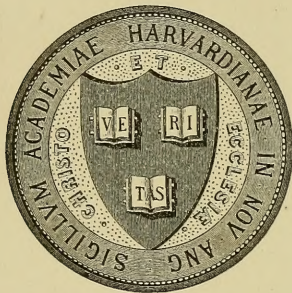




HARVARD
UNIVERSITY
LIBRARY

DEU
2328
v.31-32

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

N^o 13,669

6 July, 1896.

SEP 18 1896

Deutsche Entomologische Zeitschrift

(früher „Berliner Entomologische Zeitschrift“)

herausgegeben

von der

Deutschen Entomologischen Gesellschaft

(früher „Berliner Entomologischer Verein“)

in Verbindung

mit Dr. G. Kraatz

und verschiedenen gelehrten Gesellschaften.

Einunddreißigster Jahrgang. (1887.)

Erstes und zweites Heft

ausgegeben Juni und November 1887

herausgegeben von der Deutschen Entomologischen Gesellschaft.

✓Mit 5 Tafeln.

Preis für Nichtmitglieder des Vereins: 20 Mark.

Redacteur: Dr. G. Kraatz.

London.

Edw. Janson,
28 Museum Street.

^{c*} ^p
Berlin 1887.

Nicolai'sche Verlags-
Buchhandlung, *Stricker*.

Paris.

Luc. Buquet,
52 Rue St. Placide.

Deutsche

Entomologische Zeitschrift

JUL 6 1896

Zool. Museum.

DEUTSCHE ENTOMOLOGISCHE
GESELLSCHAFT
BIBLIOTHEK

Deutscher Entomologischer Gesellschaft

Für den Inhalt der in dieser Zeitschrift veröffentlichten
Aufsätze sind die Herren Autoren allein verantwortlich, die
Deutsche Entomologische Gesellschaft ist es in keiner Weise.

D. Red.

Einzelhefte für 1896 (1897)

Erstes und zweites Heft

erschienen am 1. Dezember 1897

herausgegeben von der Deutschen Entomologischen Gesellschaft

in 2 Bänden

Preis für Mitglieder der Vereine 30 Mark

Verlag von G. Fischer

Leipzig

Berlin 1897

London

Verlag von G. Fischer

Verlag von G. Fischer

Verlag von G. Fischer

Inhalts-Uebersicht von Heft I und II 1887¹⁾.

	Seite
Inhalts-Uebersicht des ersten und zweiten Heftes	I
Inhalt des ersten Heftes	1
Allgemeine Angelegenheiten I:	
Zur Aufklärung der zwischen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft und dem Berliner Entomol. Verein schwebenden Streitigkeiten	7
Herr Major z. D. Dr. L. v. Heyden an die Mitglieder der Entomologischen Sektion der 59. Naturforscher-Versammlung	17
Die Mitglieder der Entomologischen Sektion (vergl. p. 19) der 59. Naturforscher-Versammlung an die auswärtigen Mitglieder des Berliner Entomologischen Vereins	20
Brief des Dr. L. von Heyden an Herrn Schilsky, betreffend den Vorschlag auswärtiger Mitglieder des Berliner Vereins, Hrn. Dr. Kraatz zum Ehrenmitgliede desselben zu ernennen	25
Die 59. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Berlin von Dr. G. Kraatz	27
Einladung der Section für Entomologie der 60. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Wiesbaden	359
Erklärung gegen Herrn v. Kraatz-Koschlau	360

¹⁾ Heft I (S. 1—360) ist Juni 1887 ausgegeben, Heft II November 1887.

	Seite
Allgemeine Angelegenheiten II	V
Baudi, Flaminio: <i>Mylabridum</i> seu <i>Bruchidum</i> (Lin. Schön. All.) europeae et finitimarum regionum Faunae recensitio. (Fortsetzung und Schluß)	33, 449
Czwalina, G.: <i>Carabus Ménétriesi</i> Fisch., bei Königsberg nach- gewiesen	354
— Zwei neue Arten der Gattung <i>Byrrhus</i> L.	495
Dewitz, Dr. H.: Die Aufbewahrung der Jugendstadien von Mikrolepi- dopteren und anderer kleiner Insekten	189
Eppelsheim, Dr.: Neue Staphylinen vom Amur. (2. Theil)	417
Faust, J.: Curculioniden aus dem Amur-Gebiet	161
Flohr, Julius: Beschreibung einer neuen Art der Carabiden-Gattung <i>Pasimachus</i> Bon. aus Mexico	128
Ganglbauer, L.: Zur Kenntnifs der Leptoderinen-Gattungen	95
— Die Arten der <i>Sphodristocarabus</i> -Gruppe	129
— Ergänzungen zur Revision der <i>Plectes</i> - oder <i>Tribax</i> -Arten	144
— Ueber <i>Sphodristus</i> und <i>Procrusticus</i>	146
— <i>Phytoecia sellata</i> n. sp.	296
Gerhardt, J.: Sammelbericht pro 1886	219
Härter, Eduard: Ueber Schmarotzerhummeln in einem Neste der Feldhummel (<i>Bombus agrorum</i>)	224
Heyden, Dr. L. v.: Zweiter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Pecking in Nord-China	293
— Bemerkungen zu früheren Arbeiten über das Amur-Gebiet	295
— Ueber <i>Chaetocnema persica</i> Baly	295
— Vierter Beitrag zur Kenntnifs der Coleopteren-Fauna der Amur- länder	297
— Elfter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Turkestan	305
— Bericht über die von den Herren Prof. Dr. Freiherrn von Fritsch und Prof. Dr. Rein in Marocco und dem Atlas-Gebirge gesam- melten Käfer	433
Hoffmann, von: Eine neue <i>Agonolia</i> -Art	96
Kraatz, Dr. G.: Ueber <i>Procrusticus Payafa</i> White	145
— <i>Coptolabrus Dohrni</i> var. nov.	148
— Ueber <i>Cicindela octussis</i> Dohrn	150

	Seite
Kraatz, Dr. G.: Ein fraglich neuer <i>Carabus (breviusculus)</i> aus Ungarn	151
— Drei neue <i>Lomaptera</i> von den Aru-Inseln	153
— <i>Pachnoda marginella</i> var. <i>euparypha</i> Gerst.	156
— Ueber <i>Cetonia tincta</i> Germ.	157
— Ueber einige Cetoniden	158
— Zur Kenntniß der chilenischen <i>Ceroglossus</i> -Arten	225
— Ueber Thomson's <i>Series umbilicata</i> und <i>accessoria</i>	239
— <i>Asemum tenuicorne</i> Kr., auch bei Bozen vorkommend. Notiz	296
— Ueber die Varietäten des <i>Carabus Scheidleri</i> Fabr.	337
— Notiz über <i>Orypoda micans</i> Kr. = <i>attenuata</i> Rey??	354
— Besprechung von Seidlitz' Fauna baltica ed. II	361
— <i>Pimelia laevisulcata</i> Kraatz aus Marocco, eine auffallende Varietät der <i>P. Fairmairei</i> Kraatz	363
Kuwert, A.: Uebersicht der europäischen <i>Hydrochus</i>	289
— Uebersicht der europäischen <i>Ochthebius</i> -Arten	369
Lampa, Sven: Ueber <i>Noctua Carnea</i> Thunb.	355
Poll, v. d.: Einige Worte aus Anlaß des Aufsatzes von Dr. Kraatz: Ueber den systematischen Werth der Forceps-Bildung von <i>Myctero-</i> <i>phallus</i>	159
Reitter, Edm.: Beitrag zur Kenntniß der europäischen <i>Rhyncholus</i> - Arten	123
— Neue Coleopteren aus Europa, den angrenzenden Ländern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. (Dritter und vierter Theil)	241, 497
— Zur Species-Kenntniß der Maikäfer aus Europa und den angren- zenden Ländern	529
Seidlitz, Dr. G.: Zur genaueren Kenntniß einiger <i>Catops</i> -Arten Europa's	81
— Ein paar Worte über Aenderung von Gattungsnamen	345
— <i>Brunus oblongus</i> Weidenbach, eine für Deutschland neue Coleopteren- Gattung	353
Schilsky, J.: Beiträge zur Käferfauna Deutschlands I.	192
— Beiträge II. (Ueber <i>Clivina collaris</i> Hbst.)	365
— Ueber <i>Bembidium obliquum</i> Strm. und <i>varium</i> Oliv.	367

	Seite
Thomson, Prof. C. G.: Hymenopterologische Beiträge	193
Wasmann, E.: Ueber die europäischen <i>Atemeles</i>	97
— Ueber die Lebensweise einiger Ameisengäste	108
— Ueber Unterschiede in der Tasterbildung von <i>Atemeles</i> und <i>Lomechusa</i>	354
— Neue Brasilianische Staphyliniden, bei <i>Eciton hamatum</i> gesammelt von Dr. W. Müller	403
Weise, J.: Ueber die Lebensweise von <i>Novius cruentatus</i> Muls.	181
— Feststellung der Gattung <i>Coelopterus</i> Muls.	183
— Einige Chrysomelen-Formen aus Galizien	185
— Bemerkungen zur Gattung <i>Julistus</i> Kiesw.	186
— <i>Hydrotassa planiuscula</i> Weise n. sp.	188
— Ueber des Gozis' Nomenclatur	350
— <i>Anthobiodes</i> n. gen. <i>Halticarum</i>	402
— <i>Orina virgulata</i> Germ. var. nov. <i>Papei</i> Weise	364
— Kleinere Mittheilungen	367
Erklärung der Abbildungen auf Tafel I—IV	399
— — — — — - Tafel V	416

Allgemeine Angelegenheiten 1887. II.

Der Unterzeichnete bespricht im vorliegenden Hefte die zweite Auflage von Seidlitz' Fauna baltica, deren erstes Heft durch seine wohl durchdachte Vorrede in weiteren Kreisen Beifall gefunden hat. Zwei Kapitel aus derselben sollen im nächsten Hefte hier zum Abdruck gebracht werden. Exemplare sind bei der Gesellschaft deponirt (siehe Umschlag).

Die bereits erwähnte Revision der europäischen *Ochthebius*-Arten von Kuwert, welche von vier Tafeln begleitet ist, die nach Zeichnungen vom Autor angefertigt sind, dürfte die Unterscheidung der schwierigen Arten wesentlich erleichtern. Auf Tafel V sind zwei neue brasilianische myrmecophile Ameisengattungen mit ihren Mundtheilen von E. Wasmann abgebildet. Dr. Eppelsheim beschreibt neue Staphylinen vom Amur. Herr v. Heyden bringt einen Bericht über die maroccanische Ausbeute des Freiherrn v. Fritsch und des Prof. Rein, welche manches Interessante enthält. Baudi di Selve führt seine Mylabriden-(Bruchiden-) Arbeit zu Ende und schließt daran im Appendix eine Uebersicht der *Urodon*-Arten. Reitter, welcher leider noch immer nicht von seinem Augenleiden genesen ist, bringt die Beschreibungen zahlreicher neuer Arten aus Europa und den angrenzenden Ländern und schließt daran eine Revision der Maikäfer desselben Gebietes, welche meine früheren Ansichten über diese Gruppe fast durchgängig bestätigt, und beschreibt einige ausgezeichnete neue Formen.

Die Mitglieder des Vereins werden mit Interesse „die einzige Antwort“ gelesen oder gehört haben, die der Berliner Ent. Verein (d. h. Herr Honrath) auf meine und Herrn v. Heyden's Ausführungen gegeben hat; an dieser einzigen Antwort ist das Beste, daß sie einzig bleiben soll.

Ich habe im Nov. 1880 in meiner Eigenschaft als Vorsitzender des Vereins von den Berliner Mitgliedern des Vereins gesprochen, welche ihr Wahlrecht durch ihre Unterschrift des Aufrufs nicht verlieren wollten, weil damals noch keine ausgesprochene Scheidung zwischen den beiden Vereinen stattgefunden; dieselbe ist erst eingetreten, nachdem der neue Berliner Verein auf den von dem alten Verein, der Deutschen Gesellschaft (so nannten sich seit 1881 sämtliche auswärtige Mitglieder in Gemeinschaft mit der Mehrzahl der Coleopterologen) gemachten Vermittelungs-Vorschlag nicht ein-

gegangen war, den Herr Baron v. Türekheim seinerseits acceptirt hatte.

Herr Honrath behauptet fälschlich, der Berliner Verein habe einen solchen gemacht.

Nichts destoweniger sind eine Anzahl Herren Mitglieder geblieben, welche erst in Folge der neuesten Vorgänge ihren Austritt aus dem Berliner Verein ihren Austritt erklärt haben.

Ob der Unterzeichnete, der seinem Handeln den Ausspruch des Lepidopterologen Justizrath Wilde zu Grunde legte, in irgend einem Punkte einen Rechtsirrthum begangen hat (der unter den damaligen Verhältnissen jedenfalls verzeihlich war), während Herr Baron v. Türekheim gar nichts that, als unberechtigt böswillige Circulare erlassen, und sein Nachfolger Herr Sanitätsrath Privatdocent Mayer in öffentlicher Versammlung den Dr. Kraatz fälschlich der Urkunden-Unterschlagung bezichtigt hat, das wird ja nun nach 7 Jahren durch das Gericht entschieden werden, welches Herr Honrath im Auftrage des Berliner Vereins in einer Klage gegen den Rendanten angerufen hat.

Bis jetzt ist vor Gericht nur bewiesen, daß Herr Mayer Unrecht hatte, denn Herr Honrath hat ein Sitzungsprotocoll eingereicht, welches nicht Herr Quedenfeldt, wie Honrath angegeben, sondern Herr Dr. Karsch „hinter sich“ gehabt hatte.

Als ich beim Berliner Verein auf die Berliner Zeitschrift für das Deutsche Entomologische National-Museum abonniren wollte, wurde ich abschläglich beschieden, während z. B. Prof. Pagenstecher als Abonnent für das Naturhistorische Museum aufgenommen ist! Se. Excellenz den Staatsminister Lucius hat der Berliner Verein als Abonnent aufzuführen vergessen.

Der Besuch der Naturforscher-Versammlung ist für alle dabei Betheiligten, so nicht am wenigsten für die Entomologen, eine angenehme Erholung von den häuslichen Arbeiten gewesen und hat, wie immer, einen der Hauptzwecke derselben erreicht, mehr und weniger Gelehrte durch persönliche Bekanntschaft einander näher zu führen und künstlich geschaffene Gegensätze zum Wohle der Wissenschaft auszugleichen. Wiesbaden hat kaum weniger als Berlin dazu beigetragen, die Wünsche des Unterzeichneten für das Wohl der Entomologie zu unterstützen. Ein kurzer Bericht wird im nächsten Hefte gegeben werden.

Von dem Director der zoologischen Abtheilung des Königl. Museums für Naturkunde, Herrn Prof. Möbius, ging der Gesellschaft die Mittheilung zu, daß den Mitgliedern derselben die

Benutzung der Königl. Entomologischen Sammlung zu wissenschaftlichen Zwecken jeden Mittwoch, Donnerstag, Freitag und Sonnabend von 12—3 Uhr gegen Eintrittskarten gestattet sei, die täglich von 12—1 Uhr von ihm im Museum ertheilt werde.

Wie ich höre, theilt Herr Director Möbius die Insekten der königlichen Sammlung auf durchaus liberale Weise an Bearbeiter der verschiedenen Ordnungen mit und hat sogar Hr. Kolbe Pselaphiden des Berliner Museums an Herrn Dr. Schaufufs zur Bestimmung eingesandt. Dafs die Autorität des genannten Herrn eine sehr zweifelhafte ist, geht deutlich aus dem Umstande hervor, dafs unser Ehrenmitglied Herr Ed. Reitter ihn in der Wiener entomologischen Zeitung (1887, No. VIII, p. 248) als einen frechen Lügner bezeichnet hat. Wir nehmen hiervon ausdrücklich Notiz, da selten Jemand Lust und Muth zeigt, dem böartigen Treiben des Herrn Dr. Schaufufs in der Insektenbörse entgegenzutreten. Dasselbe ist darauf gerichtet, unerfahrene Sammler mißtrauisch gegen die Männer der Wissenschaft zu machen, welche fort und fort als eine Clique bezeichnet werden, die Herrn Schaufufs nicht wohl will.

Herr General v. Kraatz hat unter dem Titel: „Persönliche Angelegenheit“ eine Antwort auf die gegen ihn gerichtete Erklärung unserer Redactions-Commission als Beiblatt S. 360 dieses Jahrgangs zur Stettiner Zeitung gegeben. Der Redacteur derselben hat auf meine Anfrage, ob er unseren Artikel ebenfalls als Beilage veröffentlichen wolle, nicht geantwortet. Dieses Elaborat des Herrn v. K. ist A. v. Kraatz-Koschlau unterzeichnet, nicht wie sonst „für weitere Kreise“ bestimmte Schriftstücke: Max Treute. Ein solches wurde in der Gesellschaft von Herrn Schrickel vorgelegt.

In der Wahl am 31. October wurde der Vorstand wiedergewählt, jedoch als Schriftführer Herr Schilsky; als Adjunct des Herrn Blücher Herr Lehrer O. Schwarz.

Seit dem Juni dieses Jahres sind dem Verein beigetreten:

- Se. Excellenz Herr Professor E. von Ballion in Novorossiisk, Caucasus. (Col.)
- Herr Alexander Bau, Insektenhändler in Rixdorf bei Berlin, Hermannplatz 4 (Adr. Berlin S. 59).
- Dr. med. G. Böttcher in Königsberg i. Pr., gegenwärtig in Berlin, Luisenstr. 9. (Col.)
 - Friedr. Gärtner in Berlin, Lehrer, Waldemarstr. 34. (Col.)
 - Friedr. Hauser, Adjutant im I. Bayerischen Füsilier-Fuß-Artillerie-Regiment in Ingolstadt. (Col.)

Herr Karl M. Heller, Assistent am Herzogl. naturhistorischen Museum zu Braunschweig, Spielmannstr. 1.

- Prof. Dr. K. Möbius, Director der zoologischen Abtheilung des Königl. Museums für Naturkunde in Berlin.
- Dr. Seek, Schulamts Candidat in Königsberg i. Pr. (Col.)

Wieder eingetreten in den Verein ist:

Herr Dr. E. Bergroth in Finnland.

In der letzten Liste der beigetretenen Mitglieder auf S. 6 dieses Jahrgangs ist anstatt Kunow zu lesen Künow.

Ihren Wohnsitz veränderten:

Herr Blücher in Berlin, gegenw. Georgenkirchstr. 48.

- Calix in Berlin, gegenw. Blumenstr. 25.
- Eppelsheim, Dr., gegenw. Bezirksarzt in Germersheim.
- Fein, jetzt Eisenbahnbau-Inspector in Lissa in Posen.
- Kaufmann, jetzt Wien IV, Rubensgasse 5.
- H. Klaeger, jetzt Oranienstr. 24.
- Hans Leder, jetzt in Mödling bei Wien.
- Tieffenbach, jetzt Pankow, Wollankstr. 15.
- Venus in Dresden, jetzt Reissigerstr. 27.

Ihren Austritt aus dem Verein erklärten:

Herr Dr. G. Joseph in Breslau.

- Herm. Moehring in Dresden.
- Sanitätsrath Ruge in Wennigsen.

Die Tauschverbindung wurde eingestellt mit dem Berliner Entomologischen Verein.

Schriftentausch wurde auf Antrag der betreffenden Gesellschaften beschlossen mit der

Société entomologique de France in Caën (bereits seit Jahren, aber hier anzuzeigen vergessen).

Museu Nacional do Rio de Janeiro in Rio de Janeiro.

Entomological Society in Washington.

Als Abonnent auf die Zeitschrift trat der Gesellschaft bei:
Das K. K. naturhistorische Hof-Museum in Wien.

Dr. G. Kraatz.

Inhalt des ersten Heftes des einunddreißigsten
Jahrgangs der Deutschen Entomologischen
Zeitschrift ¹⁾).

	Seite
Inhalt des ersten Heftes	1—4
Allgemeine Angelegenheiten 1887. I.	5—6
Zur Aufklärung der zwischen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft und dem Berliner Entomologischen Verein schwebenden Streitigkeiten. Von Dr. G. Kraatz	7—16
Herr Major z. D. Dr. L. v. Heyden an die Mitglieder der Ento- mologischen Sektion der 59. Naturforscher-Versammlung	17—19
Die Mitglieder der Entomologischen Sektion (vergl. p. 19) der 59. Naturforscher-Versammlung an die auswärtigen Mitglieder des Berliner Entomologischen Vereins	20—24
Brief des Dr. L. von Heyden an Herrn Schilsky, betreffend den Vorschlag auswärtiger Mitglieder des Berliner Vereins, Hrn. Dr. Kraatz zum Ehrenmitgliede desselben zu ernennen	25—26
Die 59. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Berlin	27—32
<i>Mylabridum</i> seu <i>Bruchidum</i> (Lin. Schön. All.) europeae et finiti- marum regionum Faunae recensitio. Auctore Flaminio Baudi. (Fortsetzung)	33—80
Zur genaueren Kenntniss einiger <i>Catops</i> -Arten. Von Dr. G. Seidlitz in Königsberg i. Pr.	81—94
Zur Kenntniss der Leptoderinen-Gattungen von L. Ganglbauer in Wien	95—96

¹⁾ Der Inhalt des zweiten Heftes wird diesmal am Schlusse des Heftes gegeben; ebendasselbst erscheinen: allgemeine Angelegenheiten II.

	Seite
Eine neue <i>Agonolia</i> -Art. Von Oberstlieutenant v. Hoffmann in Fiume	96
Ueber die europäischen <i>Atemeles</i> von E. Wasmann S. J. in Exaeten bei Roermond (Holl. Limburg)	97—107
Ueber die Lebensweise einiger Ameisengäste. Von Dems. (Fortsetzung)	108—122
Beitrag zur Kenntnifs der europäischen <i>Rhyncholus</i> -Arten. Von Edm. Reitter in Mödling bei Wien	123—127
Beschreibung einer neuen Art der Carabiden-Gattung <i>Pasimachus</i> Bon. aus Mexico von Julius Flohr	128
Die Arten der <i>Sphodristocarabus</i> -Gruppe. Von Ludwig Gangl- bauer, Custos-Adjunct am K. K. naturhistorischen Hof- Museum in Wien	129—143
Ergänzungen zur Revision der <i>Plectes</i> - oder <i>Tribax</i> -Arten. Von Dems.	144
Ueber <i>Procrusticus Payafa</i> White von Dr. G. Kraatz	145
Ueber <i>Sphodristus</i> und <i>Procrusticus</i> . Von L. Ganglbauer	146—147
<i>Coptolabus Dohrni</i> var. nov., dem Präsidenten des Stettiner Ento- mologischen Vereins zu Ehren benannt von Dr. G. Kraatz	148—150
Ueber <i>Cicindela octussis</i> Dohrn, Stett. Zeit. 1885, p. 256. Von Dems.	150
Ein fraglich neuer <i>Carabus</i> aus Ungarn. Beschrieben von Dems.	151—152
Drei neue <i>Lomaptera</i> von den Aru-Inseln. Von Dems.	153—155
<i>Pachnoda marginella</i> var. <i>euparypha</i> Gerstäcker. Von Dems.	156—157
Ueber <i>Cetonia tincta</i> Germ. Von Dems.	157
Ueber einige Cetoniden. Von Dems.	158
Einige Worte aus Anlaß des Aufsatzes von Dr. Kraatz: „Ueber den systematischen Werth der Forceps-Bildung von <i>Myctero- phallus</i> v. d. Poll“. Von van de Poll	159—160
Curculioniden aus dem Amur-Gebiet von J. Faust	161—180
Ueber die Lebensweise von <i>Novius cruentatus</i> Muls. Von J. Weise	181—183
Feststellung der Gattung <i>Coelopterus</i> Muls. Von Dems.	183—185
Einige Chrysomelen-Formen aus Galizien. Von Dems.	185—186
Bemerkungen zur Gattung <i>Julistus</i> Kiesw. Von Dems.	186—187
<i>Hydrotassa planiuscula</i> Weise n. sp. Von Dems.	188

	Seite
Die Aufbewahrung der Jugendstadien von Mikrolepidopteren und anderer kleiner Insekten. Von Dr. H. Dewitz in Berlin	189—191
Beiträge zur Käferfauna Deutschlands I. Von J. Schilsky in Berlin	192
Hymenopterologische Beiträge von Professor C. G. Thomson in Lund	193—218
Sammelbericht pro 1886 von J. Gerhardt in Liegnitz . . .	219—223
Ueber Schmarotzerhummeln in einem Neste der Feldhummel (<i>Bombus agrorum</i>). Von Eduard Härter, Großh. Reallehrer zu Alsfeld (Oberhessen), corresp. Mitgl. des Thüringer Entomologen-Vereins	224
Zur Kenntnifs der chilenischen <i>Ceroglossus</i> -Arten. Von Dr. G. Kraatz	225—239
Ueber Thomson's <i>Series umbilicata</i> und <i>accessoria</i> (am Rande der Flügeldecken der Gattung <i>Carabus</i>). Von Dems. . . .	239—240
Neue Coleopteren aus Europa, den angrenzenden Ländern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. Von Edm. Reitter in Mödling bei Wien. Dritter Theil	241—288
Uebersicht der europäischen <i>Hydrochus</i> . Von A. Kuwert in Wernsdorf	289—292
Zweiter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Pecking in Nord-China, von Major z. D. Dr. L. von Heyden	293—295
Bemerkungen zu früheren Arbeiten über das Amur-Gebiet. Von Dems.	295
Ueber <i>Chaetocnema persica</i> Baly. Von Dems.	295
<i>Phytoecia sellata</i> n. sp. Von L. Ganglbauer in Wien . . .	296
<i>Asemum tenuicorne</i> Kraatz vom Amur in Tirol. Von Dr. G. Kraatz	296
Vierter Beitrag zur Kenntnifs der Coleopteren-Fauna der Amurländer. Mitgetheilt von Major z. D. Dr. L. von Heyden	297—304
XI. Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Turkestan. Von Dems., unter Mitwirkung der Herren Abeille de Perrin, Dr. Eppelsheim, Faust und Weise	305—336
Ueber die Varietäten des <i>Carabus Scheidleri</i> Fabr. Von Dr. G. Kraatz	337—343
Anhang dazu von Dems.	343—344

	Seite
Ein paar Worte über Aenderung von Gattungsnamen. Von Dr. G. Seidlitz in Königsberg i. Pr.	345—350
Ueber des Gozis' Nomenclatur von J. Weise	350—352
<i>Brumus oblongus</i> Weidenbach, eine für Deutschland neue Coleopteren-Gattung. Von Dr. G. Seidlitz	353
Ueber Unterschiede in der Tasterbildung von <i>Atemeles</i> und <i>Lomechusa</i> (vergl. S. 97): Von E. Wasmann S. J.	354
<i>Orypoda micans</i> Kraatz. Von Dr. G. Kraatz	354
<i>Carabus Ménétriesi</i> Fischer. Von G. Czwalina	354
Ueber <i>Noctua Carnea</i> Thunb. von Sven Lampa	355—358
Einladung zur 60. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte von Forstmeister Mühl und Postsecretär Maus	359
Bemerkung dazu von Dr. G. Kraatz	359
Erklärung gegen Herrn v. Kraatz-Koschlau von der Redactions- Commission der Deutschen Entomologischen Zeitschrift: Dr. L. von Heyden, Dr. G. Kraatz und J. Weise	360

Allgemeine Angelegenheiten 1887. I.

Während die Coleopterologen meiner mehr als 30jährigen entomologischen Thätigkeit im Allgemeinen Anerkennung zollen, ist dies bei den Berliner Lepidopterophilen nicht der Fall; dieselben haben mich in blinder Leidenschaft aus ihrem Berliner Entom. Verein, welcher nicht zu verwechseln ist mit dem von mir vor 30 Jahren begründeten, ausgeschlossen und dabei nur übersehen, daß ich gerade aus dem ihrigen unzweifelhaft 1880 meinen Austritt erklärte; sie haben außerdem gerichtlichen Anspruch auf das von mir in 24 Jahren für den Verein erworbene und verausgabte Geld erhoben!

Seit 30 Jahren wurde zum ersten Mal die Herausgabe eines Heftes I von mehr als 15 Bogen (der gewöhnlich inne gehaltenen Zahl) nöthig, da mehrere Mitglieder dringend die sofortige Publication ihrer Arbeiten wünschten. Der Unterzeichnete ist nachgerade träger wie früher geworden und würde den Platz seinen Mitarbeitern gern ganz überlassen haben, wenn nicht einige besonders interessante Fragen gewissermaßen ein Eingehen auf entgegengesetzte Ansichten geradezu nothwendig gemacht hätten; daß wir eben nur langsam aber sicher in der Erkenntniß fortschreiten, bringt das Wesen jeder Wissenschaft mit sich.

Es ist unzweifelhaft eine Anzahl nicht besonders erspriesslicher Jahre für die deutsche Entomologie verflossen; hoffen wir, daß es unter der Leitung des neuen Directors des zoologischen Museums gelingt, bessere Zustände für dieselbe herbeizuführen.

Die auswärtigen Entomologen, welche bei der 59. Naturforscher-Versammlung (über welche S. 27—32 kurz berichtet ist) zugegen waren, dürften mit dem Ausfall derselben und ihrem Berliner Aufenthalte ebenso zufrieden gewesen sein, wie die Berliner Mitglieder. Der alte Zwiespalt zwischen den Berliner Entomologen trat erst nach dem Schlusse der Versammlung unerwartet so grell und plötzlich hervor, wie es wohl kaum von den Veranstaltern desselben beabsichtigt war; indessen lag kein Grund vor, die Herren in ihrem Treiben zu stören; es konnte der Sache nur förderlich sein, wenn sie ihre Manier, Männer der Wissenschaft zu betrachten, zu recht allgemeiner Kenntniß brachten.

Hr. v. Heyden setzt seine Beiträge zu der Coleopteren-Fauna der Amurländer, Turkestans und Nord-Chinas fort. Hr. Wasmann

bringt interessante Bemerkungen über die Lebensweise verschiedener Ameisengäste etc. etc.

Das nächste Heft wird eine Fortsetzung der Reitter'schen Coleopteren aus Europa und den angrenzenden Ländern bringen, so wie eine von 4 Tafeln begleitete Revision der europäischen *Ochthebius* von Hrn. Kuwert, der in diesem Hefte eine Revision der *Hydrochus*-Arten bringt und sich seit Jahren speciell dem Studium der Hydrophiliden gewidmet hat.

Unser Mitglied Hr. Pfarrer Gutheil in Arnstadt ist nach Mittheilung der Wittve im December vorigen Jahres gestorben; dieselbe wünscht die von ihm hinterlassene Sammlung, hauptsächlich deutscher Käfer, zu verkaufen.

Hr. Dr. Gemminger, welcher in Verbindung mit Hrn. Baron v. Harold den bekannten classischen, 12 bändigen Käfercatalog herausgegeben hat, ist seinem Mitarbeiter im Januar 1887 nach längerem Leiden in den Tod nachgefolgt.

Seit dem Januar dieses Jahres sind dem Verein beigetreten:
Herr Carl Braun, Schulumtscandidat in Königsberg i. Pr. (Col. eur.)

- Rudolph Brinckmann, Kaufmann in Königsberg i. Pr. (Lepid. et Col. Europ.)
- G. Kunow, Conservator des zool. Mus. der Universität in Königsberg. (Hemipt. eur.)
- A. Kuwert, Rittergutsbesitzer in Wernsdorf pr. Tharau. (Col. et Lepid. orbis terrar.)
- Georg Rybakow, in St. Petersburg, Moika 16 Log., No. 22. (Col.)

Ihren Wohnsitz veränderten:

Herr Dr. Eppelsheim, jetzt in Gernersheim.

- Jacowlew, jetzt Oberrevisor in Irkutsk.
 - Kasper in Berlin, jetzt Schleiermacherstr. 14.
 - Arth. Schreiner, jetzt Oberförster in Ulfrhaus bei Hadersleben.
 - Dr. v. Seidlitz, jetzt in Königsberg i. Pr., Hintertragheim 4.
- Seinen Austritt aus dem Verein erklärte:

Herr Bigot in Paris.

Durch den Tod verlor der Verein:

Herrn Pfarrer Gutheil in Arnstadt.

- Jules Lichtenstein in Montpellier.

Zur Aufklärung der zwischen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft und dem Berliner Entomologischen Verein schwebenden Streitigkeiten.

Nachdem Herr Major Dr. v. Heyden erklärt hat, auf den Stadtklatsch der Herren Honrath und L. Mayer nicht eingehen zu wollen, hat der Museums-Assistent und Privatdocent an hiesiger Universität, Hr. Dr. Karsch, als Vorstandsmitglied des Berliner Entomol. Vereins es für seine Pflicht gehalten, Hrn. Honrath den Auftrag zu geben, die „Antwort“ etc. abzufassen. Nunmehr halte ich es für meine Pflicht, auf einige Hauptpunkte der Honrath'schen Brochure einzugehen ¹⁾).

Ich habe zunächst zu bemerken, daß Hr. Honrath nicht das mindeste Recht hatte, den Antrag des Hrn. Weinhändler Mink auf meine Ausschließung zur Abstimmung zu bringen, weil ich ausdrücklich in der Hrn. Honrath wohlbekannten Deutschen Entomol. Zeitschrift 1880 (unter „Allgem. Angelegenh.“ II, p. 40 ²⁾) meinen Austritt aus dem Berliner Verein, d. h. aus dem Verein erklärt hatte, dessen Vorsitzender Hr. Baron v. Türckheim bleiben würde. Hr. Honrath kann nun der Ansicht sein wollen, daß der alte Berliner Verein nicht in Deutsche Entomologische Gesellschaft umgetauft, sondern mit dem allmählig auf 90 und weniger auswärtige Mitglieder reducirten neuen Berliner Verein identisch sei, er kann aber unmöglich bestreiten wollen, daß ich aus demselben ausgetreten sei.

Ich folgte der Einladung des Vereins zum Neujahrsfeste und zu den General-Versammlungen, ohne natürlich meine Ansichten im Mindesten zu ändern; hätte derselbe anstatt unberechtigter Forderungen einfache Wünsche geäußert, so würde ich gern auf dieselben eingegangen sein. Hr. Schilsky hat in der Sitzung am 29. Nov. v. J. die Herren durch eine längere Rede vor voreiligen

¹⁾ Da von einer oder der anderen Seite erwidert werden könnte, daß diese „Privat-Streitigkeiten“ den Verein nichts angehen, so erkläre ich meinerseits dieser Ansicht zwar nicht zu sein, wohl aber die Kosten des Drucks meiner Erklärung aus eigenen Mitteln zu bestreiten.

²⁾ A. a. O. heißt es auf p. 38: Wird dagegen Hr. Dr. Kraatz nicht wieder gewählt, so erklären wir unseren Austritt aus dem Berliner Verein u. s. w.

Schritten zu bewahren gesucht. Der Vorsitzende mußte in Folge meiner Mittheilungen den Ausschließungs-Beschluß der ersten General-Versammlung für ungültig erklären; auch gegen den zweiten wurden gewichtige Bedenken erhoben, doch bin ich nicht Willens gewesen, dieselben geltend zu machen, da es mir genügte, einmal nachgewiesen zu haben, daß unlautere Mittel gegen mich in Anwendung gebracht seien; außerdem wünscht die Person, welche mir die Mittheilung gemacht hat, nicht in die Debatte hineingezogen zu werden; endlich wird die Ungültigkeits-Erklärung durch meine vorher gegebene Erklärung gegenstandslos.

Hr. Streckfuß hat seiner Zeit Hr. Baron v. Türckheim und einer ganzen Anzahl von Männern mit ihm den Kopf so vollständig verdreht, daß es kaum zu begreifen ist; ich habe ihn indessen von Anfang an richtig durchschaut. Wenn Hr. Habelmann diesen Herrn für einen hochachtbaren Mann erklärt, so ist dies nur so zu verstehen, daß er jeden Anderen für brav hält, weil er selbst es ist.

Nur um in die absichtlich hervorgebrachte Unklarheit etwas Licht zu bringen, lasse ich mich auf die nachfolgenden Erklärungen ein.

