner als das 6. After, nicht vortretend.

♀ ebendasselbst unpunktirt; ein wenig grösser. Segment 7 länger und etwas schmaler als 6, After vortretend.

In stillstehenden Gewässern zwar häufig, doch seltener als die vorige, dagegen in fliessenden Gewässern fast nur allein vorkommend. So bei Liegnitz, gewiss aber über ganz Deutschland verbreitet.

Anmerkung: Vermuthlich hat Marsham bei Beschreibung des *L. picinus* den *L. sericans* Muls. vor sich gehabt, und muss daher für erstere Art der Name *atomus* Dfts. eintreten.



Beiträge zur Lepidopternfauna Schlesiens.

Von Dr. M. F. Wocke.

I. Nachträge zum Verzeichniss der Falter Schlesiens.

Zu Heft I.

(318.) *Erebia Aethiops*. Esp. (*Medea*. SV., *Blandina*. F.) Von dieser weit verbreiteten Art, deren Vorkommen in Schlesien längst vermuthet wurde, da sie sowohl in der Mark, wie im Posenschen angetroffen wird, fing ich mehrere Exemplare in gemischtem Walde bei Dambrau unweit Oppeln am 15. August d. J. und vermuthete, dass sie auch weiter östlich nicht fehlen wird.

(583.) *Ino Globulariae*. Hb. Ist im Verzeichniss aus Versehen ausgelassen; sie wurde bisher nur von Professor Zeller bei Glogau gefunden und schon 1848 aus der Raupe erzogen, welche in den Blättern von *Centaurea Jacea* lebt. (vide Jahrgang 1850 dieser Zeitschrift p. 31 und 1852 p. 83.)

(860.) *Epichnopteryx Ardua*. Mn. Fliegt auf den Gipfeln des Altvater und der hohen Haide im Juli, ebenso auf dem Glatzer Schneeberge, wo ich im Sommer 1874 die Säcke in grosser Menge antraf; die Zucht derselben misslang vollständig, obgleich die meisten bis zum Frühjahr lebten; sie nahmen jedoch kein Futter mehr an und vertrockneten sämmtlich.

(2105.) *Acidalia Moniliata*. F. Von G. Wocke bei Troppau auf Wiesen im Juli in Mehrzahl gefangen.

Zu Heft II.

(1893.) *Bryotropha Glabrella*. Hein. Bei Mirkau unweit Breslau auf dürrer Plätzen mit *Senectella* Anfangs Juli in einigen Stücken gefangen.

(1901.) *Br. Affinis*. Dgl. Bei Mirkau und Obernigk von Mitte Juni bis Mitte Juli einzeln gefangen.

(2050.) *Xystophora (Doryphora) Morosa*. Mühlig. Bei Breslau Mitte Juni einzeln gefangen.

(2053.) *Xyst. Sepicolella*. HS. Diese Art fand ich im Mai dieses Jahres auf trockenen Wiesen bei Breslau in vielen Exemplaren, sie flogen um Sonnenuntergang langsam umher oder sassen an Grashalmen. Die Stücke ändern etwas in der Deutlichkeit und Richtung der beiden Gegenstriche. In der Regel stehen dieselben einander gerade gegenüber und zwischen ihnen liegt ein dunkler Punkt; bisweilen verbinden sie sich mehr oder weniger deutlich zu einer Binde, welche dann den Punkt umschliesst, mitunter aber auch sind sie etwas schräg nach aussen gerichtet und bilden dann einen stumpfen Winkel, dessen Spitze den dunklen Punkt einschliesst.

(2055.) *Xyst. Rumicetella*. Hofm. Die Raupe fand ich im April bei Mirkau auf dürrer Sandplätzen nahe am Kieferwalde in ganz dürrigen Pflänzchen von *Rumex Acetosella*. An derselben Stelle fing ich ein frisches ♀ am 24. Juli. Auf einem ähnlichen Platze, aber auf Kalkgerölle, traf ich im letzten Frühjahr bei Gogolin in Oberschlesien mehrere Raupen.

(2081.) *Anacamptis Azosterella*. HS. Auf trockenen Wiesen bei Breslau um Genista Ende Mai und im Juni, aber auch zwei Stücke im August, daher wohl zwei Generationen. Die im August gefangenen Exemplare haben die Querbinde reiner weiss, die übrigen stark braun angefliegen.

(2211.) *Aplota Palpella*. Hw. Wurde von Herrn Czegley in Troppau am Stamme einer Pyramidenpappel gefunden.

(2517.) *Coleophora Nutantella*. Mühlig. Der Sack wurde von Pastor Standfuss bei Parchwitz an *Silene Otites* gefunden; den Falter traf ich einzeln in der Nähe der Futterpflanze bei Gogolin am 6. Juni d. J. Die als *Ciconiella* (Nr. 68 des Verz.) bestimmten Exemplare halte ich jetzt auch für *Nutantella* und ist daher ersterer Name im Verzeichniss zu streichen. Ich glaube überhaupt, dass *Ciconiella* HS. zu *Nutantella* gezogen werden muss; über *Ciconiella* Z., die wohl nicht dazu gehört, ist schwer zu entscheiden, da das Exemplar gefangen und stark beschädigt war; der Name geht daher am besten ganz ein.

(2585.) *Laverna Vinolentella*. HS. Wurde von Herrn Czegley in mehreren Exemplaren in einem Garten bei Troppau gefangen.

Tischeria Decidua. Wk. siehe weiter unten.

(3058.) *Nepticula Floslactella*. Hw. Im Verzeichniss aus Versehen ausgelassen. Die Raupe im September und Juni an *Corylus*. Verbreitet.

II. Verschiedene Beobachtungen.

Lycaena Argiolus wird von den meisten Autoren als an *Rhamnus Frangula* lebend angegeben; die Richtigkeit dieser Angabe scheint mir sehr zweifelhaft, und ich glaube vielmehr, dass die Raupe nur von den Früchten verschiedener Leguminosen leben wird. Ich hatte im vorigen Jahre im August eine Anzahl Samenrispen von *Astragalus glycyphyllos* eingetragen, an welchen Raupen von *Coleophora gallipennella* lebten; ausser letzteren frassen sich nun auch zwei Lycänenraupen heraus, die, Anfangs gelbgrün, bald eine braunröthliche Färbung annahmen und sich verpuppten. Aus ihnen erschienen in diesem Frühjahr zwei ♂ von *Argiolus*.

Dasychira Abietis. Ein frisches ♂ wurde von G. Wocke im Juli dicht bei Oppeln an einem Baumstamm gefunden.

Scoparia Laetella. Z. wurde gleichfalls von G. Wocke bei Oppeln in der zweiten Hälfte des Juni an alten, stark bemoosten Baumstämmen in Mehrzahl gefunden.

Cryptoblabes Bistriga. Hw. Eine Raupe fand ich im September vorigen Jahres bei Pirscham am Ohlauufer, sie lebte wicklerartig in einem Erlenblatt und gab im warmen Zimmer schon im Januar den Schmetterling.

Butalis Potentillae. Z. fing ich am 6. Juni in einigen Exemplaren bei Gogolin in einer lichten, sandigen Kieferschönung, wo sie um *Potentilla* und andere Kräuter im Sonnenschein flogen.

Tischeria Decidua. n. sp. Schon im Spätsommer 1868 hatte ich bei Breslau an Eichenbüschen Minen bemerkt, die von denen der *Tis. Complanella* und *Dodonaea* abwichen, zwar mit letzterer eine grössere Aehnlichkeit zeigten, als mit ersterer, doch sowohl durch ihre schmutzig graugrünliche oder bräunliche Färbung, als auch besonders dadurch sich unterschieden, dass die Raupe erwachsen mit ihrer in der Mine bereiteten Wohnung aus dem Blatte herausfiel. Ich hatte damals eine grosse Anzahl solcher

flacher Gehäuse eingesammelt und sorgfältig im Kalten überwintert, aber nicht eine Raupe gelangte zur Verwandlung, alle waren im Frühjahr vertrocknet. Während der Naturforscher-Versammlung zu Wiesbaden theilte mir Herr Landrichter Eppelsheim aus Grünstadt in der Rheinpfalz mit, dass er ganz gleiche Minen in den Blättern der echten Kastanie gefunden habe, es ihm aber gleichfalls nicht gelungen sei, die Raupen zur Verpuppung zu bringen. Im vorigen Jahre nun schickte mir genannter Freund eine Anzahl Kastanienblätter mit solchen Minen, damit ich noch einmal den Versuch mache, den Schmetterling zu erziehen. Obgleich ich nicht die geringste Hoffnung des Gelingens hatte, so brachte ich doch die Raupen unter in der Weise, wie ich *Nepticula*-Raupen zu behandeln pflege; ich that sie in ein am Boden mit feuchtem Moose belegtes Glas, das ich mit Löschpapier verband und mit einer Glasplatte bedeckte, und überwinterte sie wieder im Kalten. Zufällig kam später mehr Wasser in das Glas, als ich beabsichtigt hatte; da ich aber gar nicht auf einen Erfolg der Zucht rechnete, so beachtete ich dies nicht weiter, und es herrschte den ganzen Winter über in dem Glase so grosse Nässe, dass die Wände sich ganz mit dunkelgrünen Algen überzogen. Erst im März nahm ich das Glas in's Zimmer und liess durch Entfernung der Glasplatte die Feuchtigkeit verdunsten. Aber gerade diese scheinbar rücksichtslose Behandlung der Raupen war die richtige gewesen und es verpuppten sich später die zwei gesunden Raupen, die übrigen waren leider gestochen gewesen und lieferten schon im April eine Anzahl Schmarotzer. Im Laufe des März und April fand ich nun auch noch beim Raupensuchen mit dem Schirm im Laube unter Eichengebüsch einige Raupenwohnungen, die ich mit noch grösserer Hoffnung auf glückliche Zucht, natürlich von den Kastanienraupen getrennt, aufbewahrte. Endlich, Mitte Mai bis Anfang Juni erschienen nun im Ganzen fünf Falter, drei von Eiche und zwei von Kastanie, die zwar der *Complanella* sehr ähnlich sehen, aber durch mehrere Merkmale sich leicht als gute Art unterscheiden lassen. Ich nenne sie des eigenthümlichen Betragens der Raupe wegen *Decidua: Alis ant. saturate vitellinis fusco suffusis, ciliis circa apicem linea dividente fusca*. Exp. al. 8—9 mm. Von *Complanella* und *Dodonaea* durch dunklere Farbe und die Theilungslinie der Franzen leicht zu unterscheiden. Die Gestalt ist etwas robuster, als bei beiden Verwandten, die Vorderflügel sind weniger gestreckt, dunkler dottergelb und überall dicht bräunlich bestäubt, am Innenrande am schwächsten, am Vorderrand gegen die Wurzel am dichtesten, dabei zeigen sie von der Seite betrachtet einen schwachen violettbräunlichen Schimmer. Die Franzen sind wenig heller als die Fläche, am Hinterwinkel

