

DIE

COLEOPTEROLOGISCHEN VERHAELTNISSE

UND DIE

KAFER RUSSLANDS

VON

victor v. Motschulsky.

MOSCAU,
BUCHDRUCKEREI VON W. GAUTIER
1846.

GL591 RaMT

печатать позволяется

съ тъмъ, чтобы по отпечатаніи представлено было въ Ценсурный Комитетъ узаконенное число экземпляровъ. Москва, Мая 14 дня 1851 года.

Ценсоръ И. Снегиревъ.

DIE

COLEOPTEROLOGISCHEN VERHÆLTNISSE

UND DIE

KÄFER RUSSLAND'S.

Jedem Entomologen wird es begegnet sein, dass man ihn gefragt hat: « wozu wohl das Insectensammeln nütze und welchen Vortheil man von der Entomologie ziehe?» Weit entfernt diese Frage hier ausführlich zu beantworten und in den Nutzen der Entomologie als Wissenschaft einzugehen; kann ich nicht unterlassen, vorerst zu erwähnen: dass sie in jedem Verhältnisse, an jedem Orte, auch bei den beschränktesten Mitteln dem Menschen Beschäftigung zu verschaffen im Stande ist; ein Vortheil, den schwerlich ein anderer Zweig des menschlichen Studiums in gleichem Masse und überall so darbieten kann.

Wenn man die Kenntniss der schädlichen und nützlichen agronomischen, Forst- und Raub-Insecten abrechnet, so bleiben doch noch: Bienen- und Seidenzucht, wichtige Zweige der Staatsökonomie, Coschenille, unumgänglich für Technologie, dies panische Fliege, die Ameise, die Gallwespe, u. a. m. sehr nützlich in der Heilkunde (*). Der Landmann, vielfältig von Wetterveränderungen heimgesucht, könnte durch sorgfältiges Beobachten der Spinnen, Ameisen und vieler anderen Insecten, denen die Natur zur Selbsterhaltung eine instinktmässige Barometergabe in hohem Grade gegebeu hat, nicht nur jene Wechselfälle vorher wissen, sondern auch bestimmen, ob ein Winter streng oder gelinde, dauernd oder kurz sein werde. In neuerer Zeit ist die Aufmerksamkeit auch auf Salzbodeninsecten geleitet und durch solche unterirdische Salzquellen aufzufinden versucht worden; ein wesentlicher Nutzen der Insectenkunde, besonders für Länder, wo Millionen verwendet wurden und noch verwendet werden, um Salzlager im Innern der Erde zu entdecken. Würde diese Wissenschaft mehr Aufmerksamkeit erregen, eine grössere Unterstützung und einen höheren Schwung erhalten, so ist nicht zu zweifeln, dass eine Menge der interessantesten und wohl auch nützlichen Entdeckungen in der angewandten Ento-

^(*) Herr Professor Tscherniaë ff in Charkow theilte mir unter anderem mit, dass die Landleute der Ukraine, den Pæderus riparius und andere Uferstaphilinen zum Einreiben der Pulsadern, als Mittel gegen das Frühlingswechselsieber anwenden und dass dadurch eine Art Hautausschlag hervorgebracht werde.

mologie zu machen wären. Wenn die alten Aegypter manche Coprophagen als heilig verehrten, so geschah es gewiss nur darum, weil diese Thiere ungemein viel zur Verminderung pestilentieller Dünste von schnell in Verderbniss übergehender organischer Ueberreste beitragen.

Um aber Nutzen vom Insectenbeobachten ziehen zu können, muss man die Thiere selbst genau kennen und gehörig zu unterscheiden wissen. Man kann nicht eher über ein Insect sprechen, als man dessen Benennung weiss, da im Gegentheile alles Erzählen und Beobachten undeutlich und unsicher bleibt. In Russland war die Entomologie eine der Wissenschaften, die ziemlich früh Anklang fand. Es ist ausser Zweifel, dass schon in der Mitte des vorigen Jahrhunderts Insecten in verschiedenen Gegenden Russland's gesammelt wurden, namentlich beschäftigte sich damit der evangelische Prediger Laxmann in Barnaul. Der Sohn des lezteren, Professor Erich Laxmann, ein Zeitgenosse Linne's, beschrieb einige südrussische und sibirische Käfer, viel früher als Fabricius sein System bekannt machte (*).

^(*) Es ist also nicht Pallas, sondern Laxmann als unser altester Entomolog anzusehen, da sein Aufsatz sich in den Novi Commentarii Acad. scient. Imp. Petropolitan. im Bande XIV befindet und dieser Band der Commentarii 1770, ein Jahr früher, als Pallas seine Reisen herauszugeben begann, erschien. Merkwürdig sind dabei folgende Worte Linne's aus einem Briefe an Laxmann:

Im Jahre 1768 wurden, auf Befehl der Kaiserin Catharina II, die fünf berühmten Expeditionen zum naturhistorischen Erforschen des russischen Reiches unternommen. Der Akademiker Lepechin, ein geborener Russe, sammelte eine Menge Insecten, insbesondere Käfer, auf seinen Reisen im europäischen und asiatischen Russland, von den Städten Gurjeff und Astrachan bis Catherinenburg und Tümen (Sibirien) und dann von Witchsk und Pskoff bis Archangel und die Gestade des weissen Meeres; beschrieb sie aber ohne Namen, so dass spätere Entomologen dessen Endeckungen benutzten und der Welt unter fremden Namen wiedergaben. Lepechin's Werk zeigt noch jezt die vielen von ihm aufgefundenen Käfer, die nach den beigefügten Zeichnungen recht gut zu erkennen und wovon viele in Pallas's Schriften übergegangen sind.

Bald darauf durchforschte der berühmte St. Petersburger Akademiker Pallas, die ungeheure Strecke Landes von Moskau und dem kaspischen Meere bis Kiachta und den Baical See. Seine vielfachen Entdeckungen veröffentlichte er in seiner Reisebeschreibung und die Käfer speciell in einem beson-

[«]Insecta ex omnibus fere orbis terrarum partibus ac-«cepi et nuperrime etiam magnam collectionem illorum «quæ Caput bonæ spei alit, de russicis autem et sibi-«ricis insectis Entomologis nihil constat. Maximopore «vellem ut nonnulla eorum mitteres!»

deren Werke, das leider nicht vollendet ist. In dieser leztern Schrift hat Pallas die Gattungen Linne's beibehalten, so dass es jezt schwierig ist, manche Arten herauszubringen. Die von Pallas gesammelten Insecten, eben so wie der übrigen älteren Sammler, blieben nicht in Russland, sondern gingen ins Ausland, wo sie zum grössten Theil, das Eigenthum des Buchhändlers Schüppel in Berlin geworden sind. Herr Schüppel hat seit Jahren, seiner schwachen Augen wegen, die Entomologie nachgelassen und so ist denn der ganze Pallas'sche Nachlass unbenutzt bis jezt liegen geblieben. D. Hagen bemerkt in der entomologischen Zeitung, dass Herr Schüppel, ein Manuscript von Pallas, enthaltend Beschreibungen und Abbildungen von 1034 Käferarten, besitzt, von denen jedoch, in den lezten dreissig Jahren, seit dem Tode Pallas's wohl die meisten bekannt und beschrieben sein dürften.

Fast ein gleiches Schicksal hatte auch das Drümpelmann'sche Werk, über die Insecten Liefland's, wovon nur ein Band erschien und das nicht weiter fortgesetzt wurde. Drümpelmanns Sammlung scheint theils in Privat-Hände (Eschscholtz), theils in das Kabinet der Universität Dorpat gekommen zu sein.

In den lezten Jahren des vorigen Jahrhunderts erschien die erste Fauna russischer Insecten, namentlich die Fauna Ingriæ von Cederhjelm, aber so unvollständig, dass zwanzig Jahre später, Hummel von Gothenburg in St. Petersburg, ein ansehnliches

Supplement und dann noch als Folge die Essais entomologiques herausgeben konnte.

Das systematische Studium der Entomologie Russland beginnt aber erst seit dem Anfange des jetzigen Jahrhunderts, wo durch die Ankunft des allgemein bekannten Naturforschers, Herrn Fischer von Waldheim in Moscau, die Bahn für unsere vaterländische Naturgeschichte gebrochen wurde. Herr von Fischer gründete die Gesellschaft der Naturforscher zu Moscau, eine Vereinigung von Gelehrten, die eine grosse Thätigkeit in allen Theilen unseres Reiches entwickelte und dadurch die Wissenschaft ungemein viel gefördert hat. Von allen Seiten strömten Naturproducte nach dem Centrum des Landes, patriotische Beförderer gaben die Mittel zum Fortbestehen der Gesellschaft, so dass bald ein grosser Vorrath von Stoff für die Memoiren der Gesellschaft sich sammeln konnte. Die Entdeckungen eines Adams(*), Tauscher(**), Steven(***) im Kaukasus,

^(*) Adams reisste mit dem Grafen Mussin-Puschkin im Kaukasus und sammelte dort eine Menge Alpenkäfer, die in den Memoiren der Gesellschaft der Natursorscher zu Moscau beschrieben sind. Später begleitete er den Grafen Golovkin bei der Gesandschaft nach China und entdeckte den berühmten Mammuth an dem Fl. Lena und einige Käfer.

^(**) TAUSCHER machte eine Reise in den Uralländern, auf Kosten des Grafen Razumoffsky, dem er durch Hen Fischer von Waldheim empfohlen worden war.

^(***) STEVEN lebte zuerst eine Zeitlang im südlichen Russ-

in der Krim und an den Ufern des Urals wurden bekannt gemacht und Russlands entomologischer Reichthum dem Auslande geöffnet.

Der Direktor des Kadettencorps in St. Petersburg, Obrist Böber, hatte schon in den lezten Jahren des vorigen Jahrhunderts die Krim bereisst und sich längere Zeit in der Stadt Ekaterinoslaw und am südlichen Dnepr aufgehalten. Von diesen Untersuchungen in botanischer und entomologischer Hinsicht brachte er eine zu damaliger Zeit ausgezeichnete Sammlung russischer Käfer zusammen und gab viele Namen, ohne sie zu beschreiben. Nach seinem Tode kam diese Sammlung an die Universität in St. Petersburg.

Es brach unser vaterländischer Krieg aus und der jugendliche Verein in Moscau musste auch seine Opfer bringen. Beim Brande unserer Landesstadt im Jahre 1812 wurden alle Kabinette, die Bibliothek und die Schriften der Gesellschaft ein Raub der Flammen. Was von den früheren Sammlungen sich erhalten hat, ward durch die Sorgfalt und die Mühe Sr. Excellenz des Herrn Fischer von Waldheim gerettet. Dieser, obwohl er seine eigene Sammlungen und seine für die Wissenschaft so wichtigen Manu-

lande, in der Stadt Elisabethgrad, dann in Kislar unweit vom kaspischen Meere und jezt in der Krim als Inspector des Seiden- und Weinbaues in Russland. In allen diesen Gegenden hat Herr von Steven sehr fleissig gesammelt,

scripte zugleich eingebüsst, verlor durch jenes Unglück keinesweges den Muth; mit rastlosem Eifer wurde das zetrümmerte Werk von ihm wieder begonnen. Kaiser Alexander setzte der Gesellschaft eine jährliche Summe für die Zwecke der Gesellschaft aus; wissenschaftsliebende Gönner gaben Unterstützungen zum Wiederdrucke der verbrannten Memoiren (*); es wurden Verbindungen mit den entferntesten Gegenden des russischen Reiches angeknüpft und Herr Fischer bald in den Stand gesetzt, ein grosses entomologisches Werk über unsere vaterländischen Productionen zu beginnen.

Unterdessen hatte der wissenschaftliche Schwung, der nach der Befreiung Europa's in Russland sich Kund gab, viele wissbegierige junge Naturforscher zu gefahrvollen Reisen und Unternehmungen angefeuert. Im Jahre 1816 begleitete D. Fr. Eschscholtz den Flottekapitain Kotzebue auf einer Reise um die Erde; die auf Kosten des Kanzlers Rumianzoff unternommen wurde. Die von dieser Umsegelung zurückgebrachten aleutischen und kamtschatkischen Käfer wurden später, theils in Fischer's Entomologia Imperii Rossici, theils in Eschscholtz's Entomographien bekannt gemacht.

Diese Reise sowohl, als auch der Aufenthalt Esch-

^(*) Namentlich waren es die Gebrüder Zosima, die Mittel gaben so viele wichtige Aufsätze von neuem zu drucken und der Nachwelt zu erhalten.

scholtz's in Dorpat, hatten die Folge, dass dort unter den Studierenden eine grosse Theilnahme für Entomologie sich enwickelte. Unter einer Menge Sammler zeichnete sich besonders der jezt in Cronstadt lebende D. Hammelmann aus, der eine grosse Menge liefländischer Käfer sammelte.

Aus den Ländern am Ural und später von einer Reise nach Buchara (*) brachten D. Pander und D. Eversmann viele seltene Sachen mit, die H. Fischer, zum Theil, in einem Briefe an D. Pander (1821) beschrieben hat. D. Eversmann's Sammlungen gingen nach Berlin.

In Sibirien sammelten mehrere junge Aerzte vom Ural bis in die entferntesten Berge von Nertschinsk. D. Gebler in Barnaul trat als tüchtiger Entomologe auf.

Im Jahre 1821 erschien der erste Band der Entomographia Imperii Rossici von Fischer von Waldheim; ein Werk, das den Grund zu entomologischen Studien in Russland legte.

Gleichzeitig hatten zu St. Petersburg, D. Henning und Arvid Hummel ansehnliche Sammlungen von Insecten zusammengebracht und manche junge Leute zum Insectensammeln angeregt. Unter den lezteren befand sich unser erste Entomolog, der Graf Man-

^(*) Mit der russischen Gesandschaft des Herrn Negri und des Obrist Meyendorff.

nerheim, der im Jahre 1823 eine sehr gute Monographie von Euchemis lieferte. Hummel gründete zu St. Petersburg eine eigene entomologische Zeitschrift unter dem Titel: Essais Entomologiques, die mehrere Jahre hindurch bestand und sehr werthvolle Aufsätze unserer vaterländischen Entomologen enthält. Seit der Wegreise Hummels aus St. Petersburg 1829 hat diese Schrift aufgehört und ungeachtet vielfältiger Wünsche und Schritte zur Gründung eines entomologischen Vereins zu St. Petersburg, sind alle diese Pläne durch besondere Verhältnisse und Nebenumstände vereitelt worden. Zu Hummels Zeit war übrigens in unserer Residenzstadt eine sehr glückliche entomologische Periode und ausser der gennannten Entomologen, befanden sich dort: Faldermann, Presscott, Bartels, Mertens, Matthes und später auch Ménétriés, die alle Käfer sammelten und durch ihre Verbindungen mit den finnländischen Naturforschern ansehnliche Materialien zu einer Fauna von St. Petersburg zusammenbrachten.

In Finnland hatte Professor Tams eine sehr grosse Ausbeute an Coleopteren aus dem westlichen Theile des Kaukasus und aus der Krim mitgebracht und seine Schätze im Museum der Universität Abo aufgestellt, als ein schrecklicher Brand, einige Jahre später, den grössten Theil der Stadt und mit ihr Alles verzehrte, was dieser unermüdete Reisende gesammelt hatte. Das Wenige, was Graf Mannerheim von Tams bekommen hatte, bildet auch jezt

noch nicht wiedergefundene Seltenheiten der Sammlung des Grafen.

Ein anderer Finnländer, D. R. Sahlberg, hat sich ein grosses Verdienst um die Entomologie durch eine Reihe von akademischen Vorlesungen über die entomologische Fauna seines Landes und seine vielfachen Entdeckungen auf diesem Felde erworben.

1823 unternahm D. Eschscholtz eine zweite Reise um die Erde und zwar wieder mit dem Capitain Kotzebue. Er besuchte von unseren Besitzungen die aleutischen Inseln, Californien und Kamtschatka und brachte eine Menge völlig neuer Coleopteren mit, die er später in einem besondern Werke, dem: "Zoologischen Atlasse" bekannt zu machen anfing. Ein zu früher Tod setzte dem rastlosen Streben dieses ausgezeichneten Naturforschers ein unerwartetes Ziel.

Ungefähr um dieselbe Zeit wurde, auf Antrieb des Herrn Stschukin, Directors der Schulen in Ost-Sibirien, fleissig längs des Lena Stromes, in Kirensk, in Jakutsk, in Verchne-Udinsk und um Nertschinsk gesammelt. Alles dieses ging dann nach Moscau und St. Petersburg und gab dem verstorbenen Faldermann reichen Stoff zu einigen Aufsätzen über sibirische und mongolische Käfer.

Nach der Thronbesteigung des jezt regierenden Kaisers, geruhten S. Majestät huldreichst, zu den fünftausend Rubeln, die der Kaiser Alexander ausgesetzt hatte, noch eine solche Summe für die Zwecke

der Gesellschaft der Naturforscher zu Moscau zu bestimmen und auf diese Weise wurde dem naturhistorischen Streben in unserem Vaterlande ein grosses Feld geöffnet. Die Gesellschaft begann seitdem, ausser ihrer Memoiren noch ein besonderes Bulletin herauszugeben, das bereits 17 Bände zählt, und nicht ohne Grund auf einen wissenschaftlichen Ruf Anspruch machen darf. Reisende sollten für dieses Geld zu Forschungen auf unsere entlegenen Grenzen ausgesandt und ausserdem manche Unterstützungen für den Druck naturhistorischer Werke unseren Gelehrten verabfolgt werden. Beides wurde später ausgeführt und die Werke der Herrn Fischer, Faldermann, Eichwald etc., auf Rechnung der Gesellschaft gedruckt.

Einige Zeit vordem (1825) war Herr Ménétriés nach Petersburg gekommen, nachdem er fünf Jahre in Brasilien gewesen und mit unserem dortigen Generalkonsul Langsdorff, auf Kosten unserer Regierung, die merkwürdigsten Reisen gemacht hatte. Namentlich war er im Innern von Brasilien, in den Provinzen Minas-Geraës und Diamantino, die bis jezt noch kein Europäer gesehen hat, gewesen. Alles, was mitgebracht wurde, war neu und kam an das kaiserliche Museum zu St. Petersburg (*), wo da-

^(*) Man muss diese Sachen nicht mit Langsdorffs prachtvoller Insectensammlung verwechseln, die zu derselben Zeit in Paris an das Berliner Museum verkauft, auf dem Seewege von Paris nach Berlin aber so zugerichtet wurde, dass man

mals ausser dem carabæus longimanus, gar nichts Merkwürdiges in entomologischer Hinsicht zu sehen war.

Im Jahre 1826 wurde, auf allerhöchsten Befehl, der jetzige Vice-Admiral Lytke auf eine Umsegelung der Erde ausgeschickt und für die zoologischen Untersuchungen ihm D. Carl Mertens beigegeben. Dieser Reisende sammelte vorzugsweise auf Sitka, Unalaschka und Kamtschatka. Die entomologische Ausbeute kam an das Museum der Akademie der Wissenschaften und blieb unbeschrieben, da D. Mertens seine Rückkehr nicht lange überlebte.

In demselben Jahre schickte die Universität Dorpat den bekannten Botaniker Ledebur, in Begleitung der H^{ra} D. C. A. Meyer und D. Al. Bunge, in die Länder des Altaigebirges. Die gesammelten Insecten beschrieb D. Gebler in einem Anhange zu Ledebur's Reisebeschreibung. Interessant darin waren die Käfer von den Steppengebirgen der Songorei und der Umgegend des See's Nor-Saisan an der chinesischen Grenze.

Unter den Freunden von Coleopteren in Moscau befand sich zu dieser Zeit Herr B. von Zubkoff, der im Jahre 1828, den später so bekannt geworde-

die versprochene Bezahlung nicht verabfolgen konnte. Was kann man denn von unseren russischen Insecten erwarten, die z. B. während 1500 Meilen auf dem Postwagen gerüttelt worden sind?

nen Reisenden Karelin veranlasste, Insecten für Bezahlung zu sammeln. Herr Karelin hielt sich damals, als Secretair, beim Khan der inneren Kirgisenhorde auf. Die erste von dessen Ausbeuten langte in Moskau 1829 an und wurde von H. Zubkoff im ersten Bande des damals gegründeten Bulletins der Gesellschaft der Naturforscher zu Moscau beschrieben. Alle Arten kamen vom Inderkischen See, der im südöstlichen Theile des Orenburger Gouvernements, ungefähr 20 Werste vom Fl. Ural liegt.

Gleichzeitig erschien der Katalog der an die Universität Moscau übergebenen Steven'schen Käfersammlung (*), in welchem Herr v. Fischer mehrere neue Geschlechter und eine Menge neuer Arten angeführt hat. Diese Schrift ist sehr wenig bekannt.

Unterdessen veranstaltete die Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg, auf allerhöchsten Befehl, eine bedeutende naturwissenschaftliche Expedition in die Kaukasusländer. Mit dem zoologischen Theile derselben wurde H. Ménétriés beauftragt. Die Reisenden sollten zuerst die Umgegend des noch von keinem Europäer bestiegenen, 16 Tausend Fusshohen Elborus untersuchen. Ménétriés fand in den

^(*) Herr von Steven trat seine Insecten-Sammlung und seine entomologische Bibliothek an die Universität unter der Bedingung ab, dass dieselbe als Capital betrachtet werde, von dessen Zinsen zwei Studierende, die sich der Naturwissenschaft widmen wollten, Stipendien erhalten möchten, was von der Universität gebilligt und vom Minister bestätigt wurde.

höheren Regionen dieses Berges die prachtvollen platten Carabus, die wohl schon von Adams einzeln beobachtet worden, aber fast in keiner einzigen unserer Sammlungen anzutreffen waren. Vom Elborus zogen die Gelehrten, längs der kaukasischen Linie, zur Stadt Tarki, am kaspischen Meere und dann längs des Gestades nach Süden, über Derbent und Baku, bis Lenkoran und die Berge von Talysch. Hier fand Ménétriés, auf einer Hochebene Zvan genannt, höchst merkwürdige entomologische Formen, die einen Anstrich von Turcmenien und Arabien darboten. Ménétriés bestieg die Hochalpen des Schach-Dag, des südlichen 10 Tausend Fuss hohen Grundpfeilers des Kaukasus und eine reiche Käferernte lohnte seine Mühe. Da erschien die Cholera mit allen ihren Erscheinungsfolgen und Quarantainen. Die Expedition musste ihre Forschungen einstellen und um der Seuche zuvorzukommen, sich auf die Schiffe flüchten. Die von dieser wichtigen Reise mitgebrachten Käfer beschrieb Ménétriés in seinem « Catalogue raisonné », so wie auch Faldermann in seiner Fauna transcaucasica.

Im Jahre 1830 hatte D. Al. Bunge, mit der russischen Mission, unter dem Obrist vom Generalstaabe Ladyschinsky, eine Reise nach Peking unternommen. Die zurückgebrachten Käfer aus der Mongolei kamen an die Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg, in deren Memoiren sie Faldermann beschrieb.

1831 lieferte Graf Mannerheim eine systematische Uebersicht der Familie der Brachelytren.

Unterdessen war man im Innern Russlands nicht müssig geblieben. Der an der Universität Charcow angestellte Zeichenlehrer Matthes sammelte, nicht ohne Erfolg, die Käfer dieser Gegend und theilte sie sowohl Fischer von Waldheim als auch Hummel und Faldermann mit; dann hatte der bekannte Mycolog Tscherniaëff von seinen Reisen im In- und Auslande manche Bereicherung für das entomologische Kabinet jener Universität mitgebracht. Besonders aber leistete der daselbst als Zoolog angestellte Professor Krynicki die wesentlichsten Dienste. Schon im Jahre 1829 war ein Brief dieses Gelehrten im ersten Bande der Moskauer Bulletins abgedruckt worden, in welchem eine Menge neuer südrussischer Käfer erwähnt wird. Drei Jahre nachher gab Krynicki eine ausführliche Uebersicht der im Museum der Universität Charkow befindlichen russischen Käfer heraus. Krynicki hatte diese Sammlung geschaffen; durch ein sehr fleissiges Sammeln in den Gouvernements Charkow, Kursk, Poltava, Ekaterinoslaw und Cherson. In der Folge bereisste er den nördlichen Abhang des Kaukasus und die Südküste der Krim und starb als Opfer seiner naturhistorischen Studien. Noch vor dem Tode dieses Gelehrten bildeten sich in der Ukraine manche andere Freunde der Entomologie. D. Sperk hatte eine sehr hübsche Sammlung ukrainischer Käfer zusammengebracht und einiges davon im Moscauer Bulletin beschrieben. Dann bekam der kaiserliche Kammerherr H. Donetz-Zacharschevsky Geschmack an dieser Wissenschaft und liess Käfer auf seinen Besitzungen sammeln. Zweimal besuchte er die Mineralquellen am Kaukasus, dann die Krim, die Gouvernements Cherson und Ekaterinoslaw und fand dort Käfer, die keinem der dort gewesenen Entomologen vorgekommen waren.

Im westlichen Russland war früher schon D. Besser, Professor am Kremenetzer Lyceum als eifriger Entomolog aufgetreten. Seine reiche Sammlung aus volhynischen, podolischen und bessarabischen Käfern wurde nach seinem Tode der Universität in Kiew einverleibt. Besonders beschäftigten ihn die Melasomen und namentlich die Gattungen Tentyria und Blaps. Ueber erstere hatten Tauscher und Steven geschrieben; Besser gab dazu, 1832, Beiträge und Bemerkungen. Er hat zwar nicht viel Entomologisches geschrieben, desto mehr aber podolische und volhynische Käfer benannt und vertheilt.

In Warschau sammelte sehr fleissig Professor Waga und theilte eine Menge neuer kleiner Käfer dem Berliner Museum mit. Herrn Waga beschäftigen jezt vorzugsweise Hymenoptern.

Zu dieser Zeit ungefähr bereisste der Wiener Insectenhändler Parreyss die Krim und brachte unter andern auch den vielgesuchten Alaus Parreissii in die Sammlungen des Auslandes.

1834 wurde eine zweite Sendung Karelin'scher Käfer von H. Zubkoff beschrieben. Sie stammten alle vom östlichen Ufer des kaspischen Meeres und aus der Umgegend von Novo-Alexandrowsk in Turcmenien her.

In demselben Jahre trat ich meine erste Reise zum Kaukasus an, nachdem ich vorher einige Zeit in Cronstadt und Petersburg und dann seit 1830 in Polen gesammelt hatte. 1834 brachte ich auf den kaukasischen Bädern zu und machte Excursionen mit Herrn von Steven in den ihm wohlbekannten Umgebungen des Maschuka Berges. Im August überstieg ich die kaukasischen Alpen und traf in Tissis ein, um gleich nach dem Daghestan abzugehen. Ich folgte den südlichen Weg über Nucha und quer den Alpen des Schach-Dag und des Tfan vorbei. Wir hatten Stationen von 70 Werste (10 Meilen) in einem Striche, durch Länder uns wenig ergebener Bergbewohner. Ein tatarischer Begleiter, der mir befreundet war, brachte mich glücklich nach Kuba, von wo ich alsbald nach Derbent und nach Timirhan-Schura folgte. Im Spätherbste, namentlich im November und December reisste ich wieder zurück, jedoch über Baku und Salian, da das Gebirge in dieser Jahreszeit nicht mehr passirbar war. Die Ausbeute, besonders im Hochgebirge war sehr ergiebig. Zu Anffang 1835 untersuchte ich die Umgegend von Tiflis; worauf ich Ende Mai nach Akhalzik und zur türkischen Grenze aufbrach. Eine merkwürdige Basaltlagerung von Tannenwäldern bedeckt und sehr arm an Insecten bot sich mir in Abas-Tuman dar, einem Orte, der seiner heissen Schwefelbäder wegen bekannt ist. Nach Tiflis zurückgekehrt, verliess ich diese Stadt wieder am 21 October bei noch vollkommen grünen Bäumen, überstieg am 24^{ten} den Kaukasus und sammelte auf dem Kreutzberge (*) bei ziemlich rauhem Wetter. Nach zehen Tagen war ich in Woronesch bei 12° und am 20^{ten} November in St. Petersburg bei 25° Kälte Reaumur. Es war dieses der Vorabend meiner Reise nach Deutschland, der Schweitz, Frankreich, Italien und Oestreich, durch die ich so viele Entomologischfühlende kennen lernte und so viele unvergessliche Augenblicke mit ihnen verbrachte.

In dem nämlichen Jahre schrieb ich meinen ersten entomologischen Versuch über die Pselaphen des südlichen Russland's, der am Ende des IV Bandes der neuen Memoiren der Gesellschaft der Naturforscher zu Moskau, wo auch der erste Band von Faldermann's Fauna transcaucasica sich befindet, abgedruckt wurde. Die Materialien zu dem Werke Faldermann's bestanden hauptsächlich in der Käferausbeute, die der Apotheker und Botaniker Scovitz (ausgesprochen Sovitsch) in Armenien und dem westlichen Persien (Khoy) sammelte. Dieser Natur-

^(*) Die höchste Spitze auf dem Kaukasussattel am Wege, der aus Grusien nach Russland führt.

forscher war nur zu botanischen Zwecken abgeschickt und hatte daher seine Käferausbeute an J. v. Steven versprochen, starb aber auf der Rückreise in Kutais (Imiretien) und da er auf Kosten des botanischen Gartens zu St. Petersburg reisste, so wurden alle seine Sachen an Lezteren abgeliefert. Faldermann, als Obergärtner an jenem Institute bekam nun die ganze Sammlung der Insecten. Ueberhaupt war die Stellung Faldermann's zum Ansammeln von entomologischen Materialien eine sehr günstige. Die vielen Verbindungen und Reisenden, die der kaiserliche botanische Garten in allen Welttheilen unterhält, gab Faldermann Gelegenheit, Insecten in den entlegensten Gegenden sammeln zu lassen. So erhielt er ganz ausgezeichnete Sachen: aus dem nördlichen China von dem bekannten Botaniker Turczaninow: aus Kamtschatka von seinem ehemaligen Garteneleven Rieder, der von unserer Regierung dahin abgeschickt war, um europäische Pflanzenkultur in jenen entfernten Ländern zu verbreiten; aus Brasilien alles, was J. Riedel dort, während eines dauernden Aufenthalts auf Kosten des botanischen Gartens zu St. Petersburg, von Käfern aufgebracht hatte; aus dem südlichen Russland vom Botaniker Boschniak u. s. w.

Im Jahre 1835 machte J. Karelin eine Reise nach Astrabad, in Persien und an den versandeten Arm des Amu-Daria Stromes, und brachte von da, in entomologischer Hinsicht, das Ausgezeichneste mit,

was wir bis jezt besitzen. H. Zubkoff beschrieb einiges davon, den grössten Theil der Carabiden aberder Baron Chaudoir. Dieser thätige Entomolog sammelt nur Käfer der Carabiden Familie und scheint eine ungemein reiche Sammlung davon zu besitzen.

Unterdessen war schon 1834 ein Supplement zu den in Ledebur's Reise beschriebenen Käfer von D. Gebler erschienen. 1837 machte er eine interessante Excursion in die katunischen Alpen (Altai) und an die chinesische Grenze und entdeckte mehrere schöne Käfer.—1841 erschien im Moskauer Bulletin das zweite Supplement zu Gebler's altaischen Käfern.

Aus dem Auslande zurückgekehrt, reisste ich im April aufs Neue nach dem Kaukasus ab. Am 1^{ten} Juni war ich in Kobi auf den kaukasischen Alpen, wo die Daphnen ihre lezten Blüthen abstreiften. In Tiflis war alle Vegetation verbrannt. In demselben Monate ging ich nach Kahetien (*) und bestieg an mehreren Orten den steilen Südwestabhang des Kaukasus. Merkwürdig schien es mir, dass hier die Wasserscheide nicht längs der Höhenlinie, sondern 30 bis 40 Werste nach Westen, fast am Rande des Abhanges liegt und von Höhen zweiter Klasse, die

^(*) Nicht Kachien wie H. C. Koch es germanisirt. Es gibt Kahetiner nicht Kacher.

nur bis an die Schneelinie reichen, gebildet wird. Daher kam es, dass alles was sich hier vorfand wohl neu, aber nicht ganz den Charakter der äussersten kaukasischen Alpenregion trägt.

Im September wurde ich an die persische Grenze geschickt, um den Thronfolger von Persien zu beglückwünschen und zu S. Majestät unserem Kaiser nach Erivan zu geleiten. Ungeachtet einer Hitze von 38° Reaumur im Schatten (**), der Dürre und völligen Nacktheit des Bodens, fanden sich doch eine Menge interessanter Käfer, namentlich neue Curculionen vor. In Dschulfa am Arax, wo wir die Quarantaine abhielten (**), konnte ich, der grossen Hitze

^(*) Während meines Aufenthalts in Leipzig hatte ein reisender Engländer diese meine Angabe über die Hitze in Transkaukasien stark bezweiselt und namentlich aus dem Grunde, dass er am Senegal, wo er mehrere Jahre verlebt, fast nie eine solche Hitze beobachtet habe. Nun wissen wir aber sicher, dass in Algerien und an der marokkanischen Grenze unter satt gleichen Breiten die Hitze noch höher steigt. Sollte also am Senegal, im Sommer, eine gemässigtere Temperatur wirklich vorherrschen, so wäre sie nur durch die Nähe des atlantischen Ocean zu erklären.

^(*) In Dschulfa war ich Zeuge eines merkwürdigen Luftphänomens. In der Mittagsstunde eines brennend heissen Tages bemerkte ich, dass die Fliegen unheweglich am Grase
und auf den Blumen des Arzunfers festsassen, gleichsam
klebten, die Adesmien und Tentyricn sich in die Erde duckten und angstvoll etwas zu erwarten schienen. Bald darauf

halber, sogar Anfang Octobers fast gar keine Excursionen machen.

Bei meiner Rückkehr, fand ich in Tistis den deutschen Reisenden Karl Koch, dem ich alle meine Pflanzen aus Kachetien und Armenien gegen Insecten aus lezterer Gegend vertauschte. Diese erwähnten Pflanzen figuriren nun unter mancherlei Namen und Fundort in Koch's Reisebericht. Im Frühjahre des folgenden Jahres ging ich wieder ins kaukasische Gebirge und drang weit in's lesgische Land ein. Den grössten Lebensgefahren, im Lande unserer unversönlichsten Feinde, ausgesetzt, verdanke ich die Erhaltung meines Lebens und meiner Freiheit nur einer wunderbaren Fügung Gottes und ich feiere

enstand plözlich ein so heisser Sturm, dass Menschen und Thiere Mühe hatten zu athmen. Die Zelte, in denen wir wohnten, wurden niedergerissen, der Sand in Wirbeln emporgehoben und die Sonne verdunkelt, bis nach wenig Minuten, eben so unerwartet starke Regentropfen herabsielen und die Lufunverhältnissmässig abkühlten. Von den vierhundert Dienerm und Knechten, die den persischen Prinzen begleiteten, wackein einziger, der nicht von diesem Sturme einen trockenen, mehrere Tage anhaltenden Husten nachbehalten hätte. Die Perser behaupteten, dass dieser Wind der arabische Samum sei. In Mesopotamien scheint ein ähnliches Ereigniss dasseine der beiden englischen Dampfböte, die den Euphrat beschifften, in den Grund gebohrt zu haben. Um Piatigorsk und auch diesseits des Kaukasus kommt jener Wind vor und zwar mit Begleitung von Hagel.

den 7ten Juni als den Tag meiner Befreiung (*). Darauf bereisste ich das Thal des Alasan Flusses, das längste (50 geogr. Meilen), das mir vorgekommen ist und sammelte manche schöne Pflanzen und Rindenkäfer. Die grossen Buchen und Aahornwälder, die von hier aus ins Gebirge aufsteigen und die wasserreichen Fluren am Flusse selbst erhöhen hier die Sommerhitze ungemein. Die Fährleute, die am Alasan leben, sehen ganz wie braune Indier aus, und wer nicht eilt vom Flusse weiter fortzukommen, kann fast sicher sich des Gallenfiebers gewärtigen. Ungeachtet alles hier an eine Süsswasserformation hindeutet, so fand ich doch manche Meeruferkäfer, z. B. Scarites, Cossyphus etc. Cicindela Steveni sah ich ebenfalls auf den Alasan Fluren, konnte sie aber nicht erhaschen. Im Juli begab ich mich in's Hochgebirge von Tuschetien oder der Tuschi (*), wie sich dieser christlich kaukasische Alpenstamm nennt. Dort verweilte ich fast zwei Monate und

^(*) In der Leipziger Zeitung und von da in mehreren anderen Journalen Europa's ist, zu seiner Zeit, dieser Reise gedacht worden, aber auf eine so falsche und unwürdige Art, dass ich gegen alles Gesagte protestiren und die ganze Beschreibung als gehässig und unwahr erklären muss.

^(*) In Tuschetien staunte ich über die vielen Aehnlichkeiten und Anklänge, die dessen tapfere Bewohner mit den alten Deutschen haben. Wenn die Deutschen Abkömmlinge des Kaukasus sind, so sind ihre Vorfahren die Tuschi und nicht die Osseten.

fand für Entomologie das Ausgezeichneteste, was ich vom Kaukasus besitze.

Einige Zeit vorher hatte der Professor Nordmann, vom Lyceum zu Odessa, die östlichen Ufer des schwarzen Meeres, Mingrelien, Imiretien und Guriel bereisst und manchen interessanten Käfer, theils für die Akademie der Wissenschaften, theils für das Museum des Rischelieu'schen Lyceum's in Odessa zurückgebracht. Von dieser Käferausbeute ist noch nichts bekannt geworden.

1837 kam der zweite Band von Faldermann's Fauna transcaucica heraus und mit ihm war ein ausgezeichnetes vaterländisches Werk beendigt. Es bleibt jedoch zu bedauern, dass Faldermann, aus Rücksicht für den Titel seines Buches, keinen speciellen Fundort bei den beschriebenen Käfern angegeben hat. Eine Fauna transcaucasica ist es nicht, da die Materialien theils von den kaukasischen Alpen und den Ufern des kaspischen Meeres, theils aus Persien im Bereiche der Taurus Berge herstammen. Faldermann überlebte kaum den Druck des dritten Bandes, der eine Art Katalog zu den zwei ersten bildet, und starb an den Folgen einer Verwundung durch eine giftige exotische Nessel, die in den Treibhäusern des botanischen Gartens aufbewahrt wurde.

Ungefähr um dieselbe Zeit verliess der Missionär und evangelische Pfarrer zu Helenendorff, Hohenacker den Kaukasus und reisste nach Deutschland zurück. Dieser kenntnissreiche Mann hatte mehrere Jahre im südöstlichen Theile Transkaukasiens gelebt und in zoologischer und botanischer Hinsicht sehr viel geleistet. Das Insectensammeln fing er erst später an, und schickte alles, was er um Lenkoran, den Talyscher Bergen und an anderen Orten gefunden hatte, an die Akademie zu St. Petersburg. Neues war da nichts, aber um so mehr Seltenes und sehr Brauchbares.

Die Gesellschaft der Naturforscher zu Moscau hatte schon lange das Vorhaben, laut ihren Statuten, einen Reisenden für naturhistorische Forschungen in die wenigbekannten Gegenden unseres Reiches zu senden; immer waren aber vielerlei Hindernisse der Erfüllung dieses Vorhabens entgegengetreten. S. Excellenz der Graf Stroganoff, jetziger Präsident der Gesellschaft, setzte endlich das lang Gewünschte kräftig durch und bestimmte unsern bekannten Reisenden Karelin die wenig besuchten Striche der östlichen Kirgisensteppe und Sibiriens zoologisch, botanisch und mineralogisch zu untersuchen. Karelin sollte in zwei Jahren bis Ochotsk am stillen Ocean vordringen, was später geändert wurde, da sich Gelegenheiten darboten, viel weniger bekannte Theile der Songorei und der westlichen chinesischen Grenze zu bereisen. Die Resultate dieser Reise übertrafen alle Ewartungen.

Ich verliess damals den Kaukasus und passirte

Ende März das Hochgebirge, auf dem noch vollkommener Winter war, während in Tiflis Mandelbäume blühten. Längs der kaukasischen Militairlinie bis Kislar war im April sehr rauhes und feuchtes Wetter. In der Sandsteppe zwischen lezterem Orte und Astrachan hob der Wind, ungeachtet des gefrorenen Bodens, Staubwolken in die Höhe. Dieser feinste Sand drang durch Pelz und alle Kleider und verursachte ein höchst lästiges Jucken auf dem Körper und ein Unbehagen in Nase und Ohren. Ohne Staubbrille war gar nicht fortzukommen. Im Gouvernement Saratow war Mitte Aprils noch Schnee auf den Strassen, das Wolgaeis begann erst gegen den 20ten loszugehen. Bei Kasan war dieser Fluss breit ausgetreten und ich musste dort einige Tage des hohen Wassers wegen verweilen. Dieser Aufenthalt war mir doppelt angenehm, erstens weil ich Gelegenheit bekam, die Bekanntschaft der Entomologen Kasan's zu machen und zweitens, weil ich dadurch mit Alexander Lehmann zusammentraf, denselben, der mit dem Akademiker Bär die berühmte Reise auf Novaia-Zemlia (*) gemacht hatte und nach Orenburg gehen wollte, um die bekannte Expedition nach Chiva als Naturforscher zu begleiten. Da dieses militairische Unternehmen erst im Herbste aufbrach, so benutzte Lehmann den Sommer zum Be-

^(*) Nicht Novaja-Zembla oder gar Nouvelle Zemble der Franzosen.

reisen der Baschkirei. Später untersuchte er Turcmenien, begleitete unsere Gesandtschaft nach Buchara und starb auf der Rückreise. Seine Sammlungen sind noch nicht bekannt geworden. Von der Anwesenheit der ungarischen Reisenden Kindermann im südlichen Russlande erfuhr ich erst in Kasan, durch den Apotheker Hellmann, der einige Reisen im Gouvernement Orenburg mit dem Botaniker Clauss gemacht hatte und eine recht hübsche Käfersammlung besass. Beim lezten Brande Kasan's ist diese Sammlung wohl nicht verbrannt, aber vielfach beschädigt worden. Dass ich die persönliche Bekanntschaft der Gebrüder Kindermann nicht gemacht hatte, bedauerte ich um so mehr, da ich in Sarepta, wo diese Herrn sich aufhielten, selbst ein Paar Tage zugebracht hatte. Die Herrn Kindermann haben das Gouvernement Saratow, Astrachan und Orenburg bereisst und viele neue Käfer aufgefunden. Ihre ganze Ausbeute befindet sich im Auslande. Hiebei muss ich noch eines älteren Sammlers in jenen Gegenden erwähnen, der vielfach zur Vervollständigung der Kenntniss russischer Coleopteren beigetragen hat. Ich meine Herrn Zwick, der lange in Sarepta gelebt hat und dem Fischer v. Waldheim, so wie auch der Graf Dejean, manchen interessanten Käfer verdanken. Vor einigen Jahren hat dieser Entomolog Russland verlassen und ist nach Deutschland zurückgekehrt. Von Kasan reisste ich nach Catherinenburg, wo mir am 6 Mai die ersten grünen Bäume begegneten und wo ich fruchtlos die

Uralberge zu erblicken gestrebt hatte. Ein von Tannen und Lerchenbäumen bewachsener, sehr flacher Bergrücken wurde mir als das Uralgebirge bedeutet. Nach dem Kaukasus war dieses natürlich ein Hügel und nur durch die rauhere Temperatur von der Ebene bemerkbar (*).

^(*) Man zeigte mir hier einen Gebirgssee, der im Winter nicht gefrieren soll und an dem Schaaren von wilden Enten, ja sogar Gänsen und Schwänen überwintern. Ein merkwürdiges Factum für die Kenntniss des Winterausenthalts der Zugvögel, das auch in manchen Gegenden des südlichen Russland's beobachtet worden ist und das um so mehr Beachtung verdient, wenn man es zusammenstellt mit einer Entdeckung, die H. Ménétriés in den alten Ruinen von Baku am kaspischen Meere machte, wo nämlich Tausende von Schwalben in einer Art Ruhe oder Schlaf im dunkeln Gemäuer überwinterten, so wie auch mit einer andern des H.rn Bær in Moskau, über das Leben und die Bewegung der Wasserkäfer unter dem Eise im Winter, von der ich im Moskauer Bulletin erwähnt habe. Sogar beim Menschen bietet der Einfluss des Magnetismus einen ähnlichen, ganz eigenthümlichen Krankheitszustand dar, und an magnetisch Kranken haben wir Beispiele, dass sie wochenlang fast gänzlich ohne Nahrung blieben, ohne dadurch ihre physischen Kräfte bedeutend zu schwächen. Unzweifelhaft ist es, dass zu diesen verschiedenen Zuständen der Thiere im Winter besondere Organisationen nöthig sind, die eine solche Erschlaffung des Lebensprocesses, wo keine oder doch sehr geringe Nahrung erforderlich ist, zulassen. Krebse und Frösche magnetisirt, verfallen in eine dem Winterschlafe ähnliche Lethargie oder Ruhe. Sollte wohl daher die Wirkung des Winters auf thierische Organismen gleichkommen der des Magnetismus? In der unorganischen Natur ist

Von Catherinenburg ging es nach Tobolsk und von da nach Omsk. Hier verweilte ich nur wenige Tage und folgte einem Militairdetachement in die Kirgisensteppe. Im Juni kamen wir zum Flusse Ischim und später zu den Granitbergen Ulu-Tau, unter dem 47° nördlicher Breite.

Im Winter 1839, zur Zeit der militairischen Expedition gegen Chiva, befand ich mich unter derselben Breite in der Steppe, aber zweihundert Meilen mehr nach Osten. Wir überstanden fünf der schrecklichsten Schneestürme (Buran) bei 25° R. Frost.

Im folgenden Frühjahre trafen in Omsk die Herrn Karelin und Schrenk ein. Lezterer von dem botanischen Garten in St. Petersburg abgeschickt, um in der Dschüngorei bis an den Balchasch-See und die Quellen des Tschu Flusses Pflanzen zu sammeln. Mit Karelin reisste ich Ende April nach Semipalatinsk, von wo er in die Dschüngurei (fälschlich Songarei) und ich über Pianoiarsk nach Barnaul ging. Karelin und Schrenk besuchten während zwei Jahren fast dieselben Gegenden, so dass oft der eine an den abgepflückten Pflanzen leicht erkennen konnte, wenn der andere ihm zuvorgekommen war. Die

eine Andeutung dafür in der Bildung des Hagels, da ja Electricität eine dem Magnetismus gleiche Kraft ist, aber in anderen Verhaltnissen z. B. gleich dem der Wärme und Kälte.

Ausbeute Karelin's für Entomologie war sehr reich, die von Schrenk ebenfalls ausgezeichnet. Erstere machte Fischer von Waldheim, leztere Dr. Gebler bekannt.

Von Barnaul ging ich mit der Post nach Irkutsk und zwar bei dem regnigsten Wetter. Der Weg war so schlecht, die Nässe so gross, dass ich weder schnell vorwärts kommen, noch Excursionen machen konnte. In Irkutsk verlor ich keine Zeit, und reisste gleich weiter zur Südspitze des Baical-See's und dem Hamar-Daban Gebirge. Auf den Alpen der leztern sah ich zum erstenmal Urwaldungen von Cedern in ellentiefem Moose, ohne Spur von Menschenleben. Die Cedern mit abgetrockneten und langem Moose behangenen, unteren Aesten boten ein recht düsteres Gemälde dar, um so mehr, da man weder die Stimme eines Vogels, noch die eines Thieres in diesen Wildnissen vernehmen konnte. Auch Insecten waren in den Cederwäldern sehr spärlich. Ewiger Schnee lag nur auf den Nordabhängen dieser Berge, und doch wuchs Rhododendron sibiricum auf den Gipfeln nicht mehr. Merkwürdig sind die Alpenseen dieser Gegend, die offenbar mit Wasser angefüllte Krater beurkunden. An den Rändern sieht man deutlich die losen Lavastücke aufeinandergethürmt und den Grund des See's, selbst am Ufer, konnte ich nicht erreichen. So war der Nordabhang des Hamar-Daban -- ganz anders die Südseiten. Da verdrängen Birken, Weiden und Pappeln bald die trauernden Gedern und eine reiche Vegetation und Fauna entschädigt für die Entbehrungen der Nordseite. Auf der Ebene, jenseits dieses Gebirges lag Kiachta mit seinen Sandhügeln und Chinesen.

Von hier ging es nach Verchne-Udinsk, wo ich einen sehr eifrigen Entomologen, Herrn Sedakoff kennen lernte. Der altere Bruder dieses H. Sedakoff sammelt in Irkutsk und hat viel Interessantes der Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg, Herrn Fischer v. Waldheim und dem Grafen Mannerheim mitgetheilt. Auch H. Schönherr hat von dem älteren Sedakoff manche daurische Rüsselkäfer erhalten, nennt ihn aber fälschlich Sedakor. Von Verchne-Udinsk folgte ich nach Norden bis Turkinsk, einem heissen Schwefelbade, am östlichen User des Baikal's, wo die Ceder auf der Ebene wächst. Alle Productionen haben hier nördlichen Anstrich. Niedergebrannte Waldungen boten traurige Ansichten einer verwüssten Natur, wo nach vielen Jahren, nicht einmal Gras in Stande war emporzukeimen; so wenig Lebenskraft hat der nordische Boden, die nordische Sonne, das nordische Klima!-Ende Juli kehrte ich wieder nach Süden gegen die jablonov'schen und nertschinskischen Bergezurück, wo sich mir eine neue Natur und neue Insecten darboten. Die Mannigfaltigkeit und das Abweichende der Formen ist hier eben so auffallend und verschieden von den uralischen und westsibirischen, wie die Productionen Spaniens von Deutschland.

Im August trat ich die Rückreise aus Transbatcalien an. Die Flüsse waren durch den in den Alpen niedergeschmolzenen Schnee ungemein angeschwollen, alles Land weit und breit überschwemmt
und die Insecten retteten sich, schaarenweise und
bunt durcheinander, auf herumschwimmerde Reiser,
Holzspäne, Aeste u. s. w. Für diese Thiere war es
eine wahre Sündsluth. Ich packte einen grossen Sack
mit solchen insectenreichen Spänen und Halmen
voll, um sie während der Fahrt über den Baical zu
untersuchen; ein fürchterlicher Sturm vereitelte
meine Hoffnungen.

Nach Tobolsk zurückgekehrt, kam ich im Frühjahre wieder nach Omsk, wo ich bis zum 6ten Mai 1841 bleiben musste, da erst an diesem Tage der Irtysch Fluss vom Eise sich befreite. Ich verliess nun Sibirien und folgte über Troitzkoe nach Orenburg, und von hier im Juni nach Uralsk, dem salzigen See Indersk und Gurjeff. Am inderskschen See war Alles gelbgebrannt und nur die ungeheuren Anhäufungen, in Salzloge ertrunkener Insecten, an den Ufern dieses See's boten eine reiche Ausbeute. Dieser See nämlich ist sehr flach, bei ansehnlichem Umfange, so dass der Wind jedesmal das Wasser weit in's Land hineintreibt. Auf den von Wasser entblössten und von Salz blitzenden Boden setzen sich nun die Insecten hin, werden alsbald von Salzkrystallen umfangen und dann vom wiederkehrenden Wasser todt ans Land getrieben. Von Orenburg reisste ich über Samara und Moscau nach Petersburg, wo ich

bis zum September dieses Jahres blieb und manchen seltenen Käfer sammelte. Im September folgte ich meinem Berufe in's südliche Russland.

Unterdessen hatte der Sohn des obengedachten D. Sahlberg Herr Ferdinand Sahlberg, auf Kosten der Universität Helsingfors eine Reise um die Erde gemacht, Sitka, Ochotsk, Jakutsk, Daurien und Sibirien besucht und eine Menge interessanter Insecten, die noch nicht bekannt geworden, mitgebracht. D. Sahlberg ist, wie ich höre, im Begriffe seine Entdeckungen zu publiciren. Schon früher hatte die kaiserliche Akademie der Wissenschaften den Preparator Wossnesensky nach Sitka und Californien abgesandt und von demselben eine sehr interessante Sendung von Käfern erhalten, die H. Ménétriés in dem Bulletin der Akademie zu beschreiben angefangen hat. Zu gleicher Zeit publicirte Graf Mannerheim einen Beitrag zur Käferfauna der aleutischen Inseln, der Insel Sitka und Neu-Californiens mit 300 Species, meist aus dem Museum der Universität Moskau (*), so wie auch von der Ausbeute des in Sitka sechs Jahre angestellt gewesenen D. Blaschke und des Gärtnereleven Tschernik.

In den Jahren 1843 und 1844 bereisste D. F. Kolenati mehrere Gegenden im Kaukasus, in Armenien und im nördlichen Persien und sammelte recht steissig Käfer. H. Kolenati besindet sich gegenwär-

^(*) Der früheren Sammlung von Eschscholtz.

tig in Petersburg, und gedenkt künftiges Frühjahr von Neuem nach Persien zu gehen.

Der schon aus den Zeitungen bekannte Professor an der Universität Kiew, Herr Middendorff*), wagte sich im vorigen Jahre ins arktische Sibirien, bis an das Eismeer oberwärts des Taimur-See's und schickte mehrere höchst interessante arktische Käfer, namentlich einige: Pelophila, Feronia, Colymbetes und Hylobius an die Akademie zu St. Petersburg. Auch ein Carabus dem C. obovalis ähnlich, aber grösser, befand sich darunter.

In Finnland hat in lezterer Zeit Graf Manner-heim einen jungen Entomologen zum Sammeln der kleinen Käfer, besonders in den Ameisenhaufen, angefeuert und manchen schönen Käfer auffinden lassen. Ich meine den vielversprechenden Herrn Mählin, der schon ausser eines neuen Scydmænus auch einige noch nicht bekannte finnländische Brachelytren entdeckt hat.

Endlich muss ich noch des als Staatsmann und Schriftsteller bekannten Staatsrathes Dahl erwähnen, welcher während seines mehrjährigen Aufenthalts in Orenburg, der Akademie von St. Petersburg manche zoologische Seltenheit geschenkt hat, unter andern einen Kasten mit Käfern aus der Baschkirei.

^(*) H. Middendorff ist nun zurück in Petersburg und arbeitet eben an der Abfassung seines Reiseberichtes, dessen Herausgabe von Seiten der K. Akademie wohl sobald als möglich erfolgen wird. Rd.

Das sind ungefähr die Entomologen, die in Russland gewirkt und unsere vaterländische Insectenkunde gefördert haben. Man ersieht daraus, dass Russland in entomologischer Hinsicht nicht so ganz ununtersucht geblieben ist. Insbesondere sind durchforscht worden: der Kaukasus und mehrere Theile von Sibirien; am wenigsten bekannt bleibt dagegen der mittlere und nördliche Theil Russland's und Sibirien's. Auf beifolgender Karte ist dargestellt wie weit ungefähr und in welchen Richtungen unsere Entomologen vorgedrungen sind und was noch unbekannt geblieben ist. Ueber meine Reisen habe ich ausführlicher gesprochen, da es mir zur Verständigung des nachfolgenden Katalog's nothwendig schien.

lch komme nun über die Käfersammlungen in Russland zu sprechen und zwar vorzüglich über die, welche einen wissenschaftlichen Werth haben und alsdann über unsere entomologischen Gesellschaften und Litteratur.

I. COLEOPTEROLOGISCHE SAMMLUNGEN.

1. Die Sammlung des Museums der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg enthält gegen 16 Tausend Arten aus allen Ländern und ist wohl die reichhaltigste in Russland. Den Grund zu dieser Sammlung legte dessen jetziger Conservator, Herr Ménétriés, durch die schönen Käfer, die er 1825 aus Brasilien mitbrachte. Vor

ihm befanden sich in der alten Kunstkammer (das frühere Lokal des Museums) fast gar keine Käfer oder nur unvollkommene. Später wurde eine hübsche Sammlung exotischer Käfer von der kaiserlichen Admiralität, so wie auch die von Hummel gesammelte, acquirirt. Ménétriés hat das unbestreithare Verdienst der erste zu sein, der diese Sammlung bestimmt und systematisch geordnet hat. Vollkommen aufgestellt sind bis jezt: Carabicinen, Hydrocantharen, Sternoxen und Brachelytren. Das Uebrige ist katalogisirt, aber noch nicht mit der Eleganz aufgestellt, wie die obenerwähnten Familien. Aus dieser Sammlung sind Käfer beschrieben worden von · Ménétriés, Faldermann und Mannerheim. Das Museum steht unter der Leitung des Akademikers Brandt, der durch die Monographie der Meloë dem coleopterologischen Publikum bekannt ist. Ausserdem hat sich dieser Gelehrte ein grosses Verdienst um die Myriapoden erworben und besitzt deren eine reiche Sammlung.

2. Die Sammlung des Grafen Mannerheim in Wiborg zählt gegen 15 Tausend Arten, aus allen Theilen der Erde. Der Besitzer hat nur die aus der Umgegend von St. Petersburg, aus Finnland, Lapland und Schweden selbst gesammelt, das Uebrige durch Tausch und Kauf erworben. Viele von diesen Käfern sind vom Grafen Mannerheim im Moscauer Bulletin, in den Memoiren der Akademie zu St. Petersburg und vor Kurzem auch in Germar's Zeit-

schrift beschrieben worden. Die leztere enthält eine Monographie der Lathridien. Ich habe diese Sammlung nicht gesehen.

- 3. Meine Sammlung enthält gegen 14 Tausend europäischer Arten; davon mehr als 91 Tausend russischer, fast sämmtlich von mir selbst gesammelter Arten. Die ausländischen Käfer habe ich theils durch Ankauf der Sammlung meines gewesenen Lehrers in der Entomologie, des evangelischen Divisionspredigers Toppelius in Cronstadt, theils durch Sammeln im Jahre 1836, während einer Reise durch Europa, theils endlich durch Tausch zusammengebracht. Die Sammlung des seligen Toppelius war besonders merkwürdig durch eine Menge Arten von D. Eschscholtz, D. Aliman und anderer Reisenden, die in Manilla, Kamtschatka, Sitka und Californien gewesen waren. Mehrere kaukasische Species habe ich im Bulletin und den Memoiren von Moscau, die sibirischen dagegen in den Memoiren der Akademie zu St. Petersburg beschrieben. Die Sammlung ist ganz aufgestellt und katalogisirt.
 - 4. Die Sammlung der Universität Moscau besteht aus zwei sehr merkwürdigen Sammlungen; der älteren von Steven und der vom seeligen Eschscholtz. In der ersteren befinden sich mehrere von Adams im Kaukasus gesammelte Arten, in der leztern die von Eschscholtz während seiner zwei Reisen um die Erde auf den Aleutischen Inseln, in

Kamtschatka, Californien, Manilla, dem Cap und Brasilien aufgefundenen. Die Carabicinen, die Sternoxen, die Malacodermen, die Lamellicornen und einige andere Geschlechter sind in der Eschscholtzschen Sammlung ganz aufgestellt und so vollkommen erhalten, als man es nur wünschen kann. Die Californischen Sachen hat ausser Eschscholtz, Graf Mannerheim in seinen Beiträgen zur Fauna dieses Landes benutzt, einige andere habe ich im Moscauer Bulletin beschrieben. Zusammen mögen beide Sammlungen 12 bis 13 Tausend Arten aus allen Ländern haben. Das Museum der Universität Moscausteht unmittelbar unter der Aufsicht des Professors Rouillier.

- 5. Die Sammlung des verstorbenen Obergärtners zu St. Petersburg D. Faldermann enthält 11 bis 12 Tausend Arten aus allen Ländern, wovon jedoch nur die Carabiden aufgestellt sind. Faldermann hat selbst äusserst wenig gesammelt, alles, was er besass, verdankte er seiner Stellung als Obergärtner und den vielen Verbindungen mit den ausgezeichnetesten Entomologen des In- und Auslandes. Besonders bemerkenswerth sind die Typen der von Faldermann beschriebenen Käfer aus der Mongolei, Turcmenien und Persien und die Curculionen, die H. Schönherr durchgesehen und bestimmt hat. Die Sammlung steht zum Verkauf in St. Petersburg.
- 6. Die Sammlung S. Excellenz des Vice-Präsidenten der kaiserlichen Gesellschaft der Naturfor-

scher zu Moscau, Herrn Fischer von Waldheim, kann mehr als 10 Tausend Arten umfassen, von denen der grösste Theil russisch ist. Diese Sammlung ist merkwürdig, sowohl durch die Typen der Entomographia Imperii Russici, als auch durch eine Menge seltener und authentischer Species, die der Besitzer während vierzig Jahren von fast allen russischen Entomologen erhielt. Sie ist ganz aufgestellt und fast alles beschrieben. Die kleinen Käfer fehlen darin sämmtlich.

- 7. Die Sammlung S. Excellenz des Herrn wirklichen Staatsrathes von Zakharschevsky auf Konstantinovka im Gouvernement Charkow (Ukraine). Eine ausgewählte Sammlung, auf welche der Besitzer viele Kosten wendet. Sie zählt mehr als 10 Tausend Species, worunter, wenn auch nicht viele, aber desto seltenere Arten aus Russland, z. B. Carabus ibericus, Velleius dilatatus, Nothus femoralis etc. Die Conservation der Käfer dieser Sammlung ist so vollkommen, wie ich sie in keiner anderen gesehen habe. Sie ist ganz aufgestellt und katalogisirt.
- 8. Die Sammlung des Herrn Staatsrathes D. Gebler in Barnaul (Sibirien) hat gegen 9 Tausend Arten aus allen Ländern. Diese ist wohl unsere reichste Sammlung für sibirische Productionen, vollkommen aufgestellt und mit einer Menge Dubletten, da der Besitzer erst das 5^{te} Exemplar versen-

det. Fast alles darin ist katalogisirt und beschrieben.

- 9. Die Sammlung des Herrn von Zubkoff in Moskau mit 5 bis 6 Tausend Arten aus allen Ländern. Sie ist sehr schön aufgestellt, gut bestimmt und bemerkenswerth durch eine Menge Typen turcmeniseher und persischer, von Karelin geschickter Käfer. Zu bedauern ist es, dass ein so kenntnissreicher Naturforscher, wie Herr Zubkoff, ganz der Entomologie entsagt zu haben scheint.
- 10. Die Sammlung S. Excellenz, des Herrn wirklichen Staatsrathes von Steven (*) in Symphoropol (Taurien) scheint weniger zahlreich als seine erste zu sein (**), doch dürfte sie durch die krimmschen Curculionen, die Schönherr beschrieben hat, sehr viel Interesse haben. Ich habe sie nicht gesehen.
- 11. Die Sammlung des H. Professors Eversmann in Kasan, ist sehr reichhaltig an Käfern des Orenburgischen Gouvernements, wo Herr von Eversmann Besitzungen hat, so wie auch aus Turcmenien. Beschrieben ist davon nichts, ein kurzes Verzeichniss

^(*) Sie ist, wie ich höre, an die Ackerbauschule in Grusien verkauft worden.

^(*) Die jezt im Besitze der Universität Moscau ist, sie zählt nach deren Katalog 4788 Käferarten.

aber in Kasan gedruckt worden. Eine Fauna des Orenburgischen Gouvernements soll Herr v. Eversmann im Begriffe sein herauszugeben. Die Lepidoptera sind bereits erschienen.

- 12. Die Sammlung des Herrn von Karelin befindet sich in Moscau und soll verkauft werden. Gesehen hat sie noch niemand
- 13. Die Sammlung der Universität Helsingfors, so wie die des D. Sahlberg sind mir völlig unbekannt. Der ersteren einverleibt ist die Sammlung des
 verstorbenen D. Henning in St. Petersburg, die
 zu ihrer Zeit eine Menge russischer Sachen besass.
- 14. Die Sammlung der Universität Dorpat, so wie auch die des Herrn Asmus kenne ich nicht. In der ersteren befindet sich ein grosser Theil der von Eschscholtz von seiner ersten Reise um die Erde mitgebrachten naturhistorischen Gegenstände.
- 15. Die Sammlung der Universität St. Petersburg, oder die gewesene Böbersche, war zu ihrer Zeit berühmt, jezt aber veraltet. Das Museum dieser Universität steht unter der Aufsicht des Professors Kutorga.
- 16. Die Sammlung der Universität Charkow, gestiftet und aufgestellt vom seligen Professor Krynicki (ausgesprochen Krynitzki) enthält mit der ihr einverleibten Sperkschen Sammlung gegen 2000 Arten, die fast sämmtlich aus dem südlichen Russlande, der Krim und dem Kaukasus stammen. Die

ausländischen Käfer brachte der Professor Tscherniaëff aus Wien, die Kaukasischen der D. Kalenitschenko von den Bädern bei Piatigorsk. Das Museum der Universität Charkow steht unter der Aufsicht des Professor Tscherniaëff.

- 17. Die Sammlung der Universität in Kiew, ist von Besser gegründet und enthält hauptsächlich podolische, oesterreichische Käfer. Ich habe sie nicht gesehen.
- 18. Die Sammlung der kaiserlichen Gesellschaft der Naturforscher zu Moscau von Herrn D. Bær geordnet und laut einem von mir im Jahre 1837 vorgeschlagenen Plane im Lokale der Gesellschaft aufgestellt, ist bemerkenswerth durch die Typen der von Karelin aus der Dschüngurei eingesandten Arten.
- 17. Die Sammlung des H. D. Theodor Richter in Moskau, grösstentheils aus ausländischen Käfern bestehend, ist ganz benannt und zum Theil auch aufgestellt.
- 20. Die Sammlung des Conservators des Museums der Gesellschaft der Naturforscher zu Moscau, Herrn D. Baer, besteht grösstentheils aus südrussischen Käfern und denen der Umgegend von Moscau, wo man übrigens sehr wenig gesammelt hat.
- 21. Die Sammlung des gewesenen Direktors des Gymnasiums in Irkutsk, Herrn Stschukin, in Si-

birien (*), enthält ein Paar Tausend Arten aus allen Ländern und eine Menge Dubletten aus Daurien und Ost-Sibirien. Mehrere dieser Insecten haben Faldermann, Ménétriés und Fischer von Waldheim beschrieben.