Daß Hr. Dr. Karsch, der erst seit 1883 Mitglied des Berliner Vereins ist, die Herren Streckfuß und Honrath für kruzbrave Leute halten kann, ist sehr erklärlich, daß er aber den von Hr. Honrath gegen einen, seit langen Jahren als Ehrenmann allgemein anerkannten Entomologen von Rang angeschlagenen Ton billigen und zu der Herausgabe eines derartigen Schriftstückes seine Zustimmung geben kann, ist nur dann zu verstehen, wenn man annimmt, Hr. Dr. Karsch habe Hr. Honrath Gelegenheit geben wollen, sich ebenso vollständig in der wissenschaftlichen Welt zu discreditiren, wie er (K.) es bekanntlich schon mit Hr. Kolbe gethan hat, dessen Aufsätze gegen mich er in den Entomologischen Nachrichten abgedruckt hat.

Hr. Honrath entblödet sich nicht, in seiner Brochure noch einmal ein Schriftstück abzudrucken, welches zum größten Theil von Hr. Stadtrath a. D. Streckfuß verfaßt, von Hr. Baron v. Türckheim voreilig verschickt und von mir ausführlich in verschiedenen Druckbogen¹⁾ beantwortet ist. Hr. Baron v. Türckheim

¹⁾ Deutsche Entomol. Zeitschr. 1880, Vereinsangelegenheiten II, p. 1—44; vergl. dazu 1880, Vereinsangelegenh. I, p. 1—6, und „die Deutsche Entomologische Gesellschaft“ p. 7—8.

hat dieses Schriftstück vollständig unbeantwortet gelassen, wahrscheinlich, weil er es mit seiner gesellschaftlichen Stellung für vereinbar hielt, so zu handeln; die Mifsachtung dieses Herrn allein genügt indessen gewifs nicht, die Unwahrheit des dort Gesagten zu beweisen.

Gegen 60 Mitglieder, unter ihnen ich selbst, deren Namen in den Blättern dieser Zeitschrift veröffentlicht sind ¹⁾, erklärten ihren Austritt aus demjenigen Vereine, dessen Vorsitzender Hr. Baron v. Türckheim geworden war und blieb, weil er nicht die von mir vorgeschlagene Neuwahl veranstaltete; die deutsche Gesellschaft umfasste die meisten auswärtigen Mitglieder des Berliner Entomologischen Vereins und die Majorität der Berliner Coleopterologen; die Majorität der Berliner Lepidopterologen zweigte sich als Berliner Entomologischer Verein ab.

Hr. Streckfuß, den ich bekanntlich als die Hauptursache des Zwiespaltes bezeichnet habe, welcher seit Jahren zwischen den Coleopterologen und Lepidopterologen, oder besser zwischen den wissenschaftlichen Entomologen und den Dilettanten besteht, hatte mir seiner Zeit erklärt, ich gehöre nicht in den Berliner Entomol. Verein, nachdem ich demselben 24 Jahre vorgestanden und ihn zur Blüthe gebracht hatte. Er macht sich zum angeblichen Anwalt der Wissenschaft, welche seine Hülfe nie in Anspruch genommen hat.

Dieser Hr. Streckfuß ist nun, wie von allen beteiligten Persönlichkeiten mit Vergnügen bezeugt werden kann, seiner Zeit, ebenso wie der Rendant Hr. Calix, bei den Verhandlungen zugegen gewesen, welche zwischen Herrn Geheimrath Herwig und Herrn Baron v. Türckheim stattfanden und eine Einigung beider Vereine erstrebten. Nicht vom Berliner Verein, wie Hr. Honrath p. 13 fälschlich angiebt, sondern von der Deutschen Gesellschaft ging der Antrag aus, die Hälfte ihres Baar-Vermögens zahlen zu wollen, wenn der Berliner Verein seine Hefte als Hefte der Deutschen Entomolog. Zeitschrift wolle erscheinen lassen etc. Hr. Baron v. Türckheim erklärte sich damit einverstanden, aber später, dafs die Majorität des Berliner Vereins dagegen sei. Obwohl nun Hr. Streckfuß selbst anwesend war, hören wir Hrn. Honrath in dieser Angelegenheit doch p. 6 sagen: „Eine dreistere Unwahrheit ist wohl noch niemals

¹⁾ A. a. O. p. 40—42.

ausgesprochen worden“¹⁾. — — — Ebenso ist die Aeufserung des Hrn. Honrath (p. 13): „was Dr. Kraatz heute zugestand, wurde Tags darauf widerrufen“ durch die von mir Hrn. Dr. Karsch vorgelegte Correspondenz mit Hrn. Mink vollständig widerlegt.

Nachdem Hr. Baron v. Türckheim seiner Zeit seine Erklärung abgegeben hatte und Hr. Calix die Möglichkeit einer Einigung vorläufig ausgeschlossen sah, erklärte er dem neuen Berliner Vereine, das Amt eines Rendanten für ihn nicht annehmen zu können, obwohl ihm dasselbe vom alten Berliner Verein übertragen sei; die Sitzung desselben, in der dies geschehen, sei nicht nur vom Vorsitzenden, sondern von einer großen Zahl auswärtiger und einheimischer Mitglieder angefochten und er sei von einer Anzahl der letzteren²⁾ aufgefordert, das Vermögen des alten Vereins nicht auszuliefern; er erwarte die weiteren Schritte des Hrn. Baron v. Türckheim.

Die wenigen für den neuen Berliner Verein eingegangenen Beiträge wurden von ihm dem Rendanten desselben, Hrn. Hache, übergeben. —

Den Inhalt der oben erwähnten Ver.-Angel. ignorirt Hr. Honrath ebenso vollständig wie Hr. v. Türckheim; nur der einzige Passus in denselben, die Höhe des Vereins-Vermögens betreffend, dient ihm zum Anhaltspunkte „einer Klage gegen Hrn. Calix bez. Hrn. Kraatz“.

Bildet sich Hr. Honrath ein, daß ich das geringe Vermögen unseres Vereins, welches Hr. Streckfuß durch eine Wahlintrigue unseren Händen entreißen wollte, nachdem Hr. Baron v. Türckheim meine bogenlangen Ausführungen unerwidert gelassen, in Ewigkeit für dessen Nachfolger aufbewahren würde? Von juristischen Begriffen hat Hr. Honrath keine Ahnung! er hätte also doch

¹⁾ Obwohl Herr Schilsky diesen Sachverhalt in der Wahl-Versammlung im Januar oder Februar 1886 auseinandergesetzt, sagt Hr. Honrath: Dr. Kraatz sei seiner Zeit dagegen gewesen; den Beweis dafür ist er (Honn.) einfach schuldig geblieben; ein anderes Mitglied entgegnete, er müsse den, der für eine Wiedervereinigung der beiden Gesellschaften unter Dr. Kraatz spreche (also Hrn. Schilsky), für ehrlos erklären; der Betreffende nahm zwar seine Aeufserung später zurück, dieselbe zeigt aber, welcher Geist und welcher Ton in der Versammlung herrschte. Hr. Sanitätsrath Mayer redete der General-Versammlung vor, Dr. Kraatz habe seiner Zeit die Vereinsprotocolle mitgenommen, „einen schärferen Ausdruck wolle er nicht gebrauchen“.

²⁾ Die Liste derselben ist Hrn. Justizrath Zentzytzki übergeben.

den von mir citirten Ansichten des Lepidopterologen Hrn. Justizrath Wilde einigen Glauben schenken sollen ¹⁾!

Da ich nun vom alten Berliner Verein rechtsgültig auf zwei Jahre zum Redacteur gewählt war und das Amt eines solchen niemals niedergelegt hatte, wie das Circular des Hrn. Baron v. Türckheim fälschlich angiebt, sondern im Gegentheil mit Bewilligung des Vorstandes, sämmtlicher auswärtiger Mitglieder und der Majorität der Berliner Coleopterologen fortzuführen hatte, so habe ich einfach die Deutsche Entom. Zeitschrift für Rechnung des Berliner Vereins, der sich in Deutsche Entom. Gesellschaft umgetauft hatte, fortgeführt.

Zu gleicher Zeit wurde unter ausdrücklicher Bewilligung desselben Vorstandes der Druck des Catalogs der sibirischen Käfer von Dr. L. v. Heyden, von dem bereits vor dem Beginn der Streitigkeiten unter Vereins-Angelegenheiten 1880, p. 4, der Deutschen Entom. Zeitschrift die Rede ist, aus dem sog. eisernen Fonds bestritten. Die Kosten desselben betragen über 1000 Mark.

Diese Summe und die für den Jahrgang 1881 vorausgabte ist ungefähr um 300 Mark höher als der mir seiner Zeit von Hrn. Calix übergebene Baarfonds des alten Berliner Vereins; auf diesen Baarfonds macht nun gegenwärtig der neue Berliner Verein durch eine gerichtliche Klage Anspruch! Hr. v. Türckheim hat das nie gewagt! Wie aber wirthschaftet der neue Verein mit dem ihm vertrauensvoll von mir in Händen gelassenen Bestande der Zeitschriften, welcher Hrn. Dr. Stein übergeben war?

Nachdem der frühere Vorsitzende Hr. Mayer 10 Ex. vom Jahrg. 1857—80 für einen Spottpreis an den Buchhändler Friedländer verkauft hat, verschleudert Hr. Honrath für die Hälfte desselben die 24 Jahrg. an seine zeitigen Gesinnungsgenossen und erklärt diesen heimlichen Verkauf für eine interne Angelegenheit. Ohne meine Anregung würde noch heute kein Unbetheiligter etwas davon wissen. Diesem Vorgehen stellt Herr Honrath ein unglaubliches sacrificium intellectus durch seine eigenen Worte (p. 4) an die Seite: „überdies bleibt ein ziemlich hochbemessener unangreifbarer Bestand aller Jahrgänge reservirt.“ Für wen? für die Ratten? oder für seinen Nachfolger? Wenn ich für einen solchen Stimmen sammeln liefse (p. 4), so

¹⁾ Nur wer so systematisch die Unwahrheit schreibt, wie Hr. Honrath, kann die Ver.-Angel. citiren, ohne irgend zu erwähnen, daß eine Entgegnung auf dieselbe erfolgt ist.

wäre dies „keine wunderliche Idee“! ich habe dies aber nie gethan, sondern nur an Hr. v. Oertzen die Frage gerichtet, ob er einen Antrag auf Absetzung unterschreiben wolle? ¹⁾). Hr. v. Oertzen ist vorläufig nur Mitglied der Deutschen Entomol. Gesellschaft geworden.

Wer an einen so allgemein anerkannten Ehrenmann, wie Hr. v. Heyden, solche Antworten giebt, wie Hr. Honrath, darf sich, meiner Ansicht nach, überhaupt nicht erlauben, in Ehrensachen mitreden zu wollen; denn er wird von anständigen Leuten, wie die Antwort des Hr. v. Heyden zeigt, gänzlich unbeachtet gelassen; nur weil er sich geschickt auf Hr. Dr. Karsch berufen hat, findet er hier Beachtung; diesem ist der Artikel aber nur flüchtig vorgelesen worden. Dies als Antwort auf p. 4 der „Antwort“.

Hr. Dr. Karsch hat Hr. Honrath mit der Entgegnung an Hr. v. Heyden betraut, weil sich dieser nicht auf den Klatsch des Privat-Docenten, Sanitätsrath Dr. C. E. L. Mayer einlassen wollte. Nun schweigt sich aber auch Hr. Honrath über diesen Herrn fast vollständig aus! Das scheint Hr. Dr. Karsch gar nicht aufgefallen zu sein!

Hr. Honrath wird, da Hr. v. H. den hier p. 25 citirten Karsch'schen Brief kannte, wahrscheinlich die „nachträgliche“ Anfrage, über die er sich p. 2 so sehr wundert, nach der Publication desselben eine durchaus natürliche finden; inwiefern die Rede des Hr. Dr. Karsch wirkungslos war, wird ja Hr. Honrath sehr gut beurtheilen können, da er sie mit angehört hat. Da er nun selbst, trotz der Aufforderung des Hr. Dr. Karsch, über Hr. Sanitätsrath Mayer schweigend hinweg geht, so fällt nach den eigenen Worten des Hr. Dr. Karsch die Hauptverantwortlichkeit für meine Ausschließung auf seine Thätigkeit, d. h. auf seine fortgesetzten Wühlereien und Klatschereien zurück. In wie weit dieselbe eine selbstständige oder durch Hr. Streckfuß beeinflusste war, ist natürlich nicht mathematisch festzustellen; daß Str. aber die Ursache von Allem war, darüber ist in Berlin Niemand, auch Hr. Habelmann nicht, im Zweifel. Daß Hr. Honrath leichtsinnig die Unwahrheit spricht, hat er zur Genüge bewiesen; dazu hat ihm Hr. Dr. Karsch wohl kaum den Auftrag gegeben!

¹⁾ Ein solcher war an Hr. Schilsky von mir mitgegeben und in der Versammlung am 29. Oct. v. J. nur deshalb nicht zur Unterzeichnung aufgelegt worden, weil die in Folge unwahrer Mittheilungen aufgeregte Stimmung dies nicht räthlich scheinen ließ und überhaupt großentheils Gegner von mir anwesend waren.

Die Antwort des Hrn. Mayer auf meine Bitte, ihm die Person zu nennen, die ihm „den Unsinn“ berichtet hätte, welchen er in der Vereins-Versammlung am 29. Oct. 1886 behauptet hatte, damit sie zur Rechenschaft gezogen werden könne, ist dem Rechtsanwalt übergeben, damit die betreffenden „höchst anständigen“ Herren, auf welche Hr. Mayer sich berufen hatte (die Namen wollte er nicht nennen), vor Gericht sich aussprechen können, wie Hr. Mayer es selbst gewünscht hatte.

Die wiederholten Entgegnungen der Nicolai'schen Verlagsbuchhandlung an Hrn. Hache und an Rechtsanwalt Wolffgram vom 30. Juni 1884 und vom 30. December 1886 hätten den Herren doch eigentlich keinen Ruf der Entrüstung entlocken, sondern zeigen sollen, daß verständige Geschäftsleute sich meiner Ansicht angeschlossen hatten und den Verein ruhig sein Heil in der Anrufung des Gerichts versuchen ließen.

Hr. Streckfuß ist für mich ebensowenig wie Hr. Honrath je „ein Schreckgespenst“ gewesen; ich habe nur seit seiner bekannten Erklärung, daß ich nicht in den Berliner Entomologischen Verein gehöre, sorgfältig jede Begegnung mit ihm vermieden.

Die Berliner Herren, die dem Verein neuerdings beigetreten sind, haben in der Hauptsache nur von diesen genannten Herren von den alten Vereins-Verhältnissen Kunde erhalten; die auswärtigen durch die entstellten Darstellungen, welche in allen Punkten widerlegt sind, von deren Widerlegung sie aber natürlich nichts wissen, obwohl dieselben von lepidopterologischer, juristischer Seite durchaus gebilligt sind.

Herr Dr. Karsch schlägt die Wirkungen seiner Rede bescheidener Weise sehr gering an, aber Hr. Schilsky, welcher dieselbe allerdings in allen Punkten widerlegte, ist der Ansicht, daß es der falschen Angabe des Hrn. Sanitätsrath Mayer kaum bedurft hätte, um die fanatischen Lepidopterophilen dazu zu bringen, für meine Ausschließung zu stimmen. Nun hat es einen Sinn, ein Mitglied aus einem geselligen Vereine auszustoßen, wenn sich dasselbe mißliebige gemacht hat; ich bin aber in 7 Jahren nur viermal im Verein gewesen: einmal vom Vorstande invitirt, einmal von Hrn. Dr. Karsch aufgefordert, zweimal zur General-Versammlung eingeladen. Der Zweck der Ausschließung „aus dem Verein“ war lediglich, mich durch dieselbe in den Augen Anderer und der auswärtigen Entomophilen in Mißcredit zu bringen; deshalb mußte noch die angedrohte Brochure erscheinen, nachdem man mich ausgestoßen hatte. Alles dieses hätte ich allerdings durch frei-

williges Zurücktreten vermeiden können; hieße dieses aber nicht geradezu irgend einen begangenen Fehler eingestehen? hatte ich einen solchen begangen? Nach Ansicht der angesehensten Entomologen nicht! Mit denselben stehe ich seit 31 Jahren in den besten Beziehungen, wie jedes entomologische Kind weiß, nur Hr. Honrath und seine Jünger nicht. Prof. Peters war dies seiner Zeit auch unbekannt.

Der Privatdocent Hr. Dr. Karsch hat zu meiner Ausschließung wesentlich beigetragen und zu der Antwort des Hrn. Honrath die Haupt-Veranlassung gegeben, nachdem er mir noch ein Jahr vorher die von Hrn. v. Heyden citirte Erklärung machte und mit mir scheinbar auf gutem Fusse steht. Ob derselbe irgend welche weitere Beziehungen zur Berliner Universität hat, entzieht sich jeder Beweisführung.

Herr Honrath erklärt, nachdem er die Welt mit allen meinen angeblichen Vergewaltigungen zum Theil mit gesperrter Schrift aufmerksam gemacht hat (p. 12), daß die gerichtliche Klage gegen Herrn Calix resp. mich angestellt sei.

Dieselbe ist zu meiner Beruhigung vom Gerichte angenommen. Es wird nunmehr gerichtlich entschieden werden, ob Hr. Honrath auch nur die Spur eines Rechtes zu seinen jahrelangen, rechtsverdreherischen Anklagen hat.

Allerdings hat Hr. Streckfuß am 1. Febr. 1886 die Vorsitzenden des Vereins und mich als ersten hochleben lassen; ich selbst habe mich als Gründer des Vereins bezeichnet, aber wohlverstanden als Gründer des alten Vereins; der Gründer des neuen ist Hr. Streckfuß und Hr. Baron v. Türekheim war Vorsitzender von Streckfuß' Gnaden; auf einer, von mir und vielen anderen als illegal angesprochenen Basis beruhte sein Vorsitz und der seiner Nachfolger.

Nachdem ich dem Berliner Verein 24 Jahre vorgestanden hatte, veranlaßte ich denselben, sich in Deutsche Entomologische Gesellschaft umzutaufen; die damit verbundene übliche Aenderung des Namens Vorsitzender in Präsident ist von Hrn. Honrath allein bekrittelt worden (p. 6 und p. 11). Daß er sehr wenig gewissenhaft ist, beweist der vollkommene Mangel an Achtung vor der Wahrheit, welchen er fast überall zeigt, wo ihm dieselbe nicht in seinen Kram paßt¹⁾. Wenn dieser Herr aber (p. 2)

1) So sagt er z. B. in der Note zu p. 11: „Wir führen in unseren Listen die Mitglieder bzw. Abonnenten nicht doppelt auf, wie dies

von einem Hausrecht spricht, welches der Stettiner Verein gegen mich geübt hat, so hat Hr. Dr. Dohrn die Ausübung dieses angeblichen Hausrechtes selbstgeständig recht empfindlich gebüßt, denn er sagt selbst (Stett. Ent. Zeit. 1886, p. 358 oben): „Die Coleopterologen¹⁾ folgten der neuen Fahne mit alleiniger Ausnahme meines Freundes Suffrian.“ Um diese Fahne sind sie noch heute geschaart! Als die Lepidopterologen dieser, der deutschen Fahne sich anschließen sollten und wollten, waren Hr. Streckfuß, Honrath und Consorten das Haupt-Hinderniß; sie trugen die von ihnen angefachte Zwietracht nicht nur in den Berliner Verein, sondern in die ganze, zunächst deutsche entomologische Welt! Denn sie predigten Mißtrauen gegen Dr. Kraatz überall und an allen Orten und Hr. Dr. Schaufuß nahm sich der durch Kraatz bedrängten Wissenschaft an und vertritt dieselbe fort und fort in seinem Leiborgan, der Insektenbörse.

Allerdings haben die Bemühungen meiner Gegner den entgegengesetzten Erfolg gehabt. Dieselben feinden sich untereinander fort-

dem Dr. Kraatz beliebt.“ Hr. Kirsch wird als Beispiel dazu angeführt. Derselbe schreibt mir aber: „ich habe mit Ausnahme des Stettiner Vereins niemals meinen Austritt aus Entomol. Ges. erklärt, und würde dies auch, wenn es aus irgend einem Grunde geschehen müßte, nicht die Folge haben, daß ich die betreffende Zeitschrift aufgäbe. Das Museum hält alle die Zeitschr., die ich als Privatmann hielt, unter meinem Namen fort, wie auch unter dem Namen des Hrn. Director A. B. Meyer viele andere allgemein zoologische gehalten werden.“ — Dagegen schreibt Hr. Dr. Nickerl, welcher von dem Berliner Verein als Mitglied aufgeführt wird, vor dem Erscheinen der Brochure, am 17. April 1887: „da ich nicht Mitglied des Vereins bin, mit demselben in keiner Verbindung stehe, so u. s. w.“ Ferner wollte Hr. Honrath Se. Exc. Hrn. Staatsminister Dr. Lucius, der ebenfalls als Mitglied (Berl. E. Z. 1882, p. 1) aufgenommen ist, nicht als Mitglied, sondern als Abonnent betrachtet wissen. Als mein Rechtsanwalt deshalb anfragte, antwortete Se. Excellenz: „der frühere badische Gesandte v. Türkheim hatte mich in früheren Jahren zum Eintritt als Mitglied bestimmt; ob dieser Eintritt wirklich erfolgt ist, ist mir unbekannt; um Klarheit in die Sache zu bringen, bitte ich hiermit, meinen Namen zu löschen, falls er sich in der Liste der Mitglieder noch finden sollte — Dr. Lucius.“ Er ist dann später auf Bitten des Hrn. Honrath wieder Abonnent geworden.

¹⁾ Sechs der Besten traten aus dem Stettiner Verein aus, weil Hr. Dohrn meinen Ausschluss mit dem Mangel eines Diploms meinerseits motivirte, welches mir seiner Zeit durch sein Verschulden nicht zugegangen war.

während an, während die besten Entomologen mir 31 Jahre hindurch treu geblieben sind. Der Staat schließt sich ihnen an, indem er der Deutschen Gesellschaft für dieses Jahr wieder eine Unterstützung von 500 Mark bewilligt hat, die uns ein ehrender Ansporn sein soll. Noch nie ist ein so starkes Heft wie 1887, I, herausgegeben worden.

Mich über den Berliner Verein nach wie vor frei zu äußern, habe ich natürlich jederzeit Gelegenheit; darüber mußten sich die Herren, die mich ausschlossen, doch vollständig klar sein; ihr einziger Zweck konnte also nur der sein, mich einzuschüchtern; das dürfte ihnen kaum gelungen sein!

Dr. G. Kraatz.

Erklärung der Vorstandsmitglieder des Berliner Entomologischen Vereins.

Wir, die früheren Vorstandsmitglieder des Berliner Entomologischen Vereins und jetziger Vorstand der Deutschen Entomologischen Gesellschaft, haben seinerzeit den Redacteur Herrn Dr. Kraatz beauftragt, die Kosten für den Druck des Jahrgangs 1881 aus den vorhandenen Vereinsmitteln, den Druck des v. Heyden'schen Catalogs der Käfer von Sibirien aus dem sogenannten eisernen Fonds des Vereins zu bestreiten.

Berlin, im Mai 1887.

Dr. G. Kraatz, früher Vorsitzender des Berliner Ent. Vereins,
jetzt Präsident der Deutschen Ent. Gesellschaft.

J. Weise, früher Schriftführer des Berl. Ent. Ver., jetzt zugleich
Stellvertreter des Präsidenten der Deutschen Ent. Ges.

F. Blücher, früher Bibliothekar-Adjunct des Berl. Ent. Ver.,
jetzt Bibliothekar der Deutschen Ent. Gesellschaft.

Herr Major z. D. Dr. L. v. Heyden
an die Mitglieder der Entomologischen Sektion
der 59. Naturforscher-Versammlung.

Herr Dr. Kraatz ist auf einen, von Herrn Mink gestellten Antrag am 29. November 1886 und, nachdem die damalige Abstimmung, wegen Formfehler, angegriffen war, erneut am 17. Januar dieses Jahres aus dem von ihm vor 31 Jahren begründeten Berliner Entomologischen Verein ausgeschlossen worden.

Unter den Nachfolgern des Hrn. Dr. Kraatz (Baron v. Türkheim, Kupferstecher Habelmann, Sanitätsrath Mayer und Kunsthändler Honrath) ist die Zahl der auswärtigen Mitglieder mehr und mehr gesunken und von 212 ordentlichen auswärtigen Mitgliedern (im Jahre 1879) auf 95 (im Jahre 1885) herabgegangen. Außerdem hat der Verein zwei Redacteurs (Dr. Dewitz und Kolbe) besessen, und augenblicklich gar keinen.

Im Sommer dieses Jahres trat wiederum, wegen des Verfahrens des Schriftführers des Berl. Ent. Ver., Hrn. Mink, eine Anzahl von Freunden des Hrn. Dr. Kraatz aus dem Verein, so daß letzterer überhaupt nur noch wenige Anhänger in demselben hatte. Seine Gegner benutzten diesen Umstand und veranstalteten eine General-Versammlung mit der Tagesordnung: „Ausschließung des Hrn. Dr. Kraatz aus dem Verein“, zu der die Mitglieder durch Einschreibebriefe eingeladen waren. Es erschienen 46 von 70, von denen 35 für die Ausschließung stimmten, 8 dagegen; 3 enthielten sich der Abstimmung. Dies Resultat kann nicht überraschen, wenn man erwägt, daß fast sämmtliche Freunde des Herrn Dr. Kraatz ihren Austritt erklärt hatten; unter den Mitstimmenden befanden sich kaum 3, welche auf den Namen Entomologen Anspruch machen können. Da der Verein aber auch viele auswärtige Mitglieder hat, unter denen sich namhafte Entomologen befinden, so wollte Dr. Kraatz aus demselben nicht freiwillig ausscheiden¹⁾, weil dies den Schein erwecken konnte, als wäre er sich irgend eines Unrechts gegen den Verein bewußt, der ihn noch ein Jahr vorher zum Neujahrsfeste eingeladen hatte.

Wir haben uns bei unserem Aufenthalte in Berlin überzeugt, daß Hr. Dr. Kraatz nur das berechtignte Interesse der Wissenschaft, wie schon so oft, im Auge gehabt hat; dasselbe ist in den letzten Jahren selbst von Vertretern der Wissenschaft so wenig

¹⁾ Er war dazu aufgefordert worden.

berücksichtigt worden, daß Hr. Dr. Dewitz auf der Naturforscher-Versammlung „unter offener Anerkennung der gegenwärtig an dem Königl. Museum herrschenden Uebelstände, der Zuversicht energischen Ausdruck gab, es würde in den maßgebenden Kreisen sich früher oder später die Ueberzeugung von der Unhaltbarkeit der gegenwärtig bestehenden Zustände Bahn brechen“ (vergl. Karsch, Entomol. Monatsblätter 1886, No. XX, p. 305—315).

Der Berliner Entom. Verein hat sich mit der Entom. Sektion der Naturforscher anstatt durch deren Schriftführer, Hrn. Weise, durch einen kleinen Knaben in Verbindung gesetzt, welcher an der Thür des Sektionszimmers Karten abgab, auf denen zu lesen war:

Sitzung des Berliner Entomologischen Vereins etc.

Die Mitglieder der Entom. Sektion sind herzlich willkommen.

Von dieser freundlichen Aufforderung machten allerdings nur Wenige Gebrauch, da Viele aus dem Berliner Verein ausgetreten waren. Daran war aber Hr. Baron v. Türckheim und nicht Hr. Dr. Kraatz schuld. Derselbe war seinerseits bemüht, den Mitgliedern der Entom. Sektion den Aufenthalt in Berlin so angenehm wie möglich zu machen; darüber herrschte nur eine Stimme. Dies war um so nöthiger, als der von Hrn. Prof. v. Martens bestimmte officiële Einführer, Hr. General-Major Quedenfeldt, durch ein Fufsübel verhindert war, wenig mehr zu thun, als die Sektion im Sektionszimmer zu empfangen.

Den Vorsitzenden des Berliner Ent. Vereins und die übrigen Unterzeichner des Antrags, mit Ausnahme von Hrn. Dr. Karsch, haben wir nicht gesehen. Weshalb Letzterer den Antrag lebhaft unterstützt hat, weiß der Erst-Unterzeichnete nicht, wohl aber hat er die dem Hrn. Dr. Kraatz von Dr. Karsch angegebenen Gründe gänzlich unhaltbar gefunden. Er kann nur sein Erstaunen ausdrücken, daß Hr. Dr. Karsch sich ruhig dem unerhörten Vereinsbeschlusse gefügt hat, Jahrg. 1857—1880, welche einen Neuwerth von 278 Mk. und einen antiquarischen Werth von 175 Mk. haben, an Berliner Mitglieder des Berl. Ent. Vereins vom Vorstande für 20 Mk. abzugeben, ohne daß den auswärtigen ein ähnlicher Vortheil zugestanden wurde und obwohl nur noch wenige complete Ex. vorhanden waren¹⁾. Ueber den Werth dieser Ex. hat Hr. Dr. Kraatz unbedingt ein Urtheil; sie können dem Vorstande²⁾ wenig

1) Herr Mink gehört zu denen, welche 24 Jahrg. für 20 Mk. erstanden.

2) Welcher von dem Werthe von entom. Werken keine Ahnung hat und die Stimme seines Bibliothekars, Dr. Karsch, nicht beachtet.

werth scheinen, in der That das Zehnfache werth sein; dazu bildeten sie fast das einzige Vermögensobject des Vereins.

Die Ausschließung des Hrn. Dr. Kraatz aus dem von ihm gegründeten Verein ist jedenfalls eine Angelegenheit, welche alle Vereinsmitglieder angeht und nicht nur die 35 (von 70), die sich zum Vertreter desselben auch hier unter Beistimmung ihres gewohnten Wortführers, des Hrn. Stadtrath a. D. Streckfußs, aufwerfen wollen, und auf die Zahl ihrer Stimmen pochen!

Es ist dies eine deutsche Angelegenheit. Als Mitglieder der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte halten wir uns daher für verpflichtet, die auswärtigen deutschen Mitglieder des Berliner Ent. Vereins aufzufordern, ihrerseits ebenfalls ihre Stimme abzugeben, und befürworten den folgenden Antrag, den sie nach den Statuten des B. E. V. zu stellen das Recht haben:

„Wir beantragen, Hrn. Dr. Kraatz in Anbetracht seiner unbestrittenen, auch von ausländischen Gesellschaften durch Verleihung des Ehrendiploms anerkannten Verdienste um die entomologische Wissenschaft zum Ehrenmitgliede des vor 31 Jahren von ihm begründeten Berliner Entomologischen Vereins zu ernennen, den er in Flor gebracht und in dem er 24 Jahre den Vorsitz geführt hat.“

Die Befürwortung dieses Antrages mit den von den Mitgliedern der Naturforscher-Versammlung erhaltenen Unterschriften wird den auswärtigen deutschen Mitgliedern des Berliner Ent. Vereins zugesendet. Die Namen derer, die ihre Zustimmung durch Zurücksendung der Druckschrift unter Angabe ihres Namens an Hrn. Dr. v. Heyden bekunden, werden, nebst dem Antrage, Hrn. Schilsky in Berlin gesendet, der sie an den Vorstand des Berliner Entomologischen Vereins gelangen läßt.

Bockenheim bei Frankfurt a. M., den 18. Januar 1887.

Major z. D. Dr. L. v. Heyden.

Es unterzeichneten:

L. Alfieri (Berlin), Afsmann (Breslau), Oberstaatsanwalt Bartels (Cassel), Oberstabsarzt Dr. Beyer (Dresden), E. Brenske (Potsdam), Dr. Dieck (Zöschen bei Merseburg), Faust (Libau in Kurland), Dr. med. Flach (Aschaffenburg), Giesbers (Düsseldorf), H. Hahn (Magdeburg), Dr. Erich Haase (Dresden), Koltze (Hamburg), Fr. Konow, Pastor (Fürstenberg in Meckl.), Lüders (Berlin), Bernh. v. Oertzen (Berlin), F. W. Schieck, Opticus (Berlin), Schilsky (Berlin), Dr. Seidlitz (Königsberg in Pr.), L. Sondermann (Artern), Tieffenbach (Berlin), Dr. med. Wahlländer (Berlin), J. Weise (Berlin).

Die Mitglieder der Entomologischen Sektion (vgl. p. 19) der 59. Naturforscher-Versammlung an die auswärtigen Mitglieder des Berliner Entomologischen Vereins.

Sie erhalten das vorhergehende Circular, welches bisher noch keinem einzigen auswärtigen Mitgliede des Berliner Entomologischen Vereins zugegangen ist, wenn es nicht Besucher der Naturforscher-Versammlung gewesen war. Die Behauptung des Gegentheils ¹⁾ ist ein dreistes Manoeuver des Vorstandes des Berliner Entom. Vereins, ein Versuch, durch seine Entgegnung die Wirkung unseres Circulars von vornherein abzuschwächen ²⁾. Sie mögen einfach die Namen der Unterzeichner meines Circulars mit denen des Vorstandes des Berliner Vereins und den Ton des letzteren vergleichen und sich Ihr Urtheil bilden.

Die Eifersucht des Berliner Vereins scheint ihren höchsten Grad während der Naturforscher-Versammlung erreicht zu haben, da seine Festsitzung nur schwach besucht, das von Dr. Kraatz veranstaltete entomologische Festessen dagegen von den bekanntesten anwesenden Lepidopterologen und auch von mehreren Mitgliedern des Berliner Vereins besucht war, welche später natürlich nicht gegen Dr. Kraatz gestimmt haben.

Die unerwartete Folge alles dessen war die plötzliche Ausschließung des Hrn. Dr. Kraatz aus dem Berliner Verein, über welche natürlich die Mitglieder der Naturforscher-Versammlung am meisten erstaunt waren. Als langjähriger Freund des Hrn. Dr. Kraatz theilte ich den Besuchern der Naturforscher-Versammlung die Ausschließung und die Ihnen angegebenen, darauf bezüglichen Daten mit und fand zu meiner Freude meine Ansichten von einer nicht unbedeutenden Anzahl von Freunden der Entomologie bestätigt, darunter die hervorragendsten Namen; natürlich fanden sich

1) In dem dem zweiten Hefte des Jahrg. 1886 der Berl. Ent. Zeitschr. beigelegten Circular.

2) Er hat sogar die Dreistigkeit gehabt, sein Circular nicht nur an sämtliche Mitglieder des Berliner Ent. Vereins, sondern auch an die der Deutschen Entomol. Gesellschaft zu versenden, welche ebenfalls keine Ahnung haben, um was es sich handelt und durch den Ton des Berliner Circulars in den Glauben versetzt werden, es habe in der That eine ungehörige Einmischung stattgefunden. Denselben dürfte der Name Vorstand kaum imponiren, vielmehr, wenn sie die Verhältnisse kennen, gerade das Gegentheil der Fall sein.

nicht die sämmtlichen Mitglieder bewegen, ihre Unterschrift zu geben und sind mir die Ursachen dazu von verschiedenen Seiten mitgetheilt worden. Wir beschlossen daher, auch den auswärtigen Mitgliedern des B. E. V. die offenbare Unbill mitzutheilen, die Hrn. Dr. K. durch eine Anzahl fanatischer Schmetterlings-sammler geschehen war. Kaum hatte ich die letzte Erklärung in dieser Angelegenheit von einem der beteiligten Herren empfangen, welcher meinen Ansichten beipflichtete, aber ebenfalls Gründe hatte, seinen Namen nicht zu nennen, als ich von Hrn. Dr. Kraatz das Circular des Vorstandes empfing, welches ihm mit dem zweiten Hefte der Berliner Zeitschrift zugegangen war.

Da Herr Dr. Karsch ¹⁾, schon zu Lebzeiten des Herrn Prof. Peters Assistent des Berliner zoologischen Museums, dem Vorstande angehört, so hielt ich es trotz der sorgfältigen Erkundigungen, welche ich überall eingezogen, für meine Pflicht, nach dem Erscheinen des Circulars persönlich bei ihm anzufragen, welche Gründe ihn bewogen hätten, für die Ausschließung des Herrn Dr. Kraatz zu stimmen, denn ich hatte beide Herren auf der Naturforscher-Versammlung wiederholt freundlich mit einander verkehren sehen. Ich erhielt von ihm die Antwort, daß die von ihm vorgebrachten Gründe, „daß Herr Dr. Kraatz für den Verein seit Jahren nur Worte des Tadels habe und denselben fortgesetzt mit der Person des Stadtrath Streckfufs fälschlich ²⁾ und aus tendenziösen Absichten heraus identificire, zwar gern gehört wurden, einen durchschlagenden Erfolg aber nicht erzielt hätten“, diese vielmehr von Herrn Honrath und Herrn Sanitätsrath Mayer zu erfahren seien.