graulich, um die Flügelspitze mit einer feinen braunen Theilungslinie. Die Hinterflügel dunkelgrau mit etwas lichterem Franzen. Die Unterseite der Vorderflügel ist dunkel bräunlichgrau, an den Rändern gelblich, die Franzen dottergelb mit braungrau gemischt. Der Kopf und die Wurzel der Fühler dottergelb, die Geissel gegen die Spitze mehr bräunlich. Thorax wie die Vorderflügel, Hinterleib dunkel gelbgrau, beim ♂ mit ockerbräunlichem After. Beine gelblich, stark graubräunlich angelaufen, die Behaarung der Hinterschienen dunkel gelbgrau. Die Raupe lebt von Mitte August bis Ende September in den Blättern der Eiche und essbaren Kastanie in oberseitiger Mine von ähnlicher Gestalt wie die der *Complanella*. Die Mine erscheint bräunlichgrau mit unbestimmt begrenzten, unregelmässigen, lichterem concentrischen Kreisen. Den gewöhnlichen Sitz der Raupe bildet eine runde dunkler braune, bisweilen schwärzliche Stelle, um welche jene Kreise gelagert sind, ganz ähnlich wie bei *Dodonaea*, selten befindet sich diese Stelle genau in der Mitte der Mine, gewöhnlich an der der Mittelrippe des Blattes zugekehrten Seite derselben und wird mit zunehmendem Alter der Raupe immer deutlicher. Die Raupe benutzt diese Stelle als Ruheplatz, von dem sie sich zum Fressen an die Peripherie der Mine begiebt und nach welchem sie, nachdem sie sich ihrer Excremente durch einen feinen Schlitz der Oberhaut entledigt hat, wieder zurückkehrt. Je älter die Raupe wird, desto mehr verdickt sie die Wände dieses Flecks und klebt endlich, wenn sie keiner Nahrung mehr bedarf, den unteren Theil desselben am Rande an die Oberseite fest, diese platzt ringsum und so fällt die Raupe mit ihrer Wohnung heraus. Diese stellt nun eine kreisrunde flache Scheibe dar, deren Oberseite, die frühere Oberhaut des Blattes, mehr oder weniger dunkel rindenbraun ist, mit einem kleinen rundlichen dunkleren Fleck am Rande, die Unterseite ist glatt, ockergelblich oder bräunlich, am Rande heller, beide Seiten zeigen eine schwache, unten etwas stärker als oben vortretende Wölbung, deren Mitte abgeflacht ist, der Saum der Scheibe ist dünn und etwas nach oben umgekrempft. In dieser Behausung überwintert die Raupe, von dem später abfallenden Laube bedeckt, und verpuppt sich im April oder Mai. Beim Ausschlüpfen durchbricht die Puppe die Wohnung an einer beliebigen Stelle des Randes und schiebt sich bis an's Ende der Flügelscheiden vor. Gefunden habe ich die Raupe bis jetzt bei Breslau in der Strachate und im Oswitzer Walde, bei Dyhernfurth, Parchwitz, Dambrau bei Oppeln, ausserdem noch bei Wiesbaden.

Tischeria Heinemanni. Wk. lebt nicht ausschliesslich auf *Rubus*-Arten, sondern geht auch die Blätter von *Agrimonia* *Eupatorium* an. Ich fand im Herbst 1874 in einem schattigen Eichwalde bei Maltsch a. O. zahlreiche Minen in genannter Pflanze,

welche den *Rubus* minen vollständig glichen, nur dass die Färbung bei den meisten etwas gelblicher war. Die daraus erhaltenen Falter zeigen keine Abweichung von der gewöhnlichen *Heinemanni*.


Nepticula Desperatella. Frey. Diese Art, die bisher nur in den Blättern des wilden Apfelbaumes gefunden wurde, lebt auch in den Blättern des wilden Birnbaumes und der Eberesche. Ende August und Anfang September 74 sammelte ich im Walde bei Riemberg zahlreiche Minen an einigen kleinen krüppelhaften Birnsträuchern. Diese Minen gleichen wohl in der Gestalt denen der Apfelblätter, haben aber nicht die röthlich oder gelbbraunliche Farbe derselben, sondern sind dunkelbraun, fast schwärzlich, so dass man den Kothstreif in ihrer Mitte kaum zu erkennen vermag. Einige an gleichem Ort in *Sorbus*-Blättern gefundene Minen hatten eine heller braune Färbung. Aus allen erhielt ich gleiche Falter, und zwar in reichlicherer Zahl, als ich es sonst bei dieser schwer zu erziehenden Art gewohnt bin.

N. Occultella. Hein. Auch diese Art ist nicht auf *Tormentilla* allein angewiesen, sondern lebt auch in den Blättern von *Potentilla anserina*, aus welchen Gltz in Hannover Exemplare erzog, die er für neu hielt und als *Potentillae* in der Stettiner Zeitung, 1872 p. 24, beschrieb, jetzt aber als gleich mit *Occultella* erkannt hat. In dem „Harte“ genannten ausgedehnten Eichengehölz bei Freiburg traf ich vorigen Herbst zahlreiche Minen in *Tormentilla* (ich sammelte über 600), die zum grössten Theil *Occultella*-Raupen enthielten, weniger häufig waren die durch ihre gelbrothe Farbe auffallenden Raupen von *Aeneofasciella*. Ausser diesen beiden bemerkte ich aber auch noch Minen, die einen schmaleren Gang darstellten und grünlichere Raupen bargen. Die gesonderte Zucht der letzteren lieferte mir im März vier Exemplare, die in nichts von *Arcuatella* abweichen, und wieder einen Beweis liefern, dass *Nepticula*-Arten sich oft aus unbekannten Ursachen nicht auf ihre gewöhnlichen Futterpflanzen beschränken, sondern verwandte Pflanzen besiedeln, so dass man bei Aufstellung neuer Arten die Verschiedenheit des Futters und die oft durch dieses bedingte andere Gestalt und Färbung der Mine nur mit Vorsicht als Unterscheidungsmerkmal benutzen darf.

N. Intimella. Z. Ende October vorigen Jahres fand G. Wocke bei Breslau Minen in den abgefallenen Blättern eines Baumes von *Salix fragilis*; da dieselben von den Minen der *N. Salicis* bedeutend verschieden waren, so suchten wir nun täglich unter demselben Baume mit gutem Erfolge nach Raupen, bis Mitte November der gefallene Schnee weiteres Sammeln verhinderte. Unter anderen Bäumen derselben Weidenart fanden wir zwar

auch einige Raupen, doch bei weitem nicht in der Anzahl wie unter jenem ersten. Die Blätter wurden in Gläser gebracht, deren Boden mit feuchtem Moos belegt war, und in kalter Kammer bewahrt. Sehr bald verliess die Mehrzahl der Raupen ihre Wohnung, um ihr Cocon zu spinnen, was meist in dem Moose, seltener zwischen zwei Blättern stattfand, aber noch bis Ende November kamen Raupen aus den Minen, und es ist anzunehmen, dass im Freien, wo die herrschende Kälte die Raupen in ihrer Thätigkeit zurückhalten musste, einzelne bis in den Dezember in den Blättern gelebt haben mögen. Mitte Januar nahm ich die Puppen in's warme Zimmer und erhielt von Ende Februar bis in den April zahlreiche Falter der bisher äusserst selten vorgekommenen *Intimella*. Nur an wenigen Blättern war noch eine Spur des daran gelegten Eies zu finden, an diesen lag es auf der Unterseite des Blattes, an der Mittelrippe desselben. Die Raupe minirt zuerst in der Mittelrippe, dann, wahrscheinlich erst nach der letzten Häutung, verlässt sie dieselbe und minirt nun einen ziemlich breiten Gang in die Blattfläche hinein, in welchem sie ihre Excremente an beiden Seiten deponirt, so dass in der Mitte eine der Breite der Raupe entsprechende Rinne frei bleibt, am Ende dieses Ganges frisst die Raupe noch eine mehr oder weniger grosse rundliche Stelle aus, von welcher sie sich zur Ruhe stets wieder in den Gang zurückzieht, in welchem sie wenig sichtbar ist, so dass man leicht eine Mine für leer halten kann, in welcher die Raupe nur gerade nicht mit Fressen beschäftigt ist. Aus letztgenanntem Fleck geschieht endlich der Durchbruch. In dieser Lebensweise gleicht die Raupe sehr ihren Verwandten, welche in Pappelblättern miniren (*Turbidella*, *Hannoverella* und *Argyropeza*) und auch erst nach dem Abfallen des Blattes ihre Reife erreichen. Erwachsen ist die Raupe 4 mm. lang, an den ersten Gliedern etwa $\frac{2}{3}$ mm. breit, nach hinten allmählig verschmälert, schwach zusammengedrückt, durchscheinend, glänzend blassgrünlich, mit durchschimmerndem dunkelgrünen Darm, der Kopf blassbräunlich. Das Cocon ist verhältnissmässig gross, länglich eiförmig, oft seitlich mit etwas eingebogenem Rande, beiderseits ziemlich stark gewölbt, mit breitem flachen Rande, seine Farbe ist lichtbraun, mit hellerem, fast gelblichem Saum.

Alucita Huebneri. Wallgr. Wurde auch bei Oppeln im Frühjahr in einigen überwinterten Stücken gefangen.



Verzeichniss der schlesischen Spinnen.

Von Dr. C. Fickert.