- 22. Die Sammlung des Herrn Gimmerthal in Riga, meistentheils aus liefländischen Arten bestehend. Ist sehr sauber gesammelt, aufgestellt und katalogisiert. H. Gimmerthal beschäftigt sich viel mit Dipteren.
- 23. Die Sammlung des Professors Waga in Warschau, nur in Käfern aus Warschau und Polen bestehend. Sie ist ganz aufgestellt und vollkommen erhalten. Besonders aber sind es die auf Glimmer sauber geklebten kleinen Käfer, die nichts zu wünschen übrig lassen.
- 24. Die Sammlung des Herrn Sedakoff in Irkutsk scheint nicht aufgestellt zu sein und grösstentheils aus daurischen Käfern zu bestehen. Ich habe nur einen Theil davon gesehen.
- 24. Die Sammlung der früheren Universität Warschau stammt aus Deutschland und war zu ihrer Zeit sehr berühmt. Jezt ist sie veraltet und nicht mehr in Ordnung.
- 25. Die Sammlung des Herrn Obert in St. Pe-

^(*) Herr Staatsrath Stsehukin hält sich nun in St. Petersburg auf.

tersburg ist noch nicht ganz aufgestellt, enthält aber mehrere neue Arten aus Californien und den Philippinen.

- .26. Die Sammlung des Herrn Grey, Obergärtners beim taurischen Garten in St. Petersburg, ist ganz aufgestellt und durch mehrere seltene Käfer aus Neu-Holland und andere Arten ausgezeichnet.
- 27. Die Sammlung des Baron's Chaudoir in Kiew, nur einige Familien aus allen Ländern umfassend. Die Carabiden sind sehr reichhaltig und durch viele neue exotische Geschlechter merkwürdig. Ich habe sie nicht gesehen. In Kiew sammelt ausserdem noch Herr Hochhut.
- 28. Die Sammlung des Richelieu'schen Lyceums in Odessa ist mir nicht bekannt. Sie soll wenig enthalten.
- 29. Die Sammlung der früheren medicinischen Akademie in Wilna kenne ich nicht. Wie ich höre ist sie nach Kiew übergebracht worden.
- 30. Die Sammlung der Universität Kasan ist für die Vorlesungen bestimmt und steht unter der Aufsicht des Professors Eversmann.
- 31. Die Sammlung des Herrn Apothekers Hellmann in Kasan enthält mehrere interessante Arten aus dem Orenburgischen Gouvernement.
- 32. Die Sammlung des Hra Sedakoff in Verchne-Udinsk, jenseits des Baical See's, ist nur im Anfange begriffen

- 33. Die Sammlung des Stadtmuseums in Mitau, besteht in einer kleinen Kärfsammlung mit manchen werthvollen Species aus Curland, der Krim und Grusien Leztere brachte der Regierungsrath von Beitler mit.
- 34. Die Sammlung des H. rn Collegien-Raths Ripolsky in Charcow zählt manche hübsche Species auf der Umgegend von Charcow.

Das sind ungefähr die Sammlungen, die ich in Russland gesehen oder von denen ich gehört habe, es mögen wohl noch manche sich finden, jedoch sind sie weniger bekannt und wahrscheinlich auch nicht so reichhaltig.

II. ENTOMOLOGISCHE VEREINE.

Eigentliche entomologische Vereine haben wir in Russland gar nicht und die fortschreitende Entomologie wird nur von der Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg und der Gesellschaft der Naturforscher zu Moscau betrieben. Neuerdings hat sich auch ein naturhistorischer Verein, in besonderer Beziehung zu den Ostseeprovinzen, in Riga gebildet, dessen Director Dr. Müller, Vice-Director Gimmerthal und Secretär Dr. Sodovsky sind.

Unterrichtet wird die Entomologie als integrirender Theil der Naturgeschichte in den Universitäten und einigen höheren militairischen Anstalten. Sinn und Lust für diese Wissenschaft hatten sich in Russland seit jeher entwickelt, und als die Naturgeschichte noch in den Gymnasien und dem ersten Cursus der Universität vorgetragen wurde, sammelten viele Schüler Insecten. Krynicki's Sammlung z. B. war zum Theil von Studenten der Universität Charkow gesammelt worden, eben so in Dorpat. In Warschau sammelten eine Menge Studenten für H." Waga und in Moscau sah ich in diesem Jahre ebenfalls von Studenten, in der Umgegend dieser Stadt, aufgefundene Käfer. Auch eine Menge Liebhaber, die nichts weniger als Entomologen waren, gab es bei uns immer sehr viele, daher kam es, dass ungeachtet keine wissenschaftlich in diesem Fache gebildete Männer die Truppen nach Persien und der Türkei in den Jahren 1826, 1827, 1828 und 1829 begleiteten, doch manche schöne Käfer aus Beiburt Erzerum, Tauris, dem Daghestan u. s. w. durch unsere Officiere mitgebracht wurden (*). Sogar Damen machten sich ein Vergnügen, den schönen Procerus caucasicus von den kaukasischen Bädern mitzunehmen und an Entomologen zu verschenken. Die Wissenschaft muss also ihren Zauber haben, wenn so verschiedendenkende Menschen sie nicht verschmähten!

^(*) Es ist folglich grundfalsch, wenn H. D. Carl Koch in seiner Reisebeschreibung nach dem Kaukasus behauptet, dass die durch russische Truppen vollbrachten Expeditionen für die Wissenschaft verloren gehen. Der wahre Stand ist der, dass wir weniger zu Markte tragen.

III. LITTERATUR.

Mit dem Beschreiben russischer Käfer haben sich nicht nur russische, sondern auch viele ausländische Entomologen beschäftigt und ihre Schriften in verschiedenen Ländern und akademischen Memoiren herausgegeben. Da die Fauna Russlands, die Faunen von drei Welttheilen berührt und in vielerlei Hinsicht Uebereinstimmung mit leztern zeigt, so sind für uns die entomologischen Arbeiten der Nachbarländer unumgänglich. Ich habe daher zuerst eine allgemeine Uebersicht der Werke gegeben, die in dem nachstehenden Kataloge erwähnt werden, alsdann in der zweiten Abtheilung der über Russland speciell handelnden gedacht und endlich in der dritten die monographischen Arbeiten der Käferkunde hergezählt. In der ersten Kolonne der folgenden Blätter sind die Abbreviationen der Titel von den Schriften, wie sie in beifolgendem Käferkataloge vorkommen, alphabetisch aufgezählt und nebenbei jedes Mal der Autor und der Titel seines Werkes ausführlich gegeben.

I. ABTHEILUNG.

WERKE ALLGEMEINEN INHALTS.

Adam M. d. M. Siehe II Abtheilung.

Ahrens Fn. Augusti Ahrensii, Fauna Insectorum Eu-

ropæ.

Ann d. Fr. Annales de la Société Entomologique de

France. 8. Paris. 1832-1844. Mit Kupf.

Aubé Ic. Siehe III Abtheilung.

Aubė Sp. d.º

Beck Beitr. Beck, Beiträge zur baierischen Insecten-

faune. 8. Augsburg. 1817. Mit Kupf.

Bergstr. Nom. Bergsträsser, J. A. B. Nomenclatur und

Beschreibung der Insecten in der Grafschaft Hanau-Münzenberg etc. 4. Hanau.

2 B.de 1778-1779 Mit Kupf.

Besser. Siehe III Abtheilung.

Billb. Monogr. d.º

Billb. Schema. Siehe II Ahtheilung.

Boheman. d.º

Bon. Bonelli, Franc-André. Observations Ento-

mologiques. 4. Turin. 1809 — 1813. (Im Auszuge aus den Memoiren der Akademie

zu Turin).

Bonelli Acta. Acad. reg Tuc. - Bonelli, F. A. Specimen

Faunæ subalpinæ sistens insecta Pedemontii. 84 Taurini. 1807. Mit Kupf.

Brahm, N. J. Insektenkalender für Samm-

ler und Oekonomen. 8. Mainz. 2 Thl. 1790.

B. d. N. d. M. Siehe II Abtheilung.

B. d. St. P. do.

Cederh. Fn. Ingr. do.

Charp. Hor. Ent. Charpentier, Toussaint de. Horæ Entomologicæ. 4. Wratislaviæ. 1825. Mit Kupf.

Chaud. Siehe II Abtheilung.

Clairv. Clairville, M. Helvetische Entomologie. 8.

Zürich. 1 Th. 1798 und 2 Th. 1806. Mit

Kupf.

Comolli Col. Comolli, Antonio, de Coleopteris novis ac rarioribus minusve cognitis Provinciæ Novocomi. 8. Ticini regii. 1837.

Creutz. ent. Vers. Creutzer. Entomologische Versuche. 8. Wien. 1799. Mit Kupf.

Curtis Br. Ent. Curtis, John. British Entomology. 8. London. 1823-1844, Mit 770 gemalten Kupft.

Dahl, Georg. Coleoptera und Lepidoptera. 8. Wien. 1823.

Dalman An. Dalman, J. W. Analecta Entomologica. 4. Holm. 1823. Mit Kupf.

De Geer, Mémoires pour servir à l'histoire des insectes. 4. Stockholm. 1752. Mit Kupf.

Dej. Cat. Dejean, M. le Comte, Catalogue des Coléoptères. 8. Paris. 1837. Edit. 3.

Dei. Ic. Siehe III Abtheilung

Dej. Sp. d°. d°.

Duft. Fn. Austr.

Duftschmidt, K. Fauna Austriæ, oder Beschreibung der österreichischen Insecten für angehende Freunde der Entomologie.

8. Leipzig und Linz. 3 Thl. 1812-1825.

Ehr. Symb. phys.

Ehrenberg, Dr. C. G. Symbolæ Physicæ seu icones et descriptiones Insectorum quæ ex itinere per Africam borcalem et Asiam occidentalem F. G. Hemprich et C. G. Ehrenberg studio novæ aut illustratæ redierunt. Fol. Berlin. Decas. I—IV. 1829—1834. Mit Kupf

Encycl. Meth.

Encyclopédie méthodique. Histoire Naturelle. Insectes. 4. Paris et Liège. Tom. IV-X. 1789-1825. Mit Kupf.

Ent. Heft.

Entomologische Hefte, enthaltend Beiträge zur weitern Kenntniss und Aufklärung der Insectengeschichte. 8. Frankfurt am Main, 1803. 1 u. 2 Heft. Mit Kupf.

Ent. Zeit.

Siehe Stet. Ent. Zeit.

Erichs. Hist.

Siehe III Abtheilung.

Erichs. Staph.

d°.

Eschh. Zool. Atl.

Siehe II Abtheilung.

Eschh. Ent.

d°.

Eversm. Reise.

Siehe II Abtheilung.

F. oder Fabr.

Fabricii, J. C. Systema Eleutheratorum. 8. Kiliæ. 1801. 2 Thl.

Fald. B. d. N. d. M. Siehe II Abtheilung.

Fald. Fn. Trans.

d°.

Fald. Col. Mong.

d۰.

Faunus.

Faunus, Zeitschrift für Zoologie und vergleichende Anatomie von J. Gistl. 8. München. 1835. 2 Bde.

Fisch. B. d. N. d. M. Siehe II Abtheilung.

Fisch. Entomogr. do.

Fisch. Lett. à Pander. d'.

Fisch R. d. G.	Siehe II Abtheilung.
Fleischer.	d°.
Gebl. B. d. N. d. M	7. d°.
Gebl. B. d. St. P.	d°•
Gebl. Hum. Esh. En	t. d°.
Gebl. Ledeb. Reise.	d°.
Gebl. M. d. M.	d.,
Gebl. N. M. d. M.	d°.
Géné .	in den Acteu der König. Academie zu Turin. Ueber Sardinische Coleoptern 1834-
	1835.
Geoffr. Ins.	Geoffroy, histoire abrégée des Insectes, qui se trouvent aux environs de Paris. 4. Pa- ris. 1762. 2 vol. Mit Kupf.
Germ. In. Eur.	Germar, E. F. Fauna Insectorum Europæ. 12. Halle 1812. Fasc. 1-25. Mit Kupf.
Germ. Magaz.	Germar, E. F. Magazin der Entomologie. 8. Halle. 1-4 B. 1813 - 1821. Mit Kupf.
Germ. Sp.	Insectorum Species. Celeoptera. 8. Halle. 1 vol. 1824. Mit Kupf.
Germ. Reise.	- Reise nach Dalmatien und in
	das Gebiet von Ragusa. 8. Leipzig. 1817. Mit Kupf.
Germ. Zeit.	 Zeitschrift für die Entomologie. 8. Leipzig. 1-5 Bde. 1839-1844.
Gory. Cet.	Siehe III Abtheilung.
Gory. Sys.	\mathbf{d}^n .
Grav. Col.	d°.
Grav. M.	d°.
Guér. Euc.	d°.
Guér. M.	Guérin, F. E. Magasin de Zoologie. 8. Paris. 1831-1844. Mit Kupf.

Guerin. M. Siehe III Abtheilung.

Gyll. Gyllenhal, L. Insecta Suecica. 8. Scaris ct Lipsiæ. Tom. I—IV. 1808—1827.

Heer. Ent. Helv. Heer, Entomologia Helvetica. 12. Zurich.
1. Bändchen. 1839.

Hbst. Käf

Herbst. J. F. W. Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insecten,
als eine Fortsetzung der von Büffonschen
Naturgeschichte. Käfer. 8. Berlin. 1—10
Thl. 1785—1806. Mit Kupf.

Hebst. Arch. — Kritisches Verzeichniss meiner Insectensammlung; in Fuessly's Archiv der Insectengeschichte.

Hoppe En. Ins. Siehe III Abtheilung. Hum. Ess. Ent, Siehe II Abtheilung.

Ill. Magaz. Illiger, K. Magazin für Insectenkunde. 8.
Braunschw. 1-6 Bd. 1802-1807.

Ill. Mag. 6. Siehe III Abtheilung.

Ill. Käf. Pr. — Verzeichniss der Käfer Preussens.
8. Halle. 1798.

Isis oder encyclopädische Zeitschrift von Oken. 4. Jena. 1817–1844. Mit Kupf.

Kirby. Kirby, G. Centurie d'Insectes, contenant plusieurs genres nouveaux décrits dans sa Collection. 8. Paris. 1834. Mit Kupf.

Kiesevetter. Siehe III Abtheilung.

Kl. Jahrb. Klug, Fr. Jahrbücher der Insectenkunde, mit besonderer Rücksicht auf die Sammlung im K. Museum zu Berlin. 8. Berl. 1834. Mit Kupf.

Knoch. Beitr. Knoch, A. W. Beiträge zur Insectengeschichte. 8. Leipzig. 1781-1783.

Knoch. N. Beitr. - Neue Beiträge zur Insektenkunde. 8. Leipzig. 1801. Mit Kupf.

Krynicki. Siehe II Abtheilung.

Laicharting, J. N. Edlen von, Verzeichniss und Beschreibung der Tyroler Insecten. 8. Zürich. 2 Thl. 1781-1784.

Lap. Clyt. Siehe III Abtheilung.

Lap. Bupr. do.

Latreille. Latreille, P. A. Familles naturelles du Règne animal. 8. Paris. 1 vol. 1825.

Latr. Gen.

Latreille, P. A. Genera Crustaceorum et
Insectorum. 8. Paris. Tom. I-IV. 1806 1809.

Laxm. Sp. Siehe II Abtheilung.

Leach. Leach, William Elford, The Zoological Miscellany, being descriptions of new, or interesting Animals. 8. London. 1814—1817. 3 vol. Mit Kupf.

Ledeb. Reise Siehe II Abtheilung.

Lepechin. d.º

Linné, Carol. Systema Naturæ. 8. Editio 12. Holmiæ. Tom. I. 1767.

Märkel. Myrm Märkel, Fr. in Germars Zeitschrist für Entomologie in den Bänden III und V:

Beiträge zur Kenntniss der unter Ameisen lebenden Insecten 1844.

Mann. B. d. N. d. M. Siehe II Abtheilung.

Mann. Euc. Siehe III Abtheilung.

Mann. Hum. Ess. Ent. Siehe II Abtheilung.

Mann. M. d. St. P. Siehe III Abtheilung.

Mann. Monogr. d°.
Mann. Pal. d°.

Marsh. Ent. Br. Marsham, T. Entomologia Britannica, sistens insecta britannica indigena, secundum methodum Linnearum disposita. Tom.

I. Coleoptera. 8. Londoni. 1802.

M. d. M. Siehe II Abtheilung.

 $M. d. St P. d^{\circ}.$

Menetr. B. d. St. P. do.

Menetr. Cat. rais. do.

Motsch. B. d. N. d. M. d.

Motsch. Mag. Z. do.

Motsch. M. d. St. P. do.

Motsch. N. M. d. M. d.

M. et K. Siehe III Abtheilung

Mulsant. Col. d. Fr. Mulsant, M. E. Histoire Naturelle des Coléoptères de France. 8. Paris. 1839.

Neu. Schr.

Neue Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Halle. 8. Halle. 1810. Mit. Kupf.

Nord. Symb. Siehe III Abtheilung. N. M. d. M. Siehe II Abtheilung.

Ol. Olivier, M. Entomologie ou histoire naturelle des Insectes Coléoptères. 4. Paris. 1-6 Bd. 1789-1808. Mit Kupf.

Pall. icon. Siehe II Abtheilung.

Pall. Reise. do.

Panzer, G. W. F. Fauna Insectorum Germanicæ initio, oder Deutschlands Insecten.

12. Nürnberg. 1—110 Heft, jedes mit 24
ill, Kupfern. 1793. Fortgesetzt von D. G.
A. W. Herrich-Schäffer.

Panz. im Naturf. in dem Naturforscher. 8. Halle.

1-30 Stück. 1774-1784. Mit ill. Kupf.

Payk. Paykull. de., Fauna Suecica. Insecta. Tom. I. Up. Saliæ. 1798.

Payk. Monogr. Siehe III Abtheilung.

Preyssl. Preyssler, J. D. Verzeichniss böhmischer Insecten, 4. Prag 1790. Mit 2 ill. Kupf.

Ratzeb. Ins.

Ratzeburg, J. T. C. die Forst-Insecten oder Abbildungen und Beschreibungen der in den Wäldern Preussens und der Nachbarstaaten als schädlich oder nüzlich bekannt gewordenen Insecten. 4. Berlin. 1837. Die Käfer. Mit 22 Kupf.

Reichb. Siehe III Abtheilung.

Richard. Richardson, Fauna Boreali-America. 4°.
Norwich, 1837.

Ross Fn. Etr. Rossius, P. Fauna Etrusca sistens Insecta quæ in Provinciis Florentina et Pisana presertim collect. 4. Liburni. 1740. 2 vol. Mit Kupf.

Ross. Mant.

— Mantissa insectorum exhibiens Species nuper in Etruria collectas. 4. Pisis

Dasselbe herausgegeben von Hellwig. 8. Helmstadii. Tom. I II. 1795—1807. Mit Kupf.

Sahlb. B. d. N. d. M. Siehe II Ahtheilung.

Sahlb. Diss. d°.
Sahlb. Ins. Fen. d°.
Sahlb. Per. d°.

Say, Thomas. American Entomology, or descriptions of the Insects of North-America. 8. Philadelphia Museum 1824 Mit 18 ill. Kupf.

Schmidt. Siehe III Abtheilung.

Sch. Siehe III Abtheilung.

Sch. Syn.

Schönherr, C. J. Synonymia Insectorum oder Versuch einer Synonymie aller bisher bekannten Insecten nach Fabricii Syst. Eleuth. geordnet. 8. Stockholm. 3 Bd.

1806-1817. Mit 6 ill. Kupf.

Schaum u. Helf. Schaum und Helfer in Okens Isis.

Schaum Monogr. Siehe III Abtheilung.

Schrank. Schrank, Fr. de Paula, Enumeratio Insectorum Austriæ indigenorum. 8. Augustæ Vindelicor. 1781. Mit 4 Kupf.

Scop. Scopoli, J. A. Entomologia Carniolica. 8. Vindob. 1763. Mit 43 Kupf.

Shuckard, Elements of British Entomology etc. 8. London. 1 vol. 1839.

Solier. Siehe III Abtheilung.
Sperk. Siehe II Abtheilung.

Stephens. Stephens, Illustrations of British Entomology; or a Synopsis of indigenous insects etc. 8. Lond. 1830.

Stephens N. - The Nomenclature of British Insects, together with their Synonymes etc.

2.4 ed. 8. Lond. 1833.

Stet Ent. Zeit. Entomologische Zeitung herausgegeben von dem entomologischen Vereine in Stettin.

5 B.nde 1840-1844.

Stev. Siehe II und III Abtheilung.

St. Cat. Sturm, J. Catalog der Kärfsammlung von Jacob Sturm. 8. Nürnberg. 1843. Mit 6 Kupf.

St. Kat. 1. Sturm, J. Catalog meiner Insecten Sammlung. 8. Nürnberg. 1826. Mit 4 ill. Kupf.

St Fn.

Deutschland's Fauna in Abbildungen und Beschreibungen. V Abtheilung.

Die Insecten. 8. Nürnberg. 16 B. de 1805 —

1843. Mit ill. Kupf.

St. Verz. 1796 - Verzeichniss meiner Insectensammlung. 12. Nürnberg. 1796. Mit 4 ill. Kupf.

St. Verz. 1800. Sturm, J. Verzeichniss meiner Insectensammlung oder entomologisches Handbuch für Liebhaber und Sammler. 8. Nürnberg. 1800. Mit 4 ill. Kupf.

Tausch. M. d. M. Siehe III Abtheilung.

Thon. Arch. Thon, J. Entomologisches Archiv. 4. Jena 1° und 2^{te} B.d 1829. Mit Kupf.

Thunb. Luc. Siehe III Abtheilung.

Victor. Siehe Motsch.

Villa dup. Villa, J. Coleoptera Europæ dupleta in Collectione Villa. 8. Mediolani. 1833-1835

Westwood. Westwood, an Introduction to the modern classification of insects etc.

Wied. Arch. Wiedemann, C. R. W. Archiv für Zoologie und Zootomie. 8. Berlin. 1808. 5 B. de Mit Kupf.

Wied. Mag. - Zoologisches Magazin. 8. Altona. 1817-1823. 2 B.de Mit ill. Kupf.

Zetterst. Zetterstedt, J. W. Fauna Insectorum Lapponiæ. 4. Lipsiæ. 1840.

Zimm. Amara. Siehe III Abtheilung.

Zimm. Zabr. d,º

Zoubk. B. d. N. d. M. Siehe II Abtheilung.

II. ABTHEILUNG.

SPECIELLE SCHRIFTEN UEBER RUSSISCHE KÆFER.

Adam. M. d. M. Adam, Mich. in den Memoiren der Gesellschaft der Naturforscher zu Moscau, im Bande III. p. 165. Description de trois Coléoptères inconnus de la Sibérie orientale. 1805. Mit Kupf.

B.V.p. 278. Descriptio insectorum novorum Imperii Russici, inprimis Caucasi et Sibiriæ. 1817. (30 Sp.).

Billb. Schema. Billberg, G. L. in den Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg im Bande VII. p. 389 :

Schema systematis insectorum elythropterorum synoptica ordinis primi Coleoptera. 1820.

Bohem. N. M. d. M. Boheman, Carolo, Henrico, in den Memoiren der Gesellschaft der Naturforscher zu Moscau, im Bande Ip. 101:

Novæ Coleopterorum Species (32 Sp. Cura).

- B. d. N d. M. Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou. 8. Moscou I—XVII B. de 1829—1844. Mit Kupf.
- B. d. St. P. Bulletin scientifique publié par l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg.

 4. St. Pétersbourg. I—VIII B. de 1834—
 1841. Mit-Kupf.
- B. d. l. C. d. St. P. Bulletin de la Classe Physico-Mathémati-

que de l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg. 1842-1844

- Cederh. Fn. Ing. Cederhielm, Faunæ Ingriæ prodromus exhibens methodicam descriptionem Insectorum agri Petropoleusis. 8. Lipsiæ. 1798. Mit Kupf.
- Chaud. Ann. d. Fr. Chaudoir, M. M. le Baron, in den Annales de la Société Entomologique de France im Bande IV p. 429:

Description de quelques genres et espèces de Carabiques nouveaux. 1835. (4 Sp. russ.).

Chaud. B. d. N. d. M. - im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande X. N. III p. 3:

Description de quelques genres nouveaux et de quelques espèces nouvelles ou inédites de Carabiques. 1837 (3 Sp. russ.).

B. nd X. N. VII p. 3: Genres nouveaux et espèces nouvelles de Coléoptères de la famille des Carabiques 1837. (5 Sp russ).

B.nd XI p. 3: Tableau d'une nouvelle subdivision du genre Feronia Dejean suivi d'une caractéristique de trois nouveaux genres. 1838. (Keine russ. Sp.)

B.nd XV. p. 801: Catalogue des Carabiques recueillis dans la province de Mazendéran près d'Astrabad par M. de Karéline. 1842. (82 Sp.).

B.nd XVI. p. 383: Genres nouveaux de la famille des Carabiques. 1843. (1 Sp. russ.).

B.nd XVII. p. 415: Corrections et additions au : Catalogue des Carabiques recueillis dans la province de Mazendéran près d'Astrabad par M. de Kareline. 1844. (32 Sp.).

B.nd XVII. p. 435: Supplément à la Faune Entomologique de la Russie et des pays limitrophes. 1844. (26 Sp.).

B.nd XVII. p. 454: Observations sur quelques espèces de Carabiques de ma Collection, avec la description et quelques espèces nouvelles. 1844.

Eschh. B. d. N. d. M. Eschscholtz, J. F. im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande II. p. 63:

Nova genera Coleopterorum Faunæ Europæ. 1830. (5 gen.).

- Eschh. Ent. Entomographien. 8. Berlin. 1822. Mit Kupf.
- Eschh. M. d. M. in den Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, im B. nd VI. p. 25: Species insectorum novæ. 1823. (13 Sp.).
- Esch. M. d. St. P. in den Mémoires de l'Acad. Imp. des sciences de St. Pétersbourg, im Bande VI: über russische Coleoptere. 1819.
- Eschh. Zool. At.

 D. Fr. Zoologischer Atlas, enthaltend Abbildungen neuer Thierarten während des Flottecapitains von Kotzehue zweiter Reise um die Welt, auf der russisch- Kaiserlichen Kriegsschlupe "Pred.

priatien, in den Jahren 1823-1826. Fol. Berlin. 1829. Mit Kupf. (40 Sp. russ.).

Eversm. Reise

Eversmann , D. Eduard , Reise von Orenburg nach Buchara, nebst einem Wortverzeichnisse aus der Afgahnischen Sprache, begleitet von einem naturhistorischen Anhange und einer Vorrede von D.r H. Lichtenstein. Berlin. 4. Mit zwei Kupfern und dem Plan von Buchara.

Fa'd. B. d. N d. M. Faldermann, F. im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande VI. p. 46:

Species novæ Coleopterorum Mongoliæ et Sibiriæ. 1833. (19 Sp.). Mit Kupf.

Band VIII. p. 165: Lettre sur deux nouveaux Mélasomes. 1835. Mit Kupf.

Band IX. p. 351 : Bereicherung zur Käferkunde des russischen Reiches. 1836. (22 Sp. turcm.). Mit Kupf.

im Bulletin scientifique de l'Aca-Fald. B. d. St. P. démie Impériale de St. Pétersbourg, im Bande I:

Notice sur un insecte nouveau et nuisible, de la famille des Charançons: Otiorhynchus Marquartii. 1834.

in den Nouveaux Mémoires de la Fald. Fn. Trans. Société des Naturalistes de Moscou, im Bande IV. p. 1:

Coleoptera Persico-Armeniaca. 1835. (281 Sp. pentamera). Mit Kupf.

Band V. p. 1. Coleoptera Transcaucasica. 1837. (306 Sp.). Mit. Kupf.

Band VI, p. 1: Fauna Entomologica Transcaucasica. 1839. (19. Sp.).

Band VI. p. 35: Catalogus systematicus omnium Coleopterorum quum recentiorum, tum antea vulgatorum quæ in utroque naturam scrutantiam expeditione Imperatoris Augustissime jussu in Provincias Imperii Russici Transcaucasias suspecta, reperta sunt. 1839. (141 Sp.).

Fald Col. Mong.

- in den Mémoires présentés de l'Académie Impériale des sciences de Pétersbourg par divers savants et lus dans ses assemblées, im Jahrgange 1835:

Coleopterorum ab illustrissimo Bungio in China boreali, Mongolia et Montibus Altaicis collectorum nec non ab ill. Turzaninoffio et Stkhukino e provincia Irkutsk missorum illustrationes. Petropol. 4. Mit Kupfern.

Fisch. B. d. N. d. M. Fischer, G. von Waldheim, im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande I. p. 65:

Entomologie. 1829. (4 Sp.). Mit Kupf.

Band I. p. 368: Séance du Conseil de la Société du 29 Nov. 1829: Description de quelques Coléoptères nouveaux. (6 Sp.). Mit Kupf.

Band II. p. 183: Note sur quelques nouvelles espèces d'insectes dans une lettre à M. de Steven. 1830. (27 Sp. pers. et turcm.)

Band IV. p. 423: Analecta ad Faunam insectorum rossicam. 1831. (21 Sp.). Mit Kupf.

Band VIII. p. 161: Coleoptera quædam Rossica descriptione et icone illustrata. 1835. (6 Sp.). Mit Kupf.

Band VIII. p. 310: Adesmiæ genus speciebus quibusdam novis illustratum. 1835. (5 Sp). Mit Kupf.

Band IX. p. 150: Carabus Victor. 1836. Mit Kupf.

Band X. N. IV. p 3: Notice sur les Melasomes. 1837. (9 Sp.). Mit Kupf

Band XVII. p. 3: Spicelegium Entomographiæ Rossicæ. 1844. (171. Sp.). Mit Kupf.

- Fisch. Cat. Col. Song. Catalogus Coleopterorum in Sibiria orientali a Cl. G. S. Karelin collectorum. 8. Moscou. 1843.
- Fisch. Entomogr. Entomographia Imperii Rossici ou Entomographie de la Russie. 4. Moscou I — III Bde. 1820 — 1824. (492 Sp.). Mit Kupf.
- Fisch. Lett. à Pander. Lettre au D. Pander, contenant une notice sur un nouveau genre d'oiseau et sur plusieurs nouveaux insectes. Moscou 1821. (36 Sp. von Buchara).
- Fisch. M. d. M. in den Mémoires de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande II. p. 293:

Sur deux genres nouveaux de Coléoptères. 1809. (2 Sp.) Mit Kupf.

Band III. p. 281: Pogonocerus novum genus insectorum Caucasi meridionalis. 1812. (1 Sp.) Mit Kupf.

Band V. p. 463: Insecta. De Coleoptris quibusdam novis. 1817. (9 Sp.) Mit Kupf.

Fisch. R. d. G.

 in der Revue Zoologique de la Société Cuvierienne. 1842. N. 9. p. 271.
 Ueber die Gattung Callisthenes. (4 Sp.)

Fleischer:

Fleischer, D. J., im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande II: Coleopterorum species novæ, descriptione illustrata. 1830. (3 Sp.) Mit Kupf.

Gebl. B. d. l. C. d. St. P. Gebler, D. Fr., im Bulletin de la classe physico-mathématique de l'Académie Impériale des sciences de St. Pétershourg, im Bande I. p. 50:

Characteristik der von H. Schrenk in den Jahren 1841 in den Steppen der Dsüngorei gefundenen neuen Coleopteren-Arten. 1842. (18 Sp.).

Band III. p. 1: Characteristik der von H. T. Dr. Schrenk in den Jahren 1842 und 1843 in den Steppen der Dsüngorei gefundenen neuen Coleopteren-Arten. 1844. (34 Sp.).

Gebl. B. d. N. d. M. - im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande VI. p. 266:

> Notæ et additamenta ad Catalogum Coleopterorum Sibiriæ occidentalis et confinis operis cl. Ledebour «Reise in das Altaigebirge « etc. 1833. Fascic. 1. (257 Sp. davon 40 neu).

Band IX. p. 329: Lettre de M. le Conseiller d'Etat et Chevalier de Gebler, contenant le rapport d'un voyage dans les hautes montagnes Catouniennes jusqu'à la frontière de la Chine et description de trois nouvelles espèces de Coléoptères. 1836.

Band XIV. p. 577. Notæ et additamenta ad Catalogam Coleopterorum Sibiriæ occidentalis et confinis etc. 1841. Fascic. 2. (235 Sp. davon 40 neue).

Gebl. B. d. St. P. — im Bulletin scientifique publié
par l'Académie des sciences de St. Pétersbourg, im Bande VIII. p. 369:

Charakteristik mehrerer neuen sibirischen Coleopteren. 1841. (26 Sp.).

Gebl. Hum. Ess. Ent. - in Hummels Essais entomologiques, im Bande I. N. IV. p. 42:

Coleopterorum Sibiriæ species novæ. 1826. (20 Sp.).

Gebl. Ledeb. Reise. — in v. Ledebur's Reise durch das
Altai-Gebirge und die songorische Kirgisen-Steppe, im Bande II, Anhang:

Bemerkungen über die Insecten Sibiriens, vorzüglich des Altai. 1830 (837 Sp. davon neue 142).

Gebl. M. d. M. — in den Mémoires de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande V. p. 315.

Insecta Sibiriæ rariora. 1817. (20 Sp.).

Band VI. p. 115: Observationes entomologicæ. 1823. (10 Sp.).

Band VI. p. 127: Coleoptera Sibiriæ orientalis. 1823. (5 Sp.).

Gebl. N. M. d. M. - in den Nouveaux Mémoires de

la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande I. p. 145: Siehe III Abtheilung.

Band II. p. 23: Notice sur les Coléoptères qui se trouvent dans le district des mines de Nertschinsk dans la Sibérie orientale avec la description de quelques espèces nouvelles. 1832. (283 Sp. davon 35 neue).

Hum. Ess. Ent.

Hummel, Arvid-David, de Gothembourg. Essais Entomologiques. 8. St. Pétersburg. 1828—1829. Darin im Bande I. N° I—IV. p. 43:

Novæ Species. 1823. (3 Sp.).

Band I. N. IV. p. 58: Novæ species variorum. 1825. (9 Sp.).

Hum M. d. M

- in den Mémoires de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande VI. p. 1:

Supplementum ad Fauna Ingricæ prodromum sistens insecta nonnulla in agro Petropolitano anno MDCCCXX capta, et a Dom. Cederhjelm omissa. 1823. (100 Sp.).

Krynic. B d. N. d. M. Krynicki, J. im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande I. p. 187:

> Literæ Cel. Professoris J. Krynicki Directori datæ, Charcoviæ 28 Juli 1829.

> Band V. p. 65: Enumeratio Coleopterorum Rossiæ meridionalis et præcipue in Universitatis Cæsareæ Charcoviensis circulo obvenentium. 1831. (1263 Sp.) davon 60 neue). Mit Kupf.

Band VII. p. 166: Addenda et nonnulla Synonymia Rossiæ meridionalis Coleopterorum. 1833. (14 Sp.) Mit Kupf.

Lexm. Sp. Lexmann, E. in den Novi Commentarii
Academiæ scientiarnm Petropolitanæ im
Bande XIV. p. 593:

Novæ insectorum species. 1770.

Ledeb. Reise.

Ledebur, v. Reise durch das Altai Gebirge
und die songorische Kirgisen Steppe. 8.

Berlin. 2 Thle. 1829-1830.

Lepechin Reise.

Lepechin, D. Ivan. Tagebuch der Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reiches in den Jahren 1768-1773, aus dem Russischen übersetzt von M. Christian Heinrich Hase. 4. Altenburg. 1774.

I-II B. Mit Kupf.

Mann. B. d. N. d. M. Mannerheim, C. M. le Comte, im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande II. p. 53:

> Description de six nouvelles espèces de Carabes de l'Arménie turque. 1830. (6 Sp.).

> Band VII. p. 387: Lettre au Directeur de la Société des Naturalistes de Moscou. 1834.

Band X. N. II. p. 3: Mémoire sur quelques genres et espèces de Carabiques. 1837. (3 Sp. russ.).

Band X. N. VIII. p. 3: Enumération des Buprestides et description de quelques nouvelles espèces de cette tribu de la famille des Sternoxes. 1837. (13 Sp. russ.). Band XI. 62 et 205: Revue critique de quelques ouvrages récemment parus. 1838.

Band XI. p. 225: Extrait d'une lettre adressée à S. Ex. M. Fischer de Waldheim. 1838.

Band XIII Lettre adressée au Vice-Président de la Société des Naturalistes de Moscou 1840.

Band XV. p 864: Notice sur la c. d. Collection de Coléoptères de M. le Comte Dejean. 1842.

Band XVI. p. 70: Mémoire sur la récolte d'insectes Colèoptères faite en 1842. (27 Sp. neue).

Band XVI. p. 88: Description de quelques autres nouvelles espèces Coléoptères de Finlande. 1843. (9 Sp.).

Band XVI p. 175: Beitrag zur Käfer-Fauna der Aleutischen Inseln, der Insel Sitka und Neu-Californiens. 1843. (300 Sp. 133 neue Sp).

Band XVII. p. 160 : Mémoire sur la récolte d'insectes Coléoptères faite en 1843. (26 Sp.).

Band XVII. p. 189: Description de quelques nouvelles espèces de Coléoptères de Finlande. 1844. (10 Sp.).

Mann. Euc.

Mann. G. M.

Siehe III Abtheilung.

C. G. M. le Comte, in Guérins Magasin de Zoologie im Bande IV. p. 31. Eleodes. Mann. Hum. Ess. Ent. — C. G. M. le Baron, in Hummels

Essais Entomologiques im Bande I. N. I—

IV. p. 34. Siehe III Abtheilung

Band I. N. IV. p. 19: Novæ Coleopterorum species Imperii Rossici incolæ. 1825. (25 Sp.).

Band I. N. V. p. 21: Supplementa quadam in genus Carabum systemati entomologico oblata. 1827. (5 Sp.).

Mann. M. d. St. P. — in den Mémoires présentés à l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg par divers savants et lus dans ses assemblées, im Bande I. p. 415:

> Précis d'un nouvel arrangement de la famille des Brachélytres de l'ordre des insectes Coléoptères. 1831. (40 Sp. neue).

Mann. Latr. Siehe III Abtheilung.

M. d. M. Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 4. Moscou I-VI Band 1805-1823. Mit Kupf.

Mémoires présentés à l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg par divers savants et lus dans ses assemblées. 4 St. Pétersbourg. I—XIII B.^d 1831—1845.

Ménétr. B. d. St. P. Ménétriés, E. im Bulletin scientifique de L'Académie des sciences de St. Pétersbourg im Bande II. p, 180:

Sur quelques insectes de la Russie. 1836. (10 Sp.):

Ménétr. Cat. rais. Ménétriés, E. in den Mémoires présentés à l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg par divers savants et lus dans ses assemblées, im Bande II.

Catalogue raisonne des objets de Zoologie recueillis dans un voyage au Caucase et jusqu'aux frontières actuelles de la Perse, entrepris par ordre de S. M. l'Empereur. 1832. (871 S. davon neue 126 Sp.).

Motsch B. d. N. d. M. Motschoulsky, Victor v. im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande X. p. 97:

Extrait d'une lettre adressée par M. V. Motschoulsky à M. B. Zoubkoff. 1836.

Band XI. p. 175: Coléoptères du Caucase et des provinces Transcaucasiennes. 1838. (10 Sp.).

Band XII. p. 44: Insectes du Caucase et des provinces Transcaucasiennes. 1839. (11 Sp.).

Band XII. p. 68: Coléoptères du Caucase et des provinces Transcaucasiennes. 1833. (17 Sp.).

Band XIII. p. 169: Insectes du Caucase et des provinces Transcaucasiennes. 1840. (5 Sp.)

Band XIII. p. 181: Enumération systématique des insectes décrits et figurés par T. Victor dans les Mémoires et le Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou depuis 1836 jusqu'en 1840.

Band XVI. Siehe II Abtheilung.

Band XVII. p. 811: Bemerkungen zu dem im V^{ten} Bande der Zeitschrift für die Entomologie p. 192. von H. Märkel gegebenen: «Beitrag zur Kenntniss der unter Ameisen lebenden Insecten.» 1844.

Band XVIII. Remarques sur la Collection de Coléoptères de Victor de Motschoulsky. 1845. (140 Sp.).

- Motsch. M. d. G. im Magasin de Zoologie im Jahrgange 1836. über die Gattung Bryaxis.
- Motsch. M. d. St. P. in den Mémoires présentés à l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg par divers savants et lus dans ses assemblées, im Bande XIII. p. 1:

Insectes de la Sibérie, rapportés d'un voyage fait en 1839 et 1840. Carabiques. (516 Sp. davon neue 227). Présenté le 29 Avril 1842.

Motsch, N. M. d. M. — in den Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, im Bande IV. p. 311:

Description de quelques Coléoptères recueillis dans un voyage au Caucase et dans les provinces Transcaucasiennes russes en 1834 et 1834. — Pselaphes et Fungicoles. 1836. (20 Sp).

Band V. p. 413: Description de quelques Coléoptères recueillis etc. (continuation 1837. (25 Sp.).

N. M. d. M. Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 4. Moscou. I-VII. 1829-1843.

Pall. icon.

Pallas, P. S. Icones Insectorum præsertim Rossiæ Sibiriæque. 4. Erlangæ. 1781. (94 Sp.). Mit Kupf.

Pall. Reise.

- Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reichs. 8. Frankf. und Leipz. 1771-1776. I-II Bd. (63 Sp.). Mit Kupf.

Sahl. B. d. N. d. M. Sahlberg, Reginaldo, Ferdin. im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande VII. p. 267:

> Novæ Coleopterorum Fennicorum Species. 1834. (7 Sp.).

Sahl. Diss.

— Dissertacio Entomologica Insecta Fennica 1834—1838. Helsingfors 8. (25 Sp. neue).

Sahl. Ins. Fen.

Insecta Fennica, dissertationibus
 Academicis, a 1817—1834 editis. 8. Aboæ et Helsingfors.

Sahl. Per.

- Periculi Entomographici Species insectorum nondum descriptus proposituri Fasciculus. 8. Aboæ. (3 Sp. russ.). 1823.

Sperk.

Sperk, Fr. im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande VIII. p. 151:

Beschreibung einiger Coleoptern des südlichen Russlands. 1835. (8 Sp.).

Stev. B. d. N. d. M. Steven, Chrétien de im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande I. p. 284:

Notice sur quelques insectes de la Collection de C. Steven. 1829. (7 Sp.).

Band II. p. 153: Description de l'Elater Parreysii et de quelques nouveaux Buprestes. 1830. (12 Sp.).

Stev. Cat

— Museum historiæ naturalis Universitatis Cæsareæ Mosquensis. 8. Mosquæ. Pars III. Insecta. 1829. (4788 Sp. darin 70 beschrieben).

Stev. M. d. M.

— in den Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, im Bande I. p. 118:

Description de dix insectes de la Russie méridionale. 1811, zweite Auslage (10 Sp.)

Band II. p. 31: Description de quelques Insectes du Caucase et de la Russie méridionale. 1809. (10 Sp.).

Stev. N. M. d. M. — in den Nouveaux Mémoires de la Société Impériale de Moscou, im Bande I. p. 81 : Siehe III Abtheilung

Band II. p. 78: Description de l'Elater Parreysii et de quelques nouveaux Buprestes. 1830.

Zoubk. B. d N. d. M. Zoubkoff, P. im Bulletin de la Société
Impériale des Naturalistes de Moscou, im
Bande I. p. 147:

Sur un nouveau genre et quelques nouvelles espèces de Coléoptères. 1829. (18 Sp. von Indersschen See).

Band VI. p. 310 : Nouveaux Coléoptères recueillies en Turcmenie. 1833. (55 Sp.).

Band X. p. 59: Description de quelques Coléoptères nouveaux. 1837. (10 Sp. aus Astrabad).

HI. ABTHEILUNG.

Monographische Schriften, die auf die Kæferfauna Russland's Bezug haben können.

Aubé Calypt. Aubé, Charles, in den Annales de la Société entomologique de France, im Jahrgange 1843:

Monographie du genre Calyptobium.

Aubé Ic. — Iconographie et histoire naturelle des Coléoptères d'Europe. 8. Paris. 1836.

Hydrocanthares Mit Kupf.

Aubé Monogr. - in Guérin's Magasin de Zoologie, im Jahrgange 1836. p. 49:

Aubė Monot.

Monographia Pselaphorum. Mit Kupf. in den Annales de la Société entomologique de France im Jahrgange 1837. p. 453:

Essai sur le genre Monotoma, Mit Kupf.

Aubé Sp. - Species général des Coléoptères de la Collection de M. le Comte Dejean. 8.
Paris. 1838. Hydrocanthares.

Besser Ad. Besser, D. J. W. in den Nouveaux Mémoires de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande II. p. 1:

> Additamenta et observatiunculæ in Tentyrias et Opatra. 1832. Mit Kupf.

Bill. Monogr. Billberg, Gustavo Johanno. Monographia Mylabridum. 8. Holmiæ. 1813. Mit Kupf.

Dei. Ic.

Dejean et Boisduval, Iconographie et histoire naturelle des Coléoptères d'Europe.

8. Paris. I-IV B. 1829-1834. Carabiques.

Dejcan, M. le Comte. Species général des Coléoptères etc. 8. Paris. I-V B. d 1825-1831. Carabiques.

Denny, Henry. Monographia Pselaphorum et Scydmænidorum. Britanniæ. 8. Norvich. 1825.

Erichs. Hist. Erichson, D. W. F. in Klug's Jahrhücher der Insectenkunde, im Bande I:

Uebersicht der Histeroiden der Sammlung (in Berlin). 1834.

Erichs. Monogr. - in den Entomographien, im Hefte
I. p. 44:

Die Malachien der Königl. Sammlung in Berlin. 8. Berlin. 1840.

Erichs. Nitid. — in Germar's Zeitschrift für Entomologie, im Bande IV und V. p. 225:

Versuch einer systematischen Eintheilung der Nitidularien.

Erichs. Staph. — Genera et Species Staphilinorum. 8. Berol. 1840. Mit Kupf.

Fisch. Blaps. Fischer, G. von Waldheim, in dem Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande XVII. p. 1:

> Spicelegium Entomographiæ Rossicæ. 1844. Darin die Gattung Blaps. (63. Sp.). Mit Kupf.

Gebl. Mylabr.

Gebler, Dr. F. in den Nouveaux Mémoires de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande I. p. 145:

Des Mylabrides de la Sibérie occidentale et des confins de la Tatarie. 1829. (18 Sp.).

Germ. Bemerk.

Germar, Ernst. Fried. in der Zeitschrift für Entomologie im Bande III, IV et V.

Bemerkungen über Elateriden. 1842-1844.

Gory Cet.

Gory, M. H. et M. A. Perscheron, Monographie des *Cetoines*. 8. Paris. 1833. Mit Kupf.

Gory Sis.

Monographie du genre Sisyphe.
8. Paris. 1833. Mit Kupf.

Grav. Col.

Gravenhorst, J. L. C. Coleoptera Microptera. 8. Brunsv. 1802.

Grav. M.

— Monographia Coleopterorum micropterorum. 8. Götting. 1806.

Guer. Euc.

Guérin, F. E. in den Annales de la Société entomologique de France 1843:

Revue critique de la tribu des Eucnémides.

Guerin M.

Guérin, F. E. in den Species et Iconographie générique des animaux articulés, im Bande I:

Genres: Scyrtes et Elodes.

Hoppe En. Ins.

Hoppe, D. H. Enumeratio Insectorum Elytratorum circa Erlangam. 8. Erl. 1795. Donacia. Mit Kupf.

Ill. Mag. 6. Illiger, K. im Magasin für Insectenkunde, im Bande VI:

Monographie des Geschlechtes Haltica. 1807.

Kiesevetter. M. Heter. Kiesevetter, H. von, in Germar's Zeitschrift für Entomologie, im Bande IV: Beiträge zur Monographie der Gattung

Heterocerus. 1843.

Kirby. Ap. Kirby, in Germar's Magazin der Entomologie, im Bande II:

Monographie der Gattung Apion.

Klug. Cic. Klug, D. Fr. in den Jahrbüchern der Insectenkunde, im Bande I:

Uebersicht der Cicindeletæ der Sammlung (zu Berlin). 1834.

Lap. Clyt.

Laporte, F. L. M. le Comte de et H. Gory.

Histoire naturelle et Iconographie des Insectes. 8. Paris. 45 Lief. 1837 — 1841.

Clytus. Mit Kupf.

Lap. Bupr. — Histoire naturelle et Iconographie des Insectes. 8. Paris 1838 — 1844. Buprestis. Mit Kupf.

Mann. Euc. Mannerheim. C. G. M. le Baron de. Eucnemis insectorum genus monographice tractatum iconibusque illustratum. 8. Petropol. 1823. (7 Sp. neue).

Mann. Latr. Mannerheim, M. le Comte C. de, in Germar's Zeitschrift für Entomologie, im Baude V:

Versuch einer monographischen Darstellung der Käfergattungen Corticaria und Lathridius. 1844. (66 Sp. Cort. et 51 Sp. Lathr., davon 83 Sp. russ.).

Mann. Peloph.

in Hummels Essais entomologiques, im Bande I. N. I.-IV. p. 34:

Monographia Pelophilorum. 1823. (5 Sp.).

Menetr. Callisth.

Ménétriés, E. in dem Bulletin de la classe physico-mathématique, de l'Académie Impériale des sciences de St. Pétershourg, im Bande I. p. 341:

Monographie du genre Callisthe. nes.1843. (5 Sp.).

Motsch. Geor.

Motschoulsky, Victor de. im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande XVI:

Monographie du genre Georissus Latr. 1843. (12 Sp.). Mit Kupf.

M. et K

Müller, P. W. J. und D. Gust. Kunze. in den Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig, im Bande I:

Monographie der Ameisenkäfer Scydmænus. 1822. Mit Kupf.

Nordm. Symb.

Nordmannus, D. Alex. in den Mémoires présentés à l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg par divers savants et lus dans ses assemblées, im Bande IV:

Symbolæ ad Monographiam Staphilinorum. 1837. Mit Kupf.

Payk. Monogr.

Paykull, Gustavo de. Monographia Histeroidum. 8. Upsaliæ. 1811. Mit Kups. Reichb. Reichenbach, Dr. H. F. L. Monographia

Pselaphorum. 8. Lipsiæ. Mit Kupf.

Schaum Monogr. Schaum, Dr. Herm. Rud. Analecta entomologica. 8. Halis 1839. Symbolæ ad Monographiam Scydmænorum.

Schmidt, H. M. Dissertatio inauguralis
Zoologica de Pselaphis Faunæ Pragensis, cum anatomia Clavigeri. 8. Pragæ.
1836. Mit Kupf.

Pselaphen des Orients.

Schmidt. Eur. Ant. Schmidt, in der Stettiner entomologischen Zeitung:

Ueber die europäischen Anthicus.

Sch. Schönherr, C. J. Genera et Species Curculionidum. 8. Paris. I-VII B.^d 1833 -1844.

Solier. Solier, in den Annales de la Société entomologique de France, in mehreren Bänden über die Mélasomen.

Steffan Monogr. Byrrh. Steffahny, Gustavo. in Germar's Zeitschrift für Entomologie, im Bande IV:

Tentamen Monographiæ generis Byrrhi.

Steven Opatr. Steven, Chretien de, in den Nouveaux Mémoires de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande I. p. 81:

> Tentyria et Opatra collectionis Stevenianæ nunc Musei Universitatis Mosquensis. 1829. (28 Sp. Tent 13 Sp. Opatr.).

Suffr. Stet. Zeit. Suffrian, in der Stettiner entomologischen Zeitung: Ueber die Lema Deutschlands. Ueber die Cassida Deutschlands. Ueber die Gyrinen von Europa.

Tausch. M. d. M. Tauscher A. M. in den Mémoires de la Société des Naturalistes de Moscou, im Bande III. p. 22:

> Tentyriæ ruthenicæ descriptionibus * iconibusque illustratæ. 1812. (12 Sp.). Mit Kupf.

Band III. p. 129: Enumeratio et descriptio insectorum e familia Cantharidiarum, quæ in Russia observavit. 1812. (Mylabris 16 Sp. Gerocoma 1 Sp. Meloë 10 Sp. Oenas 4 Sp. Cantharis 3 Sp. Zonitis 11 Sp.). Mit Kupf.

Thunb. Luc.

Thunberg's Monographie der Lucanus in den Mémoires de la Société des Natulistes de Moscou.

Zimm. Amara.

Zimmermann, Cristoph. in Gistels Faunus, im Bande I. p. 18:

Ueber die bisherige Gattung Amara, ein Beitrag zu einer künftigen Monographie der hierher gehörigen Thiere. 1832.

Zimm Zabr.

Monographie der Carabiden. 8.
 Berlin u. Halle. 1831. (Zabroiden).

FOLGLICH HABEN SICH SPECIELL BESCHÆFTIGT MIT:

Schmidt. der Gattung Anthicus Fischer von Waldheim. Blaps Gravenhorst, Mannerheim, Nordden Brachelytren mann, Erichson. Steffahny. der Gattung Byrrhus Tauscher. den Canthariden Ménétries, Fischer, Guérin. der Gattung Callisthenes Calyptobium Aubé. Dejean, Klug, Zimmermann, Chauden Carabiden doir. Suffrian. der Gattung Cassida Gory. Cetonia Laporte. Clytus Guerin Menneville. $C\gamma phon$ Germar, Kirby, Schönherr. den Curculioniden Hoppe, Kunze. der Gattung Donacia Germar, Erichson, Eschscholtz. den Elateriden Mannerheim, Eschscholtz, Guérin. den Eucnemiden Motschulsky. der Gattung Georissus Illiger. Haltica Kiesevetter. Heterocerus Paykull, Erichson. Hister Aubé. den Hydrocantharen Mannerheim. - Latridien Suffrian. der Gattung Lema Thunberg. Lucanus Erichson. den Malachien Guérin, Tallen. - Malacodermen Solier. - Melasomen Aubé, Kunze; Motschulsky. der Gattung Monotoma Billberg, Tauscher, Gebler.

den Mylabriden

den Nitidularien der Gattung Opatrum den Pselaphen

ScydmænenSternoxen

der Gattung Sisyphus den Tentyrien

Xylophagen

Erichson.

Steven, Besser.

Reichenbach, Denny, Aubé, Schmidt, Motschulsky.

Müller, Kanze, Denny, Schaum.

Eschscholtz, Laporte, Mannerheim.

Gory.

Tauscher, Steven, Besser.

Ratzeburg.

Mehrere Namen gehören auch hier unseren russischen Entomologen.

Zu der russischen Litteratur habe ich, ausser der speciellen und vaterländischen Schriften nur diejenigen gezählt, die für unsere Fauna von Wichtigkeit sein können, diejenigen aber, deren Inhalt in allgemeineren, grösseren oder neueren der oben genannten Werken aufgenommen sind, habe ich übergangen, da man ihrer wenigstens beim Ordnen und Aufstellen einer Sammlung entbehren kann.

Um nun die coleopterologischen Leistungen in Russland zu beurtheilen, braucht man nach oben Erwähntem die Zahl der beobachteten und beschriebenen Käfer in Russland nur zu berechnen, um daraus zu sehen, in welchem Grade wir zur Förderung der Wissenschaft beigetragen haben. Vorher muss ich aber bemerken, dass man im Auslande noch immer recht dürftige Notizen über unsere entomologischen Verhältnisse besitzt und uns und unsere Schriften nicht wie die eines Nachbarlandes, sondern wie

vorweltliche Seltenheiten betrachtet. Man gibt sich nicht einmal die Mühe, in unsere grössere Werke einen Blick zu werfen und scheint es überhaupt ignoriren zu wollen, dass man sich auch bei uns mit Entemologie beschäftigen könnte. Immer werden dabei die alten Ausreden, von den schwierigen Verbindungen, dem mühsamen Verbreiten unserer Schriften vorgebracht. Von den Verbindungen kann erstens gar keine Rede sein, da man bisher im Auslande fast mehr von unseren Insecten gehabt hat, als in unseren vaterländischen Sammlungen. Schönherr's Werk gibt dazu den schlagendsten Beweis. Fast alles, was Pallas, Adams, Tauscher, Eversmann, Kindermann, Parreyss und viele andere bei uns und zum Theil mit unseren Mitteln sammelten, ging nach Deutschland und Frankreich. Die Herrn Steven, Fischer, Graf Mannerheim, Gebler, Ménétriés, Karelin und andere russische Entomologen vertheilten ihre Sachen ebenfalls in's Ausland und erhielten dafür die schon in ganz Europa zum Ueberdruss verbreiteten Käfer Südfrankreichs, Siciliens, Aegyptens, Madagaskar's, Brasilien's und Nord-Amerika's. Ausgezeichnete Sachen suchte man im Auslande mit Gold aufzuwiegen und wir waren immer die lezten, die solche bekamen. Als Beispiel mag Mormolyce phyllodes dienen, von dem ich 1836 in manchen ausländischen Sammlungen zu zwei und sogar zu drei Exemplaren gesehen hatte, und das sich erst viel später in die russischen Sammlungen einfand. Es ist jezt so weit gekommen, dass in unserem eigenen Lande die russischen Coleopteren viel mehr Werth haben als die ausländischen. Um so weniger verdienen wir den Vorwurf der schweren Verbindungen, da ja unsere schönen Caraben merkwürdiger Weise lange vom Grafen Dejean beschrieben waren, ehe dem Museum der Akademie zu St. Petersburg und der Gesellschaft der Naturforscher zu Moscau etwas davon zu Gesichte kam!

Was die Verbreitung unserer Schriften anbelangt, d. h. der Bülletin's und der Memoiren der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften und der kaiserlichen Gesellschaft der Naturforscher zu Moskau, so kann ich von lezterer sagen, dass seitdem der 2^{te} Secretär der Gesellschaft zu Moscau, Dr. Renard, die grosse Mühe der Redaction und Expedition der Bulletin's übernommen hat, jährlich 300 Exemplare derselben vertheilt werden und davon ein Drittheil in das Ausland gehen. Leztere Schrift ist für Entomologie wenigstens unsere wichtigste. Wenn man also, nach Gesagtem, bei monographischen Arbeiten sogar, im Auslande unsere Bücher nicht benutzt (*),

^(*) Als Beleg mag dienen: 1) in einem monographischen Aufsatze wurde, vor Kurzem, eine russische bereits vor mehreren Jahren beschriebene und abgebildete Cassida, unter einem Sammlungsnamen wiedergegeben, ohne dass man dabei zu sagen wusste, ob sie von Steven oder von Fischer benannt worden war; 2) in einem ausgezeichneten monographischen Werke, sind alle 15 von Faldermann in dessen Fauna Trans-

so bleibt es nur zu bedauern, dass wir unsere Zeit auf lateinische, französische und deutsche Beschreibungen verlieren, und es wäre vielleicht zweckmässiger, nach dem Beispiele der Engländer, alles in der Landessprache zu geben.

Nach dieser Einschaltung wollen wir zu den coleopterologischen Leistungen in Russland zurückkehren. Von den, im beigefügtem Cataloge enthaltenen Arten, sind in obenerwähnten Werken circa 6500 Species beschrieben, die laut weiter unten auseinandergesetzter systematischen Eintheilung, folgendermasen in den Käferordnungen vertheilt sind:

		beschrieben		bekannt	
Entomophagen.			2834	4600	(*)
Rhypophagen.		1	903	1650	
Melasomen			345	500	
Ylyxeniden			140	250	
Anthophilen	•	•	297	600	

caucasica beschriebenen Brachelytren übersehen worden-; als ob gedachte Fauna in den grossen Bibliotheken nicht vorhanden wäre?! 3) man beginnt einen Nomenclator der Carabidenfamilie, kümmert sich aber gar nicht um unsere Bücher u. s. w.

^(*) Ich nehme runde Zahlen an, da ausser den im Kataloge bezeichneten Species sich noch manche benannte in den Sammlungen befinden mögen, die mir aber unbekannt blieben.

Xylophagen.			490	800
Ernophagen.	•		1623	2700
Chylophagen.			116	200

Im Ganzen 6745. 11300.

Aus diesem Vergleiche ergibt sich, dass von der ganzen Masse benannter, in Russland vorkommender Käfer ⁵/₅ beschrieben und von diesen wieder die Entomophagen und Melasomen am meisten untersucht sind; nach ihnen folgen die Xylophagen und Chylophagen, dann die Ernophagen, von welchen mehr als ²/₅ unbeschrieben sind; die Rhypophagen und Ylyxeniden, wo ⁵/₇ zu beschreiben übrig bleiben und endlich die Anthophilen, von denen nur die Hälfte bekannt ist. Unter den einzelnen Familien sind die Carabiden die bekanntesten, da von circa 2000 Species, 1644 beschrieben; die Brachelytren dagegen die am wenigsten bekannten, da hier von ungefähr 130 bekannten Arten kaum 589 beschrieben sind.

Von den 6745 beschriebenen Arten befinden sich in den Schriften russischer Entomologen mehr als die Hälfte, namentlich 3624, und davon kommen auf:

Faldermann	800	Species
Fischer von Waldheim.	700	
Motschulsky	530	
Gehler.	400	week-14

Graf Mannerheim		350	
Ménétriés		200	
Chaudoir		120	
Pallas		100	
Eschscholtz	•	90	
Sahlberg		90	
Zubkoff		80	
Krynicki	•	70	-
Steven		30	
Adams		30	
Hummel		10	
Besser		8	
Sperk	٠.	8	_
Cederhjelm		5	
Fleischer		3	_
	-		

3624 Species

Die andere kleinere Hälfte gehört den Arbeiten ausländischer Entomologen an. Von lezteren kommen noch 700 Species auf Käfer, die in den Werken Schönherr's, Dejean's, Germar's und anderer enthalten sind, aber ausschliesslich der russischen Käferfauna angehören und daher zu den obenerwähnten 3624 russischen Käfern gezählt werden müssen. Die Gesammtzahl beschriebener, echt russischer Käfer wird sich also auf 4400 Arten belaufen. Die noch übrigen beschriebenen Käfer fallen auf solche

Species, die auch in den Nachbarländern vorkommen und von Linné, Fabricius, Gyllenhal, Schönherr, Dejean, Germar, Illiger, Aubé, Erichson und anderen beschrieben worden sind. Auf diese Weise könnte man ziemlich richtig annehmen, dass ½ der Käfer des vorliegenden Katalogs zu den verschiedenen Faunen der Nachbarländer gehört. Da aber, von lezteren, für jezt nur Europa in Betracht zu nehmen, weil von den übrigen Nachbarländern noch nichts beschrieben worden ist, fo fällt jenes Fünftheil (2200 Sp.) fast ausschliesslich auf Käfer, die diesseits des Ural's und des Kaukasus, aber auch in Europa vorkommen. Die vier übrigen Fünftheile (8800 Sp.) dagegen gehören der asiatischen Fauna an.

Wenn man nun die Anzahl der russischen Käferarten, die ich als Repräsentanten der nördlichen und gemässigten Zone betrachte, mit denen des Dejean'schen Katalogs vergleicht, wo ein entschiedenes Uebergewicht auf die Exoten der heissen Himmelsstriche kommt, so ergibt sich, dass die gemässigte Zone besonders reich an Raubkäfern (*), die heisse dagegen an Pflanzen-, Holz-, Schmutz- und Waldkäfern (**) ist. Diese zwei Richtungen sind offenbar durch die Naturthätigkeit und die klimatischen

^(*) Entomo, hagi und besonders Carabica.

^(**) Ernophagi, Xylophagi, Rhypophagi und Ylyxenidi.

Verhältnisse der Zonen zum Lebensprincip der Thiere bedingt, indem im Norden, wo eine starke Vermehrung geflügelter Insecten vorkommt, Raubkäfer vorherrschen mussten, im Süden dagegen, wo die Einwirkung einer wärmeren Temperatur schnell alle Naturproductionen entwickelt, aber sie auch eben so schnell zersetzt und zerstört, war ein Ueberfluss an Pflanz- und Schmutzfresser eben so unumgänglich.

Daher trifft man auch in dem südlichen Theile unseres Landes, z. B. an den Gestaden des kaspischen und schwarzen Meeres ganz verschiedene Formen von denen der mehr nördlich gelegenen Striche. Die dort vorkommenden Gattungen: Anthia, Morio, Siagona, Glaphyrus, Amphicoma, Parandra, Deloyala u. a. m. zeigen einen auffallenden Uebergang zu der tropischen Käferfauna. Diese Formen schwinden aber, je weiter man nach Osten dringt und schon an den Ufern des Balkhasch See's, des Ala-Kul und an anderen östlichen Orten unter gleichen Breiten leben fast gar keine Scariten und Brachynus, dafür treten neue Gattungen: Omalomorpha, Glycia, Cardiaderus und Agatus auf. Statt der südrussischen Amphicomen, herrschen dort Anisoplien, Anomalen, Euchloren, Schizonychen, Ancylonychen vor, statt der Lucaniden die Gattung Phileurus, die wieder an Ost-Indien mahnt. Unter den Rüsselkäfern besitzen wir ebenfalls sehr artenreiche Repräsentanten. So die Gattung Cleonus, die mehr als doppelt so viel Arten bei uns zählt, als Graf Dejean aus allen Himmelsstrichen davon besass. Merkwürdig ist es, dass man noch keine einzige Species von Cleonus weder aus Kamtschatka noch aus Californien kennt, während doch Daurien, welches überhaupt vieles mit ersterem Lande gemein hat, so reich an jenen Käfern ist. Sowohl Cleonus als auch Brachycerus bieten manche Uebergänge zu Formen des Caps. Das Zahlreichste, was wir besitzen, ist wohl die Familie der Carabiden, und der vorliegende Katalog zeigt, dass die Gattung Carabus in Russland mehr Species zählt, als die reiche Sammlung des Grafen Dejean aus allen Weltgegenden zusammengebracht hatte. Insbesondere sind es die schattigen Gegenden Sibiriens, wo die Caraben in Farbenpracht mit denen der Pyrenäen wetteifern. Auch diese Gattung scheint das linke Ufer des stillen Oceans vorzuziehen und aus Sitka und Californien sind noch keine Caraben bekannt geworden. In meiner Sammlung besitze ich zwar eine Species, die dem C. catenulatus etwas ähnlich sieht, mit der Angabe aus Californien, ich wage es jedoch nicht, mich darauf zu verlassen und sie als russisch anzuführen. Unsere Nebrien sind nicht minder schön und mannigfaltig, eben so unsere Cychrus, die im russischen Amerika recht zu Hause sind. Ganz ausgezeichnet sind die Procerus in Taurien und im Kaukasus (*). Die Alpenformen im Kaukasus, im Altai

^(*) Graf Mannerheim hat in N IV des Moscauer Bulletin

und besonders in Daurien zeichnen sich vielfach aus. Der Ural gibt am spärlichsten und seine Käfer sind meist dunkel oder schwarz und von nördlichem Ansehen, wie sich denn überhaupt in den Ländern am Ural und auch in Sibirien vielfältig die Verwandschaft mit der arktischen Ebene zeigt. Man hat die Bemerkung gemacht, dass die einfachen und schwarzen Farben im rauhen Klima, die hellen und bunten dagegen im milden Klima vorherrschen, dieses äussert sich nun am auffallendsten vom Ural hin nach den beiden Oceanen, da sich in Daurien sowohl, als auch in Spanien die Insecten und die Pflanzen durch ihr mannigfaltiges Colorit von den Erzeugnissen der Länder näher zum Ural hin merklich unterscheiden. Ich glaube daher, dass in gleichen Breiten die mittlere Temperatur, vom Ural abwärts zu dem atlantischen und stillen Ocean wärmer wird und dass der Meridian des Ural's folglich für die entomologische und überhaupt die naturhistorische Productivkraft die Scheidewand zweier Welttheile bildet (*). Es mag

^{1844,} pag. 868 einen *Procerus Sommeri* aus Rumelien beschrieben,—ich zweisle nicht, dass es mein *Pr. bosphoranus* ist, den ich noch 1836 aus dem Auslande mitbrachte und im vorigen Jahre beschrieben und abgebildet habe.