Da ich von diesen Herren bereits genug gehört und gelesen hatte und es niemals meine Absicht gewesen, mich in den Berliner

1) Auf S. 341 des Jahrg. 1886 der Berl. Ent. Zeitschr. wird derselbe als „Geschäftsleiter dieser Zeitschrift“ bezeichnet. Danach wäre eigentlich der übrige Vorstand zum großen Theil unnützlich!

2) Daß Herr Stadtrath Streckfufs die Hand überall im Spiele gehabt hat, wird durch die briefliche Mittheilung seines Freundes Herrn Habelmann bestätigt, welcher „für das Verbleiben des Dr. Kr. gestimmt haben würde, selbst wenn Herr Schilsky nicht genügend seine Verdienste um den Verein hervorgehoben hätte“. Daß Herr Streckfufs von Dr. Kr. mit Recht für den wahren Störenfried des Vereinsfriedens zu halten ist, hat Dr. Kr. meines Erachtens auch in neuerer Zeit in der Deutschen Entom. Zeitschrift kurz hervorgehoben und wird mir dies allgemein in Berlin bestätigt; Herr Streckfufs hatte ihm ja schon früher erklärt: „Sie gehören überhaupt nicht in den Verein“.

Stadtklatsch von Nicht-Entomologen ¹⁾ einzumischen, so genügte mir diese Antwort vollständig. Wurde doch die Richtigkeit der Angaben meines Circulars auch durch die Antwort des Herrn Dr. Karsch ebensowenig entkräftet als durch die Erklärungen des Vorstandes.

Zwar sagt derselbe, die Ausschließung des Herrn Dr. Kr. ist in völlig legaler Weise ²⁾ erfolgt, aber der Paragraph, nach dem dies geschehen, ist vom feindlich gesinnten Vorstande besonders zu diesem Zwecke entworfen worden; das genügt! kein mir bekannter ähnlicher wissenschaftlicher Verein hat einen solchen Paragraphen!

Herr Dr. Kr. hat in der Vereinsschrift niemals vielseitige Ausstattung, sondern nur gediegene coleopterologische Aufsätze bringen wollen; er hatte gehofft, daß neben den vorzugsweise coleopterologischen Heften zunächst vorzugsweise lepidopterologische unter anderer Redaction erscheinen würden und waren dazu sogar Geldmittel bewilligt ³⁾. Der Lepidopterologe Dr. Dewitz ist nach einigen Jahren von der Redaction zurück- und aus dem Verein ausgetreten, wegen des Benehmens des Herrn Stadtrath Streckfuß. Nichts desto weniger wird er noch 1885 als Mitglied aufgeführt; dies verhinderte ihn indessen nicht, der Berliner Zeitschrift Artikel und Tafeln zu liefern und beweist, daß er Interesse für den Verein übrig hat, aber dieser ist nicht geneigt, auf seine Vorschläge einzugehen, welche ganz die des Herrn Dr. Kraatz sind, d. h. wissenschaftlich berechtigte.

Der Ehrenposten eines Stellvertreters des Vorsitzenden ⁴⁾ ist von Herrn Premier-Lieutenant Quedenfeldt nicht angenommen

¹⁾ Herr Honrath hält sich für einen eminenten, weil er dem Vereine eine Anzahl Tafeln geschenkt hat, die glücklicher Weise besser sind als der dazu gehörige, oft recht ungenügende Text.

²⁾ Es werden auch gegen die zweite Abstimmung gewichtige Bedenken erhoben, doch hat Dr. Kr. die Lust verloren, dieselben zu prüfen, da der Schriftführer Hr. Mink, der den Ausschließungs-Antrag eingebracht, zwei Personen nicht eingeladen hatte und dennoch im Amte belassen war.

³⁾ Diese sind seiner Zeit nicht angenommen worden; dieselben dem jetzigen Vorstande zu bewilligen, wäre eine Thorheit, denn er besteht der Mehrzahl nach nicht einmal aus wissenschaftlichen Männern und verschleudert das Vermögen des alten Vereins, welches ihm vertrauensvoll gelassen war, da niemals Jemand an die Möglichkeit eines ähnlichen Vorgehens gedacht hatte. Herr Mink verkauft die Jahrgänge zu Spottpreisen.

⁴⁾ Herr Thiele ist nicht mehr Stellvertreter des Vorsitzenden und für diesen Posten ist noch Niemand gefunden.

worden; der Vater desselben hat seinen Austritt aus dem Verein erklärt. Dr. Karsch weigert sich officiell den Posten des Redacteurs anzunehmen. —

Meines Erachtens ist der Vorstand eines wissenschaftlichen Vereins mit auswärtigen Mitgliedern der natürliche Vertreter der Berliner und auswärtigen Mitglieder; er hat, wenn er noch dazu zum kleinsten Theil aus wirklichen Entomologen besteht, diesen Titel nicht empfangen, um damit gelegentlich renommiren, auswärtige gelehrte Mitglieder als Collegen tituliren, ihnen 1 Mark mehr für die Zeitschrift als den Berlinern abnehmen und seine Ansichten unweigerlich aufdringen zu können, sondern er hat die Stimmen auswärtiger Mitglieder und ihrer wissenschaftlichen Rathgeber wohl zu beachten und die der letzteren nicht von vorn herein dadurch zu discreditiren, dafs er sie als eine „ebenso widersinnige, wie dreiste und ungehörige Einmischung in die internen Angelegenheiten des Berliner Entomologischen Vereins“ bezeichnet.

Dieser höchst unpassende Ton beweist besser wie alles Andere, dafs die Behandlung der sogenannten internen Angelegenheiten des Berliner Ent. Vereins viel zu wünschen übrig läfst.

Unser Bestreben geht nicht dahin, Zwietracht zu säen, sondern nachdem wir uns persönlich von den Berliner Verhältnissen überzeugt haben, ein Wort zu Gunsten des Präsidenten der Deutschen Entomol. Gesellschaft einzulegen, welcher von den Berliner und auswärtigen wissenschaftlichen Entomologen gleich geehrt, von einer Anzahl Berliner Schmetterlingssammler, die sich des Berliner Vereins mit Hülfe des Herrn Streckfuß bemächtigt haben, in den Bann gethan ist. Ob die auswärtigen Mitglieder unserer Ansicht beistimmen wollen, bleibt ihrem Ermessen überlassen.

Es kommt nicht darauf an, dafs Herr Dr. Kr. zum Ehrenmitgliede gewählt wird; dies ist sogar insofern unwahrscheinlich, als darüber lediglich die Commission zur Wahl der Ehrenmitglieder zu entscheiden hat, deren Majorität natürlich im Sinne der herrschenden Partei besetzt ist.

Da der Verein sich aber einen entomologischen nennt, so darf eigentlich dessen Vorstand den Gründer desselben nicht aus den wichtigsten Gründen ausschliessen. Es ist den auswärtigen Mitgliedern ausdrücklich gestattet, Anträge zu stellen; wenn der Vorstand fordert, dafs dieselben stets nur in seinem Sinn erfolgen, so ist in der Wissenschaft, bei dem jetzigen Stande der Dinge, offenbar die Laien-Dictatur eingeführt.

Wenn die auswärtigen Mitglieder des Vereins sich um das Treiben des Vorstandes nicht kümmern, so braucht der Verein kaum einen solchen, sondern nur einen Geschäftsleiter, wie Herr Dr. Karsch in der Vereinsschrift 1886, p. 341, sehr charakteristisch bezeichnet wird ¹⁾).

Berliner und auswärtige Mitglieder der deutschen entomologischen Gesellschaft, denen das besprochene Circular unter Kreuzband zugesendet wurde, haben mich gefragt, aus welchem Grunde? das mag ihnen der gelehrte Vorstand selber erklären, derselbe besteht aus den Herren:

Vorsitzender: Ed. G. Honrath.

Stellvertreter: A. Thiele.

Schriftführer: Max Mink.

Rechnungsführer: Bernh. Hache.

Bibliothekar: Dr. F. Karsch.

1. Beisitzer: Rud. Reineck.

2. Beisitzer: W. Haneld.

Die meisten von ihnen haben sich der Wissenschaft bis jetzt einzig und allein dadurch bekannt gemacht, daß sie dieselbe vor dem schädlichen Einflusse des Herrn Dr. Kraatz bewahrt haben; dieselbe stattet ihnen hiermit ihren Dank ab.

¹⁾ Dem Vorstande bleibt dann das fortwährende Aendern der (ganz unnützen) Statuten und das Erlassen von Circularen, wie das besprochene Pracht-Exemplar überlassen. Wird nun vollends noch zum Schluß in demselben mit „einer demnächst erscheinenden Brochure“ gedroht, so mögen die Herren sich an derselben ergötzen; alle Freunde des Herrn Dr. Kr. wissen von vorn herein, was sie von dieser Literatur zu halten haben, welche indessen den Vereins-Interessen der Schmetterlingssammler kaum so förderlich sein dürfte, wie sie glauben; das hat sich ja schon einmal deutlich genug durch den Austritt von 60 Mitgliedern gezeigt, als Herr Baron v. Türkheim ein zum größten Theil von Herrn Streckfuß verfaßtes Circular voreilig versendete.

Bockenheim bei Frankfurt a. M., den 10. März 1887.

Major z. D. Dr. L. v. Heyden.

Brief des Dr. L. von Heyden an Herrn Schilsky,
betreffend den Vorschlag auswärtiger Mitglieder des Berliner
Vereins, Herrn Dr. Kraatz zum Ehrenmitgliede desselben
zu ernennen.

Werther Herr!

Sie erhalten beifolgend zur Vorlage an Herrn Honrath eine Anzahl Circulare mit den Unterschriften hochgeachteter auswärtiger Mitglieder des Berliner Entomologischen Vereins, deren Zahl nicht groß, aber durch die wissenschaftliche Stellung, welche die meisten der Herren einnehmen, schwer wiegend ist; dieselben haben mit Vergnügen den Rath der Mitglieder der Deutschen Naturforscher-Versammlung in Berlin 1886 befolgt. Andere haben es vorgezogen, „sich nicht in rein lokale Berliner Interessen und Angelegenheiten einzumischen“, wie Ihnen der beiliegende Brief eines Dr. med. zeigt. Diese Herren vergessen vollständig, daß die Ausschließung eines Mitgliedes aus einem wissenschaftlichen Verein, welcher auswärtige Mitglieder hat, keine interne Vereinsangelegenheit ist.

Nach Ihrer Mittheilung hat nicht der Antragsteller Herr Mink, sondern das Vorstandsmitglied Herr Dr. Karsch eine längere Rede für die Ausschließung des Herrn Dr. Kraatz gehalten.

Genau ein Jahr vor seiner Rede im Verein, am 29. October 1885, schrieb derselbe an Herrn Dr. Kraatz:

„Ich bin auch ferner der Ueberzeugung, daß jedem ordentlichen wissenschaftlichen Verein eine Capacität Ihrer Art mit all den Ihnen eigenen kritischen und alles Halbe ausschließenden Attributen als nothwendiger Bestandtheil angehören muß, und da im Berliner Verein ein solcher Mann nicht existirt, so kann ich diesen Verein auch nicht für lange lebensfähig halten; da ich aber selber diese, wie ich schon sagte, gleich dem Lebensodem nothwendigen Attribute nicht besitze, so habe ich nicht Lust, Sie im Verein ersetzen zu wollen, und nehme weder die Präsidentschaft, wenn diese mir angeboten werden sollte, an, noch übernehme ich die Redaction der Zeitschrift. Diese meine Auffassungen hier schriftlich wiederzugeben, scheue ich mich nicht, selbst auf die Gefahr hin, daß sie weiteren Kreisen zur Kenntniß gelange.“

Sie, geehrter Herr Schilsky, haben in der Versammlung am 29. October 1886 nur die Ansicht vertreten, daß ein Mann, der nach Herrn Dr. Karsch noch 1885 dem Verein angehören mußte, 1886 nicht aus demselben ausgeschlossen würde, und Alles gethan, um die Herren vor „voreiligen“ Schritten, zu denen sie provocirt wurden, zu bewahren. Davon, daß Kr. u. K. freundlich mit einander verkehrten, sind wir selber Zeuge gewesen. Andere Collegen des Herrn Dr. Kraatz, außerhalb und innerhalb der Deutschen Entomologischen Gesellschaft, sind für ihn eingetreten und damit gegen den Vorsitzenden des Berliner Entomologischen Vereins.

Dafs Herr Honrath sich nur als Vorsitzender der Berliner Mitglieder betrachtet wissen will, geht aus seinen Aeußerungen deutlich hervor; er hat seinen Zweck, Herrn Dr. Kraatz anzuschwärzen, bei manchen auswärtigen Vereinsmitgliedern, welchen er diverse unrichtige Circulare übersendet hat, wohl ziemlich erreicht; aber bei einer Anzahl hervorragender Entomologen, welche Dr. Kraatz und mich kennen, ist ihm dies nicht gelungen. Sie, Herr Weise und Andere haben sich denselben ebenfalls angeschlossen.

Der Umstand, dafs der Brüner Verein für Naturkunde, in Folge der Berliner Vorgänge, Herrn Dr. Kraatz zum Ehrenmitglied ernannt hat, zeigt, dafs derselbe in besseren Kreisen nicht ganz ohne Freunde und Verehrer ist.

Ich bemerke Ihnen hier ausdrücklich, dafs alle meine Angaben in den Circularen wahr sind, dafs es aber unter meiner Würde ist, das Gewebe von Unwahrheiten zu entwirren, welches Herr Honrath in seiner Antwort gegen mich zusammengestellt hat; dasselbe ist, wie ich zu meinem Erstaunen sehe, im Auftrage des Vorstandes, mithin auch des Herrn Dr. Karsch, gedruckt (die Beisitzer gehören eigentlich nicht zum Vorstande); ein Stellvertreter ist nach Herrn Honrath's eigener Aussage bis jetzt nicht aufzutreiben gewesen.

Wenn Sie im Privatgespräch zugegeben haben, dafs Herr Dr. Kraatz Fehler besitzt, so gut wie jeder Andere und sogar „Eigenthümlichkeiten“, so stimme ich Ihnen darin vollkommen bei; ich habe bei ihm namentlich die Eigenthümlichkeit bemerkt, stets bei der Wahrheit zu bleiben.

Wie immer war ich bestrebt, in meinen Circularen den anständigsten Ton obwalten zu lassen — wie ganz anders die gegnerischen Schriftstücke; sie enthalten zum Theil ehrenrührige Anklagen und Bemerkungen — doch giebt es Leute, die einen Ehrenmann überhaupt nicht beleidigen können. Um das Gerede solcher und um „Majoritäts“-Ansichten habe ich mich nie gekümmert. Den Ausdruck „sacrificium intellectus“, der kaum vom Herrn Vorsitzenden stammen kann, überlasse ich der Beurtheilung Anderer.

Ob ich ein Urtheil über lepidopterologe Arbeiten habe — will ich nicht aussprechen; der geehrte Verfasser der Schmetterlinge von Madagascar weiß aber, welchen Antheil ich an der Bearbeitung dieses classischen Werkes habe und wie wir ganze Abende die Arbeit zusammen besprachen. —

Auf weitere Entgegnungen auf die „Antwort“ gehe ich, wie gesagt, meinerseits nicht ein.

Bockenheim bei Frankfurt a. M., den 28. April 1887.

Mit freundlichstem Grufs

Ihr ganz ergebenster

Major z. D. Dr. L. von Heyden.

Die 59. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Berlin.

Auf den Vorschlag des Unterzeichneten beschlossen die in der Sitzung der Deutschen Entomol. Gesellschaft Anwesenden ¹⁾, das Festdiner am nächsten Tage nicht mitzumachen, sondern in Gemeinschaft mit Berliner Entomologen in dem Restaurant Schulz zu diniren.

Die Zahl der daselbst Versammelten betrug 27, es waren die Herren Breddin (Magdeburg), Dr. Dewitz (Berlin) und Bruder (Bonn), Dr. Drake (Berlin), Faust (Libau), Dr. Flach (Aschaffenburg), Giesbers (Düsseldorf), Hahn (Magdeburg), Major z. D. Dr. L. v. Heyden (Frankfurt a. M.), H. Klaeger (Berlin), Kolbe (Berlin), Koltze (Hamburg), Pastor Konow (Fürstenberg i. Meckl.), Dr. Kraatz (Berlin), Lüders (Berlin), v. Oertzen (Berlin), Lehrer Pape (Berlin), Prem.-Lieutenant Quedenfeldt (Berlin), Oberst-Lieutenant Saalmüller (Frankfurt a. M.), Lehrer Schilsky (Berlin), Lehrer Schwarz (Berlin), Dr. v. Seidlitz (Königsberg i. Pr.), Semper (Altona), Maler Tieffenbach (Berlin), Hofarzt Dr. Wahl-laender (Berlin) und Lehrer Weise (Berlin).

Als die Herren nach beendigter Mahlzeit in heiterster Stimmung ihre Collegen, welche das Festmahl im Centralhôtel mitgemacht hatten ²⁾, Abends daselbst aufsuchen wollten, fanden sie dasselbe so überfüllt, das um 9 $\frac{1}{2}$ Uhr noch Niemand in den Festsaal hineingelassen wurde, obwohl die Herren Naturforscher ausdrücklich eingeladen waren, um 8 Uhr dorthin zu kommen. Ein gutes Glas Bier in dem nahe gelegenen Restaurant liefs dies Ungemach schnell vergessen.

Nach der Eröffnungsrede der Versammlung durch den ersten Geschäftsführer Herrn Prof. Virchow in der ersten allgemeinen Versammlung am 18. September besuchten die Herren v. Heyden, Koltze, Kraatz und v. Seidlitz die entomologische Sammlung des zoolog. Museums in der Universität und begrüßten die Herren Custoden Dr. Dewitz, Karsch und Kolbe; es wurden Theile der Sammlung und einige Kästen mit interessanten Monstrositäten,

¹⁾ Vergl. Deutsche Entomol. Zeitschr. 1886, p. 18.

²⁾ Es waren dies nur Hr. Brenske nebst Frau und Hr. Baden aus Altona.

Fällen von *Mimicri* etc. besichtigt und zugleich die Bekanntschaft des Herrn Dr. Hase aus Dresden gemacht, so wie des Herrn Dr. Drake aus Berlin, welcher seinen wiederholten Aufenthalt in Paraguay fleißig zum Sammeln von Käfern, namentlich von Histeriden benutzt hatte, auf besondere Anregung unseres ebenfalls anwesenden Mitgliedes, des Herrn Schmidt in Schmerzke.

Um 3 Uhr constituirte sich die Sektion unter Leitung des Einführenden, Herrn Generalmajor Quedenfeldt, im Universitäts-Auditorium No. XIV. Als Schriftführer fungirte Herr Lehrer J. Weise. Es wurde festgestellt, daß die ferneren Sitzungen am Montag, Dienstag, Mittwoch und Donnerstag von 1—3 Uhr abgehalten werden sollten und unter Acclamation Herr Major Dr. v. Heyden zum Vorsitzenden der nächsten Sitzung gewählt.

Am Sonntage den 20. besuchten die Herren Dr. v. Heyden, Koltze, Kraatz, Lüders, Pape, Schilsky, v. Seidlitz, Tieffenbach unter der Leitung der Herren Weise und Klaeger per Bahn den Müggelsee, um an den Ufern desselben etwas zu excursiren und gleichzeitig die zu Ehren der Versammlung veranstaltete Regatta mit anzusehen. Außer *Lixus sanguineus* Rossi wurde wenig Erwähnenswerthes erbeutet; gegen das Ende der Excursion stieß noch Herr Brenske zur Gesellschaft, welcher über die Erlebnisse des Festmahles vom vorigen Tage berichtete. Dr. Dewitz hatte die Partie zu Schiffe mitgemacht und sich dabei nicht so wohl befinden wie die am Ufer Zuschauenden.

Am Abende waren die meisten Herren in der Festvorstellung der Walküre im Opernhause anwesend; andere konnten erst am nächsten Abende die Festvorstellung (die Journalisten) im Schauspielhause besuchen.

In der ersten Sektionssitzung am 21. Sept. liefs Herr Dr. Kraatz den von Herrn Prof. Virchow in seiner Eröffnungsrede mehrfach erwähnten „Bericht über die Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Berlin“ vom Jahre 1828 circuliren. Von Entomologen findet sich in demselben zuerst genannt Senator von Heyden aus Frankfurt a. M., welcher zu den Begründern der Naturforscher-Versammlungen gehört, da er eines der zuerst versammelten 13 Mitglieder in Leipzig war. Von Entomologen waren 1828 in Berlin noch anwesend: von Nordmann, Bouché, Kefenstein, Reichenbach, Oken, Ratzeburg, Hornschuch, Nees von Esenbeck, Schmitt, Wahlberg, Gravenhorst, Wiedemann, Stein, von Siebold, Märkel, Reich, Germar, Nicolai.

Herr Dr. Kraatz hob im weiteren Verlaufe die Bedeutung des Forceps für die Artunterscheidung und Systematik bei den Coleopteren hervor; man müsse jedoch, wie überall, mit einer gewissen Vorsicht vorgehen, wie er beispielsweise an der Cetoniden-Gattung *Mycterophallus* Neervort nachwies, welche nur als Gruppe der Gattung *Lomaptera* aufzufassen sei. Darauf zeigte er eine Anzahl von *Carabus*-Arten mit sehr abweichender Penis-Bildung des Männchens, Hermaphroditen von *Lucanus cervus*, *Melolontha* etc. vor. Er bemerkte zugleich, daß sich für Separata eine besondere Pagiurung nicht empfehle, wohl aber Angabe der Jahreszahl des betreffenden Bandes, dem der Aufsatz entnommen, praktische Gesichtspunkte, welche leider noch häufig nicht die gebührende Berücksichtigung erführen.

Herr Prof. Landois sprach zunächst über *Ephestia Kühniella* Zeller, welche den Mehlvorräthen in den Mühlen immer verderblicher wird, und hob alsdann hervor, daß die Gründung eines Entomologischen National-Museums von Interesse sei, daß dasselbe aber nicht allein systematische Sammlungen, sondern besonders biologische Bilder enthalten müßte, von denen er einige vorzeigte; für ein solches National-Museum sei Münster i. W. ein besonders geeigneter Ort.

Herr Dr. Kraatz theilte hierauf mit, daß von ihm das Deutsche Entomologische National-Museum bereits in Berlin begründet sei und als selbstständige Stiftung mit dem Märkischen Museum verbunden werden solle; es sei von ihm provisorisch ein Zimmer im Sparkassengebäude gemiethet, bis der Um- oder Neubau des Märkischen Museums vollendet sei, zu dem er selbst eine nicht unbeträchtliche Summe beigesteuert habe; in diesem Zimmer könnten jederzeit Sammlungen Aufnahme finden, welche dem Museum vermacht oder geschenkt seien.

Herr Dr. v. Heyden wiederholte seine früher gegebene Erklärung, dem National-Museum seine Sammlungen vermachen zu wollen ¹⁾, ebenso Herr Dr. Dieck ²⁾.

Herr Dr. Dewitz bedauerte die gegenwärtigen traurigen Zustände am Berliner Museum, gab aber der Hoffnung Raum, daß dieselben sich bald ändern würden; dann werde das Staatsinstitut mehr leisten als ein städtisches ³⁾.

¹⁾ Derselbe hat eine Anzahl Kästen (Hymenopt.) bereits eingeschendet.

²⁾ Vergl. Deutsche Entomol. Zeitschr. 1880, p. 9 — 14.

³⁾ Grofse Zuschüsse zu demselben sind augenblicklich kaum zu erwarten; könnte das städtische Institut dagegen eine ähnliche

Herr Oberstlieutenant Saalmüller aus Frankfurt a. M. liefs darauf Insektenreste aus einem Römerbrunnen im Taunus circuliren, die einem Bienenstocke anzugehören schienen.

Herr Baden (Altona) zeigte interessante afrikanische Käferarten, Herr Koltze neu beschriebene Arten vom Amur vor.

In der zweiten Sitzung führte Hr. Dr. Kraatz den Vorsitz und hatte die Freude, Hrn. Prof. Haeckel in derselben begrüßen zu können, welcher dem Vortrage des Hrn. Dr. Hase über besondere Schuppenbildungen bei Schmetterlingen mit Interesse beiwohnte. Derselbe ist in Karsch's Entom. Nachrichten 1886, p. 312, grofsentheils wiedergegeben, ebenso wie die Vorträge des Hrn. Weise über die Tarsen verschiedener Chrysomeliden und die mannigfachen Verschiedenheiten in der Bildung des äufseren männlichen Geschlechtsorgans, und des Hrn. Schilsky über Penisbildungen aus einer Reihe anderer Familien.

Herr Dr. v. Heyden theilte seine Ansichten über den augenblicklichen Stand der Reblausfrage in Deutschland, besonders in der Rheinprovinz, nach seinen neuësten Erfahrungen mit.

In der dritten Sitzung führte Hr. Dr. v. Seidlitz den Vorsitz. Derselbe sprach descendenztheoretisch über die verwandtschaftlichen Beziehungen der Carabiden und Dytisciden, welche letztere von ersteren abstammen und durch *Pelobius* einerseits und *Amphizoa* andererseits mit einander verbunden werden, während Hr. Kolbe früher bei den Dytisciden die Wurzel des Stammbaums der Adephagen suchte.

Darauf sprach Hr. Dr. Hase über verschiedenartige Duftorgane der deutschen Papilioniden; Hr. Koltze zeigte neubeschriebene Amurkäfer, Hr. Hahn einen interessanten Rufino von *Aromia moschata*, *Cetonia Fieberi* Kraatz und eine Monstrosität von *Trichodes*, Hr. Kolbe *Goliathus Higginsi* Westw. ♀ (Coll. Baden) und *rufus* Kolbe ♀ (vom Berliner Museum) vor.

Damit war die Reihe der Vorträge beendet. Als Mitglieder und Theilnehmer der entomologischen Gesellschaft hatten, nach Mittheilung des Herrn Schriftführers Weise, folgende Herren beigewohnt:

Alfieri (Berlin), Assmann (Breslau), Baden (Altona), Oberstaatsanwalt Bartels (Cassel), Oberstabsarzt Dr. Beyer

Stellung einnehmen, wie die zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien sie seit langen Jahren neben dem zoologischen Museum daselbst einnimmt, so würde diës von grofser Bedeutung für das wissenschaftliche Leben sein.

(Dresden), Brenske (Potsdam), Dr. von Brumm (Hamburg), Dr. Busch (Gera), Dr. Dewitz (Berlin), Dr. Dieck (Zöschen), Faust (Libau), Dr. Flach (Aschaffenburg), Dr. Friedrich (Landsberg a. W.), Giesbers (Düsseldorf), Grentzenberg (Danzig), Dr. Haak (Adelaide), Dr. Hase (Dresden), Lehrer Hahn (Magdeburg), Major z. D. Dr. von Heyden (Bockenheim), Hiendlmayer (München), Dr. Holland (Stolp i. P.) Prof. Dr. Karsch (Münster), Dr. Karsch (Berlin), D. Katter (Putbus), Kolbe (Berlin), Koltze (Hamburg), Konow (Fürstenberg i. Meckl.), Dr. Kraatz (Berlin), Prof. Dr. Landois (Münster), Dr. Lohse (Potsdam), Lüders (Berlin), von Oertzen (Berlin), Dr. Pagenstecher (Wiesbaden), Generalmajor G. Quedenfeldt (Berlin), Oberst-Lieutenant Saalmüller (Frankfurt a. M.), Mechanicus Schieck (Berlin), Schilsky (Berlin), Dr. von Seidlitz (Königsberg), Semper (Altona), Sondermann (Artern), Kupferstecher Tieffenbach (Berlin), Dr. Wahllaender (Berlin), Weise (Berlin).

Da die Herren Faust, Koltze und v. Seidlitz in der Nähe von Dr. Kraatz wohnten, welcher seinen Freund v. Heyden als Gast beherbergte, so bildeten diese Herren den Kern der Sektion, welche bei den meisten Gelegenheiten eng zusammenhielt. Dies war namentlich bei dem zoologischen Gartenfest der Fall, welches anfänglich nicht besonders vom Wetter begünstigt war, aber für die Entomologen insofern besonders befriedigend ausfiel, als dieselben einen sehr guten Platz auf der Veranda des Gartenetablissements erhalten hatten, von wo aus sie dem bunten Treiben in behaglicher Ruhe zuschauen konnten. Hr. Prof. Fritsch, der frühere Afrika-Reisende und langjähriges Mitglied des alten Berliner Ent. Vereins, mit seiner Gattin schloß sich der Gesellschaft an, welcher diesmal die Damen der Sektion beiwohnten. Das von verschiedenen Brauereien der Naturforscher-Versammlung gespendete ganz vortreffliche Freibier, welches von der jüngeren Generation fort und fort herbeigetragen wurde, nachdem die ältere mit gutem Beispiel vorgegangen war, trug nicht wenig dazu bei, die Stimmung bis spät in die Nacht hinein fröhlich zu erhalten.

Auf dem, sämtlichen Mitgliedern und Theilnehmern der Versammlung vom Magistrate und den Stadtverordneten von Berlin gegebenen Feste im Parke der Kunst-Jubiläumsausstellung nahmen die Entomologen einen Tisch von einigen zwanzig Personen ein, und konnten nur ihre höchste Zufriedenheit mit dem an Speisen und Wein Gebotenen ausdrücken. Der spätere Abend aber bot vielen Gästen aus der Provinz an heiteren theatralischen Vorstel-

lungen und Declamationen schier Unglaubliches, da Künstler und Künstlerinnen sich von ihrer heitersten Seite zeigten und bemüht waren, den Herren die Zeit zu vertreiben. Dieses Streben wurde von Seiten der Zoologen, mit Prof. Haeckel an der Spitze, auf das Dankbarste anerkannt.

Ueberhaupt wurde die Jubiläums-Ausstellung von den Fremden auch sonst vielfach besucht und der Reichthum an ausgestellten schönen Bildern bewundert.

Der Ballabend bot dagegen eine minder anziehende Physiognomie und weniger Anregendes. Da die Zahl der Sektions-Damen nur gering war, so war er auch nur schwach von Entomologen besucht und wurde zum Theil sogar in anregendem Gespräch mit Herrn Prof. Virchow verbracht, welcher mit seinen Damen in deren Nähe saß.

Dafs die Geschäftsführer der 59. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte (Prof. Virchow und Hofmann) das Möglichste für die Versammlung gethan und dafs jeder Einzelne sich in Berlin wohlgeföhlt haben wird, braucht hier zum Schlufs kaum versichert zu werden. Der Hauptzweck dieser Versammlungen, Gleichstrebende auf verschiedenen wissenschaftlichen Gebieten durch persönliche Bekanntschaft einander näher zu bringen, ist auch diesmal im weitesten Sinne erreicht worden und Berlin ist mit ganz Deutschland durch eine Menge von wissenschaftlichen Banden enger verknüpft worden, welche das wirksamste Gegenmittel gegen engherzige Sonderbestrebungen bilden, welche sich sogar nicht scheuen, dreist die Wissenschaft zum Deckmantel ihres Treibens zu benutzen.

Dr. G. Kraatz.

Mylabridum seu *Bruchidum* (Lin. Schön. All.) europeae
et finitimarum regionum Faunae recensitio.

Auctore

Flaminio Baudi.

(Fortsetzung; s. D. E. Z. 1886, S. 385—416.)

27. *M. chinensis* Lin. = ♂ *pectinicornis* Lin. = ♀ *scutellaris* Gyll. Breviter ovata, nigra vel picea, corporis lateribus subtus, pygidio, thoracis lobo basali scutelloque albo-tomentosis, elytris in disco ante medium late ferrugineis, lituris fasciisque albo et flavo-pubescente variis ornatis. Caput collo valido thoraci adfixum, inter oculos carinatum; oculis in mare retrorsam sat prominulis, anterieus in fronte sat approximatis, in foemina magis discretis, postice modice prominulis; antennis piceis, basi ferrugineis vel testaceis. Thorax conicus, basi bisinuatus, lobo medio apice inciso, callis duobus connatis, parallelis, elevatis, albo-villosis munito; subtiliter granulatus, parce pubescens. Elytra subquadrata, dorso plana, humeris elevatulis, evidentem subremote punctato-striata, nigra, macula magna in disco ferruginea vel rufescente basin et margines non attingente, interdum pallido-flavo pubescente, fascia parva transversa ad trientem posticum e pube pallida, lineolis praeterea albidis ante medium positis in secundo tertioque interstitio ornata, plaga media laterali intensius nigra plerumque conspicua. Pygidium ob-ovatum, maculis duabus parvis fuscis ad latera posterius signatum, maculis interdum in foemina majoribus, ultra dimidium posticum obtegentibus, relicta linea media tenui albo-tomentosa. Pedes anteriores testacei, postici picei, validi, femoribus saltem superne rufo-testaceis, uti dictum dentatis.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, articulis quatuor vel quinque primis testaceis, 6—10 piceis, ultimo ferrugineo, secundo tertioque obconicis, quarto subtriangulari, 5—10 extus apice valde productis, pectinatim serratis: abdominis segmentis tribus mediis valde contractis, ultimo medio fere angulatim constricto.

Foemina antennis dimidio corpore brevioribus, plerumque rufo-testaceis, apice leniter infuscatis, articulis 5—10 latitudine haud

longioribus, serratis: abdominis segmentis mediis leviter medio coarctatis, ultimo tota latitudine sua subaequali.

Variat saepe foemina dilutior, rufo-picea, vel rufo-ferruginea, elytrorum macula disci rufa haud vel minus perspicua, interdum pube laete flavescente oblecta, lineolis fascisque albidis magis nitentibus, aliquando elytris totis rufo-ferrugineis, basi anguste, macula circa medium lateribus contigua apiceque late infuscatis.

Exotica species, quae haud raro, e seminibus leguminacearum exoriens, in Europae portibus maritimis vel etiam interioribus regionibus hinc inde reperitur. Sicilia D. Ragusa in piso, Erlanga Rosenhauer in Leguminosa ex India or., Gallia (Le Mans) D. Bauduer, Jaffa Abeille de Perrin, Aegypto Pirazzoli: China et Parisiis in Dolicho coll. Allard; Brasilia et America sept. in coll. R. Musaei taurinensis.

28. *M. phaseoli* Gyll. Mas: Praecedente paulo major, tantisper longior, nigro-picea, dense et minus tenuiter pallido-flavescente pubescens. Caput parvum, collo minus valido thoraci adfixum, inter oculos angustum et argute carinatum; oculi magni, globosi, grosse reticulati; antennae nigrae, articulis quatuor primis et ultimo testaceis, articulo tertio obconico, secundo parvo duplo abunde longiore, quarto parum majore, triangulari, 5—10 anterius acute productis, triangularibus, fortiter serratis. Thorax conicus, lateribus fere rectis, sat dense pubescens, dorso medio lineis duabus longitudinalibus atris et lobo basali macula subquadrata, medio longitudinaliter impressa, vix elevata e pube densiore pallidioreque ornatus. Scutellum dense pubescens. Elytra lateribus vix rotundata, humeris haud elevatis, latitudine quadrante fere longiora, flavo-pubescentia, interstitio secundo a basi usque ad quadrantem posticum, 4, 6 et 8 lineola brevi postice pube pallidiore densioreque oblectis, macula laterali nigra pone medium, virgula oblonga in medio disci lineolisque brevibus prope apicem nigris variegata. Corpus infra et pygidium densius pubescentia, hoc semielyptico, verticali, ante apicem utrinque fusco-maculato. Abdomen segmentis 2—4 brevibus, medium versus paullulum coarctatis, quinto utrinque subillimo, inde sensim dilatato, medio subangulatim emarginato. Pedes anteriores testacei, postici ferruginei, femoribus posticis extus dente paulo minus valido quam in *chinensi* armatis.

Unicum marem vidi a Doctore Stierlin prope Macugnaga inventum nordicae Montis Rosa regionis pago, quo ad auri fodinas, di Pestarena dictas, colendas ab Anglica societate multi opifices et operarii congregantur.

Fortuite verisimiliter advectum hoc specimen cum Gyllenhali descriptione adamussim convenire visum est: ejus patria sec. Gyllenhal Brasilia.