Wenn ich es nach kaum dreijährigem Sammeln unternehme, ein Verzeichniss der schlesischen Spinnen herauszugeben, so bin ich mir wohl bewusst, dass ich in jeder Beziehung nur etwas Unfertiges liefern kann. Sehen wir ja in einem Lande, dessen Spinnen-Fauna nun schon fast 120 Jahre erforscht wird, in Schweden, noch jedes Jahr für die Fauna neue Arten entdecken; hat ja nicht in England, das von Martin Listers Zeiten an Arachnologen besessen hat, und welches fleissiger, als wohl irgend ein anderes Land durchforscht ist, die Zahl der bekannten Araneiden-Arten sich in den letzten 10 Jahren um die Hälfte vergrössert! Aber im Begriff, aus meiner Heimathprovinz vielleicht auf Nimmerwiedersehen zu scheiden, will ich doch das, was ich für die Fauna Schlesiens gearbeitet habe, nicht der Vergessenheit anheim fallen lassen. Kann ich ja doch auch hoffen, in vorliegendem Verzeichnisse meinem etwaigen Nachfolger einen festen Baugrund geliefert zu haben, auf welchem er sein Gebäude ruhig aufführen kann, hat ja doch schon heut die schlesische Araneiden-Fauna, wenigstens in den gut durchforschten Familien, die Mehrzahl der anderen bekannten Faunen übertroffen, und sind nicht eine ganze Reihe interessanter Formen, welche ihre Hauptverbreitung im Süden haben, bei uns beobachtet worden. Eine Beschreibung der Landschaftsverhältnisse Schlesiens zu liefern, davon kann ich wohl um so mehr absehen, als eine solche meisterhaft in dem Verzeichnisse der Käfer Schlesiens enthalten ist: nur das will ich hier erwähnen, dass der zoogeographische

Begriff „Schlesien“ die ganze preussische Provinz Schlesien und die österreich-schlesischen Herzogthümer Teschen, Troppau und Jägerndorf umfasst; das Gebiet ist dadurch nach Süden hin durch Sudeten und Beskiden genau abgegrenzt, während die nördliche Grenze eine bei weitem weniger scharfe ist, im Allgemeinen aber kann man das Gebiet wohl als das des Ober- und Mittellaufes der Oder bezeichnen.

In Schlesien haben sich nun bis jetzt nur sehr wenige mit der Erforschung der Spinnenfauna befasst. Schwenckfeldt, unser ältester Faunist, führt zwar schon einige Spinnen an, die sich auch noch deuten lassen, Weigelt giebt in seinem „Faunae silesiacae Prodomus“ 15 Araneiden als schlesisch an, aber das ist so unbedeutend im Verhältniss zur Reichhaltigkeit unserer Fauna, dass es jedweden Werthes ermangelt. Der erste, welcher sich ausschliesslich mit den Spinnen Schlesiens beschäftigt hat, war der Apotheker Seidel, welcher in den 40er und 50er Jahren hier namentlich um Breslau herum Araneiden sammelte und im Jahre 1848 in der „Uebersicht über die Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur“ ein Verzeichniss der schlesischen Epeiriden und Therididen veröffentlichte. Herr Professor Grube legte sodann eine schlesische Spinnensammlung an, deren Benutzung er mir bei vorliegendem Verzeichnisse bereitwilligst gestattete. Sodann sammelte Herr Dr. Zimmermann vornehmlich in der Umgegend von Niesky Araneiden und gab im Jahre 1870 ein werthvolles Verzeichniss der Spinnen der Umgegend von Niesky heraus, welchem im vorigen Jahre ein Nachtrag aus der Feder des Herrn Dr. L. Koch in Nürnberg eine Reihe neuer, und die später aufgefundenen Arten enthaltend, folgte. Ein Verzeichniss der in den übrigen Theilen Schlesiens von ihm gesammelten Spinnen hat Herr Dr. Zimmermann mir privatim zu Gebote gestellt, und bin ich ihm dafür zum grössten Danke verpflichtet. Im Juni dieses Jahres erschien von Herrn Geheimrath Professor Dr. Lebert ein Verzeichniss schlesischer Spinnen, welches dadurch, dass der Verfasser an verhältnissmässig vielen Localitäten gesammelt hat, und die Bestimmungen der einzelnen Arten von Dr. Koch und Professor Menge — also wohl zweifellos richtig — gemacht sind, einen schätzens-

werthen Beitrag zu unserer Fauna bildet. Ich selbst habe über schlesische Spinnen folgendes veröffentlicht: 1. Verzeichniss der schlesischen Radspinnen in den „Entomologischen Miscellen.“ 2. Die schlesischen Arten des Araneiden-genus *Clubiona* Latr. in dem „Bericht über die Thätigkeit der entomologischen Section im Jahre 1874.“ 3. Myriopoden und Araneiden vom Kamme des Riesengebirges. In. Diss. Was die von mir hauptsächlich durchforschten Gebiete Schlesiens anbetrifft, so ist es ausser der näheren und weiteren Umgegend von Breslau vornehmlich das Riesengebirge gewesen, dem ich meine Aufmerksamkeit zuwandte. Ausserdem aber habe ich zu zwei verschiedenen Malen die Beskiden besucht und dort, wie man aus meinem Verzeichnisse ersehen wird, eine Reihe interessanter Formen gefunden.

Gesammelt habe ich hauptsächlich nur mit dem Schirme, weniger mit dem Käscher und unter Steinen, am wenigsten im Moos etc. Dieser scheinbare Mangel meiner Sammelmethode wird aber dadurch wohl zur Genüge ausgeglichen, dass Herr Dr. Zimmermann gerade sehr viel und gründlich in der Lausitz diejenigen Spinnengenera (*Drassus*, *Prothesima*, *Gnaphosa*) erforscht hat, welche im Moos und unter Laub, so wie überhaupt nahe dem Boden sich aufhalten.

Vergleichen wir nun kurz die Spinnenfauna Schlesiens mit denen anderer Länder, soweit sie genauer bekannt sind, so finden wir, dass nur zwei europäische Faunen einen grösseren Artenreichthum zeigen. Es ist das erstens, und das kann nicht befremden, die Araneidenfauna Italiens, welche 443 Arten gegen unsere 356 zeigt, die zweite überwiegende Fauna ist die Englands, welche unter Zurechnung des neuesten Cambridge-schen Nachtrages mit 469 Arten ausgeht. Der grössere Reichthum der letzteren Fauna ist aber bloss ein scheinbarer, denn lassen wir die bei uns in Schlesien am wenigsten genau, in Grossbritannien dagegen schon sehr gründlich durchforschte Unterordnung der Retitelariae mit den beiden so artenreichen generibus *Linyphia* und *Erigone* weg, so erhalten wir für Schlesien in den übrigen Unterordnungen 248, für England nur 231 Arten. Alle übrigen Faunen sind an Artenzahl geringer, als die Schlesiens; ihm am nächsten steht Schweden mit noch

nicht ganz 350 Arten, sodann folgt Preussen mit etwa 320 Arten. Südrussland zählt nach Thorell 303 Arten, Galizien nach Dr. Koch 200 Arten, während für Westfalen durch Karsch 154 Species bekannt gegeben sind. Alle übrigen Faunen, mit Ausnahme der Tirols, das jetzt wohl über 300 Arten zählen wird, sind noch viel zu wenig erforscht, als dass man sie in den Vergleich ziehen könnte.

Fragen wir nun aber nach den Gründen, welche den grossen Faunenreichthum Schlesiens bedingen, das noch im Verhältniss zu den meisten anderen im vorigen besprochenen Faunengebieten fast verschwindend klein erscheint (es hat nur 840 Quadratmeilen gegen 5697 Englands und 8024 Schwedens), so sind diese vornehmlich in zweierlei zu suchen. Erstens sind die Bodenverhältnisse Schlesiens für die Entwicklung der Fauna ausnehmend günstige, wir haben hier hohe Berge, die, wie ich an anderem Orte gezeigt, sogar alpine Formen beherbergen, wir haben aber auch Gegenden, welche den Meeresküsten mit ihren Sanddünen entsprechen und die gleichen Thierformen wie diese zeigen. Zweitens aber, und das ist wohl der gewichtigere Grund, liegt Schlesien gerade auf der Halbscheid zwischen Ost- und West-Europa, ja sogar die südeuropäische Fauna reicht bis in unsere Heimathprovinz hinein. Dass bei dieser so überaus günstigen geographischen Lage ein grosser Theil der westeuropäischen mit der osteuropäischen Fauna zusammentrifft, liegt auf der Hand, ich will daher nur einige wenige Beispiele dafür hervorheben. So erreicht in Schlesien *Epeira ixobola* Thorell, diese interessante Verwandte der gemeinen *E. sclopetaria* Cl., ihre westlichste Grenze, während die schöne *E. gibbosa* Walck. östlicher wohl nicht mehr vorkommen dürfte. *Cyrtophora oculata* Walck. erreicht in Schlesien ihre nördlichste Grenze. Ebenso scheinen für *Zilla montana* C. Koch unsere Sudeten die Nordgrenze des Vorkommens zu bilden. Auffallend ist, dass bei uns *Uloborus Walckenaerii* Latr. noch nicht gefunden ist, sein Vorkommen kann wohl kaum einem Zweifel unterliegen. Von den Retitelariae Thor. haben wir an südlicheren Formen vor Allem vier zu bemerken, die bei uns vorkommen, es sind dies: *Dipoenamelanogaster* C. Koch, *Steatodagrossa* C. Koch, *Pholeus opilionoides* Walck. und *Enco germanica*

C. Koch. Unter den Tubitelariae sind *Cybaeus angustiarum* L. Koch und *Coelotes solitarius* L. Koch osteuropäische Thiere, während *Harpactes lepidus* C. Koch eine offenbar südlichere Spinne ist. Die nördliche Verbreitungsgrenze der *Atypus*-Arten geht ebenfalls durch Schlesien, wo sie gegen das osteuropäische Vorkommen schon bedeutend nach Norden verrückt ist. Die nördlichsten Punkte in Europa, an welchen *Atypus piceus* Sulzer oder *affinis* Eichw. (beide Arten scheinen durcheinander vorzukommen) bis jetzt constatirt sind, sind Kremenetz in Volhynien, Rzeszow in Galizien, Hundsfeld bei Breslau in Schlesien, Dillenburg in Nassau, Utrecht in Holland und Carlisle in England; die Verbreitungslinie geht also, wie das ja auch bei anderen Thieren constatirt ist, von Südost nach Nordwest. Von südlicheren Laterigradae ist hauptsächlich *Diaea globosa* F. zu bemerken, während *Aulonia albimana* Walck. ein Beispiel aus der Reihe der Citigradae ist. *Leptorchestes formicaeformis* Luc., *Philaeus varius* Simon und die übrigen *Philaeus*-Arten sind aus der Reihe der Springspinnen südlichere Bürger.

In der Form weiche ich von der im Allgemeinen üblichen insofern ab, als ich die rein systematischen Fragen in den Bemerkungen am Ende behandle, es lagen dafür hauptsächlich Opportunitäts-Gründe vor. Die Bemerkungen über das Vorkommen habe ich auf das äusserste gekürzt, ich hätte leicht noch einmal so viel darüber anführen können; stets die Namen Derer aufzuführen, welche die einzelnen Arten gefunden, erschien mir unthunlich, die von mir gefundenen sind daran kenntlich, dass sich Angaben über die Häufigkeit des Vorkommens bei ihnen finden.

Zum Schluss habe ich noch meinem hochverehrten Freunde Herrn Dr. L. Koch in Nürnberg meinen ergebensten Dank für die grosse Freundlichkeit auszusprechen, mit welcher er mir bei Bestimmung und Revision mir zweifelhafter Arten mit Rath und That beigestanden hat.