^(*) Nach Ainsworth und anderen Reisenden, zeichnet sich sowohl Mesopotamien als auch Persien durch ein gegen die geographische Breite rauhes Klima aus, und die Productionen dieses Striches haben ein viel nördlicheres Aussehen, als z B. die unter gleichen nreiten gelegene Insel Sicilien und die

dieses von dem Einflusse der grossen Wassermassen auf das feste Land herrühren und dadurch auch die Vielfältigkeit der Faunen und Floren der näher oder weiter von den Oceanen gelegenen Länder bedingen (*).

Eine andere Beobachtung, die ich bei der geographischen Verbreitung der Käfer gemacht habe, ist die, dass ähnliche Formen, in Hinsicht auf Gattung, in den Landesstrichen vorkommen, die zu einem Wasserbecken gehören, so z. B. haben die Productionen Südspaniens und Südfrankreichs viele Aehnlichkeit mit denen der Küste Nord-Afrika's; die der Ostküste Italiens mit denen von Illyrien, Dalmatien und Griechenland; die des Archipelag's und Morea's mit Anatolien; die der Ostküste der Türkei mit der Krim und der Westküste des schwarzen Meeres. Eben so die Nordküste Frankreichs mit England,

Umgegend von Nankin. Die Abweichungen der Magnetnadel dies- und jenseits der Uralberge ist ebenfalls merkwürdig

^(*) In Nord-Amerika scheint etwas Aehnliches vorzukommen, da ungeachtet der Vielfältigkeit und Aehnlichkeit der Käfer am Westgestade mit denen des Ostgestades, die Richardson und Say beschrieben haben, bis jezt man mit Sicherheit noch keinen Käfer in Californien gefunden hat, der auch in den Ländern am atlantischen Ocean vorkäme. Es ist daher zu vermuthen, dass auch in Amerika das Klima nach beiden Oceanen milder wird und dass auch da eines der Gebirge im Innern des Landes die klimatische Scheidewand bildet.

Schweden mit Finnland und den Ostseeprovinzen u.
s. w. dieses mag nun in der Aehnlichkeit der Terrainformation oder den Verhältnissen des Bodens eines jeden Wasserbeckens liegen, aber auch mit darin begründet sein, dass die Insectenbrut leicht über das Meer von einem Gestade zum entgegengesetzten verschlagen wird und dadurch sich in ganz anderen Ländern entwickelt, acclimatisirt, fortpflanzt und mit der Zeit in jene Arten ausarten könnte, wie wir sie jezt antreffen.

Auf Continenten, die weit entfernt von Meeren sind, trifft man Insecten von gleicher Art weit im Lande hinein, aber immer den Wassersystemen entlang, so dass nicht selten Ströme und Flüsse zwei verschiedene Welten zu begrenzen scheinen. Man findet auf der einen Seite des Flusses Pflanzen und Insecten, die auf der anderen gar nicht vorkommen. So z. B. ist der Carabus granulatus mit rothen Beinen sehr häufig auf dem rechten Ufer der Weichsel bei Warschau, während auf dem linken mir nur schwarzbeinige Exemplare desselben Käfers vorgekommen sind. Auf diese Weise erklärt sich sowohl die verhältnissmässig zu Europa weitere Verbreitung gleicher Käfer im starkbewässerten Sibirien, als auch die Einförmigkeit der wasserarmen Steppen.

Die Brachelytren scheinen besonders die bewässerten Landesstriche mit nördlichem Klima zu lieben und kommen daher vielfach in Sibirien vor, aber von Polen bis Californien trifft man fast immer

die nämlichen Gattungen an. Die neuen Gattungen, die ich aufgestellt habe, gehören sämmtlich dem Salzboden an und eine noch unbenannte ausgezeichnete dem Emus Verwandte findet sich am Meeresstrande in Californien und Kamtschatka. Was die Steppen und Salzbodenformen anbelangt, so haben wir deren ungemein viele und sogar einige, die sich in Syrien und Nubien wiederfinden, so z. B. Trichis maculata Klug, Cymindis ornata Klug, Zuphium testaceum Klug u. s. w. Die Gattung Cymindis zählt fast eben so viele russische Arten als der Graf Dejean aus der ganzen Welt besass. Blapse besitzen wir drei Mal so viel als Dejean.

Eine eigenthümliche Erscheinung in den Steppen sind die Seen und die stückweise abgerissenen Flüsse, deren Ufer man von Insecten wimmelnd nennen kann. Es scheint, dass sich hierher, von den jeden Sommer durch Filtration in dürre Wüsteneien übergehenden Steppen, alles Lebende seit Jahrhunderten rettet, und in diesen Süsswasseroasen sich fortpflanzt oder in den Wellen der Salzlaugen umkömmt, wie ich es oben vom Indersk'schen See beschrieben habe. Der Ural-Fluss, der Nor-Saisan See, der Elton, der Indersk'sche See und viele andere geben davon Belege, so dass im Verhältnisse zu dem mittleren Europa diese Strecken gewiss doppelt so viel Insectenärnten liefern. Das Phänomen des schnellen Austrocknen's oder Verschwinden's mancher Seen in der Kirgisensteppe durch Filtration, nicht

durch Ausdünstung, gibt ein belehrendes Beispiel, wie noch jezt der mit Schnecken, Muscheln und Fischresten angefüllte lehmig-schlammige Boden, bei gehöriger Wärmeeinwirkung jene versteinerte Schichten vorweltlicher Natur bilden konnte. Dieses Austrocknen geht auf folgende Art vor sich. Zuerst bekommt das Wasser einen Beigeschmack, dann einen unangenehmen Geruch, die Fische und Schnecken sterben in wenigen Tagen, die Insecten verlassen den See oder verkriechen sich in den Schlamm; das Wasser wird faul und verschwindet. Mir scheint, dass das Verderben des Wassers von Gas oder anderen Elementen des Innern der Erde, die aus unterirdischen Höhlungen emporsteigen und mit dem Wasser sich verbinden, herrührt. Durch das Ausströmen der Gase wird das Wasser der Oberfläche in jene Räume herabgezogen. Die Kirgisensteppen sind noch dadurch merkwürdig, dass dort, nächst den See- und Flussufern, die Hügel und Anhöhen am meisten von Insecten bewohnt werden, so dass die Ebenen deren am wenigsten darbieten (*). Diese Eigenschaft rührt, wie ich es schon in der Vorrede zu meinen: «Insectes de Sibérie» erwähnt habe, von der wärmeren Temperatur der Erhöhungen gegen die Ebene der Steppen her, was ebenfalls durch die Annahme von grossen mit Gas, Luft oder Wasser gefüllten un-

^(*) Auf pag. 3 meiner: «Insectes de Sibérie» ist durch einen Druckfehler fast das Entgegengesetzte herausgekommen.

terirdischen Räumen, die die Steppe gleich einer flachen Blase emporhoben (*), zu erklären ist. Dass die Kirgisensteppe einst vom Meere bedeckt war, beweisen die vielen Bitterseen und der durch Glaubersalz geschwängerte Boden; — dass sie aus diesem Wasser sich emporgehoben, beurkundet der dort herrschende Mangel sowohl an Versteinerungen, besonders der älteren Formationen, als auch der an Humus, wenigstens in den Strecken herab nach S vom 50° nördlicher Breite. Das Wasser floss da offenbar ab und liess den lehmigten oder sandigen Boden rein nach. Die Granitberge Ulu-Tau in der Kirgisen-Steppe, die sich als übereinander gethürmte und herausgequetschte Blöcke darstellen, sprechen ebenfalls für die gewaltsame Erhebung der Steppe.

Andererseits lassen die Gestalt und Lage der jetzigen Meere des alten Kontinents und die Menge abgerissener Inseln und Halbinseln am Rande des atlantischen und des stillen Ocean's voraussetzen, dass oben erwähnte Emporhebungen durch das Zusammenpressen der Erdkruste in Folge von stattgefundenen Senkungen und Einstürzen auf der Erdoberfläche hervorgebracht wurden. Diese Senkungen, vorzugsweise der damaligen Pole selbst oder in deren Nähe,

^(*) Die ganze Erdobersläche scheint gegen den Uralmeridian emporgehoben zu sein, da das kaspische Meer höher liegt als das schwarze; dieses höher als das mittelländische; das leztere geneigt gegen den atlantischen Ocean.

entstunden durch eine Veränderung in der Lage des Schwerpunktes der Erde, und bewirkten durch den zunehmenden Seitendruck, indem die Erdaxe eine andere Richtung annahm (*), das Emporschiessen der unterirdischen süssen Gewässer. Das Wasser überströmte das feste Land und so entstand die lezte Umwälzung der Erde durch Wasser. Dass der Boden vieler jetzigen Meere nicht immer unter Wasser war, beweisen die Ausspühlungen von Bernstein an den Ostseeufern, in Sibirien, am schwarzen Meere und um Madagascar. Dieses calcinirte Harz gehörte wahrscheinlich Baumarten an, die Wälder bildeten und zwar einen feuchten Boden erforderten, da die darin eingeschlossenen Insecten meist Culex- und solche Fliegenformen sind, die eine von Wasser geschwängerte Luft verlangen. Sie gehören, eben so wie die Bernstein-Coleopteren, als Lebia, Dromius und einige andere, zu Insecten des Süsswasserbodens und durchaus nicht zu denen der Meeresgestade. Die so häufig darin vorkommenden Bostrichinen und die fast ganz fehlenden Repräsentanten trockener Luft, die Schmet-

^(*) Auf diese Weise erkläre ich mir das plözliche Einfrieren der Mammuthe etc. im arktischen Sibirien, das vor der Südsluth wahrscheinlich ein sehr mildes Klima hatte. D. Eschscholtz und der englische Naturforscher Lay fanden die Eisberge in der Beringsstrasse bestehend: aus zusammengesrorenem Schlamme und Mammuth und anderen organischen Resten, und mit einer Eiskruste überzogen. Ein Beleg mehr für meine oben entwickelte Deluvianshypothese.

terlinge, bestätigen das Obenerwähnte. Die Bernsteinaufgrabungen in Polen, unweit Ostrolenka, zeigen deutlich, dass der Bernstein ein neueres antideluvianisches Product ist, da er in den jetzigen Waldungen in ganz unansehnlicher Tiefe, in der schwarzen Erde, die sogar noch Spuren der vermoderten Bäume, zu denen jenes Harz gehörte, zeigen, gefunden wird. Man könnte daraus schliessen, dass diese Strecken antideluvianische Erdoberflächen sind, die durch Klimatveränderung, in Folge der veränderten Lage der Erdaxe, jezt eine ganz andere Vegetation beherbergen.

Die Steinkohlenlager in allen unseren Steppen vom Asovschen Meere bis in die Mongolei, mit gigantischen Farrenkräuterformen, ähnlich denen, die jezt in den Tropen vorkommen und die vielen Rohr-, Schilf- und Farrenkräuterabdrücke in den Mergelund Kalksteinlagern Russlands, Sibiriens und des Kaukasus deuten genugsam auf eine grosse Feuchtigkeit der antideluvianischen Erdoberfläche hin. Die Reste vielfältiger Species höherer Thiere selbst, als Mammuthe, Elephanten, Nashörner, Büffel, Ochsen, Elenthicre, Tieger, besonders aber die ungeheuren Reptilien und die Menge Mollusken und Fische bestärken nicht nur das Gesagte, sondern beurkunden auch, dass ehemals auf der Erde mehr süsses Wasser war, als jezt, namentlich Seen und Flüsse (*).

^(*) Die Ammoniten, Trilobiten, Belemniten etc. scheinen

Die mehr gleichmässige Vertheilung der Gewässer bedingte natürlich auch ein gleichmässigeres Klima, so dass das Vorkommen von gleichen Thier-, Insectenund Pflanzenresten in verschiedenen geographischen Breiten nur zu dem Schlusse berechtigen könnten, dass einst der atlantische und der stille Ocean die antideluvianischen Polarränder und unsere jetzigen Pole die damaligen heissen Zonen bildeten. Die im Bernsteine gefundenen Thermiten und Platypus-Arten passen recht gut in das Klima der Steinkohlenfarrenkräuter, der Elephanten und Nashörner und widersprechen jener Voraussetzung durchaus nicht.

Der ewige Zersetzungs- und Bildungsprocess, der unsere Erde erhält und wodurch das Gleichgewicht und alles Bestehen bedingt wird, konnte daher unmöglich jenes Uebermass an Feuchtigkeit auf der Oberfläche unserer Vorwelt evaporiren, ohne dieselbe wieder der Erde zurückzugeben. Das allmählige Austrocknen der Erdoberfläche würde, auf solche Weise, viele Jahrtausende erfordert und dann uns unmöglich Reste von Thieren erhalten haben; denn seit historischer Zeit beobachten wir das definitive Evaporiren oder die Verminderung der Höhe unserer Gewässer nur in äusserst langsamen Sta-

ebenfalls den Süsswasser-Schnecken angehört zu haben und ein Product des vorweltlichen wärmeren Klimas gewesen zu sein.

dien und von versteinerten Resten jetziger Naturproducte, gar nichts. Daraus folgt denn, dass die vorweltlichen Reste nur durch ein plötzliches Entziehen vom Lufteinflusse und ein sehr schnelles Trockenwerden oder Dörren der sie umschliessenden Massen für uns erhalten wurden. Dazu war ein höherer Wärmegrad unumgänglich, aber nicht von der Oberfläche her, der die Verwesung der in Schlamm und Erde versunkenen Organismen nur beschleunigt, auch nicht durch eine Flamme an der Oberfläche, die alles in Asche verwandelt hätte, sondern durch eine Wärmeausströmung aus dem Innern der Erde (*). Die Kruste berstete, es verliefen sich darin die überflüssigen Gewässer der Erdoberfläche und filtrirten sich allmählig in die leeren oder mit Gas gefüllten unterirdischen Räume oder Blasen, wie ich oben gesagt habe. - So entstanden die Kontinente; mit ihren Ueberbleibseln von urweltlichen Thieren und Pflanzen. Es fragt sich aber, wo denn die damaligen Insecten, die laut Analogie mit den ungeheuren Resten vorweltlicher höherer Thiere die jetzigen Insecten ebenfalls an Körperumfang übersteigen mussten und eben so gut wie viele sehr kleine Krebsarten versteinern konnten,

^(*) Die Steinkohlenlager in der Erde bestätigen es, "wenn man deren Entstehen mit den verdeckten Kohlenöfen in den Wäldern vergleicht, wo ebenfalls der geringe Luftzudrang dem Verbrennen des Holzes im Wege ist.

hingekommen sind? Aus den vorsündfluthlichen Verwüstungsepochen auf unserer Erde haben sich, z. B. im Kalksteine des südlichen Frankreichs, mit den versteinerten kleinen Mollusken und Krabben, auch einige Käferformen erbalten; jedoch nur von Uferformen, namentlich Scarites, die bei der Erdrevolution nicht Zeit gehabt hatten, aus ihren unterirdischen Wohnungen herauszukriechen. Alles Uebrige von entomologischen Productionen, weniger schwer als die Muscheln und Fische, kam entweder gar nicht oder nur in ganz vermodertem Zustande in die damals sich versteinernden Massen und blieb grössten Theils auf der Erd- oder Wasseroberfläche der Zerstörung durch die Luft ausgesetzt. Mit leichten Pflanzentheilen, als Moosen, Blättern, Gräsern und Reisern vermengt und vom Winde mit Sand und anderen Erdtheilen durchschüttet schwammen diese organischen Reste auf dem Wasser umher, bis das Leztere in die unterirdischen Räume durchsickerte, die zusammengetriebenen Massen auf dem neuen Kontinente ablagerte und eine neue Reproduction begann. Die darauffolgende Erdumwälzung zerstörte wieder alles, das Wasser lösste die im fruchtbaren Boden enthaltenen organischen Theile in sich auf, die unorganischen sonderten sich als Sand, Lehm, Mergel u. s. w. und fielen zu Boden; das Wasser trat wieder in seine finsteren Höhlen zurück. Die obengeschwommenen Insecten, Pflanzen und andere modernde Ueberbleibsel der untergegangenen Welt blieben auf der Oberfläche und trieben eine neue

Natur empor. So mag es auch bei der lezten neptunischen Umwälzung der Erde zugegangen sein. Die plözliche Versetzung der südlichen Zonen an die Pole und der antideluvianischen Pole näber an unsere jetzigen Tropen konnte leicht langwährende Winde von N nach S bewirken und so die herumschwimmenden Massen (*) vom jetzigen Nordpole herabtreiben. Ein Theil des Wassers floss in die Meere, ein anderer von obengedachten Winden und Erderhöhungen aufgehalten, filtrirte sich in die Erde und liess die Reste antidiluvianischer Productionen, in der Richtung von W nach O, auf dem Kontinente zurück und zwar so, dass die dicken Schichten, durch jene Winde bedingt, nach Süden gekehrt kamen, nach Norden dagegen sich allmählig verloren. Aus diesen leichten Ueberbleibseln zerstörter antideluvianischer Organismen mag unser südrussische Humus enstanden sein. Die Reste von Mammuthen und überhaupt von Thieren und anderen compacteren Gegenständen, die durch ihre Schwere weder vom Winde, noch vom Wasser weit fortgebracht werden konnten, versanken in dem aufgelockerten Lehme, Sande etc. des Kontinets. Die in die Erde und die Mecrestiefen herabgesunkenen Wälder

^(*) Man denke sich z.B. die ungeheuren Moosstrecken (Tundry) des nördlichen Sibiriens durch eine Erderschütterung oder Umwälzung in ein wärmeres Klima versetzt, vom Wasser emporgehoben und vom Winde umhergetrieben.

vermoderten oder wurden zersetzt und liessen, uns zum Andenken, ihre Harze als Bernstein mit ihren Insecten zurück. Bei der lezten neptunischen Erdumwälzung durch Wasser scheint keine oder nur eine partiell erhöhte Wärme aus dem lnnern der Erde emporgestrahlt zu haben, da sonst jene Wälder zur Kohle oder zur Steinkohle hätten werden müssen und der Bernstein verflogen wäre. So gingen also die entomologischen Ueberbleibsel unserer Vorwelt immer in Humus oder die antideluvianische schwarze Erde (*) über und trugen vielfach zum Entwickeln nachfolgender Generationen bei. Dass dieser Humus kein Wasserniederschlag sein kann, beweisen: seine ungleiche, oft sehr ansehnliche dicke, seine loose, ganz von Wasserniederschlägen verschiedene Formation und der gänzliche Mangel an Holz-, Knochen-, und Muschelresten. Der Humus liegt fast immer ganz genau auf dem primären Boden, ohne mit demselben Uebergangsformen zu bilden, ja man sieht sowohl im Lehme, als Mergel- und Kreideboden deutlich die Spuren und laut der Beobachtung des Herrn Professor's Tscherniaëff in Charkow, selbst die röhrenförmigen mit Humus ausgefüllten Gänge, wo das Wasser in die unterirdischen Räume abgeflossen ist. Dass dieser Hu-

^(*) Ich nenne diese schwarze Erde die antideluvianische, zum Unterschiede von dem neueren Humus, der sich durch das jährliche Absterben unserer jetzigen Gräser und Pslanzen erzeugt und fortbildet.

mus Niederschlag vom Meerwasser wäre, wird dadurch widerlegt, dass in lezterem Falle die Meeresufer ihn am meisten enthalten müssten, wie wir es bei Meeraustreten und Absätzen noch täglich sehen; was beim Humus aber gar nicht der Fall ist, da die dicksten Schichten (*), meistens weit vom Meere, zwischen Flüssen angetroffen werden. Auch haben wir kein einziges Beispiel, wo man diese eigenthümliche vorweltliche Formation um ein Meer herumfinde, immer sieht man da nur den neueren Humus mit Bittersalz und Salpeter stark geschwängert, während jener bedeutend weniger oder fast gar keine Salztheile enthält.

Die antideluvianische Humusformation der südrussischen Steppen nähert sich durch den Don und den Kuban Fluss, am meisten dem Asovschen Meere; an der Wolga und dem Ural dagegen übersteigt sie südwärts kaum die Städte Zarizin und Uralsk; im westlichen Sibirien erreicht sie den Fluss Ichim bis an die Stelle, wo er sich plözlich nach Norden wendet; in der Mongolei geht die schwarze Erde nicht weiter als der Selenga Fluss. Alle diese Humus-

^(*) Merkwürdig ist es, dass er in Steppenniederungen mit dicken Humusschichten, beim Austrocknen, nach den Frühlingsüberschwemmungen, tief berstet und zwar, so viel ich zu beobachten Gelegenheit hatte, in vier- und sechseckiger Form, welches mich unwillkührlich an Basalt errinnerte.

strecken bieten sowohl in Insecten, als in Pflanzen Süsswasserbodenformen, die mit den Productionen von Ungarn, Deutschland, Frankreich, Schweden, aber auch mit den Uralländern und dem mittleren Sibirien einen Typus haben und daher als zum occidentalischen Typus angehörig betrachtet werden müssen. Nach Süden, von beschriebener Linie, wo die antideluvianische schwarze Erde verschwindet, namentlich, von der Mongolei über den Aral- See, das kaspische und schwarze Meer nach Mesopotamien, Syrien und Egypten zieht sich das Salzbodenelement, wo der Humus nur schwach und entschieden neuerer Bildung ist, und wo dann die Steinkohlenschichten das Terrain vielfach zu durchkreuzen scheinen, beginnt sowohl in Pflanzen, als Insecten ein ganz verschiedener Typus, der mit dem afrikanischen einerseits und dem südasiatischen andererseits verwandt erscheint und den ich den orientalischen Typus nenne. Diese auffallende Verschiedenheit der Formen auf Süsswasser- und Salzboden begründet die Vermuthung, dass die Form der Insecten eben so bedeutend von den Bestandtheilen des Bodens, als die Farben vom Klima abhängen. Die Sonnenstrahlen spielen dagegen eine grosse Rolle bei der Entwickelung.

Wir kommen nun auf den zweiten Theil dieser Schrift, namentlich auf das hier beigefügte Verzeichniss der Käfer Russland's.

Bei dem jetzigen Stande der Entomologie reicht

das Beschreiben von Insecten, selbst mit guten Abbildungen, nicht immer hin, um die nahe verwandten, besonders kleineren Arten leicht zu unterscheiden und es wundert mich gar nicht, wenn der Graf Dejean es nicht mehr übernimmt, Carabiden nach seinem eigenen Werke zu bestimmen, da weder unsere Sprachen, noch unser Pinsel, noch unsere Terminologie immer im Stande sind, die zarten Artenunterschiede deutlich genug zu überliefern. Das Sicherste ist immer eine gut bestimmte und reichhaltige Sammlung. Doch auch diese würde ihren Zweck verfehlen, wenn sie nicht systematisch aufgestellt wäre; denn das System ist der Schlüssel, durch den die Insecten zu erkennen sind. Aus Gesagtem erhellt, dass das Aufstellen und Ordnen einer Sammlung der erste Schritt zum fortschreitenden entomologischen Studium sein muss, und dazu sind Handbücher und Kataloge, wie der beifolgende, unumgänglich.

Der systematische Theil dieses Katalogs ist etwas abweichend von den bisher bekannten. Ich habe nämlich die Käfer weniger nach dem Tarsalsysteme, als nach der Lebensweise dieser Insecten einzutheilen und dadurch den Vortheil zu erringen gesucht, die Hauptordnungen nach allgemeinen Charakteren zu gruppiren. Von glücklicher oder gelungener Lösung dieser Aufgabe kann noch keine Rede sein, da wir zu wenig physiologische Beobachtungen über die Insecten besitzen. Die Bahn wäre aber vielleicht

mit Vortheil zu verfolgen, da sie sich bei den höheren Thieren und in der Pflanzenkunde bewährt hat. Bei höheren Thieren sind die Ordnungen wie z. B. Säugthiere, Vögel, Reptilien, Fische viel schärfer bezeichnet, als bei den Weisblütigen, und wir besitzen unter den ersteren fast gar keine oder äusserst seltene und unvollkommene Uebergänge; bei den lezteren dagegen zeigen sich in jeder Ordnung die mannigfaltigsten Ausbildungen, so dass ein System nach einzelnen Organismen gar nicht durchführbar ist.-Auch bei den einzelnen Hauptordnungen der Insecten, z. B. bei den Käfern ist ein System nach den Mundtheilen allein weniger zweckmässig, als bei den höheren Thieren. Allerdings ist es keinem Zweifel unterworfen, dass die Nahrung eines Thieres dessen Lebensart und folglich auch die Bildung aller Gliedmassen und Körpertheile bedingt, aber noch richtiger scheint es mir, dass die allgemeine Bauart eines Insects dessen Lebensart und folglich auch die Nahrung bestimmt. Wir haben vielfache Beispiele, dass Insecten bei gleicher Nahrung doch ganz verschiedenen Ordnungen und Familien angehören. Das Untersuchen der Mundtheile, die die Nahrung aufnehmen und zermalmen oder zertheilen und in den Magen bringen, reicht nicht hin zur Feststellung eines Systems, da ja nicht das Harte oder Zähe, oder Weiche der Nahrungssubstanzen ausschliesslich auf den Bau und die Construction des Körpers Einfluss hat, sondern die Art und Weise, wie diese Nahrung aufgesucht und herbeigeschafft werden muss. Ein Insect kann daher sehr nahe verwandt, ja ganz ähnlich einem anderen in den Mundtheilen sein, und doch wesentlich von demselben in der Lebensart unterschieden, wenn das eine z. B. Flügel, das andere keine, das eine Schwimmorgane, das andere Lauforgane hat.

So viel ich Gelegenheit gehabt habe zu beobachten, so stimmt das Tarsalsystem mit dem nach der Lebensweise oft überein und die Kleinheit der Insecten, bei der Unzulänglichkeit unserer Beobachtungsmittel, sind nicht selten Ursachen, dass ähnliche Formen in ganz verschiedene Ordnungen vertheilt wurden. So viel ist gewiss, dass bei den Käfern, wie bei den höheren Thieren, die am meisten entwickelten Typen, die stärksten und Pentameren,—die Pflanzenfresser dagegen die grössten, aber dabei auch die unbehändigsten, weniger entwickelt und Tetrameren sind.

Nach erwähnter Grundlage theile ich die Käfer in folgende acht Ordnungen:

I. Entomophaga (*), Raubkäfer.

^(*) Der von mir früher dieser Ordnung gegebene Name Arpacticonida musste geändert werden, da G. L. Billberg in seinem Schema systematis insectorum für einen Theil dieser Ordnung den mehr entprechenden Namen Entomophaga vorgeschlagen hatte.

II. Rhypophaga	(*),	Schmutzkäfer.
----------------	------	---------------

III. Melas	somata,	Staubkäfer.
------------	---------	-------------

VIII. Chylophaga, Sastkäfer.

Zu den Entomophagen gehören die Familien:

- a) Cicindelina
- b) Carabica
- c) Hydrocanthara
- d) Sternoxa
- e) Teredila
- f) Malacodermata
- g) Brachelytra.

Von den Pentameren dieser Ordnung habe ich die Gattung Rhyzodes, die Ptilinen und Anobien zu den Xylophagen gestellt, während Ptinus und Gibbium als Schmutzfresser neben Scydmænus zu stehen kommen.

Zu den Rhypophagen gehören:

a) Crassicornia

^(*) Schon Stephens hat eine Ordnung Rhypophaga aufgestellt, die der meinigen aber nicht ganz entspricht.

- b) Brevicornia
- c) Tenuicornia
- d) Clavicornia
- e) Globicornia
- f) Lamellicornia
- g) Fracticornia.

Die Zusammenstellung dieser Ordnung ist eine der schwierigsten gewesen, da ausser der heterogensten auch in der allgemeinen Körper-Tarsalelementen form manche Paradoxen vorkommen. Die Gattungen Triplax, Endomychus, Lycoperdina, Dapsa scheinen in eine Familie mit Engis zu gehören und durch die Lathridien zu den Cryptophaginen überzugehen. Zu Atomaria und Epistemus reihen sich die breiten Clypeaster, die aber auch Verwandschaft mit einigen Colon und Catops Arten, und mehr noch mit den sich zusammenziehenden Byrrhen zeigen. Zu Anfang der lezteren stelle ich die Uferform Phaleria; während Limnichus den Uebergang von Byrrhus zu Trichopterix macht. Aus den Todtengräbern, den Nitidulen und Histern bilde ich eine besondere Familie der Globicornen, die eine natürliche Verbindung der Clavicornen mit den Lamellicornen bildet. Wenn schon Silphen und Necrophoren vielseitige äussere Aehnlichkeiten darbieten, so scheint die Lebensweise doch sehr verschieden zu sein, da die ächten Silphen nicht in die Erde graben. Die Nitidulen haben viel mehr Aehnlichkeit mit den Necrophoren als mit den Silphen, da mehrere sich ebenfalls in die Erde graben, Die Gattung

Micropeplus hat zu sehr das Aussehen und die Gewohnheiten der ächten cornivoren Nitidulen, um bei den Brachelytren zu bleiben, auch durch die Mundtheile nähern sie sich mehr den ersteren. Die Trogositen konnte ich eben so wenig zu Nitidulen zählen, als die Gattungen Nemozoma und Colydium, da sie alle ächte Xylophagen sind, wohin auch Peltis und Leperina gehören. Die Aehnlichkeit der Trogositen in der äusseren Form mit Ips könnte nur dazu führen, diese lezteren oder wenigstens Ips ferruginea neben den Rhyzophagen aufzustellen. Nach den Strongylen lasse ich Sphæridium als Uebergang zu den Histern folgen. Es scheint mir zu gewagt, diese ersteren bei den Hydrophilinen aufzustellen, da sic entschiedene Caprophagen und durchaus keine Spur von Schwimmorganen haben. Epeirus comptus Ill. bietet sogar unter unsern Histeren Verwandschaft genug mit Cercyon. Auch die Hister scheinen mir unnatürlich neben den Brachelytren zu stehen, schon die ganz verschiedene Lebensweise, Bewegung, Nahrung und Form beider Gruppen entscheidet viel mehr für ihren Platz zwischen den Silphen, den Nitidularien, den Sphæridien und den Lamellicornen. Man vergleiche nur einen Hister inaequalis mit einem Ateuchus, um zur Ueberzeugung des Gesagten zu gelangen. Ich schliesse die Rhypophagen mit der Familie der Fracticornen, wo die Gattungen Lucanus, Dorcus und Tarandus eine Vermittelung von den Osmoderma, Inca, Goliathus und einigen Baumcetonien zu den Xylophagen, namentlich zu Parandra und Spondylis bilden und durch die gebrochenen Fühler auch an die Curculionen errinnern. Uebrigens scheinen die Cetonien und Lucaniden keine Ausnahmen unter den Rhypophagen darzubieten, da erstere vom Blüthen- und Baumsafte, leztere hauptsächlich vom Baumsafte leben, ohne gerade das Holz selbst anzugreifen. Die Gattung Aesalus müsste vielleicht zu den Ylyxeniden kommen, da das Thier im Agaricum tuberosum lebt.

Zu den Melasomen gehören:

- a) Pimelina
- h) Blapsina
- c) Opatrina

Ich habe diese Familie nach den Rhypophagen, der Tarsen wegen, gestellt, um die Uebersicht zu erleichtern, obgleich es vielleicht natürlicher gewesen wäre, an die Fracticornen die Xylophagen zu reihen.

Zu den Ylyxeniden gehören:

- a) Mycophaga
- b) Tenebrionida
- c) Cursoria

In diese Familie mussten mehrere Gattungen der früheren Xylophagen, als Cis, Mycetophagus, Triphyllus und andere gebracht werden, da erstere gleiche Lebensart mit Pentaphyllus und Bolitophagus, leztere mit Dircaea, Mycetochares und Eustropus darboten. Zu den Bolitophagen kamen auch Thymalus, Agaricophilus und Hygrotophila, die ächte Pilzkäfer sind und den Wäldern angehören. Agyrtes beschliesst die Bolitophagen, da diese Gattung doch wohl nicht als eine Silpha anzusehen ist. Mit den Diaperinen und den Anisotomen verband ich die Agathidien.

Zu den Anthophilen gehören:

- a) Helopida
- b) Trachelida
- c) Vesicatoria
- d) Stenelytra.

Ob die Anthicinen wirklich Cornivoren sind, lasse ich dahingestellt sein; was ich von diesen Gattungen beobachtet habe, zeigte mir immer die Pflanzenblüthen und deren Saft als ihre Nahrung, und auch an den sandigen Ufern der Flüsse und Seen schaarten sie sich an die Wurzeln und Knospen vom Wasser aufgeworfener Pflanzen. Die Gattung Ditylus ist mir jedoch nur in der Nähe von Holz vorgekommen und ich kann von ihrer Lebenweise nichts erwähnen, da das Thier ein Nachtkäfer ist. Die Gattung Mycterus habe ich in die Helopiden bei Cistela und Allecula gestellt, wogegen Rhinosimus nur zu den Curculionen an die Seite der

Anthriben, Rhinomaceriden und Brentiden kommen konnte. Salpingus versetzte ich in die Rhypophagen zwischen Lathridius und Psammaechus.

Zu den Xylophagen gehören:

- a) Longicornia
- b) Platysomata
- c) Lepophaga
- d) Bostrichida.

Die Longicornen sind unbestreitbar Xylophagen und dienen durch die Gattungen Stenopterus, Certallum, Phytoecia, Leptura als Uebergang zu den Stenelytren; während die Bostrichen eine noch natürlichere Verbindung mit den Curculionen bilden.

Zu den Ernophagen gehören:

- a) Curculionida
- b) Brachycephala.

Die grosse Ordnung der ächten Pflanzenkäfer habe ich mit den Rüsselkäfern begonnen und zwar mit den neungliedrige Antennen habenden Dryophthorus und Cossonus Arten, die eine auffallende Verwandschaft mit den Hylesinus und Hylurgus Arten zeigen. Andererseits sind es die Bruchus mit keulenförmig verdickten Schenkeln, die sich am meisten den Alticinen nähern. Diese lezteren habe ich

als besondere Gruppe aufgestellt, da ihre Lebensund Bewegungsart sie genugsam von den Chrysomelinen unterscheidet. Auch die Eremephilen (wo die
Gattungen Donacia, Galleruca etc. hingehören) und
die in Lebensart gleichsam die Antipoden der Alticinen sind, musste ich von den Chrysomelen trennen,
da sie grösstentheils eine Art Hydrocantharen unter
den Pflanzenkäfern darstellen. Die Pharophilen oder
Fallkäfer (Cryptocephalus etc.) zeichnen sich wesentlich von den echten Chrysomelinen durch ihre
Sturzeigenschaft aus.

Zu den Xylophagen gehören:

- a) Aphidiphaga
- b) Phytophaga.

Die Begrenzung der Gattungen habe ich so scharf zu geben gesucht als möglich, um dadurch kleinere und mehr bestimmte Gruppen zu erhalten; so dass, wenn man eine von den in der Gattung erwähnten Species besitzt, man sich einigermassen auch in den anderen orientiren kann. Diese Zergliederung in Geschlechter hat mir um so natürlicher geschienen, als die Linneïschen, Fabricischen und selbst Gattungen späterer Entomologen so viele heterogene Bestandtheile in sich fassten, dass es schwer, ja unmöglich ist, Käfer darnach zu bestimmen. Auch glaube ich, dass mir jeder gewissenhafte Entomolog zugeben wird, dass bei dem jetzigen Stande der

Wissenschaft, Fabricii Systema Eleutheratorum, mit den grossen Gattungen, weniger gebraucht wird, als die scharf begränzten Kataloge Dejean's und Sturm's. Auf die Namenzahl und ihr Behalten im Gedächtnisse kommt es gar nicht an, da die ungeheuere Zahl der Species, ohne dies, alle Fähigkeiten des Gedächnisses übersteigt und viele Hülfsbücher erfordert.

Was die specielle Namenertheilung anbelangt, so habe ich meistens einfache Adjectivnamen gebraucht, weil ich die Käfer grösstentheils selbst gesammelt und folglich auch keine besondere Versuchung zur Dedication haben konnte. Dadurch ist aber noch nicht gesagt, dass das Benennen der Insecten nach denen, die sie entdeckten oder die sie den entomologischen Schriftstellern verschafften und worüber sehr gelehrte Naturforscher ein gewaltiges Missbehagen äussern, ein Missbrauch wäre, denn nichts ist natürlicher, als diese Käfer denen zu widmen, denen man sie verdankt und denen folglich auch die Wissenschaft mehr oder weniger Dank schuldig ist. Auch der barbarische Klang einiger dieser Namen, wovon das zarte Gefühl mancher Gelehrten so viel Anstand nimmt, würde mich nicht abschrecken, sie zu brauchen; da der Barbarismus solcher Namen sehr relativ ist und was dem einem sehr schön klingt, dem anderen höchst widrig erscheint. Wenn man die Entomologie nach dem ästhetischen Klange abwiegen wollte, so würden die alten Römer, sicher unsere ganze entomologische Wirthschaft, von der Chrysomela göttingensis Linné und der C. hottentotta Fabricius bis zur Cassida berolinensis über den Haufen werfen.

Die Synonymie der Käferarten habe ich nur bei unumgänglichen Fällen beigefügt und verweise daher auf die Kataloge des Grafen Dejean und des Herrn Sturm. Uebrigens kommen in meinem Verzeichnisse auch solche Species vor, die von den Autoren als Synonymen betrachtet werden, bei der Schärfe der jetzigen Artenunterscheidung aber doch besondere Arten bilden müssten und die ich lieber besonders aufzähle, als durch ein voreiliges Anhängen an bekannte Käfer die Namenverwirrung zu vergrössern. Ein Feind der Namenmacherei, freute es mich viel mehr, wenn ich im Käfer einen beschriebenen oder benannten erkannte, als wenn ich einen neuen Namen beilegen musste. In der Folge, beim Durchstudiren vieler entomologischen Werke und Sammlungen, überzeugte ich mich aber, dass die Namenverwirrung nicht soviel durch neue Namen, als durch die Sucht, Käfer, die man nicht besitzt oder die ein anderer beschrieben hat, als Synonymen bekannter Species zu verdammen. Natürlich ist es leichter, entscheidender und ehrgeitziger ein Insect für schon bekannt oder als Varietät zu erklären, als ein wirklich neues aufzufinden und zu bestimmen. Und doch tritt die Natur dem Ausarten überall so mächtig entgegen, dass sie die Varietäten nur als seltene Ausnamen gestattet. Die Veränderungen, die die Insecten, besonders die kleinen, aufweisen, können auch der Kleinheit der Formen wegen, nicht immer so schroff vortreten, dass sie für das menschliche Auge deutlich genug sich vorstellen; daher kommt es, dass durch Mangel an der gehörigen Zahl von Vergleichsexemplaren oder durch unzureichende Beobachtungen, manche Species als Varietät betrachtet und das Erkennen der wahren Species ungemein erschwert wird. Zu diesem Uebel gesellt sich noch ein anderes, dass nämlich manche der competenten Kabinetsentomologen sich das Recht zueignen, Namen nach Willkühr zu verändern oder zu verwerfen; bald wird es auf eine mehr galante Weise gethan, indem man das Insect dem Autor dedicirt und den primitiven Namen dann als Synonym beifügt, oder man hat etwas am Griechischen oder Lateinischen oder gar am Wohlklange auszusetzen (*) und erklärt den Unglücksnamen als Kakonym. Unterdessen ist der primitive Benenner oft auch der Entdecker, und was noch wichtiger ist, Besitzer der Doubletten des kakonymen Insects, der

^(*) Im 5^{ten} Jahrgange der entomologischen Zeitung pag 287 ist der Name *Deloyala Hablitziæ*, der Dissonanz halber, verworsen worden, ich glaube errinnern zu müssen, dass der Name von der Futterpslanze des Käsers, der *Hablitzia tamoides* herrührt und die wieder einem *Deutschen* zu Ehren Hablitzia benannt wurde. Uebrigens ist diese *Deloyala Hablitziæ* eine von der *D. testudo* Frivaldski verschiedene Species.

sich an die unbefugte Zurechtweisung wenig kehrt und das Insect mit seiner Benennung weit und breit verschickt und vertheilt. Auf diese Weise kommt in alle Sammlungen die Namenverwirrung hinein, die nach Jahren gar nicht mehr zu entziffern ist und wo dann neue Generationen von Entomologen, die unrichtigen sammt den verbesserten Namen verwerfen und das Insect von neuem benennen und beschreiben. Darum bin ich immer für die ältesten unveränderten Namen gewesen, mögen sie falsch gebildet sein oder nicht, wenn man nur das Insect darnach in den Büchern auffinden kann, da blos auf diese Weise das allmählige Fortschreiten der Entomologie geheiligt und wir auch selbst darauf rechnen können, dass unsere Entdeckungen und Beobachtungen dauerhaftes Andenken behalten werden. Die falschgebildeten und barbarisch klingenden Benennungen bleiben ja den Autoren, nicht der Wissenschaft zur Last und die Nachwelt mag beurtheilen, ob wir die Entomologie der Entomologie wegen oder der verstorbenen Sprachen halber studirten.

Da mein Zweck nur die Kenntniss der Käfer Russland's umfasste, so enthält der nachfolgende Katalog blos Namen von Käfern, die in meinem Vaterlande gefunden worden sind. Alles, was ich davon in meiner Sammlung besitze (*), ist links durch ein

^(*) Unter den nicht mit einem (*) bezeichneten Species

Sternchen bezeichnet, wogegen rechts die Zahl der vorhandenen Exemplare angedeutet ist. Käfer, die die ich in fremden Sammlungen gesehen habe und dort als russisch angegeben waren, durfte ich nicht alle aufnehmen, da ich für die Richtigkeit des Fundortes und Namens nicht immer verbürgen konnte. Am Ende jeder Gattung oder deren Abtheilungen, habe ich die Namen von beschriebenen oder als russisch in den entomologischen Werken erwähnten Species, die ich nicht besitze, angeführt. Eben so befinden sich dort auch manche Arten von Fabricius, Gyllenhal, Schönherr und anderer, die wohl in Russland vorkommen könnten und die in den neueren Werken als solche citirt werden, bei denen ich aber noch zweisle, dass sie wirklich zu jenen Arten älterer Entomologen gehören.

Bei den beschriebenen Käfern habe ich, ungefähr so wie in Sturm's leztem Kataloge, durch einige Buchstaben jedes Mal das Werk bezeichnet, wo die Beschreibungen zu finden sind. Die oben angeführte Litteratur gibt zu diesen Abkürzungen die vollständigen Titel der Schriften, die citirt werden.

Ein? vor dem specifischen Namen, deutet auf

besinden sich auch manche sehr bekannte Arten, die ich aus Deutschland und Frankreich besitze, die mir aber in Russland noch nicht vorgekommen sind und die in meinem russischen Verzeichnisse als bei mir nicht vorhanden angezeigt sind.

einen Zweifel, dass der Käfer wirklich zu der angeführten Gattung gehört oder dass es vielleicht eine neue bilden müsste; ein? nach dem specifischen Namen, zeigt einen Zweifel an, dass dem Insecte wirklich dieser Name zukömmt; ein? nach dem Autor, einen Zweifel über die Richtigkeit des citirten; ein? nach dem Fundorte steht da, wenn diese Angabe zweifelhaft ist.

Den Fundort der Käfer habe ich mit möglichster Genauigkeit und bei vielen Species mehrere solcher Arten angegeben. Da aber ein Reich, das 215 Längengrade und 42 Breitengrade in drei Welttheilen einnimmt, so sehr verschiedenartige Productionen darbietet, dass man, um es zu erforschen, eine Menge Faunen geben müsste; so schien es mir am zweckmässigsten, dasselbe in besondere Reviere abzutheilen, um leztere abgekürzt im Kataloge zu erwähnen und dadurch die wenig bekannten speciellen Oertlichkeiten zu vermeiden.

Die Grenzen dieser Abtheilungen begründe ich durch folgende schon früher erwähnten Beobachtungen und Ansichten:

- 1) Dass für die Käferfauna überhaupt das Uralgebirge die natürliche Scheidewand in der alten Welt bildet und dass die Vielfältigkeit in Formen und Arten von jenem Gebirge zu den beiden Oceanen in West und Ost immer zunimmt.
 - 2) Dass, nach den Beobachtungen, die ich Gele-

genheit gehabt habe zu machen, die Käfer in denselben Breiten, sechs verschiedene geographische Abstufungen von Westen nach Osten im russischen Reiche wahrnehmen lassen und dass sich die eine von der andern deutlich unterscheiden. So z. B. gehen die meisten europäischen Arten nicht über das Ural Gebirge, die west-sibirischen nur bis an den Baical, die daurischen bis Kamtschatka; die kamtschatkischen bis zu den aleutischen Inseln; die der Aleuten bis Sitka, die sitkaïschen wahrscheinlich nicht weit in's Festland von Amerika.

- 3) Dass die natürlichsten Grenzen für einzelne Arten sehr oft die grossen Flüsse und Ströme sind.
- 4) Dass fast gar keine Käferart durch das ganze russische Reich vorkömmt und dass die Ausnahmen davon meistens solche Käfer betreffen, die durch Schiffe oder Waaren in die entlegenen Gegenden hingebracht wurden. So z. B. scheinen der Ptinus Fur und Dermestes vulpinus, die ich aus Californien erhalten, für jene Gegenden eben so exotisch zu sein, wie die in St. Petersburg lebendig gefundenen Gibbium affine und Cerandria cornuta.

Nach Gesagtem theile ich nun Russland in folgende 38 entomologische Reviere (*) ein, die auf

^(*) Dr. Ledebour theilt die russische Flora in 16 klimatische Striche ein, für die Insecten sind diese aber nicht hinreichend.

der beigelegten Karte angedeutet und in dem nachfolgenden Kataloge bezeichnet sind. Dass diese Abtheilungen bei den Insecten von viel geringerer Dimension, als bei den höheren Thieren sein müssen, versteht sich von selbst, da die ersteren viel kleinere Reviere zum Leben nöthig haben.

- 1) Das Polnische Revier beginnt von der Grenze Preussen's und Oestreich's und reicht einerseits bis an den Fl. Niemen und andererseits bis an den Fluss Bug. Es hat viel Aehnlichkeit mit dem mittleren Deutschland. Im Kataloge ist dieses Revier durch die Abkürzung Pol. bezeichnet.
- 2) Das Lithauische Revier vom Fl. Niemen bis an die Düna entspricht den Productionen Preussens. Im Kataloge bezeichne ich es durch Lith.
- 3) Das Revier der Ost-See Provinzen nimmt die Ufer der Ost-See ein. Es hat manches mit dem entgegengesetzten Gestade Schwedens gemein. Im Kataloge bezeichne ich es durch Liv.
- 4) Das Finnische Revier begreift in sich Finnland und die Ufer des finnischen Meerbusens. Es unterscheidet sich mehr von Schweden als das Vorige. Im Kataloge ist es unter Finlandia und Petropol verstanden.
- 5) Das Lappländische Revier wird durch das finnische Lappland gebildet und geht bis an das weisse Meer, Es hat sehr viel Achnlichkeit mit dem schwe-

dischen Lapplande. Im Kataloge ist es als Lapp. und Fen. bor. bezeichnet.

- 6) Das Nordrussische Revier durch die Gouvernements: Olonetz, Archangel, Vologda, Perm, Wiatka, Kostroma, Jaroslaw, Novgorod bis an die Wolga gebildet. Es gleicht viel dem finnischen Reviere. Im Kataloge ist es als Rus. bor. bezeichnet.
- 7) Das Grossrussische Revier enthält die Gouvernements zwischen der Wolga und den Steppen Kleinrusslands. Im Kataloge heisst es Russia.
- 8) Das Kleinrussische Revier begreift in sich die Ukraine und die angrenzenden Gouvernements zwischen dem Don und dem Dnepr. Hier beginnen die Steppenformen. Im Kataloge heisst es Charkow.
- 9) Das Weissrussische Revier enthält die Gouvernements zwischen dem Fl. Bug und dem oberen Dnepr. Es gleicht dem Polnischen und enthält manche mährische und böhmische Formen. Im Kataloge ist es unter Russia verstanden.
- 10) Das *Podolische Revier* mit einem Theile Volhyniens. Es hat viele Aehnlichkeit mit der Käferfauna von Ungarn. Im Kataloge steht es als *Podol*. und *Volhyn*.
- 11) Das Chersonsche Revier zieht sich längs der Küste des schwarzen Meeres, von der Donau und Bessarabien bis zum Don und den Kosaken Ländern. Es ist eine eigenthümliche Käferfaune, die sich

an die Steppenform anschliesst. Im Kataloge habe ich sie als Cherson, auch Rus. mer. bezeichnet.

- 12) Das Taurische Revier begreift in sich die krimmische Halbinsel, insbesondere aber das südliche Ufer derselben und den östlichen Theil des Kaukasus am schwarzen Meere. Durch mehrere Formen schliesst es sich an die Fauna des Balkan-Gebirges und Constantinopel's. Im Kataloge unter Tauria, Abhasia und Litt. M. Eux.
- 13) Das Transkaukasische Revier enthält in sich: Grusien und alle Länder im Süden des Kaukasus, bis fast an die Grenzen der Türkei und Persiens. Die Grenzdistricte, wie Armenien und das Araxgebiet gehören zu den Revieren der Nachbarstaaten. Im Kataloge bezeichnen ersteres: Georgia, Mingrelia, Imiretia und Transkaucasia, die Grenzdistricte dagegen: Armenia und Karabagh.
- 14) Das Kaukasische Revier wird durch die Alpen des Kaukasus gebildet. Im Kataloge heisst es: Alp. Kauk.
- 15) Das Revier der kaukasischen Steppe beginnt am Nordabhange des Kaukasus und geht bis an das kleinrussische Revier und nach Osten bis an die Wolga. Es ist ziemlich eigenthümlich und steht im Kataloge als Step. Kauk.
- 16) Das Turcmenische Revier liegt am östlichen Ufer des kaspischen Meeres, schliesst aber auch die Küste von Gurjeff nach Astrachan und Kislar in

sich. Ein ausgezeichnetes Revier. Im Kataloge habe ich es als Turem., Astrachan, Kislar, und Litt. or. M. Casp. bezeichnet.

- 17) Das Astrabad'sche Revier. Hierher gehört die südliche Küste des Caspischen Meeres, mit Lenkoran, Baku und Derbent. Das reichste Revier von allen. Im Kataloge als: Astrabad, Lenkoran, Salian, Derbent und Litt. M. Casp. bezeichnet.
- 18) Das Sareptaër Revier liegt zwischen der Wolga und dem Ural bis an die Sandwüsten des Caspischen Meeres und gleicht etwas dem kleinrussischen. Im Kataloge ist es als Sarepta und Saratow angemerkt.
- 19) Das *Uralsche Revier*, das Land an beiden Ufern des südlichen Urals ist durch die Salzhaltigkeit des Bodens ausgezeichnet. Im Kataloge als fl. *Ural.* und *Rus. M. or.* bezeichnet.
- 20) Das Orenburgische Revier enthält den oberen Lauf des fl. Ural mit der Baschkirei bis an die Ural Berge. Durch die flachen Erhöhungen des Terrains entfernt sich dieses Revier von den Steppenformen. Im Kataloge bezeichne ich es als Orenburg und Baschkiria.
- 21) Das Revier des Uralgebirges entspricht dem Flächeninhalte dieser Berge und ist im Vergleiche zu anderen Gebirgen sehr arm an Insecten. Im Kataloge ist es als M. Ural oder Ural.

- 22) Das Revier von West-Sibirien erstreckt sich vom Ural Gebirge bis an den Jenisei Fluss. Es zeigt einen nördlichen Anstrich, wie die Umgegend von St. Petersburg, hat aber andere Species. Im Kataloge befindet es sich unter der Abkürzung: Sib. occ.
- 23) Das Revier des Altai enthält die Berge dieses Namens. Im Kataloge als Altai angeführt.
- 24) Das Revier der westlichen Kirgisensteppe liegt nach Süden von den Flüssen Ural und Irtysch bis an die Salz- und Sandsteppen in der Nähe des Flusses Syr-Daria und nach Osten bis zum Fusse der Karkaralinskischen Berge. Im Kataloge bezeichne ich es als Des. Kirg. und Des. K. mer.
- 25) Das Revier der östlichen Kirgisensteppe liegt östlich von dem Vorigen und erstreckt sich bis an die chinesische Grenze und den See Balkhasch. Hierher gehört auch die Umgegend des Sees Nor-Saisan. Dieses Revier ist eine gebirgigte Steppe. Im Kataloge findet es sich als: Des. Kirg. or. und L. Nord-Saisan.
- 26) Das Dschüngurische Revier begreift in sich die Gebirge an der Westgrenze China's, als den Tarbagatai, Ala-Tau und andere, mit einer ganz besonderen entomologischen Fauna. Im Kataloge steht es als: Song.
- 27) Das Revier von Ost-Sibirien vom Flusse Jenisei bis an den Baical See hat viel Aehnlichkeit

mit dem Reviere von West-Sibirien Im Kataloge wird es als Sib. or. angeführt.

- 28) Das Transbaicalische Revier enthält die östliche Umgegend des Baical See's mit den Gebirgen am Südende. Im Kataloge kommt es als Transbaic. vor.
- 29) Das Daurische Revier schliesst in sich die Umgegend von Nertschinsk mit den Bergwerken und Gebirgen. Es steht im Kataloge als: Dauria.
- 30) Das Mongolische Revier beginnt in den Steppen Transbaicaliens und geht weit in das chinesische Gebiet hinein. Im Kataloge als Mongol. bezeichnet.
- 31) Das Nordsibirische Revier, von Tobolsk nach Norden und Osten bis Jakutsk und unweit Ochotsk. Es ist fast gar nicht bekannt. Im Kataloge steht es als Sib. bor.
- 32) Das Arktisch-sibirische Revier enthält in sich die Polarländer Sibiriens und ist im Kataloge als Sib. arc. erwähnt
- 33) Das Kamtschatkische Revier begreift in sich ganz Kamtschatka und die Küsten am Ochotskischen Meere. Im Kataloge als Kamtsch. bezeichnet.
- 34) Das Revier der Kurilischen Inseln. Unbekannt.
- 35) Das Revier der Aleutischen Inseln bietet eigenthümliche Formen dar und ist im Kataloge als Unalaschka bezeichnet.

- 36) Das Revier des russischen Amerika's enthält das Festland dieses Welttheils, das Russland besitzt. Ist unbekannt.
- 37) Das Revier von Sitka wird von den Inseln am südwestlichen Ende unserer Besitzungen in Amerika gebildet und ist im Kataloge als Sitka erwähnt.
- 38) Das Revier von Nord-Californien begreift in sich die russische Besitzung Ross, an der Westküste von Mexico. Im Kataloge ist es als Calif. bezeichnet.

Die in beifolgendem Verzeichnisse angeführten neuen Arten habe ich bereits zu beschreiben angefangen und ein Theil davon ist im Bülletin der Naturforscher zu Moscau unter dem Titel « Remarques sur la collection de Coléoptères russes de Victor de Motschoulsky» abgedruckt worden. Die Rüsselkäfer meiner Sammlung hatte ich zu seiner Zeit Herrn Schönherr zur Beschreibung angetragen, leider konnte dieser thätige Entomolog mein Anerbieten, der vielen Beschäftigungen wegen, nicht annehmen.

IV. UEBER DAS FANGEN UND CONSERVIREN DER KÆFER.

Eine der gebräuchlichsten Fangmethoden für Insecten ist die mit dem Schöpfer, einem auf einen Reisen gespannten Sacke, der an einem Stocke befestigt wird, um damit über Grass und Laub zu mähen. Für Rüssel-und Pflanzenkäfer überhaupt

ist diese Methode eine der ergiebigsten, nur muss man dazu entweder die Mittagshitze oder ein Paar Stunden vor Sonnenuntergang, wo eine Menge Käfer schwärmen und sich auf die Pflanzen setzen. wählen. Dabei ist zu merken, dass das Aussammeln der im Sackboden befindlichen Insecten zeitraubend und unzweckmässig ist, da beim Nehmen eines Insectes, zehn andere davon laufen, springen und fliehen, und es daher besser ist, den ganzen Bodensatz mit den hineingefallenen Pflanzenresten, Spinnen und Raupen in eine Flasche mit breiter Oeffnung zu schütten und diese Operation so lange zu wiederholen, bis die Flasche voll ist. Zu Hause angekommen, tödtet man Alles über einem Lichte oder auf andere Weise und sucht sich dann das aus, was brauchbar ist. So erhält man, ausser einer Menge kleiner und seltener Käfer, auch viele Insecten aus allen Ordnungen; nur hat man dabei das Unangenehme, dass nicht zu bestimmen ist, auf welchen Pflanzen die erhaltenen Insecten leben. Man kann, wenn es an Zeit zum Untersuchen der Ausbeute gebricht, den ganzen Bodensatz auch ohne Aussammeln in Schachteln schütten und so weiter transportiren, bis man Zeit hat den Inhalt zu untersuchen, jedoch beobachtend, dass es nicht zu lange daure, damit nicht, durch die leicht Schimmel erzeugenden Pflanzentheile der ganze Inhalt zu Grunde gerichtet werde. Diesem kann man vorbeugen indem man die ganze Masse zwischen Papier, sei es in der Sonne oder am Feuer trocknet. Ueberhaupt

ist die Trockenheit ein Haupterforderniss zum Conserviren der Insecten, der Schimmel dagegen nicht so verheerend, wenn man ihn nur zeitig bemerkt, die Insecten gehörig austrocknet und abputzt Diese Methode ist die leichteste und allgemeinste; da man sie sowohl zu Pferde als beim Fahren und Gehen im Sommer auf Wiesen anwenden kann.

Ein anderes Mittel zum Insectenfange ist ein Sieb, um den unten ein Sack gebunden wird. In den Sieb wirft man Moose, Pilze, Baumrinden, faulende Pflanzen und die daran liegende Erde und andere in Wäldern und Gärten sich vorfindende insectenhaltige Gegenstände, besonders von den Wurzeln der Bäume, und rüttelt alles tüchtig um , damit die Insecten durch den Sieb in den Sack fallen. Dieses Einwerfen und Rütteln wiederholt man, so lange man will, und bindet dann den Sack ab, um dessen Inhalt an Ort und Stelle zu untersuchen; oder man nimmt alles nach Hause. Will man das Durchgeschüttete an Ort und Stelle untersuchen, so legt man es breit auseinander und klopft es mit der platten Hand flach; damit die Insecten durch den Druck hervorkommen. Nimmt man den Fang nach Hause, so ist es das Beste, ihn allmählig auf weisses Papier zu streuen und zu untersuchen. Dabei ist aber viel Geduld nöthig, da manche Rüssel- und Ameisenkäfer mehrere Minuten unbeweglich liegen bleiben. Wenn übrigens das Durchsiebte mehrmals umgewandt und durchwühlt worden ist, so kommen auch die trägen Insecten in Bewegung. Den Sack

mit der mitgebrachten Ausbeute muss man auf Papier stellen, damit die schwer zu erblickenden durch die Sackpooren hervorkommenden kleinen Ptilien u. s. w. beim Abklopfen des Sackes auf's Papier fallen. Noch ist zu errinnern, dass der im Sacke nach Hause gebrachte Fang weder in der Sonne, noch zu lange ununtersucht liegen darf, weil die Insecten durch Mangel an Feuchtigkeit bald sterben und dann in der durchsiehten Erde nicht mehr aufzufinden sind. An warmen Sommertagen bleibt im Durchsiehten nach zwei Mal vierundzwanzig Stunden selten etwas Lebendes. Um daher, wenn es für den Augenblick an Zeit zum Untersuchen fehlt, wenigstens etwas zu erhalten, kann man das Durchsiebte in eine Holzschaale thun und darauf feuchte Steine legen. Beim Abklopfen dieser Steine finden sich mancherlei Insecten. Der Fang von Insecten durch Beschweren der Ameisenhaufen mit Steinen ist mir nicht sonderlich geglückt, dagegen desto besser das Durchsieben derselben in obengedachtem Sacke. Sollte es an Zeit gebrechen, die kleinen Ameisenptilien in dem aus dem Freien Mitgebrachten auszusuchen, so lässt man die ganze Masse noch durch einen Haarsieb und beschwert das Erhaltene mit Steinen, ne denen die Ptilien nicht fehlen werden. Der Sack mit dem Ameisenneste muss auch, wie oben, auf Papier stehen, damit alles, was durch die Leinwand kriecht, auf das Papier fällt.

Das Abklopfen der Reiser und des herumliegenden Holzes in Wäldern ist eine sehr gute Fangart für Holz- und Pilzkäfer, besonders an warmen Frühlings- und Herbstabenden. Man klopft diese Reiser über einem weissen Tuche oder einem Lacken und sammelt auf Lezterem das Herabgefallene. Eben so verfährt man auch mit belaubten Bäumen, indem man sie tüchtig über einen Lacken schüttelt.

Zum Fange der Wasserkäfer braucht man einen Sack aus Musselin oder einem anderen durchsichtigen Zeuge, der um einen Halbreifen befestigt ist und einen Stock hat, durch den man den Sack am Ufer der Gewässer dem Boden entlang gegen den Strom zieht.

Nachtkäfer, Lampyris, auch Aphodius und Uferkäfer kann man Abends, vermittelst eines Lichtes, das ein offenes Fenster bescheint, fangen, oder durch ein Feuer, welches man auf Wiesen nahe bei Wäldern anlegt und neben welchem ein Lacken ausgebreitet ist. Die Insecten fliegen dem hellen Scheine zu und fallen dann auf den Lacken. So erhält man manche seltene Apate, Anobium etc

Das Abschälen der Rinde von alten Bäumen verschafft im Sommer viele Insecten, ehen so auch das Aufgraben der Erde an den Stämmen dicker Bäume. In alten Mistlagern leben Monotomen, Cryptophagen, Latridien u. s. w., die man Abends um die benachbarten Zäune herumschwärmen und am Tage an schattigen Kalk- oder geweissten Lehmmauern antreffen kann. Das Suchen an den Stämmen ist besonders im Herbste ergiebig, wo die Insecten zum Winterschlafe sich verbergen. Das Sammeln an schat-

tigen Wänden und vor Sonnenuntergang auf den Zäunen und vorragenden Balken und Pfosten, vorzugsweise, wenn sie von frischem Holze und unangestrichen sind, bewährt sich dagegen im Frühjahre.

Die grossen Caraben und eine Menge Staphilinen findet man unter Steinen an etwas schattigen mit Gras bewachsenen Orten und in Wäldern, manche auch an den Ufern der Bäche. Hat man Zeit, so ist folgende Methode für grosse Waldungen, vorzugsweise in sandigem und lehmigten Boden zu empfehlen. Man gräbt an schattigen Orten Gruben von 3 bis 6 Fuss Tiefe, mit ganz senkrechten Wänden, an denen, wenigstens unten, keine Wurzeln oder andere Gegenstände, die dem Insecte das Hinaufklimmen an denselben erleichtern könnten, hervorstehen dürfen und besucht diese Gruben nach einigen Tagen, wo man alsdann Cychrus, Procrustes, Carabus Stenus, Silpha etc. auf dem Boden oder in nicht tie fen Löchern versteckt finden wird. Die offenen Kartoffelgruben liefern oft seltene Insecten.

In den einförmigen Steppen, wo man ausser einiger Tentyrien und Orthopteren nichts im Freien erblickt, muss man sich das Suchen nicht sauer werden lassen und an den Wurzeln der Gesträuche und Gräser, besonders auf Hügeln nachspüren, und man wird seine Mühe nicht unbelohnt finden. Sind Steine oder trockene Mistflaten da, so ist die Ausbeute noch bedeutender, besonders im Frühjahre bis

die Vegetation nicht gelbgebrannt ist. Was die Blaps anbelangt, so bewohnen sie in der Steppe die Erdspalten und kommen am Abend gegen Sonnenuntergang zum Vorscheine. Früh Morgens kann man sie ebenfalls auf den Steppenhügeln antreffen. Unter einem Balken findet man in südlichen Steppenjedesmal Blapse und Sphodrus.

Beim Austreten des Wassers im Frühjahre oder im Sommer kann man, so lange das Wasser steigt, am Rande desselben auf dem umherschwimmenden Schilfe, Rohre und allerlei Aesten, Holzstücken und Brettern, Massen der verschiedenartigsten Käfer fangen, indem man alles dieses über einem Tuche abklopft und schnell alles Erhaltene in eine Flasche schüttet. Den Sieb kann man hier nicht brauchen, da durch die Nässe der Gegenstände die Insecten, statt in den Sack zu fallen, am Siebe ankleben würden. Bei Reisen muss man solche Gelegenheiten ja nicht versäumen. Nach gefallenem Wasser kann man den Sieb zum Durchsieben der zurückgebliebenen trockenen Rohr- und Strohschichten anwenden, wo ebenfalls manches Interessante vorkömmt.