29. *M. ornata* Bohm. Statura et forma *chinensi* proxima, oculorum antennarumque structura elytris paulo longioribus, subtilius striatis praecipue distincta: typica insuper descripta forma signaturis paginae superioris admodum diversa.

♀: Nigra, cinereo et subflavescente pubescens. Caput ut in *chinensi*; oculi subtiliter reticulati, anterius late lunati, postice mediocriter prominuli; antennae fere filiformes, articulis 5—10 vix compressis, extrorsum perparum productis, piceo-nigris, quatuor primis ultimoque obscure testaceis. Thorax fere ut in *chinensi* constructus, subplagiatis pubescens, lobi basalis medii callis minus elevatis, anterius simul attenuatis, posterius latoribus, dense albo-villosis. Scutellum albo-pubescens. Elytra basi late et sutura medio cum fascia transversa ad quadrantem posticum tenuiore connivente cinereo pubescentia, suturam secus pube tantisper flavescente, in interstii tertii medio fasciaque postica pallidiore, plaga magna laterali media denudata et margine postico nigris. In elytrorum medio prope basin macula indeterminata subrufescens sub pube adparet. Pygidium subcordatum, dense pubescens, ante apicem anguste bimaculatum. Pedes anteriores testacei, postici validiores nigri, femoribus ut in *chinensi* dentatis.

Unica foemina faciem quandam *M. bimaculatae* Ol. praebens ad Rhotomagum (Rouen) reperta, in coll. D. Allard.

Variat in utroque sexu rufo-picea vel ferruginea, abdomine interdum obscuriore, infra cinereo, supra cinereo-flavescente vel etiam fulvo parce pubescens, elytrorum plaga media laterali apiceque nigris; thorace haud raro lineola longitudinali media anterius impresso, lobo basali uti supra dictum albo-villoso: pygidio basi et linea media pube pallidiore plus minusve oblecto, relictis maculis duabus magnis ad latera sub denudatis.

Variat faemina in integrum rufo-ferruginea, elytris immaculatis, pube attamen tenui pallescente basi, ad suturam medio et ad fasciam posticam ornatis.

Mas oculis fere ut in faemina modice prominulis, pariter ac in ea in fronte distantibus; antennis testaceis, dimidio corpore paulo longioribus (vix minus in faemina), fere filiformibus, articulis 5—10 leviter compressis, anterius paulo magis serratis, latitudine haud vel vix brevioribus: abdominis segmentis 2—4 gradatim brevioribus,

tertio quartoque sensim fortius medio coarctatis, ultimo anguste medio emarginato; iisdem in foemina subaequalibus.

Varietas haecce primo intuitu *chinensi* facie simillima, in collectionibus et catalogis cum ea confusa; at pluribus notis reapse distincta, nempe: oculi subtilius reticulati, in utroque sexu subaequales, proinde in mare frons eos inter minime angustior; antennae subfiliformes, in mare haud dentato-pectinatae, in foemina longiores quam in *chinensi*; thorax lobo basali medio callo minus elevato, subtriangulari munitus; elytra subtilius striata, striis minus perspicue punctatis.

Venetis D. Bargagli in Ciceris seminibus, Aegypto Rosenhauer, Nubia Pirazzoli.

Obs. *M. quadrimaculata* Fabr., allatae varietati *ornatae* habitu affinis atque nonnullis notis congruit, ad evidentem, elytris praesertim longior, pube minus subtili, longiore obiecta; corpus nigrum, elytris rufo-testaceis, pygidium uniformiter albo-pubescentis. *M. quadrimaculata* etiam ex aethiopia in coll. R. Musaei taurinensis prostat.

30. *M. spinigera* Baudi = *discipennis* All. nec Fahraeus: Nigra, thorace conico grosse et confertim rugoso-punctato, elytris oblongo-subquadratis, profunde striatis, interstitiis uniseriatim punctatis, rufis, macula laterali apiceque nigris, pedibus anterioribus rufo-testaceis, femoribus posticis validis, extus obtuse dentatis, tibiis dorso spinulosis.

M. longicornis statura ejusque foeminis dilutioribus facie consimilis. Corpus nigrum: caput pro statura parvum, collo mediocri thoraci adfixum, crebre rugoso-punctatum, fronte inter oculos carinata, apice arcuatim sat profunde excisa, epistomate depresso; oculi sat grosse reticulati, fortiter lateque lunati, posterius valde prominuli, subcompressi, antierius in faemina paulo magis quam in mare invicem distantes. Thorax transversim conicus, lateribus antierius paulisper rotundatis, angulis posticis acutis, basi bisinuatus, intra ejus sinus impressus, confertim grosse, quasi reticulatim punctatus, subrugosus, pube fulvescente parce, posterius utrinque et in lobo medio baseos indeterminate densiore obiectus. Scutellum subquadratum. Elytra oblongo-subquadrata, humeris elevatulis, dorso fere plana, plana, sat fortiter striata, striis subpunctatis, interstitiis planatis, singulo punctorum serie plus minusve regulari impresso, rufo-ferruginea, basin secus anguste, circa scutellum et sub humeros, macula media laterali semi ovata, per marginem diffusa maculaque subrotunda apicali nigris, parum dense fulvo-pubescentia, pube super

maculas nigra, eas inter in illaesis macula e pube flavescente densiore ornata. Pygidium semiellipticum, parum dense, sat fortiter punctatum, basi plus minusve late bimaculatim dense cinereo-flavescente pubescens. Corpus infra plus minusve cinereo pubescens, abdominis segmentis 2—4. subaequalibus. Pedes anteriores ferruginei vel rufo-testacei, femoribus mediis interdum basi infuscatis; postici validiores nigri, tibiis apice rufescentibus, femoribus extus obtuse infra dentatis, pone dentem argute emarginatis, intus spina valida, acuta munitis, tibiis granulosis, spinulis plurimis dorso subseriatim armatis.

Mas antennis nigris, dimidiam corporis longitudinem superantibus, articulo primo crassulo, oblongo subquadrato, secundo parvo, tertio aliquanto majore, conico, 4—10 gradatim fere longioribus, anterius serratim productis, ultimis vix apice oblique truncatis; pygidio apice curvato, abdominis segmenti quinti medium modice coarctante.

Foemina antennis fere ut in mare constructis, paulo brevioribus, evidenter gracilioribus, multo minus serratis.

Variat mas pedibus nigris, tibiis tarsisque quatuor anteriorum rufo-testaceis; interdum pedibus omnibus rufo-testaceis, femoribus posticis nigris.

Variat plerumque foemina capite cum antennis, pectore etiam interdum, rufescentibus.

Syria D. D. Abeille de Perrin et Reitter. Syria nomine *discipennis* D. Allard cujus cum descriptione in Ann. Soc. Ent. Belg. tomo XXVII, 1882, pag. 11 optime convenit. Mea autem sententia, uti et in recentioribus Coleopterorum Catalogis allatum, *M. discipennis* Fabreus potius ad foeminam *longicornis* pro varietate referenda, quacum specimen meum e Sardinia sat apte congruit.

31. *M. serraticornis* Fabr. sec. Allard. Mas: majorum *longicornis* statura, ejus maribus habitu proxima, nigra, luridogrisescens pubescens, elytrorum sutura lineola albida per scutellum et thoracis basin continuata maculisque tribus ad pygidii basin albidis signata. Caput inter oculos modice prominulos carinula longitudinali laevi instructum: antennae nigrae, corporis longitudine, validae, articulo secundo brevissimo et valde transverso, tertio triangulari, apice latiore quam longo, 5—10 fortiter productis, longitudine latioribus, fere pectinatis. Thorax latitudine baseos sesqui fere brevior, sat convexus, lateribus anterius oblique subrectis, basin versus leniter arcuatis, crebre punctatus, anterius

medio canaliculatus, modice pubescens, pube ad maculas duas disci parum perspicuas et circa angulos posticos densiore, lineola tenui ante scutellum albescente. Elytra subquadrata, latitudine aliquanto longiora, humeris modice elevatis, lateribus perparum rotundata, dorso planiuscula, sat fortiter punctato-striata, griseo-lurido pubescentia, sutura densius albescente; plaga lata longitudinali in disco aliaque latera versus (usu vitae fortasse?) denudatis. Pygidium convexum, fere ogivale, pubescens, maculis tribus oblongis e pube pallidior et densiore signatum. Abdominis segmenta 2—4 leviter, quintum subangulatim fortius, medio coarctata. Pedes anteriores ferruginei, femoribus ultra medium nigris, postici nigri, femoribus subtus interne spinula acuta armatis. Foemina latet.

Nazareth in Syria, unicus mas e coll. D. Allard.

32. *M. lamellicornis* Baudi. Mas: Praecedenti summopere affinis, at brevior et convexior, crassa, capite excepto uniformiter rufo-ferruginea atque subtiliter griseo-pubescens. Caput nigrum, oris partibus rufo-testaceis, subtiliter rugoso-punctatum, fronte media callo parvo nitidulo instructa; antennae ut in praecedente, articulo secundo parvo, subtransverso, 5—10 magis adhuc productis et subtilius ramosis. Thorax subtilius rugoso-punctatus. Elytra breviora, latitudine nempe vix longiora, modice convexa, paulo minus evidenter in striis punctata, interstitiis perspicue rugulosis. Pygidium latius subogivale, aequaliter pubescens. Abdomen convexius, brevius, segmentis 2—4 brevissimis ultimoque summopere medium versus coarctatis. Pedes quatuor anteriores dilutius rufo-testacei, postici femoribus infra spinulis duabus perparvis approximatis armatis. Foemina latet.

Marem in Vandalitia prope Cordubam cum 5-guttato in floribus umbellatis legi.

Dubium mihi olim exortum anne pro *Bruchi rubiginosi* Desbr. mare habenda; at ab auctore allatae notae (Ann. Soc. Ent. de France 1869, p. 399) capite longitudinaliter sulcatulo, antennis apicem versus sensim crassioribus ei convenire nequeunt, quapropter in *lamellicornis* pariter ac in *longicornis* et affinium foeminae antennae apicem versus attenuatae potius quam incrassatae verisimiliter eventurae sunt, unde recte videtur *Br. rubiginosus* Desbr. *incarnato* Böhm. pro synonymo a D. Marseul (in Abeille, Index des Coléoptères 1877, pag. 76) relatus.

33. *M. longicornis* Germ. Nigra, fere opaca, infra griseo-pallescente pubescens, supra pube et pictura elytris praecipue varia, statura pariter summopere mutabilis, maximis foeminis *Mylabri*

pisorum, minoribus maribus *rufipedis* magnitudine paribus. Caput collo valido thoraci adfixum, fronte haud carinata, apice arcuatim ab epistomate depresso distincta; crebre rugoso-punctatum, oculi subtiliter reticulati, transversim compressi, valde lunati, retrorsum prominuli. Antennae corporis saltem longitudine, serratae. Thorax latitudine baseos quadrante circiter brevior, sat convexus, lateribus modice rotundatus, in foemina apicem versus et eum prope magis quam in mare attenuatus, confertim rugoso-punctatus, in mare mediocriter dense griseo vel fulvescente pubescens, pube tantisper ad angulos posticos, evidentius in lobo medio basali densiore, in foemina plerumque fusco-pubescens, basin secus in fasciam latam pallidius flavescens pube condensata, fascia saepe ad sinus basales bis interrupta. Elytra subquadrata, latitudine plerumque parum longiora, humeris modice elevatis, pone medium lateribus paullulum rotundata, dorso planiuscula, distincte punctato-striata, interstitiis subtilissime rugulosis; maribus modo nigra, modo in disco indeterminate rufo-testacea, foeminis disco plus minusve late rufo-testacea, sutura basi et fasciis duabus transversis valde irregularibus e maculis griseo vel flavido pubescentibus ornatis, fasciarum maculis in disco interiore plus minusve lineolis connexis, extus distantibus, spatio inter eas nec non elytrorum apice minus vel obscure pubescentibus. Pygidium semiovatum, apice in mare minus quam in foemina obtusum, convexius. Pedes anteriores plerumque rufo-testacei, postici in mare ut plurimum nigri: femora postica subtus spinula armata.

Mas saepe statura minor, antennis validis, nigris, articulo secundo perparvo rufo, interdum obscure ferrugineo, tertio triangulari, latitudine haud brevior, 4—10 sensim magis ac valide anterius serratim productis, at singulo longitudine apice haud latiore: pygidium griseo-pubescens, plerumque longitudinaliter fusco bilineatum, interdum pube grisea medio minus densa, basi media et utrinque, nec non angustius summo apice in maculas condensata, alias concolore: abdominis segmenta 2—4 medium versus valde coarctata, ultimo angulatim constricto. A capo hispanicis maribus elytra disco rufescentia, pubis griseae signaturae minus delineatae; pedes anteriores rufi, femoribus basi plus minusve infuscatis: italicis e contra elytra nigra, pube in maculas et lineolas evidentius distributa, unde dorsum anterius nigrescens, nigredine a pube grisea interstitii sexti basin usque proficientis in duo maculas divisa, laterum medio macula majore alteraque parva in interstitio quinto apiceque late nigro signata: pedes nigri, tibiis quatuor anterioribus solis rufo-testaceis.

Foemina antennis vel nigris, articulis 2—3 vel etiam 2—5 rufo-testaceis vel totis rufescentibus, articulo secundo parvo, tertio quartoque obconicis, triplo circiter longioribus, 6—10 longitudine subaequalibus, apice parum productis, subserratis: pygidium punctulatum, lineola media laevi glabra, nigrescente pubescens, maculis tribus baseos vel disjunctis vel in unam connexis apice valde bisinuatam e pube griseo-pallida vel flavescente ornatum, apice ipsomet interdum etiam puberulo: abdominis segmenta haud coarctata.

Hispania in coll. Allard: Vandalitia ipse: Italia meridionali cum ejus insulis sat obvia.

Variat mas triente circiter minor, niger, elytris griseo-sordido (soricino) dense, fere uniformiter pubescentibus, disco lineolis albidis per duas series transversas, irregulariter digestas atque indeterminatas ornatis, relicto spatio minore laterali nigro; pygidio eadem pube ac elytra obfecto, obsolete fusco-bimaculato, punctulis nigris consparso: pedibus nigris, tibiis 4. anterioribus testaceis; antennarum articulo secundo rufescente. Specimen patria non designata in coll. Stierlin, duo e Sicilia in coll. Godart nunc D. Argod nomine *Br. jocosus* inscripta, unum ex Hispania in coll. Bauduer, meo visu ad *jocosam* Gyll. referenda.

Variat in utroque sexu triente vel etiam dimidio minor, elytris rufo-maculatis, pube subtiliore obfectis, maculis pallidis obsoletioribus, plus minusve confusis: antennae maris paullulum acutius serratae, nigrae, articulo secundo rufo; pedes nigri, anteriorum tibiis vel etiam femoribus apice late rufo-testaceis; pygidium basi tenuiter albo maculatum: foemina antennis nigris, articulis tribus vel quatuor primis rufo-testaceis; thorace fere uti in mare subtiliter pubescente, pube leniter ad angulos posticos, latius in lobo praescutellari condensata, albescente.

Hispania in coll. Allard nomine *jocosus*, cum hujus auctoris descriptione in Ann. Soc. Ent. Belg. XXVII, pag. 8, congruens, minus autem *jocosus* Gyllenhali conveniens, cui corporis pictura alia.

Variat mas dimidio circiter minor, niger, cinereo-sordido pubescens, elytrorum maculis albidis magis distinctis et fere uti in *quinque guttata* Ol. dispositis, cui eapropter facie consimilis: praeter lobum thoracis medium elytra basi ad suturam albo lineata, lineola ante medium in interstitio tertio tribusque in 7—8 et 9 connexis, praeterea ad quadrantem posticum fascia valde arcuata a tertio ad nonum interstitium ducta distincte signata. Thorax convexior paullulum brevior videtur; antennae paulo acutius serratae, articulo secundo vel etiam sequentibus duobus rufo-testaceis;

pygidium griseo-pubescentibus, basi densius albo-bimaculatum; pedes anteriores rufo-testacei, femoribus anticis vix, mediis basi paulo latius infuscatis, postici nigri.

A *quinque guttato* Ol. statura majore, corpore minus nitido, thorace crebrius punctato, elytrorum interstitiis creberrime rugulosis tarsisque posticis paulo longioribus discedit.

Etruria et Hispania in coll. mea aliisque quibusdam. Hispania (Madrid) in coll. Allard nomine *histrionis*, cui pro foeminis (utpote in descr. sua loco citato pag. 7) majora specimina conjungit, *longicornis* foeminis simillima, thoracis fascia basali bisinterrupta, antennis nigris, articulis 2 et 3 rufis, pedum posticorum femoribus tibiisque basi infuscatis; hisce praecipue notis sec. Allard a genuinae *longicornis* foeminis distinguuntur, quarum thorax basi fascia integra ornatus, antennae basi latius dilutiores vel totae rufo-testaceae, pedes etiam postici rufi.

Nostratibus porro *longicornis* foeminis thoracis fascia basalis raro integra, saepius plus minusve late interrupta; variabilis admodum sive antennarum sive pedum coloratio, horum femoribus posticis interdum nigris, superne apice rufescentibus vel penitus nigris, tibiis aliquando fere totis cum tarsis nigris.

M. histrionis Bohemanni descriptio, foemineis speciminibus tantum innixa videtur, primum elytris castaneis, pedibusque dilutioribus, in var. β obscuriore, pedibus latius nigro adumbratis, uti de italicis supra admonitum.

Variat foemina e majoribus nigra, antennarum articulis secundo tertioque rufo-testaceis; thorace ad angulos posticos et latius in lobo-medio dense pubescente; elytris rufis, quina circiter baseos parte, suturam secus producta, et quina apicis nigris; punctato-striatis, interstitiis subtilissime rugulosis, fere denudatis, nitidulis, sutura basi, maculisque quibusdam parum perspicuis posterioribus pubescentibus; pedibus rufis, femoribus omnibus basi anguste tarsisque nigris; pygidio nigro pubescente, lineola media laevi, basi griseo-flavescente bimaculato.

Sardinia; varietas ad *discipennem* Fahrs. verisimiliter referenda.

Variat demum foemina e majoribus, elytris castaneis, super humeros solummodo infuscatis, supra pube griseo-fulva, fere leonina, parum tenui sat dense inducta, elytrorum maculis parum conspicuis, parciore, discretis, thoracis lateribus postice, lobo ejus medio et sutura basi, corpore infra et pygidio dense griseo-flavo pubescentibus, pygidii disco parcius autem, ejus medio lineola laevi notato.

Antennae nigrae, articulis 2—4 rufo-testaceis; pedes rufo-testacei, postici femoribus basi tarsisque nigris.

Una e Gallia meridionali, omnium propius cum *histrionis* Bohm. descriptione conveniens.

34. *M. quinqueguttata* Ol., sec. Allard = *longicornis* Muls. Corporis habitu *longicorni* affinis, at dimidio et ultra minor, nigra, plerumque nitidior, infra albedo-pubescentis, superne in foemina pube subtiliore nigra obducta, in mare capite thoraceque parce, elytris densius griseo-sordido inaequaliter pubescentibus, utroque sexu lobo thoracis basali, scutello et maculis elytrorum e pube albida bene determinatis ornatis. Caput veluti in *longicorni* constructum, subtiliter rugoso-punctatum. Thorax paulo brevior, lateribus, praesertim in foemina, magis regulariter rotundatis, minus crebre et minus rugose punctatus, foeminis plerumque anterieus convexior. Elytra subquadrata, latitudine perparum longiora, lateribus leniter rotundata, striata, striis subtilius punctulatis, interstitiis vix rugulosis, sub pube nitidis, plerumque punctorum majorum serie unica in singulo impressa; lineola ad medium in interstitio tertio maculaeque trigemina ad latera in 7—9, posterius fascia arcuata e maculis plus minusve evanescentibus pubis densioris albidae exornata: fascia postica plerumque in mare magis completa quam in foemina, quae interdum etiam lineola media destituta. Pedes anteriores rufo-testacei, femoribus basi plus minusve infuscatis, postici nigri, femoribus subtus spinula saepe parum prominula munitis, tarsorum articulo primo tibiae dimidio parum longiore.

Mas antennis corpore fere longioribus, quasi ut in *longicorni* constructis, articulis 6—10, europaeis praesertim, apice minus oblique truncatis, paulo minus productis; nigris, articulis tribus primis, vel 2—3 vel secundo solummodo rufo-testaceis, interdum 5—10 pube caliginosa indutis, limbo anteriore et apicali pallidulo iridescentibus: elytrorum sutura plus minusve breviter basi albo vel cinereo pubescente: pygidio ogivali, posterius convexo, griseo pubescente, pube utrinque densiore: abdominis segmentis 2—4 medio vix vel minus quam in *longicorni* medio contractis, ultimo medio angulatim valde constricto.

Foemina antennis corporis fere longitudine, gracilioribus, articulis tertio et quarto leniter obconicis, elongatis, 5—10 leviter serratis, nigris, articulis secundo tertioque rufo-ferrugineis: elytris nitidioribus, sutura concolore: pygidio semiovali, apice minus attenuato, parum dense sat fortiter punctato, plagula oblonga media laevi, pube nigra induto, basi maculis duabus majoribus

tertiaque media saepius, vel disjuncta vel lateralibus connexa albido-tomentosis.

Syria Olivier: Vandalitia, Sardinia et Sicilia ipse, etiam Corsica; tum Mauritania in coll. Reitter; Algeria coll. Allard. Africae borealis specimina superne minus pubescentia, nitidiora, thorace minus crebre punctato; eis autumo referendum *Br. paracenthesis* Motsch.

Variat antennis basi plus minusve testaceis, pedibus anterioribus tibiisque posticis magna pro parte rufo-testaceis, elytrorum fascia postica plus minusve completa; huc spectat *meleagrina* Gené, quae individuis minoribus plerumque variat antennis latius basi rufis, tibiis posticis non modo sed et femorum apice rufescente.

Gallia meridionali et Corsica obvia, Italia media et meridionali passim, Sicilia et Sardinia frequentior: siculo mari antennae fuliginosae, articulis tribus primis et ultimo testaceis.

Variat minor, fortasse minus matura, antennis in integrum pedibusque rufo-testaceis, femoribus posticis basi infuscatis, elytris basi excepta rufo-ferrugineis: interdum rufo-ferruginea, capite pectoreque piceis.

Vandalitia prope Cordubam plura una vice in umbellatae floribus, etiam in Sicilia legi. Huc forte referenda varietas *longicornis* multo minor de qua Rosenhauer in Die Thiere Andalusiens pag. 237. mentionem intulit ¹⁾.

35. *M. leucophaea* All. Praecedentis majorum statura, nigra, infra griseo-pubescent, pube ad pectoris latera densiore, supra in mare griseo-lurida, in foemina nigra, lobo thoraceis medio, sutura a basi plus minusve longius, macula elytrorum laterali ad medium et lineola virgulata posterius suturam prope albo-tomentosis ornata. Caput fere ut in *longicorni* extractum, at carinula frontis media instructum. Thorax latitudine baseos sesqui saltem brevior, sat convexus, lateribus oblique rotundatis, crebre rugoso-punctatus, subtiliter pubescens. Pygidium semiovale, convexum. Pedes an-

¹⁾ *M. 5-guttatae* descriptio in Küster, Käfer Europas XXV, 78, nec non Olivieri in Entom. IV, 79, pag. 16, et iconis tab. 2, fig. 16, definitio cum foeminae varietate solummodo convenire possunt, cui elytris praeter suturam macula sola lateralis ad medium et lineola postica pubes albae conspicuae remanent, quae pictura etiam *leucophaeae* All. foeminae convenit. Ipse duas species utroque sexu complete depictas ex D. Allard descriptionibus atque ex typis collectionis suae delineare studui.

teriores rufo-testacei; femora postica subtus spinula plus minusve valida munita.

Mas supra, elytris praesertim, sat dense griseo-lurido vel soricino pubescens; elytris subquadratis, utrinque perparum rotundatis, punctato-striatis, pube tantisper colore varia indutis; pygidio griseo-pubescente, pube modo concolore, modo utrinque fusca, in duas maculas pallidiores basi condensata. Antennae validae, corporis longitudine, articulo secundo parvo, transverso, tertio triangulari, latitudine apicali vix longiore, 5—10 anterius productis, fortiter serratis, apice oblique truncatis, articulis duobus vel tribus primis rufo-ferrugineis, sequentibus fusco-fuliginosis, anterius et apice pallido iridescentibus. Pedes anteriores rufo-testacei, femoribus basi anguste fuscis, postici nigri, femorum apice tibiisque pro parte ferrugineis. Abdominis segmenta 2—4 sensim breviora, plus minusve medio constricta, ultimum medio angulatim coarctatum.

Foemina supra opaca, pube tenui nigra vel obscure brunnea tecta, maculis albidis elytrorum et pygidii majoribus, evidentius albo-nitentibus: elytris paullulum longioribus, utrinque leniter rotundatis, subtilius striatis: pygidio minus verticali, crebre subtiliter punctato, lineola parva media laevi. Antennae corpore nonnihil breviores, graciles, fere filiformes, leniter admodum serratae, piceae, basi rufescentes vel totae rufo-ferrugineae. Pedes rufo-testacei, tarsis posticis nigris, saepe femoribus mediis anguste, posticis latius basi infuscatis.

Cypro haud rara, etiam in Syria obvia; Creta et Graecia D. Frivaldszky nom. *maculipennis* Friv. et *signata* Redt., Creta D. Oertzen nom. *quinque punctata* Motsch., Syria D. Abeille nom. *signata*; Syria in coll. Allard: Libano in coll. R. Musaei taurinensis nom. *signata* Redt.

Variat mas, e Syria, brevior, subtus cum pygidio dense griseo-pubescentis, pube superne crassiore griseo et leonino colore varia, thorace disco late bilineatim, elytrorum lateribus ante et pone maculum albidam plagaque postica nigro maculatis: antennis validis fortius serratis, articulis duobus primis rufis, sequentibus evidentius pallido iridescentibus; pedibus anterioribus rufo-testaceis, femoribus mediis basi late nigris, posticis nigris, tibiis solis rufis.

Variat mas pedibus posticis in integrum antennisque nigris, articulo secundo solo rufo; foemina pedibus posticis nigris, femoribus triente apicali rufis, antennis nigris, articulis quatuor primis rufis. Silesia in coll. D. Stierlin.

Variat foemina elytris posterius sat determinate rufo-limbatis. Attica coll. Oertzen, Syria coll. Allard.

Specimina Syriae et Cypri, foeminae praecipue, statura plerumque europaeis majora, distinctius albo-maculata.

Obs. *M. leucophaeae* All. forte tribuendus *Br. signatus* Redt. atque ex brevi descriptione ad ejusdem marem *B. quinque-punctatus* Motsch. et ad foeminae varietatem verisimiliter *novem-guttatus* Motsch. (vide pag. 43, Note).

36. *M. albopicta* All. Praecedentis foeminae facie similis, *quinqueguttatae* habitu et statura magis affinis, capite thoraceque itidem fere formatis atque punctatis, supra nigro, interdum fusco-brunneo pubescens. Caput in fronte distincte carinatum. Thorax guttulis duabus in disco et lobo medio baseos sat late pallido-pubescentibus. Elytra sutura in mare fere tota et late, in foemina basi solummodo, macula subquadrata laterali ad medium virgulaeque postica in interstitio tertio e pube albida ornata, breviter ovata, subtiliter punctato-striata, interstitiis sub pube vix perspicue parce seriatim punctatis. Pectus dense, abdomen parcius albo-pubescens. Femora postica subtus spinula parva munita.

Mas antennis ut in praecedente constructis et depictis, articulo attamen secundo solo rufo, primo saepius infra rufescente: pygidio verticali, apice attenuato, nigro-pubescente, basi maculis duabus et postice lineola media albidis ornato: pedibus anterioribus rufo-testaceis, femoribus basi nigris, posticis nigris, tibiis interdum apice late rufis: abdomine ut in praecedente.

Foemina antennis gracilioribus, minus adhuc quam in *leucophaea* elongatis, nigris, articulis duobus vel tribus primis, quandoque etiam duobus ultimis rufo-testaceis, sequentibus saepe ut in mare pallido iridescentibus: pedibus rufo-testaceis, posticorum femoribus late infuscatis, interdum pedibus posticis in integrum tarsisque anterioribus nigris: pygidio leniter declivi paulo latiore et apice minus attenuato, nigro-pubescente, maculis duabus majoribus baseos albidis, lineola media laevi.

Tibiae posticae in foemina tibiae dimidio parum longiores, in mare longiores videntur.

Cypro et Syria obvia, Kaifa in coll. Reitter, Hyope et Nazareth in coll. Allard.

37. *M. algirica* All. Breviter ovata, nigra, dense parum subtiliter griseo-flavo, vel soricino pubescens, elytris castaneis, interstitii tertii et septimi pube dilutiore, minorum *longicornis* fere statura. Caput collo valido thoraci adfixum, crebre rugoso-puncta-

tum, oculis retrorsum valde prominulis, compressis, valde lunatis; antennae rufo-ferrugineae, corpore quadrante circiter breviores, sub-filiformes, articulis secundo et tertio inter se aequalibus, praecipue in mare brevibus, sequentibus in eodem obconicis, sub compressis, anterieus leviter dentatis, ultimo praecedente longitudine subaequali; in foemina gracilioribus longioribusque, vix dentatis, articulo ultimo praecedente longiore, acuminato. Thorax latitudine baseos triente circiter brevior, sat convexus et lateribus rotundato-attenuatus, basi utrinque subrecte truncatus, lobo medio lato. Elytra dorso depressa, utrinque leniter rotundata, striata, striarum punctis sub densa pube parum perspicuis. Pygidium semiovale, basi latum, convexum. Abdomen crassum, segmentis 2—4 longitudine subaequalibus. Pedes rufo-ferruginei, posticorum femoribus in mare infuscatis; femora postica in utroque sexu subtus spina valida armata.

Mas brevior, crassior, elytris subquadratis, pube pallidior obtectis; pygidio fere uniformiter griseo pubescente, apice curvato; abdominis segmento ultimo medio anguste emarginato.

Foemina elytris latitudine aliquanto longioribus, obscurius castaneis, pube obscuriore tectis; pygidio fusco, maculis duabus basi utrinque et linea media sub integra flavo signato.

Algiria in coll. Allard.

38. *M. incarnata* Bohm. Oblongo-ovata, nigra, *rufipedis* prope magnitudine at longior; elytris castaneis vel rufo-ferrugineis, basi plerumque late, praesertim media basi, lateribusque anterieus infuscatis: dense griseo-sordido pubescens, supra fusco maculata. Caput fere ut in praecedente, oculis minus retrorsum prominulis: antennae rufo-ferrugineae, interdum piceae, basi dilutiores, fere ut in praecedente constructae, articulis 5—10 in mare minus conicis minusque apice dentatis, foeminae ultimo decimo vix longiore. Thorax ejusdem fere structurae, at lateribus posterius minus, anterieus magis rotundatus, basi bisinuatus, angulis posticis acutis, inaequaliter pubescens, pube disci fusca, guttulis duabus in medio, lateribus, lobo basali lineaque media anterieus attennata pallidioribus. Scutellum pallido-pubescens.

Elytra oblongo-subquadrata, humeris sat elevatis, dorso depressa, lateribus vix rotundata, pube griseo-flavescente induta, macula communi magna in medio baseos, suturam secus plus minusve retrorsum continuata, circa humeros et macula alia ad laterum medium fusco-brunneis ornata. Pygidium fere ogivale, apice plus minusve convexum, griseo-pubescens, in mare obsolete, in foemina late utrinque fusco maculatum.

Abdomen ut in praecedente pro sexu varie constructum longe minus crassum. Pedes rufo-ferruginei, femoribus mediis et posticis plus minusve late basi infuscatis, posticis subtus spina acuta munitis.

Aegypto in coll. D. D. Allard et Stierlin in lente; in Piso sec. Kraatz atque ad Hispalim (Sevilla).

Juxta D. Marseul indicem (Abeille 1877, pag. 76) *Br. rubiginosus* Desbr. huc referendus.

39. *M. plagiata* Reiche = *semicarnea* Reitter. Ovata, statura *olivacea* fere duplo major, dense subtiliterque sericeo pubescens, pube subtus et pygidio albedo, supra tantisper flavicante; nigra, antennis basi pedibusque anterioribus, femorum basi excepta, rufo-testaceis, elytris macula maxima flava ornatis. Caput mediocre collo valido thoraci adfixum, confertim rugoso-punctatum, fronte carinatum; oculi postice sat prominuli, modice lunati. Antennae dimidii corporis prope longitudine, in foemina paulo breviores, articulo tertio secundo parum longiore quarto subaequali, cum primo rufo-testaceis, sequentibus nigris, 5—10 leviter obconicis, haud compressis, vix servatis. Thorax conicus, latitudine baseos parum brevior, lateribus medium circa perparum rotundatis, basi utrinque anguste bisinuatus, lobo medio modice producto, rotundato, sat profunde, mediocriter crebre punctatus. Scutellum parvum. Elytra subquadrata, latitudine parum longiora, humeris modice prominulis, lateribus nonnihil rotundata, subtiliter punctato-striata, flava, vitta suturali communi, anterieus dilatata, basi saepe et ad latera usque ad trientem nigra. Pygidium semiovatum, basi in foemina multo latius quam in mare. Pedes anteriores rufo-testacei, femoribus anticis basi parum, mediis latius infuscatis, postici nigri, femoribus subtus ante apicem spina valida, acuta armatis.

Mas pygidio apice curvato, abdominis segmento ultimo apice medio angulatim emarginato; elytrorum interstitio quarto basi fere in tuberculum elevato; hoc in foemina lustrata haud conspicuo.

Nazareth D. Abeille; Attica in coll. Allard a D. Reitter nom. *semicarnea* accepta.

40. *M. centromaculata*? All. Ovata, *biguttatae* prope statura, rufo-testacea, capite rufo-piceo, anterieus rufo, pectore, elytrorum sutura postice nonnihil dilatata, humeris maculaque laterali ad medium nigricantibus, subtiliter flavo-pubescentibus. Caput oblongum, subtilissime punctulatum, lineola frontis media laevi, oculis retrorsum sat prominulis: antennae thoracis basin parum excedentes, articulis quatuor primis gracilioribus, obconicis, sequentibus sensim paullulum latioribus, compressis, leniter seratis, extus obsolete in-

fuscatis. Thorax conicus, latitudine baseos vix brevior, lateribus medio nonnihil rotundatis, crebre subtiliter punctatus. Elytra ovata, latitudine quadrante circiter longiora, lateribus parum rotundata, dorso parum convexa, subtiliter punctato-striata, densius fulvo-pubescentia. Pygidium subtriangulare, linea media densius flavo-pubescente. Pedes testacei, femoribus posticis subtus spina valida armatis.

Unicum specimen statura quam ab auctore indicata multo minore, elytris oblongis, aliisque notis cum descriptione non apprime congruentem, dubiose ad *centromaculatum* referendum autumo, quam in natura non novi. Hoc meum jam vetustum exemplar quod olim absque patriae indicatione accepi. Patria ejus Aegyptus sec. Allard.

Ignota pariter *M. cinerifera* a Fahraeus e Brasilia descripta, a D. Allard uti Aegypti incola allata, in ejus porro collectione uti praecedens non prostans.

41. *M. irresecta* Fahrs. = *obtectata* Say, All. Ovata, *velari* habitu proxima at duplo major, nigro-picea vel ferruginea, antennis basi apiceque, pedibus anterioribus, posticis pro parte, abdominis apice pygidioque rufescentibus, infra griseo, supra murino-pubescentibus, elytris lineolis pallidioribus et nigris variegatis. Caput relative parvum, confertim subtiliter punctatum, fronte media plerumque perparum longitudinaliter elevata, interdum obsolete carinata, fusco-pubescentibus; oculi parum prominuli: antennae thoracis basin vix excedentes, basi graciles, articulis 2—4 oblongis subaequalibus, a quinto ad apicem sensim incrassatis, externis transversis, nigrae, articulis primis quinque rufo-testaceis, ultimo rufo. Thorax conicus, latitudine baseos parum brevior, lateribus summa basi leviter sinuatis, medio ad apicem modice rotundatis, basi parum profunde bisinuatus, lobo medio canaliculato, basin secus utrinque impressus, caeterum dorso aequalis, dense murino pubescens, punctura parum crebra inter pubem conspicua. Scutellum magnum, subquadratum. Elytra latitudine parum longiora, humeris prominulis, dorso planiuscula, mediocriter striata, striis distincte remote punctatis, fusco-pubescentia, interstitiis alternis lineolis pallidis, murino et obscuro alternatis ornata, interdum summo apice ferruginea. Pygidium latum, semielypticum, plus minusve dilute ferrugineum, flavo vel fulvo-pubescentibus, punctura inter pubem conspicua; plus minusve declive, apice in mare curvatum, abdominis segmento ultimo in eodem medio profunde angulatim emarginato, plus minusve retracto. Pedes rufo-testacei, posticorum femoribus plerumque subtus longitudinaliter infuscatis,

interdum tamen modo in integrum rufis, modo nigris, spina valida erecta, duobus parvis concomitata armatis. Pectus plerumque piceum, abdomen rufo-ferrugineum, basi interdum infuscatum.