I. Orbitelariae Thor.

a. Epeira Walck.

1. *E. angulata* Cl. Kohlfurt, Niesky, Obernigk, Wölfelsgrund. Im Ganzen selten.
2. *E. Zimmermanni* Thor. Niesky. Z.
3. *E. Nordmanni* Thor. Riesengebirge, Landeck, Schneeberg. Selten.
4. *E. diademata* Cl. Ueberall gemein.
5. *E. stellata* C. Koch. Mit der vorigen Art zusammen vorkommend. (S. Anm. 1.)
6. *E. alsine* Walck. Ueberall in der Ebene einzeln.
7. *E. marmorea* Cl. Ueberall bis in die montane Region häufig. Die Var. *pyramidata* Cl. meist nur in Wäldern.
8. *E. quadrata* Cl. Bis an die Grenze des Baumwuchses häufig.
9. *E. umbratica* Cl. In Ebene u. Vorgebirge überall gemein.
10. *E. sclopetaria* Cl. Breslau am Wasser häufig. Reinerz, Riesengebirge nach L.
11. *E. ixobola* Thor. Bei Breslau, wie es scheint, nicht selten.
12. *E. cornuta* Cl. Ueberall häufig.
13. *E. patagiata* Cl. Gemein bis in die subalpine Region.
14. *E. sollers* Walck. Ein ächtes Sandthier. Obernigk, Bohrau, Lausitz. (S. Anm. 2.)
15. *E. dromadaria* Walck. In Ebene und Vorgebirge überall nicht selten.
16. *E. Ulrichii* Hahn. Carlowitz, sehr selten.
17. *E. gibbosa* Walck. In den Oderwaldungen nicht selten.

18. *E. omoeda* Thor. In Gebirgswaldungen stellenweise häufig.
19. *E. Sturmii* Hahn. Ueberall bis in's Vorgebirge häufig.
20. *E. cucurbitina* Cl. Ueberall häufig.
21. *E. Westringii* Thor. Einzeln in Nadelwaldungen.
22. *E. alpica* L. Koch. In Gebirgswaldungen nicht selten.
23. *E. silesiaca* nov. spec. In einem Exemplare bei Breslau gefangen. (S. Anm. 3.)
24. *E. adianta* Walck. Lausitz, Kranst. Ziemlich selten.
25. *E. ceropegia* Walck. Von mir noch nicht beobachtet. S. giebt Hessberge und Wilhelmshöhe, L. Breslau (?) und Stohnsdorf an.
26. *E. acalypha* Walck. Bis in das Vorgebirge häufig.
27. *E. diodia* Walck. Stellenweise, namentlich im Vorgebirge, häufig. Breslau, Obernigk, Liegnitz.

b. *Cyrthophora* Simon.

1. *C. oculata* Walck. Breslau, Ohlau, Obernigk, Warmbrunn. Ziemlich selten.
2. *C. conica* Degeer. Bis in die montane Region häufig.

c. *Zilla* C. Koch.

1. *Z. atrica* C. Koch. Ueberall häufig.
2. *Z. x notata* Cl. Breslau. Wie es scheint, bei uns den Städten eigenthümlich.
3. *Z. montana* C. Koch. In der montanen und subalpinen Region nicht selten.
4. *Z. Sturmii* Thor. Bisher nur von mir bei Kranst beobachtet.

d. *Cercidia* Thorell.

1. *C. prominens* Westr. Breslau, Lausitz, Annakapelle. Wo sie vorkommt, häufig.

e. *Singa* C. Koch.

1. *S. hamata* Cl. Gemein. Die Form *nitidula* C. Koch mit unter den übrigen.

2. *S. albovittata* Westr. Nur stellenweise. Breslau (Oswitz ein ♂), Kohlfurt, Annakapelle, Niesky.
3. *S. pygmaea* Sund. Warmbrunn, Lausitz, Kraust, Obernigk. Ziemlich selten.
4. *S. Herii* Hahn. Lausitz, Kranst. Selten.

f. *Meta* C. Koch.

1. *M. segmentata* Cl. Ueberall gemein.
2. *M. Mengei* Bl. Stellenweise häufig, bis auf das Riesengebirge hinaufgehend.
3. *M. Merianae* Scop. Im Gebirge, namentlich an düsteren Lokalitäten nicht selten.
4. *M. Menardi* Latr. Stohnsdorf, Warmbrunn, Schön-Ellguth.

g. *Tetragnatha* Latr.

1. *T. extensa* L. Ueberall häufig.
2. *T. Solandri* Scop. Ueberall, doch etwas seltener wie die vorhergehende.
3. *T. obtusa* C. Koch. Beskiden, Riesengebirge, Lausitz. Wie es scheint, ein Gebirgsthier.
4. *T. pinicola* L. Koch. Breslau. Ziemlich selten.

h. *Hyptiotes* Walck.

1. *H. paradoxus* Walck. Stellenweise nicht selten. Riesengebirge, Gottesberg, Obernigk, Lausitz.

II. Retitelariae Thor.

A. Theridioidae Thor.

a. *Pachygnatha* Sund.

1. *P. Clerkii* Sund. Ueberall.
2. *P. Listeri* Sund. Ueberall.
3. *P. Degeerii* Sund. Ueberall.

b. *Episinus* Walck.

1. *E. truncatus* Walck. Niesky.

c. *Tapinopa* Westr.

1. *T. longidens* Reuss. Niesky.

d. *Linyphia* Latr.

1. *L. montana* Cl. Ueberall häufig.
2. *L. clathrata* Sund. Ueberall häufig.
3. *L. triangularis* Cl. Ueberall häufig.
4. *L. phrygiana* C. Koch. Riesengebirge, Beskiden. Häufig.
5. *L. hortensis* Sund. Breslau. Ziemlich selten.
6. *L. frutetorum* C. Koch. Beskiden. Selten.
7. *L. pusilla* Sund. Ueberall häufig.
8. *L. peltata* Reuss. Im Vorgebirge und Gebirge. Nicht häufig.
9. *L. marginata* Reuss. Riesengebirge, Salzbrunn, Beskiden. Nicht selten.
10. *L. emphana* Walck. Fürstenstein, Riesengebirge, Niesky.
11. *L. minuta* Bl. Breslau, Lausitz.
12. *L. nebulosa* Sund. Ueberall häufig.
13. *L. muscicola* Menge. Niesky.
14. *L. tenebricola* Reuss. Breslau, Fürstenstein, Krzyczanowitz, Niesky. Nicht selten.
15. *L. obscura* Bl. Neustadt, Niesky.
16. *L. insignis* Bl. Kranst, Ohlau, Breslau. Häufig.
17. *L. concolor* Reuss. Ohlau, Liebau. Ziemlich selten.
18. *L. bicolor* Bl. Breslau, Liebau.
19. *L. concinna* Thor. Niesky.
20. *L. dorsalis* Reuss. Breslau, Kanth, Neustadt.
21. *L. crucifera* Menge. Niesky.
22. *L. zebrina* Menge. Niesky.
23. *L. mughi* Fickert. Riesengebirge, Schneeberg. Auf den unbewaldeten Kämmen häufig.
24. *L. angulipalpis* Westr. Breslau.
25. *L. brevipalpis* Menge. Liebau, Riesengebirge.
26. *L. setipalpis* Menge. Liebau.
27. *L. mansueta* Thor. Niesky.

28. *L. sudetica* Fickert. Riesengebirge, Landeck. Nicht selten.
29. *L. pusiola* Fickert. Riesengebirge. Sehr selten.
30. *L. nitida* Thor. Niesky.
31. *L. socialis* Sund. Riesengebirge, Zobten, Liebau, Beskiden, Lausitz. In den Gebirgswaldungen stellenweise häufig.
32. *L. thoracica* Reuss. Lausitz, Riesengebirge.
33. *L. bucculenta* Cl. Ueberall, namentlich auf Gebüsch gemein.
34. *L. frenata* Reuss. Breslau, Niesky. Ziemlich selten.
35. *L. alticeps* Sund. Riesengebirge. Selten.

e. *Erigone* Sav. et Audouin.

1. *E. longipalpis* Sund. Ziemlich überall, doch seltener als die folgende.
2. *E. dentipalpis* Reuss. Ueberall häufig.
3. *E. atra* Bl. Einzeln wohl überall bis auf den Kamm des Riesengebirges.
4. *E. acuminata* Bl. Nach Lebert ziemlich verbreitet.
5. *E. cucullata* C. Koch. Niesky.
6. *E. latifrons* Cambr. Sprottau.
7. *E. antica* Reuss. Verbreitet, doch nicht häufig.
8. *E. cristata* Bl. Ziemlich selten.
9. *E. unicornis* Cambr. Obernigk. Sehr selten.
10. *E. altifrons* Cambr. Breslau, Kanth (Lebert).
11. *E. cornuta* Bl. Riesengebirge. Sehr selten.
12. *E. bituberculata* Reuss. In Nadelwäldern stellenweise sehr häufig.
13. *E. nigra* Bl. Niesky, Breslau.
14. *E. bifrons* Bl. Kohlfurt, Neustadt.
15. *E. bicolor* Bl. Breslau.
16. *E. humilis* Bl. Ohlau. Selten.
17. *E. pusilla* Reuss. Nach Lebert verbreitet.
18. *E. Reussii* Thor. Schmiedeberg.
19. *E. similis* L. Koch. Breslau.
20. *E. rufipes* L. Verbreitet und nicht selten.
21. *E. munda* Bl. Breslau.
22. *E. graminicola* Sund. Stellenweise sehr häufig.
23. *E. rubens* Bl. Niesky.

24. *E. isabellina* C. Koch. Verbreitet und häufig.
25. *E. rufa* Reuss. Verbreitet.
26. *E. livida* Bl. Breslau, Trebnitz. Selten.
27. *E. truncorum* L. Koch. Riesenkamm. An Schneerändern nicht selten.
28. *E. adipata* L. Koch. Wie die vorhergehende.
29. *E. quadripunctata* nov. spec. Ohlau. (S. Anm. 4.)
30. *E. viaria* Bl. Breslau.
31. *E. fuscipalpis* C. Koch. Verbreitet.
32. *E. Sundevallii* Westr. Breslau.
33. *E. brevis* Reuss. Reinerz, Schmiedeberg.
34. *E. biscissa* L. Koch. Verbreitet.
35. *E. pallens* L. Koch. Schmiedeberg.
36. *E. subfusca* Cambr. Breslau.

f. *Nesticus* Thorell.

1. *N. cellulanus* Cl. Breslau, Liegnitz. Selten.

g. *Ero* C. Koch.