Fluss-und Bachufer liefern eine Menge eigenthümlicher Insecten, besonders wenn sie theilweise mit Schilf oder Gras bewachsen sind. In schattigen Stellen und an den Wurzeln dieser Pflanzen kann man sich der reichhaltigsten Ausbeute gewärtigen. Selbst sandige Ufer von Flüssen, Seen und Meeren haben eigenthümliche Cicindelen, Elaphren, Bembidien, Cafius etc., die am Tage und in der Sonnenhitze munter umherlaufen und äusserst schnell davonsliehen.

Um sie zu fangen bediene ich mich des nassen Sandes, den ich über die vor mir sitzende Cicindela werfe und sie damit bedecke. Da sie immer nach vornen fortflieht, so muss man den Wurf vor das Insect richten. Am Abend, wo diese Käfer sich in den Sand verbergen, kann man mit Erfolg das Begiessen mit Wasser gebrauchen, dadurch werden sie aus ihren Schlupfwinkeln hervorgetrieben und leicht gefangen. So erhält man in grosser Anzahl Megacephalen, Cicindelen, Bembidien, Anthicus etc.

Sogar der Flugsand beherbergt im Frühjahre Insecten. In der Mittagsstunde setzen sich auf denselben: Bupresten, Cetonien, Lethrus, Onthophagus, Cleonus und andere die dort leicht zu erblicken und zu fangen sind. Man trifft da auch einige Erdameisen, in deren Nestern Chennium vorkömmt.

Die Ufer der Salzseen sind sehr beachtungswerth. Unter jedem Span findet man etwas. Selbst Tritte in den lockern Boden treiben Pogonus, Blethisa, Tachys etc. zum Vorschein.

Das Haschen der schwärmenden Insecten mit dem Schöpfer, am Abend vor Sonnenuntergang, ist eine eben so mühsame Fangmethode, wie das Suchen der in einen mit Wasser gefüllten Kübel gefallenen Insecten.

Die auf diese Art erhaltene Beute ist oft so ansehnlich, dass man am Abend nicht Zeit hat, alles aufzuspiessen und aufzukleben-und gezwungen ist,

auf diese Arbeit einen guten Theil des folgenden Tages zu opfern. Bei Reisen ist aber ein solcher Zeitverlust für's Sammeln unersetzlich und mir scheint es daher zweckmässiger nach dem Tödten der Insecten nur die ausgezeichnetesten Formen und in nicht vielen Exemplaren aufzustecken und die kleinern zu 20 und mehr auf eine Platte von Glimmer (Marienglas) oder hartem Papier, so viel als möglich vom nämlichen Fundorte, zu kleben. Die Kleinen dürfen überhaupt nie gespiesst werden, da sie dadurch ihre Form verlieren und später durch das Oxydiren der Nadeln zu Grunde gehen können. Auf Reisen sind aufgeklebte Insecten mehr gegen Stösse und das Zerbrechen geschützt, als Aufgespiesste. Den Rest der Ausbeute schüttet man gerade zu in Schachteln, die einen über die andern. Am besten ist es dazu, zwei Schachteln zu haben, von denen eine die grösseren, die andere die kleineren Insecten enthält. Diese Sonderung der Insecten geschieht nicht etwa, weil sie sich an einander brechen könnten, sondern nur damit die ganz kleinen leichter zu finden sind und nicht unter die Flügel und Beine der grösseren verloren gehen. Die so eingelegten Insecten verdeckt man mit einer Schichte Papier, so dass die Schachtel immer voll ist und die Insecten durch keine Stösse geschüttelt werden können. Die zweite Ausbeute schüttet man unmittelbar über die erste und verfährt so weiter bis die Schachtel voll ist, dann wird sie zugeklebt und transportirt, wohin man will. In seltenen Fällen muss man die grossen

Insecten, z. B. Necrophorus, Prionen etc., wenn sie zu fett sind, bevor man sie in die Schachteln schüttet, austrocknen. Beim Einpacken auf obenerwähnte Weise muss man so viel wie möglich Baumwolle vermeiden, weil sich die Insecten in leztere verwickeln und anhacken, und dadurch deren Füsse abbrechen. Abgesehen von der Ersparniss an Zeit und Raum, die so ungemein wichtig auf Reisen sind, gibt diese Methode die Möglichkeit, grosse Massen von Insecten und viele Exemplare zum Vergleichen mitzubringen. Sollte dabei auch Manches zerbrechen, so ist es immer ein geringer Verlust gegen den Zeitgewinnst im Sammeln. Uebrigens ist wohl kein Land mehr geeignet eine gewichtvolle Probe für die Zweckmässigkeit obigen Verfahrens zu gewähren, als Russland, wo ich z. B. meine Insecten Tausende von Werste zu Axe, auf unsern wenig bequemen Postwagen rütteln liess, ohne besondern Schaden für selbige zu bemerken. Mehr noch, im Vergleiche zu den aufgespiessten Insecten in Kasten, erhielten sich die Insecten in Schachteln auf Reisen viel besser, und mancher Käfer, der im Kasten Antennen oder Thorax verloren hatte, fand sich erhalten in den Schachteln vor. Auch habe ich nie bemerkt, dass Insecten in diesen Schachteln fettig geworden wären, im Gegentheile conserviren sie darin viel besser ihre Farben, als in Kasten.

Zum Schutze der Insecten vor Motten und anderem Ungeziefer scheinen mir das sicherste und bequemste Mittel Tabaksöhl und Quecksilber zu sein.

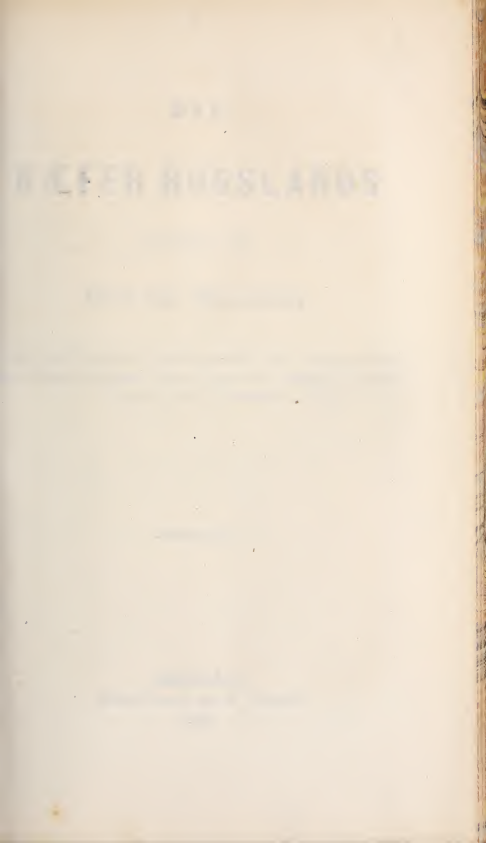
Das Erstere wendet man vermittelst feuchter Cigarroenden an, die man auf einer Nadel im Insectenkasten befestigt. Das Leztere, das wirksamste, durch
einen Tropfen desselben, den man in den Kasten
oder in die Schachtel fallen lässt. In meiner Abwesenheit haben meine Insecten jahrelang ohne alle
Aufsicht gestanden und sind durch das Quecksilber
vor jedem Wurmstiche verschont geblieben. Natürlich war dabei das feste Schliessen der Kasten eine
Hauptsache.

Vor Staub behütet man die Insecten durch Decket auf die Kasten, die entweder in einer Leiste geschoben oder auf einen Spund gedeckt werden. Glas vermeide ich, da eine Unvorsichtigkeit jahrelange Mühen zerstören kann. Pappkasten, besonders die auf Riolen senkrecht als Bücher aufgestellten, scheinen mir am wenigsten zweckmässig, da sie gar nicht vor Staub schützen und das Herabfallen der Insecten erleichtern.

Beschmutzte Insecten, selbst feinbehaarte (Byrrhus) reinigt man durch eine dicke Auflösung von Gummi tragacanthæ in heissem Wasser. Diesen Brei schmiert man recht dick auf das Insect und lässt es trocken werden, bis es leicht abspringt. Die so gereinigten Insecten sehen wie eben gefangen aus. Auch öhlig gewordene Exemplare kann man durch öfteres Anwenden von Gummi tragacanthæ reinigen, besser aber ist es, sie vorher vom Fette durch Aether abzustreifen.

Schimmel löset sich leicht im Wasser auf.

Zum Schlusse danke ich allen meinen Freunden, die durch Rath und That mir in dieser Arbeit beigestanden haben und schmeichle mir mit der Hoffnung und dem aufrichtigen Wunsche, dass diese Bogen auch bei unseren Nachbarn Interesse erregen, und unsere entomologischen Verhältnisse fördern mögen. Ich habe geschrieben, wie ich es fühlte, und herzlich würde es mich freuen, wenn diese Schrift zur weiteren Entwickelung der Entomologie in meinem Vaterlande beitragen könnte.





DIE

KÆFER RUSSLANDS

BEARBEITET VON

Victor von Motschulsky,

KAISERLICH-RUSSISCHEM OBRIST-LIEUTENANT VOM GENERAL-STABE, AUSSER DIENST, MEHRERER ORDEN RITTER UND MEHRERER GELEHRTEN GESELLSCHAFTEN MITGLIEDE.

Mockedala 1977 Nobes 2 10 114

MOSCAU,
BUCHDRUCKEREI VON W. GAUTIER
1850.

нечатать позволяется

съ тъмъ, чтобы по отпечатаніи представлено было въ Ценсурный Комитеть узаконенное число экземпляровъ. Москва, Мая 5 дня, 1850 года.

Ценсоръ И. Снегиревъ.

VORERINNERUNG.

Seitdem ich einen Aufsatz über die Coleopterologischen Verhältnisse in Russland, der als Vorrede zu den Käfern Russands dient, in dem Bulletin der Gesellschaft der Naturfor scher in Moscau veröffentlichte, sind mehrere Jahre vergan gen. Manche Ursachen verhinderten den Druck der jezt erscheinenden Käfer Russlands und so kam es, dass diese lezern erst 4 Jahre später ins Publikum kommen konnten. Interdessen war die Wissenschaft mit Riesenschritten vorwärts edrungen, eine Menge neuer Entdeckungen und Untersuchungen hatte man in allen Theilen der Entomologie gemacht, ouch bei uns in Russland sehr viele neue Materialien angenäuft, so dass ich die schon fertige Arbeit ganz von Neuem ummachen musste. Dieses sind nun die Ursachen, weswegen in den nachfolgenden Blättern manche Abweichung von der in den Coleopterologischen Verhältnissen entwickelten Eintheilung vorkommen. Mein Wunsch ist nun, dass diese meine Arbeit, die Mühe genug gekostet hat, Nutzen bringen möge und bitte nur die geehrten Leser, die Sache zu nehmen, wie sie ist, nicht wie sie sein könnte. Das Leztere zu erreichen überlasse ich denen, die sich durch Mittel und Kenntnisse dazu besser geeignet finden.

St. Petersburg.

16 August 1849.

VICTOR V. MOTSCHULSKY.

DIE

KARER RUSSLANDS.

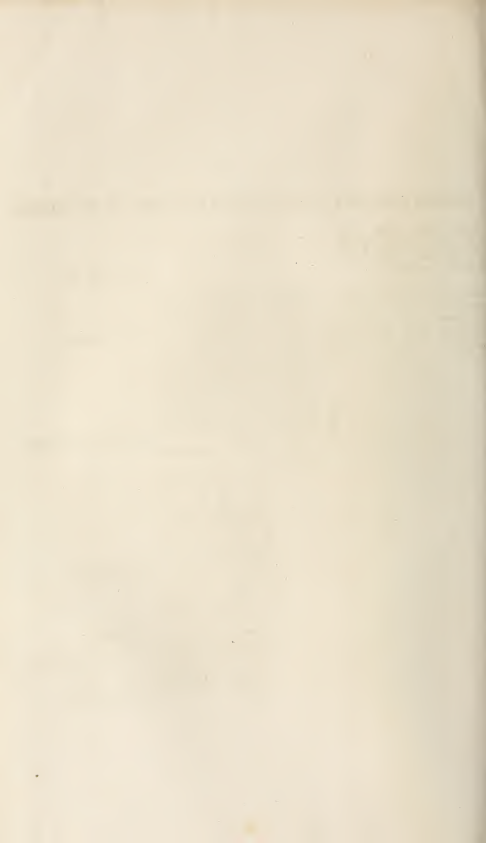
I.

INSECTA CARABICA.



SYSTEMATISCHE EINTHEILUNG DER KAEFER IN SECTIONEN.

loleoptera aliis tantum vena- orio modo victitantia. Mandi- ulæ sine plano molari. Larvæ	
aimvoiæ noctuinae	
arnivoræ nocturnae. Coleoptera vario, non semper arnivoro, modo degentia Jandibulæ plano molari plus ninusve distincto. Larvæ haud	a. Substantiis animalibus vel ve getabilibus putrefactis victitantia. Larvæ planæ Entomophagorum larvas similantes. II. Rhypophaga. b. Substantiis non solum vegetabilibus putrefactis sed etiam foliis, fructibus vel succo plantarum vitam sustinentia. Larvæ corpore aut in medio dilatato, aut conformatione cylindrica, substantiis vegetabilibus putrefactis victitantes. III. Pseudorhypophaga. c. Nisi substantiis vegetabilibus viventia: a. floribus vel eorum melli præcipue victitantia. Larvæ elongatæ, pedibus distinc-
,	tis; illarum plures modo parasitico in aliis insectis degentes (verosimile mellis causa). IV. Anthophila. 6. quæ ligno et substantiis ligneis vescuntur. Larvæ planæ, saepius carnosæ, interdum sine pedibus et cæcæ. V. Xylophaga. 7. e substantia succulenta plantarum viventia. Larvæ quoad structur m variiformes; sæpe sine pedibus. VI. Ernophaga.

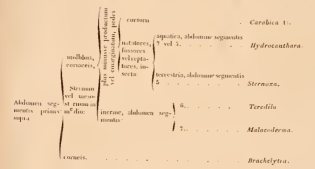


Abdo menti supra

1) (a), mir di



SYSTEMATISCHE UEBEBSICHT DER ENTOMOPHAGEN-FAMILIEN.



^{1:} Der besseren Uebersicht halber habe ich gesucht, alle Familien-Nauen mit dem Buchstaben $\{\sigma\}$, die Gruppenhenennungen mit $\{i\}$, die Untergruppen mit $\{\epsilon\}$, zu heendigen; man wird um dieses folglich hansichtheh der richtigern grammatikalichen Derivationen verzeihen

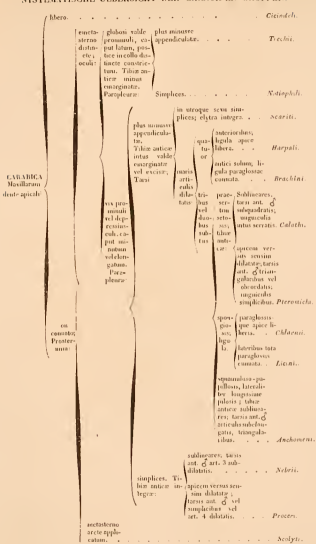


SYSTEMATISCHE UEBERSICHT DER CARABIDEN GRUPPEN.

Cicindeli.	pilosis; tibiæ anticæ sublinea- res; tarsis ant. Å articulis subelon- gatis, triangula- ribus Anchomeni.	rsis ub Nebrii. sen- ; vel	s Proceri.
emela- telahasi valda anlus minusve		simplices. Ti- biæ anticæ in- egiræ: tarsis ant. å art. 3 sub- dilatatis. in- apicem versus sen- sim dilatatæ; tarsis ant. å vel simplicibus vel	art. 4 dilatatis.
/ libero			metasterno arcte appli- catum



SYSTEMATISCHE UEBERSICHT DER CARABIDEN GRUPPEN





Cicindeli. elytra:

mi tus ult pe me

Trechii.Palporum articulus 1 us.

1,

sich an der nach

^(*) Gattungen, (**) Die Gattu



SYSTEMATISCHE UEBERSICHT DER CARABIDEN-GATTUNGEN.

Cirimleli, elytra	connata; bid	nicomplete; labron quadratum vel sobtransversom;	Cicindela, Funnecus. Grammagnatha Omus. Amblychila *)
Trechíi Paljantum artu ulus 1 ⁹⁹ .	longiur: ed	ongato - nvatus, apice subtruncatus. ongato - nvatus, apice subtruncatus. onicus, acutus. depressum, paralellum, thorace. fransverso, quadrato. containmi, auguls pos-flavonaculatus. tters rerts, unicobritus, ple- promunulis; rumque metallus. elytes.	
	longissumus.	suhcon- vexus- usatumi, ho- trace convexum, ovalumi; clytris supra* postice simpliciter uttemato, anguls have futualitis, quantum the rotundatis; cly- tras transverso, postice leviter attenu- ato, convexum, ovalumi; clytris supra* postice simpliciter uttemato, anguls mincoluridus, apire flavis, clytris supra* convexum, ovalumi; clytris supra* convexum, ovalumi; clytris vel pohescentibus,	Phila. Philochtus. Nataphus. Eurytrachelus. Rembecislum. Tachypus. Luchmphorus.

^(*) Gattingen, die mir nicht zu Gehote standen, habe ich blus nach den Beschreihungen characteristet.

^(**) Die Usttung Elophrus hat Paraglosson unt Fortsätzen, diese Anhäugsel sind alter sehr klein und befinden sich an der nach hinen gekehrten Spitze, nugefähr wie bei Bodister.



Notiophili. tarsi antici & articulis dilatatis: Trachypachus.

Notiophilus.

Blethisa. Diachila.

integrun

Siagona.

Stenomorphus. Miscodera.

Dyschirius. Clivina.

. Parallelomorphus.

Scarites.

articulatui abbreviatu tibiæ ant cæ:

Dioctes.

Aristus.

Ocdesis.

- · Odogenius.
- . Penthus.
- · Chilotomus.
- · Ditomus.
- · Apotomus.
- Morio.

Scariti.



				11			
	1	luolus.					Trachypachus
	1	ribus.			0 . 0		Notrophilus.
Notinphili tarsi antici articulis dila	3 11	quatuor, labruur apure	truncatum	: : : .	: . : .	. : :	Blethira. Brachila,
	integrum,	ililatatum.					Singona.
1		intus racis thorax:	se; } elongato + ov globosus				Stenomorphus. Miscodera.
Scariti, mentum:		1	nutiræ subdentatæ.	: : : :			Dyschirius Clivina.
		dentibus digitatæ; mandibulæ	fortiter denta-		retunio-selosæ		Parallel antorphus.
			flice:	sume juliate	umpressæ, long o-pilosæ .	is- 	Scarites.
articulatum, abbreviatum; ubiz- anti-		u, 11 1014	daugatæ, subabbre- ralju la- yrati; grales: mandi- hulæ.		læ		Dioctes.
	ræ			mediacies, mudenta-	autic ner vel y tilty sino	nic pressi.	Aristus.
		snuphres. Into a ex. autenme		in g	simplifer; neutum dente medio: acuto, labrum their significant min and min acuto, labrum	ee isum In- im;	Ordens.
						tis , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Odogenius. Penthus. Chilatomus
				1	emaulo, .		Ditomus.
			longissi	mı.			Apotomus.
			althreviato — monili	formes.			Moreo



Ha mei den

med



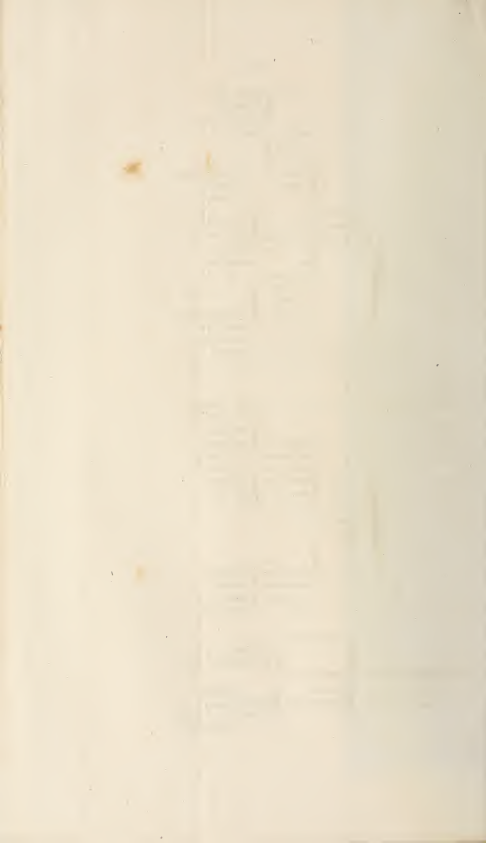
	mondifiames.			Daptus
			rection	. Anthracus.
	/ latitudine		ohtmars; truncata,	. Stenolophus
	fere æqu- ali; man-	palpi Itarsi arti- I postici	s. Inata.	
	dihular	articulo enlo 4º obcord ultima: ovato sulicylindrica		
j nullo; au-)	unidentatæ		. Brailerus
tennarum articuli.	filifornus; tarsi antin	bulentatæ. , ,		. Phobophorus.
	d actions: milto a	ignstiore		. Anisothetylus.
obtuso,	հ եմահատ,		0	Acinopn Osimos
(labrum:		articulo ultimo (spice trums		Pangus.
		o truncato		
Harpali.	glab-	rotundatis		
mentum dente	rum; fusiformi; palpi rax angulis	plus minusve (vix et	narginatium.	. Harpalas
medio. phrimiqui acuto;	orticula (posticis. ultrao:	lalnum: tenner	stuur	. Acupalpu -
corpus supra:	,	Lantine glaber.		. Pvemloophonus.
Sil N d.	late on	i- subcylindrice		. Dicheivus.
	spinosa			
,	plus mans-	-1 1 1.	k emai- (minito	. Ophonus.
	ve puncta-		natum.	
	tun; tibia:	tratus: pale / fusiformi: Ita	rsi anti-	
	antice opice			Gymandromorphus.
	· i		t _e m ∂	
		\ tum		
			Bruncation.	. Bradycellns.
	hispin	nosæ		. Diachronus,



```
Mastax.
                    runcatus.
                                       Brachinus.
                                       Pachymorpha.
                                      Corsyra.
                                      Glycia.
                Simp
                                      Galerita.
                mentmpli-
                           æquali..
                                      Zoyphium.
                dentaten-
                dio: arti-
                      ca-
                    ongi-
                          breviore..
                                      Polystichus.
                                      Drypta.
                                      Odontacantha.
                                      Casnonia.
                    ullo. .
                                      Aëtophorus.
                    btuso.
                                      Apristus.
                    cuto.
                                      Lionychus.
                    ub-bicuspi. .
                                      Blechrus.
  Brachini
                     o vel bicuspi. .
                                      Metabletus.
tarsorum ungui-
    culi:
                                      Dromius.
                                      Demetrias.
                                      Callida.
                                      Agatus.
                         plus mi-
                     ax
                          nusve re-
                 serricis: {
                                      Tarus.
                          tractis. .
                          rectis,
                 corp
                                      Trichis.
                         productis.
                     ıbquadrato...
                                      Homalops.
                     sverso. .
                                      Lamprias
                                      Lebia.
                                      Synochus.
                                      Dolichus.
                                      Pristonychus.
  Calathi.
  palporum labial.
                                      Calathus.
                    ati.
  articulus ultimus:
                                      Pristodactyla.
                                      Platynomerus.
```



	althreviation, acute fusiforms, palporum articulus nl- subfusiformis, autice truncatus, utlinus, vel mi-	Mastar. Brachinus
Simple menta dente dio:		Pachymorpha Corsyra, Glycia, Golerita, Zoyphlum,
	pahjorum articulus ultimus: suhovatus, apice acii- minatus; thrrax: postice angustatus, merhum deute ine- dato dio	Polystichus Derpta. Odontacanthu Casminia. Aetophorus. Apristus. Lionychus. Blechrus.
Brachini tarsorum ungui- culi:	phis minus integer; emarginato vel bicuspi ve elongatus mentini dente elongatus ruma ricusal mello: nullo.	Metabletus.
servati corpus	paljorum labila-arti securiforuis, hilobus. culus ulti- mus ticulus 4-us- ticulus 5-us- ticulus 4-us- ticulus 4-u	Demetrias. Callida. Agatus. Tavus.
	dilatatum; hilobus; punctatissimum, thorace subquadrato	Teichis. Homalop. Lampilas Lebia.
Calathi, cy	ecuriforans. integro. conarginato. Inducious;	Synochus Dolichus. Pristonychus.
	nte medio bicuspii lasi posteriores supra labrum glabri	Calathus. Pristodactyla. Platynamerus.



	7							us.															
. I seuwoer yours.		Cryobius.	Steroderus.	Molops.		Euryperis.	Broscus.	Promecognathus.	Stomis.	Zabrus.	Sovanus.	Pelobatus.	Pelorosomus.	Percosia.	;	Celia.		Amara.	Acrodon.	Braaylus.	;	Lirus.	Liocnemis.
		•	•	•		•	•	•		٠		٠	•.	٠		•		•	•				
		•									٠	•											• 1
ŀ										•	ŗ.	ij.		rdati	-0.	•			٠	٠		a	
				•		•	•	•	٠	æquali.	revio	longiori.	•	e-co	ngat	rdati		•	•	•		bidentatæ.	inermes
•	e_	•	•				•	•	٠.	æ		_	•	(lat	$\cdot brace$	00)					:	bid	iner
arau.	us v		,								rtio:		•	glabræ; (late-cordati.	i. ⊿r	0	:	ciliatæ.	•		_		
cans	ındat	•	•	•		٠	•	•	٠		us te		٠	glal)	tars	\tici	_	อ 			7	8 O	
uirca	roti	. :	•			٠		•			lus 1		•		emarginato; tarsi an- elongato-	osti-	ntus:		.0.	8	: :æ:	intermed & 6:	
CC LI	apice	apter		iati.		glabri.					rticu		bifido.		ıargiı	iæ p	0		integro.	ciliatæ.	glabræ;	inter	
alve	, snc	ns;	٥	ciliati.	_	<u> </u>	S.	•	٠		am a	,	<u>-</u>			_	င်ဆ	_	. <u>-</u>	_	-	_	_
unalatus, aprice truncatus, man.	cylindricus, apice rotundatus vel	acuninatus; apteri.	:lotot	-11			orme	s	ati.		nnar			rta-	-uəı	ente				tatus	posti		
und	cyli	acui	1 maione dilatato	nomi			tenues, subfiliformes.	quale	dilat		ante			subdilata-	vel subfu- tus; men-	tum dente	medio:			angustatus;	tibiæ posti- cæ 🖒 intus:		
	s s		· i	sub	••	upra	sc	en se	lum		cus.	•	_			7	u	~	_	ದ	7 0	_	
Adiria	palporum articulus	ultimus:	•	eves,	.mes	tarsi supra:	nues,	e sex	S SO		indri			subovatus	njqns	siforme,	ax	postice:					
Silvania 1 annualis	antennarum palporum articulus articulus			i hr	antennarum formes;	ta	(te	in utroque sexu æquales.	in maribus solum dilatati.		subcylindricus, antennarum articulus 1" tertio:	٠		subo	vel	sifor	thorax	post	-				
11711	arun	1 us tertio:		erso	เอเนเห	<u>::</u> :		n at	in m	• -	S	_	_		ti-	::			_				
Tall Inch	antennare articulus	us te		.ansv	nten	articuli:		_		_			tati.	is:	palporum arti-	culus ultimus:							
	- S	~	1		G	_ _		modice	dilatati:	•			late dilatati.	Sver	orun	as ul							
-		. 1	ciliato-papillo-	articulo 2° Z: transverso; threves, submonili-				, mc	di.			_	late	Irai	sorum anticorum palporum a	cul	_						
			to-ps	ofno				_						tar-	um								
			cilia	sı;										un.	ticor								
														rinat	n an	uli:							
														ernar	soruı	artic							
	-									_	_	_			_	_	/						
			brevior;	cum:																			
			brev	labr																			



		eyhinha- cus;	1 ompletar		* * *					Sphadra
11	n ægua- ist paljio- um arti-			æ vel millæ.						Top however,
	nlus ulti- (mis.	securiform	15, , ,	e e e e e						Metrius
			simanin- loso-pa- pillusi;		ripali.	dila-* (de	pressinsenhun, d	li- couseu		Brachystilus. Percus. Wyosodus.
1			articulo	culus 191 } 1	ongior;	tatus; Jan	pressinsenhum, d atum, supra		1	
1			, 0	lerdo: (i	id apreem	corpus (su	heylandeie in, ai	igustatum	heuman en	Dasalas Cophas
			l	1		non dilata- tus, ovalus	angusta vald	е ехезуа	Grand Control	Lyperosumus.
				1		cus; mentum	tn; tarsi S. fore			Omaticus.
1						dente me-	lato; corpus supra:	d nigru d metal		Almx Cheropus,
		,		\			picem distinct	ta	e e e e e e e e	Pterostichus.
		trimea- tim,: tar		1	niteger; tertro:	lis: Jelyti	rurum indistu na la-	icta, .		Lyperopherus
		sulitus.				teral ad a ddat	hs pairem non latus, ovato- gun	alis;	postice; integro.	Hypherpes. Argutur.
Pterusticki, autennaum				aupsaliter triangulari;		ryln si ai cule	ndrinns;tar-{thom ntrei arti- sug	ax suli- ustatus	turi arti- culo 1º. (bilobo antice	Devns. Orthogan.
articulus 3** duolius sub-		1		antennarmu articulus ha-	1	Chrevior; a	ntennæ longissæ	nae. ,		Pedius.
sequentibus:				f siparis.	1		, ա հայմատույ			
)			1	articulus	ere eylini .t		Agonudeum.
		1					1.	и артееш	ddafatus	Lyrathouax.
						longim	tus; palpo-	equali.	cylunlri- cus; tarsi longitu- antici arti- dimaliter	Pseudunavens.
	8						rum arti- culus pe- miltinus ultinus	evior; ltimus	ontici arti- (dimiliter culis 35%) striatis primis simpli- tilius	Logarus. Lissotursus.
15					1				elongato ovatus, apri-	
	1					, impualis.		,	ce fere subulatus	Haptoderus. Sogines.
					carmila-	brevious	Sub-quadratus,	autice s	nli-angustatus	Pacihu.
						thmax	subcodustus, 1	iostice ai	gustalus	Angoleus.
				(asquala	bres	ine.				Platy ima.
				Triange	aran hajin gerri sedin		tio , Spien Jenne	store alat	:	Bear Design Silver
	la evins .		rahato-ja	Jartienb (1991) te	rtio. Julius	ulus -) cyluu	fricus, apice ro matus; apteri.		vel 	Cryabius
	Ideno.		st; articulo		longi	or; apire ilil.	atato			Steroderus. Molops.
			gracino	antenn	ar um) form	es;	glabri			Fury peris.
				articul	Genn	supra es, subfilifor	ines	. :		Brosens
				modire () dilatati; 1 i	n introduc	sexu trijuales				Promecognathus. Stomes.
				1	Lsabeshin	dricus, antein	narum articulus	1 ^{na} tertio	arquali.	Zabrui Savanus
				11. 11.	1					Pelabatus Pelorosomus.
		emarg	matum, tar-	transserses;	ырота		3-	glabra	(late-cordati.	Percona.
		articul	anticocum	leghorms at	uform		ne lemarginalo,	fici &	late cordati. elongato- condati.	Celia.
					thorax postice	luteque	cas Q mins	(ciliati		Amara
						angusta tiluæ pe				Acrodon Bradytus
						ادرائ	ntus gladicar, intermed	le d	bistesstatæ	Lirus.
									mermes.	Luchemu



ŝ	Leistus. Nebria. Pelophila.
Oodes.	
0	a a a
	* * *
	A A
	* * *
	is 8 in the contract of the co
•	ø .e
	a a
•	
•	A A
•	,
	,,,
•	# *= **
•	4 0
•	e A
•	n a
•	s s
•	ator.
•	bdill .
•	sul
•	yice
•	, all
0	· atus apie
truncatus,	il subelongatus, apiec subdilatatus.
mca	, ibel
E	72
<u>-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -</u>	m s :
ari ari	e qu ati; oru uus
gro;	fere quadrati. cordati; su palporum articulus ultimus:
integro; pal- porum arti-	(fere quadritation) Nebrii. palporum tarsorum articalus culi dilatati di
	r. art
	<i>brii</i> un lata
	Ne sort i di
•	tar



	\	
	nitegro; pol- troncotus	Oodes
Chlaenii.		Collistus.
meutum dente medio:	Ibilido; pai- (Drevis	Dinodes.
	mus. apice. elytra: costata.	Chlwnins, Agostenus, Pelasnus, Epouds,
Licim- tarsorum articulis primis	valde dilatati, sulu quadrati. valquadrati. valquadrati. lente medii millo. luni; mentusu dente medio; millo. lestier dilatati, sulu ordati	Loricera Badister. Lavinus. Panagæus. Mazoseus.
		Oliatophus
	nullo.	Agonum.
	integro; plus minuse clongies.	Taurstoma.
Auchomeni.	thorax rectis vel dis angulis tunctis; thorax angulis postu is acutis.	Scaphiodactylu
medio:	posticis. paliorium arti- culus ultimus dequalis vel penultimo licevor.	Anchomenus
	lacuspi, glalini, tara supas l'ediati.	Poplous. Cardiopleurus
	fere quadrati	Leistus. Nebria.
Nebrii.	contair; sulctongains, spice singularians	
tarsorum ar enh dilatati (dimus ostus, opice truncatus .	. Pelophila.



						•	•	•		•	•	•						Oodes.
m	Chlaenii.						٠	•		•	•	•	•	•	•	•		Callistus.
	medio:	•	•	*	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	Dinodes.
		st	ria	ta;	th	101,	ax	:	{	pı st	ınc	eta	tus		٠			Chlænius. Agostenus.
									(31	ıı Ce			•		•		Pelasnus.
									•									Epomis.
					•		٠		•	•	•	•	•	•	•	٠	•	Lorocera.
				-	•	•	•			•		٠	•	•	٠	,		Badistes.
tars	Licini.												•					Licinus.
	primis:						•	•	•	4				•	•			Panagæus.
					•	•	•	•			•	•	•				•	Mazoreus.
	i		•			•							•					Olisthopus.
	1		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	Agonothorax.
		ol	tu	sis.				•	•	•	•		•	•	•	•	• •	Tanystola.
	nchomeni.	ac	uti	s.				•					•		•		•	Scaphiodactylus.
nie	ntum dente medio:					•	•		•	•	•	•	•			•	•	Anchomenus.
														•				Diplous. Deltomerus.



	integro; pal- porum arti- culto ultimus						- •	• •			 Oodes.
Chlaenii.	apice	acuminatu	5.								Callistus.
megro.	bifido; pal- porum arti-	brens				٠.					Dinodes.
culas alti- mus		elongatus; apice.	truncalus; elytea: securifor	l costata.		iriata;	Ciora	* }	pane	datus.	Chlænius, Agostenus, Pelasnus, Ipomis,
	/ valde dilatati,	tres; mentum	integro.								Lorocera
	valde dilatati, subquadi ati		nullo								Badistes.
Licins. tarsorum articul primis:	.5	hins, mentum dente	nallo								Licinus.
·	1	medio:	integro.						•		Panageus.
	leviter dilatati,	, sulicordati.				٠.					 Waterens.
	nullo										 Olisthopus
1	rotun	datis									 Agonothurax
	thorax (rectis	vel dis-{	ongier	1:		btusis.					 Tanystola.
		uni arti-	horas mgu	iis bostici		cutis.					 Scaphiodactylus.
	pemili		equalis sel brevior								 Anchomenus.
	mental 1 th	abri			• :	: :					Diplous. Deltomeeus.

	fere quadra	ti	. •		• •	Leistus.
Nebrii. tarsorum ar	cordati; palporum	subelon	. .	• •		Nebria.
culi dilatati	ditimus:	ovatus,			• •	Pelophila.
				.• •	Cech	enochilus.
	non carinata,	cylindr			Plect	es.
	abdomine libe- ro; mentum dente medio	rum:	ri } bre	ves	Triba	cis.
	distincto; an- tennarum arti-			ngati	Carab	us.
	culis 3 ^{us} :			•*	Proce	rus.
					Procr	ustes.
Proceri. Elytra late- ribus:		compr [*]			Callis Callis	oma. sthenes.
11000	carinata	1				
	abdomen margine					
	includena;					
	400 0 m 4 12220					

Cychrus.

Homophren.

mentum

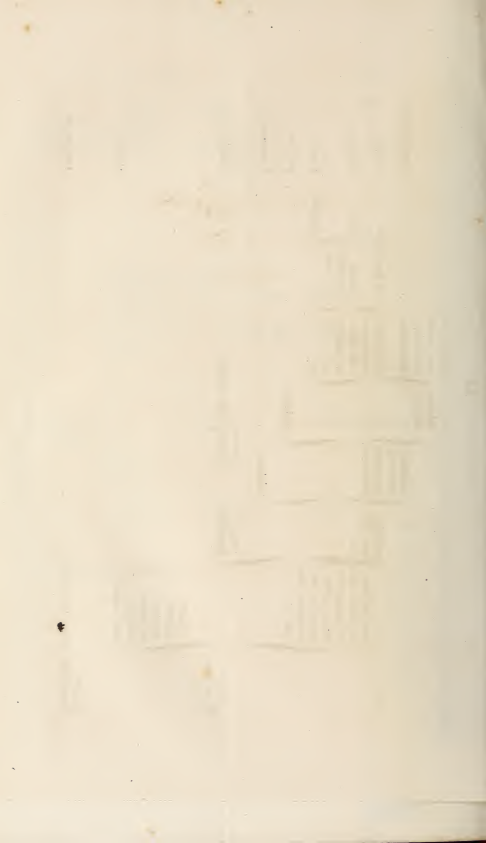
Scolyti.
Prosternum latum, truncatum. .

dente nullo.

3	Cech enochilus.	Plectes.	Tribacis.	Carabus.	Procerus.	Procrustes.	Calosoma. Callisthenes.		Cychrus.	Omophron.
dilatati; put postice oculi:		prominentes; lato, brevissimo.	caput postice collo distinc- elongato, collo distinc-	to; mentum acuto; labri dente me- lobi latera- dio:	simplices		incrmes			
	bilobum;	cvlindri- anticorum			sim	trilobum.	compressus; inermes mandibulæ: dente bilob		•	•
		/ cvlin	non carinata, cus;		tennarum arti-/ culis 3 ^{us} :				carinata abdomen margine includena; mentum	Scolyti. Prosternum latum, truncatum.
							Proceri.	Elytra late- ribus:		Scolyti. Prosternum

fere quadr	rati				· Leistus.
Nebrii. palporum	subelongatus, apice s	ubdilatatus.			· Nebria.
cuh dilatati daltimus .	ovatus, apiec truncati	115			Pelophila.
non carinata, abdomne libero; mentum dente medo distancta; antennatum articula 30°.	rulu:	dilatati; oculi.	caput postice collo distine- to; mentuin	lato, brevissimo	Tribaçis
		simplices.			Procerus.
Proceri. Elytra lale- ribus		mes te bilobo ari			Procrustes. Callisoma. Callisthenes.
carinala abdoneu margine includena; mentum dente nullo.					Cychrus.
Scolyti Prosternum latum, truncatum.					Homophres.





U. ENTOMOPHAGA.

(HARPACTICONIDA.)

00000

A. CARABICA.

I. CICINDELI.

CICINDELA Linné.

Syst. nat. 1735.

1. Thorace elytris angustiore.

a. Elytris parallelis.

•	
sylvatica L. ()	Petropol.
	Sib. bor.
	Alp. Cauc. 7
*gemmata? Fald. Col.	Mongolia.
Mong.	Kiachta. 1
*granulata Gebl. B. d. St.	Mt. Ala-Tau.
P. 1844. p. 36. Burmeisteri Fisch. B. d.	Songoria.
N. d. M. 1844 p. 1.	fl. Irtysch. 1
*cœrulea Pall. icon. Dej.	Sib. occ.
Ic. I. t. 3. f. 4.	fl. Irtisch. 6
	ad. rip.
*optata Fischer Entomo-	Nertschinsk. 6
graphia III. p. 22.	
(var.)	
(55)	1

١	4. 1 3 42 30 3	TO 1
	*tricolor Adams. M. d. M. V. p. 278.	Dauria. 6 in camp.
	*altaica Motsch. M. d.	Sib. occ.
	St. P. p. 24. 5.	Mt. Kolyvan.
-	songorica Mann.	Mt. Tarbaga-
	,	tai.
	*spinigera Esch. Zool.	Kamtschatka.t
	Atl.	
	*restricta Fisch. Ent. III.	Sib. or. 7
	p. 26.	
	*chersonensis Motsch. B.	Cherson. 2
	d. N. d. M 1845. p. 9.	
	*maritima Dej. Ic. 1. t.	Polonia. 6
	3. f. 1.	ad rip. aren.
7	*sibirica Motsch. (var?)	Sibir. or. 6
	*baltica Motsch. M. d.	Petropol.
1	St. P. p. 37.	Livonia. 15
•	maritima? Gyll.	ad rip. marit.
	*Sahlbergi Fisch. Ent. Dej.	Sibiria.
	Ic. I. p. 26.	Rus. m. or. 6
ı	*Karelini Fisch. B. d. N.	Bus. m. or. 3
H	d. M. 1831	Desert. Ryn.
3	caspia Ménétr. Fald. Fn.	Litt. M. Casp.
1	Transc. I. p. 3.	
5	*transbaicalica Motsch. M.	Transbaicalia
	d. St. P. p. 28. 9.	ad. rip. fl. 8
	P.	•

^(*) Um die vollständigen Titel der Werke, wo die Käfer beschrieben sind, zu finden, braucht man nur im vorhergehenden Kapitel, Litteratur, und in der Anmerkung oben p. 88 die den Artennamen beigefügten Abbreviaturen von p. 89 an nachzuschlagen.

*monticola Ménétr. Fald. Caucasus. Fn. Transc. I p. 5. *riparia Megl. Dej. Ic. I. Caucasus. p. 21. latifascia Chaudoir. Charcov. 6 *transversalis Zgl. Dej. Polonia. Ic. I. p. 22. *talyschensis Chaudoir. Mt. Talysch. En. p. 51.Conf. Pars. 2 *hybrida L. Petropol. Polonia, 15 in aren. rip. *trapezicollis Chaud. En. p. 50.Mt. Georg. 1 hispanica Motsch. M. d. St. P. p. 37. *sylvicola? Mgl. Dej. 1c. Volhynia. *I. p.* 23. *soluta Mgl. Dej. Ic. I. Rus. mer. p. 28.fl. Don. Charcov. in desert. arid. *Nordmanni Chaud. B. d. Kherson. N. d. M. 1848. *fracta Fisch. Ent. III. Alp. Cauc. 6 p. 27. atratula Motsch.

2 | *Jægeri Fisch. B. d. N. Alp. Cauc. 8 d. M. IV. t. 4. f. 3. *desertorum Böb. Dej. Sp. Georgia. I. p. 62. Conf. Persiæ. Q dumetorum Ménétr. Fald. Fn. Transc. I. in desert. arid. *pontica Steven. Motsch. Russia. M. d. St. P. 20. 2. in camp. *affinis Bob. Fisch. Ent. Orenburg. (var?)*palustris Motsch. B. d. Step. Cauc. 5 N. d. M. 1840. p. 178. ad. rip. palud. *tatarica Mann. B. d. N. Orenburg. 2 d. M. 1837. p. 10. *funebris St. Fn. VII. t. 180.1)Charcov. nigrita Krynick. Enum. Tschistovo-B. d. N. d. M. V. p. 1. dovka. obscurata Chaud. B. d. in desert. salin. N. d. M. 1843. * campestris L.Petrop. Sib. bor. Polonia.

in sylv. camp.

1) Cicindela funebris. Ist nicht ein durch Stiefelwichse behandeltes oder sonst künstlich geschwärztes Individuum, wie H. Schaum es in der Stettiner entomologischen Zeituug, 1846. No H. p. 109 anzudeuten scheint. Diese Cicindela trifft man nicht häufig in der Umgegend von Kharcov-besonders auf salzhaltigen Flächen. Bis jezt habe ich 8 Exemplare davon gesehen. Alle unterschieden sich von C. nigrita Dej. durch eine, entweder ganz schwarze, ungefleckte Oberseite, oder mit einem kleinen Flecke an der Schulter, einem in der Mitte und einer mondförmigen Binde an der Spitze der Deckschilde, von weisser Farbe, statt der 5 Seitenflecken der Dejeanschen Art. Auch ist die Unterseite bei C. funebris schwarz und nicht violett oder bläulich, wie bei C. nigrita. Indessen ist es wohl möglich, dass C. affinis, palustris, tatarica und funebris nur Lokalvarietäten von C. pontica sind, wenngleich es bis jezt roch nicht ausgemacht ist, dass sie sich alle unter einander begatten und von einem und demselben Individuum entstehen können. So viel ist gewiss, dass C. pontica sich da wohl vorfindet, wo jene Arten vorkommen und dass Leztere dagegen sehr verschiedene Breiten und Oertlichkeiten bewohnen. Uebrigens habe ich mich sowohl bei den Cicindelen als anch bei vielen andern Familien, von der Vereinigung der Arten nach muthmasslichen Lokalabweichungen um so mehr enthalten zu müssen geglaubt, da Putzeys neueste Schrift über die Clivinen mit mehr als 480 Arten, einen deutlichen Beweis abgiht, wie vorsichtig man dabei zu Werke gehen muss. Auch Erichsons Naturgeschichte der Insekten Deutschlands bestätigt dasselbe. In den Annales de la Société entomologique de France 1847 befindet sich ein Aufsatz über die Abwe chungen, welche die Cicind. marrocana darbietet, und wo in C. marrocana, C. farellensis und C. guadaramensis dieselben Farbenänderungen vorkommen, wie es die C. palustris, C. tatarica und C. funebris zeigen.

*littoralis. F. Dej. I. t.	Des. Kirg. 7
5. f. 4.	in desert. salin.
*decempustulata Ménétr.	Buhara.
Col. Lehm. 1848. p. 1.	1
(var?)	
*flexuosa F. P. Tn. 2. 18.	Rus. mer?
	Sibiria? 2
*duodecimguttata Dej. Sp.	California. 2
1. p. 79.	
*Sturmii Menetr. Cat.rais.	Litt.M. Casp.7
p. 95.	Ins. Volg.
	ad rip. marit.
*caucasica Adams. M. d.	Caucasus.
M. V. p. 280. 5.	Kislar. 2
strigata Dej. Sp.	1
*Fischeri Adams. M. d.	Georgia. 2
M. p. 279.	ad rip. fl.
*alasanica Motsch. B. d.	Georgia.
N.d. M. 1839.p. (var?)	fl. Alasan. 9
*californica Menetr. B. d.	California. 1
St. P. 1843. No. 1.	. Caminalatinah
*lateralis Gebl. Fisch.	Semipalatinsk. Sib. occ. 3
Ent. I. p. 12.	
*C 11. ' E:! E . III.	in arenos.
*Gebleri Fisch. Ent. III.	fl. Irtysch. 3
p. 24. (lalerali & var?)	I Dog V
*undata Motsch. 1)	Des. K. or.
lacteola Fisch. B. d. N. d. M. 1844. 8.	Songoria.
*lacteola Pall. icon.) D
lacteoia Patt. 1con.	Rus. m. or.
	Lac. Inder. 4
*nigra Motsch. 2)	ad rip. sal. Des. K. or.
(var. Zwickii?)	Songoria. 1
*distans Fisch. Dej. Ic. I.	Sarenta 1
t. 5. f. 7.	Lac.Indersk.2
Zwickii Fisch. Ent.	ad rip. sal
persica Fald. Fn.	Pers. bor.
Trancs. (var?)	
(/	

xanthopus Fisch. B. d. Charcov.
N. d. M. (var. C. ripariæ?)
Schrenkii Gebl. B. d. N. Des. K. or.
d. St. P. 1842. N. 1. fl. Lepsa.
Lac. Balhhasch.

b Elytris ovoideis.

*Dejeanii Gebl. B. d. N. Des. K. or. 2 d. M. IV. p. 431. *Besseri Dej. Sp. I. Odessa. *decipiens Fisch. Ent. [II. Turcmenia. 4 p. 38. *dilacerata Parr. Dej. Ic. Abhasia. I. t. 4. f. 8. *volgensis Stev. Dej. Ic., Rus. mer. I. t. 4. f. 7. fl. Volga. chiloleuca Mus. Univ. (Sarepta. Charcov. Odessa? in desert saliu. elegans Fisch. Ent. *circumdata vej. Ic. I. t. Odessa. 5. f. 1. Cherson. stigmatophora Besser. *sinuata F. Pz. Fn. 2.19. Polonia. *literata? Sulz. Ins. Charcov. 8 Caucasus. lugdunensis Dej. Ic. 1. t. 4. f. 3. (ad. rip. scripta Menetr. Cat. Persia. *plicata Motsch. (var. major. \(\rightarrow \text{contort} \approx ? \) Astrabad. *contorta Stev. Fisch. Rus. m. or. Ent. I. Desert. Ryn. Desert. Kirg. or. ad rip. marit. et. sal. 5

*figurata Chaud. Ann. d. Des. K. or. 3 Fr. 1V. 1835. p. 429.

⁴⁾ Cicindela undata. Sie unterscheidet sich von C. lacteola Pall. vom Inderskischen See, durch beträchtlichere Grösse und viel deutlicher wellenförmig ausgezackte Innenseite der weissen Seitenbinden auf den Deckschilden, besonders au der Schulter, wo die weisse Längsbinde fast getrennt, während bei der Pallasischen Art sie fast ganz gerade und von gleicher Breite ist.

²⁾ Cicindela nigra. Gleicht sehr der C. Zwickii Fisch., C. atrata Pall. unterscheidet sich aber durch beträchtlichere Grösse und länglichere Gestalt. Unterseite dunkelblau.

*literifera Chaud. B. d. Persia. N. d. M. 1842. p. 383. Astrabad. Des. Kirg. clypeata Fisch. Lettre à Buhara. Pander. p. 9. cohærensis Sturm. Cat. Rus. mer. 1843. p. 2.

2. Thorace elytris parum angustiore.

a. Elytris parallelis.

*chiloleuca Fisch. Dej. Ic. Turcmenia. I. t. 4. f. 7. marcens Zubk. B. d. N. Desert. K.or. 6 d. M. 1833. p. 311. *stygmatophora Fisch. 1) Cherson. Ent. III. p. 42. Odessa. Tauria. *deserticola Fald. B. d.) N. d. M. IX. p. 355. Turcmenia. propinqua Chaud. Ann. Sibiria. d. Fr. 1835. *inscripta Zubk. B. d. N. d. M. 1833. p. 311. Turcmenia. Mannerheimii Fald. B. d. N. d. M. IX. p. 357. *orientalis Ol. Dej. Sp. I. Litt. M. Casp. ægyptica Chaud. B. d. Ins. Sara. N. d. M. 1842? Astrabad. *mongolica Fald. Col. Mongolia. Mong. p. 13. *recta Motsch. M. d. St. Des. K. or. P. p. 36. 26. Songoria Kirilovii Fisch. B. d. N. Lac. Balkd. M. 1844. p. 7. l hasch.

*obliquefasciata Adams. Sibiria. M. d. M. V. p. 280. | Lac. Baical. descendens Fisch. Ent. Lac. Nor-Saicircumscripta Fisch. Ent. Sibiria. III. p. 41. (var?) dignoscenda Chaud. En. Lenkoran. p. 53. connexa Chaud. En. Lenkoran. p. 54.

b. Elytris ovoideis.

*Steveni Dej. Sp. I. Rus. m. or. Lac. Indersk. 2 Kislar.

Eumecus Motsch.

*angustatus Fisch. Ent. | Armenia. Persia. II. p. 5. subtruncatus? Chaud. B. Sib. occ. 9 d. N. d. M. 1842. *germanicus L. Polonia. Tauria. 10 in prat. *lætus Motsch. M. d. St. Des. K. or. 3 P. p. 33. 19. *dauricus Mann. Motsch. M. d. St. P. p. 33. 18. Dauria. 8 angustatus Gebl. N. M. in desert. arid. d. M. p. 33. *gracilis Pall. I. t. II. p. Sib. or. 724. *tenuis Stev. M. d. M. Charcov. 4 11. p. 311. (var?) obliquefasciatus Mann. B. Dauria. d. N. d. M. 1849. 86-232. Cat. Dejeani.

⁴⁾ Cicindela stygmatophora. Diese Art ist wenig bekannt und gleicht der C. chiloleuca, von der sie sich unterscheidet: durch den mondförmigen Schulterfleck, dessen untere Spitze nicht schief gegen die Deckschildennaht sondern senkrecht sich dorthin richtet, und dann durch die gebogene Binde in der Mitte der Deckschilde, die mehr gebrochen, schmäler und oft zerrissen, wie bei dem von H. Fischer in der Entomographie abgebildeten Exemplare, erscheint. Sie hat eine ganz andere Art aufzustiehen als C. chiloleuca, die zuerst in die Runde lauft und dann sich erhebt. Die Gestalt der C. stygmatophora ist mehr eckig, länglicher, nach binten in den Deckschilden fast erweitert.

Des Kirg.

fl. Ural.

Finl. bor.

Ochotsk.

Litt. M.

Ochotsk.

Ochotsk.

fl. Ochota.

GRAMMOGNATHA Motsch.

Tetrarcha Westwood.

MEGACEPHALA Latr.

*euphratica Oliv. Ent. 1) Salian.

Turcmenia. Litt. M. Casp.

Omus Eschscholtz.

Zool. Atl. 1829.

camornicus Eschh. Zool. California. Atl. I. p. 4. ad rip. marit.

Amblychila Say.

Trans. Am. S. 1834.

Picolomini Dup. Reich. California. Ann. d. Fr. VIII. p. 560.

II. TRECHII.

ELAPHRUS F.

Syst. Ent. 1775.

ad rip. fl. et luta. *uliginosus F. Dej. Sp. *borealis Andersch.

impressifrons? Chaud. B. Lac-Ladoga. d. N. d. M. 1842. *cupreus Meg. Dej. Sp. Polonia.

II. p. 271. *sibiricus Motsch. M. d.

St. P. p. 71. 83. *splendidus Eschh. Dej.

Sp. V. p. 587. *californicus Mann. B. California.

d. N. d. M. 1843. p. 190. 21. Polonia. *riparius L. Dej. Sp. II. Petropol. p. 274.

Tobolsk.

Petrop.

Finlandia.

Sib. occ.

Dauria.

fl. Irtysch.

Baschkiria. 3

Nertschinsk.8

*latiusculus Motsch. 1) Dauria. *baschkiricus Motsch. M. | Baschkiria. d. St. P. p. 72. 86. Orenburg. *violaceomaculatus Motsch Kamtschatka.4

B. d. N. d M. 1845.

IV. p. 337.

*punctatus Motsch. M. d. Sib. or. St. P. p. 73. 88. Lac. baical. 4

*aureus Müll Germ. Mag. | Polonia. IV. p. 229.

littoralis Dej. Ic. II. t. Rus. m. or. 87. f. 4.

*lapponicus Gyll. Dej. Ic. | Kamtschatka II. t. 86. f. 2. elongatus Eschh.

arcticus Dej. Sahlb. Ins. Finl. bor.

Fen. p. 187 dilaticollis Sahlb. Carab.

Ochotsk. p. 22.

angusticollis Mann. Sahlb. Carab. Och.

p. 20 16-8 Dej. Cat.

Pogonus Ziegl.

Dej. Sp. 1828.

a. Thorace latitudine elytrorum.

a. Elytris parallelis.

*angustatus Gebl. Ledeb. Des. Kirg. Lac. Tair-Reise. p. 41. Tau.

*depressus Motsch. M. d. Rus. m. or. St. P. p. 19. 119. Lac. Inders. 3 *rufus Motsch. *) (var?) Lac. Inders. 3 *testaceus? Dej. Ic. II. t. Cherson.

Ekaterinoslav. 2 105. f. 4.

4

*) Die hier nicht charaktisirten Arten werden später in einer besonderen Arbeit beschrieben werden.

¹⁾ Die in Aegypten vorkommende Grammognatha, die man für identisch mit der Gr. euphratica hält, scheint doch verschieden zu sein. Sie hat einen grössern Kopf, mehr vorragende Augen, breitere und stärker gestrichelte Mandibeln; ein nach hinten mehr eingeschnürtes Halsschild, dessen Seitenkanten schärfer sind und Hintercken mehr vorspringen. Die Deckschilde sind kürzer und daher, besonders vorn breiter erscheinend, die Rugosität und die Seitenwülste stärker, der gelbe Hinterfleck fast gerade abgeschnitten.

2) Elaphrus tatiuscutus. Dem E. riparius sehr ähnlich, jedoch immer viel breiter in den Deckschilden.

*rufoæneus Mann. Gebl.	Des. Kirg.
Ledeb. Reis. III. p. 42.	Lac. Inders. 5
*cordicollis Motsch. 1)	Ekaterinoslav.
,	1
*salinus Motsch. M d.	Sib. occid.
St. P. n. 89, 116.	fl. Irtysch. 10
St. P. p. 89. 116. *littoralis Mgl. St. Fr. 5.	Odessa. 1
sulcipennis Sturm. Cat.	Russia.
halophilus Nicol. Küst.	
Käf. Eur.	rius. mer.
naj. Lui.	
β. Elytris ovoic	deis.
*longicornis Motsch. M. d.	Mt Dauria 5
St. P. p. 88. 115.	mt. Daura. 3
*laticollis Motsch. (var?)	Sibinio
racionis moisen. (var!)	
	Lac. Selen-
*micened Oh 1 B ? 37	ginsk. 4
*micans? Chaud. B. d. N.	T 11
d. M.	Lac. Inders. 5
*orientalis Dej. Sp.	
*orientalis Dej. Sp.	Georgia. 5
*riparius Dej. Ic. II. t.	Rus. mer. 3
104. f. 4.	
*fuscipes Motsch.	Rus. m. or.
	Gurjev. 2
*punctulatus Dej. Sp. E	katerinoslav. 1
	Lac. Sals.
virens Menetr. Mus.	Bochara.
Acad. Petrop.	
1. 77 /	
b. Thorace elytris an	igustiore.
*apricans Motsch. 2)	Ekaterinoslav.
· ·	Lac. sals. 2
*nitens? Stev. Cat.	Tauria.
	Ekaterinos-
	lav. 1
*angusticollis Motsch.	Alp. Cauc. 3
*californicus Motsch.	California. 1
*maritimus Motsch.	Kaintschatka.1
*brevicollis Mann. Hum.	Sib. occ. 4
Ess. Ent. V. p. 21.	
*iridipennis Nic. Dej. Ic.	Rus. in. or.
II. t. 103. f. 5.	Gurjev. 4
11. 1. 100. J. 3.	Curjev. 4

obsoletus Stev. Cat.

*luridipennis Germ. Dej. Des Kirg. Ic. II. t. 103. f. 2. Gaucasus. *flavipennis Dej. Ic. II. t. Tauria. 103. f. 3.	4
27.—21. Cat. Dej.	
PATROBUS Mgl.	

Dej. Cat. 1. ed. 1821. *borealis Motsch. M. d. Transb. bor. 4 St. P. 130. 201. *assimilis Chaud. B. d. Petropol. N. d. M. 1844. 441. *excavatus Payk. Petropol. rufipes St. Fn. 5. (Polonia. Russia. *campestris Motsch. M. Des. Kirg. d. St. P. 130. 200. affinis Motsch. Step. Cauc. 2 fulvipes Stev. Cat. 1 (var?) *cinctus Ménėtr. Mus. Kamtschatka. 4 Acad. Petr. *picicornis Zetterst. Fn. Lapp. (Harpalus) II. Petropol. 32. 29. 4 septentrionis Sch. Dej. lc. II. t. 106. f. 2. *fuscipennis *Ménétr. Mus.* Kamtschatka.2 Acad. Petrop. *depressus Gebl. Ledeb. Altai. Reise. 111. 49. *lacustris Motsch. M. d. Des. Kirg. St. P. 130. 199. *foveicollis Eschh. Fisch. Unalaschka. 1 Ent. II. 129. *aterrimus Mann. B. d. N. d. M. 1843. *fossifrons Eschh. Fisch. Unalaschka. Ent. II. 128. *californicus Motsch. M. California. d. St. P. p. 131.

lapponicus Chaud. B. d. Finl. bor N. d. M. 1844. 440.

15=9. Cat. Dej.

4) Pogonus cordicollis. Er gleicht den P. rusoæneus und P. testaceus, ist aber schmäler, etwas couvexer am Vordertheile des Halsschildes und von röthlicher Farbe mit schwachem grünlichen Metallschimmer. Long. 21/, 1.-lat. 2/, 1.

2) Pogonus apricans; elongatus, parallelus, niger subvirescens, elytris, ore, palpis, antennis pedibusque testaceis; thorace transverso, postice subattenuato; basi-punctato, atrinque bistrato, angulis posticis rectis. Lon. 42/, 1 --1at. 4. 1.

Caucasus.

Trechus Clas	iro.
Ent. Helv. 18	06.
in sylv. et ad. ri	p. fl.
*micros Ilbst. Pz. Fn.	
40.	Polonia. 3
*discus F. Dej. Is. IV.	Polonia. 2
t. 203. f. 1.	
*sericeus Fleisch. B. d.	Curonia.
N. d. M. 1829. (var?)	
*abdominalis Motsch M.	Mt. Ural. 1
d. St. P. p. 234. 442.	
*paludosus Gyll. St. Fn. 6.	Petropol. 3
*littoralis Zgl. Dej. Ic. IV.	Cauc. 3
t. 203. f. 3.	
*ponticus Motsch. B. d.	Cherson. 2
N. d. M. 1845. p. 27.	
*quadrimaculatus Motsch. 1)	Alp. Cauc. 2
*agilis Motsch. 2)	Caucasus. 10
*amaurocephalus Kolen.	Alp. Cauc. 10
*amaurocephalus Kolen. Melet. 1. p. 69.	za-pr Gaust 10
*politus Fald. Fn.	Persia. 1
Tranc.	
*dilutus Motsch.	Georg. mer.
(var?)	Schirvan. 4
*rubens Clairv. Dej. Sp.	Lithuania.
, ,	Caucasüs. 8
*ferrugineus Sturm.	Petropol. 1
Fockii Hum Ess.	}
*melanocephalus Kolon.	
	11 C a
palpalis? Duft. Fn.	Alp. Cauc. 2
Austr.	
*fusculus Motsch. 3)	Alp. Cauc. 26
*obtusus? Erichs. Käf. 1.	Sibiria. 2
p. 122.	Finlandia.
*caucasicus Chaud. En.	Alp. Cauc. 1
p. 190.	-r. Sauci I
*montanus? Dej. Sp. V.	Alp. Canc. 19
*nivicola Chaud. En. p.	Alp Cane 19
191.	Zip. Cauc. 19

*nigricornis Motsch. M.	Dauria.	1
d. St. P. p. 235. 444. *pacificus Menetr. Mus.	Ins. Kuril.	1
Acad. Petrop. *laticollis Motsch. M. d.		
St. P. p. 235. 443.	bor. Turkinsk.	3
*secalis Payk. St. Fn. 6.	Petropol. Caucasus.	K
		1
d. N. d. M. 1845. p. 347.		
*chalybaeus Sturm. Dej. Sp. V. p. 17.	Unalaschka.	1
*ovipennis Motsch. B.	California	2
d. N. d. M. 1845. p. 348.		
*apicalis Motsch. B. d. N. d. M. 1845. p.	Kamtschatka.	4
347. *maculicornis Chaud.	Mt. Cauc.	
En. p. 191.		
subcordatus Chaud. En. p. 192.	Mt. Cauc.	
latipennis Chaud. B. d. N. d. M. 1844. p.	Taurus.	
451.		
31-23. Dej. Cat.		
Tachys Zieg	gler.	

Dej. Cat. 1. ed. 1821.

sub cort. arb. et ad ripas.

*nana Gyll. Dej. Ic. IV. Polonia. t. 208. f. 4.

Caucasus. Sibiria. snb. cort. arb. *elongata Dej. Sp. V. Astrachan. *oblonga Motsch. Armenia.

¹⁾ Trechus quadrimaculatus gleicht dem Tr. rubens, ist aber grösser und mit helleren Schultern und Spitze als der übrige Theil der Deckschildsoberfläche, wodurch mehr oder weniger deutliche vier Flecke sich bilden.

²⁾ Trechus agilis dem Tr. quadrimaculatus sehr ähnlich, doch etwas kleiner und mit hellerem Halsschilde.

³⁾ Trechus fusculus. Ein auf den kaukasischen Alpen, namentlich in der Umgegend des Kreutzherges am grossen Wege nach Tiflis häufig vorkommender Trechus, der durch seine beständig dunklere Farbe und mindere Grösse sich vom Tr. rubens unterscheidet.