Americae praesertim meridionalis incola unde in Phaseolis, quibus vescitur, a navibus in Europam advecta, pluribus maritimis portibus haud raro obvia, tum etiam in interioribus regionibus reperta, eam etenim in elevata Alpium maritimarum interiore regione (San Martino a Lantosca dictam) D. Croissandeau copiose collegit. Persia Faldermann, Galliae meridionalis et occidentalis nec non Italiae pluribus littoraneis plagis obvia: tum Vindobonae in coloniarum Hispanica sectione D. Allard, ipse Parisiis in phaseolis e Caracas Columbiae.

Meo iudicio *Bruchus pallidipes* Fahraeus huc potius quam ad *mimosae*, cui pro synonymo in recentioribus Catalogis subjungitur referendus, ejus namque descriptio cum *irresecta* apprime congruit.

M. irresecta in coll. R. Musaei taurinensis etiam sub nomine *acupuncta* Chevr. e Louisiana et *leguminaria* Chevr. inscripta, verisimiliter a Parisiensi Entomologo proficiens.

42. *M. mimosae* Fabr. Ovata, praecedente major et oblongior, fusco-testacea, vel ferruginea, dense fulvo vel flavo-pubescent. Caput magnum, breve, confertim subillime punctulatum, parum pubescens, fronte medio leviter callosa, impunctata; oculi globosi subillime reticulati, modice prominuli, anguste et breviter lunati: antennae thoracis basin haud excedentes, testaceae, articulis quatuor primis tenuibus, quinto conico et sequentibus ad decimum transversim obconicis, subtiliter serratis. Thorax crasse conicus, latitudine baseos nonnihil brevior, lateribus basi vix, anterieus magis rotundatus, basi bisinuatus, lobo medio plus minusve canaliculato, dorso modice convexus, basi utrinque et ad disci latera obsolete impressus, parum crebre punctatus, dense fulvo pubescens, lineola interdum media flavescente. Scutellum parvum. Elytra ovata, basi thoracis latitudine, inde modice ampliata, humeris parum prominulis, subtiliter striata, striis remote punctatis, interstitiis interdum evidenter remotius seriatim punctatis, dense pubescentia, pube plerumque concolore. Pygidium oblongulum, semiovatum, planum, parum declive, punctulatum, in mare apice leniter curvatum, abdominis segmento ultimo in eodem medio leviter emarginato. Pedes testacei, femoribus posticis subtus spina erecta, spinulis duabus concomitata armatis.

Originalis ejus patria America, sed haud raro in Europa occurrens: Insubria et Algeria in coll. mea; S. Domingo in coll. Allard; Tauria in coll. Faust.

43. *M. Lallemani* Marseul. Praecedente major, *rufimanae* fere statura, rufo-picea vel ferruginea, pectore plerumque pedibusque pro parte nigricantibus, subtus inaequaliter griseo-pubescentibus, superne maculatim griseo, fulvo et nigro pubescens. Caput mediocre, breve, subtiliter punctulatum, fronte posterius elevato-callosa, impunctata; oculi tantisper grosse reticulati, late lunati, globosi, retrorsum, praesertim in mare, valde prominuli: antennae thoracis basin vix superantes, articulis secundo et tertio tenuibus, quarto majore, subtriangulari, sequentibus sensim majoribus, 5—10 modice, paulo magis in mare, dentatis, acute serratis. Thorax conicus, latitudine baseos parum brevior, lateribus modice rotundatus, apicem prope sat attenuatus, basi bisinuatus, utrinque leniter oblique truncatus, lobo medio late rotundato, crebre punctatus, basi utrinque et obsolete ante sinus, disco utrinque evidentius impressus, inaequaliter griseo et fulvescente pubescens. Scutellum mediocre, griseo-pubescentibus. Elytra ovata, lateribus modice rotundata, humeris leviter prominulis, punctato striata, margine basali medio in singulo elevatulo, valde irregulariter griseo-pubescentibus, lituris praesertim medio e pube fulvescente et numerosis e nigra ornata. Pygidium semiovale, basi in mare latius, pube griseo et fulvo varia obtectum, macula gemina in medio baseos, aliaque posterius interdum divisa e pube subtiliore nigra ornatum; in mare apice curvatum, abdominis segmento ultimo medio angulose emarginato. Pedes rufo-testacei, femoribus interdum, praesertim posticis, nigro maculatis, hisce compressis, validis, subtus interne spina valida basi subdentata et spinulis duabus minoribus contiguis armatis.

Algiria coll. Allard, Stierlin et Manuel: in seminibus *Astragali caprini* sec. Marseul.

44. *M. ochracea* Baudi. Oblongo-ovata, *olivaceae* habitu quodammodo proxima at duplo major et longior, nigra, pube subtili adpressa densa induta, subtus et pygidio griseo-sericea, thorace elytrisque laete ochraceo-fulvescente. Caput mediocre inter oculos carinatum, oculi retrorsum sat prominuli, late lunati: antennae filiformes, articulo secundo parvo, tertio oblongo, 4—10 longitudine inter se fere aequalibus. Thorax conicus, latitudine baseos vix brevior, lateribus parum rotundatis, basi utrinque recte truncatus, lobo medio parum prominulo, lato, truncato, parum crebre sat fortiter punctatus. Scutellum minutum. Elytra latitudine triente longiora, lateribus parum rotundata, dorso planiuscula, humeris in mare parum, in foemina haud prominulis, subtiliter, sub pube vix perspicue punctato-striata. Pygidium planum, triangulariter elon-

gatum, apice praesertim in foemina acuminatum, subtilissime rugulosum. Pectus et abdomen nitidula, sparsim distincte punctulata. Pedes, praesertim postici, elongati, tenues, femoribus posticis infra spina brevi validiuscula armatis.

Mas antennis corporis longitudine, articulis 6—10 obsolete compressis, vix apice dentatis; pygidio summo apice leniter curvato; abdominis segmentis 2—4 medio convexis, crassulis, ultimo apice nonnihil emarginato; femoribus posticis haud crassioribus, leniter curvatis.

Foemina antennis dimidio corpore vix longioribus; pygidio fere horizontali; abdominis segmentis aequalibus, ultimo producto; femoribus posticis subrectis.

Syria, Libano D. Abeille de Perrin.

45. *M. Chevrolati* All. Ovalis, atra, *M. rufimanae* prope statura, pectore abdomineque cum pygidio albo-tomentosis. Caput mediocre, inter oculos crassulum, subtiliter punctulatum: antennae nigrae, thoracis basin paulo superantes, basi graciles, ab articulo quarto compressae, leviter dentatae. Thorax conicus, lateribus subrectis, basi modice bisinuatus, lobo medio lato, truncato, sat crebre profunde punctatus, niger, circum circa, apice excepto, albo-tomentosus uti et scutellum. Elytra breviter ovata, dorso plana, humeris rotundatis, subtiliter punctato-striata, macula majore communi albo-tomentosa ornata subtiliter postice suturam secus descendente, basi regionem scutellarem late includente, utrinque dupliciter latera versus producta, unde elytra latera versus late nigro trimaculata adparent. Pygidium declive, semi ellipticum, maculis duabus nigris latera versus ornatum. Pedes postici validi, femoribus subtus spina parva armatis.

Unicam foeminam ex Aegypto in coll. D. Allard vidi.

46. *M. virgata* Fahrs. Subovata, *obscuripedis* majorum statura, nigra, infra subtiliter griseo-pubescentis, pectoris abdominisque lateribus et pygidio dense albo-tomentosis. Caput mediocre, crebre subtiliter punctatum, inter oculos argute carinatum, oculi modice prominuli, late lunati. Thorax conicus, latitudine parum brevior, lateribus ante medium leniter rotundatus, parum crebre subrugose punctatus, lobo baseos medio lato pube albo-tomentosa, pariter ac ad laterum marginem dimidio postico, ornato. Elytra subquadrata, lateribus leviter rotundata, humeris prominulis, dorso planiuscula, subtiliter punctato striata, interstitiis duobus primis fere usque ad apicem dense flavo-pubescentibus, maculis praeterea quibusdam e pube albida duplicis fasciei modo transversim positiss

medio et pone medium ornata. Pygidium semiellipticum, saepe albo tomentosum. Femora postica subtus spina parva armata.

Mas antennis validioribus et paulo longioribus, articulo secundo minuto, tertio triangulari, 4—10 sat fortiter serratis: pygidio verticali, apice convexo et curvato; abdominis segmento ultimo medio sat profunde emarginato.

Foemina antennis mediocribus, ab articulo quarto ad apicem leniter incrassatis; pygidio declivi.

Syria, Libano et Erzerum in coll. Allard et Stierlin. Caucaso sec. Schönherr.

47. *M. tuberculata* Hoch. Ovata, nigra, subtiliter aequaliterque fere griseo-pubescentis, sequentis prope statura. Caput mediocre, subtiliter punctatum, inter oculos carinatum, oculis postice sat prominulis, late et longe lunatis. Thorax conicus, latitudine baseos triente fere brevior, lateribus modice praesertim ante medium rotundatus, sat convexus, mediocriter crebre, sat profunde rugoso-punctatus, basi bisinuatus et utrinque fere recte truncatus, lobo medio foveola impresso et aliquanto densius pubescente. Elytra latitudine quadrante circiter longiora, lateribus leniter rotundata, modice convexa, subtiliter striata, interstitiis tuberculis granuliformibus sat crebris elevatis, seriatim dispositis asperatis. Pygidium fere ogivale. Pedes nigri, tibiis duabus vel etiam quatuor anterioribus apice plus minusve late rufo-testaceis, interdum etiam ultra dimidium, anticorum quandoque etiam genibus rufescentibus; posteriorum femora subtus spinula armata.

Mas antennis dimidii corporis longitudine, articulo secundo parvo, tertio aliquanto majore, quarto obconico, 5—10 sensim magis incrassatis, modice serrato-dentatis, nigris articulis tribus primis rufo-testaceis, primo plerumque supra infuscato; pygidio apice convexiore, curvato; abdominis segmento ultimo apice medio emarginato.

Foemina antennis ab articulo tertio apicem versus incrassatis, thoracis basin paulo excedentibus, articulis tribus vel quatuor primis rufo-testaceis.

Caucaso et Rossia mer. hoc nomine a D. D. Fauvel et Faust tradita.

48. *M. obscuripes* Gyll. Ovata, nigra, modice dense griseo-pubescentis, *M. olivaceae* fere statura, habitu alia. Caput mediocre, confertim rugoso-punctatum, inter oculos argute carinatum; oculi sat grosse reticulati, retrorsum, magis in mare prominuli, in quo majores et in fronte magis approximati. Thorax conicus, latitudine

baseos triente fere brevior, lateribus medium circa leniter rotundatus, apicem prope angustior, dorso modice convexus, crebre sat profunde punctatus, griseo-pubescens, pube in lobo medio, interdum guttulis duabus in disco densius pallido puberulis. Elytra latitudine quadrante circiter longiora, subovata, sat dense pubescentia, subtiliter striata, interstitiis granulis parvis, remotis, aegre sub pube perspicuis, seriatim obsitis. Pedes nigri, femoribus posticis subtus spinula, interdum magis quam in affinibus explicata munitis.

Mas antennis dimidio corpore saepe aliquanto longioribus, articulo secundo parvo, subgloboso, tertio longiore obconico, 5—10 validioribus, apice dentato-serratis, nigris, articulo secundo plerumque solummodo, interdum tribus primis inferne rufescentibus; pygidio fere ogivali, apice leniter curvato; abdominis segmento ultimo medio anguste emarginato.

Foemina antennis thoracis basin paulo excedentibus, ab articulo quarto sensim fere ad apicem leniter incrassatis, articulis tribus vel quatuor primis rufo-testaceis.

Europa meridionali et orientali passim, Algeria et Syria. Italia media et meridionali cum ejus insulis hic inde obvia.

Variat interdum mas dimidio minor, angustior, elytris utrinque vix rotundatis, subtilius griseo pallidior pubescens, antennis nigris, articulo secundo obscure rufescente. Calabria.

Variat foemina magis ovata et convexior, pube densiore griseo-murina oblecta, faculis pallidioribus quibusdam in thorace, lineolis hinc inde in elytris dispersis, granulis interstitiorum attamen adhuc conspicuis. Sicilia, Etruria.

49. *M. annulipes* All. Praecedenti summopere affinis, corporis pube paulo minus subtili, minus depressa, densiore, pallidius, interdum laete flavescente; thorace magis convexo, utrinque evidentius rotundato, regulariter apicem versus rotundatim attenuato, summo apice paulo latiore, elytrorum tuberculis saepe magis conspicuis; pedibus nigris, tibiis anticis dimidio apicali plus minusve late, mediis plerumque brevius rufo-testaceis.

Mas antennis quam in praecedente validioribus, articulis 4—10 apice minus dentato-serratis, tribus primis rufo-testaceis; antennis in foemina paulo minus apicem versus incrassatis.

Cypro et Syria: Damasco et Nazareth coll. Allard; Tiberiade coll. Abeille; Kaifa D. Reitter; Syria, Sarepta et Caucaso coll. Stierlin; Creta D. Oertzen; Hyerosolima in coll. R. Musaei taurinensis.

Variat in utroque sexu saepe flavescente densius pubescens, tibiis solis anticis rufo-annulatis, mediis nigris. Cypro cum genuina sat obvia; Derbent D. Faust.

Variat mas e Damasco in coll. Allard pedum anteriorum tibiis totis, anticorum genubus anguste rufo-testaceis.

Variat foemina minor e Graecia, subtilius, minus dense griseo sericeo pubescens, tibiis solummodo anticis rufo-annulatis. Huc spectare videtur *Br. radula* Desbr. ex descriptione; *annulipedis* pro synonymo a D. Marseul etiam traditus (in Abeille 1877, Index pag. 76).

Variat foemina minor, ut in nuper allata varietate pubescens, pedibus totis nigris. Graecia.

Obs. 1. *Bruchus unicolor?* Ol. e Syria in coll. Allard, vetustum foemineum specimen meo visu ad *annulipedis* varietatem referendum corpore densius et spissius fulvo pubescente, tibiis anticis obscure rufescentibus.

2. *Br. brunripes* All. pariter e Syria duobus foeminis in ejus collectione constat; statura minoribus, indumento denso obtectis, pedibus, praesertim anticis brunneis, tibiis apice paulo dilutioribus; forma attamen *annulipedi* proxime affinibus.

3. Omnibus inspectis, aequae ac quae in coll. Allard extant, nullum rudimentum tuberculi ad interstitii elytrorum quarti basin conspicuum.

50. *M. Fischeri?* Humm. var.? = *consobrina* All. Foemina: oblongo-ovata, nigra, *M. gilvae* prope statura; subtus cum pygidio griseo, supra griseo-olivaceo subtiliter pubescens. Caput subtiliter punctatum, fronte superne et vertice minus crebre et vix rugose-punctatum, medio carinatum, oculis modice prominulis: antennae thoracis basin paulo superantes, nigrae, articulis quatuor primis rufis, 5—10 leniter dentatis. Thorax latitudine baseos tantisper brevior, apicem versus regulariter fere attenuatus, lateribus ante medium perparum rotundatis, pone medium subsinuatis, angulis posticis extrorsum prominulis, acutis, dorso medio sat convexus atque supra sinus basales leviter impressus, parum, fere crebre sat profunde subrugoso punctatus, pube subaequali indutus. Scutellum sub pube oblongum videtur. Elytra oblongo subquadrata, lateribus perparum rotundata, humeris prominulis, subtiliter punctato-striata, pube griseo olivacea uniformiter obtecta. Pedes anteriores cum tarsis rufo-testacei, femoribus anticis summa basi, mediis latius nigris, posteriorum femoribus subtus spinula armatis.

Unicum foemineum specimen e Batna Algiriae in coll. Allard nom. *consobrina*.

Auctor ipsemet *consobrinam* suam ad *Fischeri* Humm. refert, at ex hujus postremae descriptione a Fahraeus data (Schön. Curc. Tomo V, pag. 49) cujusdam ponderis discrimina emergunt, quibus dubium exoritur au revera Allardi species cum ea apprime congruat. Enimvero *consobrina* parum *astragali* affinis videtur, statura major, longe minus convexa, corporis superne pube unicolore, pedum anteriorum tarsi rufi, thorax fortius punctatus videtur: verumtamen vera *Fischeri* mihi invisita.

51. *M. lucifuga* Bohm. = *tessulata* Motsch. Ovata, nigra, infra subtiliter griseo, supra griseo-fusco tantisper villosa pubescens, *obscuripede* statura major. Caput validum, crebre rugoso-punctatum, fronte interdum parum argute carinata, oculis modice prominulis; antennae nigrae, articulis tribus interdum quatuor primis rufo-testaceis. Thorax conicus, latitudine triente fere brevior, lateribus anterie nonnihil rotundatis, pone medium leviter sinuatis, mediocriter crebre, profunde punctatus, ut plurimum dense pubescens. Elytra latitudine media parum longiora, lateribus modice rotundata, humeris leniter prominulis, dorso depressa, disco antico nonnihil elevata, subtiliter striata, griseo-fusco pubescentia, maculis quibusdam obscurioribus adumbrata, interstitiis punctis remotis, sub pube interdum conspicuis impressis. Pygidium plus minusve ogivale, unicolor. Pedes anteriores rufo-testacei, femoribus basi plus minusve late posticisque totis nigris, horum femora subtus spina brevi valida armatis.

Mas antennis validioribus, dimidii corporis prope longitudine, articulo secundo brevi, tertio quartoque obconicis, quinto longiore sequentibusque sensim fere brevioribus et oblique truncatis, sensim quasi crassioribus, anterie dentato-serratis; pygidio postice convexo et curvato, abdominis segmento ultimo medio subangulatim emarginate.

Foemina antennis tantisper brevioribus et minus validis, articulis externis plus minusve obconicis, vix serratis; pygidio plano, minus declivi, acutiore.

Rossia mer., Sarepta et Samara a D. Faust: Sarepta quibusdam collectionibus et duo foeminae in coll. Allard; qui eapropter speciem inter eas enumeravit, quibus antennae thoracis basin vix superant. Etiam in coll. Godart, nunc D. Argod e Rossia nom. *tragacanthae*.

M. tragacanthae Ol. mihi invisae *lucifugae* valde proxima, statura majore distincta videtur, relative longior, thorace angustiore, lateribus haud ampliato nec non corpore supra pube pallidius flavescente densaque oblecto. Hae notae ex descriptione in Schön. tomo V, pag. 17 cum *lucifuga* comparata tantummodo emergere visae sunt.

52. *M. astragali* Bohm. Ovata, tantisper oblongior, proxime praecedentibus minor, nigra, infra subtiliter, pygidio densius cinereo pubescens, supra pube fusco-cinerea et pallida varia. Caput angustum, confertim subtiliter punctatum, fronte inter oculos obsolete carinata, oculis modice prominulis. Thorax anterieus valde angustatus, lateribus subrectis, ante medium perparum rotundatis, sat crebre, parum subtiliter punctatus, lobo baseos medio lateribusque densius saepe pubescentibus. Elytra latitudine quadrante circiter longiora, utrinque modice rotundata, pube fusco-grisea, lineolis albidis cum fuscis intermixtis parum determinatis, medium circa et pone medium irregulariter transversim positae variegatae: haud raro attamen lineolae albae confusae et parum conspicuae fere evanescent. Pedes pictura variabiles, modo rufo-testacei femoribus late et tibiis anguste basi cum tarsis nigri, modo pedes postici nigri et anteriores testacei, femorum basi cum tarsis nigris, interdum anteriorum femoribus, summo apice excepto, tibiis quoque basi nigris; femora postica subtus spinula munita.

Mas antennae nigrae, articulo secundo solo plerumque rufescente, hoc parvo, tertio longiore obconico, 4—10 sensim nonnihil magis dilatatis, anterieus serrato-dentatis; pygidio breviter ogivali, apice curvato; abdominis segmento ultimo apice sat profunde angulatim emarginato.

Foemina haud raro angustior et paulo longior, antennae brevioribus, articulis secundo et tertio minoribus, hoc illo duplo fere longiore, rufo-ferrugineis, a quarto inde sensim leniter crassiores, haud serratae; pygidio minus declivi, subtriangulari.

Caucaso et Samara a D. Faust, foemina nom. *seminaria*; Hungaria, Derbent, Caucaso et Syria in coll. Allard; Syria coll. Stierlin; Dauria et Caucaso coll. Faust.

M. astragali varietati elytris pube fere concolore indutis referendum autumno *Br. seminarium* Motsch. in Bull. de Moscou 1873, pars II, namque *M. seminariae* sec. Allard antennae in utroque sexu thoracis basin vix superant.

53. *M. lineata* All. Breviter ovata, crassa, *pubescentis* majoribus habitu affinis, at convexior: nigra, subtus cum pygidio

griseo pubescens, supra fusco-cinereo vel murino pubescens, lobo praescutellari saepae, scutello lineisque elytrorum pube albescente obsitis. Caput mediocre confertim rugoso-punctatum, sat argute carinatum, oculis modice prominulis. Thorax conicus, latitudine baseos nonnihil brevior, lateribus subrectis, dorso praesertim antice sat convexus, crebre parum subtiliter rugoso-punctatus, in mare plerumque dorso parum pubescens, in foemina pube densiore, punctis duobus in disco, lateribus interdum, lobo basali plerumque densius pallido pubescentibus. Scutellum cinereo pubescens. Elytra latitudine maxima pone medium sita paulo longiora, lateribus leniter rotundata, humeris tantisper prominulis, sutura anterie, interstitio tertio et septimo plerumque in integrum, quinto interdum etiam pallido lineatis. Pygidium ogivale, latitudine vix longius, pube interdum in linea media condensata. Pedes nigri, femoribus posticis subtus spinula acuta armatis.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, nigris, articulo secundo minuto subtus rufescente, tertio paulo majore, quarto valido triangulari uti et sequentes ad decimum sensim fere magis obconicis, serrato dentatis; pygidio fere verticali, apice leniter curvato; abdominis segmento ultimo medio angulatim emarginato.

Foemina antennis dimidio corpore vix brevioribus, articulis 2--4 gradatim fere longioribus, plus minusve rufescentibus, sequentibus sensim crassioribus, subdentatis; pygidio valde declivi.

Variat interdum mas elytris pube obscuriore indutis, minus distincte lineatis, foemina supra griseo-pubescens, obsolete lineata.

Italia media et meridionali parum frequens, in Sicilia rara, Byzantio sec. Kraatz.

Unica foemina in coll. Allard, corporis habita ratione prope *pubescentem* methodice ab ipso collocata.

54. *M. gilva* Gyll. Ovata, nigra, pube subtili adpressa cinereo flavicante dense induta, *obscuripedis* prope statura, labro, antennis brevibus pedibusque anterioribus laete testaceis, thoracis praecipue forma ab affinibus distinguenda. Caput mediocre, fronte obsolete carinata, palpis interdum cum labro rufo-testaceis: antennae thoracis basin non excedentes, articulis 2—4 tenuibus, 5—10 sensim leniter incrassatis, plus minusve transversis. Thorax fere cyathiformis, lateribus postice perparum obliquis, anterie valde rotundatis, latitudine baseos triente fere brevior, basi utrinque subrecte truncatus, ad lobi basalis latera sat profunde sinuatus, parum crebre et parum profunde punctatus. Elytra latitudine triente fere longiora, lateribus modice rotundata, dorso parum convexa, subtiliter punctato-striata.

Pygidium quasi semiellipticum, declive, planiusculum, in mare apice convexum. Pedes anteriores laete testacei, femorum basi plerumque breviter tarsorumque apice infuscatis, postici nigri, femoribus subtus spinula armatis.

Caucaso in coll. Allard et e Gallia meridionali, ubi frequentior quam alibi species videtur; in *Onobrychi sativa* sec. Bauduer, cujus in coll. etiam e Pyrenaeis orientalibus prostat.

Italia media et meridionali haud infrequens, at semper, uno specimine etrusco excepto, statura dimidio et ultra minor, oris partibus pedibusque anterioribus totis testaceis.

Variat rarius femoribus anticis basi late, mediis in integrum cum tibiaram basi infuscatis. Gallia et minor Sicilia.

55. *M. rufisura* All. Oblongo-ovata, nigra, *seminariae* majoris habitu et statura valde affinis, hisce praecipue distinguitur. Corpus robustum, pube densiore, fere tomentosa griseo flavescente indutum, plaga thoracis media longitudinali haud raro late fusca, lobo basali latius pallido maculato, elytrorum lineis pallidius flavescens ad suturae basin et interstitiis disparibus, plus minusve conspicuis. Thorax magis convexus, lateribus evidentius rotundatis; elytra utrinque basi modice rotundata, lateribus a medio subrectis, dorso planiuscula; pygidium tantisper longius, medio plerumque lineola pubis densioris ornatum: pedes anteriores rufo-testacei, femoribus anticis anguste, mediis latius basi nigris, posteriores nigri, femoribus subtus spinula plerumque bene conspicua armatis. Antennae nigrae, articulis quatuor primis rufo-testaceis.

Variat pedibus etiam posticis rufo-testaceis, femorum basi late tarsisque nigris, vel rufis.

Variat interdum corpore supra griseo flavescente, vel etiam griseo-pallido concolore.

Variat aliquando foemina pygidio nudo, sublaevigato, basi tantummodo pubescente.

Cypro, Syria et Algiria: Naplusa et Nazareth in coll. Allard; Jaffa D. Abeille; Kaifa D. Reitter; Syria D. D. Stierlin et Bauduer. Sicilia etiam, rara.

Var. *fulvescens* Baudi. Rufo-ferruginea, statura valida; pube subtus flavescente, supra uniformiter fulva: mas pygidio lineola media e pube densiore flava ornato, foemina eodem medio piceo, denudato. Kaifa in Syria coll. Reitter, specimina singulari coloratione vix huc primo intuitu referenda, corpore alioquin bene explicato matura videntur.

56. *M. seminaria* Lin. sec. Allard. Oblongo-ovata, nigra, statura aliquanto, pubescentiae non modo sed singillatim antennarum pedumque coloratione summopere variabilis. Caput mediocre, subtiliter, vertice distincte, anterior paulo densius subrugose punctatum, pube tenui fusca parce indutum; fronte tenuiter, interdum obsolete carinata, carina plus minusve laevigata; oculi mediocres, sat lunati: antennae thoracis basin longitudine vix excedentes, articulis 2—5 obconicis, sensim perparum majoribus, tertio contiguis plerumque paulo longiore, 6—10 sensim parum majoribus, 8—10 evidentius transversis, articulis baseos in foemina nonnihil gracilioribus; nigrae, articulis quinque primis rufo-testaceis, primo interdum supra infuscato. Thorax conicus, latitudine baseos quadrante circiter brevior, lateribus subrectis, apicem prope leniter rotundatis, convexus, sat fortiter, modice crebre, inaequaliter rugoso-punctatus, pube grisea subflavicante vel murina plus minusve dense indutus, lateribus interdum, ante sinus basales et plerumque in lobo baseos medio densius pallidiusque pubescens, punctulis insuper duobus haud raro in disco utrinque ornatus. Elytra ovata, latitudine quadrante circiter longiora, lateribus modice rotundata, humeris parum elevatis, dorso nonnihil convexa, griseo-obscuro pubescentia, suturae basi et lineolis pallidis, saepe parum determinatis vel obsoletis sparsim variegata. Pygidium late semiellipticum, lateribus regulariter arcuatis, apice nonnihil acuminatum, latitudine baseos vix brevius, postice convexum, plus minusve subtiliter, parum dense punctulatum, plus minusve dense pubescens. Corpus infra subtilius, plerumque parcius, pallidius quam superne pubescens, pube ad pectoris abdominisque latera condensata. Pedes anteriores rufo-testacei, femoribus basi late, interdum usque ad genua, saepe etiam tarsi nigris; pedes postici nigri, femoribus subtus spina parva, sat conspicua armatis.

Mas unice distinguitur pygidio apice leniter curvato, abdominis segmento ultimo angustiore, medio plus minusve emarginato.

Europa media et meridionali: Sardinia, Gallia meridionali et Hispania haud rara. Caucaso coll. Stierlin.

Variat foemina major e Lusitania pube densa et signaturis albis ornata, pygidio nudo, subtilissime parce punctulato, basin secus pubescente.

Specimina minora, semper foeminae, etiam occurrunt pygidio denudato, at elytrorum signaturis plerumque obsoletis. Sardinia, Sicilia et Mauretania.

Variat in utroque sexu pedibus anterioribus nigris, genibus tibiisque apice late rufescentibus, corpore superne pube griseo-fusca concolore induto. Alpibus et Gallia mer. raro.

Variat mas e Graecia abnormis elytris ad striae quintae basin et supra humeros tuberculo sat elevato munitis; pedibus ut in praecedente varietate coloratis.

Variat frequentius Italia media et meridionali, Sicilia praesertim et Sardinia statura normali minore, pedibus anterioribus, femorum basi excepta rufo-testaceis, posticis nigris, elytris modo concoloribus, modo signaturis albidis ornatis. Etiam Graecia, Cypro, Hispania et Mauretania.

Variat haud varo pedibus anterioribus rufo-testaceis, femoribus basi plus minusve late nigris, posticis nigris, femoribus apice, plerumque tantummodo superne tibiisque apice rufo-testaceis. Italia passim, Graecia, Gallia mer. Hispania.

Variat mas e Gallia meridionali pedibus uti nuperrime dictum coloratis, statura valida, antennis penitus rufo-testaceis.

Var. *picipes* Germ. Statura genuinae *seminariae* tantisper minore, antennis totis pedibusque rufo-testaceis, femoribus anticis basi vix, mediis plus minusve, posticis latius nigris; femorum posteriorum spina plerumque minore, interdum fere obsoleta; thoracis et elytrorum signaturis pallidis plus minusve conspicuis, interdum (var. *basalis* Gyll.) omnino obsoletis, tum pube superne grisea, parum obscura.

Italia tota, praesertim meridionali frequentissima, etiam Gallia mer., Hispania et Cypro: Syria in coll. All. et D. Abeille de Perrin, Algeria Bauduer, Dalmatia et Mauretania Reitter, Creta et Graecia Brenske et Oertzen.

Var. *sicula* Fahrs.: statura adhuc minor, antennis pedibusque ut in var. *picipes*, at angustior, supra uniformiter fere griseo-pubescentis. Italia, Gallia mer. et Cypro.

Variat demum interdum statura et forma nec non pedum pictura ut in *picipede*, at antennarum articulis 6—10 infuscatis vel nigris. Italia et Graecia.

Nullum mea sententia tanti momenti discrimen intercedit quo *M. picipes* specificè a *seminaria* Lin. sec. Allard (cujus cum opinione diagnosis a Bohemanno de *seminaria* allata in Schön. Tomo V, pag. 111 conferre videtur) sejungi queat, nam in utraque forma eadem et variabilis antennarum pedumque coloratio, licet plerumque in *seminariae* majoribus obscurior, uti in ea statura plerumque validior quam in *picipede*, imo spina ipsa femorum

posticorum in priore ut plurimum magis conspicua, eadem interdum in *picipede* sese offert et limites inter unam et aliam difficillime designandi.

In recentioribus Catalogis *picipedi*, pro varietate, *femoralis* Gyll. subjungitur: qua ratione mihi haud compertum; perpensa etenim auctoris descriptione ex ejus complexae *M. variae* potius varietatem illam censerem.

57. *M. pusilla* Germ. Oblongo-ovata, normali *seminariae* sesqui saltem minor, relative longior, thorace apicem prope magis attenuato, elytris postice magis ampliatis: nigra, infra subtiliter griseo-pubescentis, pube ad pectoris latera albidiore condensata, supra griseo-fusca, plerumque albido maculata. Caput vertice confertissime, fronte crebre et minus subtiliter punctatum, carinula subtili, saepius arguta inter oculos munitum; oculi modice prominuli, late lunati. Antennae thoracis basin paulo excedentes nigrae, articulis quatuor primis rufo-testaceis, primo interdum supra infuscato, gracilibus, 5—10 senim crassioribus, extimis transversis, vix dentatis. Thorax latitudine tantisper brevior, lateribus prope basin obliquis, medio subrotundatis, apice subito angustior, sat convexus, subtiliter crebre punctatus, pube subtili parum densa obsitus, in lobo baseos medio pallidiore. condensata, guttulis duabus albidis in disco saepe conspicuis. Scutellum albido pubescens. Elytra latitudine antica triente longiora, lateribus anterieus parum, pone medium magis rotundata, punctato-striata, fusco pubescentia, suturae basi interstitiisque alternis lineolis albidis, una tantum in singulo, plerumque sat determinatis ornata. Pygidium semiovale, magis quam in praecedente convexum, plus minusve dense pubescens. Pedes anteriores rufo-testacei, femoribus anticis dimidio basali, mediis usque ad quadrantem ab apice nigris, tarsis saepe infuscatis, postici nigri, femoribus subtus spinula minuta armatis.

Mas pygidio apice sat curvato, acuto; abdominis segmento ultimo apice medio anguste angulatim emarginato. Foemina saepe pygidio glabro, nitido, basi plus minusve pubescente (var. *Stierlini* All.).

Italia superiore et media praesertim in floribus Viburni lantanae et Ligustri vulgaris obvia, Calabria et Sicilia minus frequens: etiam Andalusia, Gallia mer. Dalmatia, Graecia, Caucaso, Smyrna, Cypro et Algeria. Cypro saepe statura dimidio minor, uti et in aliis Europae meridionalis regionibus, paulo tantum minor, pube superne unicolore, saepe multo obscuriore.

58. *M. albolineata* Blanch. Elongato-ovata, statura varians, nigra vel ferruginea, pube fulva dense induta, saepe subtus, ad

thoracis latera inflexa et lineola longitudinali media flavescente. Caput mediocre, vertice confertim subtiliter, apicem versus sensim minus dense, distincte punctatum, fronte inter oculos lata, haud carinata; oculi parum prominuli: antennae thoracis basin longitudine tantisper excedentes, nigrae, basi plus minusve late testaceae, interdum testaceae, apice leniter infusatae, articulo secundo parvo, 3—5 obconicis, sensim paulo longioribus, sequentibus compressis, gradatim nonnihil latioribus, modice dentatis. Thorax obconicus, latitudine baseos vix brevior, lateribus modice rotundatus, apice subarcuatim truncatus, basi bisinuatus, sinubus angustis, utrinque rectus, lobo medio lato, supra sat convexus, secus marginem basalem utrinque evidenter impressus. Scutellum subquadratum, albo pubescens, pube postice bifida. Elytra oblongo-ovata, lateribus modice rotundata, humeris prominulis, sat profunde striata, rufo-testacea, humeris interdum infuscatis. Abdomen longulum, segmento dorsali ultimo haud raro emergente, pygidio parum declivi, semiovali, latitudine fere longiore, interdum rufescente, linea media paulo densius pubescente. Pedes rufo-testacei, femoribus posticis plerumque basi infuscatis, subtus denticulo sat conspicuo armatis.

Mas pygidio postice multo convexiore, abdominis segmento ultimo medio brevior, leniter emarginato.

Sicilia et Algeria, rarissime in Sardinia: algiricis plerumque elytra plus minusve evidenter flavo lineata, italica ejus modi non vidi.