1. *E. thoracica* Reuss. Beskiden. Nicht häufig.
2. *E. tuberculata* Degeer. Lausitz, Breslau. Ziemlich selten.
3. *E. atomaria* C. Koch. Obernitz, Lausitz.

h. *Phyllonethis* Thor.

1. *Ph. lineata* Cl. Ueberall gemein. Die Varietät *ovata* Cl. ist die seltenste.

i. *Dipoena* Thor.

1. *D. melanogaster* C. Koch. Lausitz.

k. *Theridium* Walek.

1. *Th. tepidariorum* C. Koch. Breslau, Niesky. An Warmhäusern nicht selten.
2. *Th. formosum* Cl. Ueberall gemein, hauptsächlich in Baumspalten.
3. *Th. riparium* Bl. Breslau, Niesky. Ziemlich selten.
4. *Th. pictum* Walck. Ziemlich überall häufig.
5. *Th. denticulatum* Walck. Verbeitet, aber nicht häufig.
6. *Th. simile* C. Koch. Breslau.
7. *Th. tinctum* Walck. Verbreitet, aber ziemlich selten.

8. *Th. varians* Hahn. Ueberall häufig.
9. *Th. pallens* Bl. Breslau.
10. *Th. petraeum* L. Koch. Beskiden. Sehr selten.
11. *Th. pinastri* L. Koch. Beskiden, Reinerz, Breslau. Selten.
12. *Th. sisymphium* Cl. Ueberall ziemlich häufig.
13. *Th. bimaculatum* L. Hin und wieder, aber nicht häufig.
14. *Th. pulchellum* Walck. Verbreitet, aber selten.

1. Steatoda Sund.

1. *St. grossa* C. Koch. In Breslau auf der linken Oderuferseite häufig.
2. *St. castanea* Cl. Ueberall bis in die höchsten Gebirgsbauden gemein.
3. *St. bipunctata* L. Mehr dem Süden und Osten unserer Provinz angehörig. Teschen, Lausitz, Reinerz.
4. *St. tristis* Hahn. Niesky.
5. *St. guttata* Reuss. Breslau, Obernigk, Lausitz.
6. *St. caricis* nov. spec. Breslau (Sauerbrunnen). (S. Anm. 5.)

m. Lithyphantes Thor.

1. *L. corollatus* L. Lausitz, Hunsfeld, Deutsch-Weichsel. Wo er vorkommt, häufig.

n. Euryopis Menge.

1. *E. flavomaculata* C. Koch. Obernigk, Lausitz. Selten.
2. *E. Zimmermanni* L. Koch. Niesky.

o. Asagena Sund.

1. *A. phalerata* Panz. Lausitz, Breslau, Stohnsdorf. Ziemlich selten.

B. Scytodoidae Thor.

a. Pholeus Walck.

1. *Ph. opilionoides* Walck. Breslau, Teschen, Striegau, Lausitz. Im Ganzen selten.

C. Enyoidae Thor.

a. Enyo Sav. et Audouin.

1. *E. germanica* C. Koch. Ein Exemplar (♀) im Juni unter Moos bei Obernigk gefangen.

III. Tubitelariae Thor.

A. Agalenoidae Thor.

a. Dictyna Sund.

1. *D. arundinacea* L. Ueberall häufig, namentlich an vertrockneten Pflanzenstengeln ihr Gewebe anlegend.
2. *D. uncinata* Thor. Mit der vorigen zusammen vorkommend, fast ebenso häufig.
3. *D. pusilla* Thor. Gross-Strelitz, Lausitz.
4. *D. variabilis* C. Koch. Breslau, Ohlau. Oft in grosser Anzahl auf einem kleinen Flecke auftretend.

b. Titanoecca Thor.

1. *T. quadriguttata*. Hohe Eule, Troppau. Wie es scheint, nur im Gebirge.

c. Amaurobius C. Koch.

1. *A. fenestralis* Strom. Riesengebirge, Zobten, Lausitz. Stellenweise häufig, im August erwachsen.
2. *A. ferox* Walck. In Städten in Kellern, unter grossen Steinplatten u. s. w. wohl überall häufig.
3. *A. jugorum* L. Koch. Ein Exemplar aus dem schlesischen Gebirge, ohne dass ich genau wüsste, woher.
4. *A. claustrarius* Hahn. Ueberall im Gebirge und Vorgebirge gemein; doch habe ich noch nie ein Männchen gefunden.

d. Cybaeus L. Koch.

1. *C. tetricus* C. Koch. Von Lebert in der Nähe der Josephinenhütte gefunden.
2. *C. angustiarum* L. Koch. Riesengebirge (Seifenlehne). Selten. Beskiden. In faulen Buchenstämmen gemein.

e. *Coelotes* Bl.

1. *C. atropos* Walck. Unter Steinen und Rinde im ganzen Gebirgsgebiet gemein.
2. *C. solitarius* L. Koch. Auf dem Riesenkamme seltener als der vorhergehende, in den Beskiden häufiger.
3. *C. inermis* L. Koch. Flinsberg.

f. *Tegenaria* Latr.

1. *T. domestica*. Ueberall, namentlich in unbewohnten Lokalitäten, Ställen u. s. w. häufig, doch geht sie ebenso wenig wie die folgende bis auf den Kamm.
2. *T. Derhamii* Scop. Ueberall, namentlich auch in bewohnten Lokalitäten gemein.
3. *T. silvestris* L. Koch. Riesengebirge, Reinerz. Unter Steinen stellenweise häufig.
4. *T. agrestis* Walck. Lausitz.
5. *T. atrica* C. Koch. Breslau (Lebert).
6. *T. cinerea* Panzer. Riesengebirge. Selten. (Dr. Wocke).

g. *Cryphoea* Thor.

1. *Cr. silvicola* C. Koch. Niesky.

h. *Hahnia* C. Koch.

1. *H. montana* Bl. Lausitz.
2. *H. elegans* Bl. Lausitz.
3. *H. subfusca* Cambr. Lausitz, Breslau.
4. *H. pusilla* C. Koch. Verbreitet und nicht selten.

i. *Agalena* Walck.

1. *A. labyrinthica* Cl. Ueberall, namentlich in Hecken gemein.
2. *A. similis* Keys. Ebenso häufig wie die vorhergehende.

k. *Histocona* Thor.

1. *H. torpida* C. Koch. Niesky, Riesengebirge, Beskiden.

l. *Agroeca* Westr.

1. *A. brunnea* Bl. Niesky, Breslau, Sibyllenort. Unter Moos und Laub im Ganzen selten.
2. *A. proxima* Cambr. Niesky.
3. *A. Haglundii* Thor. Breslau (Penzig).

m. *Argyroneta* Latr.

1. *A. aquatica* Cl. Ueberall in stehenden Gewässern der Ebene und vielleicht des Vorgebirges häufig.

B. *Drassoidae* Thor.

a. *Zora* C. Koch.

1. *Z. maculata* Bl. Ueberall unter Laub und Moos häufig.
2. *Z. fusca* Westr. Niesky, Charlottenbrunn (Voelkel).

b. *Liocranum* L. Koch.

1. *L. domesticum* Reuss. Breslau. Nach meinen Beobachtungen selten.
2. *L. lusaticum* L. Koch. Niesky.

c. *Anyphaena* Sund.

1. *A. accentuata* Walck. Ueberall häufig auf Gesträuch, doch sind ausgewachsene Exemplare unverhältnissmässig selten.

d. *Clubiona* Latr.

1. *Cl. pallidula* Cl. Ueberall gemein, namentlich fängt man die vagabondirenden Männchen häufig an Zäunen.
2. *Cl. holosericea* Deg. Breslau. Auf Sumpfpflanzen nicht häufig.
3. *Cl. germanica* Thor. Ueberall unsere gemeinste Art. Oft finden sich noch im October reife Männchen in Menge.
4. *Cl. lutescens* Westr. Stellenweise häufig, z. B. im Masselwitzer Walde bei Breslau.
5. *Cl. terrestris* Westr. Ziemlich überall, an der eigenthümlich blaurothen Färbung des Abdomens leicht zu erkennen.
6. *Cl. erratica* C. Koch. Ueberall im Nadelholze häufig.
7. *Cl. brevipes* Bl. Breslau. Nicht häufig.
8. *Cl. compta* C. Koch. Riesengebirge, Kohlfurt, Obernigk, Neustadt OS., Lausitz. Stellenweise nicht selten.
9. *Cl. trivialis* C. Koch. Im Nadelholze überall häufig; das Weibchen sitzt oft in einem zierlich gesponnenen Cocon.
10. *Cl. grisea* L. Koch. Lausitz, Breslau. Selten.
11. *Cl. montana* L. Koch. Riesengebirge. Sehr selten.
12. *Cl. Seideli* Fickert. Ohlau. Bisher nur in einem Männchen gefunden.

13. *Cl. coerulescens*. Breslau, Ohlau. Nicht selten.
14. *Cl. reclusa* Cambr. Elbgrund, Lausitz.
15. *Cl. frutetorum* L. Koch. Lausitz, Breslau.
16. *Cl. alpica* L. Koch. Riesenamm. Selten.

e. *Chiracanthium* C. Koch.

1. *Ch. nutrix* Walck. Breslau, Niesky.
2. *Ch. carnifex* F. Niesky.
3. *Ch. oncognathum* Thor. Niesky.

f. *Phrurolithus* C. Koch.

1. *Ph. festivus* C. Koch. Ueberall unter Moos und Laub nicht selten.

g. *Micaria* Westr.

1. *M. pulicaria* Sund. Breslau, Lausitz. Von mir nur höchst vereinzelt gefangen.
2. *M. fulgens* Walck. Breslau, Riesengebirge, Lausitz. Wies scheint, nicht selten.
3. *M. silesiaca* L. Koch. Lausitz.
4. *M. splendidissima* L. Koch. Lausitz.

h. *Drassus* Walck.

1. *Dr. lapidicola* Walck. Obernigk, Troppau. Wohl nicht selten.
2. *Dr. scutulatus* L. Koch. Breslau, Lausitz. In Wohnungen nicht selten, baut er ein einem flachen Zelte ähnliches Gewebe.
3. *Dr. cognatus* Westr. Breslau, Niesky. Selten.
4. *Dr. troglodytes* C. Koch. Ueberall nicht selten. Bei Breslau habe ich ein Männchen einer ganz schwarzen Varietät gefangen.
5. *Dr. infuscatus* Westr. Schlesien. Ein Exemplar in meiner Sammlung ohne Fundort.
6. *Dr. quadripunctatus* L. Lausitz.
7. *Dr. braccatus* L. Koch. Lausitz.
8. *Dr. umbratilis* L. Koch. Lausitz, Riesengebirge, Breslau (Lebert).
9. *Dr. pubescens* Thor. Lausitz.

i. *Prothesima* L. Koch.