*bistriata Meg. Dej. 1c.	Orenburg. 9		Georgia.	6
IV. t. 207. f. 6.		rais. p. 136.		
*fulvicollis Dej. Sp. V.	Rus. m. or.	*bisulcata Nicolai.		
	Lac Indersk. 3	Fokii Hum. Ess. IV.		
*laticollis Motsch. 1)	Caucasus. 3		Petropol.	4
*rivularis Motsch. 2)	California. 1	silacea <i>Dej</i> . <i>Sp</i> . <i>V</i> .		
•	Sitka.	*gregaria Chaud. E. p.	Charcov.	4
*parallela Motsch. 3)	Georg. mer. 5	193.		
*testacea Motsch. 4)	Caucasus. 14	*pallida Chaud. En. p.	Litt. P. Eux.	1
Stenol. pygmæus Fisch.	Polonia.	101.		
Stev. Cat. I. 23.)	*brevicornis Chaud. En.	Litt. P. Eux.	2
*taurica Motsch. 5)	Tauria. 2	p. 193.		
*transparens Motsch. 6)	Rus. m. or.	*minutissima Motsch. 8)	Georgia.	1
*	fl. Ural. 2	exigua Sahlb. Carab.		
*micros Stev. Fisch. Ent.	1	Ochotsk. p. 54. (Bem.		
III. (Dromius)	Litt. m. Casp.	bidium\.		
caspia Kolen. Melet. I.	Gurjev.	*inæqualis Kolen. Melet.	Georg. m.	
p. 75.	Tauria. 5		fl. Gandscha	١.
salina Motsch.	}	anomola Kolen. Melet.	Karabag.	
*scutellaris Dej. Ic. IV.	Georgia. 2	I. p. 73.		
t. 207. f. 4.	· ·	grandicollis Chaud. En.	Lenkoran.	
*vittata Motsch. 7)	Rus. m. or.	p. 194.		
·	fl. Ural. 8	angustata Dej. Sp. Chaud.	Georg. mer.	
*hæmorhoidalis Dej. Ic.	Georg. mer. 6	En. p. 196.		
IV. t. 209. f. 2.	-	*globosa Chaud. En. p.	١	
*diabrachys Kolen. Melet.	1	196.		
I. p. 72.	Georgia. 6		Georg.	4
quadriverrucata Motsch.)	Motsch. B. d. N. d.		
decem-striata? Mgl.	Charcov.	M. 1839.		
*quadri-signata Creutz	Caucasus. 8			
St. Fn. 6.		30-26. Dej. Cat.		

⁴⁾ Tachys laticollis. Sehr ähnlich der T. nana, aber meist etwas grösser und mit breiterem Halsschilde.

²⁾ Tachys rivularis. Auch der T. nana ähnlich, aber kleiner und von bräunlicher Farbe.

³⁾ Tachys parallela. Der T. elongata. Dej. ähnlich, doch mit länglicheren Deckschilden und glänzenderer Oberfläche.

N) Tachys testacea, depressa, testacea, oculis nigris, thorace transverso. Long. 1/1.—lat. 1/1. 1.

⁵⁾ Tachys taurica; depressa, fulvo-testacea, elytris pallidis, plus minusve infuscatis, oculis pectorisque nigris. Long. 4. l.—lat. 1/s l.

⁶⁾ Tachys transparens; subelongata, depressa, pallida; capite, antennarum apice, thorace, pectus scutelloque atris. Long. 4 l.—lat. 1/1 l.

⁷⁾ Tachys vittata; depressa, nigra; palpis, antennis, vittis duobus elytrorum pedibusque albido-pallidis. Long. 2/, l.—lat. 1/, l.

⁸⁾ Tachys minutissima, subelongata, depressiuscula, testacea. Long. 1/, 1.-lat. 1/, 1.

1

PERYPHUS Megerle. Dej. Cat. 1 ed. 1821. ad rip. fl. et marit.

1. Corpore subconvexo.

a. Elytrorum apice obscuro.

*punctato striatus Motsch. Sibir. aust. M. d. St. P. p. 238. Semipalatinsk . 448. fl. Irtysch. *mamillatus Motsch. Alp. Canc. fl. Alazan. *Nordmanni Chaud. B. d. Litt. P. Eux. Redut-Ka é. 1 N. d. M. 1844. 25. *monticola St. Fn. 6. fuscicornis Dej. Ic. IV. t. 217. f. 5.Charcov. 1 brunnipes. Mgl. *rusipes Rossi. Dej. Ic., Russia. IV. t. 217. f. 5. lucidus Fald. Fn. Caucasus. Trancs. 1. p. 202.

fl. Uravel. *quadrato maculatus Motsch. Sib. or. triimpressus Sahlb. Carab. Ochotsk. Ochotsk. p. 64. Mt. Morikan. fulvipes St. Fn.6. Kolen. | Caucasus.

Armenia.

Melet. I. p. 78. distinctus Dej. Sp.

*armenus Motsch.

cyaneus Chaud. En. Redut-Kalé. tibialis Megrl. Dej. Sp. Caucasus.

Chaud. En. p. 203.

b. Elytrorum apice-flavo.

*brunnicornis Dej. Sp. Chaud. En. p. 204. Caucasus. *parallelocollis Motsch. California. Dauria. *ovalis Motsch. M. d. St. P. p. 239. 449. Mt. Hamar. Daban. *conformis Motsch. (var?) Dauria. Mt. Hamer. Dab. 9 *lunatus Andersch. St. Polonia. 3 Fn. 6.*ustus Sch. Dej. Sp. V. Litt. M. Casp. Kislar. *dentellus Stev.

2. Corpore subdepresso.

Tauria.

Elytris maculatis.

*angusticollis Menetr. Ins. Kuril. Mus. Acad. Petrop Urupa. *bisignatus Menetr. Cat. Caucasus. 27 rais. p. 137. astrabadensis Mann. Astrabad. Chaud. B. d. N. M. 1844. No 84. *dolorosus *Mėnėtr. Mus.* Ins. Kiril. Acad. Petrop. Urupa. 1 *biguttatus Motsch. 1) Armenia. *infuscatus Esch. Dej. Sp. Des. Kirg. V. p. 109. *transbaicalicus Motsch. Dauria. 14 M. d. St. P. p. 241. *concolor Motsch. 2) California. 1.

Von Carabicinen die kleinste mir bis jezt vorgekommene Art, sie übertrifft nicht einmal die Grösse eines grossen Trichoptilium; vielleicht eine kleinere Varietät von Tr. brevicornis Chaud.

¹⁾ Peryphus biguttatus gleicht dem P. bisignatus, ist aber viel kleiner und das Halsschild etwas kleiner.

²⁾ Peryphus concolor der Form nach dem P. infuscatus ähnlich, doch mit Deckschilden, auf denen die gelben Flecke sich verlausen. Vielleicht ist das Exemplar, was ich besitze, nicht ganz ausgefärbt und müsste von dunklerer, mehr schwarz metallischer Farbe sein.

*obliqueluratus Motsch. 1) Mongolia. 1	*petrosum Eschh. Gebl. Sib. or. 1
*pulcherrimus Motsch. 2) Caucasus, 19	B. d. N. d. M. p. Samarkand?
combustus Ménétr. Fald. Transcauc.	275.
Fn. Trancs. p. 105. Alp. Cauc. 1	*regularis Motsch. Des. Kirg. or. 3
*dimidiatus Ménétr. Cat. Alp Cauc.	*fluviatilis Dai Co. R. Des. Kirg. or. 3
rais. p. 135. 3) Armenia. 1	*fluviatilis Dej. Sp. V. Des. Kirg. 9 p. 113.
*semiflavus Motsch. fl. Uravel. 10	*cruciatus Dai Sn V Da- W
testaceipennis Menetr. Alp. Daghest.	p. 114. Sibiria.
Fald. Fn. Transc. I. Mt. Schach-	
p. 106 Dag.	Caucasus. 34
*lividipennis Ménétr. Georgia. 3	*persicus Ménétr. Cat. Conf. Pers. 2 rais. p. 138.
Fald. Fn. Trancs.	*fraxator Ménétr. Cat. Alp. Caus.
p. 106.	
*multipunctatus Motsch. 4) Litt. M. Casp.	tuistes E.11 0 1 74 001
Daghestan. 1	p. 21.
*erosus Motsch. 5) California. 1	
*modestus T. St. Fn. 6. Caucas. 1	*fuscomaculatus Motsch. Sib. or.
l. 158. Podolia.	M. d. St. P. p. 243. Irkutsk. 8
1 771 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	456.
b. Elytris quadrimaculatis.	*cursor F.
*transversalis Esch. Mann. California. 4	obsoletus Dej. Ic. IV. Polonia. 1
B. d. N. d. M. 1843.	t. 214. f. 4. t. 214. f.
p. 216.	*Saxatilis Gyll. Dej. Ic. Petropol.
*basalis Motsch. M. d. Georgia.	IV. t. 214. f. 5. Livonia.
St. P. p. 242. Tillis.	Polonta.
fl. Kura 13	Ural. 14
*subinflatus Ménétr. Mus. California. 1	
Acad. Pétrop.	*collinus Motsch. Alp. Cauc. 3
man. Ferrop.	*caucasisus Motsch. 6) Alp. Cauc. 6

4) Peryphus obliquelunatus. Bei dieser Art sind die Flecken an der Deckschildspitze gegen die Sutur mehr vorspringend als bei P. transbaicalicus und deutlicher.

2) Peryphus pulcherrimus. Es ist diese Species sehr oft für P. bisignatus Ménétrgenommen worden, obgleich sie nicht in der Alpenregion vorkommt. Ueberhaupt ist sie grösser, flacher und mit einem dentlicher röthlichen Schimmer an der Basis der Deckschilde und herab längs der Nath.

5) Peryphus dimidiatus. H. Kolenati hat im 1-ten Hefte seiner Meletemata p. 77. zu dieser Art den Stenolophus Steveni Krynicki gezogen, doch mit Unrecht. Das Exemplar von lezterer Species, das sich unter diesem Namen in des seeligen Krynitzkis Samm-lung in der Kharkovschen Universität befindet, ist ein echter Stenolophus.

31) Peryphus multipunctatus hat hellgelbbraune Deckshilde und ist leicht zu erkennen durch die eingestochenen Puncte die man auf mehreren der Flügeldeckenstreifen bemerkt.

5) Peryphus erosus. Vielleicht nur Abänderung von P. transversalis, doch etwas kleiner und nur mit zwei schwachen Flecken.

6) Peryphus caususicus ist etwas kleiner als P. Andreæ F., konvexer und mit stärker eingedrückten Deckschildstreifen, die an der Basis deutlich punctirt, au der Spitze dagegen verloschen sind. Die Flecke an den Schultern sind länglich, die an der Spitze

*corpulentus Motsch. 7) Alp. Cauc. 12	d. N. d. M. 1833.	Semipalatinsk.
*cribricollis Motsch. Alp. Cauc. 4		Mt. Altai. 2
*Andreæ F. Petropol.	*cupreus Motsch. M. d.	Dauria.
rupestris Gyll. Dej. Sp. Polonia.	St. P. p. 247. 465.	fl. Selenga. 1
V. p. 111. Sibiria. 8	I all a second second	Mongolia.
*maritimus Esch. Mus. 8) Kamtschatka. 1	St. P. p. 246. 465.	Mt. Hamar-
*obscurellus Motsch. B. Kamtschatka. 1	7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	Daban. 10
d. N. d. M. 1845. p. 27.	Hastii Sahlb. Ins. Fen.	
*pallidipennis Chaud. Armenia. 1	p. 195.	z mantala.
fasciatus Chaud En. Lenkoran.	*Kohlströmii Sahlb. Ins.	Fen hor 1
p. 199.	fen.	E C.I. DOI:
subcostatus Motsch.	*olivaceus Gyll.	1
ovipennis Chaud. En. (Lenkoran.		Fen. bor. 1
p. 200. 9)	Sp. V. p. 129.	(101. 1101.
Chaudoiri Motsch 10)		J T 75 13
basalis Chaud. En. Lenkoran.	*ventricosus Menetr. Mus.	
p. 201.	Acad. Petrop	Urupa. 1
hispanicus? Dej. Sp. Lenkoran.	*aeruginosus Esch. Gebl.	Transbaical.
Chaud. En. p. 202.	B. d. N. d. M. 1833.	Lac. Baical. 3
*fasciolatus Duft. Dej Sp. V.) Volhunia. 1	p. 275.	70 1
varians Besser.	*Pfeifii Sahlb. Ins. Fen.	Fen. bor. 1
)	p. 195.	77
c. Elytris concoloribus.	*Fellmanni Mann. Hum.	Fen. bor 1
*latus Motsch. M. d. St. Sib. orient.	Ess. ent. 111. p. 43.	
P. p. 245. 461. ft. Nischnaja-	*Sahlbergi Dej. Sp. V.	Petrop. 1
planus Sahlb. Carab. Ochotsk.	p. 144.	36 3.
Ochotsk. p. 61.	*difficilis Motsch. M. d.	Mongolia.
Anchomenus altaicus Gebt	St. P. p. 248. 466.	Mt. Hamar-
B. d. N. d. M.	* .: 11:	Daban. 6
*cicatricosus Ménétr. Am. artc. occ.	*acuticollis Menetr. Mus.	Kamtschatka.1
Mus. Acad. Petrop. fl. Kwytsch-	Acad. Petrop.	
Pack. 1	*cœlestinus Motsch. M.	Mongolia.
*depressus Ménétr. Cat. Alp. Cauc. 7	d. St. P. p. 249. 467.	
rais. p. 138.	41 . 1	Daban. 9
	*planiusculus Mann. B.	Sitka. 1
t. 216. f. 3.	d. N. d. M. 1843.	
*Gebleri Esch. Gebl. B. Sib. or.		

klein und von rothgelber Farbe. Halschild ist eben so lang als vorn breit und nach hinten eingezogen, dabei konvex. Die Oberseite hat einen Metallschimmer wie Stenolophus.

⁷⁾ Peryphus corpulentus. Dem P. caucasicus sehr ähnlich, aber etwas convexer und fast ganz ohne gelbe Flecken an der Deckschildspitze, während die Schulterflecken beinahe bis zur Mitte des Seitenrandes des Deckschildes sich hinziehen.

⁸⁾ Peryphus maritimus. Dem P. cruciatus am nächsten; aber kleiner und mit schmälerem Halsschilde.

⁹⁾ Der Name musste geändert werden, da er schon an einen andern Peryphus vergeben war.

¹⁰⁾ Ebenso vergebener Name.

*quadrifoveolatus Mann. B. d. N. d. M. 1843. p. 212. *depressiusculus Motsch. 1) *Kuprianovii Mann. B. d. N. d. M. 1843. p. 217.	Kamtschatka.1	*quadriguttata F. Pz. Fn. 60. *tetrasemum Chaud. En. p. 207.	
*biimpressus Mann. B. d. N. d. M. 1843. p. 217. *brovin March. B. J. N.		*glabra Motsch. (var?) 3) *formosa Sahlb. Ins. Fen. *tetragramma Chaud. En. p. 208.	Finlandia. 2
*brevis Motsch. B. d. N. d. M. 1845. p. 67.	Kamtschatka.	*Menetriesii Kol. Melet. 1. 76. (Peryphus).	Rus. mer. 3
*ovipemis Motsch. B. d. N. d. M. 1845. p. 325.	Sitka. 1	*bifasciata Motsch. 4) coarctata Sahlb. Ins. Fen. bella Sahlb. Ins. Fen.	
*crenulatus Sahlb. Carab. Ochotsk. p. 58.	Ochotsk. 2 Mt. Morikan.	12-6. Dej. Cat.	
*lævistriatus Ménétr. Mus. Acad. Petrop.	Kamtschatka.2	Emphanes Mot	sch.
Gotschii Chaud. En.	Lenkoran.	Omala *) Motsch. Ins. o	le Sib 1842.
30-47. Dej. Cat.		Bembidium De	j.
L орна <i>Mege</i>	erle.	*pygmæus F. Erichs. Käf. I. p. 134.	Polonia. 3
Dej. Cat. 1 ed.	1821	*digitatus Motsch. *Dahlii Dej. Sp.	Caucasus. 2 Abhasia. 1
*quadrimaculata L. Dej. Ic. IV. t. 223. f. 2.	Polonia. Des. Kirg.	*elongatus Dej. Ic. IV. t. 218. f. 6.	Georg. mer. 3
10. 17 . 1. 220. 7. 2.	Caucasus. 17		Dauria. 5
*Sibirica Motsch. 2)	Sib. or. Irkutsk. 1	d. St. P. 255. 483. *virgatus Motsch.	Caucasus. 4

4) Peryphus depressiusculus; depressus, nigroæneus; thorace quadrato, utrinque foveolato, bistriato, elytris parallelis, deplanatis, profunde stri tis, interstitio tertio punctis duobus impressis, antenuis pedibusque nigris. Long. 45/4 l.—lat. 3/4. l.

2) Lopha sibiricá, nigra, nitida, capite thoraceque subtilissime virescenti-æneis, ore, antennarum basi pedibusque testacéis; elytrorum striis lateralis subintegris, maculis duobus pallidis. Long. 41/2 l.—lat. 4/1 l.

5) Lopha glabra. Gleicht der L. 4 guttata,, ist aber grösser, breiter, glatter, und glänzender, die Punktstreisen sehlen ganz. Vielleicht nur Varietät von L. tetragramma Chaudoir.

H) Lopha bifasciata, läng licher als die andern Arten, bräunlich schwarz mit zwei gelben Querbinden auf den Deckschilden und eben so gefärbten Füssen und Fühlern; grösser als L. 4 maculata.

*) Dieser Name war schon früher vergeben an eine Molluskengattung.

*aquaticus Pz. Fn. 38. Lithuania.	*tenellus Erichs. Käf. I. Polonia. 3
Des. Kirg. 6	p. 156.
*atripes Motsch. M. d. St. Transbaical.	*Kollari? Dej. Ic. IV. t. R. m. or. 3
P. p. 254. 481. Mt. Hamar.	220. f. 5.
Dahan. 2	*tristis Motsch. Charcov. 6
*aterrimus Motsch. M. d.)	*pusillus Gyll. IV. p. 403. Des. Kirg. 10
St. P. p. 253. 480. Dauria. 1	*quadriplagiatus Motsch. Des. Kirg. 10
Schupelli? Dej.	M. d. St. P. p. 250. 472
*politus Motsch. B. d. N. California. 1	lateguttata Chaud. Mus.
d. M. 1845. p. 29.	*articulatus Pz. Fn. 30. Polonia.
*orientalis Motsch. Dauria. 2	Caucasus.
*fortestriatus Motsch. B. Sitka. 1	Sibiria. 10
d. N. d. M. 1845.	*latiplaga Chaud. Mus. Lac.Indersk.1.
IV. p. 352.	$\frac{1}{35}$
*doris Gyll. Pz. Fn. 38. Petropol.	33
Kislar. 3	METALLINA Motsch.
*Chaudoiri Motsch. Gouv. Charc.	METALLINA MOCSCIT.
Slaviansk. 6	Inia *\ Dai Cat 1 al 1991
terminatus Dej. Sp. V. Charcov.	Leja *) Dej. Cat. 1 ed. 1821.
mæoticus Kolen. Melet. Lit. M. Mæot.	*elevata Motsch. M. d. Transbaicalia. 2
I. p. 79.	St. P. p. 258. 488.
*Normannus Dej. 1c. t. Sibiria. 1	
220. f. 3.	*palpa'is Motsch. Georgia. 1 *lithuanica Motsch. 1) Lithuania.
*humeralis St. Fn. 6.	1 20 2
pulchra Gyll. Dej. Ic. Finlandia. 1	Petropol. 5 *armeniaca Chaud. En. p. Armenia.
IV. t. 221, f. 1.	
*axillaris Motsch. M. d. Transbaicalia.4	205. fl. Uravel. 5 *lampros Hbst. Petropol. 4
St. P. p. 252. 477.	celere F. Dej. Ic. 1V. Lithuania. 6
*Sturmii Dej. Sp. Astrachan. 6	219. f. 4.
*flavopictus Motsch. California. 1	
*rivularis Sturm. Dej. Sp. Litt. M.	*velox Erichs. Kaf. I. Sib. or.
V. p. 163. Mæot. 2	p. 134. Caucasus. 6
*brunnipennis Motsch. Daghestan. 5	*nigricornis Dej. Ic. IV. t. Lithuania. 1
*ruthenicus Motsch. (var?) Cherson.	219. f. 3.
fl. Don. 3	*difformis Motsch. M. d. Dauria. 1
*aspericollis Germ. Fn. Caucasus. 5	St. P. p. 257. 485.
lepida Dej. Sp.	*planicollis Ménétr. Mus. Kamtschatka.
*viricollis Motsch. Georg. m. 1	Acad. Petrop. 1
*angusticollis Motsch. M. Des. Kirg. 3	*plumbea Motsch. 2) Polonia. 9
d. St. P. p. 251, 474.	*oblonga Motsch. Caucasus. 9
	*caucasica Motsch. 3) Alp. Cauc. 2

¹⁾ Metallina lithuanica. Sie gleicht der M. lampros, ist aber kleiner und flacher.

²⁾ Metallina plumbea. Etwas kleiner, flacher und länglicher als M. nigricornis und von stahl-grauer oder bleiblauer Farbe auf der Oberseite.

³⁾ Metallina caucasica von schöner schwarzer glänzender Farbe. Oben plattgedrückt und glatt. Halsschild ziemlich klein, Deckschilde parallel. Etwas kleiner als M. velox.

^{*)} Der Name Leja ist schon früher vergeben an eine Dipterengattung.

*angusticollis Motsch. 1) *seriata Motsch. 2)	Alp. Cauc. 1 Alp. Cauc. 2	*convexiuscula Motsch.	Dauria. 9
*Daurica Motsch. M. d.	11	M. d. St. P. p. 260. 490	
St. P. p. 256, 484.	11	*quadriimpressa Menetr.	Ins. Kuril.
		Mus. Acad. Petrop.	Urupa. 4
*longicollis Motsch.	Alp. Cauc. 6		Kamtschatka.
*laticollis Motsch. M. d.	Dauria. 2	8.	
St. P. p. 259. 489.		Philochthus Step	ohens.
*militaris Motsch.	Alp. Cauc. 3	Illustr. Br. Ent.	
*substriata Chaud. En. p.	Mt. Cauc. 3	CAMPA Motsch. (1	
205.		Beinbidium De	
	Russia.	*biguttatus F. St. Fn. 6.	
N. d. M.	Kiev.	biguitatus 1. St. 17. 0.	Caucasus.
	fl. Borysthen.		
Grapei Gyll. Sahlb. Ins.	Finlandia.	*assimilis Gyll. Dej. Ic.	Des. Kirg. 6 Polonia. 1
Fen. 192.		IV. p. 221. f. 6.	roioma, 1
21.		*guttulus F. Dej. Ic. IV.	Sibirio
75 85 .	7	p. 222. f. 2.	fi. Irtysch. 6
Phila Motse	ch.	*quadrimaculatus Motsch.	
Ins. de Siber.	1949	*Hochhutii Grimm.	Rus mer. 2
		*grandicollis Motsch. 3)	
Bembidium De	ej.	*orbicollis Motsch. 4)	Armenia. 1
*obtusa Dej. Sp.	Des. Kirg. 6	*baicalicus Motsch. M. d.	Dauria.
*dubia Motsch.	Armenia. 3	St. P. p. 263, 497.	Lac. Baical. 3
*curta Motsch.	Caucasus. 2	*viridanus Motsch. 5)	Rus. m. or.
*vulnerata Dej. Sp. V. p.		Traditas Motocii. of	Des. Kislar, 4
128.	10 01114.	*ellipticus Motsch.	Cancasus. 9
*punctatella Motsch. M.	Dauria. 2	*contaminatus Mann.	Finlandia. 1
d. St. P. p. 261. 492.		*fumatus Motsch. 6)	Ochotsk.
*gilvipes St. Fn. 6.		amœnus Sahlb. Carab.	Litt. m Ochot.
	Petropol. 15	Ochotsk. p. 66.	California. 1
Dej. Ic. IV t. 220.		$13 \ 3+8+21+35=28.$	Doi Cat
f. 6.		(10 0 + 0 + 21 + 00 ≡ 20.	Dej. Cat.
		67	

- 4) Metallina angusticollis. Der M. caucasica in Farbe nud Gestalt ähnlich aber mit einem schmälern Halsschilde.
- 2) Metallina seriata. Ebenfalls der M. caucasica sehr ähnlich aber mit deutlichen Streisen auf den Deckschilden.
- 3) Philochthus grandicollis. Gleich dem. P. guttulus, ist aber etwas kleiner und hat ein viel breiteres Halsschild.
- 4) Philochthus orbicollis. Ebenfalls von der Gestalt des P. guttulus und ausgezeichnet durch ein fast zirkelförmiges Halsschild.
- 5) Philochthus viridanus. Er ist kleiner als P. guttulus und von etwas matter grüner Farbe.
- 6) Philochthus fumatus, fuscotestaceus, nitidus, capite infuscato; oculi prominuli, thorace subquadrato, postice angustato, utrinque profunde striato; elytris oblongo-ovatis, profunde punctato-striatis foveolisque duabus impressis, macula subapicali lateraliter testacea. Long. 42/1 1.—lat. 1/4 lin.

NOTAPHUS Mgl.

Dej. Cat. 1 ed. 1821. *prostratus Motsch. M. d. Dauria. St. P. p. 264. 498. Lac. Baical. 13 *rufomaculatus Motsch. B. Kamtschatka. 1 d. N. d. M. 1845. IV. p. 361. *obliquus St. Fn. 6. Petropol. Polonia. *terminalis Motsch. Des. Kirg. 10 apicalis. Motsch. M. d. St. P. p. 267. 501.) *fasciatus Motsch. M. St. Dauria. P. p. 266. 500. Lac. Baical. 15 *alternans Motsch. B. d. Kamtschatka.1 N. d. M. 1845. IV. p. 449. *fumigatus Creutz. Dej. Polonia. Sp. Is. IV. t. f. 3. Des. Kirg. *indistinctus Esch. California. Mann. B. d. N. d. M. 1843. p. 215. (Bembidium). *lætus *Motsch*. Caucasus. *ustulatus L. Pz. Fn. 40. Polonia. Russ. mer. 7 *flammulatus Dej. Stev. Rus. m. Cat. 1. Tscherkask.10 *tenebrosus Motsch. M. d. Des. Kirg. St. P. p. 268. 502. fl. Ters-Akkan. 15 *variolosus Menetr. Mus. California Acad. Petr. mer. *tauricus Fald. Mus. Tauria. flammulatus? Stev. Cat. *fuscovariegatus Motsch. Kaıntschatka.1 B. d. N. d. M. 1845. IV. p. 348. *undulatus St. Tn. 6. Russia. Sibiria. *pedestris Motsch. M. d.Des. Kirg. 3 St. P. p. 269. 505. *incertus Motsch. B. d. Sitka. 2 N. d. M. 1845. IV. 350.

elegantulus Sahlb. Carab. Ochotsk. Ochotsk. p. 56.

hamatus Kol. Melet. I. Erivan. p. 75.

pallidipennis Ill. Mag. I. Taman. p. 62.

tinctus Zett. Ins. Lapp. Lapp. p. 25.

22-13. Dej. Cat.

Motsch. EURYTRACHELUS Platytrachelus *) Motsch. Ins. de Siber. 1842.

*laticollis Megerle St. Polonia. In. 6.fl. Vistula. quadricollis Motsch. M. Rus. m. or. d. St. P. p. 270. fl.Ural. *apicalis Ménétr. Fald. Caucas. Fn. Transc. I. p. 10. *luteipes Motsch. M. d. Georgia.

St. P. p. 271. fl. Kura. *sibiricus Motsch. M. d. Sib. or.

St. P. p. 270. (Trachypachus) fl. Angara.

Bembecidium.

Agass. Nomencl. p. 4, 5. Bembidium Latr. ad. rip. fl.

*ehlorophanum St. Fn. 6. Livonia. (var?)Polonia. *cursor Motsch. Armenia.

fl. Uravel. 8 *punctulatum Dr apiez. ærosum Erichs. Käf. I. Orenburg. p. 124. fl. Ural. 'sexfoveolatum Motsch. Kamtschatka.4 *glabriusculum Motsch. 1) Sitka. *sculpturatum Ménétr. California.

Mus. Acad. Petrop. *striatum F. Erichs. Käf. Polonia. I. p. 126. Sibiria.

orichalcicum Dej. Sp.

4) Bembicidium glabriusculum. Ist leicht von den verwandten Arten durch seine glänzende, fast lakirt scheinende Oberseite zu unterscheiden.

*) Der Name Platytraehelus war früher von Schönherr an eine Rüsselkäfergattung vergeben.

*suturale Motsch. 1)	Georgia.	1
		- 1
*fo eum Motsch. M. d.	Transbaical.	
St. P. p. 271. 509.	Lac. Baical.	4
*argenteolum Ahr. Neue. Schr. II. 2.	Polonia.	4
*azureum Eschh. Gebl.	Sibiria.	5
B. d. N. d. M. 1833. p. 276.		
*conicicolle Motsch. M.	Transbaical	ia.
d. St. P. p. 273. 513.	Mt. Hamar	_
a recording to	Daban.	7
*paludosum Pz. Fn. 20.	Polonia.	
paracosani 2 s. 2 io. 20.	? Sibiria or	. 2
*impressum F. Pz. Fn.	Polonia.	٠-
40.	Sibiria.	8
*latiusculum Eschh. Mus.	Kamtschatk	a.1
*ruficolle Kugel. Pz. Fn.	Polonia.	
38.	Des. Kirg.	13
*bipunctalum L. Dej. Ic. IV. t. 212. f. 2.	Petropol.	
*binotatum Motsch. 2)	Alp. Cauc.	. 7
*glabricolle Motsch. 3)	Alp. Cauc.	
rugiceps Chaud. En. p.		
20-18. Dej. Cat.		

1	TACHYPUS Mege le.	
	Dej. Cat. 1 ed. 1821.	
	in sylv.	
1	*flavipes L. Pz. Fn. 20. Polonia.	2
	*pallipes Meg. St. En. 6. Polonia.	2
		3
	*pictus Kolen. Melet. I. Georg. m. 80.	1
	*varipes Motsch. 4) Alp. Cauc.	4
	*picipes Meg. St. Fn. 6. Polonia.	3
	*elongatus Motsch. 5) Sitka?	1
	nigripes Motsch. Georg.mer.	2
	LACHNOPHORUS Dej.	
	,	
	Spec. Gen. 1831.	
•	*mediosignatus Ménétr. B. d. St. P. p. 18. California.	
	d. St. P. p. 18. California.	3
	elengatulus Mann. B. d.	3
3	N. d. M. 1843. p. 215.)	
	III. NOTIOPHILI.	
	Trachypachus Motsch.	
7		
3	Ins. de Sib. 1842.	
	BLETHISA $Gyll$.	
	*Zetterstedtii Gyll. IV. Petropol.	4
	Lapp. p. 417.	
	*transversicollis Motsch. Alp. Daur.	1

M. d. St. P. p. 88. 111.

California?

*inermis Motsch. 6)

3) Bembicidium glabricolle ist gewöhulich etwas kleiner als B. bipunctatum, dem es gleicht, und zeigt ein fast ganz glattes Halsschild.

*) Tachypus varipes ist grösser als T. pallipes und hat dunkler gefärbte Beine. Die Oberseite ist weniger röthlich.

5) Tachypus elongutus ist kleiner und länglicher als T. picipes, sonst ihm sehr ähnlich.

⁴⁾ Rembicidium suturale gleicht sehr dem B. striatum, scheint aber etwas breiter zu sein und hat einen breiten glänzenden Längsstreisen auf der Flügeldeckennath.

²⁾ Bembicidium binotatum. Gleicht in der äussern Form und Farbe dem B. bipunctatum, hat aber ein anders punctirtes Halsschild.

⁶⁾ Truchypachus inermis etwas länglicher als Tr. transversicollis mit viereckigem Ilalsschilde und mit noch feiner gestreift-punctirten Deckschilden. Die Palpen, Antennen und Füsse sind heller als bei der Daurischen Art. Ich fand dieses Thierchen unter mehreren Exemplaren der Amara aurata und glaube daher, dass es ebenfalls Californien zum Vaterlande ha^t.

Notiophilus Dumeril.

Zool. analyt. 1806.

*aquaticus L. Dej. Ic. II. Lithuania.	
t 87 Cancasus	3
*palustris Duft. St. Fn. Petropol.	
7. 183. Polonia.	6
*semipunctatus F. Dej. Ic. II. t. 87. f. 2.	
II. t. 87. f. 2. Petropol.	2
biguttatus F.	
*fulvipes Motsch.	
rnspes? Heysham. Caucas.	
Curtis. Br. Fnt.	2
*æstuans Stev. Cat. Tauria.	
Alp. Cauc.	7
*sibiricus Motsch. M. d. Dauria.	3
St. P. p. 85. 110.	
*sylvaticus Eschh. Zool. Sitka.	2
Atl. V. p. 25.	
*crenato-striatus Motsch. Kamtschatk	a.
Sib. or.	9
semiopacus Eschh. Zool. California.	
Atl. V. p. 25.	
quadripunctatus Dej. Caucasus.	

BLETHISA Bonelli.

rufipes Chaud. B. d. N. M. Imeret.

d. M. 1844. p. 825.

11-4. Dej. Cat.

Mem. Acad. Tur. 1813.

*foveolata Gebl. Ledeb. Reise. III. p. 59. Eschscholtzii Zubk. B. d. N. d. M. Victor Karelin. Fisch. Col. Long.	Rus. m. or. Lac. Elton. fl. Irtysch. 1
*multipunctata F. Pz.	Petropol.
Fn. 11.	Polonia. 4
*curtula Motsch. M. d.	Songoria.
St. P. p. 33. 122.	Des. K. or. 3
*aurata Eschh. Fisch.	Kamtschatka.
Ent.	Dauria. 9
*tuberculata Motsch. M.	Dauria. 3
d. St. P. p. 94. 125.	

*minima Motsch. Ekaterinoslav. 1 (var?)

DIACHILA Motsch.

M. d. St. P. 1842.

BLETHISA Gyll. Dej.

*arctica Gyll. Dej. Ic.	Finlandia	
II. t. 84. f. 3.	bor.	1
*polita Fald. Col. Mong. p. 23.	Dauria.	3
Kieberi Mann. Mus.	Kamtschatk	a.
*amœna Fald. Col. Mong. p. 22.	Mongolia.	1

IV. SCARITI.

SIAGONA Latr.

Gen. Crust. et Ins. I. 1806.

*europaea? Dej. Ic. I. t. Turcmenia. 1 20. f. 2.

Stenomorphus Nej.

Spec. gén. d. Col. 1831.

AGAOSOMA Mėnėtr.

*californicus Ménétr. B. California. 1 d. St. P. 1843. p. 2.

MISCODERA Eschh.

Bull. de Mosc. 1830.

LEIOCHITON Curtis.

*erythropus Motsch. B. Alp. Daur.	3
d. St. P. p. 28. 91.	
'arctica Payk. Dej. Ic. Petropol.	3
I. t. 23. f. 3.	
(Clivina Dej.)	
(Olivina Doj.)	

Dyschirius Bon.

Mem. Acad. Tur. 1813.

mem. Acua. Iur. 1015.		
*distinctus Motsch. 1)	Alp. Cauc. 4	
*tenellus Motsch.	Russia.	
(var?)	Dauria. 2	
0	Lithuania.	
	Russia. Dauria. 12	
8		
*rotundicollis Fald. Col. Mong. p. 15.	Dauria. 4	
4 7	1	
abbreviatus Chaud. En.	Lenkoran. 1	
p. 69.	,	
*borealis Mann.		
thoracicus $Gyll$. æneus Erichs. Käf. I.	Finlandia. 1	
p. 39. obscurus Sahlb. St. Cat.	1	
*punctatus Dej. Sp. I. p.	Rus. m. or.	
424.	fl. Ural. 5	
*rufipes Mgl. Dej. Ic. I.	Polonia.	
t. 25. f. 5.	Charcov. 4	
*caucasicus Motsch.	Alp. Cauc. 5	
*ampliatus Motsch.	Armenia.	
•	fl. Uravel. 1	
*digitatus Dej. Sp. I. p.	Russia.	
427.	Tschernigoff.3	
*transmarinus Menetr. Mus. Acad. Petrop.	Sitka. 1	
· ·	Tr. 1 1:	
*riparius Mann. B. d. N. d. M. 1844. p. 189.	Finlandia. Lac Ladoga. 2	
<i>p</i>	8	
	Ü	

*æneus Zgl. Dej. Ic. I. t. 24. f. 1.	Sib. or. 3 Russia.
ruthenus <i>Motsch</i> . <i>B</i> . <i>d</i> . N. <i>d</i> . <i>M</i> . 1849.	Rus. mer. 3
*baicalensis Motsch. M. d. St. P. p. 80. 97.	Sib. or. Lac. Baical. 3
*obscurus Gyll.	Tschernigow.3
*thoracicus F. Pz. Fn. 83.	Daghestan.
*longicollis Motsch. M. d. Sz. P. p. 78. 94.	Desert. Kirg. 8 Mongolia. Kiachta, 1
*oblongus Sturm. Putzeys	
Mon. Cliv. p. 22.	Poltava. 1
*strumosus Hoffmg. Dej. Sp. 1. p. 422.	Desert. Kirg. 4
*chalceus Er. Käf. I.	Gurjev. 4
p. 38.	J
p. 38. *nitidus <i>Dej. Ic. I. t.</i> 23.	Polonia.
p. 38. *nitidus Dej. Ic. I. t. 23. f. 4.	Polonia. Caucasus.
p. 38. *nitidus <i>Dej. Ic. I. t.</i> 23.	Polonia. Caucasus. Slaviansk. Lac. sals. 4
p. 38. *nitidus Dej. Ic. I. t. 23. f. 4. *salinus Schaum. Germ.	Polonia. Caucasus. Slaviansk.
p. 38. *nitidus Dej. Ic. I. t. 23. f. 4. *salimus Schaum. Germ. Zeitsch. IV. 180. *fulgidus Motsch. 2) *agnatus Motsch. M. d.	Polonia. Caucasus. Slaviansk. Lac. sals. 4 Des. Kirg. 2 Turcmenia. 1 Rus. m. or. Gurjev.
p. 38. *nitidus Dej. Ic. I. t. 23. f. 4. *salinus Schaum. Germ. Zeitsch. IV. 180. *fulgidus Motsch. 2) *agnatus Motsch. M. d. St. P. p. 79. *fulvipes Dej. Sp. I. p. 425.	Polonia. Caucasus. Slaviansk. Lac. sals. 4 Des. Kirg. 2 Turcmenia. 1 Rus. m. or. Gurjev. Georgia. 3
p. 38. *nitidus Dej. Ic. I. t. 23. f. 4. *salinus Schaum. Germ. Zeitsch. IV. 180. *fulgidus Motsch. 2) *agnatus Motsch. M. d. St. P. p. 79. *fulvipes Dej. Sp. I.	Polonia. Caucasus. Slaviansk. Lac. sals. 4 Des. Kirg. 2 Turcmenia. 1 Rus. m. or. Gurjev. Georgia. 3
p. 38. *nitidus Dej. Ic. I. t. 23. f. 4. *salinus Schaum. Germ. Zeitsch. IV. 180. *fulgidus Motsch. 2) *agnatus Motsch. M. d. St. P. p. 79. *fulvipes Dej. Sp. I. p. 425. *politus Dej. Ic. 1 1. 25 f. 5. *californicus Ménětr.	Polonia. Caucasus. Slaviansk. Lac. sals. 4 Des. Kirg. 2 Turcmenia. 1 Rus. m. or. Gurjev. Georgia. 3 Des. Kislar. fl. Kuma.
p. 38. *nitidus Dej. Ic. I. t. 23. f. 4. *salinus Schaum. Germ. Zeitsch. IV. 180. *fulgidus Motsch. 2) *agnatus Motsch. M. d. St. P. p. 79. *fulvipes Dej. Sp. I. p. 425. *politus Dej. Ic. 1 4. 25 f. 5.	Polonia. Caucasus. Slaviansk. Lac. sals. 4 Des. Kirg. 2 Turcmenia. 1 Rus. m. or. Gurjev. Georgia. 3 Des. Kislar. fl. Kuma. Gurjev. 4 California. 1

¹⁾ Dischirius distinctus. Dem D. globosus Herbst sehr ähnlich, doch kleiner und mit mehr länglichem Halsschilde.

²⁾ Dyschirius fulgidus, nigro-æneus, elytris subcupreis; ore, palpis, antennis pedibusque fulvis, mandibuli validi arcuati, oculi prominuli; thorace globoso, subtransverso in medio impresso; elytris ovatis, fortiter punctato-striatis, striis ad apicem integris. Long. 2 l.—lat. ²/₁ l.

m. 1 Casp.

> 2 3

3 r.? 1 or.

1 or.

1

xan-1

or. lersk.

Sarepta. Turcmenia.

Georgia.

fl. Alasan.

*volgensis Stev. Fisch. Eut. Odessa.

*rivularis Motsch.

ia. g. 1

*nigricornis Motsch. M. d. St. P. p. 82. 99.	Alp. Dauria. 3	,	
*dimidiatus Chaud. En. p. 70.	Achalzik. 1	Parallelomorphus	Motsch.
*microthorax Motsch.	Rus. m. or. Gurjev. 1	Scarites Dej. Fi	sch.
*parallelus <i>Motsch</i> . *semistriatus <i>Dej</i> . <i>Sp</i> . <i>I</i> .	Alp. Cauc. 3 Des. Kirg. 1	*laticollis <i>Motsch</i> . 1)	Des.Kirg.m.
p. 427. *cylindricus Dej. Ic. I. t.	Rue m or	*eurytus Fisch. Ent. III.	Litt. M. Casp
23. f . 6.	Lac. Indersk. 2	p. 119.	Baku. Lenkoran.
*pusillus Dej. Ic. I. t. 24. f. 4. ruficollis Kolen. Melet.	Des. Kirg. Lac.Indersk. 6 Transcauc.	*impressicollis Zubk. B. d. N. d. M. 1837.	Astrabad.
p. 23. 35-50. Dej. Cat.	Transcauc.	*marginatus Fisch. Ent. *æteon Kindermann.	Astrabad. Rus. m. or.?
CLIVINA Lat	tr	*lætus Fald. B. d. N. d. M. 1836. p. 361.	Rus. m. or. Gurjev.
Hist. nat. Ins. II		*salinus Pall. Fisch.	Turcmenia.
*ypsilon Godet. Dej. Ic.	Kislar.	Fischeri Zubk. B. d. N. d. M. 1837.	Des. Kirg.
I. t. 23. f. 1.	fl. Kuma. fl. Ural. 4	*sabuleti Stev. Fisch. Ent.	Rus. mer.
*ovipennis Chaud. En.	Litt. M. Casp. 1	strigifrons Menetr.	Caucasus.
p. 68. *arenaria F. Pz. Fn.	Polonia. 2	*Fischeri Motsch. M. d. St. P. p. 84. 106.	Des. K. or. Longoria.
43. 11. *fossor? <i>L</i> .	Sib. bor. 3	*mandibularis Motsch. Acetes. Stev?	Armenia,
(Tenebris.)		*cylindrinotus Fald. B. d. N. d. M. 1836. 363.	Turemenia.
*rugicollis $Motsch$. $(var?)$	Des. Kirg. 4	W. 2.7. W. 12.7. 1000, 00.1.	drovsk.
*discophora Chaud.	Litt. p. Eux.	*volhynensis Stev.	Volhynia?
	or. Redut-Kalé. 1	*inderiensis Motsch.	Rus. m. or. Lac. Inders
*armena Motsch.	Armenia.		Gurjev.

Georgia.

Volhynia.

(var?)

discipennis Mgl. Fisch.

N. d. M. 1842.

lævifrons Chaud. B. d. Astrabad.

¹⁾ Parallelomorphus laticollis, grösser als P. eurytus und leicht zu unterscheiden durch die breitere Gestalt, ins Besondere die des Halsschildes und Kopfes.

*arenarius? Bon. Dej. 1) Odessa. Ic. I. t. 21. f. 4. lævigatus Kolen. Melet. Turcmenia. 2 p. 21. *caspicus Motsch. Litt.M.Casp.1 arenarius Fald. *crenulatus Chaud. B. d. Astrabad. N. d. M. 1842. *persicus Chaud. B. d. Astrabad. N. d. M. 1842. N. 32. Georgia. macrocephalus Karelin. Litt. M. Casp. fl. Amu-Daria. 9+20-64. Dej. Cat. 29

SCARITES F.

Syst. Ent. 1775.

*tauricus Chaud. B. d.

N. d. M.Tauria. 5 *ponticus Motsch. *lævigatus? F. Dej. Sp. I. Odessa. Tauria. 1 p. 386. Litt. M. Casp. *platinotus Fisch. Ent. grandis? Stev. Cat. Kislar. *bulimus Motsch. 2) Buhara. *interruptus Fisch. Lett. Tal. magn. à Pander. p. 10. *bucida Pall. Dej. Sp. I. Turcmenia. 1

Dioctes Ménétr.

HARPACTES Menetr. *)

Col. Lehm. 1848.

*Lehmanni Ménétr. M. Kisil. Kam. Acad. Petrop. Des. K. m. 3

ARISTUS Latr.

Latr. Fam nat. 1825.

*obscurus Stev. Dej. Ic. Georgia.

1. t. 27. f. 4. Daghestan. 4

*eremita Stev. Dej. Sp. Caucasus.

1. t. 447. Tauria. 2

*nitidulus Stev. Dej. Sp. Tauria. 3

OEDESIS Motsch.

*longicornis Stev. Cat. Georgia.
p. 21. (Ophonus)

Odontogenius Agass. Nomencl. 255.

Odogenius Solier. Ann. d. Fr. 1834.

*fulvipes Latr. Dej. Ic. Litt. m. Casp. I. t. 26. f. 7.

*rusipes Ménétr. Cat. Lenkoran. 1
rais. Chaud. En. p.
242. (var?)

10

Tauria.

¹⁾ Ich zweisle sehr, dass dies dasselbe Thier mit dem westeuropäischen sei, da unsere Exemplare immer viel grösser sind und stärker gestreiste Deckschilde haben.

²⁾ Scarites bulimus, bei gleicher Grösse, kürzer als Sc. interruptus, weniger gebogene Halsschildderecken und stärker gestreiste Deckschilde.

^{*)} Der Name Harpactes ist bereits vielfach vergeben, sowohl bei den Insecten als Harpactes Jurine für eine Hymenoptern-Gattung, als unter den Crustaceeu und Vögeln, musste daher verändert werden.

*caucasicus Dej. Sp. V.	Imeretia.	2
p. 520. (var?) *parallelus Motsch.	200 04 040 01 TO	3
*angustatus Ménétr. Cat. rais. p. 104. pilosus Fald. Fn.	Daghestan.	2
Transc. *longipennis Chaud. En.	Tiflis.	1
•	, ,	

Colochilus Motsch.

CHILOTOMUS Chaud.

B. d. N. d. M. 1842.

*chalybæus Fald. Fn. Persia.
Transc. I. p. 13.

Penthus Chaud.

B. d. N. d. M. 1843.

*tenebrioides Waltl. B. Abhasia, 1
d. N. d. M. 1843.

DITOMUS Bonelli.

Mem. Acad. Tur. 1813.

*calydonius F. Dej. Ic. I. Litt. M. Casp. t. 26. f. 2. Persia. 2
*cornutus Dej. Sp. Litt.M. Casp. 1
*dama Rossi. Dej. Ic. I. Tauria.
Mt. TschatyrDag. 2

spinicollis Chaud. En. Transcauc. p. 72.

3+8+1+4-Dej. Cat.

16

APOTOMUS Hoffmg.

Ill. Mag, 1807.

*testaceus Dej. Sp. I. Litt. M. Casp. p. 451. Derbent. 2

Morio Latr.

Dons. Gen. 1810.

*colchidicus Chaud. B. d. N. d. M. 1844. p. 437. caucasicus Motsch. Mus.

V. HARPALI.

DAPTUS Fisch.

Ent. Ross. 1823.

*vittatus Gebl. Dej. Ic. Des. Kirg. 3
IV. t. 172. f. 5.

*pictus Fisch. Ent. II. Astrakhan. 3
p. 36. (var?)

*labiatus Motsch. B. d. Rus. m. or. 2
N. d. M. 1849.

Anthracus Motsch.

Stenelophus Dej. Er.

*consputus Duft. St. Fn. Rus. mer. 4 VI. 149.

Stenolophus Ziegl.

Latr. Fam. nat. 1825.

1. Thorace subquadrato, angulis posticis obtusis (Stenolophus Dej.)

a) Corpore plus minusve flavo;
* thorace rufo.

*pallidus Motsch. M. d. Des. Kirg.
St. P. 142. 243. (var?) fl. Ischim. 3
*palliatus Ménétr. Mus. California.
Acad. Petrop.

*immaculatus Motsch. Litt. M. Casp.
Derbent. 2

*elegans Dej. Ic. IV. t. Volhynia. 1
198. f. 3.

*discophorus *Fisch. Ent.* Rus. m. or. *II.* 141. fl. Ural. 4

*vaporariorum *F. Pz. Fn.* Polonia.

16. 9. Rus. mer. 2

*abdominalis Géné Act.
Ac. Tur. Geo

Ac. Tur.
persicus Dej. Mann.
Chaud. B. d. N. d.

M. 1844.

^{&#}x27;) Der Name Chilotomus ist schon früher als Chilotoma von Chevrolat an eine Brachycephalengattung vergeben.

hirticornis Fisch. B. d. Ekaterinoslav. unicolor Fisch. Mann. California. N. d. M.B. d. N. d. M. 1843. 214. ? circumcinctus Sahlb. Finlandia. **thorace nigro vel nigro-fusco. Ins. Fen. (Acupalpus.) *obliquus Motsch. 1) Georgia. 1 Steveni Mus. Motsch. b) Corpore nigro vel fusco. *Steveni Krynicki 2) B. Kharcov. d. N. d. M. 1831. 88. Tauria. 4 *morio Ménétr. Fald. Caucasus. *verpertinus Kug. Pz. Fn. | Caucas. Fn. Transc. I. 87, 37. 21. *nigrinus Eschh. Mann. Sitka. 2 Ziegleri Pz. Fn. 108. 8. Kislar. B. d. N. d. M. (Harpalus) 1843. 213. Polonia. *femoratus Motsch. Georgia. m. 1 *proximus Dej. Sp. IV. | Rus. mer. atratus Dej. Ic. IV. t. 420.Rus. m. 208. f. 3. nocturnus Stev. Cat. 2. Caucasus. 3 Konstantinow. brunnipes Sturm. Fn. Mus. Zakhag. *indistinctus Motsch. California. 1 2 *marginatus Dej. Ic. t. Georgia. 2. Thorace subrotundato, an-168. f. 6. gulis posticis rotundato-obtusis *curtulus Menetr. Mus. Ins. Kuril. (Acupalpus Dej.) Acad. Petrop. Urupa. 1 *sinuatus Motsch. M. d. Des. Kirg. 4 a. Corpore plus minusve nigro. St. P. 143. 244. (var?) *quadripunctatus Ménétr. Unalaschka. *exiguus Dej. Ic. IV. t. Mus. Acad. Petrop. 1 Dauria. 4 201. f. 1. *axillaris Ménétr. Mus. Sitka. 1 Tachys minimus Manner-Acad. Petrop. heim Gebl. B. d. N. *elongatus Ménétr. Mus. Ins. Kirii. d. M.Acad. Petrop. *similis Dej. Sp. Caucasus. lucidus? Dej. V. 419. *subtilis Motsch. 1) Polonia. proximus Fald. Fn. Rus. mer. exiguus Erichs. K. ${
m Transcauc.}$ Catar. fl. Borysth. 8 Transc. III. 86.

⁴⁾ Stenelophus obliquus unterscheidet sich vom St. Steveni durch eine etwas längere Gestalt und mehr ausgedehnte schräge, schwarze Flecken an der hintern Hälfte der Deckschilde.

²⁾ Stenelophus Steveni ist ein ächter Stenolophus, von etwas breiterer Form als St. vaporariorum und mit einem grossen schwarzen Mondfleck auf der hintern Hälfte der Deckschilde.

⁴⁾ Stenoloph. subtilis. Es ist der Sten. exiguus, der auf p. 63. Bd. 4. der Käfer der Mark Brandenburg beschrieben ist und der sich vom sibirischen Käfer dieses Namens durch längere und mehr parallele Gestalt unterscheidet.

*minutus Motsch. M. d. Sib. occ. St. P. 144. 249. fl. Irtysch. ? alpicola Mgl. Fald. Caucas. Fn. Transc. III. 87.

b) Corpore plus minu	sve flavo.
*luridus? Dej. Sp. IV. 454. 1)	Polonia. 3
*nigriceps Motsch.	Polonia.
	Caucasus. 4
*flaviceps Motsch. 2)	Rus. m. or. Lac. Indersk.
	fl. Ural. 4
*dorsalis F . St . Fn . 6 .	Des. Kirg.
parvulus St. Fn. IV. t. 150. (Trechus.)	fl. Ters-
150. (Trechus.)	Akkan. 4
*flavicollis $St. Fn. 6. t.$	Des. Kirg.
15.	fl. Ters-
nigriceps Dej. Sp.	Akkan. 4
*limbatus Gebl. B. d. N.	Altai. 2
d. M. 1833. 268.	
(Acupalpus.)	
*meridianus L. Dej. Sp.	Russia.
IV. 451.	Mingrelia. 4
*symetricus Motsch. 3)	California. 1
•	
*cognatus Duft. Dej. Sp. ephippiger Gebl.	Polonia.

Deutschii Sahlb. Ins.

445.

*ephippium Dej. Sp. IV. Polonia.

Hispalis Rambur.

Fn. Andalus, 1838.

Amblystomus Erichson.

*metallescens Dej. Sp. Caucasus. IV. 482. (Acupalpus.) dilatatus Chaud. En. 188. Lenkoran.

PHYGAS Motsch.

*microcephalus Fald. Col. Mongolia. Mong. (Acinapus) *convexus Motsch. Georgia. *nitidus Motsch. B. d. Baical. N. d. M. 1848.

Selenophorus Dej.

Spec. gen. 1829.

*? Kamtschaticus Motsch. Kamtschatka.

Bioderus Motsch. *)

MICRODERES Fald.

N. M. d. M. 1835.

*robustus Fald. Fn. Conf. Pers. Trausc. I. 80. Des. Kirg. Songoria. *setipes Motsch. (var?) Des. Kislar. Litt. M. Casp. 4

4

Tauria.

Caucasus.

¹⁾ Stenoloph. luridus. Unterscheidet sich sowohl vom St. subtilis, als St. exiguus, durch seine hellere Farbe und ein breiteres Halsschild.

²⁾ Stenoloph. flaviceps, oblongus, testaceus; thorace quadrato, angulis posticis rotuudatis; elytris pallidis, plaga posteriora, antennarum articulis ultimis abdominisque nigris. Long. 41/, 1-lat. 1/, 1.

³⁾ Stenoloph. symetricus, parallelus, ruso-serrugineus; antennarum articulis ultimis, oculis, elytrorum apice pectorisque infuscatis, sutura pedibusque testaceis. Long. 41/4 l.—lat. 1/2 l.

^{*)} Der von Faldermann gegebene Name musste verändert werden; da er schon viel früher an eine Tentyriengattung durch Eschscholtz vergeben war.

*brachypus Stev. Def. Sp. (Acinopus). *rotundicollis Motsch.	Armenia. Lac.Indersk. Litt. M. Casp Daghestan.
Pноворновия Mot	*sch. *)
*paccatus Motsch.	Georg. m.
Anisodactylus	Dej.
Spec. gen. 18	329.
*signatus Ill. Pz. Fn. 38.	Polonia. Sibiria. Caucasus. 1
*intermedius Motsch.	Lithuania. Caucasus. Des. Kirg.
*spurcaticornis Ziegl. Dej. Sp.	Polonia. Caucasus. Des. Kirg.
*binotatus F. Pz. Fn.	Russia.
	Polonia.
? var. Harp. frontalis Fisch. Stev. Cat.	Daghestan.
*nemorivagus Duft. St. Fn. 4.	Caucasus. Mt. Ural.
*californicus Esch. Mann. B. d. N. d. M.	California.
*pseudoæneus Stev. Dej. Sp.	Astrachan.
*punctipennis Gebl. Ledeb. Reise. punctatissimus Stev. Cat.	Rus. mer.
6 Harpalus maculifrons Ménétr. Col. Lehm. 1848. 21.	Turcmenia.

Acinopus Ziegl.

Latr. Fam. nat. 1825.

	*hucephalus Dej. Sp.	Georgia.	1
1	*elongatus Motsch.	Litt. M. Cas _I	э.
		Daghestan.	2
	*eurycephalus Chaud. B.	Persia.	
	d. N. d. M.		
	persicus Mann.	Astrabad.	3
	*transversalis Fald.	Sibiria?	
		(Orenburg).	1
•	*elypeatus Fisch. Fnt.	Litt. M. Casp.	1
)	*ambiguus Dej. Sp.	Georgia.	1
	*rufitarsis Fisch. B. d.	Rus. mer.	
3	N. d. M.	Tauria.	4
,	*punctatostriatus Motsch.	Georgia.	5
	*cribellatus Motsch.	Georgia.	
3		Armenia.	3
3	*megacephalus F. Dej. Sp.	Polonia.	1
	*anceps Mann. B. d. N.		1
	d. M.		
	*lævigatus Ménėtr. Cat.	Georgia.	4
3	rais.		
	emarginatus Chaud. B.	Astrabad.	
	d. N. d. M.		
6	nitidus Fald. Fn.	Persia.	
1	Transc.		
	14=7 Cat. Dej.		
í			
	Osimus Zie_{i}	gl.	
	Stev. Cat. Col.	1829.	

Acinopus Dej.

*striolatus Zubk. B. d. Turcmenia.

N. d. M. Litt.M.Casp.3

^{**)} Diese Gattung scheint einige Verwandtschaft mit Guérins Camarognathus zu haben.

A. CARABICA. — V. HARPALI. 25						
*ammophilus Stev. Dej. Sp.	Tauria. Armenia. Erivan.	2	*borysthenicus Krynic. B. d. N. d. M. 1832. 74.	Borysthenes.		
*grandis Fald. Fn. Transc.	Georgia. Tiflis.		*albionicus <i>Mannh. B. d. N. d. M.</i> 1843. 213.	Chiva. California.	10	
	Persia.	2	*pastor Motsch. M. d. St. P. 208. 384.	Mongolia.	1	
Pangus Zie	gl.		*glaberrimus Motsch. B. d. N. d. M. II. 1848. (Bioderus).	Dauria.	8	
Dej. Cat. 1 ed.	1821.		*petreus Motsch. M. d. St. P. (Bioderus).	Dauria.	9	
*scaritides Ziegl. Dej. Sp. (Selenophorus).	Caucasus.	1	*subsulcatus Motsch. B. d. N. d. M. II. 1848. (Bioderus).	Dauria.	8	
Erpeinus Mot	tsch.		*foveicollis Motsch. M. d. St. P. 214. (Harpalus).	Sibiria.	2	
Ins. de Sibér.	1842.		*cautus Esch. Mann. B. d. N. d. M. 1843. 213.	California.	3	
*pexus Ménétr. Col. Lehm. 1848. 21. (Harpalus). N	Turcmenia.	1	*obtusangulus? Fald. Col. Mong. 1835.	Sibiria. Mongolia.		
*cyanescens Motsch. M.	ongolia.	1	*nigripennis Motsch. M. d. St. P. 221.	Rus. m. or. fl. Volga.		
d. l. A. d. St. P. 209. 385. violaceus Chaud. B. d.	Dauria.	2	rotundicollis Kol. Melet. I. 65. *pusillus Motsch. 2)	Bogdo.	2	
N. d. M. 1844. 449. ** *erosus Gebl. Humm. Ess. ent. IV. 26.	Dauria.	2	var. rufipennis Motsch. Mus.	Dauria.	8	
*obtusus Gebl. B. d. N. d. M. (Anisodactylus). rotundatus Chaud. B. d.	Sibiria.		*picipennis Mgl. St. Fn. 4. 75. somnulentus. Mann. B.	Polonia. Caucasus. Sitka.	3	
N. d. M. obtusatus Stev. Col.	Astrachan. Bogdo.	6	d. N. d. M. 1843. 213. undulatus Gebl. B. d.	Songoria.		

St. P. 1841.

Univ. Mosc.

Ajagus.

¹⁾ Erpeinus major, von der Grösse des Harp. hertipes und-eben so breit, aber mit abgerundeten Halsschildshiuterecken. Schwarz. Beine und Fühler roth.

²⁾ Erpeinus pusillus niger, nitidus; antennis, palpis, tibiis tarsisque fulvo-testaceis; thorace transverso, tenuissime fulvo-limbato, angulis posticis lateribusque rotundatis; elytris simpliciter striatis, interstitio tertio in medio bifoveolato, margine subtus fulvo. Long. 2 l.—lat. 4 l.

187. f. 3.

elegantulus Mėnėtr. Lenkoran. Fald. Fn. Transc. I. 90. *seriatus Chaud. En. 175. Persia. virescens Fald. Fn. Transc. Lenkoran.	
Fald. Fn. Transc. I. 90. Virescens Fald. Fn. Transc. Lenkoran.	
I. 90.	
	2
*distinguendus Dej. Ic. Petropol.	
Pænerpennis Fald. Fn. Lenkoran.	
Transc. IV. 54.	8
Panadratus Chaud. En. Armenia.	1
depressionis menti.	4
patiens Dij. I week I we Day	4
I ahm 1848 24. Bakali.	
*consentaneus Dej. Ic.	
IV. t. 189. f. 4. Tauria.	1
HARPALUS Latt. desertus Stev. Cat. 1. }	
interruptus Fisch. Stev. Caucasus.	
Hist. nat. Ins. III. 1802.	
25 2 4) D	
1) Elytris thoracis tatituaine, thorace saintaine	4
postice subangustato.	4
a) corpore elongato, parallelo. *pygmæus Dej. Ic. IV. Rus. m. or.	X
*cupreus Dej. Ic. IV. t. \ t. 189. f. 5.	
188. f. 6. semipunctatus Dej. Sp. Rus. mer.	
fastuosus Fald. Fn. Tauria. IV. 268.	
Transc. Georgia.	
euchlorus Ménétr. Cat. Armenia. b) corpore subovato.	
d'ins.d. Constantinop. Persia. 8	
	10
Tublipes of cutte But I in I	
111111111111111111111111111111111111111	
nobilitatis Tutte. The Collection of the Collect	12
*subtruncatus Chaua. En.	1 2
174. I.enkoran. elegans Stev. Cat. I. var.	
transparens Motsch. M. Caucasus. 8 *perplexus Gyll. Dej. Sp.	
d. St. P. 210. Caucasus.	7
*dispar Dej. Sp. IV. 269. Rus. mer. Petifii St. Fn.	
fl. Don. 2 *saxicola Godet. Dej.	
The state of the s	
eneus F. Dej. R. 17. Tellopol.	8
2011	1
Chief Discours 1	
*confusus Dej. Ic. IV. t. Rus. mer. 11 *campestris Motsch. Step. Cauc.	_

⁴⁾ Harpalus sarmaticus, oblongus, nitidus, supra nigro-subcyaneus, subtus niger, thoracis lateribus angustissime, palpis, antennis pedibusque rufo-testaceis, thorace quadrato postice leviter angustato, basi punctato, utrinque subseveolato, angulis posticis subobtusis, elytris profuude striatis; striis impunctatis, interstitio tertio postice puncto impresso, apice sinuato. Long. 31/, 1.—lat. 4/, 1.

(var.?)

A. CARABICA.	
Armenia, 5 *femoralis Motsch. M. d. Mongolia.	
*immundus Motsch. Armenia. 5 *Iemoralis Motsch. Mt. Hamar- St. P. 215. 401. Mt. Hamar-	
Daban.	4
Duftschmidtii St. Fn. Des. Kirg. 4	1
*prolongatus Tuttle	
*marinus Motsch. Rus. mer. or. Transc.	4
marinus Marinus Mej. 10. 17 Marinus Dej. 10. 17	
2 1 t 100 f. 2.	2
*compressus Motsch. M. Little & Compressus Dej. Ic. IV. t. Caucasus.	-
d. St. P. 213. Deficition $f. 1.$	
*rusipes Motsch. M. u. Asp. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1
St. P. 213.	
*bicolor Fisch. Stev. Litt. M. Casp. *luteicornis Duft. St.	
Cat 1 92.	
caspicus Mus. Motsch. Hell. Latulus Fald. Fn. Rus. mer.	
*atnings Motsch. Persia.	2
II. Claver	
*honestus And. Dej. Ic. Conf. Pers. 3 sulcipennis Fatte. The	
712 4 183 f. 1.	
IV. t. 183. f. 1. *pallipes Motsch. M. d. Sib. or. *pallipes Motsch. M. d. Sib. or. St. P. 215. 403. Coorgin	2
*planatus Motsch. M. d. Mongolia. St. P. 215. 403. Des. Kirg.	3
Dolonia 1	
*ater Motsch.	
(var?) **tennensis Motsch. Sarepta. 1 (var?) **tennensis Motsch. Sarepta. 1 (var?)	
*steppensis Motsch. Sarepta. 1 rufiscapus Eschh. Gebl. Sibiria.	
*hyperboreus Mutsch. 122 - 2 P d N. d. M. 1888.	
d St. P. 214. 399.	
impliessipening states	
	-m \
*fulvipes F. Er. Kåf. Ural. 3 2) Elytris thorace latioribus (Platus	111.)
	4
* dispunctatus Dei. Sp. Mt. Urai. 1 *lairoides Moisch. M. a. Dania.	_
W. 326. St. P. 217. 406. Genotsk.	9
To Fald Persia. 1 1. 1 And Motsch. Caucasus.	3
En Transc. *ferrugineus L. Pz. Fn. Polonia.	4
*mondibularis Motsch. Gaucasus. 39.	-4
The transfer of the transfer o	
Alp. Kata	aja i
tologotus Creutz. St. In. 1 office.	
St. P. 211. Armenia. Armenia.	10
*limbicollis Motsch. (var?) Sib. or. Dauria. 1 *calcitrapus Motsch. M. Des. Kir	g.
Dauria. Polonia. Dauria. d. St. P. 216 404. Des. Kir Polonia.	tau. 2
*substitution Eschscholtzii Gebt. Stev.	
*cisteloides Motsch. II. G. Litroph 1 Cat. 1. 23.	
a. St. 1 . 2	
*hasalis Motsch. M. a. Hongora femoralis Chaud. En. Lenkora	.,
St. P. 215. 400. Mt. Hamar- Daban. 3 177. 1)	
Danair. ,	

⁴⁾ Der Name war schon vergeben an eine Art aus der Mongolei. Insectes de Sibérie. 245. 404.

ej. Ic. Sibiria.

t. 1. Des. Kirg. Kislar.

Rus. mer. Fald. Caucasus. . 84. Litt. M. Casp.

9

4

2

13

9

13

13

8

4

4

2

Sp.

n.

M.

373.

d.

Fn. Polonia. Rus. mer.

Tauria.

Dauria.

Armenia.

Sibiria. 374. Irkutsk.

Caucasus.