59. *M. anobioides* Baudi. Praecedenti valde affinis et habitu consimilis, statura ultra dimidium minor, nigra vel rufo-ferruginea, capite nigro, vertice, labro et oris partibus rufo-ferrugineis, palpis nigris. Caput ut in *albolineata* constructum; antennae thoracis basin vix superantes, articulis 2—4 subaequalibus, sequentibus sensim nonnihil crassioribus haud compressis nec serratis, rufescentes, apice infusatae. Thorax forma praecedenti consimilis, lateribus minus rotundatus, aequalis, basi utrinque leniter bisinuatus, lobo medio latiusculo, uniformiter dense fulvo-pubescentia. Elytra oblongo-ovata, lateribus perparum rotundata, humeris haud elevatis, subtiliter punctato-striata, rufo-testacea, interdum basi in regione scutellari infuscata, dense fulvo-pubescentia. Pygidium et abdomen ut in *albomarginata*, rufo-testacea concolora, uniformiter fulvo pubescentia. Pedes testacei, postici femoribus subtus spinula atra munitis.

Mas iisdem notis ac praecedens distinctus.

Cypro decem specimina olim amicus Truqui collegit.

60. *M. velaris* Fahrs. = *laticornis* Blanch. Breviter ovata, *seminariae* circiter statura, at multo brevior et latior, nigra, subtus

cum pygidio griseo vel cinereo, supra obscurius griseo submurino pubescens, saepe pallido plus minusve variegata. Caput mediocre, confertim subaequaliter subtiliterque punctatum, carinula media plerumque brevi et parum elevata, interdum obsoleta, oculis modice prominulis, parum dense fusco pubescens, pube albidiore pone oculos condensata; antennae longitudine thoracis basin haud excedentes basi tenues, articulis quinque primis rufis, plus minusve obconicis, sequentibus sensim paulo crassioribus, sub transversis, plerumque nigris, interdum vel apice infuscatis vel totis rufo-testaceis. Thorax latitudine baseos dimidio fere brevior, conicus, lateribus subrectis, anterius tantisper rotundatis, crebre inaequaliter fere punctatus, plus minusve dense pubescens, punctulis pallidioribus plerumque in disco sparsis, lobo baseos medio plerumque densius pubescente. Elytra breviter ovata, lateribus modice rotundata, striata, sutura interstitiisque alternis disparibus in illaesis pube densiore subferruginea obductis, alternis paribus obscurioribus, lineolis pallidis fere reticulatis. Pygidium subtriangulare, planiusculum longitudine latius. Pedes rufo-testacei, femoribus mediis basi plus minusve late, posticis dimidio fere basali nigris, hisce subtus spina plerumque longiuscula valida armatis.

Mas pygidio apice leniter curvato; abdominis segmento ultimo apice fere angulatum sat emarginato.

Europa media et meridionali atque Algeria: Italia tota sat frequens; graecis atque cretensibus individuis in coll. D. Oertzen elytra pulchre depicta, antennis totis rufo-testaceis.

Var. *plumbea* Luc. corpore superne pube unicolore, saepius grisea vel subfusca, oblecto, antennis nigris, basi rufo-testaceis, vel totis rufo-testaceis. Algeria in coll. Allard, etiam Graecia et Hispania; Italia cum genuina passim, Sicilia et Sardinia frequentior¹⁾.

Var. *retamae* Vogel: antennis nigris, basi testaceis, pedum posticorum femoribus basi late, tibiis dimidio circiter basali et tarsis nigris. Hispania, Gallia mer. et media, Italia praesertim superiore haud infrequens. Specimen hispanicum a D. Schaufuss utpote typicum *retamae* Vogel ad examinandum missum, pedibus posticis penitus nigris variat, femoribus apice rufo-maculatis.

Var. *lividimana* Gyll. antennis nigris, basi testaceis, pedibus posticis totis nigris. Gallia et Hispania in coll. Allard; Italia

¹⁾ Anne huic varietati, antennis totis testaceis referendus *Br. implicitus* Motsch.?

praesertim superiore interdum obvia: variat quoque corpore pube unicolore superne oblecto, Gallia in coll. Godart nom. *lividimana*; eodem nomine gallicum specimen et ipse olim a D. Hampe accepi.

Huc etiam varietati tribuenda specimen nonnulla e Pedemontio pedibus posticis nigris, femoribus in latere interiore prope apicem rufo-maculatis, tum alia Venetiis lecta corporis superne pube plus minusve variegata, pedum anteriorum femoribus basi latius nigris, tibiis etiam pro parte infuscatis, pedibus posticis nigris.

Variat interdum statura duplo fere majore, pube superne griseo-fulvescente et pallido maculatim varia, antennis modo apice nigris, pedum pictura normali.

Huc meo iudicio etiam pro varietate referenda *M. lata* All., corporis pube superne concolore, antennis rufo-testaceis, thorace apicem versus paulo minus attenuato, lateribus anterie nonnihil magis rotundato-ampliat, pedibus ut in genuina *velari* coloratis. Sicilia et Sardina haud frequens, etiam Liguria. Unicum *latae* specimen in coll. Allard e Neapoli cum hisce sane conferre videtur eique femorum posticorum spinula bene conspicua.

Hoc notatu dignum femorum posticorum spinam in *seminaria* validiorem et magis perspicuam in eis quibus femora nigro colorata, e contra in *velari* validiorem longioremque illis, quibus femora latius rufo-testacea sunt.

61. *M. Reichei* All. Praecedenti similis, adhuc tamen brevior; nigra, antennis basi pedibusque anterioribus, femorum basi excepta, rufo-testaceis; corpus pube grisea fere uniformiter indutum, pube plerumque superne multo minus subtili quam in *velari*, minus depressa, concolore, saepe obscurius grisescente. Antennae nonnihil breviores, articulis quinque vel sex primis rufo-testaceis: thorax brevior, regulariter fere a basi ad apicem attenuatus, apice latius truncatus; femorum posticorum spina parva, brevis, interdum minuta.

Cypro haud rara; Syria coll. Allard, Abeille, Stierlin et Reitter.

62. *M. uniformis* Bris. Ovata, depressa, *obscuripedi* habitu proxima, at dimidio minor, nigra, antennis basi plus minusve rufescentibus; pube grisea vel obscure cinerea parum subtili dense induta. Caput mediocre, confertim subtiliter punctatum, plus minusve obsolete in fronte carinatum, oculis modice prominulis. Thorax conicus, latitudine baseos parum brevior, lateribus postice obliquis, ante medium leviter rotundatis, arcuatim anterie attenuatus, basi bisinuatus, sinibus angustis, subimpressis, superne utrinque, praecipue in mare transversim impressus, lobo medio saepe paulo

densius pubescente, leviter canaliculato, dorso subillime punctatus. Elytra ovata, posterius tantisper quam basi latiora, supra parum convexa, subtiliter striata, interstitio quarto basi tuberculo munito. Pygidium subgiovale. Pedes nigri, femoribus posticis subtus spinula munitis.

Mas antennis dimidii corporis longitudine, articulis secundo tertioque parvis, brevibus, rufescentibus, primo etiam subtus rufo, quarto subito majore, triangulari, sequentibus usque ad decimum sat dilatatis, argute serrato-dentatis; pygidio apicem versus convexo, curvato, acuto, abdominis segmento ultimo medio anguste subemarginato. Foemina antennis paulo brevioribus, articulis tribus vel quatuor primis rufo-testaceis, a quarto ad apicem sensim paulo incrassatis, gradatim fere brevioribus; pygidio planiusculo apice obtuso; segmento abdominis ultimo apice producto.

Europa merid., Sicilia praesertim obvia, Etruria et Sardinia passim.

Huc forte referendus *Br. angustulus* Motsch.

Variat interdum elytris macula indeterminata obscura latera secus ad medium: sec. Kraatz (Berl. Zeitschr. 1869, pag. 334) distinctius interdum lateribus rufo-brunneo maculata; ejusmodi depicta non vidi.

Variat corpore pube subtili valde adpressa, superne griseo-olivacea vel dense griseo flavicante induto. Graecia, Cypro; Syria Antilibano et Algeria coll. Allard, qui Algerica in Astragalo chlorostachio collecta memorat.

Var. *sordidata* All. Corpore pube subtili depressa, densissima griseo-murina induto, maculis brunneis vel fuscis quibusdam super elytra sparsis; genuinae in caeteris conformis, elytris basi tuberculo itidem munitis. Liguria, Apennino bononiensi et Sierra Nevada ipse: Hispania in coll. Allard, Graecia Emge.

63. *M. olivacea* Germ. Ovata, convexa, subtus griseo, supra plus minusve olivaceo subtiliter sat dense pubescens, *obscuripedis* prope statura, etiam major. Caput oblongum, sat rostratum, crebre, subtiliter distincteque punctatum, fronte haud carinata, antice vix ab epistomate distincta: oculi parum prominuli, longe lunati. Antennae nigrae. Thorax latitudine baseos parum brevior, exacte conicus, lateribus subrectis, basi bisinuatus, utrinque recte truncatus, lobo medio lato, interdum paulo densius pubescente, supra convexus, parum crebre rugoso-punctatus. Elytra sat ovata, lateribus modice rotundata, supra convexa, humeris vix prominulis, subtiliter striata, singulo elythro media basi tuberculo valido munito. Pygidium

semiovatum, latitudine paulo longius, planatum. Pedes nigri, femoribus posticis subtus spina armatis.

Mas antennis dimidii corporis prope longitudine, articulis secundo tertioque parvis, 4—10 validis, obconicis, leniter serratim dentatis: in foemina paulo brevioribus, a tertio ad apicem sensim paullulum incrassatis: abdominis segmento ultimo in hac sat, in illo vix medio producto.

Var. *virescens* Bohm. statura plerumque minor, supra pube grisea, saepe obscuriore induta, relative angustior, unde thorax pro latitudine baseos longior videtur, lateribus evidentius rectis, elytris plerumque minus convexis.

Europa media et meridionali nec non Algeria: Italia tota sat frequens etiam in montanis regionibus. Eam una vice copiose in Dauci cretici floribus in Sicilia legi.

Foemineum helveticum specimen in coll. Stierlin variat elytrum striis per paria approximatis, alternis latoribus.

Var. *calabra* Baudi: genuinae forma adamussim consimilis, pictura et facie majorem *glycyrrhizae* simulans: nigra, pube fulva parum subtili, rigida dense induta, antennarum articulis secundo tertioque nec non pedibus laete rufo-testaceis, trochanteribus et tarsis nigris, elytris magna pro parte rufo-cinnamomeis, basi indeterminate nigris, humeris anguste denudatis. Abdominis pygidii-que structura mas videtur, antennarum articulis 4—10 paulo minus quam in *olivacea*, fere ejusmodi ac in varietate *virescens* incrassatis atque dentatis.

Omnimode maturum animal in Calabria haud procul a maris litore repertum.

64. *M. varipes* Bohm. Ovata, convexa, forma praecedenti similis, dimidio minor, sat dense griseo-pubescentis. Caput parvum, oblongum, subtiliter crebre punctulatum, fronte subtiliter carinata; oculi parum prominuli, longe lunati. Thorax ut in *olivaceae* minoribus, lateribus fere rectis, subtiliter punctulatus. Elytra ovata, convexa, humeris paulo magis prominulis, tuberculo basali valido, nigra, area indeterminata pone longitudinis medium ad latera obscure rufescente. Pygidium ut in *olivacea*. Pedes nigri, anteriores tibiis, earundem basi et summo apice exceptis, rufo-testaceis, postici femoribus apice tibiisque proparte confuse fusco-rufescentibus, femoribus subtus spinula parva armatis. Antennae ut in *olivaceae* foemina constructae.

Unicum foemineum individuum in coll. Allard ex Algeria.

Variant statura adhuc minore, forma attamen identica duo foeminae in Calabria lectae: unae elytra eadem modo rufo maculata atque pedum anteriorum tibiae rufo-testaceae, at pedes postici omnino nigri; alterae elytra concolora, tibiae anteriores angustius et obscurius rufescentes.

Ex Bohemanni *varipedis* descriptione in Schön., tomo V, pag. 63, dalmatinum marem delineasse inferri potest ex antennarum ibidem relata structura, elytris concoloribus.

65. *M. misella* Bohm. Ovata, parva, *olivaceae* iterum forma affinis, at multo minor, *pusillae* fere statura, priore longior et magis depressa: nigra, tenuiter cinereo pubescens. Caput subtiliter punctatum, fronte obsolete carinata, oculi parum prominuli. Thorax conicus, latitudine baseos fere longior, anterieus angustatus, lateribus rectis, sat convexus, subtiliter punctatus. Elytra oblonga, utrinque leniter rotundata, parum convexa, humeris vix prominulis, subtiliter punctato striata, dorso aequalia, tuberculo minuto ad interstitii quarti basin munita. Pygidium semiellipticum, vix latitudine longius. Pedes nigri, posticorum femora subtus spina parva munita.

Mas antennis dimidii corporis prope longitudine, articulis secundo et tertio parvis, quarto et sequentibus majoribus, gradatim vix crassioribus, anterieus plus minusve serrato-dentatis; pygidio apice magis convexo, leniter curvato, segmento abdominis ultimo apice medio anguste emarginato.

Alpibus Pedemontis, Italia media et Calabria haud rara, Dalmatia a D. Hampe. Gallia mer. sec. Rey. Dalmatia Schönh. Austriae alpibus in coll. Allard: Tridento Bertolini.

Variat Etruria et Calabria corporis pube superne minus subtili; sat densa grisea vel flavescens, antennis in mare paulo minus dentatis.

Misellae descriptione a Boheman in Sch., tomo I, pag. 56, accurate perpensa, propriam, uti supra definita, speciem constituere videtur, uti et ab Allard et Rey accepta, neque *biguttatae* elytris concoloribus pro varietate habenda, uti Doctor Kraatz in Berl. Ent. Zeit. 1886, pag. 326 suspicatur, enimvero speciei indictor eam *pusillae* similem refert, nullam de tuberculo basali elytrorum mentionem facit, quod in *misella* parvulum, in *biguttata* evidenter prominens, cui verba *elytra oblongo-quadrala humeris rotundatis* referri nequeunt; insuper in ejusdem operis tomo V duas species sat remote in methodo suo Schönherr collocavit.

66. *M. glycyrrhizae* Gyll. Ovata, crassula, *olivaceae* fere statura, interdum quasi sesqui minor, undique dense fulvo

subsericeo pubescens, nigra, antennis pedibusque rufo-testaceis, elytrorum plaga postica plus minusve dilatata rufescente. Caput breve, subtilissime confertim punctulatum, inter oculos carinula parum elongata, crassiuscula, nitida, plus minusve sub pube conspicua signatum; oculi modice prominuli; antennae thoracis basin aliquanto superantes, in mare nonnihil longiores, articulis primis tenuibus, leniter obconicis, sequentibus gradatim fere, in mare amplius, crassioribus, leviter dentatis, plerumque rufo-testaceis, interdum apice infuscatis, rarius articulis 5—10 nigris. Thorax conicus, latitudine baseos vix brevior, lateribus subrectis, crebre sat profunde punctatus, punctorum vestigiis sub densa pube haud raro conspicuis. Elytra ovata, humeris et tuberculo basali modice prominulis, lateribus leniter rotundata et dorso convexiuscula, subtiliter striata, striis atque interstitiis sub remote punctatis, punctis plerumque inter pubem conspicuis, nigra, macula postica rufescente ornatis, in obscurioribus parva et apicali, in dilutioribus majore, interdum ultra medium anterius dilatata. Corpus inferne nigrum, abdomine haud raro posterius rufescente; pygidium semielypticum. Pedes rufo-testacei, femoribus posticis, interdum etiam mediis basi infuscatis, posticis subtus spinula parva munitis.

Mas pygidio basi latiore quam in foemina et minus apice attenuato, ibidem convexo et leniter curvato, abdominis segmento ultimo medio quam in foemina brevior.

Rossia mer. et Sibiria uti videtur haud rara, pluribus collectionibus etiam sub nomine *halodendri* Gebl., Sarepta in coll. Allard, Graecia Emge.

In sibiricis frequentius pedes toti rufo-testacei, femoribus posticis basi breviter infuscatis; in rossicis interdum tarsi postici plus minusve nigrescentes.

67. *M. Poupilleri* All. = *incarnata*? Kr. Oblongo-ovata, minorum praecedentis statura, sed longior et minus convexa, nigra, pube saepe rigida, fulva, interdum subtiliore cinereo-flava dense induta. Caput mediocre, oblongum, epistomate elongatulo, confertim subtiliter punctulatum, punctis anterius minus crebris, in fronte haud carinatum, parum pubescens; oculi parum prominuli; antennae fere ut in praecedente, articulo autem quarto praecedentibus duobus majore, sequentibus, nequidem in mare, perspicue dentatis, obconicis, nigrae, basi plus minusve rufescentes. Thorax fere ut in *glycyrrhizae* efformatus, at subtilius punctatus, punctis inter pubem haud perspicuis. Elytra latitudine sat longiora, plerumque dorso parum convexa, subtiliter striata, striis vix perspicue punctatis, rufo-testacea,

basi et ad humeros anguste infuscata, tuberculo basali et humeris modice prominulis, saepe denudatis, aequaliter dense pubescentia. Pygidium dense uniformiter pubescens, in foemina fere ogivale, in mare semiellipticum et postice convexius, in hoc abdominis segmento ultimo medio quam in foemina brevior. Pedes modo rufo-testacei, modo femorum basi, genubus tarsisque plus minusve infuscatis; posticorum femora subtus spinula parva armata.

Algeria coll. Allard et Bauduer in *Mentha aquatica*. Sardinia in coll. R. Musaei taurinensis nomine *spadicea* Gené ined.

Variat Cypro mas paulo major, antennis apice leviter infuscatis, pedibus abdomineque cum pygidio rufo-testaceis, pectore piceo; capite excepto, pube laete ochraceo-flavescente dense indutus.

Capite non carinato, longiore elytrisque aliter punctatis nec non corpore longiore, praeter alia, a *glycyrrhizae* sane distincta species videtur.

68. *M. cinerascens* Gyll. = *musculus* Solsky. Elongata, angusta, nigra, undique dense griseo-albido vel flavescente pubescens, statura summopere variabilis. Caput oblongum, confertissime punctulatum, epistomate convexo, fere laevigato; oculi parum prominuli, longe lunati; antennae graciles, nigrae, articulis tribus vel quatuor primis flavo-testaceis, apicem versus compressae. Thorax apicem versus attenuatus, latitudine baseos tantisper longior, lateribus rectis, subtiliter punctulatus. Elytra oblongo-ovata, latitudine duplo fere longiora, lateribus parum rotundata, humeris et tuberculo basali modice prominulis, subtiliter striata. Pygidium parum declive, oblongo-ogivale, latitudine sesqui longius, planum. Pedes nigri, graciles.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, articulis secundo et tertio parvis, hoc illo longiore, quarto subito majore, sequentibus ad decimum obconicis, subaequalibus, obsolete dentatis; iisdem in foemina dimidii corporis prope longitudine, ab articulo tertio fere ad decimum leniter incrassatis, articulis penultimis subtransversis.

Europa meridionali, Caucaso, Cypro et Syria sat diffusa species attamen non frequens: Italia superiore rara, minus in media et meridionali cum ejus insulis.

Var. *eryngii* Bris. Statura major, antennis, praesertim in mare, articulis 4—10 evidentius apice dentatis. Gallia mer. Corsica, Sardinia et Cypro.

69. *M. holosericea* Gyll. Breviter ovata, crassa, *olivacea* major et etiam relative latior, nigra, subtilissime tenuiterque griseo-fusco pubescens, nihilominus parum nitida. Caput oblongum

praesertim ante oculos elongatum, crebre subtiliter punctatum, punctura apicem versus minus crebra, in fronte convexum, haud carinatum, scrobiculis antennariis et epistomate utrinque argute carinatis; oculi parum prominuli: antennae nigrae, dimidii fere corporis longitudine. Thorax breviter conicus, latitudine baseos triente circiter brevior, lateribus subrectis, subtiliter crebre subrugoso-punctatus, canalicula media, basi latiuscula, ad longitudinis medium fere producta impressus. Elytra subquadrata, subito pone humeros modice ampliata, lateribus posterius parum rotundata, humeris parum prominulis, tuberculo basali valido, regione circumscutellari late impressa, subtiliter punctato-striata, interstitiis planis, confuse punctulatis. Pygidium semi ovatum, subtilissime punctulatum. Pedes nigri.

Mas antennarum articulis secundo tertioque parvis, illo subglobo, hoc breviter obconico, quarto conico, elongato et sequentibus ad decimum majoribus, sensim minus elongatis, serrato-dentatis; pygidio verticali; abdomine brevi, segmento quinto medio haud prolongato.

Foemina articulis primis fere ut in mare, quarto elongato sequentibusque ad decimum longe minus incrassatis, subaequalibus, vix dentatis; pygidio declivi, abdomine paulo longiore, segmento ultimo medio nonnihil producto.

Calabria, Turcia, Rossia mer. et Syria sat rara videtur.

70. *M. Steveni* Gyll. Kr. = *canaliculata* Muls. (nec *Steveni* All.). Nigra, praecedenti simillima, at minor; thorace distinctius, minus crebre punctato, canalicula media subtiliore, plerumque per totam longitudinem ducta: pygidio nonnihil convexiore, paulo minus confertim punctulato; antennis maris longioribus, corporis dimidiam longitudinem magis excedentibus, articulis 5—10 longioribus, inter se aequalibus, singulo basi angustiore, serrato-dentatis; iisdem in foemina evidentius quam in foemina praecedentis serratis.

Gallia meridionali in coll. Allard; ipse olim a D. Kraatz nomine *canaliculata*, Narbona Galliae in coll. Argod nomine *Steveni*.

Bruchus Steveni utpote a D. Allard in Berl. Ent. Zeit. 1869, pag. 329 delineatus, quocum conveniunt specimina syriaca in ejus collectione contenta ab hac specie longe abscedit.

71. *M. denticornis* All. Ovata, parum convexa, nigra, subtiliter tenuiterque griseo-pubescent, *debilis* statura atque ei consimilis; thorace minus confertim punctato, inaequali, elytris

magis quadratis nec non antennarum in mare structura distincta. Caput subtiliter punctatum, fronte tenuiter carinata, oculis modice prominulis: antennae corporis prope longitudine, articulis secundo tertioque parvis, brevibus, 4—10 majoribus, valde productis, fortiter serrato-dentatis. Thorax conicus, latitudine baseos vix brevior, lateribus rectis, crebre subtiliter punctatus, subnitidus, lobo medio canalicula brevi, supra sinus baseos depressione angusta impressus. Elytra subquadrata, humeris modice prominulis, tuberculo basali minuto, circa scutellum nonnihil depressa, dorso modice convexa, sat profunde striata. Pygidium verticale, semiovatum, subtiliter punctatum. Pedes graciliusculi, nigri.

Unicus mas in coll. Allard, a *biguttati* varietate penitus nigra statura minore discedens, thorace basi elytris angustiore, minus crebre punctato, magis ruguloso, non tamen opaco, dorso inaequali. Hispania.

72. *M. biguttata* Ol. Ovata, *villosae* Fabr. prope statura, nigra, subtiliter parum dense fusco-pubescentis, pube subtus paulo densiore grisea. Caput parvum, ante oculos breve, confertim rugoso-punctatum, fronte haud vel vix brevissime in mare tenuiterque carinatum, oculis retrorsum sat prominulis, valde lunatis: antennae corporis fere longitudine, eam in mare quasi excedentes, nigrae, basi saepe plus minusve piceae. Thorax conicus, latitudine vix brevior, lateribus rectis, confertim subtiliter rugoso-punctatus, saepe opacus, lobo baseos canalicula brevi impresso. Elytra breviter ovata, lateribus nonnihil rotundata, humeris modice prominulis, tuberculo basali validiusculo, longitudinaliter suturam secus impressa, sat profunde striata, striis subremote punctulatis, nigra, macula oblonga modo parva, modo majore versus latera pone medium rufescente, interdum flava ornata. Pygidium semiellipticum, latitudine haud brevis, confertissime punctulatum. Pedes nigri, interdum picei, graciliusculi, femoribus posticis spinula admodum minuta munitis.

Mas antennis validis, articulis secundo et tertio brevissimis, quarto magno, subtriangularem sequentibusque ad decimum anterius gradatim fere magis productis, fortiter serrato-dentatis; articulo secundo in foemina globoso et tertio eo vix longiore parvis, quarto triplo fere longiore, obconico, sequentibus ad decimum gradatim tantisper crassioribus et brevioribus, leniter serratis.

Variat tota nigra, elytris immaculatis = *misella* Kr. nec Bohm. All.

Var. *fulvipennis* Bohm. Nigra vel picea, elytris rufo-testaceis, basi plus minusve anguste, praesertim circa scutellum infuscatis: interdum tota rufo-testacea, capite medio pectoreque nigris.

Europa meridionali, Cypro, Smyrna et Syria hinc inde haud rara: Italia media et meridionali mediocriter obvia, in floribus praesertim umbellatarum.

73. *M. cisti* Fabr. = *cana* Germ. = *unicolor* Ol. Ovata, *olivaceae* forma aliquanto affinis, at dimidio minor, nigra, subtiliter griseo-pubescent, pube tenui, ad pectoris latera et pygidio nonnihil densiore. Caput fere ut in *holosericea* constructum et punctatum, pro statura paulo minus elongatum. Antennae nigrae, dimidio corpore vix longiores. Thorax exacte conicus, latitudine parum brevior, subtiliter confertim punctatus, lobo basali breviter medio canaliculato. Elytra ovata, latitudine quadrante circiter longiora, lateribus modice rotundata et supra convexa, regione scutellari leniter plerumque depressa, humeris modice prominulis vix elevatis, tuberculo basali minuto, sat profunde punctato-striata. Pygidium semiellipticum, in foemina mediocriter declive, perparum curvatum. Pedes nigri.

Mas antennarum articulis secundo et tertio brevibus, quarto majore et multo longiore, 5—10 subaequaliter crassioribus, gradatim nonnihil brevioribus, parum serratis; pygidio sat declivi, apice arcuato; abdominis segmento ultimo apice emarginato. Foemina antennis ab articulo tertio sensim leniter incrassatis, articulis 5—10 subaequalibus.

Europa media et meridionali sat diffusa, nullibi vulgaris, in Sicilia tantisper frequentior videtur.

74. *M. debilis* Gyll. Ovata, praecedenti habitu similis, at dimidio minor, corpore brevius ovato *biguttatae* forma proximor, nigra, subtilissime tenuiterque pubescens. Caput oblongum, confertim subtiliter rugoso-punctatum, fronte media breviter obsoleteque vel haud carinatum; oculi parum prominuli. Thorax exacte conicus, latitudine baseos vix brevior, confertim subtiliter punctatus, lobo baseos canalicula brevi medio impresso. Elytra breviter ovata, lateribus modice rotundata, humeris signatis, at non prominulis, tuberculo basali minuto, sat profunde striata, suturam secus nonnihil impressa. Pygidium semiellipticum, basi planulum, apice medio convexum, subtilissime punctulatum. Corpus subtus plerumque pube pallidiore, paulo densiore indutum: pedes nigri.

Mas antennis dimidio corpore nonnihil longioribus, articulis secundo et tertio parvis, aequalibus, quarto majore obconico,

sequentibus ad decimum subaequaliter crassis at sensim paullulum brevioribus, mediocriter dentato-serratis: antennis in foemina evidenter brevioribus, basi gracilibus, ab articulo quinto apicem versus sensim leniter incrassatis.

Andalusiae Sierra Nevada ipse. Lugduni in coll. Argod: Gallia in coll. Allard cum typico e Chevrolat specimine: etiam Germania; species parum frequens videtur.

75. *M. nuda* All. Breviter ovata, statura *cisti* proxima, at crassior, multo parcius, subtilissime pubescens, thorace crassiore, transversim subconico ab ea et *biguttatae* varietate unicolore praecipue distincta. Nigra, interdum subcyanescens: caput mediocre, fronte convexa, haud carinata, subtiliter creberrime punctatum, vertice lineola brevi, lata, prorsus opaca, nigerrima signato; oculi modice prominuli, longe lunati. Thorax latitudine baseos triente, interdum dimidio fere brevior, anterieus modice attenuatus, lateribus valde, praesertim anterieus, rotundatus et convexus, basi bisinuatus, lobo medio lato, apice parum rotundato, supra medio profunde canaliculato, mediocriter crebre, subrugose punctatus, punctura validiuscula, parum profunda. Scutellum subquadratum. Elytra ovata, utrinque modice rotundata, apicem versus leniter attenuata, humeris modice prominulis, tuberculo basali sat valido, fere in basi ipsa sito, distincte striata, striis obsolete punctatis, interstitiis subtiliter rugulosis, suturali tantisper depresso. Pygidium semielypticum, modice declive, dorso medio convexus, subtiliter obsolete punctulatum.

Mas antennis corporis longitudine, vel nonnihil eo longioribus, articulis secundo et tertio parvis, breviter obconicis, quarto majore, subtriangulari, pariter ac sequentes ad decimum sensim paullulum longioribus et basi minus crassis, fortiter serrato-dentatis: antennis in foemina dimidii corporis prope longitudine, articulis 2—4 obconicis, sensim paulo longioribus, sequentibus crassiusculis, gradatim fere paulo brevioribus.

Graecia, Italia meridionali, praesertim Calabria, Sicilia et Sardinia; Tolonae in coll. Bauduer; Sicilia et Algeria coll. Allard: algerica interdum evidentius cyanescentia.

76. *M. parumpunctata* Baudi = *Steveni* All. nec Gyll. Praecedenti simillima, nonnihil major, parcius adhuc, supra vix pubescens, nitidor, breviter ovata, nigra. Caput ut in *nuda*, at plaga vertice opaca latiore, minus producta, nonnisi capite fortiter reclinato visibili: antennae consimili etiam structura, at in mare articulis 5—10, praesertim penultimis basi crassioribus, unde articuli

apice minus producti et minus serrati videntur; articulis tertio et quarto in foemina paulisper quam in illa longioribus. Thorax pariter breviter obconicus, at basi utrinque minus fortiter sinuatus, lobo medio minus producto, supra foveola impresso, multo parcius et subocellato punctatus, inter puncta laevigatus, intra basin utrinque oblique impressus. Elytra ovata, subtiliter punctato-striata, interstitiis planis, singulo punctorum serie plus minusve regulari impresso. Pygidium oblongius, parum crebre, sat fortiter punctatum.

Palaestina, Nazareth in coll. Abeille atque in coll. Allard nomine *Steveni* cujus cum speciei definitione a D. Allard in Berl. Ent. Zeit. 1869 pag. 329 congruit, a genuina *Steveni* Gyll. = *canaliculata* Muls. summopere abscedens.

77. *M. marginalis* Fabr. Ol. = *marginella* Fabr. Oblongo-ovata, atra, infra subtiliter grisæo-pubescentis, pube albidiore ad pectoris et abdominis latera atque pygidio condensata, supra thoracis lobo basali triangulariter, virgula utrinque latera secus punctulisque in disco saepe obsoletis, scutello et macula elytrorum communi magna, antèrè late diffusa, bifariam latera versus producta e pube densa albida, interdum flavescente ornata. Caput rude rugoso-punctatum, in fronte carinatum, oculis modice prominulis, valde lunatis. Thorax conicus, latitudine vix brevior, lateribus postice oblique subrectis, medio rotundatis, apice attenuatus, basi sat argute bisinuatus, supra sinus impressus, crebre rudeque rugoso-punctatus. Elytra ovata, lateribus medio parum, postice paulo magis rotundata, dorso planiuscula, humeris parum elevatis, tuberculo baseos sub pube conspicuo, punctato-striata, basi extrorsum, macula laterali et postica margine connexis nigris, fere denudatis; interdum antèrè inter pubem albidam punctula parva nigra adparent. Pygidium subtriangulare. Femora postica spinula minuta subtus interdum munita.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, nigris, articulis secundo et tertio parvis, interdum ferrugineis, quarto sequentibusque majoribus, gradatim fere minus longis et validius serrato-dentatis; abdominis segmento ultimo medio paulo angustiore, apice curvato. Foemina antennis dimidii corporis fere longitudine, articulis 2—4 parvis, gradatim fere longioribus, interdum infra rufo-ferrugineis, sequentibus sensim paullulum crassioribus, obsolete dentatis.

Europa, praesertim media passim. Italia superiore et media sat obvia.

78. *M. nana* Germ. Praecedentis fere statura, nigra, supra depressa, subtilissime parum dense griseo-pubescentis, pube ad

mesosterni epimeris solummodo albidiore condensata. Caput crebre punctatum, punctura antè minus crebra, fronte sat fortiter carinatum, oculis postè sat prominulis, late lunatis: antennae nigrae, articulis secundo et tertio interdum subtus ferrugineis. Thorax latitudine baseos nonnihil brevior, lateribus basi breviter obliquis, medio modice rotundatis, apicem prope attenuatus, basi leniter bisinuatus, dorso parum convexus, crebre distincte punctatus. Elytra oblongo-ovata, lateribus modice rotundata, humeris elevatulis, supra planiuscula, subtiliter striata. Pygidium subtriangulare, planiusculum, confertim obsolete punctulatum, in mare apice leniter curvatum. Pedes nigri.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, articulo secundo parvo, tertio majore obconico, sequentibus ad decimum validis sensim fere magis oblique truncatis, antè fortiter serrato-dentatis: antennis in foemina paulo brevioribus, articulis 2—4 tenuioribus, obconicis, 5—10 crassioribus, breviter conicis, antè modice serratis.

Europa media et meridionali, Algeria; Astrabad et Tifis in coll. Stierlin; Derbent Faust: Italia superiore parum, medià et meridionali sat obvia.

79. *M. murina* Bohm. Oblongo-ovata, *nana* plerumque major, majorum *bimaculatae* habitu quandoque proxima, nigra, antennarum basi tibiisque anterioribus rufo-testaceis; infra tenuiter griseo-pubescentis, pectoris abdominisque lateribus pallido maculatis, supra pube tantisper rigida grisea et murina variegata. Caput crebre rugoso-punctatum, punctura antè minus crebra, fronte valide carinata, antè ab epistomate bene distincta; oculi postè sat prominuli, late lunati: antennae nigrae, articulis quatuor primis rufo-testaceis, primo saepe supra fusco. Thorax latitudine baseos nonnihil brevior, lateribus postice breviter obliquis, medio sat rotundatis, apicem prope attenuatus, basi parum profunde bisinuatus, ante sinus impressus, modice convexus, evidenter crebre rugoso-punctatus, pube fusca, murino et pallido varia obductus, eadem in lobo baseos densius, nonnihil ad latera condensata, interdum dorso medio obscurior, guttulis duabus pallidis ornatus. Elytra oblongo-ovata, lateribus leniter rotundata, humeris prominulis, dorso parum convexa, subtiliter remote punctato striata, pube fusco-grisea vel murina conspersa, interdum lineolis hinc inde albidioribus plagulis nigris intermixtis variegata, alias uniformiter fere griseo vel murino pubescentia. Pygidium fere ogivale, planiusculum, parum crebre

punctatum, dense pubescens. Pedes nigri, quatuor anteriorum tibiis, interdum etiam earundem tarsis rufo-testaceis.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, articulo secundo brevi tertioque longiore parvis, quarto paulo majore conico, quinto-decimo fortiter anterieus productis, serrato-dentatis, mediis praesertim sat fortiter emarginatis, acuminatis: foemina antennis minus elongatis, articulis 2—4 parum et sensim fere longioribus, sequentibus gradatim fere crassioribus, leniter anterieus dentatis.

Europa media et meridionali, hac praesertim frequentior; tota fere Italia frequens, tum Syria et Algeria.

Variat mas antennis pariter dimidio corpore longioribus, articulis plerumque solis tribus primis rufo-testaceis, quarto tertio duplo majore, subtriangulari, quinto-decimo validis, subaequalibus, anterieus dentatis, at obconicis, minime emarginatim productis; pedum anteriorum tibiis tarsisque rufo-testaceis, tibiis anticis leviter curvatis: in foemina tarsis anterioribus testaceis: sordida Gené e Sardinia in coll. R. Musaei taurinensis.

Italia media passim, Sicilia et Sardinia frequentior.

Variat antennarum articulis quinque primis rufo-testaceis, pedum anteriorum etiam geniculis rufo-testaceis. Liguria et Sardinia; Syria in coll. Stierlin.

Variat interdum statura multo minore, *pusillae* subaequali, a qua foemina thoracis forma praecique et pygidio triangulari, fere plano distinguitur. Graecia et Sardinia, Caucaso D. Doria.