1. *P. subterranea* C. Koch. Breslau, Lausitz. Nicht selten.
2. *P. serotina* L. Koch. Liegnitz (Schwarz).

3. *P. nigrita* Fabr. Breslau, Lausitz. Selten.
4. *P. clivicola* L. Koch. Lausitz.
5. *P. lutetiana* L. Koch. Lausitz.
6. *P. petrensis* L. Koch. Lausitz, Kohlfurt, Annakapelle.
7. *P. atra* Latr. Lausitz.

k. Gnaphosa Latr.

1. *G. bicolor* Hahn. Obernigk. Selten.
2. *G. muscorum* L. Koch. Lausitz.
3. *G. nocturna* L. Landeck (Grube).

C. Dysderoidae Thor.

a. Segestria Latr.

1. *S. senoculata* L. Ueberall unter Rinde und unter Steinen häufig.

b. Dysdera Latr.

1. *D. rubicunda* C. Koch. Gröditzberg, Lausitz.
2. *D. erythrina* Hahn. Riesengebirge.

c. Harpactes Templ.

1. *H. Hombergii* Scop. Riesengebirge (Zimmermann).
2. *H. lepidus* C. Koch. Warmbrunn, Grafschaft Glatz. Ziemlich selten. (S. Anm. 6.)

IV. Territelariae Thor.

a. Atypus Latr.

1. *A. affinis* Eichw. Ein schönes Männchen wurde von Herrn Geometer Hoffmann Anfang October dieses Jahres in Liebichau bei Freiburg gefangen. Herr Engert hat *Atypus* in Mirkau bei Hundsfeld beobachtet, da ich aber noch keine Exemplare daher gesehen, kann ich nicht bestimmen, welcher Art sie angehören. (S. Anm. 7.)

V. Laterigradae Thor.

a. Micrommata Latr.

1. *M. virescens* Cl. Ueberall häufig, auf der Erde und im Gebüsch herumlaufend. Männchen sind ziemlich selten.

2. *M. ornata* Walck. Unerwachsene nicht selten. 2 erwachsene Weibchen sind von mir bis jetzt gefunden. (S. Anm. 8.)

b. Artanes Thor.

1. *A. fuscomarginatus* Degeer. Lausitz, Obernigk.

2. *A. poecilus* Thor. Breslau, Kranst, Lausitz. Nicht selten.

3. *A. margaritatus* Cl. Lausitz.

4. *A. pallidus* Walck. Ueberall, namentlich in Kieferwäldern häufig.

5. *A. beskida* nov. spec. Von mir in einem Exemplare (♀) an der schwarzen Weichsel gefangen. (S. Anm. 9.)

c. Philodromus Walck.

1. *Ph. aureolus* Cl. Ueberall gemein.

2. *Ph. elegans* Bl. Lausitz, Beskiden. Ziemlich selten.

3. *Ph. auronitens* Auss. Fürstenstein.

4. *Ph. Clarkii* Bl. Ohlau. Nicht selten.

5. *Ph. dispar* Walck. Breslau, Lausitz, Gross-Strelitz. Wo er vorkommt, häufig.

d. Thanatus C. Koch.

1. *Th. oblongus* Walck. Breslau, Lausitz, Kohlfurt, Annakapelle. Bei Breslau, wo ich ihn allein gefangen, nicht selten.

2. *Th. formicinus* Cl. Carlowitz, Sibyllenort, Lausitz, Warmbrunn, Stohnsdorf.

e. Monaeses Thor.

1. *M. cuneolus* C. Koch. Breslau, Liegnitz, Lausitz, Obernigk. Im Allgemeinen nicht selten.

f. Thomisus Walck.

1. *Th. onustus* Walck. Kranst, Lausitz, Obernigk. Selten.

g. Misumena Thor.

1. *M. vatia* Cl. Ueberall häufig, doch nirgends wirklich gemein.

2. *M. truncata* Pall. Obernigk, Kranst, Kanth, Breslau. Verbreitet, aber fast immer einzeln.

h. *Diaea* Thor.

1. *D. dorsata* F. Ziemlich überall auf Laub- und Nadelholz häufig.

2. *D. tricuspidata* F. Breslau, Sibyllenort, Kranst, Bernstadt, Stellenweise nicht selten, in Kranst fand ich einmal Ende September die reifen Männchen in Menge. Die Var. *capparina* C. Koch kommt ebenfalls ziemlich häufig vor.

3. *D. globosa* F. Breslau, Kranst, Ohlau. Nicht selten, doch habe ich bisher nur Weibchen gefangen.

i. *Xysticus* C. Koch.

1. *X. bifasciatus* C. Koch. Ueberall nicht selten.

2. *X. ulmi* Hahn. Lausitz, Arnsdorf, Kanth. Selten.

3. *X. acerbus* Thor. Warmbrunn.

4. *X. sabulosus* Hahn. Ziemlich überall nicht selten.

5. *X. pini* Hahn. Nicht selten.

6. *X. horticola* C. Koch. Nicht selten.

7. *X. brevipes* Hahn. Verbreitet und nicht selten.

8. *X. scabriculus* Westr. (?) Breslau, Lausitz. Dr. Zimmermann, wie ich haben junge Thiere eines *Xysticus*, welche der eigenthümlichen keulenartigen Anhänge am Abdomen wegen wohl nichts anderes als *X. scabriculus* Westr. sein können.

9. *X. praticola* C. Koch. Breslau (Strachate), Lausitz.

10. *X. lanio* C. Koch. Breslau, Obernigk.

11. *X. erraticus* Bl. Lausitz.

12. *X. striatipes* L. Koch. Bernstadt.

13. *X. cristatus* Cl. Ueberall gemein.

14. *X. paniscus* L. Koch. Lausitz.

15. *X. trux* Bl. Riesenamm, Kranst. Nicht häufig.

16. *X. impavidus* Thor. Breslau. Selten. (S. Anm. 10.)

17. *X. Kochii* Thor. Breslau. Selten.

k. *Coriarachne* Thor.

1. *C. depressa* C. Koch. Lausitz.

VI. Citigradae Thor.

A. Lycosoidae Thor.

a. Aulonia C. Koch.

1. *A. albimana* Walck. Breslau. In einem Exemplare gefangen.

b. Lycosa Walck.

1. *L. lugubris* Bl. Ueberall in Wäldern herumlaufend.
2. *L. nigriceps* Thor. Breslau, Lausitz. Ziemlich selten.
3. *L. monticola* Cl. Ueberall gemein, doch leicht mit verwandten Species zu verwechseln.
4. *L. herbigrada* Bl. Lausitz.
5. *L. saltuaria* L. Koch. Auf dem Riesenkamme gemein.
6. *L. amnicola* L. Koch. Breslau.
7. *L. agricola* Thor. Lausitz.
8. *L. palustris* L. Lausitz.
9. *L. prativaga* L. Koch. Breslau.
10. *L. annulata* Thor. Breslau, Liebau, Reinerz, Riesengebirge.
11. *L. sordidata* Thor. Riesengebirge.
12. *L. amentata* Cl. Ueberall häufig.
13. *L. riparia* L. Koch. Riesengebirge.
14. *L. pullata* Cl. Ueberall nicht selten.
15. *L. paludicola* Cl. Ueberall.
16. *L. sudetica* L. Koch. Riesenkamme. Nicht selten.
17. *L. agrestis* Westr. Lausitz.
18. *L. bifasciata* C. Koch. Lausitz.

c. Tarentula Sund.

1. *T. meridiana* Hahn. Ueberall in Wäldern, namentlich an lichteren, der Sonne ausgesetzten Stellen.
2. *T. pulverulenta* Cl. Verbreitet und nicht selten.
3. *T. cuneata* Cl. Riesengebirge, Lausitz.
4. *T. trabalis* Cl. Riesengebirge.
5. *T. aculeata* Cl. Verbreitet und häufig.
6. *T. andrenivora* Walck. Lausitz, Riesengebirge, Obernigk, Breslau. Nicht selten.

7. *T. fabrilis* Cl. Lausitz, Warmbrunn, Stohnsdorf, Oberrnigk. Nicht selten.

8. *T. inquilina* Cl. Lausitz, Oberrnigk. Seltener wie die vorhergehende.

d. *Trochosa* C. Koch.

1. *T. ruricola* Degeer. Beskiden.

2. *T. terricola* Thor. Ueberall, namentlich unter der Moosdecke des Bodens in Wäldern häufig.

3. *T. cinerea* F. An Flüssen mit sandigen Ufern häufig.

4. *T. picta* Hahn. Lausitz, Breslau (Zimmermann).

e. *Pirata* Sund.

1. *P. piraticus* Cl. Ueberall an und auf dem Wasser häufig.

2. *P. piscatorius* Cl. Mit dem vorigen zusammen und ebenso häufig vorkommend.

3. *P. uliginosus* Thor. Lausitz.

4. *P. palustris* C. Koch. Breslau. Nicht selten.

5. *P. leopardus* Sund. Lausitz.

f. *Dolomedes* Latr.

1. *D. fimbriatus* Cl. Ueberall auf Torfboden bis in die montane Region (Seefelder bei Reimerz) nicht selten.

g. *Ocyale* Sav. et Audouin.

1. *O. mirabilis* Cl. Ueberall häufig, namentlich auf Gesträuch.

B. *Oxyopoidae* Thor.

a. *Oxyopes* Latr.

1. *O. ramosus* Panz. Oberrnigk, Lausitz. Nicht selten.

VII. *Saltigradae* Thor.

a. *Leptorchestes* Thor.

1. *L. formicaeformis* Luc. Breslau (Engert, Long). Nicht selten. Ein Weibchen, welches ich längere Zeit (ca. 4 Wochen) in Gefangenschaft hielt und mit Blattläusen ernährte, legte seine zwei Eier in ein Gespinnst, das es im Sande gemacht hatte, und bewachte sie daselbst.

b. Epiblemum Hentz.

1. *E. scenicum* Cl. Ueberall häufig.
2. *E. cingulatum* Panz. Lausitz.

c. Heliophanus C. Koch.

1. *H. cupreus* Walck. Ueberall auf jedwedem Gebüsch höchst gemein.
2. *H. flavipes* Hahn. Lausitz.
3. *H. dubius* C. Koch. Lausitz.
4. *H. truncorum* C. Koch. Beskiden, Kranst. Nicht eben selten.
5. *H. patagiatus* Thor. Lausitz. (S. Anm. 11.)
6. *H. muscorum* Walck. Obernigk.

d. Ballus C. Koch.