23. Caucasus. Armenia.

82. Polonia. Ural. fl. Irtysch.

Tauria.

IV. | Tauria. Kherson. Armenia.

erm. Sibiria.

unipunctatus Motsch. maxillosus Stev. Cat. 1. 22.	Caucasus.	*lumbaris Eschh. Do IV. t. 194. f. 4 *salinus Fisch. Dej.
3) Elytris thoracis i angustioribus (Co		IV. 341. brunnipes Stev. Ca brunneus Stev. M _t
*acuminatus Motsch. (var?) *optabilis Fald. Dej. Sp	Orenburg. Mt. Guberlin. 2 Des. Kirg. 2	Univ. Mosc. Menetriesi Gebl. *semiviolaceus Brog Def Sp. IV. 340 Schreibersii Duft. Fn. Transc. III.
IV. 350. *thoracicus Motsch. M. d. St. P. 221. 415.	Des. Kirg. 3 Dauria.	caspius Stev. M. d I. 160. (Carabus.) *hirtipes Gyll, Pz. 38.
4) Elytris thoracis de latioribus, thorace pos (Pheuginus m	stice dilatato.	*hottentotta Duft. St. Fn. 4. t. 81. dilatatus Stev. *latus Motsch. M. a. St. P. 1842. 203. 3
a) Corpore subconvexo, funde striati		*zabroides Dej. Sp. 343. latus Stev.
*songoricus Motsch.	Des. Kirg. or. Lac.Balkhasch.	*conformis Motsch. *brevicornis Gebl. Ge Sp. I. 27.
Transc. I. 97. lentus St. Fn. IV. t. 82.		*brevis Motsch. M. St. P. 1842. 204. 3 *gibbus Stev. Cat. 1.
*æquicollis Motsch. M. d. St. P. 1842. 199. *litigiosus Dej. Sp. IV.		*velutinus Motsch. *impiger St. Fn. 4. t.
*cervicis Motsch. M. d.	Lenkoran. 4	*coracinus St. Fn. 4. 84. tenebrosus Stev. Cat 2. 1)

⁴⁾ Es ist dies der Catalog von der zweiten Sammlung des Herrn Wirkl. Staatsraths von Steven, die jezt der gorigoretzkischen agronomischen Anstalt, unweit der Stadt Orscha im Mohilewschen Gouvernement gelegen, gehört.

		1		
*serripes Sch. St. Fn. 4. t. 81.	Polonia. Caucasus.	4	b) Corpore subdepresso, elytris	tenue
*taciturnus Dej. Sp. IV. 373.	Tauria.	2	striatis, sericeo micantibus	
*erythropus Motsch. *planiusculus Motsch.	1	$\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$	*anxius Duft. St. Fn. 4. Polonia. pullus Stev. Cat. 1. Sibiria. Caucasu	
*nigritarsis Sahlb. Ins. Fen. 237. solitaris Eschh. Dej.	Finlandia. Dauria.	5	*dilutipes Motsch. Litt. M Heli.	
Sp. IV. 337. *pastus? Ménétr. Col. Lehm. 1848. 23.	Des. Kirg. Baschkiria.		*armeniacus Chaud. En. Armeni 176.	a. 4
incertus Motsch. Mus.	Litt. M. Casp.	3	*flavitarsis Sturm. Dej. Polonia Ic. IV. t. 197. f. 4.	. 2
*antennatus Motsch.	Georgia. Tiflis.	4	*palpalis <i>Motsch</i> . Armen Caucas	
*Fröhlichii Mgl. St. Fn. 4. t. 96. segnis Dej. Ic. IV. t. 195. f. 6.	Polonia.	6	*inquinalis Motsch. Caucas *fulvipennis Motsch. M. Dauria. d. St. P. 221. 412.	
*erythrocerus Fisch. Stev Cat. 1. 23. *fuscicornis Ménétr. Fale	Caucasus.	ı p.	*fulvescens Motsch. Des. K *amariformis Motsch. M. Dauria d. St. P. 202. 372.	Cislar. 1 . 9
Fn. Transc. 1. 93.	Derbent.	2	*ovatus Chaud. B. d. N. China d. M. 1844. 450. Des.	
*flavicornis Dej. Sp. IV 366. Q obscuricornis St. Fn	Polonia.	6	*lyratus Motsch. M. d. Dauria St. P. 220. 410.	
t. 88. *rivularis Motsch.	Sib. occ.		*vittatus Gebl. B. d. N. Dauria d. M. 1833. 267.	. 6
	fl. Irtysch. Caucasus.	3	*Kirgisicus Motsch. M. Des. I	Kirg. 16
*regularis Motsch. M. o St. P. 206. 379.		4	*subcylindricus Dej. Sp. Rus. IV. 374. Bogdo	
convexus Fald. Fn. Transc. I. 95.	Transcauc.		mollis Motsch. Mus. Podol *calathoides Motsch. M. Des.	
*faber Menetr. Fald. Fn. Transc. 1. 94.	Caucasus.	1	d. St. P. 200, 370.	Ü
ineditus Dej. Sp. IV	Lenkoran.		*punctifer Motsch. Rus. Bogdo	m. or.
361. hybridus? <i>Dej. Cat.</i> 3. 35.	}		*celioides Ménetr. Col. Des. Lehm. 1848. 23.	Kirg. t
?nigripes Sturm. Fn. t. 88. Stev. Cat. 2				M. Casp.
helopioides Fald. Fn			declivis Stev. Cat. Des.	Kislar. 8
Transc. I. 96. ?phocopus Stev. Cat.	2. Caucasus.			

*viridanus Motsch. M. d.			Lenkoran.	
St. P. 218. 407.		182.	Ala Cana	
6 cyclogonus Chaud B.		minutus Kol. Melet. I. 67.		
d. N. d. M. 1844.	Mongolia. 8	(non Bradytus minutus	_ ′	
nigricornis Ménetr. Mus.		frontalis Fisch. Stev.	Caucas.	
Acad. Petrop.	!			
*unicolor Motsch. B. d	Dauria. 2	Acupalpus L	atr.	
St. P. 217. 405, (var?)		Cuv. Regn. anim	. 1829.	
*melancholicus Dej. Ic.	Tauria.			•
IV. t. 195. f. 2.	?Litt. M. Casp.	*?nitidus Eschh. Mann.	California.	2
	Derbent. 4	B. d. N. d. M. 1843.		
*amplicollis Mann.		p. 214. *humeralis Motsch.	Georgia.	1
Menetr. Col. Lehm.	Des. Kirg. occ.	*harpalinus Dej. Ic. IV.		1
1848. 22.	Novo-Alexand-		Caucasus.	
spinipes Stev. Cat. 1.	rovsk. 4	t. 201. f. 6. *collaris Payk. St. Fn.	Polonia	2
16. (Amara var?)		6. t. 101.	1 Olonia.	-
*obscuricornis Motsch.	fl. Irtisch.	*brunneus Motsch.	Armenia.	1
M. d. St. P. 204. 377.	Sibiria. 1	*suturalis Zgl. Dej. Ic.		2
*sericeus Motsch. M. d.	Sibiria.	IV. t. 200. f. 2.	z ou opon	_
St. P. 204. 376.	fl. Irtysch, 10	*striatopunctatus Motsch.	Armenia.	2
*dilutitarsis Motsch.	Sibiria or. 3	caucasicus Chaud. En.		
*politus Fald. Fn.	Orenburg.	p. 187.	Alp. Cauc.	
Transc. III. 53.		collaris? Fald. Fn.	1	
*platypterus Fisch. Stev.	Tauria. 1	Transc. III. p. 87.	}	
Cat. 1. 22.		TD.	18 7	
*rivularis Motsch.	Sibiria occ.	Pseudoophonus 1	Motsch.	
	fl. Irtysch. 3	Ins. d. Sib. 1	842.	
*regularis Motsch. M. d.	Dauria. 4	Holosus Zie	gl.	
St. P. 206. 379. *servus Creutz. St. Fn.	Polonia. 5	Harpalus Lat	tr.	
4. t. 89.	I OloBia, 0	*rusicornis St. Fn. 4.	Petropol.	
*nitidulus Motsch. M. d.	Dauria. 4	ε. 77.	Georgia.	
St. P. 219. 408.			Sibiria.	8.
*dilatatus Motsch. M. d.	Sibiria.	griseus Pz. Fn. 38.	Polonia.	
St. P. 205. 378.	fl. Irtysch. 5		Caucasus.	8.
*fuscipalpis Ziegl. St.	Tauria. 2	cribripennis Chaud. B.	Astrabad.	
$Fn. \ \hat{4}. \ t. \ 88.$		d. N. d. M. 1842.	Caucasus.	
*luteipalpis Motsch.	Rus. m. or.	p. 830.	F. 1	
	Bogdo. 2	*minimus Motsch.	Daghestan.	2
*Bungii Chaud. B. d. N.		*hospes Creutz. Dej. Ic.	Tauria.	4
d. M. 1844. 451.	Dauria. 3	IV. t. 186. f. 1.	i.	9
*anthracinus Motsch.	Georg. mer. 5	tauricus Motsch. 1)	Tauria.	3

⁴⁾ Pseudooph. tauricus, oblongo-ovatus, supra pubescens, fulvus; thorace subtransverso nitido, parce sed fortiter punctato, ad basin obscure impresso, regulare punctato, angulis posticis obtusis; elytris subparallelis, striatis, confertissime punctatis, postice profunde sinuatis, dentatis, fusco-viridis, his limbo fulvo. Long. 4 1.—lat. 4 /, 1.

	- 1	,
*Sturmii Dej. Ic. IV. t. Tauria. 186. f. 2.		
	l	
*alpinus Motsch. Alp. Cauc. *saxatilis Motsch. Georgia.	í	*
Sur activities and a sur activities activities and a sur activities and a sur activities and		
*terrestris 1) Motsch. M. Des. Kirg. 10 d. St. P. p. 223. 418.	,	,
?decipiens Stev. Cat. 1. Tauria.		
*elegans Motsch. Armenia.	4	
*armenus Motsch. Armenia.	2	
	1	
*uniformis Motsch. M. d. Sib. occ. St. P. p. 224. 419. Semipalatinsk		
	2	
*colchicus Motsch. Georgia.	1	
Colonicus 111 october		١
Substitutis Chatea. Bit.		1
p. 171.		
*inderiensis Motsch. Rus. m. or.		
Lac. Indersk.	1	1
circumpunctatus Chaud. Lenkoran.		1
circumpunctatus Onutus.		
En. p. 171.		1
*splendens Gebl. Ledeb.		1
Reise, 111, 27,		1
interstinctus Motsch. M. Sibiria.		
d. St. P. p. 225. 420. fl. Irtysch.	3	
punctatissimus? Stev.		
Cat. 1. 21.		
Out. 1. 21.		
DICHIRUS Eschh.		

Mann. B. d. N. d. M. 1843.

*dilatatus *Eschh. Mann*. California.

*B. d. N. d. M. 1843.

p. 211.

*brunneus Eschh. Mann. California.

B. d. N. d. M. 1843.

p. 212.

١	*hirsutus Menetr. B. a.	Camornia.	-
۱	St. P. 1843. N. 51.		
	(Diplocheirus.)		
	*piceus Menetr. B. d.	California.	2
١	St. P. 1843. N. 50.		
1	VIIIUSUS ESCIETO	California.	1
Ì	Motsch. B. d. N. d.		
	M. 1845, II. p. 344.		
	irregularis Eschh.	California.	
	Motsch. B. d. N. d.		
	M. 1845. II. p. 345.		

OPHONUS Ziegl.

	Dej. Cat. 1 ed. 1821.	
l	*columbinus Germ. Dej. Caucasus. Ic. W. t. 179. f. 1.	4
	*plicicollis Motsch. Armenia.	3
	*cœlestinus 2) Motsch. Tauria.	1
	*sabulicola Pz. Fn. 30. Alp. Cauc.	5
3	*monticola Dej. Ic. IV. t. Armenia. 179. f. 3.	2
	*obscurus F. St. Fn. 4. Litt. M. Cas t. 92. Daghestan.	sp. 1
	restrictus Fisch. Stev. Caucasus.	
	*parallelogrammus Motsch. Caucasus.	2
	ditomoides? Dej. Sp. Rus. mer.	
3	*punctatulus Duft. St. Caucasus. Fn. 4. t. 93.	3
9	Sibiria	1
2	*punctulatus Stev. Tauria.	
	Des. Kirg.	3

¹⁾ Pseudooph. terrestris. Er ist kürzer und breiter als Pseud. hospes, besonders in den Deckschilden, die nach hinten etwas erweitert sind. Die Farbe ist mehr schwärzlich.

²⁾ Ophonus cœlestinus, elongato-ovatus, subpubescens, punctatus, piceo-cyaneus, elytris cœruleis, confertissime punctatis, thorace subcordato, angulis posticis obtusis, labrum, palpis, antennis pedibusque rufo-testaceis. Long. 5 l.—lat. 42/1 l.

*obscuripes 1) Motsch. *monilis Motsch.	Tauria. Armenia.	1 4	*puncticollis Payk. St. Fn. 4.	Lithuania. Des. Kirg.	4
*singarilus Motsch. *atrocyaneus Chaud. B. d N. d. M. 1842. p. 830	. Astrabad.	4	*brevicollis <i>Dej. Ic. IV.</i> t. 183. f. 3.	Finlandia.	
*cribricollis Stev. Dej. Sp. IV. p. 208.	Caucasus.	2	puncticollis Sahlb. Ins. Fen. *luridus Fald.	Podolia.	5
*laticollis Mann. Dej. Ic. IV. t. 181. f. 1.	Petropol. Barnaul.	2	caucasicus? Kolen. Melet. 1. p. 59.	Caucas.	1
*porosus Eschh. Motsch. B. d. N. d. M. 1845. II. p. 344.		1	*tenebrosus Motsch. *sublævis Motsch. *conicollis Motsch.	Caucasus. Caucasus. Caucasus.	2 3 2
*flavipes Motsch. *similis Sturm. Dej. Ic.	Armenia. Litt. M. Cası	1 p.	*subquadratus <i>Dej. IV. t.</i> 182. <i>f.</i> 2.		1
IV. t. 181. f. 2.*costulatus Motsch.*rusicrus Ménétr. Fald.	Derbent Caucasus. Caucasus.	3	*geniculatus Motsch. annulatus Chaud. B. d. N. d. M.	Daghestan. Tauria.	1
Fn. Transc. I. p. 83. agnathus Chaud. En. p. 167.		2	*planicollis Sanvitale. Dej. Sp. IV. p. 227.	Litt. M. Cas Derbent.	
?azureus F. Ill. chloraphanus Zenk. Pz.	Caucasus	3	laeviceps Ménétr. Fald. (Fn Transc. I. p. 84.) *suturalis Chaud. En.	Caucasus. Litt. M. Cas	7
$Fn. 73 \cdot 3.$)	J	p. 170.	Baku.	3
*pygmæus Fisch. Stev. Cat. 1. 21.	Kharcov. Caucas.	1	*velutinus <i>Motsch</i> . *convexicollis <i>Ménétr</i> .	Caucasus. Litt. M. Cas	4 p.
*teter Motsch.	Caucasus. Lac. Indersk.	2	Fald. Fn. Transc. I. p. S5.	Baku. Daghestan.	3
*cœruleipennis Mén. Fald. Fn. Transc. I. p. 82.		4	*subconvexus Motsch. picicornis Fald. Fn. Transc. I. p. 86.	Armenia. Transcauc.	4
*cincticollis Motsch. *atroviolaceus Motsch. *instabilis Motsch.	Des. Kirg. Caucasus. Georgia.	3 4	*gracilis Ziegl. *cordatus Duft. St. Fn. 4.	Podolia. Sibiria.	1
*confusus Motsch. *atrovirens Motsch.	Rus. m. Daghestan.	1 4	*ovipennis Motsch. M. d.	fl. Irtysch. Des. Kirg.	2
*dyschirioides <i>Motch</i> . *rupicola <i>Sturm</i> . <i>Fn</i> .	Caucasus.	2	St. P. p. 227. 424. *transversalis Motsch. M.		2
t. 94. subcordatus Dej. Ic. IV.	Daghestan.	4	d. St. P. p. 227. 424.		2
t. 183. f. 1.) Interior	**	*mendax Rossi Dej. Ic. 1V. t. 184. f. 4.	Georgia. Sagerdan.	1

⁴⁾ Ophonus obscuripes, nigro-violaceus, capite thoraceque parce, elytris creberrime punctatis; corpore subtus femoribusque nigris; labrum, palpis antennisque tetasceis, tibiis tarsisque fusco-testaceis; thorace subtransverso, postice angustato; angulis posticis obtusis, capitis disco læviusculo. Loug. 51/4 l.—lat. 41/1 l.

richs.

. 1837.

Lenkoran.

Litt. M. Casp. Daghestan. Ural.

Des. Kirg. 15

4

1 2

2.

6

Dauria. Seleginsk. Kamtschatka. Lac. sals. Indersk. Kherson. Litt. M. Casp. Daghestan. 17 Lac. Sals. Slavianin.

Daghestan. Kamtschatka. 1 Lithuania. Mt. Ural. Kislar.

Petropol. Kamtschatka.

B. d. N. d. M. 1845.

*obscuritarsis Motsch. M. Sibiria. d. St. P. p. 228. 428.

II. p. 345.

*fuscus Motsch. signaticornis Mgl. St. Fn. 4. t. 94.	Daghestan. Tauria.	1	Bradycellus Ei
*maculicornis Duft. St. Fn. 4. t. 96.	Daghestan.	1	Käf. d. Mark. Br
		1 3 2	*obsoletus Dej. Ic. IV. p. 132. t. 184. f. 6. (Harpalus.) *cerinus Stev. Cat. 1. 21. salinus Motsch. Mus. *ustulatus Gebl. Ledeb. Reise. III. p. 37.
pumilis Dej. Ic. t. 182. f. 4. gilvipes Stev. Cat. Chaud. En. p. 210. *hirsutulus Stev. Dej. Sp. IV. p. 226. *calathoides Motsch. *Stevenii Dej. Sp tataricus Ménétr. Col. Lehm. 1848. 20.	Georgia. Caucasus. Daghestan. Rus. mer. Caucasus. Samarkand.	1 1	(Ophonus.) *abdominalis Motsch. M. d. St. P. p. 228. 427. (Ophonus.) *desertus Motsch. 1) *discicollis Dej. Sp discolor Fald. Fn. Transc. I. p. 99. *pubescens Payk. Dej.
clypeatus Fisch. Stev. Cat. ?lapponicus Zetterst. Ins. Lapp. p. 37. 72. GYNANDROMOPHU Species. gen.	us <i>Dej</i> .		*Ic. IV. t. 185. f. 5. *longipennis Motsch. *fuscipennis Motsch. *rufithorax Mann. Dej. Sp. IV. p. 438. *cervinus Stev. *placidus Gyll. Dej. Sp. { flavus Stev. Cat. *marginicollis Motsch.
5,000			marginicomis morselle.

Conf. Pers. 2

*etruscus Schön. Dej. Sp. Tauria.

¹⁾ Bradycellus desertus; fulvo-testaceus; oculis, thoracis medio, elytrorumque vitta postica nigris; capite thoraceque foveolato punctatis, hoc basi utrinque impresso; elytris striatis, interstitiis regulariter biseriatim punctatis. Long. 21/2 l.-lat. 41/5 l. thor. Long. 1/2 1 .- lat. 1/, 1.

II. p. 466.

Cat. 2.

pectoralis Ziegler. Stev. Tauria.

a. CARABICA.	- VI. BRACHINI.
*obscurellus Motsch. Armenia. 1 *Mannerheimii Sahlb. Col. Ochotsk. Ochotsk. p. 51. Mt. Morikan. 14.	*efflans Hoffmg. Dej. Sp. Litt. M. Casp. V. p. 430. Lenkoran. 1 *talyschensis Motsch. 1) Conf. Persia. (var?) Talysch. 2 *quadripennis Dej. Sp. I. California. 2
DIACHROMUS Erichson. Käf. d. Mark Br. 1837. *germanus L. Pz. Fn. 16. Polonia. Litt M. Coop. 4	p. 316. *costulatus Motsch. M. d. Georgia. 1 St. P. p. 68. *ejaculans Fisch. Ent. III. Ekaterinosl. Tauria. Volhynia. 4
VI. BRACHINI.	*psophia Sant. Dej. Sp. Tauria. 3 I. p. 321.
MASTAX Fisch. Fisch. Ent. 1825.	*græcus Dej. Sp. V. p. Cauc. mer. 1 430. *crepitans F. Dej. Sp. I. Rus. mer. p. 318. Armenia. 5
*thermarum Stev. Fisch. Rus. mer. Ent. III. Konstantinovka. Step. Cauc.	*corrulescens Motsch. M. Rus. mer. d. St. P. p. 66. Ekaterinoslav. Joniretia. 2
*ruficeps Motsch. B. d. N. d. M. 1845. p. II. thermarum Chaud. B. d. N. d. M. 1842.	*brevicollis Motsch. M. Turcmenia. d. St. P. p. 67. 78. Des. K. or. 9 *obscuricornis? Godet Motsch. M. d. St. P. Caucas. 3 p. 67.
Brachynus Weber. Observ. Ent. 1801.	*nigricornis Sturm. Cat. } *nigricornis Gebl. Dej. Sp. V. p. 429. femoratus Fald. B. d. N. d. M.
1) Elytris, unicoloris, viridis vel cyaneis. *immaculicornis Dej. Sp.	*tibialis Motsch. 2) Tauria. nigricornis Stev. Cat. 2. Kharkov. 4 *elegans Chaud. B. d. Des. K. or. 2 N. d. M. 1842.

*gracilis Motsch. M. d. Des. K. or. 1

Daghestan. 2

St. P. p. 66. 76. *chalybeus Motsch.

Armenia.

⁴⁾ Brachynus talyschensis. Ausgezeichnet durch die schön violetten Deckschilde und eine etwas beträchtligere Grösse als die von Br. efflans.

²⁾ Brachinus tibialis; subparallelus, rufus, elytris subcostatis, nigro-cyaneis, pectore, abdomine, tibiis apice antennarum articulo tertio quartoque atris. Long. 23/4 l.—lat. 41/4 l.

A. CARABICA. — VI. BRACHINI.

*glabratus Bon. Dej. Sp. I. p. 320.	Tauria. Cancasus.	6	guttula Chaud. B. d. N. Astrabad. d. M. 1842.
*explodens Duft. Dej. Sp. 1. p. 320.	Tauria. Caucasus.	6	biguttatus Chaud. B. d. Astrabad. N. d. M. 1842.
*fulviventris Motsch. M d. St. P.	Caucasus.	2	3) Elytris maculis flavis quatuor.
*scutellaris Chaud. B. d. N. d. M. 1842.	Astrabad.	1	*quadrimaculatus Zubk. Turcmenia.
*strepens Fisch. Ent. III. *bombarda Ill. Dej. Sp.		1	p. 314.
I. p. 322. *marinus Motsch. B. d.	Litt. M. Casp. Turcmenia.	1	*interruptus 3) Motsch. Astrabad. 1 B. d. N. d. M. 1845. 1
N. d. M. 1845. p. II.		3	p. II. *dentipennis 4) Motsch. Turcmenia.
*sulcatulus 2) Motsch. (var?)	Tauria.	3	† *quadripustulatus <i>Dej. Sp.</i> Litt. M. Casp.
Tschernikii <i>Mann. B.</i> d. N. d. M. 1843.	California.		V. p. 432. Salian. Kislar. 2
 p. 184. annulicornis Chaud. B. d. N. d. M. 1842. 	Astrabad.		*quadrinotatus Ménétr. Litt. M. Casp. Fald. Fn. Transc. Lenkoran. 2 I. 12.
sclopeta F. Dej. Sp. 1. p. 322. Stev. Cat. 2.			*quadripunctatus Motsch. Des. K. or. M. d. St. P. p. 68. 73. Mongolia. 2
2) Elytris maculis du	abus flavis.		*quadriguttatus Gebl. Sib occ. Ledeb. Reise III. p. 29. fl. Irtysch. 2
*bipustulatus Stev. Dej. Sp. 1. p. 323.	Rus. mer.	•	*hamatus Fisch. Ent. III. Rus. m. or. Eversmanni Mann. Dej. Gurjeff. 4
*binotatus Zubk. B. d. N. d. M. 1833. p. 314.	fl. Ural. Turcmenia.	1	*cruciatus Stev. Dej. Sp. Turcmenia. I. p. 324. Tauria. 13
(var?)	Titt M Com		*caspicus Godet. Dej. Sp. Litt. M. Casp. fl. Volga.
*Bayardi Sol. Dej. Sp.	Litt. M. Casj Salian.	p. 1	Zarizin. 12
subnotatus Chaud. B. d. N. d. M. 1843. p. 419.	Astrabad.		exhalans? Rossi Dej. Sp. Rus. mer. ? 42=85. Dej. Cat.

²⁾ Brachinus sulcatulus; subdepressus, rufus, nitidus; elytris atro-cyaneis, sulcatis, interstitiis, parce pilosis, abdomine infuscato. Long. 21/, 1.—lat. 41/, 1.

³⁾ Brachinus interruptus; subovatus, ferrugineus; elytris subtilissime punctulatis, nigro-cyaneis, maculis duabus in medio interrupto sinuatis, flavescentibus. Long. 5¹/₄ l.-lat. 4¹/₂ l.

³⁾ Brachinus dentipennis, dem B. quadripustulatus ähnlich, aber länglicher und ausgezeichnet durch die zahnförmig abgestutzten Deckschilde.

Раснумогрна Норе.

Coleopt. Man. 1838.

Anthia Weber.

*Mannerheimii Karel. Turcmenia.

Chaud. Motsch. B. d. fl. Amu Daria.

N. d. M. 1845. 11.

GALERITA Fabr.

Syst. Eleuth. 1801.

*californica *Mann. B. d.* California. *N. d. M.* 1843. *p.* 183.

GLYCIA Chaud.

B. d. N. d. M. 1842.

ornata Klug. Ehr. Symb. phys. III t. XXII. f. 3. Astrabad. Karelini Mann. Motsch. M. d. St. P. 1842.41.

dimidiata Ménétr. Col. Des. Kirg. m. Lehm. 1848. 3. Kisil-Kum.

ZOYPHIUM.

Agass. Nomencl. Ins. 393.

Zuphium Latr. Gen. Cr. et Ins. 1806.

*olens F. Dej. Sp. I. p. Georgia.

*testaceum Klug. Ehr. Des. Kirg. Symb. ph. t. XXII. fl. Ischim. f. 11. Kislar.

1

longiusculum Chaud. B. Astrabad.d. N. d. M 1842.

Polystichus.

Agass. Nomencl. Ind. 304.

Polistichus Bonelli. Mem. Acad. Tur. 1813.

*vittatus Brülle. H. N IV. 178. Motsch. M. d. St. P. p. 39. 29. fasciolatus Ol. F. Fisch.

*fasciolatus Rossi. Fn Etr. I p. 223. discoideus Stev. Dej. Sp. Tauria. brevipennis Ménétr. Col. Turcmenia. Lehm. 1848. 3.

DRYPTA Latreille.

Préc. de Car. 1796.

*emarginata F. St. Fn. Georgia.
7. t. 179. Persia. 4
angustata Chaud. B. d. Astrabad.
N. d. M. 1842.

ADONTACANTHA.

Agass. Nomencl. Ind. 255.

Adacantha. Payk. Fn. Suec. 1798.

*melanura *F. St. Fn.* 7. Polonia. *t.* 178. Rus. mer. 10

*puncticollis Mann. Sib. occ.
Chaud. B. d. N. d. fl. Irtysch.
M. 1842. (var?)

CASNONIA Latr.

2

Fam. natur. 1825.

picta Chaud. B. d. N. California. d. M. 1843. 27. 4

1

1

4

9

20

Opristus Chaud.

Enum. 1848.

*striatus Motsch. M. d. Dauria.
St. P. 1842. 63. 70.
(Dromius.)

subæneus Chaud. En.
63.
Dromius marinus Mus.
Motsch.

Tauria.
Litt. p. Eux. 3

LIONYCHUS Wissmann.

Stett. Ent. Zeit. 1846.

*quadrillum *Duft. St. Fn.* Baschkiria. 7. t. 171.

albonotatus Hoffmg. Dej.? Volhynia. Ic. Fisch.

BLECHRUS Motsch.

B. d. N. d. M. 1847.

1) Elytris unicoloris, nigris.

*glabratus *Duft. St. Fn.* Rus. mer.
7. *t.* 171. Des. Kirg.
Georgia. 28
*maurus *Meg. St. Fn.* Georgia. 2

7. t. 171.
*minutus Motsch. M. d. Daghestan.

St. P. p. 60.

humeralis Eschh. Mus.

2) Elytris albomaculatis.

*plagiatus Duft. St. Fn. corticalis Dufour. Dej. Rus. mer. Sp. lineellus Stev. Fisch. Ent. III.

*californicus Dej. Cat. Motsch. B. d. N. d. California. M. 1845.

METABLETUS Schmidt-Gæbel.

Stett. Ent. Zeit. 1846.

1) Elytris fusco-vel albo maculatis.

*fuscomaculatus Motsch.

M. d. St. P. p. 59.

patruelis Chaud. En. p.

60.

*humeralis Motsch. M. Georg. m.
d. St. P. p. 59. (var?) Schirvan.

*suturellus Motsch. M. Sibiria.
d. St. P. p. 58. 60. fl. Ischim.

*exclamationis Ménétr. Des. Kirg. or. Col. Lehm. 1848. (var?) 1
*obscuroguttatus Duft. Fn.

Austr. 2. p. 249. Spilotus Ill. St. Fn. Rus. mer. 5

biplagiatus Dej. Sp. I. California.p. 243. Mén. Mus. Petropol.Acad.

2) Elytris unicoloris, nigris.

*pedibus plus minusve dilutioribus.

*pallipes Ziegl. St. Fn. Georgia. 7. t. 171. Armenia.

*mongolicus *Motsch. M.* Mongolia.

d. St. P. p. 61. 66. Kiachta. 1

*tibialis Motsch. M. d. Des. Kirgis. St. P. p. 59. 62. Caucasus.

*subæneus Motsch. M. Georgia.
d. St. P. p. 62.

*sibiricus *Motsch. M. d.* Sibiria.

St. P. p. 62. 68.

*impunctatus Motsch. M. Sibiria.
d. St. P. p. 63. 69.

*nigrinus Eschh. Mann. California.

B. d. N. d. M. 1843.

p. 184.

*truncatellus F. Pz. Fn. 75. 12.	Petropol. Polonia.	4	*bifasciatus Perroud. Dej. Sp. 1. 237.	Georgia mer. 1
*dauricus Motsch.	Dauria.	15	, ,	
?rufilabris Fisch. Ent. III.	Tauria.		II. f. 6.	Sibiria. 7
			*fasciatus F. Ic. I. t. 12.	Rus. mer. 1
** pedibus ni	gris.		f. 1.	70
			*bipennifer Babington.	Rus. mer. 1
*foveola Gyll. Ins. Sv.	Petropol.		Dr. Lond. Transact.	
II. p. 183. (Lebia.)	Sibiria.	10		Caana man (
*punctatellus Meg. St.	Sib. occ.		*paracenthesis Motsch. B. d. N. d. M. 1839, 24.	Georg. mer. 1
Fn. 7. t. 171.	Petropol.	5		Duc mon
			*borysthenicus Motsch. 2)	fl. Borysthenes.
Dromius B_0	on.			1
			*Sturmii Babington.	
Mem. Acad. Tu	r. 1813.		Lond. Transact. I. 87.	
			bipennifer Böb. Motsch.	
*suturalis Motsch. M. d.		^	M. d. St. P. 58.	
St. P. p. 1842. 56.		2	quadrinotatus Pz. Dej.	Tauria.
*longiceps Dej. Ic. t. II. f. 3.	Polonia.	2	Sp. I. 238.	
*testaceus Er. K. I. 30.	Russia.		Аёторнокия Schmi	dt- G x x x y x y x y x y x y x y y y y x y
	Polonia.	2		10.10
*linearis Ol. 3. 35. 111.	Caucasus.		Stett. ent. Zeit.	. 1846.
Odacantha præusta Stev.	}_		*imperialis Mgl. St. Fn.	Bus, mer,
M. d. M. II. 34.	Rus. mer.	4	7. t. 173.	fl. Don.
*marginellus $F. St. Fn.$				Tauria.
7. t. 169.	Finlandia.	3		Sibiria. 4
*ruficollis Motsch. M. d.				
St. P. 57. 57.	fl. Ob.	1	Demetrias H	3on.
*læviceps Motsch. 1)	Rus. mer.	4		1010
*agilis F. Pz. Fn. 75. 11.	Polonia.		Mem. Acad. Tur	. 1813.
	Lithuania.	4	*apicalis Motsch. M. d.	Georg, mer. 3
*Obertii Mann.	Livonia.	1	St. P. 56.	
*fenestratus F. St. Fn.	Petropol.	4	*unipunctatus Creutz. St.	Polonia.
7. 168.			Fn. 7. t. 173.	Des. Kirg. 4
*quadrimaculatus L. Pz.	Polonia.		*longicornis Chaud. En.	Lenkoran. 1
Fn. 75.	Tauria.	4	58. 21.	

¹⁾ Dromius læviceps, dem D. agilis ähnlich, aber grösser, länglicher und von schwärzerer Farbe, das Halsschild länger, schmäler, Hinterecken stumpfer. Kopf glatter.

²⁾ Dromius borysthenicus, elongatus, niger, elytrorum basi, macula postica, pectoris medio, antennis-pedibusque testaceis, elytris distincte striatis. Long. 41/1, 1.—lat. 1/2, 1.

*atricapillus L. Dej. Ic.

I. t. 14. f. 3.
elongatulus Duft. Fn.

Rus. mer.
Volhynia.

CALLIDA.

Agass. Nomencl. Ind. 38.

CALLEIDA. Dej. Sp. 1825.

*chloridipennis Motsch. 3) California.

*?cyanea Motsch. 4) California.

croceicollis Ménétr. B. California.

d. l. C. d. St. P.

AGATUS Motsch.

B. d. N. d. M. 1845.

*cingulatus Gebl. B. d. St. P. 1842. (Dromius.) Des. Kirg. m. fasciatus Motsch. M. d. Khiva. St. P. 1842. 42. 32. Songoria. 4 (Glycia.)

*tricolor Gebl. B. d. l. Des. Kirg. mer. C. d. St. P. 1844. Litt.L.Balkhach. (Cymindis.)

TARUS Clairville.

Ent. Helv. 1806.

Cymindis Latreille. Gen. Cr. et Ins. 1806.

1) Corpore supra pubescens.

a. Elytris flavomaculatis.

*dorsalis Fisch. Dej. Ic. Tauria. I. t. 8. f. 8. Georgia. *anchoriferus Mann. Mus. Turcmenia. *lunaris? Dahl. St. Cat. Ekaterinoslav. "vittatus Fisch. Ent. III. Dauria. p. 78. Mongolia. 10 *figuratus Motsch. M. d. Transbaïcal. St. P. p. 50. 44. Seleginsk. *apicalis Mann. B. d. Des. Kirg. 1 N. d. M. (var?) *binotatus Fisch. Dej. Ic. Des. Kirg. 9 I. t. 10. f. 2. *axillaris Duft. Dej. Sp. Alp. Cauc. 4 I. p. 211. *lateralis Fisch. Ent. I. Rus. mer. p. 120. fl. Don. 3 *obsoletus Menetr. Fald. Des. Kirg. 6 B. d. N. d. M. 1836. p. 359. (var?) *equestris Gebl. Hum. Sib. occ. Ess. ent. IV. p. 43. fl. Irtysch.

Vielleicht nur dunklere Varietät von C. croceicollis Ménétr.

³⁾ Callida chloridipennis 2, capite, corpore subtus, antennarum articulo primo pedibusque piceis vel nigris, his geniculis, antennarum articulis, palpis thoraceque rusotestaceis, elytris cœruleo-viridibus. Long. 31/3 l.—lat. 41/3 l.

³⁾ Calleida cyanea Motsch. Q cyanea, subnitida, thorace subquadrato, elytris striatis, interstitiis, indistincte punctatis; corpore subtus pedibusque nigris; autennarum articulis 2d—tertioque basi-testaceo. Long. 3 l.—lat. 41/5 l.

Das d ist etwas kleiner und kurzer als das Q.

*macularis Mann. Fisch.	Finlandia.	*rufescens Gebl. B. d. l.	Des.Kirg.mer.
Ent. II. p. 25.	Polonia. 3	C. d. St. P. 1844.	Litt. L. Balk-
*Sahlbergii Chaud.	Dauria. 1		chasch. 2
*collaris Motsch. M. d.		*subcyaneus Motsch. 2)	Rus. m. or.
St. P. p. 48. 41.	Dauria. 0	*variolosus F.	Bogdo. 3
*rivularis Motsch. M. d.	Dauria. 5	miliaris F. Dej. Sp. I.	(20840)
St. P. p. 45. 38.	Dauria. J	p. 216.	Rus. mer.
*ovipennis Motsch. M. d.	Armenia. 2		Caucasus.
St. P. p. 46.		·	Des. Kirg. 3
*affinis Motsch. (var?)	Tauria.	*perforatus Motsch. 3)	Des. Kirg. 1
,	Sibiria. 5	*cylindricus Motsch. M.	Des. Kirg. 1
*angularis Gyll. St. Fn.	Finlandia	d. St. P. p. 44. 36.	
7. t. 165.	2	*Faldermanni Gistl. Syst.	
		Ins. 127.	Sib. occ.
rectangulus Motsch. 1)	Des. King.	pilosus Gebl. Humm.	}
tuon anoni anuma T	.	Ess. ent. IV. p. 43.	1
*vaporariorum. L.	Finlandia. 1	1 14 7 7 77 8	
basalis Gyll. Ins. Sv.	}	Sp.	1
I. p. 174.		*Mannerheimii Gebl. B.	Songoria
(non C. punctata Dej.)	,	d. St. P. 1842. p. 36.	
	7 7 71 41 .	u. 51.1. 1042. p. 00.	1
β. Elytris unicoloris s	el indistincte	10.11 : 25 . 7 ()	A 3
maculatis		*Gebleri Motsch. 4)	Altaïi. 1
	•	punctatus Bon. Obs. ent.	
* brunneis vel	fuscis.	*intricatus Motsch. M. d.	
		St. P. p. 46. 40.	
*rufipes Gebl. Hum. Ess.)	punctatus Bonn. Obs.	Sibiria?
	Des. Kirg.	ent. Gebler.	
simplex Zubk. B. d. N.			
d. M. 1843.)	** testaces	is.
*altaicus Gebl. B. d. N.	Mt. Altai.	*sabulosus 5) Motsch.	Desert Astrach.

⁴⁾ Tarus rectangulus, etwas breiter als T. angularis und leicht zu unterscheiden durch die rechtwinkligen nicht vorspringenden Hinterecken des Halsschildes.

in Sabul.

d. M. 1833. p. 264.

²⁾ Tarus subcyaneus gleicht sehr dem T. miliaris, ist aber sicher verschieden. Er ist länglicher, besonders im Halsschilde und die Punktirung auf den Deckschilden viel undichter und gröber.

⁵⁾ Tarus perforatus bildet eine Uebergangssorm von T. miliaris zu T. Faldermanni, indem er die längliche Gestalt des Ersteren und die sehr starke Punktirung und lange Behaarung des Leztern zeigt.

H) Tarus Gebleri. Gleicht sehr dem Tarus Mannerheimii, hat aber sehr spitze, vorspringende Hinterecken des Halsschildes.

⁵⁾ Tarus sabulosus depressus, dilatatus, testaceus, punctatus, elytris sparsim testaceo pilosis, capite, thorace antennisque apice rufescentibus, elytrorum sutura infuscata.

Long. H-H1/2 1.-lat. 11/2-12/1 1.

3

1

1

 $\mathbf{2}$

- 2) Corpore supra lævis.
- a) Elytris flavo maculatis.

*pictus Pall. Hin. I. p. Sibiria. 624.

*cruciatus Fisch. Ent. Rus. m. or. Lac. Indersk. I. p. 128. (var?) Armenia.

Des. Kirg. *repandus Zubk. B. d. N. Turcmenia. 6 d. M. 1833. p. 313. *ornatus Stev. Fisch. 6 Tauria.

Dnt. II. p. 24. *humeralis F. St. Fn.

Kharcov. 7. t. 164. Daghestan.

*omiades Stev. Fald. Fn. Transc. I. p. 10.

*homagricus Duft. St. Odessa. Fn. 7. t. 165.

*lineatus Schön. Syn. I. Caucasus. p. 179.

Armenia. *palliatus Stev. Fisch. Georgia. 5 Ent. Ill. p. 79. Des.Kirg. mer. *quadrisignatus Menetr. Col. Lehm. 1848. 5. Samarkand. 1

2 Armenia. *obliquus Motsch. 1) *decorus Fisch. Motsch. Des. Kirg. 6 M. d. St. P. 1829. p. 370.

*marginatus Fisch. B. d. N. d. M. I. p. 379. Daghestan. suturalis Dej. Fald. Fn. Transc. III. p. 435.

*accentiferus Zubk. B. Turcmenia. d. N. d. M. 1833.

p. 313. *andreæ Ménétr. Fald. Litt. M. Casp. Fn. Transc. Baku. imperialis Zubk. B. d.

Armenia. N. d. M.

*pallidulus Chaud. En. Lenkoran. - 1 p. 56.

cingulatus Ziegl. Dej. Volhynia. Ic. I. t. 3. f. 3.

crenatus Chaud. B. d. Abhasia. N. d. M. 1844. p. Mingrelia. 235.

bivittatus Stev. Fisch. Caucasus. Ent. II. p. 23.

B) Elytris unicoloris.

*tauricus Parreys. Motsch. Tauria. M. d. St. P. p. 53.

*viridis Esch. Dej. Sp. California.

*bufo F. Cat. Col. Eur. Litt. M. Casp. 1849: Faminii Dej. Sp. Georg. mer. 1 Ménétr. Cat. rais.

rusicollis Gebl. B. d. l. Des. Kirg. or. C. d. St. P. 1844. fi. Tschu.

49=59. Cat. Dej.

Trichis Klug.

Symb. phys. 1812.

maculata Klug. Ehr. Astrabad. Symb. ph.

Corsyra Steven,

Dej. Sp. 1825.

*fusula Fisch. Ent. 1. Sibiria. 123. t. 12. f. 3. Rus. m. or. 10

*sellata Gebl. B. d. l. Des. Kirg. m. C. d. St. P. 1842. Kuwan Daria. (Cymindis).

¹⁾ Tarus obliquus, dem T. decorus ähnlich, aber grösser, breiter und mehr gleich. breit, Halsschild nach hinten mehr eingezogen, Hinterecken schräg abgeschnitten. Deckschilde stärker gestreift und stärker punctirt.

Homalops Motsch.

OMALOMORPHA Motsch. M. d. S. P. 1842.

*vittatus Zubk. B. d.
N. d. M. 1833.
virgata Motsch. M. d.
St. P. 1842. (Glycia).

*festivus Fald. Fn. Transc. Persia.
I. II. (Lebia).

*fuscipes Motsch. 1) Conf. Persiæ. 1 (var?)

*obscuricollis Motsch. Sibiria occ. M. d. St. P. 1842. Mt. Altai. 44. 35.

*punctatus Gebl.~B.~d. Des. Kirg. St.~P.~1842. (Lebia.) Schraderi Karelin. *mongolicus Sahlb.~2) Mongolia. (Lebia.)

*maximus Motsch. M. d. Des. Kirg. St. P. 1842.

LAMPRIAS Bonelli.

Mem. Acad. Tur. 1813.

LEBIA Latr.

*cyanellus Motsch. 3) California.
*cyanipennis Eschh. Dej. California.
Sp. V. 385.

*femoralis Chaud. B. d. N. d. M. 1847.
annulata Villa.

*geniculatus Mann. B. d. Georg. m.
N. d. M. 1837.
tibialis Motsch. Mus. Des. Kirg. 4

*cyanocephalus F. Pz. Fn. Caucasus.
75. 5. Des. Kirg.
Petropol. 4

*chlorocephalus Ent. Heft. Petropol.
St. Fn. 7. 22. Polonia. 4

?violaceus Ménétr. Mus. Persia.
Acad. Petrop.

LEBIA Latr.

Hist. nat. Ins. 1802.

*caucasica Motsch. M.d.St.P.65. interrupta? Gebl. (var?) Caucasus. *crux-minor F. Dej. Ic. Petropol. I. t. 15. f. 3. Sibiria. 4 *trimaculata Gebl. Ledeb. Desert. Kirg. Reise. III 33. fl. Ischim. *trisignata Ménétr. Col. Des. Kirg. Lehm. 1848. 7. Menetriesii Zakhar-Rus. m. 4 schewsky Mus. *cyatigera Rossi. Dej. Ic. Georgia. I. t. 15. f. 2. *turcica F. Dej Ic. I. Caucasus. 7 t. 15. f. 5.

quadrimaculata Dej. Sp. (
I. 264.
humeralis Mgl. St. Fn. Tauria.

7. t 15. f. 6. hæmorrhoidalis F. Dej. Sp.? Kharcow. bilineata Ménétr. Mus. California. Acad. Petrop.

⁴⁾ Homalops fuscipes, chalybeus, subdepressus, punctatissimus, brevissime pilosus, pedibus infuscatis. Long. 21/2 1.—lat. 41/6 l.

²⁾ Homalops mongolicus Sahlb. nigro-cyaneus, subdepressus, punctatissimus; corpore subtus, antennis pedibusque nigris. Long. 21/3, l.—lat. 41/5, l.

³⁾ Lamprias cyanellus, supra cœruleus, subtus nigro-cyaneus; elytris punctato striatis; antennis pedibusque nigris. Long. 43/4 l.-lat. 3/4 l.

*lilacinus Stev. Cat.

VII. CALATHI.

Synochus.

Agass. Nomencl. Ind. 359.

Synuchus Gyll. 1810. Taphria Bon. 1813.

*vivalis Ill. Pz. Fn. Polonia. 37. 19.

breviuscula Mann. B. d. Irkutsk. N. d. M. 1849.

DOLICHUS Bon.

Mem. Acad. Tur. 1813.

*flavicornis F. St. Fn. Polonia. Rus. mer. V. t. 129. Des. Kirg. Caucas.

Pristonychus Dej.

Spec. gen. 1828.

Caucasus. *quadratus Motsch. *lithuanicus Motsch. Lithuania. (var?) Polonia. *terricola Ol. Pz. Fn. 30. 3. *cyanipennis Eschh. Dej.

Caucasus. Sp. III. 57. (Tauria. substriolatus Steven. Cat.

1. 18.

Tauria. 1. 18. Litt. M Casp. janthinus Menetr. Cat. Baku. amœnus Kindermann. *caucasicus Chaud. En. Ossetia. Mannerheimii? Kol. 2 Armenia Melet.*pretiosus Fald. Fn. Lenkoran. Transc. I. 41. *angustatus Dej. Fald. Fn. Transc. III. 62. Alp. Cauc. sericeus? Fisch. Ent. II. 114. planiusculus Motsch. *inæqualis Pz. Fn. 38. Tauria. Litt. M. Casp. 18. tauricus Dej. Sp. Derbent. *longulus Motsch. Alp. Cauc. 6 *campestris Motsch. (var?) Georgia. *venustus Clairv. Dej. Ic. Sus. mer. II. t. 109. f. 5. Tauria. 1 subcyaneus Stev. Lemostenus cœruleus

*cimmerius Stev. Dej. Ic. Tauria. Armenia. II. t. 107. f. 3. Litt. pont. Euf. *grandis Motsch. 1) or. Alp. Armen 2 *piceus Motsch. 2) *convexiusculus Motsch. 3) Alp. Cauc. *hepaticus Fald. Fn.

Transc. I. 43. Transcauc. Lenkoran. convexus Kolen. Melet.

2

2

1

¹⁾ Pristonychus grandis, niger, depressiusculus, subdilatatus, thorace quadrato, lateribus reflexis elytris fortiter striatis. Long. 41. 1 .- lat. 4 1.

²⁾ Pristonichus piceus, piceus, subconvexus; thorace subelongato, postice vix angustato planiusculo, basi utrinque longitudinaliter impresso, lateribus lato reflexis, elytris subopacis, profundo punctato striatis. Long. 71/2 1 .- lat. 3 1.

⁵⁾ Pristonichus convexiusculus, piceus, convexiusculus, capite thoraceque nitidis, elytris sericeis, punctato-striatis, thorace subquadrato postice augustato planiusculo basi utrinque longitudinaliter impresso. Long. 71/, 1.-lat. 22/, 1.

*curtulus Motsch. 1) obliteratus Mann. Mus. Acad. Petr. gratus Fald. Fn. Transc. 1. 42.	Caucasus. Sib. occ. Persia.	1	*dilutus Chaud. B. d. N. d. M, 1842 p. 822. *rufipes L. Er. K. 1.	Armenia. Derbent.	6 4
purpuripennis Mann. Kol. Melet. I. 41.	Caucasus.		fuscus Gyll.		1 í
oblongicollis Sturm. Cat. 3.	Russia.		*limbatus Dej . $Ic. II. t.$ 111. f . 5.	Petropol.	1
Pangusticollis Fisch. Ent. II. 118. CALATHUS B			microcephalus Ziegl.	Polonia.	1
Mem. Acad. Turis			Dej. Sp. *ochropterus Ziegl. St. Fn. 5.	Polonia.	1
1) Thorace re	ufo.		*sibiricus Gebl. B. d. N. d. M. 1841. p. 578.	Sib. or.	3
*gracilis Motsch. *melanocephalus L. Pz.	Georgia. Petropol.	3	*peltatus Kolen. Melet. p. 42.	Elisabethpol.	. 1
Fn. 80. *dubius Motsch. (var?) *alpinus? Dej. Sp. III.	Tobolsk. Sibiria Alp. Cauc.	4 9	5) Corpore supra nigro metalescens		er
p. 82. *cinctus 2) Motsch.	Armenia. Erivan.	5	*alternans Fald. Fn. Transc. I. p. 46.		
2) Corpore supra plu brunneo.	is minusve		*ingratus Eschh. Mann. B. d. N. d. M. 1843. p. 195.	Unalaschka.	2
*ruficollis Esch. Mann. B. d. N. d. M. 1843.	California.	1	*crocopus Hoffmsgg. Steph. Mann. 29. *subvirens Motsch.	Caucasus.	2
 p. 195. *Behrensii Mann. B. d. N. d. M. 1843. p. 195. 	California.	2 2	*fulvipes Gyll. St. Fn. 5. t. 122. flavipes Duft. Fn. Austr.	Petropol. Tobolsk.	9

⁴⁾ Pristonychus curtulus, ausgezeichnet durch seine verhältnissmäsige kürzere und breitere Gestalt und das nach kinten zugerandete Halsschild. Pechbraun. Kleiner als P. hepaticus.

²⁾ Calathus cinctus, piceus, nitidus, antennis, pedibus, elytrorum lumbo, thoracisque fulvis, elytris leviter striatis. Long. 33/4 l.—lat. 41/4 l.

⁵⁾ Catathus armenus, alatus, fuscus, antennis pedibusque testaceis, thorace antice subangustato, elytris subtiliter striatis. Long. 31/2, 1.—lat. 41/2, 1.

marginicollis Chaud.	Lenkoran.	D D .
En. p. 123. *apicalis Motsch. (var?)	Kasan. 1	Pristodactyla Dej.
*cisteloides Ill. Dej. Ic. II. t. 110. f. 4.		Spec. gen. 1823.
punctipennis Fald. Fn. Transc. III. p. 62. reflexicollis Ménétr.	Polonia. 2	*caucasica Chaud. En. 126. Alp. Armeniæ. (Calathus.)
*punctipennis Germ. Sp.)	PLATYNOMERUS Fald.
13. latus Dej. Ic. II. t. 110. f. 2.	Armenia. 8 Georgia.	Fn. Tran.c. 1834.
*distinguendus Chaud.)	*caspius Ménétr. Fald. Transcauc.
En. p. 124. grandis Motsch.	Georgia. 11	Fn. Transc. 1. p. 44. Derhent. 3
*ovalis <i>Dej. Ic. II. t.</i> 110. <i>f</i> . 1.	Persia. 2	VIII. PTEROSTICHI.
*longicollis Motsch. *giganteus Dej. Ic. II. t. 109. f. 6.	Armenia. 1 Armenia. 2	a) Sphodri.
*longulus Motsch.	Alp. Cauc. 3	Sphodrus Clairville.
*albanus Motsch.	Litt. M. Casp. Derbent. 3	Ent. Helv. 1806.
*sinuatocollis Motsch. *transparens Motsch.	Georgia. 4 Georg. m. Schirvan, 1	*leucophthalmus L. planus F. Pz. Fn. II. 4. Rus. m. Georgia. 3
*elongatus <i>Dej. Ic. II. t.</i> 112. <i>f.</i> 2.	Polonia. 1	
*femoralis Chaudoir. En. p. 128.	Alp. Armen. 1	TAPHOXENUS Motsch.
•	Kamtschatka.	rufitarsis Fisch. Ent. II. Rus. mer. 113. fl Don. 2
borealis 1) Motsch. Mus. Univ. Mosc.	Kamtschatka.	*planicollis <i>Gebl. B. d.</i> Des. Kirg. or. 1 <i>N. d. M.</i> 1833. 268.
insignis Chaud. En. 122. (Pristonychus.)	Mt. Caucas.	*gracilis Zubk. B. d. N. Turcmenia. d. M. 1833. 316.
37 36=25. Dej. Cat.	_	*cellarum Ad. M. d. M
, , , , ,		V. 296. (Carabus.) Georgia. Ingicollis Stev. Dej. Tillis. 2
		Sp.

¹⁾ Vielleicht ist dies der C. angustatus Fisch., unter welchem Namen sich in der Sammlung kein Käser vorsaud, wogegen obiger C. borealis unbennant geblieben war. Er ist dem C. rusipes ähnlich aber kleiner und schmäler und steht in der Mitte zwischen diesem und C. micropterus. Auf jedem Deckschilde zwei eingestochene Punkte.

*elongatus Motsch. 2) *subcostatus Ménétr. B. d. St. P. 1833. 181.	Songoria. Sib. or.	1
*gigas Fisch. Ent. II. 105. Eversmanni Mann.	Kharcov.	3
*goliath Karel. Zubk. B. d. N. d. M. 1837.	Turcmenia.	-
*grandis Motsch. M. d.)	2
St. P. 146 254. Schrenkii Gebl B. d l. C. d. St. P. 1844.	Sibiria. fl. Irtysch.	
*laticollis Dej. Sp. III. 90.	fl. Irtysch.	3
*Tilesii Böl. Fisch. Ent. II. 108.		6
*dauricus Fisch. Ent. II.		4
*parallelus Dej. Sp. III. 92.	Altai.	1
*thoracicus Gebl. B. d. St P. 1842. 37. corpulentus Mus. Motsch.	Des. K. or.	1
*interstitialis Mann. 3) *ovalis Motsch. M. d.	Mongolia.	
St. P. 148. Gebleri Mann.	Des. Kirg. or.	1
rugipennis Fald. Col. 17=9. Dej. Cat.	Mongolia.	
Metrius Esc	hh.	

Zool. Atl. 129.

*contractus Eschh. Mann. California. B. d. N. d. M. 1843. Sub. lapid 191. β. Feronii.

Brachystylus Chaudoir.

B. d. N. d. M. 1838.

	^e Ménétriesii <i>Motsch.B.d.</i>	
ı	N. d. M. 1845.p. 341.	
	ater B. d. N. d. M. California.	1
	1843. p. 206,	
	(Pterostichus).	
	*castanipes Ménétr. B. California.	2
ľ	d. l. A. d. St. P.	
	1843: N 39.	
	(Platysma).	
	*californicus Eschh. California.	4
-	Mann. B. d. N. d. M.	
	1843. p. 199.	
	*validus Eschh. Mann. Sitka.	
-	B. d. N. d. M. 1843.	2
	p. 201.	
1	*vicinus Mann. B. d. N. California.	
	d. M. 1843. p. 200.	2
	(Pterostichus).	
	*congestus Ménétr. B. d. California.	
	l. C. d. St P. 1843.	1
	N. 41.	
	(Platysma).	
ı	,	

²⁾ Taphoxenus elongatus, apterus, elongatus, niger, thorace subcordato; elytris oblongo-ovatis, distincte striatis, subcostatis, palpis, antennarum articulis ultimis tarsisque ferrugineis. Long 91/2 1.—lat. 31/3 l.

³⁾ Taphoxenus interstitialis. Beim ersten Anblicke einigen Feronien und Percusarten nicht unähnlich. Vom Sph. dauricus unterschieden durch flachere Form un wenig aufgeworfene Halsschildränder. Grösse des Lezteren.

Percus Bon.

Mem. Acad. Tur. 1813.

*aterrimus Eschh. Mus.

Motsch. B. d. N. d.

M. 1845. p. 351.
(Pterostichus).

Q lama Ménétr. B. d.
l. C. d. St. P. 1843.
N. 42.
ater Dej. Sp. III. p. 339.
(Pterostichus).

Myosodus Fisch.

Ent. Ros. 1825.

Piestus Steven, Glyptopterus Chaud.

*lacunosus Chaud. B. d.
N. d. M. 1844. p. 442.
intricatus Motsch. B. d.
N. d. M. 1845. p. 23.

*Drecheri Fisch. M. d. Sib. occ.

*Schönherri Fald. Fn.
Transc. I. 61.
ordinatus Kindermann.

*regularis Fisch. Ent. II.
p. 123.
irregularis Stev. Cat.
scrobilatus Fisch. Mus.
Feronia obscura Dej. Sp.

III. p. 348.

Sp. Sitho?

*femoratus Motsch. B. d. Sitka? N. d. M. 1845. p. 22. Irkutsk?

*ordinatus Stev. Fisch. Iberia. Ent. II. 121. Alp. Cauc. DASALUS Ziegl.

Stev. Cat. 1. 1829.

CALOPTERUS Chaud.

*fossulatus Schön. St Fn. Pol. mer.
5. t. 106 Mt. Carpat. 1
?Welensii? Dahl. Stev. Kamtschatka.
Dat. 1.

COPHUS Agassiz.

Nomencl. p. 98.

Cophosus Ziegler.

Dej. Cat. 1. cd. 1821.

*angustus *Eschh. Mann*. California. f *B. d. N. d. M*. 1843. p. 203. (Platysma).

Lyperosomus Motsch. *)

Lyperus Chaud.

B. d. N. d. M. 1829.

*aterrimus F. St. Fn. 5. Polonia.
t. 108. Tobolsk. 3
*elongatus Mgl. St. Fn. Rus. m. or.
5. t. 110. Gorskaja. 4
? furvus Sahlb. Ins. Fen. Finlandia.
(Harpalus).

OMASEUS Ziegl.

Dej. Cat. 1. ed. 2821.

*pennatus? Dcj. Sp. Armenia. 2
*cophosioides Ziegl. Dej. Cauc.
Ic. III. t. 133. f. 1. Daghestan. 2
*ovalis Motsch. Alp.Armeniæ.4
*collaris Motsch. M. d. Mt. Ural. 1
St. P. p. 163.
3 *cribicollis 1) Motsch. Volhynia. 2

⁴⁾ Omaseus cribicollis, oblongo-ovatus, niger, convexus, subnitidus, thorace subtransverso, transversim rugato, postice angustato, utrinque late impresso, punctato, bistriato, angulis posticis subrectis; elytris profunde striatis, punctisque duobus impressis, interstitiis convexiusculis. Long. 6 l.—lat. 2 l.

^{*)} Der Name Lyperus ist schon früher als Luperus von Geoffroy an eine Chryso-melen-Gattung vergeben.

*cardioderus Chaud. En.		*brevis Fald. Col. Mong.	Mongolia.	
p. 143.	Abhasia. 2	1835.		2
*melanarius Ill. Dej. Ic.	Petropol.	? fuscowneus Eschh.	Sitka.	
III. t. 133. f. 3.	Polonia.	Mann. B. d. N. d.	D value	
	Sib. occ. 11	M. 1843. 203.		
*reflexipennis Ziegl. Mus.	Kharkov.Kher-	? ater Sahlb. Ins. Fen.	T21111	
Univ. (var?)	son.		Finiandia.	
· ·	Tauria. 3	(Harpalus).		
*Eschscholtzii Dej. Sp.	Dauria. 2	23.		
V. p. 161.	Dauria. 2	ABAX Bon		
*picipennis Motsch. M.	Mongolia. 8			
d. Sl. P. p. 156. 272.	mongona.	Mem. Acad. Tur	. 1813.	
•	0.1	*avatan Fald Fra Thank	Canada	
*crenulato-punctata Mann.		*arator <i>Fald</i> . <i>Fn</i> . <i>Transc</i> . 1. p. 64. A	_	=
Sahlb. Carab. Ochotsk.	•		Jp. Armeniæ.	1
p. 19.	(1)	*inapertus Fald. Fn.	Caucasus	
*tripunctatus Motsch.	Caucasus. 3	Transc. I. p. 64.	Persia?	3
*melas Creutz. Dej. Ic.		*armenus Fald. Fn.	Alp. Armen.	2
III. t. 133. f. 5.	1	Transc. I. p. 53.	•	
fornicatus Kol. Melet.	Caucasus. 4	· (Omaseus).		
I. 45.		*Tamsii Dej.Sp. V. p. 768.	Tancia	
Molops elatus Stev. Cat. 2.	1	(Oreophilus Chaud.)	Alp. Cauc.	6
*caucasicus Ménétr.	Daghestan.	*parallelus $Duft. St. Fn.$	Polonia	2
Fald. Fn. Transc.	3	4. t. 102.	I didita.	ث
I. 52.	ŭ	*striola F. St. Fn. 4. t.	Polonia	1
*hungaricus Dej. Ic. III.	Caucasus. 2	100.	1 Oloma,	^
t. 134. f. 1.	2		D 1 1	,
·	Ala Cana K	*podolicus 1) Motsch.		1
*crassipes Ménétr. Fald.		*Schüppeli Dahl. Dej. Ic.		
Fn. Transc. I. p. 55.		III. t. 149. f. 6.	Mt. Carpat.	,
*Kazbekianus Kol. Melet.		1		1
p. 48. (Platysma) (var?)		CHEROPUS Lati	reille	
*altaicus Gebl. Germ.)	difficies Eath	00000	
Spec. p. 18.	Sib. occ.	*metallicus F. Pz. Fn. 11.	Polonia.	1
	Mt. Altai.	(Pterostichus).		
Cat. (Pterostichus).	3	, ,		
*mongolicus Motsch. M.	Mongolia. 7	Pterostichus .	Bon.	
d. St. P. p. 157. 277.	0			
(Pæcilus).		Mem. Acad. Tur	. 1813.	
*dilutipes Motsch. M. d.	Sib. or.	*?minor Motsch.	Armenia.	2
St. P. p58. 278.	Krasnojarsk.	*turcomannicus 2) Motsch.		
(Pœcilus).	Krasnojarsk.			5
(i certus).		(****)	01	
		1 1 1 1 1		

⁴⁾ Abax podolicus. Er ist grösser und besonders breiter als A. striola und seine ovale Form unterscheidet ihn vom A. Beckenhauptii.

²⁾ Pter. turcomannicus, gehört vielleicht zu Pt. extensus m., ist aber kleiner. Vom Pt. niger unterschieden durch nach hinten mehr verschmälertes Halsschild und durch weniger parallele Deckschilde. Länge überragt kaum 6 Linien.

*extensus Motsch,	Des. Kirg. Turemenia.	2	*regularis <i>Motsch. M. d.</i> St. P. p. 157. 276.	Mongolia. Alp. Hamar-	
*implicitus Motsch. dilatatus? Fisch. Stev. Cat.	Alp. Cauc.	3	*arcticus Motsch. M. d. St. P. p. 157.		2
*Kaheticus Motsch. (var?) *lævistriatus Mann. Motsch. B. d. N. d. M. *parumpunctatus Dej. Ic.	Dauria Caucasus.	6	*vermiculatus Ménétr. cribellatus Ménétr. Mus. Ac. Petr. costatus Ménétr. Mus.	Bogonida. Sib. arct.	1
III. t. 142. f. 3. *subcordatus Chaud. B. d. N. d. M. 1842. p. 289.	Daghestan. Persia. Astrabad.	2	Acad. Petr. inæqualis Kol-i Mann. Mus. (an Pterost. femort. Motsch?)	Bogonida. Sib. orient. Irkutsk?	
*niger F. Pz. Fn. 30. 1. striatus Payk.	Tobolsk. Dauria.	6	Hypherpes $E_{\mathcal{S}}$	chh.	
*rapax Motsch. M. d. St. P. 155. 271.			Chaud. B. d. N. d.	M. 1838.	
planipennis Mann. Sahlb. Cor. Ochotsk. septentrionalis Ménétr.	Dauria.	8	*amethistinus Eschh. Mann. B d. N. d. M. 1843. p. 201.	Sitka.	1
Mus. Acad. Petrop. *Bærii Motsch. B. d. N.	Moscovia.	9	*castaneus Eschh. Mann. P. d. N. d. M. 1843. p. 202.		d. 2
d. M. 1845. p. 22. *Kamtschaticus Ménétr. Mus. Acad. Petrop.	Kamtschatka	_	brunneus Eschh. Mann. B. d. N. d. M. 1843. p. 202.	Sitka.	
*confluens Fisch. Fnt. II. p. 136. (1823)	1		Argutor Meg	erle.	
interruptus Gebl. Dej. Ic. III. t. 149. f. 5.	Transbaical.	4	Dej. Cat. 1. éd.	1821.	
(Abax). irregularis Mann. Mus. ?modestus Sturm. Cat.	Dauria. Volhynia.		*punctatostriatus Motsch. *gibbicollis Motsch. M. d. St. P. p. 165, 299.	Dauria. Dauria.	2
14. Lyperopherus A	Motsch.		*ovoideus Sturm. Fn. eruditus Mgl. Dej Ic. III. t. 129. f. 6.	Petropol.	
Ins. de Sibér.	1842.		*quadraticollis Chaud. En.		7
*rugosus Gebl. M. d. M. VI. p. 127.	Dauria.	3	p. 140. (Pseudomaseus). *orientalis 1) Motsch.	Dauria.	9

¹⁾ Argutor orientalis, alatus, niger; thorace antice subattenuato, basi punctato, utriaque bistriato, lateribus arcuatis; elytris elongato-ovatis, profunde striato-punctatis, subcrenulatis, punctoque postice impresso; palpis, antennis pedibusque rufo-ferrugineis. Long. 51/4 l.—lat. 1/1 l.