80. *M. annulicornis* All. Oblongo-ovata, *murinae* prope statura, paulo angustior, nigra, perquam dense griseo-flavescente pubescens, pube saepe superne laete flavicante, antennis pedibusque testaceis, illis medio, hisce femoribus mediis et posticis plus minusve basi nigris. Caput pubescens, confertim rugoso-punctatum, fronte sat argute, subtiliter carinatum, oculi retrorsum sat prominuli, utroque sexu pariter in fronte distantes. Thorax latitudine baseos vix quadrante brevior, lateribus basi obliquis, medio rotundatis, apice attenuatus, basi modice bisinuatus, ante sinus plus minusve late subimpressus, dense flavescente pubescens, pube plerumque parum adpressa, haud raro in disco longitudinaliter fusca. Elytra oblongo-ovata, lateribus parum rotundata, humeris modice prominulis, dorso planiuscula, pube modo subtili, modo subcretacea, plus minusve flavescente dense induta, interdum maculis paucis obscuris adumbrata. Pygidium ogivale, latitudine paulo longius, modice declive, planum, dense pubescens. Pedes rufo-testacei,

femoribus anticis summa basi, mediis latius, posticis dimidio saltem basali nigris.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, rufo-testaceae, articulis 6—7, vel 5—7 nigris, secundo tertioque parvis, quarto majore obconico, sequentibus magnis compresso dilatatis, usque ad septimum sensim latioribus, 8—10 subaequaliter, utroque latere fere aequae, dentatis.

Foemina antennis dimidio corpore brevioribus, articulis 2—4 tenuibus, sequentibus fere aequaliter crassioribus, quatuor primis rufo-testaceis, mediis nigris, tribus ultimis ferrugineis.

Cypro et Byzantio: Batoum, Bizantio et Libano in coll. Allard, Graecia Emge.

Variat mas e Calabria antennis totis rufo-testaceis.

Küsteri de *magnicorni* sua verbis diligenter perscrutatis mihi suasum eam, potius quam *annulicorni*, tribuendam *variae* Ol. cujus mihi etiam e Dalmatia specimina praesto sunt, uti a citato auctore delineata, a qua *annulicornis* statura majore et longiore, elytris pro statura angustioribus, tarsis rufis nec non corporis pube densiore praecipue discedit.

81. *M. paecila* Germ. = *decora* Bohm. Oblongo-ovata, *bimaculatae* prope statura, elytrorum signaturis ei nonnihil similis, at magis pulchre depicta; nigra, antennis totis pedibusque, femorum basi excepta, rufo-testaceis. Caput ut in citata specie constructum; antennae in integrum rufo-testaceae. Thorax longior, latitudine baseos perparum brevior, lateribus evidentius bisinuosis, apice nonnihil angustior, angulis posticis extrorsum magis porrectis, sat profunde punctatus, dense ochraceo subaurantiaco pubescens, macula magna e pube albida in lobo basali medio. Scutellum albo pubescens. Elytra simili ac in *bimaculata* dispositione macularum ornata, at macula communis media candida, latius anterius diffusa, medio interstitia quatuor interiora in singulo elytro obtegens, pube alba antice posticeque maculis nigris et aurantiacis variegata, plaga media laterali humerisque intensius nigris. Pygidium ogivale, dense albo tomentosum, saepe maculis duabus parvis prope apicem signatum. Corpus subtus dense albido pubescens, maculis utrinque fulvis parvisque pallidioribus ornatum. Pedes rufo-testacei, femoribus anteriorum basi parum, posticorum latius nigris, horum etiam tibiis summo apice et tarsorum articulo ultimo nigris.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, articulis secundo et tertio minutis, quarto et sequentibus ad decimum validis, compressis, anterius valde productis, fortiter serratis: antennis in foemina

brevioribus, articulis 2—4 tenuibus, sensim nonnihil longioribus, 5—10 majoribus, eorum primis acutius, ultimis minus acute dentato-serratis.

Etruria et agro romano parum frequens: Tauria Boheman, Sarepta coll. Bauduer et Argod.

Variat foemina e Jericho Syriae in coll. Allard elytris postice et super plagam lateralem pube subferruginea obtectis, maculis albidis pro parte obsoletis, signaturis confusis, thoracis attamen forma huc referenda. Quae in ejusdem collectione nomine *decora* inscripta ex Hispania *dispare*s majores videntur.

82. *M. dispar* Germ. Oblongo-ovata, *bimaculatae* quoque aliquanto affinis, at dimidio minor, angustior, nigra, antennis basi et apice pedibusque, femorum basi excepta, rufo-testaceis, subtus griseo-albescente pubescens, pectoris abdominisque lateribus pallidius maculatis, pygidio etiam pube densa oblecto. Caput et thorax ut in *bimaculata*, hoc itidem pube nonnihil rigida pallidiore ad latera, longitudinaliter medio plus minusve fusca, maculis fulvescentibus et punctulis pallidis plus minusve varie depicto. Elytra oblongo-ovata, lateribus parum rotundata, humeris parum elevatis, pube albida suturam secus late, in basi et fascia postica punctulis obscuris intermixtis ornata, relicta plaga laterali et apice plus minusve denudatis nigris, apice interdum fulvo-pubescentia. Pygidium fere ogivale, latitudine haud longius. Pedes rufo-testacei, femoribus anteriorum dimidio fere basali, posticorum usque ad trientem ab apice nigris, horum tibiis summo apice tarsorumque articulis ultimis nigris.

Mas antennis corporis dimidio longioribus, articulis secundo tertioque parvis, brevissime conicis, quarto subito majore, sequentibus aequae majoribus compressis, plus minusve conicis, apice leniter productis, modice dentato-serratis, medio nigris, articulis primis quatuor et ultimis tribus vel etiam quatuor rufo-testaceis: tibiis anticis leniter apicem versus arcuatis. Foemina antennis paulo brevioribus, articulis baseos tenuibus, a quarto apicem versus incrassatis, nigris, articulis quatuor baseos et ultimis duobus rufo-testaceis.

Variat mas antennis testaceis articulis quinto et sexto solis nigris, foemina iisdem apicem versus paulo magis dilatatis, subcompressis, articulis tribus ultimis rufo-testaceis; rarius variat articulo ultimo solo rufescente.

Var. *palliata* utroque sexu elytris suturam secus et fascia postica albido pubescentibus, lateribus a basi ad trientem posticum nigris vel fulvo-pubescentibus.

Var. *albescens* All. elytris pube grisescente perparam plerumque variegata obtectis, relicto angusto spatio medio laterali nigro vel fusco maculato.

Var. *braccata* All. nec Gyll. unica foemina e Gallia in coll. Allard a genuina differt antennis nigris, articulis quatuor solis baseos rufo-testaceis, tarsis posticis, fuscis: reliquae in eadem collectione nom. *braccata* inscriptae ut in genuina *dispare* coloratae.

Variat foemina minor elytris angustius suturam secus fasciaque postica subtiliore ornatis, antennis nigris, articulis quatuor baseos et ultimo rufo-testaceis, pedum femoribus mediis fere usque ad apicem, posticis totis nigris, eorum tibiis apice late tarsisque fuscis. Gallia in coll. Allard.

Europa media et meridionali sat diffusa species, nullibi frequens, etiam Caucaso et Syria. Italia fere tota pariter haud frequens, Sicilia et Sardinia minus rara videtur.

Ex *braccatae* Gyll. descriptionis complexu maximum mihi dubium exortum anne reapse *disparis* pro varietate habenda, eo quod, praeter alia, maxime *disparis* multis specimenibus examinatis rarissime admodum contingit ut tarsi postici omnino nigri sese praebeant, uti normalis est eorundem in *varia* color, cui insuper haud raro antennarum duo vel etiam tres ultimi articuli rufo-testacei sunt.

83. *M. bimaculata* Ol. = *variegata* Germ. Oblongo-ovata, *marginalis* prope statura, nigra, antennis basi pedibusque anterioribus, femorum basi excepta, rufo-testaceis, subtus griseo vel cinereo pubescens, pectoris abdominisque lateribus pube densiore pallidioreque plus minusve maculatis. Caput mediocre, crebre rugoso-punctatum, punctis apicem versus minus crebris, fronte carinata; oculis retrorsum modice prominulis, pone oculos macula e pube albida signatum, supra parum pubescens. Thorax conicus, latitudine quadrante circiter brevior, lateribus basi obliquis, medio leniter rotundatis, apice attenuatus, crebre et sat profunde punctatus, dense pubescens, pube utrinque cinereo-albida vel flavescente, medio plus minusve fusca, lobo baseos pariter ac scutellum albotomentoso.

Elytra oblongo-ovata, lateribus leviter rotundata, humeris modice prominulis, punctato-striata, basi, suturam secus et transversim pone medium griseo flavoque pubescentia, pube pallida anterius et postice lineolis fuscis plus minusve variegata, relicto spatio lato medio laterali et apice nigris. Pygidium ogivale, griseo

vel flavescente dense pubescens, apicem prope ut plurimum brunneo bimaculatum. Pedes anteriores rufo-testacei, femoribus basi plus minusve late nigris, postici nigri.

Mas antennis dimidio corpore plerumque multo longioribus, nigris, articulo secundo parvo rufo, tertio multo majore, triangulari, 4—10 crassioribus, anterius sat productis, serrato-dentatis, interdum etiam articulo primo rufo supra infuscato.

Foemina antennis dimidii corporis prope longitudine, articulis quatuor primis ut plurimum rufo-testaceis, duobus primis supra plus minusve infuscatis, secundo parvo, tertio et quarto obconicis, fere aequilongis, 5—10 crassioribus, apice oblique truncatis, leniter serrato-dentatis; interdum articulis 3—5 rufo-testaceis.

Variat, praesertim foemina, thorace utrinque laete flavo-ochraceo pubescente, medio fusco, lobo baseos albido, elytrorum signaturis e pube similiter flavo-ochracea confectis, lineolis et punctulis albidis varie ornata.

Variat utroque sexu thoracis elytrorumque pube maculari tota albescente; rarius, Sicilia et Sardinia, thorace elytrisque complete fere griseo-pubescentibus, illius disco antico excepto atque horum humeris.

Var. *dispergata* Gyll. Statura minor, angustior, thoracis lateribus postice minus obliquis, unde elytrorum basis angustior videtur, elytris utrinque minus vel vix rotundatis, thoracis elytrorumque signaturis e pube pallidiore plerumque constantibus: raro etiam variat femoribus quatuor anterioribus basi latius nigris, posticis apice supero anguste rufo-maculatis.

Europa media et meridionali fere ubique sat frequens, nec non Cypro, Asia minore, Syria, Tuneta et Algeria: Italia tota, praesertim meridionali, sat vulgaris.

(Fortsetzung folgt.)

In hujus recensionis parte I^a (Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, Heft II) corrigenda:

Pag. 388 lin. 27 serratae corr. serrata.

- 389 lin. 22 et 23 subaequali vel brevior corr. subaequalis vel brevior.

- 391 in spec. tabula lin. 9 Pedes medio corr. Thorax medio.
- 10 Pedes fortiter corr. Thorax fortiter.

- 393 lin. ultima situatis corr. sinuatis.

- 406 lin. 21 huc solum corr. hae solum.

Zur genaueren Kenntnifs einiger *Catops*-Arten Europas.

Von

Dr. G. Seidlitz in Königsberg i. Pr.

Reitter's „Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren“ haben uns in dem 12. Hefte, die „Necrophaga“ behandelnd, einen sehr erwünschten Beitrag zur speciellen Kenntnifs der Arten der Silphiden, Anisotomiden und Clambiden gebracht, und wird diese dankenswerthe Arbeit bei der zum Theil schwierigen Unterscheidung der hierher gehörigen Arten, abgesehen von einigen kleinen, mehr in den Gattungs- und Gruppen-Beschreibungen vorkommenden Versehen, uns nur selten im Stiche lassen. An dieses allgemeine Lob muß ich gleich einen allgemeinen Tadel knüpfen, damit man mein Urtheil, als von einem Mitarbeiter¹⁾ an dem großen Unternehmen der „Bestimmungs-Tabellen“ herrührend, nicht für partiisch halte. Dieser allgemeine Tadel betrifft einmal die zu starke Vermehrung der Gattungen und dann die zu leidenschaftlich betriebene Umänderung ihrer bisherigen Namen.

Wenn wir so weit gekommen sein werden, daß jede Art eine besondere Gattung bildet, dann wird der Begriff der Gattung und ebenso die binäre Nomenclatur überflüssig sein, wir werden dann in keiner Weise die verwandtschaftlichen Beziehungen der Arten zu einander ausgedrückt finden, und damit wird der Hauptzweck unseres natürlichen Systems als überwundener Standpunkt über Bord geworfen, auch die Verständigung (ohne binäre Nomenclatur) eine möglichst schwierige werden. Jeder, der mit schwedischen Entomologen, die sich der Thomson'schen Gattungsnamen bedienen, correspondirt hat, weiß, daß man diese Herren nicht anders verstehen kann, als mit dem Thomson'schen Namensregister und Werk in der Hand. Noch weiter als Thomson geht aber Reitter; ist doch z. B. in der früheren Gattung *Pholeuon* factisch jede Art zur besonderen Gattung gemacht, ohne daß die Nothwendigkeit hierzu irgend zwingend gewesen wäre. Wenn die Artmerkmale

¹⁾ Die Dytisciden und Gyriniden sind, von mir bearbeitet, soeben im Druck vollendet.

schliesslich als Gattungsmerkmale benutzt werden, so wird jede neue Art auch eine neue Gattung werden müssen, und in der That hat Reitter für die später bekannt gemachte Art *Pholeuon Xambeui* auch gleich eine neue Gattung (*Isereus*) aufstellen müssen, weil in den engen, durch spezifische Merkmale gezogenen Grenzen seiner Gattungen natürlich für neue Arten kein Raum ist. Der praktische Nutzen der Gattung und des Gattungsnamens, durch gemeinschaftliche Merkmale und gemeinschaftlichen Gattungsnamen auf die Zusammengehörigkeit der Arten hinzuweisen, geht auf diese Weise ganz verloren. Ich bin durchaus kein Gegner der möglichst weitgehenden Zerlegung der Gattungen und halte z. B. Thomson's und Rey's Verdienste in dieser Hinsicht namentlich bei grossen Gattungen (*Homalota* etc.) für sehr anerkennens- und nachahmungswerth. Es läßt sich aber diese Zerlegung sehr wohl mit der Beibehaltung der alten Gattungen vereinigen, und zwar durch ausgiebige Anwendung des Begriffs der Untergattung. Thomson's Zerlegung der Gattung *Carabus* in mehrere Untergattungen ist dankenswerth und nützlich, denn sie vereinigt die möglichste Differenzirung von Gruppen mit Belassung derselben unter der gemeinsamen Gattung und dem gemeinsamen Namen *Carabus*. Dieser praktische Nutzen hört auf, sobald man die Thomson'sche Untergattung zu Gattungen macht, die daher als solche unpraktisch und unannehmbar sind. Reitter's Verdienste einer minutiösen Differenzirung kleiner und kleinster Artgruppen bei den Silphiden hätte sich also durch Schaffung zahlreicher Untergattungen besser bewährt, als durch separate Gattungen, deren Verwandtschaft man jetzt erst aufsuchen muß und bei deren Nennung man sich gegenseitig nicht mehr versteht, ohne in Reitter's Werk nachzuschlagen, was, beiläufig bemerkt, durch das Fehlen eines Registers obendrein erschwert wird. Zwei Dinge darf aber der Monograph nie vergessen: erstens, daß die übrigen Entomologen für die er doch schreibt, nicht denselben für die betreffende Gruppe geschärften Blick besitzen, er also nur Merkmale verwenden darf, die Jeder sehen kann (dieses hat Reitter nicht vergessen), — zweitens, daß seine neuen Namen nur ihm geläufig sind, von allen übrigen Entomologen als nothwendiges Uebel hingenommen werden, das daher auf das durchaus Nothwendigste zu beschränken ist (dieses hat Reitter leider wohl vergessen). Wie Goethe einst die Musik, so könnte man mit Recht auch das Schaffen vieler neuer Gattungen eine „aufdringliche Kunst“ nennen, während das Differenziren von Gruppen, die man als Untergattungen benennen

mag, verdienstlich ist, ohne — aufdringlich zu sein; denn man hindert Niemanden, den alten gewohnten Gattungsnamen weiter zu gebrauchen.

Der zweite erwähnte Vorwurf betrifft die Namensänderungen, die entschieden mit zu großer Flüchtigkeit vorgenommen sind. Ueber das von Reitter ausgesprochene Prinzip, daß die erste Art einer Gattung mit rückwirkender Kraft als die „typische“ anzusehen sei, werde ich in einem besonderen Aufsätze sprechen (auch über die Namen *Silpha* und *Necrophorus*), hier will ich nur solche Namensänderungen erwähnen, die selbst mit Zugrundelegung dieses Prinzipes nicht zu rechtfertigen sind.

1. Der Gattungsname *Dendroxena* Motsch., Et. ent. S. 1860, p. 40, ist bloß genannt, aber in keiner Weise charakterisirt, kann also überhaupt keine Prioritätsrechte beanspruchen. Zum Ueberflufs ist *Xylodrepa* Thoms., für die der Motschulsky'sche Name eingeführt werden soll, ein Jahr älter, nämlich schon 1859 von Thomson im 1. Bd. seiner Skand. Col. rite beschrieben.

2. Die Gattungsnamen *Pseudopelta* (für *Thanatophilus* Leach.) und *Asbolus* (für *Necrodes* Leach.) stammen beide von Voet. Ueber diesen Autor äußert sich schon Beckmann in seiner Physicalisch-öconomischen Bibliothek im vorigen Jahrhundert: „Der Verfasser scheint zu denen zu gehören, die am Ausmünzen neuer Namen ein Vergnügen finden und die die Pflicht, die Synonyme beizubringen, nicht anerkennen. Hier ist weder Linné, noch ein anderer Entomolog genannt worden.“ Und Füessli (Mag. f. Ent. 1778, p. 5) meint: „Da Voet keinen einzigen Entomologen citirt, seine Beschreibungen gar nicht kunstmäßig, oft allzu kurz und unvollständig abgefafst, so fällt es sehr schwer, oft unmöglich, die Arten nach Linné oder Fabricius zu bestimmen.“ In seiner „Nachricht über das Käferwerk von Voet“ sagt Hagen (Stett. ent. Z. 1857, p. 408): „Die Beschreibung ist, wie bekannt, ganz unbrauchbar, die neuen überall angebrachten Namen mit Recht nirgends aufgenommen.“ Und endlich finde ich von Harold, auf den man neuerdings sich so gern beruft, folgenden zutreffenden Ausspruch, Col. H. VI, p. 39: „Was Voet betrifft, so ist wohl zu beachten, daß er sich einer eigenen und mitunter abenteuerlichen Nomenclatur, der Linné'schen aber als solcher durchaus nicht bedient hat, so daß seinen Benennungen auch da keine Bedeutung vindicirt werden kann, wo sie zufällig formell correct ausfallen.“ In Harold's großem Catalogus ist daher Voet mit Recht nie citirt.

Weil also zufällig die *Silpha litteralis* in Voet's Bilderbuch kenntlich abgebildet und *Asbolus* Mech benannt ist, und weil man aus der Abbildung und nothdürftigen Beschreibung seiner *Pseudopelta ossuarius femina* die *Silpha reticulata* und in *Pseudopelta ossuarius mas* die *Silpha sinuata* erkennen kann, soll, bei der gegenwärtig vorzunehmenden weitgehenden Spaltung der Gattung *Silpha*, den Voet'schen Namen Priorität zuerkannt werden, die Voet selbst keinem seiner Vorgänger zuerkannte. Wehe, wenn ein jugendlicher Heifssporn sämtliche Voet'sche Namen ausgraben und einführen wollte, was ja ohne grofse Mühe geschehen könnte, da Panzer sie in seiner Uebersetzung fast alle gedeutet hat¹⁾. Freunden möglichst barbarischer Namen können folgende Voetische besonders empfohlen werden: *Innominatus guineensis*, *Buprestioides fuscus* (= *Omophlus lepturoides*), *Clypeatus clypeatus*, *Armiger hussarus germanicus* (= *Prionus coriarius*), *Regidantenna solitarius*, *Irregularis irregularis*, *Torquatus torquatus*, *Aquarius aquarius* (= *Hydrous*). Der schöne Gattungsname *Arenarius* steht sogar zweimal zur Auswahl, im 1. Band für *Cicindela*, im 2. Band für eine Gattung, die vielleicht *Phaleria* sein könnte. Erwähnt sei nur noch, dafs unser *Necrophorus* bei Voet *Pollinctor* heifst, und unser *Lucanus cervus* — *Silpha Cervus volans*. Sollte das Voet'sche Bilderbuch unglücklicher Weise z. B. Herrn des Gozis in die Hände kommen, so würde er gewifs mehrere Serien von Namensänderungen vorzunehmen Veranlassung finden, bei denen wir ihm aber — nicht folgen würden.

3. Die Gattungsnamen *Anisotoma* und *Liodes* sind vertauscht, ohne dafs ein Grund dafür angeführt wird. In den gleichzeitig erschienenen Insecten Deutschlands (Fortsetzung des Erichson'schen Werkes), Bd. III, Abth. II, 2. Lief., findet sich zwar pag. 337 die lakonische Bemerkung: „Die Charaktere von *Liodes* und *Anisotoma* wurden von Schmidt und Erichson irrthümlich vertauscht.“ Wer einem Erichson und dem sorgfältigen Monographen Schmidt kaltblütig einen Irrthum vorwirft, mufs seiner Sache sehr sicher sein,

¹⁾ Hier sei übrigens bemerkt, dafs Panzer vom 1. Voet'schen Bande Tab. 49—55 und vom 2. Bande Tab. 49 u. 50 nicht gekannt und somit auch nicht nachgebildet hat; vom Text ist ihm von beiden Bänden noch mehr unbekannt geblieben; denn er beendigte seine Uebersetzung schon 1798, während der Schluß des Originals (nebst 20 pp. „Index tabularum“, der manchen Exemplaren fehlt) erst 1806 erschien.

sollte aber doch nicht vergessen, daß dem Ankläger stets die Beweislast zufällt, zumal wenn die beiden Angeklagten nicht mehr am Leben sind. Den Beweis hat nun Reitter leider für überflüssig gehalten; denn wenn er ihn versucht hätte, hätte er sich von der Grundlosigkeit seiner Behauptung überzeugen müssen. Es scheint geradezu, als ob er sich ohne jede Prüfung auf einen Ausspruch von Crotch verlassen hat, der sich in den Col., Heft VI, p. 81, findet und so lautet: „*Anisotoma* und *Leiodes* wurden von Erichson verwechselt und sollten wieder umgetauscht werden.“ Eine Begründung dieser Behauptung giebt Crotch scheinbar dadurch, daß er bei Latreille, Précis d. char. gen. 1796, der Gattung *Leiodes*: „(*Anis. picea* Ill.)“, bei Illiger dagegen der Gattung *Anisotoma*: „(*A. glabra* und *humeralis*)“ beifügt. Das klingt so, als ob Latreille's Gattung *Leiodes* nur aus der einen Art (= *Anis. picea*) bestände und Illiger's Gattung *Anisotoma* nur aus den 2 genannten Arten, und dann wäre eine vorgenommene Vertauschung ganz klar. Wer aber die Zuverlässigkeit von Crotch's Angaben kennt (unser verstorbener Kiesenwetter hat sie genugsam nachgewiesen), prüft, ehe er an die „Vertauschung“ glaubt, die Originale von Latreille und von Illiger. Bei Latreille (Précis) sieht man schon ohne nachzuschlagen, daß das in Klammer hinzugefügte „*Anis. picea* Ill.“ falsch ist; denn bekanntlich enthält dieses Werk nur Gattungscharaktere ohne Angabe von Arten. Woher sollte also Herr Crotch wissen, welche Arten Latreille in seinem Précis der Gattung *Leiodes* eingefügt wissen wollte? Erst 1804 in der Histoire naturelle des Crust. et des Ins., T. X, p. 315—318, finden wir über Latreille's Gattung genügenden Aufschluß¹⁾. Hier beschreibt er unter *Leiodes* folgende Arten: 1) *L. humeralis*, 2) *L. ferruginea*, 3) *L. armata*, 4) *L. picea*, 5) *L. glabra*, 6) *L. flavescens*, 7) *L. seminulum*.

In seinem 3. Werk, Genera Crust. et Ins., T. II, 1807, p. 180—182, beschreibt Latreille unter *Leiodes* nur 3 Arten: *L. picea*, *L. ferruginea* und *L. humeralis*. Dieses Werk hat Herr Crotch wahrscheinlich allein consultirt. In seinem 4. Werk, Familles naturelles 1825, wird die Gattung *Leiodes* nur erwähnt, ohne Beschreibung und ohne Nennung von Arten, in seinem letzten Werk aber, Regne animal, Crust., Arach. et Ins. 1829,

¹⁾ Nachdem er T. III, 1802, p. 163, nur kurz als „exemple“ (den „Typus“-Schwindel kannte Latreille nicht) die *Anisotoma ferruginea* Ill. citirt hatte.

T. II, p. 30, finden wir wieder als Arten der Gattung *Leiodes* aufgeführt: *Anisotoma humerale*, *axillare*, *castaneum*, *orbiculare*, *piceum*, *ferrugineum*.

Nach Reitter's Grundsatz würde also *L. humeralis* als „Typus“ der Gattung zu gelten haben.

Andererseits stellte Illiger im Verz. d. Käf. Preussens 1798 die Gattung *Anisotoma* auf und beschrieb als Arten: *armatum*, *piceum*, *ferrugineum*, *glabrum*, *humerale*, *castaneum*, *seminulum*, *dubium*, *orbiculare*, und als Anhang *coruscum*, *corticale*, *testaceum*, *bicolor*.

Nach Reitter's Grundsatz hätte hier *A. piceum* als „Typus“ zu gelten; denn *A. armatum* führt Illiger blofs auf, ohne es zu kennen.

Es waren also die beiden Namen *Leiodes* Latr. und *Anisotoma* Ill. durchaus synonym (wie auch Latreille stets angiebt), als Schmidt 1841 seine bekannte „Revision der deutschen Anisotomen“ lieferte. „Vertauschen“ konnte er die Namen also gar nicht, da es damals blofs eine Gattung, denen beide zukamen, gab, und er hatte daher bei der erst von ihm vorgenommenen Theilung der Gattung ganz freie Hand, den Illiger'schen Namen für die eine, den Latreille'schen für die andere seiner neu zu begründenden Gattungen zu verwenden. Er wählte so, wie wir oben gesehen haben, das Reitter gewählt hätte. Er hätte auch anders wählen können, namentlich in Rücksicht darauf, das Illiger angiebt, die Mundtheile specieller bei *A. glabrum* und *humerale* untersucht zu haben. Erichson sagt in Folge dessen (Jahresber. pro 1841, p. 33, resp. 221 Anm., wo indess Latreille unrichtig, weil nur nach seinem dritten Werk, citirt wird, und statt Illiger, wohl in Folge eines Druckfehlers, Fabricius genannt ist): „es wäre wohl eher Grund gewesen, die Bestimmung umzukehren, da Latreille etc. etc. Es würde indess nur neue Verwirrung herbeiführen, wenn Jemand so rigorös sein wollte, die Bestimmungen unseres Verfassers wieder umzukehren.“

Hätte Erichson sich in Bezug auf Latreille nicht im Irrthum befunden, so hätte er wahrscheinlich die ganze Anmerkung fortgelassen, die vielleicht die einzige Veranlassung zur unheilvollen Angabe des Herrn Crotch gewesen ist. Jedenfalls behielt Erichson 1848 in der Naturgeschichte der Ins. Deutschl. natürlich die von Schmidt gewählten Namen bei, und alle Autoren sind ihm hierin gefolgt. Erst Reitter'n war es vorbehalten, 1885 die Verwirrung, vor der Erichson ausdrücklich gewarnt hatte, in Scene zu setzen,

und zwar nicht nur in seinen „Bestimmungs-Tabellen“, sondern auch in der Fortsetzung des Erichson'schen Werkes. Hier namentlich erinnert die Verbesserung gar zu sehr an den seligen Ballhorn.

4. Die Gattungsnamen *Ptomaphagus* Ill. und *Catops* Payk., die lange Zeit synonym mit *Choleva* Latr. waren (weil alle drei eben dieselbe Gattung bezeichneten), wurden von Thomson 1859 zur Bezeichnung kleinerer Gattungen benutzt, in die er die bisherige eine Gattung zerlegte. Er wählte dabei den Illiger'schen Namen für die mit *sericeus* Panz., den Paykull'schen für die mit *fuscus* Panz. verwandten Arten. Gegen diese Wahl war durchaus nichts einzuwenden, ich folgte ihr daher natürlich 1874 in meiner „Fauna baltica“, und Horn that 1880 in seiner „Synopsis of Silphidae of Unit. States“ dasselbe. Jetzt kommt Reitter 1885, erklärt dieses Verfahren für unzulässig, und gebraucht die beiden Namen gerade in umgekehrtem Sinne. So leicht wie bei *Anisotoma* und *Leiodes* macht er sich diese „Berichtigung“ zwar nicht, sondern begründet seine Vertauschung durch zwei Anmerkungen, mit denen er indess wenig Glück hat. Die erste p. 49 zu *Ptomaphagus* lautet: „Illiger's erste Art dieser Gattung ist *Pt. fornicatus* Ill. = *picipes* Fbr., die weiteren gehören in das ältere Genus *Choleva*. Die Anwendung der Gattung *Ptomaphagus* auf die mit *sericeus* verwandten Formen, die Illiger nicht kannte, ist, wie es bei Horn geschieht, unzulässig.“

Zunächst ist Illiger's erste Art nicht *fornicatus*, sondern *rufescens*; als zweite folgt *agilis*, als dritte *fornicatus*¹⁾. Zweitens ist die angeführte Synonymie (*fornicatus* Ill. = *picipes* Fbr.) zwar neu, aber falsch; denn sie steht mit Illiger's Beschreibung im Widerspruch²⁾. Drittens kannte Illiger den *sericeus* wohl, sonst hätte er ihn nicht als *Ptomaphagus truncatus* kenntlich beschreiben können³⁾. Viertens rührt die nach Reitter

1) Dagegen hat Illiger, was Reitter nicht erwähnt, allerdings die Mundtheile von *fornicatus* „genau untersucht“, von den beiden anderen Arten nur „verglichen“, was aber ganz gleichgültig ist.

2) Auch erklärt Illiger selbst seine Art für identisch mit *morio* Payk. (also = *nigrata* Er.) und zwar in den Nachträgen z. Verz. d. K. Pr., Mag. 1801, p. 42.

3) Ebenfalls in den Nachträgen p. 43, welches Citat von Reitter selbst bei *C. sericeus* ganz richtig gebracht wird. Ins. Deutschl. p. 261.

„unzulässige“ Verwendung der Namen nicht von Horn, sondern von Thomson her. In den vier Zeilen der Anmerkung finden sich also eine ungenaue und drei unrichtige Angaben ¹⁾).

Die andere Anmerkung zu *Catops* p. 62 lautet: „Payk. führt in seiner Fauna Suecica I, 342, als erste Art *C. sericeus* Fbr. an, die weiteren sind zumeist *Choleva*-Arten. Für diese Gattung kommt demnach die erwähnte Art als Typus anzusehen.“ Der Beweis, den diese Anmerkung erbringen soll, wird dadurch hinfällig, daß Paykull's *Catops sericeus* bekanntlich nichts anderes ist als *Catops fuscus*, wo ihn Reitter selbst, Ins. Dtschl., p. 246, ganz richtig als Synonym citirt.

Es bleibt somit kein einziger Grund dafür nach, die Thomson'sche Nomenclatur nach Reitter's Art zu „verbessern“. Der Brauchbarkeit des ganzen Werkes thun diese mißglückten nomenclatorischen Bestrebungen zwar keinen Abbruch, doch bewirken sie, daß man jeder von Reitter vorgenommenen Namensänderung mit Mißtrauen begegnen muß ²⁾), und es ist zu bedauern, wenn er seine unbestreitbar großen Verdienste, die er sich mit der Loupe erwirbt, durch minderwerthige Forschungen auf literarischem Gebiet schmälert.

Die zahlreichen z. Th. schon von Thomson und später von Reitter aufgestellten Gattungen betrachte ich in der 2. Auflage meiner Fauna baltica als Untergattungen von *Catops*, dem ich, abweichend von der 1. Auflage, *Choleva* als besondere Gattung entgegensetze.

¹⁾ Bemerkt mag noch werden, daß Herr Crotch sich bei *Ptomophagus* wiederum einer falschen Angabe schuldig macht, wenn er loc. cit. pag. 79 behauptet, Hellwig habe diese Gattung 1795 „errichtet“; denn Hellwig sagt in seiner Ausgabe (nicht „Uebersetzung“, wie es im Hagen heißt) der Fauna Etrusca T. I, 1798, p. 358, nichts weiter als, Knoch habe für die *Tritoma sericea* die Gattung *Ptomophagus* errichtet. Nun ist aber auch die Knoch'sche „Errichtung“ in litteris geblieben. Nicht besser verhält es sich mit *Endomychus*, *Rhynchites* und *Bolitophagus*, die Crotch ebenfalls mit Unrecht Hellwig zuschreibt. Bei Hellwig sind das alles nur nomina in Catalogo.

²⁾ In der That hat er sich auch mit der Aenderung von *Plectes* Fisch. in *Neoplectes* Reitt. (Wien. ent. Z. 1885, p. 27) ein wenig, mit der Rechtfertigung seines Verfahrens aber gegenüber Morawitz (ibid. 1887, p. 104—105) gar sehr in die Nesseln gesetzt.

Folgendermaßen unterscheiden sich die Untergattungen der Gattung:

Catops Payk.

- 1, Mesosternum gekielt, Flügeldecken deutlich quer gerieft. Trochanteren der Mittelbeine bei ♂ und ♀ einfach.
- 2, Clypeus von der Stirn durch eine Quernaht getrennt. Mitteltarsen des ♂ mit 2 erweiterten Gliedern. Mittelhüften an einander stehend, der Kiel des Mesosternums schwach, bisweilen kurz und die Mittelhüften nicht erreichend. Beine und Fühler verhältnismäßig lang und dünn, jedoch viel kürzer als bei *Choleva*. Halsschild nicht quer gerieft. Querriefen der Flügeld. der Basis parallel laufend. Gestalt an *Choleva* erinnernd 1. subg. *Anemadus* Reitt.
- 2' Clypeus von der Stirn nicht getrennt. Mitteltarsen des ♂ nicht oder kaum erweitert. Mittelhüften durch den zwischen-geschobenen stärkeren Kiel des Mesosternums getrennt. Beine, Fühler und Gestalt kurz und gedrungen.
 2. subg. *Ptomaphagus* Ill., Thoms.
- 1' Mesosternum ungekielt, Flügeld. nicht quengerieft, höchstens unregelmäßig gerunzelt.
- 2_u Mitteltarsen des ♂ nicht erweitert. Fühler gegen die Spitze nur schwach und allmählig verdickt.
- 3, Das letzte Fühlerglied nur wenig länger als das vorletzte und nicht flach gedrückt. Mandibeln mehrzählig.
 3. subg. *Nargus* Thoms.
- 3' Das letzte Fühlerglied wenigstens doppelt so lang als das vorletzte und mehr weniger flach gedrückt, das 8. Glied kaum kleiner als die einschließenden. Trochanteren der Hinterbeine einfach 4. subg. *Attumbra* Goz.
- 2'' Das 1. Glied der Mitteltarsen beim ♂ erweitert. Mandibeln mit einem Zahn.
- 3_u Die Augen reichen ganz oder fast bis an den Ausschnitt, in welchem die Mandibeln eingelenkt sind.
 5. subg. *Sciodrepa* Thoms.
- 3'' Die Augen sind von dem Mandibelausschnitt um die Hälfte ihres Durchmessers entfernt. Halsschild nach hinten meist verengt (ausgenommen nur bei *umbrinus*), und der Körperrisf dadurch mit deutlicher Einschnürung zwischen Halsschild und Flügeld. . . . 6. subg. *Catops* Payk., Thoms.

1. subg. *Anemadus* Reitt.

In diese Untergattung gehören nur südeuropäische Arten: *Vandalitiae* Heyd. (= *gracilis* Kraatz), *transversestriatus* Murr. (= *clathratus* Perrin) und *angusticollis* Kraatz aus Spanien, *pulchellus* Reitt. und *acicularis* Kraatz aus Sicilien, *maritimus* Reitt. aus Nizza, *graecus* Kraatz, *arcadius* Reitt. und *pellitus* Reitt. aus Griechenland, *strigosus* Kraatz aus Oesterreich. Außerdem eine Art aus Cypem, eine aus Jerusalem und zwei aus Algier.