1. *B. depressus* Walck. Ueberall in Laubwäldern häufig.
2. *B. heterophthalmus* Reuss. Oswitz, Oderwald. Ziemlich selten. (S. Anm. 12.)

e. Marpessa C. Koch.

1. *M. muscosa* Cl. Lausitz, Gogolin. Selten.

f. Dendryphantes C. Koch.

1. *D. hastatus* Cl. Lausitz.
2. *D. medius* C. Koch. Ueberall in Nadelwäldern häufig.

g. Euophrys C. Koch.

1. *E. frontalis* Walck. Ueberall nicht selten nach Lebert: ich habe die Art noch nicht gefunden. Zimmermann giebt sie aus der Lausitz als nicht selten an.
2. *E. reticulata* Bl. Breslau, Trebnitz, Beskiden.

h. Philaeus Thor.

1. *P. varicus* Simon. Breslau (Oswitz) Zimmermann, Engert. Sehr selten.
2. *P. bilineatus* Walck. Lausitz.
3. *P. chrysops* Poda. Lausitz.
4. *P. haemorrhoeus* C. Koch. Warmbrunn. (S. Anm. 13.)

i. *Attus* Walck.

1. *A. falcatus* Cl. Ueberall auf Gesträuch und auf dem Boden gemein in den verschiedensten Varietäten.
2. *A. crucigerus* Walck. Lausitz.
3. *A. pubescens* C. Koch. Ueberall häufig auf Gesträuch, mehr im freien Lande, als in Wäldern.
4. *A. floricola* C. Koch. Verbreitet, aber immer einzeln, bis hoch am Kamm hinauf (Melzergrube).
5. *A. striatus* C. Koch. Lausitz.
6. *A. erraticus* Bl. Beskiden. Selten.
7. *A. pratincola* C. Koch. Nicht selten an Mauern.
8. *A. arcuatus* Cl. Häufig im flachen Lande.
9. *A. montigenus* Thor. Riesengebirge (Spindelmühl).
10. *A. distinguendus* E. Simon. Lausitz.
11. *A. nigrociliatus* E. Simon. Lausitz.
12. *A. caricis* Westr. Lausitz.
13. *A. petrensis* C. Koch. Lausitz.

k. *Ictidops* nov. gen. (S. Anm. 14.)

1. *A. fasciatus* Hahn. Lausitz.

l. *Yllenus* E. Simon.

1. *Y. saltator* Simon. Im Heidekraut der Karlowitzer Sanddünen bei Breslau häufig. Im August erwachsen.
2. *Y. festivus* C. Koch. Mühlgast (v. Rottenberg).
3. *Y. V-insignitus* Cl. Warmbrunn, Riesengebirge. Selten.

Es vertheilen sich also die schlesischen Spinnen folgendermassen in die einzelnen Unterordnungen:

Nr.	Subordo.	genera.	species.
1.	Orbitelariae	8	47
2.	Retitelariae	16	108
3.	Tubitelariae	25	85
4.	Territelariae	1	1
5.	Laterigradae	10	39
6.	Citigradae	8	39
7.	Saltigradae	11	37
		79	356

Bemerkungen.

1. *Epeira stellata* C. Koch. Die *Epeira diademata* Cl. enthält zwei durch die Bildung der männlichen Taster scharf geschiedene Arten. Bei der einen Art (der häufigeren, für welche ich deshalb den Namen *diademata* beibehalte) zeigt die Ausführungsstelle des Tasterdrüsenkanals keinerlei Fortsatz, sondern endet, nachdem sie sich bloß knopfartig etwas erweitert hat. Die Ausführungsstelle ist in dem sogenannten Eindringer Menge's (Embolus) enthalten (S. Menge's Preussische Spinnen Pl. 1. T. 1. f. D. ε). Der Ueberträger Menge's (S. dieselbe Figur σ) ist, wie derselbe auch abbildet, zweispitzig. Bei der zweiten Art zeigt sich an der Ausführungsstelle eine rechtwinklig an dieselbe angesetzte viereckige Platte, deren äussere Ecke in einen kurzen, schmalen, pfriemenartigen Fortsatz verlängert ist; der Ueberträger aber zeigt nicht die etwa in der Mitte desselben gelegene zweite Spitze und endet überhaupt viel kulpiger, als bei der echten *E. diademata* Cl. Da die C. Koch'sche *E. stellata* der letzteren Art angehört, wie ich mich an einem mir von Dr. L. Koch in Nürnberg gütigst überlassenen Pärchen überzeugt habe, so nehme ich für die zweite Art den alten Namen Koch's wieder auf, wenn auch die Art nicht bloß, wie die alte *stellata* bloß im Hochgebirge, sondern sogar in der Ebene vorkommt. Andere als die oben angegebenen Merkmale kann ich für's Erste nicht anführen, bemerke aber, dass die von mir in den Entomologischen Miscellen gegebene Mikrophotographie den Taster der echten *E. diademata* Cl. darstellt.

2. *Epeira sollers* Walek. Simon (Les Arachnides de France I. p. 90) und nach ihm Thorell (Verzeichniss südrussischer Spinnen p. 15) haben für die unter dem Namen *E. sollers* Walek. allbekannte Spinne den Namen *E. Redii* Scop. eingeführt. Scopoli diagnosticirt in der *Entomologia carniolica* pag. 394 seine *Aranea Redii* folgendermassen: *Rufa, abdomine ovato; fasciis sex fuscis: primis duabus remotioribus punctoque albo in medio signatis. — Habitat in silvis. — Auceps. Palpi aequales. Abdomen lines (1½) longum; basi lineam latum; subtus punctis duobus albis posticis.* Die Diagnose passt nun durchaus nicht auf *E. sollers* Walek. Denn abgesehen davon, dass das Abdomen derselben nicht eiförmig, sondern vielmehr verkehrt dreieckig ist, zeigen die ersten beiden Querbinden desselben in der Mitte keine weisse Punkte oder Flecken, sondern es sind aus den beiden Mittelbinden grössere braune Flecken durch einen sie umgebenden weissen Ring abgelöst. Ausserdem aber kommt *E. sollers* Walek. nie in Wäldern vor. Ich glaube also, dass man besser thut, Walekenauer's Namen für die bekannte Species beizubehalten.

3. *Epeira silesiaca* nov. spec. ♀ *Thorace flavo-testaceo, unicolore; pedibus palpisque testaceis, pedum internodiis adumbratis; abdomine ovato, flavo, vittis quatuor longitudinalibus, duabus lateralibus, duabus medianis albis, macula supraanali coccinea, subtus viridi maculis quatuor flavis; epigynes scapo brevissimo non longiore quam latiore nigro circumcincto, glabro. Thoracis long. 3,5 mm. abdominis 6 mm.*

♂ *ignotus.*

Der Cephalothorax ist so lang, als Patella cum Tibia IV. hellgelbbraun, die vorderen Mittelaugen sind doppelt so weit von einander, als die um ihren Durchmesser von einander abstehenden hinteren Mittelaugen entfernt.

Die Mandibeln sind hellgelbbraun, fast bis an das Ende cylindrisch, die Krallen sind pechbraun, sie sind so dick wie die Vorderschenkel.

Die Maxillen sind hellgelb, schwarz gerandet mit einem dunkleren Fleck an der Basis. Die Lippe ist in der Hinterhälfte pechbraun, die dreieckige Vorderhälfte ist weisslichgelb.

Das herzförmige Sternum hat nur schwache Coxaleindrücke, ist hellgelbbraun mit dunkleren, auf die Ansatzstellen der Beine gerichteten Strichen, mit langen Borsten besetzt.

Die Palpen und Beine sind gelbbraun. Das letzte Glied der Palpen ist nach der Spitze zu verdunkelt, während die Spitzen der Beinglieder dunkle, bisweilen schwarze Ringe tragen.

Das eiförmige Abdomen ist gelb mit zwei Paar grossen schwarzen Punkten in der Hinterhälfte. Die Seiten sind rein weiss eingefasst, ausserdem aber erstreckt sich eine weisse Doppelbinde vom Vorderrande des Abdomens bis nach hinten, welche einen lanzenförmigen Fleck einschliesst. Ueber den Spinnwarzen ist ein rother Fleck. Die Seiten des Abdomens sind grün gestrichelt. Auf der Unterseite ist ein grosser grüner Fleck, in welchem, wie bei *E. alpica*, vier gelbe Flecken liegen.

Die Epigyne ist stark hervorgewölbt, gelbbraun, nur am Oberrande mit einigen Borsten. Der Nagel derselben ist nicht länger als breit, ohne jede Spur von Querrunzelung. Er erweitert sich nach vorn etwas, geht gerundet zu und ist gelbbraun, schwarz gerandet.

Diese neue, der *E. alpica* äusserst nahe stehende Art fing ich im September dieses Jahres hier bei Breslau. Sie unterscheidet sich durch die Form der Epigyne ganz entschieden von den übrigen Arten der *cucurbitina*-Gruppe.

4. *Erigone quadripunctata nov. spec. Thorace testacea nigro-circumcincto, palpis pedibusque testaceis, pedum internodiis nigris, abdomine saturate olivaceo impressionibus quatuor ordinariis albidis.*

Cephalothoracis long. 2 mm. abdominis 2,5 mm.

Der eiförmige Vorderleib ist hellgelbbraun, schwarz eingefasst, der Kopftheil schwärzlich überwiescht, nach vorn zu noch mehr verdunkelt. Die vordere Augenreihe ist durch Tieferstehen der Seitenaugen leicht nach hinten gekrümmt, die hintere gerade. Alle Augen sind länglich rund gleich gross.

Die Mandibeln sind cylindrisch, pechbraun mit schwarzer, ziemlich langer Krallen, Maxillen-Lippe und Sternum sind braun, erstere beide vorn hell gerandet, letzteres schwarz eingefasst.

Die gelbbraunen Beine, deren Gliederspitzen schwarz gerin-
gelt sind, sind kräftig. Das Femoralglied der Palpen ist dreimal

so lang als das Patellar- und Tibialglied zusammen, in seiner ganzen Länge gleich breit. Das Patellarglied ist kaum länger als breit. Das Tibialglied ist verkehrt kegelförmig und umfasst das letzte Glied allseitig.

Die Tasterdecke, welche hellgelbbraun und mit langen Borsten ziemlich reichlich bekleidet ist, zeigt im letzten Viertel der Innenseite einen kurzen, der Decke zugebogenen dunkelbraunen Vorsprung, dem ähnlich, den viele *Epeira*-Arten am Grunde der Taster-Decke zeigen. Das nicht sehr complicirte Uebertragungs-Organ zeigt die Ausführung des Tasterkanals in einem dreieckigen, in den Seiten gebogenen Chitinstück. Ueber denselben liegt noch ein anderes, welches in einen spitzen, in der Axe gedrehten Fortsatz ausläuft.