*lucidus Motsch. M. d. St. P. p. 166. 300.	Mongolia. Alp. Hamar- Dabau. 5	PEDIUS Motse	ch.	
*pullus Gyll. Dej. Ic. III. t. 130. f. 2. *minor Dej. Ic. III. t.	Caucasus. 6 Polonia.	*levissimus Chaud. En. 229.	Tauria.	
135. f. 2. *ruthereus Motsch.	Caucasus. 6 Rus. mer. 6	*longicollis Duftsch. Fn.	Kertsch.	4
	Taganrog. 6	negligens Mgl. Dej. Ic. (III. t. 129. f. 5.	nus. mer.	4
*pygmæus St. Fn. 4. t. 95.		Anagodemus Ci	haud.	
*strenuus Pz. Fn. 38. 6.	Sibiria. 6	B. d. N. d. M.	1838.	
*difficilis Chaud. En. p. 139.	Lenkoran. 1	*nivicola Ménėtr. Fald.		
*fulvescens Motsch. M. d. St. P. p. 168. 303.	Sib. or. L. Baical. 3	Fn. Transc. 1.º 63. montivagus Ménétr.	Alp. Cauc.	6.9
*minutus Motsch. Mus. *dilatatus 1) Motsch.	Georgia. 5 Alp. Cauc. 3	Fald. Fn, Transc. I. 62.		
*mæoticus 2) Motsch.	Rus. mer. Taganrog. 4	*anachoreta Ménétr. Fald. Fn. Transc. I. 59.	Alp. Cauc. Baschkiria.	3
binotatus Fisch. Stev.	Kamtschatka.	*sibirica Gebl. Ledeb. Reise III. 42. (Melops).	Baschkiria.	
anthrax Stev. Cat.	Caucasus.	Platysma siagonica	Ural.	
Derus Mots	ch.	1848. 18.		,
*politus Motsch. M. d.	Dauria.	*picimanus Creutz. St. Fn. 5.	Caucasus.	-
St. P. p. 170. 306. (Argutor).	4	*curtipennis Motsch.	California.	
Orthomus Ch	raud.	*picipes Fisch. Stev. Cat. 1. 18. torulosus Motsch. Mus.	Alp. Cauc.	:

fl. Selenga.

B. d. N. d. M. 1838.

*laticollis Motsch. M. d. Dauria.

St. P. 163. 293.

(Omaseus).

*piceus Fisch. Stev. Cat.

ferrugineus Motsch. Mus.

Alp Cauc.

pulchellus Fald. Fn.

Transc. I. 60.

1. 18.

⁴⁾ Argutor dilatatus hat die Gestalt eines Agonum, d. h. erweiterte Deckschilde und längliches nach hinten eingezogenes Halsschild. Basis der Fühler, die Taster und Beine sind rothbraun. Die Streisen auf den Deckschilden sehr deutlich ponctirt. Von der Grösse des Arg. strenuus. Im 31en Streisenraume 3 Punkte.

²⁾ Argutor mæoticus, ebenfalls von einer Agonum-Gestalt, grösser als Arg. dilatatus, Fühler und Beine dunkler gefärbt, die Deckschildstreisen schwach punctist.

III. CHILLIAD I CALL	
*laticollis Chand. En. 146. Alp. Imeret.	*obtusus Ménétr. Mus. Kamtschatka. 3 Acad. Petrop.
*stomoides Motsch. Alp. Cauc. 3	*costulatus Motsch. 2) Mongolia. 4
*punctiventris Motsch. Alp. Cauc. 3 *gracilis Motsch. Alp. Cauc. 3 *subparallelus Motsch. Alp. Cauc. 3 *rufipalpis Chaud. En. 145. Alp. Arm. 1 lyroderus Chaud. En. 230. Kertsch.	*depressiusculus Chaud. B. d. N. d. M. 1844. 427. deplanatus Chaud. B. d. N. d. M. 1842. 64. *Rus. mer. fl. Don. Astrabad.
16.	*pelviger Kol. Melet. 47. Alp. Caucas.
Lyrothorax Chaud.	*rafimanus Chaud. En. Mt. Imeretiæ.
B. d. N. d. M. 1838.	subangulatus Mus. Motsch.
*caspius Ménétr. Fald. Litt. M. Casp.	*dilutus Metsch. California. 1
Fn. Transc. I. p. 56. Turcmenia. Lenkoran.	*major Motsch. M. d. Dauria. 4 St. P. 169. 305. (Argutor).
*?inderiensis 1) Motsch. Rus. m. or.	gibbulus Motsch. Petropol. 2
Lac. Indersk.	*gracilis St. Dej. Ic. III. $t. 135, f. 1.$ Polonia.
	latiusculus Mus. Des. Kirg. 5 Motsch.
Pseudomaseus Chaud.	*longicollis Motsch. Polonia. 2
B. d. N. d. M. 1838.	*flavescens Motsch. Petropol. 2
*meridionalis Dej. Sp. Armenia. 5	(var.?)
*dubius Motsch. Petropol.	*caucasicus Motsch. Step. Cauc. 4
(var?) Zarskoe Selo. 3	*rivularis Motsch. Sib. occ. 2 seriepunctatus Chaud. Mt. Armeniæ.
*nigritus F. Dej. Ic. III. Petropol.	seriepunctatus Chaud. Mt. Armeniæ. En. 141.
t. 134. f. 4. Polonia. 5 *anthracinus Dej. Ic. III. Polonia.	18.
t. 134. f. 5. Caucasus.	
Des. Kirg. 6	Logarus Chaud.
*cariniger Chaud. Rus. mer.	B. d. N. d. M. 1838.
confusus Chaud. En. p. Transcauc.	
140.	*vernalis F. Pz. Fn. 30, Petropol. 17, (Argutor). Polonia. 2
*corpulentus Eschh. Gebl. Sibiria.	17. (Argutor). Polonia. 2

V. t. 118.

*rotundicollis Sturm. Fn. Rus. mer.

Taganrog.

Ledeb. Reise III. p. Dauria.

44.

Ural.

2) Pseudomaseus costulatus ist verhälnissmässig länglicher und konvexer als die übrigen Arten und bildet einen Uebergang zu Lyperus elongatus.

¹⁾ Lyroth. inderiensis. Fast von der Grösse der kleinen Exemplare des Omaseus melanarius und auf den Deckschilden eben so stark gestreift, doch leicht unterschieden durch das stark herzförmige Halsschild.

LISSOTARSUS Chaud.

B. d. N. d. M. 1838.

reticulatus Chaud. B. d. Persia. N. d. M. 1842. Astrabad.

HAPTOBERUS Chaud.

B. d. N. d. M. 1838.

*umbratus Ménétr. Fald. Litt. M, Casp. Fn. Transc. I. p. 51. Derbent, (Argutor). 7
*bicolor Fisch. Stev. Cat. Caucasus. 3
1. 18.

rufus Mgl. Mus. Univ. Kherson. Kharkov. (Argutor). Ekaterinoslav,

Sogines Leach.

Steph. Illustr. 1828.

*punctulatus F. Panz. Polonia. Fn. 30, 10. Rus. mer. Konstantinovka,

*puncticollis Motsch. M. Des. K. or, d. St. P. p. 159, 280. (Pecilus).

*lævigatus Ménétr. Col. Samarkand. Lehm. 1848. 16. (Pecilus).

Poecilus Bon.

Mem. Acad. Tur. 1813.

*complicatus Motsch. Des. K. or. 3 | *cyanescens Stev. Cat.

*nitidicollis Motsch. M. d. St. P. p. 160, 283. Konstantinovka. Rus. mer. *cupreus L. Dej. Ic. III. t. 126. f. 2. Petropol. Harp. melanotus Stev. Livonia. Cat. I. id. ver. virid. ! Polonia. Sib. occ. Caucasus. 19 erythropus Stev. Fald. | Rus. mer. Fn. Transc. I. p. 50. viridis Motsch. var. Caucasus. cyaneus Gebl. B. d. St. Konstantinovka. P. 1841. *obscurus Fald. Fn. Transc. I. p. 160. Georgia. lugubris Motsch. M. d. Des. Kirg. 3 St. P. p. 160. *collaris Motsch. Livonia. (var?) *cursorius Dej. Ic. III. Rus. mer. t. 126. f. 3. Podolia. 2 *Gebleri Eschh. Dej. Sp. Dauria. 3 III. p. 220. *instabilis Motsch. M. d. Mongolia. St. P. p. 126. elongatus Fald. Sib. or. 5 fortipes Chaud. *viaticus Bon. Dej. Ic. Rus. mer. III. t. 127. f. 1. Lak. Indersk. cyenesceus Besser. *nigricus Fald. Petropol. *fulgidus 1) Motsch. Kamtschatka. 1 *lepidus F. Dej. Ic. III, Petropol. Ras. mer. t. 127. f. 2. Sibiria. 5 *stenodera Chaud. En. Alp. Cauc. 2 p. 137. Polonia. 3

⁴⁾ Pœcilus fulgidus; oblongo-ovatus, niger, supra cupreo æneus, nitidus; thorace subtransverso, postice leviter attenuato, utrinque bistriato, basi ruguloso punctato, angulis posticis subrectis; elytris thorace latiora, striatis, interstitiis tertio punctis 5 impresso; antennis nigris. Long. 5¹/₂ 1—lat. 2¹/₆ 1.

*caucasicus 1) Motsch.	Alp.Daghestan.	*crenatostriatus Chaud. En. p. 138.	Tauria. 1
*gressorius Dej. Sp. *Karelini Chaud. B. d. N. d. M. 1842. N. 58. persicus Mann. Mus. astrabadensis Motsch. Mus.	Persia. Astrabad. Des. Kirg. 5	*lugubris Stev. Dej. Cat. } III. p. 226.	Rus. mer. Caucasus. Lenkoran. 1 Tauria. Turcmenia.
*striatopunctatus Duft. St. Fn. 5. t. 119.	Polonia. 1	planatus Ménetr. Col. Lehm. 1848. 17.	2
*rubripes Motsch.	Sibir. arct.	*mongolicus Motsch. *deplanatus Ménétr. Cat.	Mongolia. 1
*albionicus Ménétr. Mus. Acad. Petrop.	California.	rais. 121.	_
*occidentalis Dej. Mann. B. d. N. d. M. 1843.	California.	? bicolor Fisch. Stev. Cat. 1.	Caucasus. 1
.p. 200.		PLATYSMA B	on.
reflexicollis Gebl. N. M d. M. II. p. 35.	. Nertschinsk.	Mem. Acad. Tur	. 1813.
Gotschii Chaud. En. 136.	Lenkoran.	BOTHRIOPTERUS CA	raud.
quadricollis Dej. Mus. Acad. Petrop.	Abhasia.	1) Corpore supra	nigro.
angusticollis Mann.	Sib. or.	*maura Duft. Dej. Ic. III. t. 139. f. 3.	Petropol. Caucasus. 5
? crassipes Fisch. Stev.	Caucasus.	*vitrea Eschh. Dej. Ic.	Dauria. 4
? herculaneus Mann. B		I/I. t. 140. f. 4. *borealis Zetterst. Fn.	Kamtschatka.
d. N. d. M. 1843 p. 201.	•		Petropol. 4
25.		Sp. III. 318.	
Angoleus Z	· ·	*adstricta Eschh. Fisch. Ent. II. 120. (Pterostichus).	Unalaschka.
*lævicollis Chaud. B d. N. d. M. 1842. p. 823. subvirens Mus. Motsch.	Derbent.	*seriepunctata Mann. B. d. N. d. M. 1843. 204.	Sitka. Am. bor. occ.

Astrachan.

Georgia.

*nitidus Dej. Sp. (Pœcilus).

*alternata Motsch.

Am. bor. arct.

¹⁾ Pæcilus caucasicus; oblongo-ovatus, niger, supra cupreo-vel viridi-æneus; thorace transverso, postice subangustato, utrinque bistriato, punctulato; lateribus arcuatis, reflexis, angulis posticis subrectis; elytris fortiter striatis, interstitiis elevatis, bis tertio postice tripunctato; antennis articulis tiibus primis rufis. Long. ¾1/2 l. lat. 4º/1 l.

*monticola Mann.	Altai. Sib. bor. 2	*latiusculus Ménétr. Mus. Acad. Petrop.	Sib. orient. Udskoe. 1
*planata <i>Motsch</i> . *validicornis <i>Motsch</i> .	Sib. oc. 1 Sib. or. 1	*frigidus Eschh. Dej. Sp. III. 334.	Kaintschatka. 2
*breviuscula Ménétr. Mus. Acad. Petrop.	1	*deplanatus Motsch. 1) *ochoticus Sahlb. Car. Ochotsk. 27. (Argutor).	Rus. arct. 2 Sib. orient. Ochotsk. 2
*convexa Gebl. B. d. N. d. M. 1847.	Sib. occ. Mt. Kurnetsk. Baschkiria. 2	*oblongiusculus Mosch. 2) *ochropus Sahlb. Car.	
*gibbula Motsch.	Baschkiria. 2 Altai. 1	Ochotsk. 33. (Argutor).	
2) Corpore supra me	tallescente.	'breviusculus Sahlb. Car. Ochotsk. 31. (Argutor).	Ochotsk.
*triseriata Mann. B. d. N. d. M. 1847.		*Kamtschaticus Ménétr. Mus. Acad. Petrop.	Kamtschatka.
alternepunctata Gebl.	Mt. Kusnetsk.	*subgibbus Ménétr. Mus. Acad. Petrop.	Ins. Kurtl. Urupa. 1
*foveolata Gebl. B. d. N. d. M. 1841. 580.		*confusus Mėnėtr. Mus. Acad. Petrop.	Ins. Kuril. Urupa. 1
*mongolica Motsch. *oblongopunctata F. Pz.	Mongolia. 2 Petropol.	*paludosus Sahlb. Car. Ochotsk. 46. (Platysma).	Ochotsk. 1
Fn. 73.	Russia. Sibiria. 4	rugicollis Sahlb. Car. Ochotsk. 25. (Argutor).	Ochotsk.
*castanipes Mann. Gebl. B. d. N. d. M. 1847.	Mt. Kuznetsk.	16.	
seriata Chaud. stigmatica Mann. Mus.	Sibir. or.	CRYOBIUS Cha	ud.
15.		B. d. N. d. M.	1838.
Pseudocryobius I	Motsch.	*ventricosus Eschh. Fisch. Ent. II. 134. (Pecilus).	Unalaschka.
*nivalis Sahlb. Car. Ochotsk. 37. (Argutor).	Ochotsk. 2	*pinguideus Eschh. Fisch. Ent. II. 133. (Pœcilus).	Unalaschka.
*subtilis Sahlb. Car. Ochotsk. 35. (Argutor).	Ochotsk. Udskoe. 1	*hyperboreus Ménétr. Mus. Acad. Petrop.	Litt. M. gl. Ins. St. georg.
*pullulus Sahlb. Car. Ochotsk. 29. (Argutor).	Kamtschatka. Ochotsk. 1	*borealis Ménétr. Mus. Acad. Petrop.	Sib. arct. Bogonida.
${\bf *quinque punctatus} Motsch.$	Kamtschatka. 2		2

¹⁾ Pseudocryobius deplanatus, flacher als die übrigen Arten, dem Ps. frigidus in Farbe und Sculptur am nächsten, doch länglicher. Das Halsschild hinten mehr verengt. Die Farbe schwarzbraun. Beine heller.

²⁾ Pseudocryobius oblongiusculus ebenfalls dem Ps. frigidus ähnlich, aber länglicher und von mehr schwarzer Farbe. Fühler und Beine roth.

•			
*riparius Eschh. Mann. B. d. N. d. M. 1843. 206.	Sitka. Ochotsk? 1	*montanus Motsch. M. d. St. P.	Dauria. Alp. Ham. Dab. 2
*empetricola Eschh. Mann. B. d. N. d. M. 1843. 205.	Unalaschka. 1	*virescens Gebl. B. d. N. d. M. 1833. p. 271.	Altai. Mt. Kuznetzk. 2
	Litt. M. glac. Ins. Stephens.	*subtilis Motsch. M. d. St. P. p. 150. 261.	Dauria. 2
	Ins. Aleut. I. St. georg. 1	*caucasicus Motsch. strigicollis Sahlb. Carab. Ochotsk. p. 52.	Alp. Cauc. 1 Ochotsk.
Steroderus Mo	_	rugulosus Eschh. Motsch. B. d. N. d. M. 1845. II. p. 242.	Unalaschka.
Steropus Mgl. Dej. Cat. 1	. éd. 1821. *)	?variabilis Ménétr. Fald.	Caucasus.
*orientalis Motsch. M. d. St. P. p. 151. 263.	Dauria. 8	Fn. Transc. I. p. 58.	
*Mannerheimi Karelin.	Orenburg. Turcmenia?	Molops Boi	ı.
Dej. 3p. 7. p. 701.	1	Mém. Acad. Tur	. 1813.
*meus Motsch. Mannerheimii Motsch. M. d. St. P. p. 152.	Sibiria. Mt. Ural. 4	*abbreviatus Motsch. *Besseri Stev. Cat. 1. 20. *terricola F. St. Fn. 4.	Podolia. 1 Volhynia. 1 Polonia.
	Litt. M.glac. 1	t. 103.	Petropol. 4
*ethiops Ill. Pz. Fn. 37. 29.	Lithuania. 4	*longipennis? <i>Dej. Ic. III.</i> <i>t.</i> 154. <i>f.</i> 3.	Polonia. 2
	Ochotsk. 2 Kamtschatka.	Euryperis Mo	tsch.
	Sib. occ. Omsk. 4	Omaseus Geb	l.
St. P. p. 152. 253.	Dauria. Mongolia. Alp. Ham. Dab.	*molopsinus Motsch. *Melleyi Gebl. B. d. St. P. *latus Motsch.	
*insignis Sahlb. Carab. Ochotsk. eneus? Stev. Cat. 1. 20.	Ochotsk. 1	*tomensis Gebl. B. d. N. d. M. 1847. (Omaseus). fuscipennis Mus. Motsch.	Sibiria. Mt. Altai Kus-
A) To Di Commission	t als Stananus es	hun friiher en eine Anthonh	ilangattung yan

^{*)} Der Name Steropus ist als Steropus schon früher an eine Anthophilengattung von Steven vergeben.

¹⁾ Molops abbreviatus, dem M. elatus etwas ähnlich, aber kleiner und besonders kürzer in den Deckschilden während das Halsschild länglicher und mehr herzförmig ist. Fühler und Füsse braunroth.

*dauricus $Gebl.\ M.\ d.\ N.$ Dauria. $d.\ M.$ Nertschinsk. *transbaicalicus $Motsch.$ Transbaical.	
M. d. St. P. *songoricus Mann. Motsch. Songoria. B. d. N. d. M.	2
*magus Eschh. Hum. Mt. Ural. Ess. ent. IV. p. 23.	5
(Platysma). *uralensis 1) Motsch. Mt. Ural.	4

Broscus Panzer.

Ind. ent. 1812.

Cephalotes Bon. Mém. Acad. Tur. 1813. 2)

*vulgaris Bon. St. Fn. Petropol. 4. 99. cephalotes L. Rus. mer. 6 Caucasus. *semistriatus F. Kryn. B. Sibiria. d. N. d. M. 1832. 64. Rus. mer. Georgia. 10 *Karelini Zubk. B. d. N. · d. M. 1837. 65. Astrabad. cordicollis Chaud. B. d. 1 N. d. M. 1842. 67.

y) Stomii.

PROMECOGNATHUS Chaud:

Eripus Auct.

*lævissimus Eschh. Dej. California. 2

Sp. IV. 11. 2

250=254. Dej. Cat.

STOMIS Clairv.

Ent. Helv. 1806.

*rostratus? St. Fn. 6. t. Mt.Armeniæ.1 138.

*pumicatus Ill. Pz. Fn. Polonia. 30. 16. Kharcov. 6

3) Zabri.

ZABRUS Clairv.

Ent. Helv. 1806.

*gibbus F. St. Fn. 4. t. Pol. mer.
98.
madidus Ol.

*elongatus Ménétr. Cat.
rais. p. 126. (var?)

*Gandscha Motsch.

Georg. mer.
Gandscha. 2

Sovanus Ziegl.

Stev. Cat. 1. 1829.

Zabrus Dej.

*punctatostriatus Motsch. Litt. M. Casp. Derbent. 1

5

*rotundicollis Ménétr. M.
d. St. P. 1838.
cognatus? Chaud. En.
p. 156.

Armenia.
Erivan.

2) Des Name Cephalotes ist schon früher an eine Mammalien-und eine Fischgattung vergeben.

⁴⁾ Eurypessus uralensis, oblongo ovatus, convexus, nitidus, niger; thorace ampliato, subtransverso antice posticeque, angustato postice utrinque profunde biimpresso, impressiones punctatis, lateribus equaliter arcuatis, angulis posticis minutissimis, rectis; elytris subovatis, leviter striatis, striis punctulatis, secunda postice bipunctata, interstitiis planis. Long. 37/1 l.—lat. 43/4 l.

*ovipennis Chaud. B d.)	*aurichalceus Ac
N. d. M. 1844. p. 427. Persia.	M. V. p. 307
piger Chaud. B. d. N.	d Adamsii Fis
d. M. Astrabad. 5	d. M. V. p.
pulchellus Motsch.	Q Fussii Fisch
*nitidus Motsch. B. d. Alp. Cauc.	M. V. p. 46
N. d. M. 1845. p. 25. Daghestan.	*lugubris Fald.
Chnalych. 6	Transc. I. p
•	•
*caucasicus Zimm. Zabr. Caucasus. 1	*aureolus Fald.
*Trinii Fisch. M. d. M. Armenia.	Transc. I. p
V. p. 468.	*costipennis Fat
*vicinus Mann. B. d. N. !	Transc. 1 p
d. M. 1844. p. 420. Persia.	*chalceus Fald.
dubius Karel. Astrabad.	Transc. I. p
piger Fald. Fn.	*9 congener Zin
Transc. III. p. 71.	y congener zim
	p. 19. mæstus Erise
*rufomarginatus Ménétr. Litt. M. Casp.	Käf. Eur. I
Fald. Fn. Transc. I. Daghestan. 1	
p. 68.	*punctipennis C
*lævigatostriatus Motsch. Persia.	p. 154.
? Astrabad. 4	*heros Mann.
*gibbosus Ménétr. Fald. Conf. Persi.	Transc. I. (
Fn. Transc. I. p. 67. Litt. M. Casp.	oxygonus Cha
morio Ménétr. Fald. Derhent. 3	151.
Fn. Transc I. p. 68.)	1011
*græcus Dej. Sp. Abhasia. 1	Dayona
4.4	PELORO
11.	
	Pelor Bon. Me
Pelobatus Fisch. 1)	+0 77. 1
,	*Steveni Fisch.
	M. V. p. 4

M. d. M. 1817.

Eutroctes Zimm. Monog. 1831.

*lævigatus Chaud. En. p. Alp. Imeret. 2

	*aurichalceus Ad. M. d. M. V. p. 307. (Blaps). Adamsii Fisch. M. d. M. V. p. 468. Fussii Fisch. M. d. M. V. p. 468.	Alp. Cauc. Kobi.	6
١	*lugubris Fald. Fn.	Persia?	
1	Transc. I. p. 73.	Guriel.	2
١	*aureolus Fald. Fn.	Abhasia.	
1	Transc. I. p. 72.	Guriel.	2
	*costipennis Fald. Fn.	Persia?	
1		Guriel.	1
1	*chalceus Fald. Fn.	Abhasia.	
	Transc. I. p. 71.	Guriel.	3
	* o congener Zimm. Zabr. p. 19. mestus Erischs. Küst. Käf. Eur. IX.	Armenia. Lac. Goktsch	a.
	*punctipennis Chaud. En. p. 154.	Armenia.	2
	*heros Mann. Fald. Fn. Transc. I. 69.	Armenia.	2
	oxygonus Chaud. En. 151.	Alp. Armen	

Pelorosomus Motsch.

Pelor Bon. Mem. Acad. Tur. 1812. 2)

*Steveni Fisch. M. d.

M. V. p. 467.
tauricus Chaud. B. d.
N. d. M. 1844.

*blaptoides Creutz. St.
Fn. 4. t. 97.
spinipes F.
(Blaps).

Tauria.

Tauria.

Tauria.

Tauria.

Tschugueff. 6

⁴⁾ Die Gattung Pelobatus beschrieb H. v. Fischer im Jahre 1847 auf p. 466 des V Bandes der M m. de la Soc. Imp. des Natural. de Moscou, während H. Zimmermann seinen Eutroctes erst 1831 in der Monographie der Carabiden aufstellte.

²⁾ Der Name Pelor ist Schon früher an eine Polypengattung und ausserdem später an eine Fischgattung vergeben.

*rugosus Ménétr. Fald. Fn. Transc. I. 66.	Transcauc. Talysch. Turcmenia. Persia. Tauris. 4	remota Eschh. Mann. B. d. N. d. M. 1843. p. 208. remotestriata Dej. Sp. *erratica Duft. St. Fn.	Unalaschka.	
ε) Amari		6. t. 95. punctulata <i>Dej</i> .	Russia.	1
Percosia Zin	nm.	ambulans Eschh. Zimm.	Russia.	
Gistl. Faunus	1832.	abbreviata Chaud. B. d. N. d. M. 1842.	Astrabad.	
morio Ménetr. Fald. Fn. Transc. *nobilis? Creutz. Dej. Sp. Ic. III. t. 168. f. 1.		*sylvicola Schmidt. Zimm. Amara. maritima Schiödte. Dan. Eleuth.	Polonia.	2
*patricia Creutz. Dej. Ic. III. t. 167. f. 3. *armeniaca Motsch.	Tauria. Konstantinovka. Alp. Caucas. 4 Armenia. Uravel. 2	*Sahlbergi Zetterst. Ins. Lapp. p. 36. lapponica Mann. Dej. Sp.	Petropol.	3
*fossulata Motsch.	Armenia. Erivan.	*aurata Eschh. Mann. B. d. N. d. M. 1843.	California.	4
*pastica Zimm. Amara. p. 18. *timida Motsch. M. d. St. P. p. 192. 355. *laticollis 1) Motsch.	Georg. mer. Daghestan. 3 Desert. Kirg. 1 Russia. 1	Hi. t. 163. f. 2. *infima Knoch. Dej. Sc.	Daghestan. ? Caucasus. Petropol. Sibiria.	4 4 2
Celia Zim	m.	Fn. 6. t. 95. *livida F.		
Gistl. Faunus.	1832.	bifrons Gyll. Fej. Ic. III. t. 165. f. 1.	Petropol.	
*grandicollis Dej. Zimm. Amara.	1	*lævigata Motsch. M. d. St. P. p. 190. 350.	Russia. Des. Kirg.	5 2
despecta? Zetterst. Ins. Lapp. p. (Harpalus). rufocincta Mann. Sahlb.	Petropol. Polonia. 4	*rufescens Motsch. *altaica Motsch.	Caucasus. Mt. Altai.	1
Ins. Fen. *cessətrix Zimm. Mus. Berol.	Des. Kirg. 2	*fusca Sturm. Dej. Ic. III. t. 166. f. 3. Acrodonuralensis Motsch.		
*saxicola Ménétr. Zimm. Amara.	Caucasus. Des. Kirg. 4	M. d. St. P. 191. 354.	Ural.	5

⁴⁾ Percosia laticollis, parallela, convexa, supra nigro-picea, subtus testaceo-fusca; thorace transverso, amplo, postice transversim impresso; profunde punctato, utrinque bistriato; elytris crerbe striatis, thoracis elytrorumque margine, ore, antennis pedibusque testaceis. Long. 31/2—lat. 41/2 l.

	***	1. 35.4.7	C	^
*inderiensis 1) Motsch.	Rus. m. or. Lac. Indersk.	*convexa Motsch. *insignis Eschh. Mann. B. d. N. d. M. 1843.	- 1.0	2
*scalaris Motsch.	Daghestan. 4	p. 208.		
*dilatata Motsch. M. d.	Sib. or 2	*taurica Motsch. B. d. N.	Tauria.	1
St. P. p. 189. 347.	Minutinsk.	d. M. 1845. p. 25.		
*fragmentaria Motsch. (var?)	Georg. mer. 5	*ingenua Duft. Dej. Ic. III. t. 166. f. 4.	Petropol. Polonia	
*modesta? Dej. Ic. III. t.	1		Armenia.	6
166. f. 3.		*compacta Motsch.		1
municipalis Duft.	Caucasus. 2	*cœrulea Eschh.	California.	
compos Steven. Cat.				1
1. 16.		*lata Motsch.	Rus. m. or.	
*volcanica Motsch.	Armenia.		Lac. Indersk.	. 1
	4	42.		
*ventricosa Motsch.	Mt. Armeniæ. 2			
*microcepha Motsch. M.	Transbaic.bor.	Amara Bo	n.	
d. St. P. p. 191. 351.	Turkinsk. 2			
*rupicola Zimm. Amara.	Des. Dauriæ.	Mem. Acad. Tur	. 1813.	
Motsch. M. d. St. P.	10	* G	Concesse	
p. 190. 349.		*reflexicollis Motsch. M.	Caucasus.	
*diluta Motsch.	Dauria. 2	d. St. P. p. 183.	77 · CC	,
(var?)		*Chaudoiri Hochhut.	Kieff.	1
*tescicola Zimm. Amara.	1	*tricuspidata St. Dej. Ic.	Sibiria.	Ł
Motsch. M. d. St. P.		III. t. 161. f. 4.		_
p. 190. 349.	}	*striatopunctata Dej. Ic.	Caucasus.	3
rufoænea Fald. Fn.	32	III. t. 162. f. 6.		
Transc. III. 74.	J	*affinis Motsch. M. d.)	
(Amara).			Petropol.?	^
saginata Ménétr. Col.	Turcmenia.	rufipes? Dej. Ic. III. t.	Caucasus.	2
Lehm. 1849. 19.		162. f. 5.	,	
*floricola Mann. Mus.	Finlandia.	*depressa Zimm. Amara.		1
	• 1	*famelica Zimm. Amara.		3
*indistincta Motsch.	Unalaschka. 1	*sinuata Motsch. M. d.		
*songorica Motsch.	Songoria. 2	St. P. p. 187. 338.		4
*calathoides Motsch.	Alp. Cauc. 1	*suturalis Motsch.	Lithuania.	5
*californica Dej. Mann.)	*subopaca Motsch.	Dauria.	4
B. d. N. d. M. 1843.	California.	*æruginosa Kolti. Melet.		_
p. 209.	1	55.	Armenia.	2
impunctata Eschh.)	viridana Motsch. Mus.		

⁴⁾ Celia inderiensis oblongo ovata, ruso-picea, antennis pedibusque dilutioribus; thorace subtransverso, antice attenuato, postice utrinque bisoveolato, angulis anticis subrotundatis, posticis rectis; elytris subtiliter crenato striatis. Long. 2²/₂, l.—lat. 4¹/₃, l.

*cerylon Motsch.	Polonia. Sibiria. 4	*saphyrea Ziegl. Dej. Ic. III. t. 160. f. 4.	Kharcov. 1
*communis F. Dej. Ic. III. t. 161. f. 3.	Petropol. Sibiria. 4	*montivaga Sturm. Fn. 6. t. 144.	Rus. mer. Konstantinovka.
*littoralis Eschh. Mann. B. d. N. d. M. p. 207 punctulata Dej. Sp. III.	Sitka. 2	*obsoleta Dej. 1c. III. t. 160. f. 2.	Caucasus. 4 Petropol. 1
*curta Dej. Sp. III. p.	Transbaicalia.	*nigricornis Motsch.	Kamtschatka.
*dubia Motsch. M. d. St.	Mt. Ural. 3	*bipartita Motsch.	Petropol. Irkutsk. 3
P. p. 187. 340. *ovata Motsch. M. d. St.	Dauria. 2	*ampliata Motsch.	Caucasus. Polonia? 4
P. p. 186. 337. *cylindrica Motsch.	California. 2	*borealis Motsch. M. d. St. P. p. 184. 333.	Petropol. Sibir. bor. 10
*pedinoides Motsch.	Ural. Baschkiria. 1	*sonnulenta Motsch. *fortestriata Motsch.	Kamtschatka. 2 Lithuania. 1
*mongolica <i>Motsch. M. d.</i> St. P. p. 185. 335.	Mongolia. 1	*viatica Motsch. M. d. St. P. p. 184. 334.	
*violacea Motsch. M. d. St. P. p. 186. 336.	Dauria. 1	daurica Mus. Motsch. var. nigrita Chaud. B. d.	Dauria. 9
*armena <i>Motsch</i> . (var?)	Armenia. Akhalzik. 1	N. d. M. 1844. p. 445. *ventralis Motsch.	Alp. Cauc. 1
*similata Gyll. St. Fn. 6. t. 144.	Caucas. 2	*interstitialis Dej. Ic. III. t. 163.	
*elongatula <i>Ménétr</i> . (Celia).	California. 1	*laticollis Motsch. *vulgaris F. Pz. Fn. 40. 1	
*media Motsch. *nitida St. Fn. 6. t. 142.	Caucasus. 2 Tschugueff. 4		Tobolsk. Daghestan, 8
*taurica Motsch.	Tauria. Persia? 2	*spreta Zimm. Dej. Ic. III. t. 161. f. 1.	Livonia. Petropol.
*impressicollis <i>Ménétr</i> . *planata <i>Motsch</i> .	California. 1 Kamtsckalka. 2	*longicollis Motsch.	Polonia. 5 Tauria.
*acuminata Payk. St. Fn. 6. t. 143.	• .	*obscuricornis Motsch.	? Caucas. 4 Kamtschatka.
eurynota Ill. Dej.	Volhynia. Caucasus. 7	*punctulata Motsch.	Kamtschatka.
*biarticulata Motsch. M. d St. P. p. 183, 330.		*trivialis Gyll. Dej. Ic.	Polonia.
*adamantina Kolen. Melet. I. p. 53.	Arm. alp. 4	III. t. 160, f. 6. *affinis Motsch. 1)	Caucasus. 2 Kamtschatka.

¹⁾ Amara affinis unterscheidet sich von A. trivialis durch etwas convexere, schmälere Gestalt und durch die Punctirung der Basis des Halsschildes.

	Sib. or.	2	
*plebeja Gyll. Dej. Ic.	Caucasus.		Acrodon Zimm.
III. t. 161. f. 4.	Finlandia.	4	
*impressa Motsch. M. d.	Sib. occ.		Gistl. Faunus. 1832.
St. P. p. 188. 341.	fl. Intysch.	5	*
*intermedia? Chaud. En.			brunneus Gyll. Petropol.
p. 159.	Georgia.	5	exclusa Hum. Ess. ent. Finlandia.
planiuscula Motsch.			(Amara). Rus. bor.
*perplexa Dej. Sp.	Petropol.		3
	Polonia.		D C4 7
	Russia.	7	Bradytus Steph.
*abbreviata Motsch.	Alp. Cauc.	1	
*ferula Motsch.	Polonia.	5	Illustr. Br. Ent. 1828.
*familiaris Creutz. St. Fn.	Polonia.	- 1	4.
6. t. 147.	Caucasus.	_	1) corpore elongato.
	Tobolsk.	5	* Ol I IT'IL M. C.
*obscura Motsch. M. d.	Sib. occ.		*crenatostriatus Chaud. Litt. M. Casp. En. p. 161.
St. P. p. 188. 344.	Omsk.	1	caspius Motsch. Mus. Derbent. 3
*tibialis Payk. Dej. Ic.	Petropol.		crenatus Dej. Ic. III. p. Tiflis.
III. $t. 162. f. 2.$	Sibiria.	5	t. 178. f. 4. Chaud.
quadrifoveolata Ménétr.	California.		En. p. 160.
Mus. Acad. Petrop.			*apricarius F. Pz. Fn. Petropol.
persica Chaud. B. d.	Astrabad.		40. 3. Caucasus.
N. d. M. 1842. N. 70.			Sibiria.
scitula Zimm. Mann.	California.		Kamtschatka. 15
B. d. N. d. M. 1843.			*dalmatinus Dej. Ic. III. Rus. mer.
p. 207.			t. 165. f. 6. Kherson. 2
prætermissa Sahlb. Ins.	Finlandia.		*abdominalis Motsch. M. Des. Kirg.
Fen.			d. St. P. p. 181. 324.
assimilis Chaud. B. d.	Kieff.		*helopioides Motsch. M. Dauria.
N. d. M. 1844. p. 446.			d. St. P. p. 180. 321. Mt. Hamar-
vagabunda Dej. Stev.	Caucasus.		Daban. 4
Cat.			*elevatus Motsch. Alp. Cauc. 5
gemina Zimm. Amar.	Caucas.		*minutus 1) Motsch. M. Dauria. 5
p. 37.			d. St. P. p. 179. 320.
140=107. Cat. Dej.			*?Petri Hum. Ess. ent. Petropol.
			Sibiria. 4
	1		*

⁴⁾ Bradytus minutus. Herr Kolenati verwechselt diesen Käser mit seinem Harpalus minutus, Melet. ent. I. p. 97. Meine Brad. hat scharse, die seinige stumpse Hinterecken des Halsschildes.

	*æneomicans Chaud. B.
2) Corpore breve lato.	d. N. d. M. Des. K. or. 2
, i	latus Motsch. M. d. St.
a) thorace fere latitudine elytrorum.	P. 178. 318.
*ferrugineis L. fulvus De Geer. Dej. Petropol.	Linus Agass. Nomenc. 204.
Ic. III. t. 169. f. 2. Tobolsk. Caucasus. 5	LEIRUS Mgl. Dahl. Catalog. 1823.
*pallidulus <i>Motsch. M. d.</i> Dauria. 4 St. P. p. 182. 327.	*giganteus Motsch. M. d. Mongolia. St. P. p. 173. 308.
*aurichalceus Gebl. Dej. Sibiria. 5 Ic. III. t. 169. f. 3.	*spinipes Linné. piceus F. St. Fn. Petropol. 4
*brevipennis <i>Chaud. B. d.</i> Altai. <i>N. d. M.</i> 1845. <i>p.</i> 446. Sibiria. 4	aulicus Kugel. Pz. Fn.
*consularis Duft. St. Fn. Lithuania.	*uralensis 1) Motsch. Mt. Ural.
6. t. 139. Caucasus. Tauria. 9	piceus Motsch. M. d. St. P. p. 177. 317.
plebejus Stev. Cat.	*fodinæ Eschh. Dej. Ic. Sibiria. 10
*nigerrimus Motsch. Caucasus.	III. t. 170. f. 2.
Daghestan. 6	*tibialis Eschh. Motsch. Udskoe. B. d. N. d. M. 1845. Kamtschatka. 2
*alpinus Motsch. Alp. Cauc. 1	
*eximius Dej. Ic. III. t. Georg. mer. 6 168. f. 1.	*impressostriatus Motsch. Dauria. 2
microderus Chaud. B. Altai. d. N. d. M. 1845.	*depressiusculus Sedakoff. Irkutsk.
p· 447.	*harpaloides Dej. Sp. III. Sibiria. 4 p. 514.
β) thorace elytris valde angustiore.	*altaicus Motsch. M. d. Mt. Altai.
*glacialis Ménétr. Mus. Litt. M. glac.	St. P. p. 174. 309.
Acad. Petrop. (Celia). Amer. occ. 2	*Gebleri Dej. Sp. V. p. Rus. mer.
*desertus Motsch. Des. Kirg mer.	biimpressus Chaud. Slaviansk. 4
*angusticollis Motsch. M. d. St. P. p. 180. 322. Dauria.	*caucasicus Motsch. M. Alp. Cauc. d. St. P. p. 178.
cordicollis Chaud, B. d. N. d. M. 1845. 447.	*californicus Ménétr. California. 1 Mus. Acad. Petrop.
*parvicollis Gebl. N. M. Des. Kirg.	*armeniacus Motsch. B. Armenia.
d. M. 1833. p. 269. Lac. Indersk.	d. N. d. M. 1839. Lac. Indersk. 8
,	1 7

⁴⁾ Leirus uralensis. Ist kleiner als L. spinipes, dunkel braun, fast schwarz, ohne Metallschimmer. Halsschild hinten mehr eingeengt.

7 77 77	n •.)	Leavening Agase' Namone 90	3
C. I. I. C. I. I. C. I.	Fauria. Kertsch. 1	Liocnemis Agass: Nomenc. 20	
*intermedius Motsch. M. 1 d. St. P. p 175. 312.	Des. Kirg. 8	LEIOCNEMIS Zimm. Gistl. Faunus. 183	32.
*melanogastricus Eschh.	Kamtschatka.	Polita Chaud. En. p. Armenia.	
Dej. Sp. III. p. 519. *rufimanus Eschh. Motsch. F	1 Kamtschatka	*cordicollis Ménétr. Cat. Alp. Cauc.	6
M. d. St. P. p. 176. I		rais. p. 127. *laticollis Motsch. Alp. Cauc.	
	Rus. m. or. Lac.Indersk. 2	IX. CHLAENII.	
*picipes Motsch M. d. S St. P. p. 176. 315.	Sib. occ. Omsk. 4	Oodes Bon.	
*dauricus Motsch. M. d. I St. P. p. 177. 316.	Dauria. Ochotsk. 5	Mem. Acad. Tur. 1813.	
*desertus Stev. Krynicki H B. d. N. d. M. 1831. S		*helopioides F. St. Fn. Polonia. 6. t. 148.	4
	Des. Kirg. 3	*similis Chaud. B. d. Odessa.	
Dej. Ic. III. t. 170. f. 4.		caspicus Stev. Cat.	2
*torridus Gyll. Dej. Ic. I	Fen. bor. 1	pedinoides? Sturm. Cat. Kislar.	2
III. t. 178. f. 4. *borealis? Chaud. B. d. S	Sib. arct. 1	*parallelus Motsch. Caucasus. *desertus Motsch. Des. Kirg.m	ier.
N. d. M. 1843.			1
*propinquus? Menetr. Fald. Fn. Transc.	Caucasus.	Callistus Bon.	
I. p. 76.	Gurjev.	Mem. Acad. Tur. 1813.	
saxicola Zimmerm. Mus. Acad. Petrop.	Gui jev.	*lunatus F. Pz. Fn. 16. 5. Caucasus.	
	Am. occ. art. Ins. St. Paul. 3	Des. Kirg.	
	Sibir. arctica. 3	*gratiosus Mann. Chaud. Astrabad. B. d. N. d. M. 1844.	2
Middendorf. Reise.			
parallelus Chaud. B. d. A. N. d. M. 1842. p. 827.		Dinodes Bon.	
alpinus Gyll. Sahlb. Ins. I		Mem. Acad. Tur. 1813.	
Fen. megacephalus Gebl. B.	Sib. occ.	*rufipes Bon. St. Fn. 5. Caucasus.	
d. N. d. M. 1847.	2.20	cruralis Fisch. Ent. 1. Persia. (Chænius).	4
20,		*druunipes Motsch. Armenia.	2
		viridus Ménétr. Fald. Persia. Fn. Transc. I. p. 39. Georgia.	

Maillei Solier. Fald. Fn. Persia.

Transc. I. p. 38.

angusticollis Chaud. B. Astrabad.

d. N. d. M. 1842.

p. 819.

CHLÆNIUS Bon.

Mem. Acad. Tur. 1813.

1) Unicolores, nigris vel nigro cyaneis.

cyuneis.		
*lugubris Motsch. *reticulatus Motsch. M.	California. Nertschinsk.	1
d. St. P. p. 233. 439.		2
*alutaceus Gebl. Ledeb. Reise III. p. 48.	Mongolia. Kiachta.	1
*holosericeus F. Pz. Fn. 11. 9.	Polonia. Caucasus. Des. Kirg.	7
*pubescens Ménétr. Fald. Fn. Fald. Fn. Transc. 1. p. 35.		
*anceps Mann.	Astrabad.	
*asperulus <i>Mėnėtr. B. d. St. P.</i> 1843. N. 19.	California.	9
*variabilipes Eschh. Mann B. d. N. d. M. 1843. p. 192.	. California.	
*harpalinus Eschh. Mann. B. d. N. d. M. 1843. 193.		
viridifrons Eschh. Mann. B. d. N. d. M. 1843 p. 192.		

2) Unicolores viridis vel cyaneis.

*Stschukini Ménétr. B. d. Dauria.
St. P. 1836.

*melanocornis Zgl. Dej. Polonia.
Ic. II. t. 92. f. 3. Petropol.
Sibiria.

*erythropus Fisch. Ent. I. punctatus Motsch. M. d. Des. Kirg. St. P. p. 230. 432. *tibialis Dej. Ic. II. t. Polonia. 2 93. f. 1. *basalis Fisch. Ent. I. cœruleocephalus Motsch. Sib. bor. 6 M. d. St. P. p. 229. (Tobolsk. *nigricornis F. Dcj. Ic. Petropol. 2 II. t. 92, f. 4. Rus. mer. *melampus Ménétr. Col. Baschkiria. 1 Lehm. *coxalis Fisch. B. d. N. Georgia. d. M. 7844. p. 29. Des. Kirg.mer. (var?) 2 *Schrankii Duft. St. Fn. Polonia. 5. t. 124. latithorax Mann. Chaud. Astrabad. B. d. N. d. M. 1844. p. 422. *gratiosus Chaud. B. d. N. d. M. 1837. III. Russia. p. 19. Kiev. modestus Sturm. Cat. Tauria. 4 *nitens Fald. Fn. Transc. Persia. 1. p. 37. (var?) 3 *cordicollis Motsch. Armenia. *chrysothorax Stev. Tauria. Krynick. B. d. N. d. M. 1831. p. 80. tauricus Sturm. Cat. Tauria. *fulvipes Mann. B. d. Astrabad. 1 N. d. M.auriceps Chaud. B. d. Lenkoran. N. d. M. 1842. p. Turcmenia. 818. *chrysocephalus Rossi Ic. Tauria. II. t. 94. f. 4. 4 *æneocephalus Stev. Dej. Georgia. 9 Sp. 11. p. ö73.

Gotschii Chaud. En. p. Lenkoran.

5 8

117.

augustatus Fisch. B. d.
N. d. M. 1844. p. 29.
angusticollis Mann. Astrabad.
Chaud. B. d. N. d.
М. 1844. р. 423.
•
*Steveni Dej. Ic. II. t. Rus. m. or.
97. f. 1. Lac. Indersk.
Kislar. 3
*flavipes Menetr. Fald. Litt. M. Casp.
Fn. Transc. I. p. 36. Lenkoran. 1
*vicinus Dej. Mann. B. California.
d. N. d. M. 1843. p.
193.
*hinodulus Motsch M Dos Kirg
*binodulus Motsch. M. d. St. P. p. 231, 435.
d. St. P. p. 231. 435. a flavicornis Gebl.
navicornis Geot.
*pallipes Gebl. Dej. Sp. II. p. 348. elegans Stev. Cat.
II. p. 348. Des. K. or. 2
elegans Stev. Cat.
*flavicornis Fisch. B. d. Litt. M. Casp.
N. d. M. Mt. Talysch. 1
· ·
*dimidiatus Chaud. B. d. Astrabad. 3
N. d. M. 1842.
*cœruleus Stev. Dej. Ic. Iberia.
11. t. 34. f. 4. fl. Kura. 5
· ·
3) Elytrorum apice plus minusve
testacea.
testacea.
*vestitus F. Pz. Fn. 31. 5. Polonia.
Georgia. 5
*apicalis Stev. Cat. Caucasus.
terminatus Dej. Sp. (Tauria. 1
*extensus Eschh. Dej. Ic. Sib. occ. 4
II. t. 91. f. 3.
J. J.

*Fischeri 1) Krinic. B.	
d. N. d. M. 1831.	Rus. mer.
n. 78.	•
o tenuestriatus Krinic.	Kharcov.
o tenuestriatus Krinic. B. d. N. d. M.	
*abhasicus Motsch.	Abhasia.
	Tauria. 3
*caspicus Motsch. 2)	Litt.M. Casp. 2
*festivus F. Dej. Ic. II.	Caucasus. 2
t. 90. f. 2.	
*caspicus Motsch.	Litt.M. Casp. 2
*inderiensis 3) Motsch.	Rus. m. or.
,	Lac. Indersk.
	2
*spoliatus F. Pz. Fn.	Caucasus.
31. 6.	Des. Kirg. 4
$51=133. \ Dej. \ Cat.$	

Agostenus Ziegl.

Stev. Cat. 1. 1829.

*sulcicollis Payk. St. Fn. 5. t. 125.	Turcmenia. Kieff.	1
*tardus Motsch. cribicollis Zubk. B. d.	Turcmenia.	2
N. d. M. 1833. p. 316. cælatus Web. Dej. Ic. II. t. 94. f. 2.	Sibiria.	

Pelasmus Ziegl.

Stev. Cat. 1. 1829.

†quadrisulcatus Ill. St. Lithuania. Fn. 5. t. 126.

¹⁾ Chlaenius Fischeri. Gleicht dem Ch. festivus, ist aber etwas grösser besonders breiter und hat ein gelbes Abdomen.

²⁾ Chlaenius caspicus ebenfalls dem ch. festivus ähnlich, aber mit schmälerem, Convexen, und glätterem Halsschilde. Deckschildestreifen ebener.

³⁾ Chlaenius inderiensis, supra cupreo-aeneus, subviridis, nitidus, lævis; elytrorum margine anguste, palpis, antennis, tibiis tarsisque testaceis, corpore subtus femoribusque nigris, Long. 6. l.—lat. 1/2 l.

4

5

Epomis Bon.

Mem. Acad. Tur. 1813.

*circumcinctus Duft. Dej. Litt. M. Casp. Ic. II. t. 96. f. 1. Salian. 1
*Karelini Mann. Chaud. Astrabad.
B. d. N. d. M. 1844. 1
p. 423.

X. LICINI.

Lorocera Agass. Nomencl. 216.

LORICERA Latr. Hist. nat. III. 1802.

*pilicornis F. St. Fn. 3.
t. 72.
seticornis Gebl. Fisch.
Ent.
Dauria.

*rufilabris Motsch. B. d.
N. d. M. 1845. p. 340.

*semipunctata Eschh. California.

Mann. B. d. N. d.

M. 1843. p. 191.

*flavipes Ménètr. Mus. California.

Acad. Petrop.

decempunctata Eschh.

Mann. B. d. N. d.

M. 1843. p. 192.

Badistes Agass. Nomencl. 42.

BADISTER Clairv. Ent. Helv. 1806.

*unipunctatus Bon. Obs. 443.
cephalotes Dej. Sp. Des. Kirg. Rus. mer.
*lacertosus Knoch Sturm. Polonia.
Fn. III. t. 75.

binotatus Fisch. Ent. Astrachan.

Des. Kirg.

*hipustulatus F. St. Fn. Polonia III. t. 75 Alp. Cauc. *anchora Ménétr. Fald. Alp Cauc. 4
Fn. Transc. I. 40.

*humeralis Bon. Obs. 443. Polonia.

*collaris Motsch. M. d. Transcauc.
St. P. 142. 242. fl. Arax.
Des. Kirg.

*elongatus Motsch. Rus. mer.
(var?) Tschugueff. 1

*peltatus Ill. Dej. Sp. II. Petropol.
408. Polonia. 4
*ferrugineus Eschh. Zool. California. 2
Alt. V. 28.

*submarinus Ménétr. Mus. California.

Acad. Petrop.

xanthomus Chaud. B. d. Russia. N. d. M. 1844. 440. Kieff.

mæoticus Kolen. Melet.

1. 38.
similis? Sturm.
Litt.M.Malotic.

LICINUS Latr.

Hist. Nat. 1802.

*agricola Ol. Dej. Ic. II. t. 98. f. 3. pilosus Fisch. M. d. M. V. p. 468. (Scales).

*latus Solier. Dej. Cat. Tauria. 1

(var?)

*cassideus F. Pz. Fn. Caucasus. 7
31. 8.

*depressus Payk. Dej.
Ic. II. t. 99. f. 4.
cassydeus Sturm.

Polonia.
Caucasus. 3

æquatus Dej. Ic. II. t. Mt. Armeniæ.
99. f. 2.

PANAGÆUS Latr.

Hist. Nat. 1802.

*crux major L. F. St. Polonia.
Fn. 3. t. 73.
Caucasus.
Des. Kirg.

8

*quadripustulatus Mgl. St. Fn. 3. t. 73.	Polonia.	2	Agonothorax Mo	otsch.	
*trimaculatus Dej. Ic. II. t. 88. f. 4.	Tschugueff.	1	Agonum Bon. Mem. Acad.		*)
elongatus Mann. Chaud. B. d. N. d. M. 1842. N. 40.	Astrabad.		*maculicollis Eschh. Mann. B. d. N. d. M. 1843. p. 199.	California.	3
Mazoreus Z	iegl.		*mollis Eschh. Fisch. Ent. II. p. 125.	Unalaschka.	2
Dej. Cat. 1. ed.	1821.		*deplanatus Ménétr. B. d. St. P. p. 1843.	California.	2
*Wetterhallii Gyll. (Harpalus) luxatus Creutz. Dej. Ic.	Polonia. Rus. mer.	3	N. 27. *marginatus L. Pz. Fn. 30. 14.	Petropol.	2
171. f. 5. *dimidiatus Motsch.	Des. Kirg.	2	*austriacus <i>F. St. Fn.</i> 5. <i>t</i> . 136.	Podolia. Caucas.	2
(var?) XI. ANCHON	IENI.		*modestus Sturm. Dej. \ Ic. II. t. 118. f. 4. æratus Ahrem.		
Olisthopus Spec. gen. 1	Dej.		chrysoprasus Ménétr. Cat. rais. astrabadensis Mann. Chaud. B. d. N. d. M. 1842.	Conf. Pers. Astrabad. (Rus. mer. ? Sibiria.	
*rotundatus Payk. Pz. Fn. 108. 4. *brevipennis Esch. Mus.	Petropol. Caucas. Livonia.	1	obscurus Chaud. B. d. N. d. M. 1842. cuprinus Motsch. M. d. St. P. p. 138. 233.		5
(var?) *punctulatus Dej. Ic. II. t. 123. f. 3. *gracilipes Dej. Sp.	Rus. mer. Tschugueff. Polonia.	3	*sexpunctatus L. Pz. Fn. 30, 13.	Russia. Sibiria. Caucasus.	10
*fuscatus Dej. Sp. *Sturmii Duft. St. Fn.	Caucasus.	5	*assimilis Motsch. *parum-punctatus F. Pz.	Petropol. Petropol.	4
5. t. 136. Oxypselaphus pallidulus Chaud, B. d. N d. M	Kharcov. Caucasus.	2	*ericeti Knoch. Pz. Fn.	Ural. Derbent. Petropol.	11
obsoletus <i>Motsch</i> . (var?)	Georgia.	1	108. 6. metallicus Mann. Mus.	Georgia.	2
*ibericus Motsch. *dilatatus Motsch. *angustatus Motsch.	Iberia. Alp. Cauc. Alp. Cauc.	1 1 10	*5. punctatus Motsch. M	Tobolsk. Dauria.	3.
10=6. Cat. Dej.			d. St. P. p. 137. 228	•	

^{*)} Der Name Agonum ist als Agonus schon früher an eine Fischgattung vergeben.

11. 01.			
*splendidulus Motsch. M.	Kamtschatka.	*vidaus Klug. Pz. Fn. 37	. Lithuania.
d. St. P. p. 138.	}	18.	Ural.
impressipennis? Mann.	Sitka. 4	*	Georgia. 6
*impressus Ill. Pz. Fn.	Polonia.	*mæstus? Duft. Erichs.	Tobolsk. 3
37. 17.	Tobolsk.	Käf. I. p. 113.	
	Dauria. 10	*carbonarius Eschh. Dej.	Dauria.
impressostriatus Motsch.	Alp. Cauc. 3	Ic. II. t. 120. f. 6.	Kamtschatka. 7
*rugicollis Chaud. En. p.		*nitidus Motsch. M. d.	Dauria. 4
133.		St. P. p. 136. 225.	
*extensus Ménétr. Col.	Turcmenia.	*Bogemanni Gyll. Dej.	Petropol. 1
Lehm. 1848. 15.	1	Ic. II. t. 122. f. 6.	
*elongatus Dej. Ic. II. t.	ľ	*micans Nicol. Col. Agr.	1
119. f. 2.		Hall. 19.	
thoracicus Fisch. Stev.	Sibiria. 12	pelidnus Payk.	Petropol. 4
Cat.		puellus Dej. Ic. II. t.	
decorus Fisch. Mus. Acad. Petr.		122. f. 4.	1
	J	? inauratus Eschh.	,
*famelicus Ménétr. B. d. St. P. 1843. N. 28.	California. 1	*lugens Ziegl. St. Fn. 5. t. 133.	Polonia. 1
*planipennis 1) Motsch.	Sitka. 1	*anchomenoides Motsch.	Unalaschka. 1
*olivaceus Eschh. Dej. Sp.	Kamtschatka.1	*incultus Motsch. (var?)	Sib. or.
*latipennis Eschh. Dej. Sp.	Sibiria. 4	*niger? Dej.	Polonia.
II. t. 119. f. 1.		atratus St. Fn. 5. t.	-
*molestus Motsch. M. d.	Sib. or.	135.	Tauria. 3
St. P. p. 139. 234.	Kamtschatka.	*armenus Motsch.	Armenia. 1
	2	*emarginatus Gyll. Dej.	Finlandia.
*lævis Gyll. Erichs. Käf.	Petropol. 2	Ic. II. t. 120. f. 3.	2.
I. p. 115.	Lithuania.	(var?)	
	fl. Ural. 6	*scytulus Dej. Ic. II. t.	Polonia.
*borealis Motsch.	Sib. arct. 2	121. f. 5.	Russia.
*versutus Gyll. St. Fn.	Russia. 6		Tschernigoff. 4
5. t. 132.		*longulus Motsch. M. d.)	Sibiria.
*tristis? Dej. Ic. II. t.	Sibiria. 6	St. P. p. 153, 209.	
119. f. 5.		chalybæus Stev. Cat. 1.	Des. Kirg. 10
?cœrulescens Motsch. M.	Sib. or. 1	*picipes F. Dej. Ic. II.	Petropol.
d. St. P. p. 135. 219.		t. 122. f. 2.	Polonia. 4
*cuprescens Menetr. Mus.		*rusticus Motsch.	Sibiria. 7
Acad. Petrop.	Rus. bor. 3	(var?)	
*dolens Sahlb. Ins. Fen.	Finlandia. 1	*Thoreyi v. Winth. Dej.	Polonia.
256. (var?)		Ic. II. t. 122. f. 3.	Sibiria. 6.

⁴⁾ Agonothorax planipennis. Gleicht dem A. famelicus, ist aber etwas kleiner und platter. Die Deckschilde sind minder stark gestreift und mit mehr metallischem Glanze.

propus Fisch. Stev. Caucasus. ıt. ricus Gebl. B. d. N. Alp. Altai. M. 1847. ipennis Mann. Astrabad. aud. B. d. N. d. 1844. p. 426. tus Zetterst. Lapponia. icollis Eschh. California. nanni Chaud. B. d. Livonia. d. M. 1847. étriesi Dej. Fald. . Transc. III. Supp. | Caucasus. 2. r Ménétr. imilis Gyll. Lapponia. ornis Fisch. Stev. Kamtschatka. t. 1. oes Dej. Sp. V. p. California? =61. Cat. Dej. TANYSTOLA Motsch. TANYSTOMA Eschh. Mus. *) Anchomenus Auctor. ta Eschh. Mann. B. California. N. d. M. 1843. p. lis Motsch. M. d. Des. Kirg.

Mt. Ulu-tau. 1

1

1

6.

California.

Ins. Kuril.

Urupa.

Sibiria.

fi. Ob. Irkutsk.

^{*)} Der Name tauystoma ist schon an eine Dipterengattung vergeben.

	t	+ng l imii Calilla Doi	Finlandia
*bicolor Eschh. Dej. Sp. III. p. 126. (var?)	Kamtschatka.	*Mannerheimii Sahlb. Dej. Ic. II. t. 116. f. 2.	r manura.
brevicollis Eschh. Mann.	California.	*dubius Motsch.	
B. d. N. d. M. 1843.			Sibiria.
p. 199.		M. d. St. P. p. 132.	5
•	California.	205. (var?)	- 1
B. d. N d. M. 1843.		*assimilis Payk.	Polonia.
p. 198.			4
? contracta Eschh. Dej.	Kamtschatka.	*angusticollis F. St. Fn.	
Cat.		5. t. 130.	Polonia. 6
		*parallelus Motsch.	California.
Anchomenus E	on.	*brunneomarginatus Mann)	_
		B. d. N. d. M. 1843	. 1
Mem. Acad. Tur.	1813.	p. 196.	
	Dalamia	*Krynickii Sperk. B. d.	1
*prasinus <i>F. Pz. Fn.</i> 16. 6.	Rus. m. or.	N. d. M. 1835. p. 152.	Polonia.
	fl. Ural.	uliginosus Erichs. Käf.	Russia.
	Caucasus. 5	I. p. 107.	Tschernigoff.
*oblongus F. Dej. Ic. II.	Petropol.	nigerrimus Chaud. B. d.	4
t. 117. f. 3.	Polonia.	N. d. M.	1
1. 11.0 50 00	Sibiria.	*rotundipennis Motsch.)
	Caucasus. 5	B. d. N. d. M. 1845.	California.
*pallipes F. Dej. Ic. II.	Polonia.	II. p. 340.	2
t. 117. f. 4.	Finlandia. 2	ovipennis Mann. B. d. N. d. M. 1843. p. 196.	1
breviusculus Sahlb.	Sib. or. Atkha.	*grandicollis 1) Motsch.	
		grandicoms 1) moreon	1
Limodromus E .	schh.	*laticollis Motsch.	1
		collaris Motsch. M. d.	Mt. Altai.
*memnonius Knoch. St.	Petropol. 4	St. P. p. 131. 203.) 1
Fn. 5. t. 131.		*longiventris Eschh. Dej.	
*thanaisencis Motsch.	Rus. mer.	Ic. II. t. 116. f. 1.	Petropol.
	fl. Don. 5	microthorax Stev. Cat.	Sib. bor.
*livens Gyll.	Finlandia.	aterrimus Gyll.	? Caucas.
depressus Motsch. var.	(Polonia. 2		1
*ovipennis Eschh. Motsch.		p. 41.	California
B. d. N. d. M. 1845.		maurus Eschh. Motsch. B. d. N. d. M. 184	S Camorina.
p. 339.	California.		•
rugiceps Mann. B. d.	,	morio Gebl. B. d. N.	Mt. Altai.
N. d. M. 1843. p. 196.		d. M. 1847.	
190.			

⁴⁾ Anchomenus grandicollis, etwas ovaler als An. angusticollis und mit einem verhältnissmässig sehr grossen, fast wagrecht-rundem Halsschilde. — Farbe und Grösse wie bei jenem.

5

- ? collaris Ménétr. Fald. Caucasus. Fn. Transc. I. p. 47.
- ? discophorus Chaud. B. Astrabad. d. N. d. M. 1842.
- ? cyanicollis Gebl. B. d. Des. K. or. St. P. p. 1841. N. 2. Lac. Balkhasch.
- ? azureus *Fisch. B. d.* Rus. m. or. *N. d. M.* 1830.

23=58. Cat. Dej.

SCAPHIODACTYLUS Chaudoir.

B. d. N. d. M. 1838.

*micans Ménétr. B. d. California. St. P. 1843. N. 26. (Anchomenus).

DIPLOUS Motsch.

*sibiricus Motsch. M. d. Sib. occ. St. P. 128. 197. fl. Nischn. (Patrobus). Uda.

DELTOMERUS Motsch.

Platynus Dej. Cardiomera Chaud.

- *fulvipes Motsch. B. d. Alp. Cauc. N. d. M. 1839. p. 84.
- *longipennis Motsch. Alp. Cauc.
- *elongatus Stev. Dej. Sp. Alp. Cauc. V. p. 716.
- *dubius Chaud. En. p. Alp. Cauc. 1 130.
- *validus Chaud. En. p. Alp. Cauc. 131.

XII. NEBRII.

Leistus Fröhlich.

Naturforscher 28. 1799.

*ferrugineus L . spinilabris F . Pz . Fn .	Polonia.	3
39. 11. *fulvus Chaud. En. 105.	Armenia.	2

fulvescens Motsch.

*ferruginosus Mann. B.
d. N. d. M. 1843.
187.
ferrugineus Eschh.

Zool. Atl. V. 24.

*rufescens F. Polonia.
terminatus Pz. Fn. 7. 2. Sib arct. 3

*analis F. Dei, Ic. II. t. Cancasus. 4

*analis F. Dej. Ic. II. t. Caucasus. 4
73. f · 3.
*femoralis Chaud. En. Alp. Cauc. 1

*rotundicollis Ménétr. Ochotsk. 2

Mus. Acad. Petrop.

castaneus Chaud. Ural. niger Gebl. B. d. N. Mt. Altai. d. M. 1847. fl. Corgon.

NEBRIA Latr.

Hist. nat. III. 1802.

- 1) Corpore fusco vel nigro, supra non metallico.
 - a) elytris ovatis.

*lyrodera Ménétr. Mus. Kamtschatka.3 Acad. Petrop. *Mellyi Gebl. B. d. N. Mt. Altai. 2

d. M. 1847.

*longicornis 1) Motsch. Alp. Cauc. Tuschetia.

3

¹⁾ Nebria longicornis gleicht in der Gestalt und Farbe der N. brunnea Dej., hat aber eine mehr glänzende Oberfläche, ist schmäler und mit längeren Fühlern. (Alpæus Bon.)

Mus. Acad. Petrop. *tenella 1) Motsch.	antschatka: 3 lp. Cauc. uschetia. 8 lp. Cauc. 1	*elongata Fisch. Ent. III. p. 248. verticalis Mus. Motsch. rufomarginata Fisch. Ent. III. p. 248. (var?)	Alp. Cauc. 3
*macrocephala <i>Motsch</i> . Un <i>M. d. St. P. p.</i> 128.	nalaschka. 1 nalaschka. 1	*verticalis Fisch. Ent. III. p. 249. Fischeri Fald. Fn. Transc. I. p. 31. Gotschii Chaud. En.	Alp. Transc. Persia? 4 Alp. Armen.
	alifornia. 1 lp. Cauc. t. Elborus. 1	 p. 113. exarata Fisch. B. d. N. d. M. 1844. p. 27.—? *Schrenkii Gebl. B. d. St. P. 1842. p. 37. 	Des K. or.
*patruelis Chaud. En. p. A 111. *microthorax Motsch. M. Da d. St. P. p. 125 191.		3) elytris parallelis, a angustatis.	intice non
*gibbulosa Ménétr. In *Motschulskyi 2) Chaud. A. En. p. 112. depressa Mus. Motsch. D.	lp. Cauc.	*baicalica Motsch. M. d. St. P. p. 125, 190. *nivalis? Payk. Dej. Sp. II. 237.	L. Baical. 3
*Schlegelmichii Adams. M. d. M. V. p. 285. (Carabus). intricata Stev. Dej. Sp. II. p. 254.	lp. Cauc.	*carbonaria? Eschh. Zool. Atl. V. p. 24. *Sahlbergi Eschh. Mann. B. d. N. d. M. 1843. p. 189.	Ins. St. Paul.2
,	lp. Cauc. 'uschetia. 4	*altaica Mann.	Alp. Songoriæ. Altai. 1

¹⁾ Nebria tenella, am meisten der N. angusticollis Bon. ähnlich, doch etwas kleiner, besonders gestreckter. Farbe ein glänzendes Schwarzbraun. (Alpæus Bon.)

²⁾ Nebria Motschulshyi Chaud., elongato-ovata, postice subattenuata, depressa, nigra vel nigro-picea, nitida; vertice capitis, antennis pedibusque rufo-ferruginiis; thorace oblongo-cordato; elytris profunde striatis, striis distincte punctatis, humeris rotundatis; pedibus valde elongatis. Long. 3¹/₂, l.—lat. 2 l.

³⁾ Nebria oblonga; elongato-ovata, elytrorum lateribus subparallelis, depressa, nigra, nitida; thorace transverso-cordato, basi bisinuata lateribusque evidenter punctatis; elytris thoracis latioris, profunde striatis, striis fortiter punctatis, tertia 5-6 impressa, interstitiis elevatis, humeris rotundatis, inermis. Long. 51/4 l.—lat. 21/1, l.

*hyperborea? Gyll. Ins.	Petropol. 1	2) Commone annua mine m	inuma matal
Sv. IV. App. 415.		3) Corpore supra plus minusve metal-	
*Gyllenhali Schön. Dej.	Petropol. Sibiria. 7	lico, præsertim e	lytris.
Ic. II. t. 76. f. 3.		'frigida Sahlb. Carab.	Ochotsk.
*attenuata Motsch. M. d.	Kamtschatka. Baical. 2	Ochotsk. p. 11.	Mt. Morikan.
St. P. p. 127.	Darcon. 2		Aiansk. 2
*Besseri Eschh. Fisch. Ent. I.	Kamtschatka.	*Escheri Gebl. Motsch.	Alp Altai. 3
arctica? Dej. Sp. I. p.	5	M. d. St. P. p. 127.	
235.	5	194.	
*subdilatata Motsch. M.		*violacea Motsch. Sahlbergi var.Mannerh.	Sitka. 2
d. St. P. p. 126. 192.	Sib. or.	B. d. N. d. M. 1843.	Sitka. 2
[dubia Sahlb. Carab.		p. 189.	
Ochotsk. p. 11.	Ala Han Dah	*Gehleri Eschh. Mann.	California.
	Alp. Ham-Dab. Kamtschatka.	B. d. N. d. M. 1843.	1
	Ochotsk. 6	p. 188.	
*Mannerheimii Eschh.	California.	*metallica Eschh. Mann.	Unalaschka.
Mann. B. d. N. d.	Gain or and	B. d. N. d. M. 1843.	1
M. 1843. p. 189.		p. 188.	
*pratense Motsch. M. d.	}	*nitidula F. Dej. Ic. II.	Kamtschatka.
St. P. p. 126.	Kamtschatka.	t. 76. f. 3.	2
ochotica Sahlb. Carab.	}	*catenulata Gebl. Fisch.	Sibiria.
Ochotsk. p. 25.	Ochotsk.	Ent. I. p. 74.	Mt. Altai.
Riederi Fald. Mus. var.			Mt. Hamar- Daban.
*brevicollis F. Pz. Fn.	Polonia. Sibiria. 3		Баван.
11. 8.	Sibiria. 3	*splendida Fisch. B. d.	1
*Iokischii? Duft. St. Fn.	Alp. Cauc.	N. d. M. 1844. p. 26.	Songor.
paralellopipeda Motsch.	Aip. Cauc.	fulgida Gebl.) 2
	Alp. Cauc.	*ænea Gebl. Hum. Ess.	Altai. 5
*nigerrima Chaud. En. p07.	Aip. Gauc.	Ent. V. p. 44.	
parallela Mus. Motsch.	Kasbeck. 1	*Bonellii Ad. M. d. M.)
*picicornis F. Pz. Fn.	Georgia. 1		Alp. Cauc. 5
92. 1.	0	Marschalli Stev. Fisch.	
fuscata Stev. Cat. 2.	Tauria.	Ent.	, , , ,
	•	Nordmanni Menetr. Mus	. Abhasia.
2) Corpore flavo, nig	ro maculato.	Acad. Petrop.	
*lateralis F. Fisch. Ent. I.	Sihiria	51=50. Dej. Cat.	
laterans F. Fisch. Lat. 1.	fl. Irtysch. 3	D)
*livida L.	1	T ELOPHILA L	rej.
sabulosa Pz. Fn. 31.	Polonia. 3	Spec. gen. 18	26.
		poor gon. 10	
		*berealis L. Pz. Fn. 11.	
			Archangel. 2
			10

*Gehleri Mann. Hum. Ess. ent. III. 38.	Sibiria. fl. Irtysch.	1
*lævigata Motsch. M. d. St. P 92. 121.	Sib. occ. fl. Irtisch.	1
*Eschscholtzii Mann. Hum. Ess. ent. III.	Unalaschka.	1
*californica Motsch. M.d. St. P. 72.	California.	1
*ochotica Sahlb. Carab. Ochotsk. 17.	Ochotsk. Mt. Morikan.	1
*angusticollis Ménétr. Mus. Acad. Petrop.	Kamtschatka.	1
*flavipes Motsch.	Sibir. arct.	1
*marginata Mann. Hum. Ess. ent. III.	Kamtschatka.	2
*elongata Mann. Hum. Ess. ent. III.	Kamtschatka.	4
costata Ménétr. Midden- dorf. Reise.	Sib. arct.	

XIII. PROCERI.

CECHENOCHILUS Motsch.

Cechenus Fisch. Ent. Ros. II. 1823. *)

CARABUS Dej.

Gilliano 20	, .	
*Bæberi Puschkin. Ad. M. d. M. V. 290.	Alp. Cauc.	2
*Fischeri Steven Fisch. Ent. II. 49.	Alp. Cauc. Imiret.	2
*longiceps Chaud. En. 102.	Imiret. Alp. Sakao.	1

PLECTES Fischer.

Ent. Ros. II. 1823.

CARABUS Chaud.

*caucasicus Motsch. 1)
ibericus Ménetr. Cat.
rais.

Alp. Cauc.
Elborus.

Mellyi Chaud. En. 90. Imiret.
Alp. Sakao.
ibericus Fisch. Ent. II. Iberia.
56. Mt. Kwischet.

refulgens Chaud. En. 95. Armenia.
Mt. Abas Tu-

Suram.

Lafertei Chaud. En. 94. Armenia. Mt. Abas-Tuman.

Tribacis Fischer.

M. d. M. V. 463. 1817.

PLATYCHRUS Kolenati Melet. I. 25. 1845.

*Dammerti Mann. B. d.
N. d. M. 1846. 233.

compressus Chaud. En

88.

Mt. Sakao.

*nothus Ad. M. d. M. Alp. Cauc.
V. 275.

Kobi.

*) Ein bereits an eine Hymenopteren-Gattung vergebener Name.

⁴⁾ Plectes caucasicus &, elongato-ovatus, niger, supra obscure virescens, subopacus, capite magno; thorace trausverso, dorso convexiusculo, lateribus æqualiter arcuatis, angulis posticis obtusis, prominulis; elytris postice subdilatatis, apice truncatis, subtiliter costulatis, tuberculisque triplici serie; pedibus validis. Long. 40¹/, l.—lat. 11/, l.

3

Polonia.

	n. un	madican,	
*deplanatus Stev. Sp. II. 183.	Dej.	Alp. Cauc. Tuschetia.	6
*osseticus Ad. M V. 293.		}	
mirabilis <i>Erichso</i>		Ararat.	3
*regularis Stev. F Ent. II. 50, 1) (
platessa Motsch.			3
*Mussini Böb. Ger Steveni Ménétr. Fn. Transc. I	Fald.	Elborus.	1
*Biehersteinii Mén Fald. Fn. Tro I. 29. 2)		Alp. Cauc. Elborus.	1
*Puschkini Ad. M. V. 293. Kolenatii Chau	M. d.	Imiret. Alp. Gloga.	
*Riedelii Ménétr Fn. Transc.	. Fald.	Daghestan. Alp. Schack	2
? planipennis Ch En. 99.	aud.	Dag. ? Caucasus.	1

CARABUS Linné.

Syst. Nat. 1735.

- A) thorace quadrato.
- a) elytris reticulato-punctatis.

*intricatus L.
cyaneus F. Pz. Fn.

81. 2.

Polonia.
Tauria.

*Gyllenhalii Fisch. Ent. Alp. Cauc.

*Strogonovii Zubk. B. d. Astrahad. N. d. M. 1837. 64. 3

- B) thorace transverso.
 - a) elytris costatis.
 - *) costis integris.
- a) interstitiis irregulariter vel reticulato-punctulatis:
 - .) elytris viridis.

*nitens L. Pz. Fn. 85. 2. Petropol. Ural. in prat. *auronites F. Pz. Fn. Polonia. in sylv.

*auratus L. St. Fn. 3. Volhynia. t. 55. Kharcov. in camp.

Palliardi Mgl. (var?)

4) Tribacis regularis, eine flache, den Tr. Puschkini und Tr. Mussini ähnliche Art, besonders durch die ähnlich sculptirten Deckschilde; doch bei minderer Grösse ist diese Art mehr parallel und regelmässiger oval in den Deckschilden. Die Farbe der Oberseite ist ein glänzendes Dunkelblau oder violet.

2) Tribacis Biebersteinii ist kleiner als Tr. Puschkini und durch die schwarzen Beine, die Sculptur der Deckschilde etc. von ihm verschieden.

) elytris nigris vel nigro-cyaneis.	r) interstitiis triseriatim tuberculatis.
*canaliculatus Ad. M. d. M. III. 168. cribellatus Ad. M. d. M. III. t. XII. f. 1. Ochotsk. ad ripas fl. *exaratus Ad. M. d. M. Gaucasus. V. 300. *septemcarinatus Motsch. B. d. N. d. M. 1840. 13. carinatus Motsch. B. d. N. d. M. 1839. 23. Nordmanni Ménétr. Mus. Acad. Petrop. ** costis interruptis.	*carina interstitiis valida, simplicia. *) elytris ovatis. *clathratus L. F. Pz. Fn. 75. 1. Eversmanni Fald. Petropol. Polonia. Des. Kirg. Sibiria. ad lut: 8 *cancellatus Ill. Dej. Ic. I. t. 49. f. 2. confluens Fisch. Fisch. Ent. III. t. VII. semistriatus Fisch. Ent. II. 253. graniger Dahl. Dej. Ic. 10
*seriatus Motsch. 1) Caucasus. \$\beta\$ interstitiis foveolatis, foveolis quadratis. *cicatricosus Fisch. B. Songoria. d. N. d. M. 1844. 25. *scabripennis Motsch. 2) Mt. Armenia. Uravel.	*incompletus Fisch. Ent. I. Ehrenbergii Fisch. B. d. N. d. M. 1829. 368. palustris Eschh. Dej. Sp. II. *tuberculatus Fisch. Dej. Sp. II. tuberculosus Gebl. Ledeb. Reise III. 56. q strophium Fisch. B. d. N. d. M. 1844. 11.
	*Meander Fisch. Dej. Ic. Sibiria. I. t. 51. f. 1. in sylv. 10

¹⁾ Carabus seriatus, elongatus, convexus, niger, supra cyaneus; thoracis limbo elytrorumque margine violaceis; thorace rugoso, quadrato, angulis posticis productis, apice obtusis; elytris crenato-striatis, tricostatis, costis sæpins interruptis. Long. 91/2 l .- lat. 33/, l.

Er gleicht etwas dem C. maurus, ist aber breiter und kürzer.

²⁾ Carabus scabripennis, convexiusculus, niger; thorace subtransverso-ruguloso, postice rotundatim angustato, angulis posticis vix productis, elytris thorace valde latioribus, ovatis, costatis, interstitiis foveolatis. Long. 81/, l.-lat. 32/, l.

granosus Chaud. B. d.	*sculpturatus Ménétr.
N. d. M. 1844. 437. Sibiria.	Fald. Fn. Transc. Astrabad.
Etholenii Mann. B. d.	I. 16. Georg. mer.
N. d. M. 1849. I. 226.	Sommeri Karel. Chaud. Nucha.
	B. d. N. d. M. 1842. 4
**) elytris modice parallelis.	*Faldermanni Dej. Sp. Dauria.
*emarginatus Mgl. St. Fn. Podolia.	V. 543.
3 t. 57.	laticollis Motsch. 1) Baschkiria.
*Menetriesii Fald. Dej. Petropol.	Mt. Ilmen.
Ic. I. t. 51. f. 3. Alp. Tauriæ.	1
var? tauricus Motsch. Tchatyr-Dag.	*songoricus Motsch. 2) Des. Kirg. or.
1	
*granulatus L. Dej. Ic. I.	2
t. 51. f. 2.	*Kamtschaticus Motsch. Kamtschatka.
dauricus Mann. (var.)	M. d. St. P. 98.
duarius Fisch. B. d.	conciliator Fisch. Ent.
N. d. M. 1844.	III. 177.
of elongatus Fisch. Cat. Finlandia.	vinculatus Mann. Gebl. Sibiria.
Song. 4. Petropol.	Ledeb. Reise. III. 57. Ural.
Q Menetriesii Fisch. Polonia.	Kirbyi Fisch. Ent. III. in.sylv.sub.lap.
Ent. I. Sibiria.	(var. obsc.)
oparallelus Fald. Fn. Caucasus.	brevipennis Mann. Mus.
Transc. I. 18. Persia.	(var.)
campestris Ad. M. d.	*arvensis F. Pz. Fn. Petropol.
M. V. 297.	74. 3. Polonia.
Leander Ménétr. Dej.	eremita Stev. Fisch. Caucasus.
Cat. 3. 22.	Ent. II. 7æ.
atrocœruleus Stev. Cat.2.	*dauricus Gebl. Fisch. Sib. or.
Scovitzii Fald. Fn. Persia.	
Transc. I. 20.	Ent. III. 229. Nertschinsk.
** carina interstitiis triramosa,	1
completa.	*Mac-Layi Fisch. Ent.
	III. 116. Dauria.
*) carinula media elevatiora.	Riederi Fald. Mus. Kamtschatka.
*corticalis Motsch. M. d. Georgia.	Acad. Petrop. 4
St. P. 98. Kahetia.	
Matany.	
	1

⁴⁾ Carabus laticollis, oblongo-ovatus, nigro-subviolaceus, thorace lato, subquadrato, postice parum angustato, lateribus valde reflexis; elytris striatis, striis subinterruptis, punctisque oblongis triplici serie. Long. 7 l.—lat. 3 l.

sub.cort. arb. 3

²⁾ Carabus songoricus hat etwas die Form von C. Menetriesi, mit der Sculptur von C. Adamsii; das Halsschild ist breit, an den Seiten gerundet und nach vorn verschmälert wie bei C. Kamtschaticus. Er ist grösser als C. granulatus.

*incatenatus Mann. B. d. N. d. M. 1830. 60. d Eichwaldi Kolen. Armenia. Melet .. I. 30. o confusus Motsch. B. Abas-Tuman. d. N. d. M. 1839. 20. Georg. mer. o chyragricus Kolen. Melet. I. 30. var. Sarmeniacus Mann. B. d. N. d. M. 1830. *Adamsii Böb. Ad. M. d. M. V. 228. Harpalus Adamsii Fisch. M. d. M. V. 463. d' chrysitis Motsch. B. d. N. d. M. 1839. 19. Adamsii Fisch. Ent. Georgia. Alp. Cauc. III. 188. d chyragricus Fisch. Vladikavkas. Ent. III. 131. Tuschetia. 10 Iodes Stev. Cat. 2. Eichwoldii Chaud. En. varians Stev. Fisch. Ent. 65. varians Dej. Ic. I. *Stcheglovii Mann. Hum. Mt. Ural. Ess. ent. V. uralensis Motsch. M. Sub. lapid. d. St. P. 96. 130. *cumanus Steven. Dej. Caucasus. Sp. III. Piatigorsk. sobrinus Menetr. Fald. Mt. Maschuka. Fn. Transc. III 52. *Bilbergii *Mann. Hum.* Ess. ent. VI. 25. Sedakovii Fisch. B. d. Dauria. N. d. M. 1844. 17. 2 æquatus Motsch. M. Nertschinsk. d. St. P. 96. 2 Stschukini Fisch. B. $d_{\star} N. d. M.$ 1844. 135.

macrogonus Chaud. Astrabad. observ. Kief. 1847.

- **) carinula media subsequentibus non elevatiora.
- * corpore supra plus minusve metallico.

*Eichwaldii Fisch. Ent.

III. 178.
Holbergii Mann. Hum.
Ess. ent. V. I. 24.
Georg. m.
Elisabethpol.
Daghestan.
Sub. lapid.

*elegantulus Motsch. 1) Astrahad.

*Bohemannii Mann. Fald. Transcauc. Fn. Transc. I. 18. Mt. Talysch.

*massagetus Motsch, M. d. St. P. 97. 132. altaicus Gebl. B. d. N. d. M. 1847.

2

5

4

*Zakharjevskyi Motsch.
B. d. N. d. M. 1844. Charcov.
13.
conciliator Krynick. B.
d. N. d. M. 1831. G-mt. Rjasan.
85.

*incertus Motsch. M. d. Baical.

St. P. 104. 148.
Schrenkii Mann. Mus. Songoria.

(var?)

*Spaskianus Fisch. Ent. Sibiria.

III. 164. (var?)

*æruginosus Böb. Fisch. Sibiria.

Ent. I. 101. Kolywan.

**) corpore supra nigro vel fusco.

*gryphus Motsch. M. d. Sibiria or. St. P. 106, 152. Turkinsk. Mt. Hamar-Daban.

¹⁾ Carabus elegantulus, dem C. Eischwaldii ähnlich, aber mit einem hellgrünem Saume um Deckschilde und Halsschild, das auch viel glatter und von blauer Farbe erscheint.

A. GARADICA.	Ant. TROGER.
*putus Motsch. M. d. St. Mt. Altai, Sa- pan. sub. lapidib. 8 *putus Motsch. M. d. St. Mt. Altat. P. 107. 153. Smeinogorsk.	*excellens F. Dej. Ic. I. t. 36. f. 4. halissidotus Fisch. Ent. I. *Hummelii Fisch. Ent. II. 69. Burnaschevii Gebl. Rus. mer Pauria. II. sylv.
microchondrus Fisch. B. Songoria. d. N. d. M. 1844. 12. *** carinis interstitiis plus minusve	*obversus Motsch. M. d. Dauria. St. P. 103. Nertschin Ochotsk.
* corpore supra plus minusve metallico. *tristis Motsch. 1) Ural. bor. Sibiria. *odoratus Motsch. M. d.,	*Middendorfii Ménétr. Sib. or. Middendorf. Reise. Ins. Scha *ochoticus Ménétr. Mus. Ochotsk. Acad. Petrop. *Eschscholzii Mann. Hum. Sibiria.
St. P. 100. 140. Dohrnii Gebl. B. d. N. d. M. 1847. (var?) *obovalis Gebl. Ledeb. Reise III. 54. Dauria. Alp. Hamar- Daban. sub. lapid. 6 *tusnetzk. Irkutsk.	** corpore plus minusve nigro *Mannerheimii Dej. Ic. I. 38. f. 1. 'Latreillei Fisch. Ent.
*Leachii Fisch. Ent. II. Mt. Altai. 15. *Panzeri Dej. Sp. II. 540. Sib. occ. Ust. Kameno- gorsk. *Henningii Fisch. M. d.	I. 29. dimidiatus Fisch. B. d. N. d. M. 1844. 136. ♀ interruptus Fisch. B. d. N. d. M. 1844. 137. delengang Many Many
M. V. 465. t. XIV. f. 8. 9. Sablbergii Mann. Dej. Ic. I. t. 38. f. 2. (var?) spurius Mann. Mus. (var?) Chaudoirii Gebl. B. d. N. d. M. 1848.	*Estreicherii Fiseh. Ent. I 112. Q adoxus Fisch. Ent. II. 74. Q modestus Fisch. Ent. Volhynia. Baschkiri II. t. XXIX. f. 7. Jægeri Mann Ménétr. Col. Lehm. 1848. 10.

*excellens F. Dej. Ic. I. t. 36. f. 4. halissidotus Fisch. Ent. I.	Rus. mer.
*Hummelii <i>Fisch. Ent. II.</i> 69. Burnaschevii <i>Gebl.</i>	Dauria.
Burnaschevii Gebl.	in sylv. 8
*obversus Motsch. M. d.	
St. P. 103.	Nertschinsk.
	Ochotsk.
	. 4
*Middendorsii Ménétr.	Sib. or. m.
Middendorf, Reise.	Ins. Schander.

. Petrop. 2 iolzii Mann. Hum. Sibiria.

heimii *Dej. Ic.* f. 1. ei Fisch. Ent. tus Fisch. B. d. ad rip. fl. M. 1844. 136. uptus Fisch. B. d. M. 1844. 137. us Mann. Mus. herii Fiseh. Ent. Russia. us Fisch. Ent. Tula. Poltava. estus Fisch. Ent. Volhynia. XXIX. f. 7. Baschkiria. Mann Menetr. in camp. Lehm. 1848. 10.

⁴⁾ Carabus tristis, in der Gestalt dem C. Henningii nach, aber mit sehr feinen unterbrochenen Strichelchen auf den Deckschilden wie bei C. Loschnikovii und C. mollii oben schwärzlich-bronzesarben. Schenkel bräunlich.

*Chamissonis Eschh.			
Fisch. Ent. I. t. 7. (1	Unalaschka.	c) elytris reticulatis ve	el intricatis.
f. 2.	4	ANT . 1 C. 47 NO. 1	0.1.
brachyderus Wiedem.		*Vietinghofii Ad. M. d.	
Gr. Mag. IV. 110. 5.		M. III. 167.	Dauria.
*Hochhutii Chaud. En.	Armenia.	fulgidus Gebl. Fisch.	Nertschinsk.
103.	1	Ent.	Ochotsk.
			Kamtschatka.
*maurus Ad. M. d. M.	C		Am. bor. occ.
	Georgia.		6
gemellus Fisch. B. d.		*croaticus Dej. Ic. I. t.	Abhasia.
N. d. M. 1844. 14.		35. f. 2.	in mont. 1
*collaris Motsch. 1)	Armenia.	Bährii Menetr. Midden-	Sib aret
	1	dorf. Reise.	Bogonida.
*Kruberi Fisch. Ent.		uorj. neise.	Dogomaa.
I. 28.	Sibiria.	2) 7	
Bungii Gebl. Ledeb.	Altai.	d) elytris carinulat	o-striatis.
	Songoria.		
Bassii Karelin.	Conf. Chin.	a) striis profundis,	crentitutis.
	Dauria.	* elytris foveolis nulli	e mel minutis-
Mann.	Nertschinsk.		s vet minuits-
elevatus Motsch. (var.)		simis.	
		+\	
b) elytris simpliciter ti	uberculatis.	*) corpore supra plus min	ausve metallico.
b) elytris simpliciter to	uberculatis.		
b) elytris simpliciter to * corpore nigr	'	*Schönherrii Fisch. Dej.	Sibiria.
	'		Sibiria. Kasau.
* corpore nigr	'	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1.	Sibiria. Kasau.
* corpore nigr	o. Dauria. Mongolia.	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1. *imperialis Gebl. Fisch.	Sibiria. Kasan. 4 Sib. occ.
* corpore nigr	Dauria. Mongolia. in desert. arid.	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1.	Sibiria. Kasan. 4 Sib. occ. Buchtarminsk.
* corpore nigr *glyptopterus Fischer. Gebl. N. M. d. 1832.	o. Dauria. Mongolia.	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1. *imperialis Gebl. Fisch.	Sibiria. Kasan. 4 Sib. occ. Buchtarminsk. Sib. orient.
* corpore nigr *glyptopterus Fischer. Gebl. N. M. d. 1832.	Dauria. Mongolia. in desert. arid.	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1. *imperialis Gebl. Fisch.	Sibiria. Kasan. 4 Sib. occ. Buchtarminsk.
* corpore nigr *glyptopterus Fischer. Gebl. N. M. d. 1832. 38. Brandtii Fald. Col.	Dauria. Mongolia. in desert. arid.	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1. *imperialis Gebl. Fisch. Ent. II. 67.	Sibiria. Kasan. 4 Sib. occ. Buchtarminsk. Sib. orient. 5
* corpore nigr *glyptopterus Fischer. Gebl. N. M. d. 1832. 38.	Dauria. Mongolia. in desert. arid.	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1. *imperialis Gebl. Fisch.	Sibiria. Kasan. 4 Sib. occ. Buchtarminsk. Sib. orient. 5
* corpore nigr *glyptopterus Fischer. Gebl. N. M. d. 1832. 38. Brandtii Fald. Col. Mong. 1835.	Dauria. Mongolia. in desert. arid. 4 China bor.	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1. *imperialis Gebl. Fisch. Ent. II. 67. *purpurascens F. Pz. Fn	Sibiria. Kasan. 4 Sib. occ. Buchtarminsk. Sib. orient. 5
* corpore nigr *glyptopterus Fischer. Gebl. N. M. d. 1832. 38. Brandtii Fald. Col. Mong. 1835. ** corpore supra plus m.	Dauria. Mongolia. in desert. arid. 4 China bor.	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1. *imperialis Gebl. Fisch. Ent. II. 67. *purpurascens F. Pz. Fn 43.	Sibiria. Kasan. 4 Sib. occ. Buchtarminsk. Sib. orient. 5 Polonia.
* corpore nigr *glyptopterus Fischer. Gebl. N. M. d. 1832. 38. Brandtii Fald. Col. Mong. 1835.	Dauria. Mongolia. in desert. arid. 4 China bor.	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1. *imperialis Gebl. Fisch. Ent. II. 67. *purpurascens F. Pz. Fn	Sibiria. Kasan. 4 Sib. occ. Buchtarminsk. Sib. orient. 5 Polonia.
* corpore nigr *glyptopterus Fischer. Gebl. N. M. d. 1832. 38. Brandtii Fald. Col. Mong. 1835. ** corpore supra plus me lico.	Dauria. Mongolia. in desert. arid. 4 China bor. inusve metal-	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1. *imperialis Gebl. Fisch. Ent. II. 67. *purpurascens F. Pz. Fn 43.	Sibiria. Kasan. 4 Sib. occ. Buchtarminsk. Sib. orient. 5 Polonia. 1 nigro.
* corpore nigr *glyptopterus Fischer. Gebl. N. M. d. 1832. 38. Brandtii Fald. Col. Mong. 1835. ** corpore supra plus m. lico. *smaragdinus Fisch. Ent.	Dauria. Mongolia. in desert. arid. 4 China bor. inusve metal-	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1. *imperialis Gebl. Fisch. Ent. II. 67. *purpurascens F. Pz. Fn 43. **) corpore supra	Sibiria. Kasan. 4 Sib. occ. Buchtarminsk. Sib. orient. 5 Polonia. 1 nigro.
* corpore nignt *glyptopterus Fischer. Gebl. N. M. d. 1832. 38. Brandtii Fald. Col. Mong. 1835. ** corpore supra plus melico. *smaragdinus Fisch. Ent. II. 103.	Dauria. Mongolia. in desert. arid. 4 China bor. inusve metal- Dauria. 4	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1. *imperialis Gebl. Fisch. Ent. II. 67. *purpurascens F. Pz. Fn 43. **) corpore supro *Hermanni Mann. Hum.	Sibiria. Kasan. 4 Sib. occ. Buchtarminsk. Sib. orient. 5 Polonia. 1 nigro. Ural.
* corpore nigr *glyptopterus Fischer. Gebl. N. M. d. 1832. 38. Brandtii Fald. Col. Mong. 1835. ** corpore supra plus m. lico. *smaragdinus Fisch. Ent.	Dauria. Mongolia. in desert. arid. 4 China bor. inusve metal- Dauria. 4	*Schönherrii Fisch. Dej. Ic. 1. t. 57. f. 1. *imperialis Gebl. Fisch. Ent. II. 67. *purpurascens F. Pz. Fn 43. **) corpore supro *Hermanni Mann. Hum.	Sibiria. Kasan. 4 Sib. occ. Buchtarminsk. Sib. orient. 5 Polonia. 1 nigro. Ural. Zlatoust.

⁴⁾ Carabus subcostatus, am nächsten dem C. Holbergi, aber kürzer und breiter und mit mehr ausgeprägten, gleichmässigen Streisen und viel sparsamer und flacheren Eindrücken in den Zwischenräumen der Deckschilde. Das Halsschild ist weniger rugös, dessen Hinterecken nach hinten mehr verlängert.

tal 1 1 Consolin distinctic canishus	*erythromerus Stev. Fisch. Bessarabia.
**) elytris foveolis distinctis seriebus	Ent. III.
tribus.	Bischossii Chaud. B. d. Armenia.
170.7	N. d. M. 1848, 450. Mt. Ararat.
*hortensis L. Polonia.	accuratus Chaud. B. d. Bessarabia.
gemmatus F. Pz. Fn.	N. d. M. 1848. 444.
52. Petropol.	
4	decolor Stev. Fisch. Iberia.
*aurocinctus Motsch. M.	Ent. II. 72.
d. St. P. 113. 170. Dauria.	
Klugii Mann. B. d. N. Ochotsk.	β) striis subtilissime impressis, densis-
d. M. 1849. I. 228.	simis.
*Victor Fisch. B. d. N.	
d. M. 1836. 350. Georgia.	*) elytris foveolis nullis vel minutis-
Motschulskyi Kolen. Armenia.	simis.
Melet. I. 31. lin sylv. 4	
*californicus Motsch. B.	*Stæhlini Ad. M. d. M. Alp. Cauc.
d. N. d. M. 1845. II. California.	V. 286. sub. lapid.
91.	10
Beauvoisii Dej. var?	*Roseri Fald. Fn.
*catenulatus F. Pz. Fn. Polonia.	Transc. I. 22. Armenia.
46. 1	3 sphodrinus Fisch. B. d. Conf. Persix.
	N. d. M. 1844. 20.
*Dejeanii Stev. Fisch. Tauria.	*striolatus Stev. Fisch. Armenia.
Ent. II. 61. Mt. Tchatyr-	Ent. II. 93.
Dag.	*turcomannicus Motsch. 1) Turcmenia.
Caucasus occ.	9
	*convexus F. Pz. Fn. Polonia.
*dubius Motsch. M. d. Sib. or.	74. 5. Ural.
St. P. 113. 169. Irkutsk.	æmulus Fisch. Ent. II. Sibiria.
in sylv. 4	94. var. Caucasus.
*regalis Böb. Dej. Ic. I.	in sylv. 2
t. 38. f. 1.	gemellatus Ménétr. Fald. Conf. Pers.
cuprinus Fisch. Ent. I. Sibiria.	Fn. Transc. I. 29. Mt. Talysch.
$t. 9. f. 22.$ \ in sylv. 15	dilatatus Ziegl. Mus. Podolia.
phasianax Fisch. Ent.	Acad. Petrop.
III. t. 7. f. 7.	•
*Gebleri Fisch. Dej. Ic. Sibiria.	biseriatus Chaud. En. Caucasus.
I. t. 46. f. 2. Smeinogorsk.	87.

⁴⁾ Carabus turcomannicus, ovatus, niger, thoracis elytrorumque margine subcyaneis; thorace angustato, subquadrato, lateribus evidenter reflexis, vix rotundatis, angulis posticis productis, attenuatis, apice subrotundatis; elytris subtilissime crenato-striatis. Long. 6, 1. – lat. 2³/₄ 1.

Dem C. convexus nahe, aber kürzer und mit viel schmälerem Halsschilde.

**) elytris foveolis disti	nctis seriebus	β) interstitiis minutissim	e tuberculatis.
tribus.		*) corpore supra	
	** 1 1		3, 0,
*uralensis Ménétr. Mus. Acad. Petrop.	Ural. bor.	*Ledeburii Fisch. Ent.	Sib. occ.
*Linnei Mgl. Pz. Fn.	Podolia.	III. 212.	fl. Irtysch.
109. 5.	1	d indistinctostriatus	Songoria.
*cyaneo-violaceus Motoch.		Motsch.	6
M. d. St. P. 99. 137.	Dauria.	* dobsoletus Fisch. Ent.	
*polonicus Motsch 1)	Polonia.	II. 90. tibialis Fisch. B. d. N.	
Macæri Frivaldsky.	1	d. M. 1844. 18.	Sib. or.
*Loschnikovii Gebl. Fisch.	ı	Stschukini Mann. Mus.	Irkutsk.
Ent. II. 78.	Sibiria.	sibiricus Dej. Ic. I. t.	4
Slovtzovii Mann. B. d.	Alp. Daur.	62. f. 1.	
N. d. M. 1849. I. 229.	4	Q obliteratus Fisch.	70.
var.	77	Ent. III. 211.	
*truncaticollis Eschh. Zool. Atl. Motsch. B.	Kamtschatka.	*riphæus Böb. Germ.	011
d. N d. M. 1845. 337.	*	Mog. obliteratus Fisch. Ent.	Sib. occ. fl. Irtysch.
*baccivorus Eschh.		III. 211.	Songoria.
Fisch, Ent. I. 87.	Unalaschka.	& mandibularis Fisch.	ad. rip. fl. 6
seriatus Wiedem. Gr.	4	Ent. III. 212.	
Mag. IV. 109. 4.		*campestris Stev. Fisch.	100
		Ent. I. 106.	Rus. mer.
e) elytris triseriatim	punctatis.	orbicollis Motsch. M. d.	
\ 't		St. P. 118. Perini Fald. Mus.	Stev. Cauc.
α) interstitiis subtiliter	punctaiis.	Pallasii Sch.	6
*pumilio Er. Küst. Käf.	Armenia.	G Tanasa Son	in camp.
Eur. VI.	3	*planatus Motsch.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*Vladsimirskii Mann. Dej.	Dauria.	of parallelus? Fisch. B.	Rus. mer.
Sp. V. 555.	Nertschinsk.	d. N. d. M. 1844. 21.	
+0 1 ' 7 17'	D. 1.1:		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
*Saccheri Zawadski. Dej. Cat. III. 22.	Podolia.	cribricollis Motsch. M.	6
		d. St. P. 1842. 117.	
*bosphoranus Steven. Fisch. Ent. II. 87.	Tauria. Bosphor.	var.	
1 tsen. Ent. 11, 57.	2 pospilor :	*carbonarius Motsch.	
*sibiricus Böb. Fisch.		bosphoranus Dej. Ic. I.	Rus mer.
Ent. III. 215.	Sib. occ.	t. 61. f. 4.	Kherson.
obsoletus Dej. Ic. I. t.	Baschkiria.	anthracinus? Sturm. Cat.	Voronesch.
62. f. 2.	ad rip. fl. 6		10
			10

⁴⁾ Carabus polonicus, ist flacher als C. Linnei, von dunklerer Farbe und hat schwarzbraune Beine. Das Halsschild ist etwas schmäler und mehr uneben.

*inapertus Motsch. 1)	Rus. mer. Kharcov.
*hæres Fisch. Ent. II. 84.	Rus. mer. Riasan.
*Krynickii Fisch. 2) Ent. III 216. d balanidis Motsch.	Gouv. Ekate- rinoslav.
	Abhasia.
*Besseri Ziegl. Dej. Ic. I. t. 62. f. 3. 6 thoracicus Fisch. Ent.	Kherson. Ekaterinoslav.
61. f. 3. var.	Poltava.
*errans Steven. Fisch. Ent. II. 84.	Kherson. Step. Tauriæ.
*curvatus Motsch. B. d. N. d. M. 1845. 15.	Mt. Altaï 2
*scabriusculus Ol. Dej. Ic. 1. t. 37. f. 3.	Delania
Karelini Fisch B. d. N. d. M. 1830. 186.	Polonia Rus. mer. Poltava.
Lippii Dahl. Dej Ic. 1. t. 37. f. 4.	8
erythropus Ziegl. Fisch.	Podolia.
Ent. I.	Polonia.
*minutus Motsch. 3)	Georgia.
	4

Hoffmannii *Fald. Motsch.* Podolia. *B. d. N. d. M.* 1845. 16. (var?)

**) corpore supra plus minusve metallico.

*sylvestris F. Pz. Fn. 53. | Polonia.
var. monticola Dej. Sp. | in sylv. *
nemoralis Ill. K. Pr. Livonia.
152. in sylv. 6

*Guerini Fisch. B. d. N. Songoria. d. M. 1844. 15. Des. K. or. Kokbekty.

*Erichsonii Fisch. B. d. Songoria.
N. d. M. 1844. 16. Des. K. or.
duarius Motsch. M. d. Kokbekty.
St. P. 116. 176.

*saphirinus Crist. a Jan.
Guér. Mag. V. t. 183.
f. 1.
Wagneri Erichs.

Armenia.
Mt. Ararat.

d) elytris triscriatim foveolatis,

* foveolis elytrorum magnis.

*) corpore elongato.

*nodulosus F. Dej. Ic. Caucasus? I. t. 1. f. 1. variolosus Fisch. Fnt. I.

⁴⁾ Carabus inapertus Q, oblongo-ovatus, postice attenuatus, depressiusculus, thorace leviter punctato, nitido, postice lato impresso, lateribus reflexis, angulis posticis productis; elytris subparallelis, transversim subrugulosis, punctato-striatis, foveolisque impressis triplici series humeri angulati. Long. 9 l.—lat. 31/2 l.

²⁾ Carabus Krynickii gleicht der Form nach dem C. Besseri ist aber grösser und von mehr schwarz-blauer Farbe, hat einen grössern Kopf und deutlicher crenelirte Deckschilde.

³⁾ Carabus minutus &, oblougus, postice attenuatus, subconvexus, punctatus, antennis longissimis; thorace antice angustato, lateribus late reflexis, angulis posticis productis, apice rotundatis; elytris latitudine thoracis, subtiliter striatis, interstitiis transversim interruptis quasi tuberculis minutis. Long. 31/1 1.—lat. 21/1 1. \$\times\$ breviter-ovatus.

*scrobiculatus Ad. M. d. M. V. 289. foveolatus Ad. M. d. Caucasus. M. V. t. 16. Armenia. ? Ararat. cribratus Böb. Germ. Sp. sub lapid. I. Dej. Ic. 59. 3. punctatus Erichson. orientalis Osculati. Col. Armenia. raccolt. nel. Pres. Mt. Ararat. Indost. a. 72. **) corpore gibboso, subdilatato. *perforatus Fisch. Ent. Des Kirg. I. t. VIII. f. 16. in desert. arid. thoracicus Gebl. Germ. 10 Sp. I. 8. *variolaris Ménétr. Col. Des Kirg.mer. Lehman. *scythus 1) Motsch. B. d. N. d. M. 1847. II. Kherson. ${f Woronesch}$. cribellatus Fisch. Ent. Des.Kirg.occ. I. t. VII. f. 15. in desert. arid. perforatus Dej. Sp. II. var? *cribellatus Ad. M. d. M. III. 167. Sib. or. Desert. Alar. clypeatus Fisch. Ent. in desert. arid. III. 210. cancellatus M. d. M. III. t. XII. f. 2. Odessa. *ocellatus F. Tauria. tanaicensis Stev.

** foveolis elytrorum minutis.

*) corpore gibboso.

*mæotis Steven. Fisch.

Ent. II. 86.

opmingens Dej. Ic. I. t.

opmingens Dej. Ic. II. t.

opmingen

*mingens Steven. Fisch. Step. Cauc. Ent. III. 208. in desert. arid.

*hungaricus F. Dej. Ic. I. Podolia. t. 60. f. 3. ? Tauria.

**) corpore elongato.

*gastridulus Fisch. Ent. Podolia. 1

II. t. 60. f. 3. ? Tauria. 2

*maritimus Motsch. 2) Litt. M. Eux. 2

e) elytris subtiliter rugulosis.

* corpore supra nigro, unicolore.

*morio Mann. B. d. N.
d. M. 1830. 58.
smyrnensis Dupont.

*Tamsii Ménétr. Cat. Alp. Cauc.
rais. 109.

Godschory.
sub lapid.

4) Carabus scythus &, ovatus, convexus, niger, nitidus, punctatus; thorace transverso-quadrato, utrinque longitudinaliter impresso, linea media distincta, angulis posticis subprominulis; elytris oblongis, dorso depressiusculis, parce sed fortiter punctatis, foveolisque majoribus triplici serie. Long. 40 l.—lat. ¾1/4 l.

in desert. arid.

2) Carabus maritimus, oblongo-ovatus, punctatus, niger; thorace quadrato, antice subangustato, lateribus reflexis, angulis posticis productis; elytris subconvexis, subtilissime transverso rugulosis, dorso punctatostriatis, foveolis quadruplici serie intermedia

obliqua. Long 9. 1-lat. 31/, 1.

thoracicus Krynicki. B.

d. N. d. M. 1831.

*concretus Fisch. Ent. *** corpore supra opaco, limbo me-Step. Cauc. II. 102. tallico. bessarabicus? Dej. Sp. 1. Tauria. acuminatus M. d. St. P. in desert. arid. 4 *Germarii Sturm. 1) Fn. Polonia. 1838. 10. 3 3. t. 64. *platyscelis Fisch. Ent. Des. Kirg. III. 225. Rus. mer. *exasperatus Mgl. Fisch. in desert. arid. Kharcov. bessarabicus Gebl. Ledeb. Ent. III. 3 Reise III. 51. azurescens? Ziegl. Des. Kirg. *steppensis Motsch. M. Petropol. *violaceus L. Pz. Fn. d. St. P. 111. 166. in desert. arid. Polonia. 33. 7. in sylv. melambaphus Fisch. B. Des. Kirg. 4 d. N. d. M. 1832. *aurolimbatus Mann. 437. Rus. hor. Fald. Fn. Transc. Mt. Ural. III. 23. ** corpore supra plus minusve metalvar. castaneipennis Alp. Cauc. lescente. Ménétr. Fald. Fn. Des. Kirg. Petropol. Transc. I. 23. *glabratus F. Pz. Fn. 74. 4. Kharcov. *melanchlorus Gebl. Sibiria. 1 Fisch. Ent. I. (var?) in sylv. *marginalis F. Dej. Sp. I. | Polonia. *chalconatus Mann. B. d. chrysochlorus Fisch. Rus. mer. N. d M. 1830. 57. in sylv. mæstus? De Cristopt. a Armenia. Ent. 1. Taurus. Jan. 1 Q luxuriosus Motsch. Guer. Mag. Zool.

¹⁾ Carabus Germarii. Ungeachtet der sehr ausführlichen Auseinandersetzung in der entomologischen Zeitung 4848. 8. p. 248. über eine Reihe von Caraben, wornach der vorliegende, wie auch C. exasperatus und C. purpurascens nur Varietäten von C. violaceus sein sollen, schien es mir zu gewagt, dieses ohne Weiteres anzunehmen. Es ist wohl möglich, dass das, was man in Deutschland unter diesem Namen versteht, zu iner und derselben Art gehört, nicht so aber mit den russischen Individuen jener Species. C. Germari kommt bei uns nur im Westen, namentlich in Polen vor und hat immer blaue Ränder, während C. violaceus bis nach Sibirien verbreitet, mir nur mit violetten Rändern vorgekommen ist. Bei Kharcov trifft man C. Germari gar nicht, desto häufiger dagegen C. exasperatus Fisch. Ent. III, der aber unter einer Menge von Exemplaren, die ich vor mir habe, niemals eine so glatte Sculptur der Deckschilde zeigt, wie der ächte C. violaceus, der auch bei Kharcov vorkommt. Einen blauen Rand habe ich bei Ersterem noch nicht gesehen, gewöhnlich nur einen gold-violetten. Indessen wäre dabei nicht ausser Acht zu lassen, dass ich auch bei andern Caraben, namentlich: C. cancellatus, C. campestris, C. incatenatus, C. Adamsii beobachtet habe, dass die Individuen in Grösse und Markirung der Deckschildsculptur zunehmen, je mehr der Käser einem wärmeren Klima angehört.

f) clytris fere glabris.

*) thoracis lateribus minus reflexis.

*) corpore supra nigro.

*Kalleyi Fisch. Ent. II. Caucasus.

*thermarum Motsch. 1) Armenia. Akhalztk.

**) corpore supra vel lateribus metallescentibus.

*Prevostii Gory. Armenia. Renardii Chaud. En. 83. Akhalzik.

sub lapid.

**) thoracis lateribus valde reflexis.

*Stjernvallii Mann. B. d. N. d. M. 1830. 55. Q Humboldtii Fald Fn. Transc. I. 26. Boschniakii Fald. Fn. Transc. I. 24. var. nigra. inconspicuus Chaud. B. Armenia.
d. N. d. M. 1848. Mt. Ararat.
449.

Osculatii Villa. Oscul.
Col. raccolt. nel.
Pers. Indost. 72.
paphius? Redtenbach.
Wiegm. Arch. 1845.88.

agnatus Sturm. Cat. 14. Russia. interperlatus Mann. Mus. Sib. or.

170+10+5+3=174. Cat. Dej.

188

Procerus Megerle.

Dej. Cat. 1. ed. 1821.

*tauricus Ad. M. d. M. Tauria. 10

10

V. p. 284. (Carabus).*caucasicus Ad. M. d. Caucasicus.

M. V. p. 282. Piatigorsk.

*æueus Motsch. 2)
Olivieri Motsch. B. d.
N. d. M. 1845. p. 17.

1) Carabus thermarum. Ich würde diese Art ohne Bedenken für C. Renardii Chand. En. 85 erkannt haben, wenn in der Beschreibung des Letzteren nicht gesagt wäre, dass das Halsschild sehr wenig nach hinten verschmälert, die Dechschilde wenig breiter als dasselbe und mit einem grünlichen Schimmer auf den Seiten verziert sind. Meine Art ist ganz schwarz, glänzend mit einem deutlich nach hinten eingezogenem, transversalem Halsschilde, ovalen Deckschilden, die in der Mitte viel breiter sind als das Halsschild. An Länge übertrifft er selbst 14 Linien.

3

2) Procerus æneus 3, oblongus, convexus, niger, supra æneus, vel nigro-violaceus; thorace rugoso, quadrato, postice anticeque subattenuato, truncato, ad basin transversim impresso, lateribus reflexis; elytris elongato-ovatis, punctis elevatis intricato-concatenatis. Long. corp. 48¹/, l.—lat. 7 l.; long. thor. 3. l.—lat. 5¹/, l.

*colchicus 1) Motsch. B. Mingrelia.
d. N. d. M. 1845. Oni.
p. 18.

PROCRUSTUS Bon.

Mem. Acad. Tur. 1809.

*spretus Dej. Ic. I. t. 33. f 2. lucidulus Besser.

Volhynia. 1

1) Procerus colchicus. In Wiegmann's Archiv 1846. IV. p. 86. zweise't Dr. Erichson, dass unter den in Rumelien und Kleinasien vorkommenden Proceren verschiedene Arten sich befinden. Nach Vergleich von einer grossen Anzahl von Proceren aus Constantinopel, Rumelien, dem Caucasus und der Krim, die ich vor Augen hatte, stellt es sich indessen heraus, dass P. colchicus sowohl als auch Pr. basphoranus Sommeri Mann. zu den verwandten Arten weniger Uebergänge zeigen als selbst Pr. tauricus und Pr. caucasicus, von welchen letzterer auch um Constantinopel vorkömmt. Zum Untersuchen muss man aber immer nur 🔏 oder nur 🗣 der verschiedenen Arten wählen. Unter den Proceren aus Constantinopel seblst (Pr. Olivieri Dej) finden sich entschieden zwei Formen. Die eine nähert sich besonders der Abbildung und Beschreibung von Oliviers Pr. scabrosus, sie hat ein, verhältnissmässig zu den andern Arten der Gattung, sehr langes und schmales, grob gerunzeltes Halsschild und Decksschilde, die länglicher, flacher und nach hinten mehr verengt sind. Das & dieser Art ist in der äussern schmalen Form dem Pr. ægyptiacus ähnlich, hat aber eine schöne violette Farbe. Zum Unterschiede von der folgenden Art schlage ich vor, sie Pr. cribratus zu benennen. Diese andere Form stimmt in Grösse und Gestalt mit Pr. Olivieri Dej. Ic. II. und unterscheiden sich vom Vorigen durch etwas kürzeres, breiteres und feiner gerunzeltes Halsschild, ungefähr wie bei Pr. tauricus, durch kürzere, breitere und hinten an der Spitze mehr ausgeschnittene, weniger spitze Deckschilde, deren Granulation auch etwas feiner ist. Das of von Pr. Olivieri ist breiter, als das der Pr. cribratus. Ob nun Pr. bosphoranus als merkwürdige Varietät mit sehr breitem Halsschilde von dem Q des Pr. Olivieri anzusehen ist, kann ich zur Zeit noch nicht entscheiden, da ich kein om ersteren besitze.

Als ich meine Brochüre über die Proceren schrieb, besass ich noch keinen Pr. Olivieri Dej. aus Constantinopel, glaubte denselben in einem Procerus von dunkler Farbe aus der Krim zu erkennen und bildete ihn daher als solchen ab. Jetzt nach Ansicht von mehr als 20 Exemplaren aus Constantinopel zeigt es sich, dass jene krimsche Art sehr verschieden ist von der türkischen und deshalb habe ich den Namen der ersteren in Pr. æneus ändern müssen. Diese neue Art ist etwas länglicher als Pr. Olivieri Dej., mit nach hinten und vornen mehr eingezogenem (doch immer weniger als bei Pr. tauricus) Halsschilde, mehr aufgehobenen Seitenrändern als beim Pr. tauricus und einer schwachen Längskante (nicht eingedrückter Linie wie bei Pr. caucasicus), die zuweilen von den zusammenlausenden Runzeln gebildet wird. Die Decksschilde zeigen gewöhnlich ein breiteres Oval als bei Pr. tauricus. Bei den funf Exemplaren, die ich besitze, ist die Farbe entweder dunkelbronz und messingkupfrig oder ein schwarzes Violett.

*coriaceus L. Pz. Fn.	Polonia. 2	2	*indagator F. Dej. Ic.	Georgia. 3
81. 1.			II. t. 71. f. 1.	in camp.
-	A	. 1	*tauricum 3) Motsch.	
*luctuosus Zubk. B. d. N.	Astrabad. 1	1	auropunctatum? Sturm.	Tauria. 4
d. M. 1837. p. 63.			Cat. 1843. p. 15.	
*talyschensis Menétr.	Turcmenia.		*turcomannicum Motsch.	Turcmenia.
Fald. Fn. Transc.	1	1		
	.11		M. d. St. P. p. 123.	xandr.
*abhasicus 1) Motsch.	Abhasia.	. 1		xanar.
		1 (4k
*rectoimpressus 2) Motsch.	Armenia.	2	*læviusculum Motsch. M.	
4			d. St. P. p. 122. 123.	Lac Nor-Sai-
Q 5.				san. 1
*clypeatus Ad. M. d. M.	Caucasus.	- 1	*tectum Motsch. M. d.	Conf. Persig. 1
V. p. 299. (Carabus).	Konstantino-			don't colorest
	vodsk.	1	St. P. p. 122.	
*Fischeri Fald. Fn.	Georgia.	- 1	b) Commons summer me	diag metal.
I ischeri z west			b) Corpore supra mo	mile metat-
Transc. I. p. 14.	in sylv.	١	lescente.	
	9		11 . 77 11 34	C-1:6
*elongatus Motsch.	Conf. Pers.	1	cancellatum Eschh. Mann	
*Turkii Erischs. Wagner.	Mt. Ararat.	1	B. d. N. d. M. 1843	. St. Franzisco.
ined.			p. 187.	
272020			*parallelum Motsch. M.	Des. Kirg.
~ 1	1	1	d. St. P. p. 123. 185	. Lac Nor-Sai-
Callisoma Agass. N	omenci. 01	٠.	· ·	san. 1
			*damagniann Matsch B	1
CALOSOMA Weber. Obs	. ent. 1801.		*dsungaricum Motsch. B	Dea Vina
			d. N. d. M. 1833. p	. Des. Kirg.
1) Corpore sube	longato.		27.	1
			indagator Gebl. Ledeb.	
a) Corpore supra nigro	, p'us minus	ve	Reise III. p. 57.	
	•		*sericeum F. S. El. I.	Polonia.
opaco.			Jos. 30 din 1 . D. 230 10	1

Merkwürdig ist es allerdings, dass im Caucasus, wie in der Krim und in Constantinopel, immer je zwei nahe Formen, die aber durch Grösse und Breite der Körpertheile von einander abweichen, angetroffen werden.

Turcmenia.

p. 212.

auropunctatum Dej. Ic.

II. t. 75. f. 3.

3

Tauria.

in camp.

*lugubre Motsch. M. d.

St. P. p. 121.

1) Procrustus abhasicus, elongatus, depressiusculus, punctatus, thoracis lateribus subreflexis, elytris rugoso-punctatis, punctis majoribus minus distinctis tri, lici serie. Long. 42. l. -lat. 4 l.

2) Procrustus rectoimpressus, von der Gestalt und glatten Sculptur des P. Fischeri, doch viel grösser und auch breiter. Jedes Deckschild hat drei Reihen schwacher, aber sichtbarer, etwas viereckiger Punkte. Die Farbe ist ein tieses Schwa z.

3) Callisoma tauricum &; subelongatum, nigrum, opacum; thorace subtransverso, postice restricto, angulis posticis leviter productis, elytris postice parum dilatatis, subtiliter transversim imbricato-rugosis, triseriatim viridi aureo punctatis. Long. 81/2 l.-lat. 4 l.

14

*sibiricum Motsch. M. d. St. P. p. 121. 182. Sibiria. sericeum Dej. Sp. II. Tobolsk. p. 206. russicum Dej. Cat. III. Barnaul. 3 p. 24. sericeum Gebl. Ledeb. Reise III. p. 58. *investigator Ill. K. Pr. p. 142. sericeum? Dej. Ic. II. t. Livonia. Kharcov. 70. f. 6. Des. Kirg. auropunctatum Gebl. 4 Ledeb. Reise III.p.57. denticolle Gebl. B. d. N. d. M. 1833. p. 274. Rus. m. or. *granulosum 1) Motsch. M. d. St. P. p. 129. Lac Indersk. Des. Kirg. Kharcov. *rugulosum 2) Motsch. 2) Corpore abbreviato. a) Corpore supra modice metallescente.

b) Corpore supra metallico.

a) Interstitiis striarum rugosis.

reticulatum F. Pr. Fn. Kherson. 87. 9. Iberia?

β) Interstitiis striarum æqualibus.

*clathratum Kolen. Melet. | Tauria m. I. p. 33 cyanescens Motsch. Mus. | Georgia m. Elisabethpol.

in desert. arid.

*inquisitor L. Pz. Fn. Livonia.
81. 8. Polonia.
Kharcov.

Alp. Cauc. 6 in sylv.

*cupreum 3) Dej. Fisch. Caucasus. 1

Ent. III. Polonia.

*sycophanta L. Pz. Fn. Transcauc.

81. 7. Sibiria occ.

in sylv.

21=29. Cat. Dej.

*caspium Fisch. Ent. III. Astrachan.

Des. Kirg. 3
in desert. arid.

*dauricum Motsch. M. d. Dauria.

St. P. p. 119. 179.

VerchneUdinsk.

1) Callisoma granulosum. Die Exemplare dieser Art, nach welchen ich die Beschreibung in den Memoiren der Kais. Academie von St. Petersburg machte, waren alle todt am Ufer des Inderskischen Sees gefunden und zeigten sich von ganz schwarzer Farbe. Seitdem ist mir aber das Thier auch lebend vorgekommen, woraus ich erschen habe, dass die Oberseite desselben einen glänzenden bronzesarbenen Schimmer hat und dass die 3 Reihen kleiner Punkte auf jeder Flügeldecke von deutlicher Kupferrothen Farbe sind.

5

2) Callisoma rugulosum Q, subdilatatum, supra æneum, subnitidum; thorace transverso, angulis posticis acutis, elytris subovatis, postice leviter dilatatis apiceque attenuatis; confertim rugulosis, lumbo punctisque viridi-aureis impressis triplici serie. Long. 81/2, l.—lat. 41/4 l.

5) Callisoma cupreum, diese Art unterscheidet sich von C. inquisitor durch ihre Grösse, indem sie fast denen der kleinen Exemplare von C. sycophanta gleich kommt. Der Halsschild und die Deckschilde sind verhältnissmässig breiter und die Streisen auf letzteren stärker eingedrückt. Die ganze Oberseite ist von einer ziemlich hellen bräunlichen Kupser farbe.

CALLISTHENES Fisch.

Ent. Ros. 1821.

CALOSOMA Dej.

a) Elytris distincte punctato-striatis.

*Panderi Fisch. Ménétr.

Callisth p. 5.

Karelini Fisch. B.

d. N. d. M. 1830.

p. 183.

in mont. desert. arid.

Sangonia

Karelini Fisch. B. d. Songoria. N. d. M. 1847. Fischeri Ménétr'. Callisth. China bor. p. 10.

b) Elytris striis nullis.

a) Elytris plus minusve rugulosis.

*marginatus Gebl. Ledeb. Des. K. or. Reise III. p. 57. Lac Nor-Sai-

*orbiculatus Motsch. B.
d. N. d. M. 1839. p.
88. (Carabus).
orbiculatus Ménétr.
Callisth. p. 9.
Motschulskyi Fischer.
Revue Zool. 1842. p.
270.

*breviusculus Mann. B. Armenia. d. N. d. M. 1830. p. Beiburt. 61. (Carabus). Ménétr. Callisth. p. 7. β) elytris fere glabris.

*Reichii Guer. Ménétr. Callisth. p. 12. araraticus Erichs. Wagner ined. Chaud. En. p. 104.

Cychrus Fabricius.

Ent. Syst. 1794.

1) Corpore supra nigro, nitido.

*ventricosus Eschh. 1) Mann. B. d. N. d. M. 1843. p. 185. California. striatopunctatus Chaud. B. d. N. d. M. 1844. p. 476. California. *interruptus Ménétr. B. 2 d. l. C. d. St. P. Ross. 1843. N. 11. *prymnæus Fisch. Ent. I. Polonia. torulosus Fisch. Ent. II. Volhynia. Podolia. p. 44. Petropol. *rostratus L. Pz. Fn. in sylv. 74. 6. Polonia. *elongatus? Ziegl. Dej. Ic. I. t. 28. f. 3. *pygmæqus Chaud. B. d. | Polonia. N. d. M. 1837. Podolia. simplex Mgl. Dahl. California? *reticulatus Motsch. 2) Unalaschka?

2) Cychrus reticulatus, niger, convexus, thorace, cordato, dorso subgibboso, postice coarctato, transversim fortiter impresso, angulis posticis rectis; elytris subglobosis, reticulatostriatis, antennis validis. Long. 5 l. lat. 21/, l.

A) Cychrus ventricosus, es scheinen wirklich unter dieser Art zwei Formen vorzukommen, die mit eben so viel Recht wie C. rostratus und C. elongatus als besondere Species anzunehmen wären. Die eine hat ein breiteres Halsschild und kürzere, breitere und rundere Deckschilde, die besonders an den Schultern ausgedrungen sind, die andere (vielleicht C. striatopunctatus Chaud.) ist viel ovaler und die Schultern sind schräge abgeschnitten. C. interruptus ist dagegen ein ganz anderes Thier, das auf den Deckschilden einen blauen Schimmer zeigt.

2) Corpore supra plus minusve metallico.

*marginatus Eschh. Mann. Sitka. B. tl. N. d. M. 1843. Unalaschka. 2 in trunc. putr. p. 185. *attenuatus F. Sturm. Fn. Volhynia. II. p. 11. N. 2. 1 *semigranosus Dahl. Dej 5 Podolia. Ic. I. t. 28. f. 5. *signatus Fald. Fn. Armenia. 1 Transc I. p. 13. *granulatus 1) Motsch. Armenia. signatus Chaud. En. p 75. Akhalzik. 2 *æneus Stev. Fisch. Ent. Alp. Cauc. II. p. 42. Tuchetia. 5 sub trunc. putr. 3) Corporo supra velutino, opaco, plano.

velutinus Ménétr. B. d. California

*angusticollis Eschh.

Mann. B. d. N d.

M. 1843. p. 185.

13=11. Cat. Dej.

XIV. SCOLYTI.

Homophron Agass. Nomenc. 258.

Oмophron Latr. His Nat. 1802.

*limbatum F. St. Fn. 7. Polonia.
t. 184.

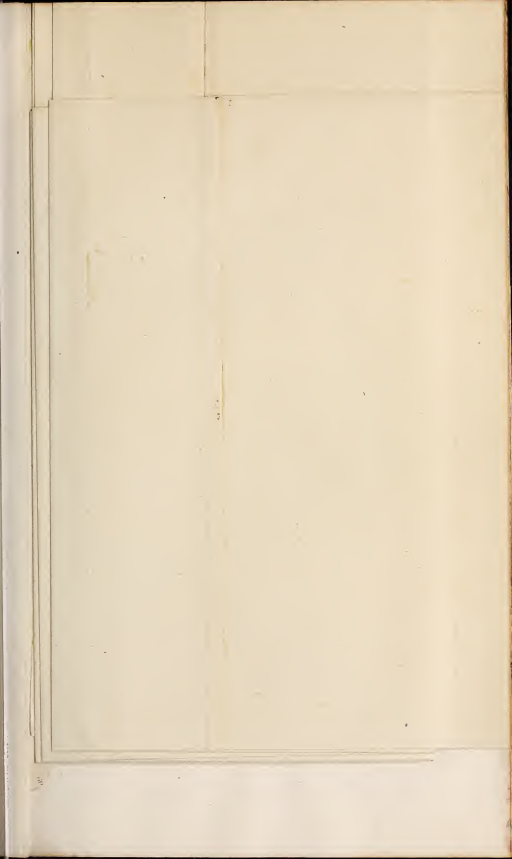
Rus. m.
Caucasus.
Des. Kirg. 4
ad rip. fl.

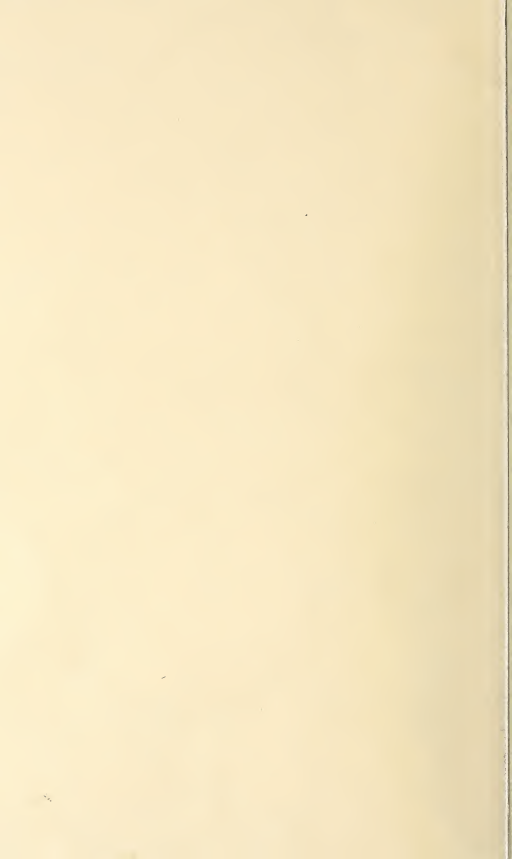
Diese Art besitze ich seit vielen Jahren von dem seeligen Eschscholtz selbst und hielt sie als blosse einfarbig schwarze Varietät des C. marginalis, dem sie allerdings in mehreren Stücken gleicht. Doch jetzt, nachdem ich im Museum der Kaiserlichen Academie der VVissenschaften eine ganze Reihenfolge des C. marginalis mit allen möglichen Varietäten zu untersuchen Gelenheit hatte, bin ich zur Ueberzeugung gekommen, dass das, was bei mir als solcher angemerkt war, etwas ganz anderes ist. Dieser C. reticulatus ist kürzer, breiter, convexer und runder als C. marginalis, die Fühler sind stärker und dichter, die Beine länger, das Halsschild nach hinten stark verengt, vor den Hinterecken deutlich eingeschnürt und an der Basis stark queereingerückt. Die Farbe ist einsach schwarz. Von der C. ventricosus und interruptus leicht zu erkennen durch seine viel mindere Grösse, die Form des Halsschildes und die starke rugose Sculptur der Deckschilde. Der Rand um die Schulter ist schwarz.

4) Cychrus granulatus ist länglicher und mehr abgeplattet als C. signatus Fald. und die Deckschilde bilden nach vorn und nach binten fast winklige Böschungen. Auch sind die Beulen bei meiner Art mehr ausgeprägt. Ob. vielleicht das of von C. signatus, von dem ein authentisches Exemplar im Museum der kaiserlichen Academie sich befindet.

Caraben in Dejeans Kataloge. 2791 Sp.
Russischer Caraben in diesem
Kataloge. 2069. —
— in meiner Sammlung. 1645. —
— beschrieben — 1577. —









S