Das eiförmige Abdomen ist olivengraugrün mit vier hellen Punkten. Diese zur Gruppe der livida Bl. gehörige neue Art fand ich in einem Männchen im Oderwalde bei Ohlau.

5. *Steatoda caricis nov. spec. ♀ Fusco-testacea, abdomine carnosio linea mediana longitudinali maculaque supra-anali nigris.*

Thoraci long. 3 mm. abdominis 3 mm.

Der für eine *Steatoda* sehr lang gestreckte Cephalothorax ist gelbbraun, mit deutlichen Strahlenfurchen und mit schwarzen Börstchen ziemlich reichlich bekleidet; in einiger Entfernung vom Seitenrande zeigen sich Spuren einer schwarzen Seitenbinde. Die Augenstellung ist die gewöhnliche.

Die kegelförmigen Mandibeln divergiren stark. Sie sind gelbbraun, namentlich auf der Aussenseite mit schwarzen Borsten reichlich besetzt, die Endkralle ist pechbraun. Maxillen, Lippe und Sternum sind gelbbraun, die Maxillen haben an der Spitze einen hellen Fleck, das Sternum ist schwarz gerandet.

Die ziemlich langen Palpen, so wie die Beine sind gelbbraun. Das eiförmige Abdomen ist fleischfarben, mit kleinen grauen Fleckengruppen übersät. Die Muskeleindrücke sind kastanienbraun. Auf der Mitte zeigt das Abdomen eine schwarze Längsline, welche sich am Hinterrande in einen grösseren schwarzen Fleck verbreitert. Ueber den gelblichweissen Spinnwarzen ist ein zweiter kleinerer schwarzer Fleck. Die Unterseite ist einfarbig fleischfarben.

Die Epigyne zeigt einen nach vorn etwas verbreiterten gelben Nagel, neben welchem die schwarzen, auf der Aussenseite nierenförmig ausgeschnittenen Genitalöffnungen liegen.

Diese auffallende, bis auf den langgestreckten Cephalothorax alle Eigenthümlichkeiten des genus *Steatoda* zeigende Art fand ich im Rohr des Sauerbrunnens bei Breslau im März erwachsen.

6. *Harpactes lepidus* C. Koch. Im August fing ich an der nach Mittelwalde gelegenen Lehne des grossen Schneeberges 2 Männchen einer *Harpactes*-Art, welche ich nach genauer Untersuchung, als zu dem von Thorell in seinen *Diagnoses Aranearum Europaeorum aliquot novarum* diagnosticirten und in den *Descriptions of several European and Nord-African spiders* beschriebenen *H. Seidelii* gehörig erkannte. Herr Dr. L. Koch in Nürnberg, welchem ich das eine Exemplar übersandte, erklärte es als von *H. lepidus* C. Koch nicht verschieden, und hatte die grosse Freundlichkeit, mir ein Pärchen dieser letzteren, wohl hauptsächlich süddeutschen Art zu überlassen. Auch ich habe keinen Unterschied zwischen beiden Species finden können und glaube deshalb, dass *H. Seidelii* Thor. als Synonym zu *H. lepidus* C. Koch zu ziehen ist.

7. *Atypus affinis* Eichw. Ausserer meint in seinem zweiten Beitrag zur Kenntniss der Territelariae, die von Thorell aufgestellte Ansicht, dass *A. anachoreta* L. Koch (in litt.) Synonym von *A. affinis* Eichw. sei, könne deshalb nicht angenommen werden, weil Eichwald in seiner *Zoologia specialis* nicht der tiefen Runzelung des Cephalothorax Erwähnung thue. Mein Exemplar nun stimmt sowohl mit Eichwald's Originalbeschreibung überein, als es auch alle die von Ausserer im ersten Beitrage gegebenen Kennzeichen des *A. anachoreta* zeigt. Dass Eichwald der Runzelung des Cephalothorax keine Erwähnung gethan hat, ist wohl mehr auf Rechnung der unvollkommenen Hilfsmittel bei der Untersuchung zu setzen, oder er hat es für unwesentlich gehalten. Die Identität beider Arten kann aber keinem Zweifel unterworfen sein und muss deshalb der ältere Eichwald'sche Name eintreten.

8. *Micrommata ornata* Walck. Menge beschreibt in seinen preussischen Spinnen Heft VII. p. 395 das Weibchen von

M. ornata Walek. als von *M. virescens* Cl. fast nicht verschieden. Die beiden reifen Weibchen nun, die ich gefangen habe, zeigen genau dieselbe rothe Zeichnung, welche die schon längst bekannten Jungen haben. Ausserdem zeigen sich aber noch spezifische Unterschiede, welche für die Artbeständigkeit der *M. ornata* Walek. sprechen. Während bei *M. virescens* Cl. der Kopftheil ziemlich scharf vom Brusttheil geschieden und oben, so wie seitlich ziemlich stark gewölbt ist, ist dies bei *M. ornata* nicht der Fall, ebenso wenig wie die Strahlenfurchen bei dieser letzteren Art stark hervortreten. Die Behaarung des Abdomens ist bei *M. ornata* viel länger, dichter und weicher, als bei *M. virescens*. Der mittlere Ausschnitt der Epigyne ist bei *M. ornata* länger, als bei *M. virescens*, das ganze Thier aber ist bedeutend graciler gebaut.

9. *Artanes beskida* nov. spec. ♀ *grisea*, *angulis abdominis posticis macula alba notatis*.

Der Cephalothorax ist hellgelb, mit schwarzen Punkten so übersät, dass er auf den ersten Blick grau erscheint. Die Area der Mittelaugen ist nicht länger als breit, die Seitenaugen sind von einander ebenso weit, als von den Mittelaugen entfernt, die hintere Augenreihe ist fast gerade.

Die konisch zugehenden Mandibeln sind braun mit zwei schwarzen Querbinden. Die Maxillen sind braun mit heller Spitze, die Lippe dunkel pechbraun, ebenfalls vorn hell gerandet. Das Sternum ist hellgelb, braun gerandet und punktiert.

Die Beine und Palpen sind hellgelb, schwarz gerandet und gefleckt. Die Tibien des Vorderpaares haben unten 5 Stacheln.

Das Abdomen ist grau mit einigen schwarzen Flecken und Strichen. In den beiden Hinterwinkeln ist ein grosser weisser Fleck. Die Epigyne besteht aus zwei lang ovalen Oeffnungen.

Diese neue Art, welche sich von *A. margaritatus* Cl. durch die 5 Stacheln an der Unterseite der Tibien, von *A. poecilus* Thor. durch die Area der Mittelaugen, welche nicht länger als breit ist, unterscheidet, wurde von mir im Juli 1874 im Thal der schwarzen Weichsel von einer Tanne geklopft.

10. *X. impavidus* Thor. Thorell giebt in seinen Descriptions of several European and Nord-African spi-

ders an, dass nach Cambridge's Vergleichung *X. impavidus* dem *X. luctator* L. Koch identisch sei. Mein Exemplar von *X. impavidus* Thor. ist nun von Dr. L. Koch selbst als solches bestimmt, und glaube ich deshalb, dass *X. impavidus* eine von *X. luctator* verschiedene Art ist.

11. *Heliophanus patagiatus* Thor. Der von Dr. L. Koch in den „Beschreibungen einiger von Herrn Dr. Zimmermann bei Niesky in der Ober-Lausitz und im Riesengebirge entdeckter neuer Spinnenarten“ als *Heliophanus metallicus* E. Simon angeführte *Heliophanus* ist mit der von C. Koch'schen beschriebenen Art nicht identisch, sondern *H. patagiatus* Thor., wie Thorell selbst an einem ihm von Dr. Zimmermann übersandten Exemplar erkannt hat.

12. *Ballus heterophthalmus* Reuss. Thorell irrt, wenn er in den Remark's *B. heterophthalmus* Reuss für das ♂ des *B. depressus* Walck. hält. Das ♂ des *B. depressus* zeigt die Zeichnung des Weibchens, wenn auch etwas verschwommener, und ist wenigstens um $\frac{1}{3}$ grösser, als der mit einer gewissen Genauigkeit nur 3 mm. messende *B. heterophthalmus* Reuss.

13. *Philaenus haemorrhoeus* C. Koch. Ich glaube diese Art so lange als von *Philaenus chrysops* Poda verschieden aufführen zu müssen, als nicht ganz entschiedene Beweise für die Art-Einheit gegeben werden. Das Gleiche glaube ich bei *Ph. bilineatus* Walck. machen zu müssen.

14. *Ictidops* nov. gen. Der von Thorell diesem genus gegebene Name *Aelurops* ist schon von Wagler für ein Säugethier-genus vergeben. Ich schlage dafür den neuen *Ictidops* von *ἰκτίς* Habicht und *ὄψ* Gesicht vor.

Zum Schlusse will ich noch einige Worte über die von mir befolgte Methode der Tasterpräparirung sagen, da sich dieselbe vor der von Geheim-Rath Lebert (Ueber den Werth und die Bereitung des Chitinskeletes der Arachniden für mikroskopische Studien) durch bedeutend grössere Einfachheit auszeichnet. Ich löse von dem zu untersuchenden Spinnenmännchen (auch bei Unicis) den einen Taster vorsichtig mit der Präparirnadel ab

und lege ihn in eine etwa 25 % Natron- oder Kalilauge. In derselben lasse ich ihn 8 bis 24 Stunden, je nach der Grösse, liegen und koche ihn einmal darin auf, wässere ihn dann gehörig aus und bringe ihn allmählig in Alkohol absolutissimus. Aus diesem kommt er direkt in ebenfalls in Alkohol gelösten Canada-Balsam, ohne dass ich ihn vorher presste. Nachdem ich ihn nun auf den Präparatenträger gebracht und mit einem Deckglas gedeckt habe, erwärme ich das ganze Präparat mehreremal auf etwa 60°. Bei der darauf stattfindenden Zusammenziehung des Balsams wird der Taster genügend gepresst, um im Ganzen bei schwächerer, im Detail aber bei selbst 500facher Vergrößerung untersucht zu werden, während alle seine Theile in der natürlichen Lage verblieben sind. Bei frisch gehäuteten Thieren empfiehlt es sich, den Taster mit Haematoxylin oder noch besser mit Goldsalz (Goldchloridnatrium im Verhältniss von 1:500) zu färben. Ich sehe mich um so mehr veranlasst, diese meine Methode zu veröffentlichen, als für die Folgezeit eine Beschreibung von Spinnenmännchen ohne Rücksicht auf den Ausführungskanal der Tasterdrüse, welcher bei jeder Species anders gebildet ist, undenkbar ist.