2. subg. *Ptomaphagus* Ill., Thoms.

(Catops Reitt.)

(In dieser Untergattung sind drei neue und eine verkannte Art zu beschreiben, daher die ganze Revision nothwendig wurde, die hiermit folgt.)

- 1, Halsschild ebenso deutlich querverieft als die Flügeld. Querriefen der Flügeld., wenigstens nach der Naht zu, schräg verlaufend. Mittel- und Hintertibien ziemlich breit, an der Spitze (außer den zwei langen Dornen) mit sehr kurzen, durchaus gleich. langen Dörnchen dicht besetzt.
- 2, Fühlerglied 3 so lang als 1, doppelt so lang als 2. — Die Riefen der Flügeld. verlaufen fast nur auf der inneren Hälfte schräg, auf der äußeren quer. Long. 5—6 mill. In Serbien (Reitter) und Ungarn (Kraatz) *validus* Kraatz
- 2' Fühlerglied 3 bedeutend kürzer als 1, nur wenig länger oder kürzer als 2. Die Querriefen der Flügeld. fast auf den ganzen Flügeld. schräg verlaufend, nur am äußersten Seitenrande quer.
- 3, Glied 1 der Hintertarsen fast so lang als die drei folgenden zusammen. Das Fühlerglied 3 wenig kürzer als 2 und viel länger als 4. Mitteltibien schwach, Hintertibien auch beim ♂ kaum gebogen. Oberseite schwarz, sehr fein grau behaart, die Riefen deutlich durchschimmernd. Long. 3 mill. Nach Rosenhauer bei Stettin, ferner in Schlesien (Letzner), Sachsen (Kirsch) und namentlich im südlichen Oesterreich (Tschapek) *varicornis* Rosenh.
- 3' Glied 1 der Hintertarsen kaum länger als die zwei folgenden zusammen.
- 4, Hintertibien des ♂ deutlich gekrümmt. Vordertarsen des ♂ stark erweitert.
- 5, Fühlerglied 3 deutlich oder fast so lang als 2. Hintertibien des ♂ in der hinteren Hälfte ziemlich gerade, an der Basis

an der Innenseite stark ausgeschnitten. Vordertarsen des ♀ verhältnißmäßig breit, Glied 2, 3 und 4 breiter als lang und doppelt so breit als das Klauenglied. Fühlerkeule schlank, deutlich schmaler als die Vordertarsen des ♂, Fühlerglied 10 nicht breiter als lang. Mitteltibien beim ♂ ziemlich stark, beim ♀ schwach gebogen. Nahtwinkel der Flügeld. rechtwinklig. Fühler und Beine schwarz, die ersten Fühlerglieder rothbraun. Oberseite schwarz, fein grau behaart, so daß die Riefen und der Glanz der Oberfläche durchschimmern. Long. 3—3.3 mill. Im nördlichen Europa, von Sachsen (Märkel, Kirsch) und Schlesien (Letzner) an nördlich, Harz und Crefeld (Kraatz), Ost- und Westpreußen (Czwalina, Steiner, Künow, Lentz), Curland (Rosenberger), Livland (Seidlitz), Schweden nach Thomson's Beschreibung. Scheint in Oesterreich und im ganzen südlichen Europa zu fehlen. (*truncatus* Ill., Gyll.) *sericeus* Panz.¹⁾, Murr., Thoms.

- 5' Fühlerglied 3 deutlich kürzer als 2. Hintertibien des ♂ gleichmäßig in der ganzen Länge gebogen. Fühlerkeule weniger schlank als bei *sericeus*, aber immerhin etwas schmaler als die Vordertarsen des ♂. Nahtwinkel der Flügeld. etwas abgerundet. Oberseite dicht gelblich behaart, die Riefen nur wenig durchschimmernd. Fühler dunkel mit heller Basis. Long. 3 mill. In Sardinien (Reitter) *clavalis* Reitter
- 4' Hintertibien bei ♂ und ♀ gerade (ob auch bei *tarbensis*-♂?), Fühlerkeule dick, so breit als die Vordertarsen des ♂, das Fühlerglied 10 breiter als lang.
- 5,, Fühlerglied 3 ist etwas länger oder so lang als 2.
- 6, Flügeld. bis hinter die Mitte schwach und dann gerundet verjüngt, an der Spitze sehr schräg abgeschnitten, so daß der Nahtwinkel spitzwinklig und etwas vorgezogen erscheint. Halsschild nicht breiter als die Flügeldecken.
- 7, Der Nahtwinkel der Flügeld. etwas gerundet. Hinterwinkel des Halsschildes rechtwinklig, nach hinten kaum vortretend. Seiten des Halsschildes, von der Seite betrachtet, zwischen

1) Panzer's Beschreibung läßt über die Art keinen Zweifel, da er die Schienen des ♂ ganz treffend beschreibt, auch Murray und Thomson lassen die Art deutlich erkennen, während dieselbe Reitter unbekannt blieb. Fabricius' *C. sericeus* ist nicht sicher zu erkennen.

- Mitte und Hinterwinkel mit einer deutlichen Ausbuchtung. Fühlerkeule dick, Glied 7, 9 und 10 fast doppelt so breit als lang. Oberseite dicht behaart, so dafs die Querriefen nur wenig durchschimmern. Long. 3.5 mill. Auf Sardinien (Damry, Reitter) *sardus* n. sp.
- 7' Nahtwinkel der Flügeld. scharf. Hinterwinkel des Halsschildes spitzwinklig, nach hinten vortretend. Seiten des Halsschildes, von der Seite betrachtet, in gleichmäfsigem Bogen vorlaufend. Fühlerkeule schlank, Fühlerglied 7, 9 und 10 wenig breiter als lang. Oberseite dünn behaart. Long. 3.2 mill. In den Pyrenäen (Brisout) nur ein ♀ bekannt *tarbensis* Reitt.
- 6' Flügeld. nach hinten stärker und geradlinig verjüngt (Körperform dadurch etwas keilförmig), an der Spitze ziemlich gerade abgestutzt, mit rechtwinkligem Nahtwinkel. Seiten des Halsschildes, von der Seite betrachtet, einfach gebogen. Behaarung weniger dicht, so dafs die Querriefen und der Glanz der Oberfläche deutlich durchschimmern.
- 7^u Halsschild (beim ♂) sehr grofs, viel breiter als die Basis der Flügeld., von der Basis bis zur Mitte gerundet verbreitert, die Seiten dadurch hinter der Mitte schwach, vor der Mitte stark gerundet, die Vorderwinkel sehr stumpfwinklig. Oberseite schwarz, braun behaart, Fühler (ob immer ganz?) und Beine schwarz. Long. 3 mill. In Rom 1863 ein einzelnes ♂ *pilus* n. sp.
- 7^u Halsschild nicht sehr grofs, wenig breiter als die Basis der Flügeld., von der Basis bis zur Mitte gleichbreit, die Seiten hinter der Mitte geradlinig, vor der Mitte sehr schwach gerundet. Vorderwinkel weniger stumpf. Oberseite braun, braun behaart, Fühlerbasis gelbbraun. Long. 2.3—2.5 mill. In Vallombrosa von Czwalina entdeckt, auch in Sardinien (Reitter) *Vallombrosae* n. sp.
- 5^u Fühlerglied 3 bedeutend kürzer als 2, selten fast so lang, aber dünner. Vordertarsen des ♀ schlank, die 4 ersten Glieder kaum breiter als das Klauenglied. Oberseite braun, fein gelblich behaart.
- 6^u Vordertarsen des ♂ stark erweitert, breit eiförmig. Fühlerkeule dicker. Long. 2.5—3 mill. Im südlicheren Europa. von Ostpreussen (Czwalina, Steiner, Künow, Lentz) an südlich. Schlesien (Letzner), Sachsen (Kirsch), Oesterreich, z. B. bei Wien häufig, Tyrol (Kraatz), Pyrenäen (Pandellé).

(*sericeus* Er. ex parte, *sericeus* var. *minor* Kraatz, *sericeus* Reitter) *sericatus* Chaudoir 1845

6'' Vordertarsen des ♂ schwächer erweitert, länglich eiförmig und mehr parallelseitig. Oberseite rostroth, fein gelblich behaart. Fühler fast einfarbig oder (bei den französischen Stücken) mit dunklerer Keule. Vordertarsen gelb. Long. 2 mill. In Andalusien (Reitter) und Südfrankreich (Kraatz).

tenuicornis Rosh. [?] ¹⁾ Reitter

1' Halsschild feiner und undeutlicher quergebriefft als die Flügeld. Querriefen der Flügeld. der Basis parallel und gröber als sub 1_i. — Die Vordertibien nach der Spitze weniger verbreitert, die übrigen Tibien und Tarsen dünn, an der Spitze (außer den zwei langen Dornen) mit mehr weniger ungleichen Dörnchen besetzt. Mittelhüften einander genähert, so daß die Trochanteren der Mittelschenkel sich berühren. (*Nemadus* Reitter.) Das Fühlerglied 3 deutlich länger als 2.

2'' Die Mittel- und Hintertibien am Spitzenrande dicht mit zahlreichen kurzen Dörnchen besetzt, von denen (außer den zwei Enddornen) nur wenige unbedeutend länger als die Mehrzahl ²⁾. Flügeld. an der Spitze schräg abgeschnitten und etwas ausgebuchtet, so daß die Spitze neben dem Nahtwinkel (nicht der Nahtwinkel selbst) schwach lappenförmig vorgezogen erscheint. Hinterwinkel des Halsschildes abgerundet und nach hinten gar nicht vorspringend. Long. 3 mill. In Morea von Brenske entdeckt . . . *Pelopis* Reitter

2'' Mittel- und Hintertibien mit wenigen sehr ungleichen Dörnchen besetzt, von denen die längsten so lang als der kürzere von den zwei Enddornen. (*Nemadus* Thoms.) Flügeld. hinten gemeinschaftlich gerundet. Hinterwinkel des Halsschildes scharf rechtwinklig, fast spitzwinklig und nach hinten etwas vorgezogen. Long. 1.5 mill. Im mittleren und nördlichen Europa bis Schweden, bei Ameisen.

colonooides Kraatz

1) Rosenhauer's Beschreibung paßt nicht ganz auf unsere Art; denn er sagt: Oberseite schwarz, Fühler sehr schwächig, das Glied 3 so lang als 2.

2) Es nähert sich diese Bildung viel mehr der sub 1, als der sub 2''. *C. Pelopis* bildet auch in anderen Charakteren eine Uebergangsform, so daß *Nemadus* Thoms. nicht einmal als Gruppe innerhalb der Untergattung *Ptomaphagus* abgetrennt werden kann.

3. subg. *Nargus* Thoms.

Hierher aufser den nordeuropäischen (in der ed. II beschriebenen) Arten: *velox*, *badius*, *praecox*, *brunneus* und *anisotomoides*, noch folgende südeuropäische: *notaticollis* Baudi (= *conjungens* Sauley), *Kraatzii* Reitt., *Nikitana* Reitt. und *islamita* Reitt., aufserdem 5 aus dem Caucasus, 1 aus Syrien, 1 aus Marocco.

4. subg. *Attumbra* Gozis 1886.

Hierher nur drei Arten, die früher bei *Catopomorphus* standen: *nicicola* Kiesw. aus Griechenland, *lucidus* Kraatz aus Dalmatien und Italien, *Josephinae* Sauley aus Spanien. Sie leben unter Ameisen.

5. subg. *Sciodrepa* Thoms.

In diese Untergattung bringe ich jetzt, im Gegensatz zur ed. I, aber in Uebereinstimmung mit Thomson, die Arten *alpinus* Gyll., *scitulus* Er. (= *fumatus* Reitt.) und *fumatus* Er. (= *Watsoni* Reitt.). Ferner gehört hierher *depressus* Mur. und vielleicht der mir unbekannt *pallidus* Mén. (= *rufus* Kr., *cuneipennis* Fairm.), beide aus dem südlichen Europa. Endlich unterscheidet Thomson neuerdings Op. X, p. 1034, *C. rugulosus* als neue Art von *fumatus*. Aus Schweden, mir unbekannt.

6. subg. *Catops* Payk., Thoms.

In diese Untergattung gehören zunächst die 16 (in der ed. II beschriebenen) Nordeuropäer: *umbrinus* Er., *picipes*, *fuscus*, *nigricans*, *flavicornis* Thoms. (NB. von *meridionalis* Aubé sehr verschieden), *morio*, *coracinus* Kellner (= *femoralis* Thoms.) *brunneipennis* Sahlb., *grandicollis* Er., *longulus* Kellner (= *pilicornis* Thoms.?), *nigrita* Er. cum var. *substriatus* Reitt., *neglectus* Kraatz, *rotundicollis* Kellner (= *Kirbyi* Reitt.), *tristis* Panz., *chrysomeloides* Panz. und der mir unbekannt *C. luteipes* Thoms. (Op. X, p. 1033). Ferner aus Südeuropa: *meridionalis* Aubé (*marginicollis* Lucas?), *speluncarum* Reitt., *nitidicollis* Kraatz, *quadraticollis* Aubé; aufserdem drei Arten aus Kleinasien und dem Caucasus und eine Art aus Algier.

Zur Kenntnifs der Leptoderinen-Gattungen.

Von

L. Ganglbauer.

Es ist bisher von allen Autoren übersehen worden, daß bei *Leptoderus sericeus* Schm. die Seiten des Halsschildes in ihrer ganzen Länge fein, aber scharf, leistenartig gerandet sind. Bei *Lept. Hohenwarti* Schm. und *angustatus* Schm. ist eine einfache Seitenkante nur hinter der Mitte des Halsschildes deutlich. Da sich *L. sericeus* von den beiden anderen *Leptoderus*-Arten noch durch behaarte Flügeldecken, viel kürzeres zweites Fühlerglied und andere Form der Fühlergruben unterscheidet, empfiehlt es sich, die auf ihn gegründete Untergattung *Propus* Ab. zur Gattung zu erheben.

Die Randung der Halsschildseiten hilft uns auch die beiden Arten unterscheiden, auf welche von Herrn Reitter die Gattung *Pholeuon* restringirt wurde. Bei *Phol. gracile* Friv. zeigen die Seiten des Halsschildes bis zu den Vorderwinkeln eine scharfe Randkante; bei *Phol. angusticolle* Hampe reicht die Seitenrandkante nur von der Basis bis zur Mitte des Halsschildes. Bei der äußerst nahen Verwandtschaft der beiden *Pholeuon*-Arten dürfte eine generische Trennung derselben nicht zu befürworten sein. Immerhin scheint es aber gerechtfertigt, für *Phol. gracile* eine Untergattung — *Parapholeuon* — aufzustellen.

Herr Reitter theilt die Leptoderinen (Bestimmungstabellen, XII, Necrophaga, pg. 9) in zwei Hauptgruppen, die er nach der Kielbildung der Mittelbrust unterscheidet:

- „I. Kiel der Mittelbrust einfach, vorn ungezähnt und nicht senkrecht abfallend.
- II. Kiel der Mittelbrust vor dem Vorderrande steil abfallend, hoch erhaben, das vordere Ende zahnförmig vortretend.“

Oryotus Mill. ist in die zweite Gruppe gestellt, gehört aber in die erste, da der Mesosternalkiel ganz allmählich nach vorn abfällt. Doch ist bei *Oryotus* der Vorderrand des Mesosternums selbst sehr stark spitzwinkelig vorgezogen und dies giebt zu einer Täuschung Anlaß. Ich möchte übrigens auf die Kielbildung der Mittelbrust

kein zu großes Gewicht legen, da hierin die beiden einander sehr nahestehenden *Diaprysius*-Arten nicht unerheblich von einander differiren. Bei *D. caudatissimus* Ab. ist der Mesosternalkiel vorn nur äußerst schwach, kaum bemerkbar, in einem sehr kleinen stumpfen Winkel erhoben, während er bei *D. caudatissimus* Ab. unter einem hoch erhobenen, scharfkantigen, stumpfen Winkel steil nach vorn abfällt.

P. S. Ich habe diese Notizen bereits Ende October des vorigen Jahres für die Deutsche Entom. Zeitschr. eingesandt. Unterdessen hat Herr E. Reitter, durch meine mündlichen Mittheilungen veranlaßt, eine neue, auf andere Charaktere basirende Uebersicht der blinden Silphiden-Gattungen gegeben und dieselbe in Wien. Entom. Zeitschr., V. Jahrg., Heft 9 (ausgegeben am 20. Nov. 1886) p. 313—316 veröffentlicht.

Eine neue *Agonolia*-Art.

Herr Oberstlieutenant von Hoffmann aus Fiume sendet uns die Beschreibung einer im Sommer 1886 in einem Pärchen dort gefangenen neuen *Agonolia*-Art:

Agonolia Konowi.

Coerulea, nigrohirsuta; antennarum articulo primo pedibusque testaceis, tarsi nigricantibus; prothorace haud dense punctato areolisque pluribus laevigatis; elytris crebre granulatis, punctisque subtilibus in series, disco evanescentes dispositis. — Long. ♂ 5, ♀ 7 mill.

Blaugrün, schwarz behaart; erstes Fühlerglied und Beine röthlichgelb, Füße schwärzlich. Halsschild nicht sehr dicht punktirt, mit mehreren glatten Stellen; Flügeldecken dicht gekörnt, mit feinen, in der Mitte verschwindenden Punktreihen.

Ueber die europäischen *Atemeles*

von

E. Wasmann S. J. in Exaeten bei Roermond (Holl. Limburg).

Die Berechtigung von *Atemeles* als eigener Gattung ist von Dr. Kraatz schon wiederholt hervorgehoben worden. Auch abgesehen von der durch Dr. Kraatz besonders betonten verschiedenen Bildung der Mundtheile müßte die Scheidung der beiden Gattungen auch von Jenen angenommen werden, die sich wegen der Uebereinstimmung des sogenannten Habitus gegen dieselbe erklären wollten. Denn die echten *Lomechusa* unterscheiden sich in der Bildung des Halsschildes, der Fühler und Beine sehr auffallend von den *Atemeles*. Das Halsschild ist (abgesehen von der verschiedenen Skulptur und Behaarung) bei den *Lomechusa* fast halbkreisförmig, bei den *Atemeles* fast trapezförmig (*emarginatus*) oder fast quereckig (*paradoxus* und Verwandte). An den Fühlern ist namentlich das letzte Glied zur Unterscheidung beider Gattungen geeignet, indem dasselbe bei den *Atemeles* fast so lang als die 3 vorhergehenden Glieder zusammengenommen, bei den *Lomechusa* nur so lang als die 2 vorhergehenden zusammengenommen ist. In der Bildung der Beine, die bei *Lomechusa* weit kräftiger sind, bieten die Schienen das leichteste Unterscheidungsmerkmal, indem dieselben bei *Lomechusa* gegen die Spitze hin deutlich verengt, bei *Atemeles* durchaus gleich breit sind.

Zu den von Dr. Kraatz im II. Bd. d. N. J. D. (S. 116 u. 117) treffend beschriebenen *At. emarginatus* Grav. und *paradoxus* Grav. kamen seither mehrere neue Arten, die mit *paradoxus* nahe verwandt sind: *bifoveolatus* Bris. (1860), *pubicollis* Bris. (1860), *siculus* Rottbg. (1870) und *excisus* Thoms. (1871)¹⁾.

¹⁾ *Bifoveolatus* Bris. (*Lomechusa bifoveol.* Ch. Brisout: Annales de la Soc. Ent. de France 1860 p. 345): „*Rufoferruginea, capite nigro, thorace nigro-piceo, lateribus ferrugineis; antennis art. tertio secundo duplo longiore; thorace vix punctulato, opaco, utrimque profunde foveolato, angulis posterioribus rectis; elytris creberrime subtilissime punctulatis, abdomine supra antierius creberrime subtiliter punctulato.* Long. circa $3\frac{1}{2}$ mill.“

Pubicollis Bris. (*Lom. pubicollis* Ch. Brisout: Annales de la Soc. Ent. d. Fr. 1860 p. 346): „*Rufoferruginea, capite nigro, tho-*

Von *siculus* und *excisus* kannte ich nur die Originalbeschreibungen. Von *bifoveolatus* und *pubicollis* lagen mir die typischen Exemplare vor, die von Herrn Ch. Brisout zur Ansicht geschickt worden waren; desgleichen von *inflatus* Kraatz die von Herrn Dr. Kraatz selbst übersandten Exemplare. Von der letzteren Art sowie von *paradoxus* und *emarginatus* wurde mir überdies von den Herren Dr. Eppelsheim, Forel und Reitter Material zur Verfügung gestellt. Ich spreche Allen hierfür meinen Dank aus, Herrn Dr. Kraatz noch insbesondere für seine freundliche bibliographische Unterstützung.

Ueber *Atemeles pubicollis* Bris. und *paradoxus* Grav.

Ich halte *Atemeles inflatus* Kr. für wirklich identisch mit *pubicollis* Bris. Der *inflatus* wurde bekanntlich zuerst von Dr. Kraatz in der Nat. d. J. D. (II. Bd. S. 117) als *At. paradoxus* var. *major* beschrieben, und von ihm damals wie auch in der Deutsch. Ent. Ztschr. 1861 S. 412 für identisch mit *Lomechusa inflata* Zetterst. angesehen¹⁾. Später (Deutsche Ent. Ztschr. 1868 S. 341) erkannte jedoch Dr. Kraatz in Zetterstedt's *inflata* eine echte *Lomechusa*, während *inflatus* Kr. ein *Atemeles* ist. Ueber die von Dr. Kraatz schon früher wiederholt (Deutsche Ent. Ztschr. 1861 u. 1868 loc. cit.) ausgesprochene Uebereinstimmung seines *inflatus* mit *pubicollis* Bris. obwalteten noch immer einige Zweifel; das Ergebniss des von mir angestellten Vergleiches beider Formen untereinander und mit dem *paradoxus* ist folgendes:

race disco obscuriore, antennis art. tertio secundo duplo longiore; thorace subtiliter piloso-punctulato, utrimque foveolato, angulis posterioribus oblique productis, elytris crebre subtiliter punctulatis, abdomine supra parcius subtiliter punctulato. Long. circa 4½ mill.“

Excisus Thomson (*Opuscula entomologica fascic. IV. p. 371*): „*Ferruginus, capite, pectore, abdomineque cingulo ante apicem nigris, prothorace utrinque foveola impressa, processu basali ante scutellum subexciso. Long. 2½ lin.*“

Die Originalbeschreibung von *siculus* Rottbg. findet sich im Jahrg. 1870 dieser Zeitschrift S. 24. An ausländischen *Atemeles*-Arten sind im Katalog von Gemminger und Harold (II. S. 517) erwähnt:

Cavus Lec. (New Spec. Col. I. 1863 p. 30). Pennsylvania.

Reflexus Walker (Natural. Vancouv. II. 1866. p. 317). Ins. Vankouv.

¹⁾ Die von Erichson (*Gen. et Sp. Staph.* p. 205) wörtlich wiedergegebene Zetterstedt'sche Beschreibung der *Lom. inflata* ist allerdings in mehreren Punkten unklar und zweideutig.

pubicollis Brisout = *inflatus* Kraatz unterscheidet sich von *paradoxus* durchgreifend: durch die weitläufigere und stärkere Punktirung und längere Behaarung des Halsschildes, durch die weitläufigere Punktirung und Behaarung der Oberseite des Hinterleibes, und schliesslich durch die viel weitläufigere Punktirung und kürzere Behaarung der Unterseite, namentlich des Hinterleibes.

Bei *paradoxus* ist der Thorax ziemlich dicht und undeutlich punktirt, bei *pubicollis* weitläufig und etwas stärker. Bei *paradoxus* wie bei *pubicollis* entspricht jedem dieser Punkte ein gelbes Härchen. Bei *paradoxus* sind dieselben jedoch nur sehr kurz und deshalb ist die Behaarung des Halsschildes, obgleich dichter, doch erst bei starker Vergrößerung sichtbar; bei *pubicollis* sind die Härchen länger und deshalb schon bei mässiger Vergrößerung deutlich sichtbar¹⁾. Die Punktirung und die ihr entsprechende gelbe Behaarung auf der Oberseite des Hinterleibes ist bei *pubicollis* viel spärlicher als bei *paradoxus*. Die Punktirung und die ihr entsprechende gelbe Behaarung auf den Flügeldecken ist bei *pubicollis* weitläufiger und viel deutlicher als bei *paradoxus*, weil die Punkte stärker und die Haare länger sind. Die Punktirung der Unterseite, namentlich des Hinterleibes, ist bei *paradoxus* bedeutend dichter als bei *pubicollis*. Die gelbe Behaarung der Unterseite des Hinterleibes ist bei beiden eine doppelte: eine kürzere, mehr anliegende, welche der Punktirung entspricht, und eine längere, abstehende, reihenweise geordnete. Die erstere, die Grundbehaarung, ist bei *paradoxus* ziemlich dicht und lang, so dass die Unterseite gelblich seidenartig behaart erscheint; bei *pubicollis* dagegen ist die stark glänzende Unterseite nur weitläufig mit kurzen gelben Härchen besetzt, die kaum länger sind als die Härchen des Thorax.

Alle übrigen Unterschiede von *pubicollis* und *paradoxus*, in der Bildung des Halsschildes und Fühler, in der Grösse und Färbung, erweisen sich bei aufmerksamer Vergleichung vieler Exemplare als nicht durchgreifend.

Auffallend erscheint auf den ersten Blick der Unterschied in der Halsschildbildung. Dasselbe ist bei *pubicollis* (*inflatus*) meist verhältnissmässig breiter als bei *paradoxus*; bei ersterem ist das gewöhnliche Verhältniss der Länge zur Breite 1:2, bei letzterem 1:1 $\frac{3}{4}$. Nächst der grösseren Breite scheint die Bildung des Hinter-

¹⁾ Alte Exemplare einer Sammlung muss man natürlich sorgfältig reinigen, um diese Behaarung constatiren zu können.

randes des Thorax beide Arten zu trennen; derselbe ist bei *paradoxus* an den Hinterecken stärker ausgerandet, weiter gegen das Schildchen vorgezogen und vor demselben schmaler abgerundet; bei *pubicollis* ist der Hinterrand an den Hinterecken schwächer ausgerandet, nicht so weit nach hinten vorgezogen, vor dem Schildchen breiter abgerundet, daselbst meist sogar fast gerade abgeschnitten. Diese Unterschiede sind sehr bestechend. Da es jedoch eine Varietät von *pubicollis* giebt, die in der Bildung des Hinterrandes ihres Thorax zu *paradoxus* zu gehören scheint¹⁾; da es ferner eine Varietät von *paradoxus* giebt, die in der Halsschildbildung zu *pubicollis* zu gehören scheint²⁾; da ferner ähnliche Unterschiede in der Halsschildbildung auch bei *emarginatus* sich finden; deshalb sind diese Kriterien nicht maßgebend für die spezifische Trennung beider Arten, obgleich sie, ähnlich den Unterschieden in der Größe und Färbung meist von praktischem Nutzen für die Bestimmung sind.

Im Uebrigen zeigt die Halsschildbildung von *pubicollis* und *inflatus* einerseits und von *paradoxus* andererseits folgende Abänderungen.

Bei den mir vorliegenden Exemplaren des *pubicollis* aus St. Germain (Ch. Brisout) und desgleichen bei jenen aus den Vogesen (Forel) ist der Seitenrand des Halsschildes ziemlich breit und flach abgesetzt, die Hinterecken fast gar nicht aufgebogen und kaum vortretend. Die seitliche Ausrandung des Halsschildes vor den Hinterecken ist äußerst gering, das Halsschild selbst von den Hinterecken bis vor die Mitte kaum oder nur sehr wenig verschmälert. Diese Form sehe ich als die typische von *pubicollis* an. Das entgegengesetzte Extrem derselben bildet eines der Exemplare, die Dr. Kraatz als *inflatus* mir übersandte. Diese Form hat stärker aufgebogene Halsschildseiten und Hinterecken, die letzteren springen seitlich weiter und spitzer vor, das Halsschild ist seitlich vor den Hinterecken stärker ausgeschweift und an denselben deutlich breiter als vor der Mitte. Der Hinterrand des Halsschildes ist an den Hinterecken etwas stärker ausgerandet, in der Mitte etwas weiter und schmaler vorgezogen als bei dem typischen *pubicollis*, daselbst nicht gerade, sondern zugerundet, hierin ähnlicher dem *paradoxus*. Man kann diese Form, welche die genannten Abweichungen in

1) Var. *flexicollis*. Die Beschreibung derselben folgt unten.

2) Var. *laticollis*. Die Beschreibung derselben folgt unten.

sich vereinigt, wohl mit Recht als Var. *flexicollis*¹⁾ bezeichnen. Dieselbe wird mit der typischen *pubicollis* durch eine Reihe von Uebergängen vermittelt, die nur in einer oder anderen der genannten Beziehungen, und zwar meist kaum merklich, von dem typischen *pubicollis* abweichen; Exemplare hierfür aus Frankreich, Serbien, Berlin, Rheinpfalz u. s. w. liegen mir namentlich aus der Sammlung von Dr. Eppelsheim, aber auch unter den *inflatus* von Dr. Kraatz vor.

Die Tiefe der Halsschildgruben ist bei *pubicollis* gleichfalls einem gewissen Wechsel unterworfen, jedoch nicht so stark wie bei *paradoxus*. Die schwächsten aber immerhin noch deutlich ausgeprägten Gruben zeigen einige mir vorliegende Exemplare von *pubicollis* aus Berlin und Böhmen (von Dr. Eppelsheim und Reitter übersandt).

Bei der typischen Form von *paradoxus* ist der Hinterrand des Halsschildes an den Hinterecken weiter ausgerandet, die Mitte desselben weiter vorgezogen und vor dem Schildchen schmaler zugerundet. Die Halsschildgrübchen sind deutlich eingestochen, jedoch nie auch nur halb so tief und scharf wie bei *bifoveolatus* Bris. Die Hinterecken sind nie rechtwinklig, wie bei letzterem, sondern mäfsig spitzwinklig vortretend, die Halsschildseiten vor den Hinterecken sehr schwach ausgeschweift und vor der Mitte meist deutlich aber wenig schmaler als an den Hinterecken.

Abänderungen sind vorzüglich folgende. Eine Form von *paradoxus*, die ich hier wiederholt bei *Myrmica scabrinodis* (Septbr. 1886) fand, verbindet mit etwas bedeutenderer Körpergröfse und Körperbreite die Halsschildbildung von *pubicollis*. Der Thorax ist nicht bloß breiter als bei dem typischen *paradoxus*, sondern weicht von derselben noch mehr in der Bildung des Hinterrandes ab. Diese in der Punktirung und Behaarung entschieden zu *paradoxus* gehörende, in der Gröfse und Halsschildbildung an *pubicollis* sich anschließende Form bezeichne ich als Var. *laticollis*²⁾.

Unbedeutendere Abweichungen entstehen dadurch, dafs das Halsschild bei nicht wenigen der zahlreich mir vorliegenden Stücke seitlich fast gar nicht verengt ist, wodurch dasselbe bis vor die

¹⁾ *At. pubicollis* Bris. Var. *flexicollis*: *thorace lateribus fortius elevatis, angulis posticis obliquius prominentibus, lateribus et margine postico penes angulos magis sinuatis, processu basali medio haud truncato, subrotundato.*

²⁾ *At. paradoxus* Grav. Var. *laticollis*: *paullo major et latior, thorace latiore, margine postico penes angulos minus emarginato, processu basali medio latiore, subtruncato.*

Mitte fast gleich breit erscheint; ferner dadurch, daß die seitliche Ausrandung vor den Hinterecken stärker wird, so daß diese spitzer vorspringen. Letztere Eigenthümlichkeit ist besonders stark bei einem mir vorliegenden *paradoxus* aus Schlesien (Sammlung von Dr. Eppelsheim); vielleicht dürfte man Exemplare dieses Extrems als Var. *acuticollis* bezeichnen¹⁾. Schliesslich bietet die Tiefe der Halsschildgruben eine Reihe von Abänderungen dar, bis dieselben völlig verwischt werden und ihre Stelle nicht einmal mehr durch stärkeren Glanz angedeutet ist. Einige wenige Stücke der letzteren Form fand ich hier bei *Myrmica ruginodis* (September 1886) und zwar in verschiedenen Nestern. Diese an *Atemeles emarginatus* bezüglich der Halsschildskulptur sich anschließende Form glaube ich als Var. *obsoleticollis* bezeichnen zu müssen²⁾.

Bezüglich der Länge des zweiten und dritten Fühlergliedes ist zwar bei den meisten Stücken von *pubicollis* und *paradoxus* ein Unterschied merklich, indem bei ersterem das dritte Glied meist fast $2\frac{1}{2}$ mal so lang als das zweite, bei letzterem nur 2 mal so lang ist. Doch ist derselbe nicht durchgreifend, indem z. B. ein *pubicollis* aus Böhmen (Reitter) hierin dem *paradoxus* gleicht u. s. w.

Durch bedeutendere Gröfse ($4\frac{1}{4}$ — $4\frac{3}{4}$ mill.) ist *pubicollis* in den meisten Fällen leicht von *paradoxus* ($3\frac{3}{4}$ — $4\frac{1}{4}$ mill.) zu unterscheiden. Doch erreicht die Var. *laticollis* des *paradoxus* die untere Gröfse der *pubicollis*; ein Exemplar der letzteren Art aus der Rheinpfalz (Sammlung von Eppelsheim) ist sogar von einem mit ihm an derselben Nadel steckenden *paradoxus* der typischen Form kaum an Gröfse verschieden.

Bezüglich der Färbung ist *pubicollis* meist entschieden dunkler, namentlich auf dem Thorax und Abdomen. Doch sind die von Forel in den Vogesen bei der hellen *Formica sanguinea* gefundenen Exemplare so hell oder noch etwas heller als die meisten *paradoxus*. Die hier von mir bei *Myrmica scabrinodis*, *ruginodis* und *rugulosa* gefangenen zahlreichen *paradoxus* zeigen meist ein ziemlich mittelmäfsiges und gleichmäfsiges Rothbraun, einige (bei *scabrinodis*) jedoch ein pechbraunes Halsschild mit mehr gelbbraunen Flügeldecken. Die hellsten mir vorliegenden *paradoxus* sind aus Oberlals in Hessen (Scriba).

¹⁾ *At. paradoxus* Grav. Var. *acuticollis*: *Thorace lateribus penes angulos posticos fortius emarginatis, angulis acutioribus.*

²⁾ *At. paradoxus* Grav. Var. *obsoleticollis*: *Thorace foveolis plane obsoletis, opacis.*

Ueber *Atemeles bifoveolatus* Brisout.

Ich halte diese Art für völlig hinreichend von *paradoxus* verschieden, der sie im Uebrigen am nächsten steht. Bei geringerer Gröfse (circa $3\frac{1}{2}$ mill.) zeigt diese Art sehr tiefe und scharf ausgeprägte Gruben des Halsschildes, die namentlich auf der dem Seitenrande des Thorax zugekehrten Seite sehr steil sich abgrenzen und mindestens doppelt so tief als bei *paradoxus* sind. Die Hinterecken des Thorax sind gar nicht vortretend, fast völlig rechtwinklig, der Thorax und die Oberseite des Hinterleibes feiner und dichter punktirt, die Flügeldecken feiner und dichter punktirt und kürzer behaart, die Unterseite deutlich feiner und dichter punktirt und behaart als bei *paradoxus*. Das dritte Fühlerglied ist nahezu dreimal so lang als das zweite. Die Färbung ist die eines hellen *paradoxus* mit pechbrauner Scheibe des Halsschildes.

Ueber *At. excisus* Thomson.

Nach der ausführlichen Beschreibung in den Opusc. Entom. mit *pubicollis* nahe verwandt in Gröfse ($2\frac{1}{2}$ lin.) und weitläufiger, deutlicher Punktirung. Von *pubicollis* durch das (dem *paradoxus* hierin ähnlichere) schmälere Halsschild mit weniger breit und flach aufgebogenem Seitenrand, durch die auch am Hinterrande des 2. bis 4. Segments spärliche Punktirung des Hinterleibes und vorzüglich durch das in der Mitte des Hinterrandes ausgeschnittene Halsschild unterschieden.

Ueber *At. sicularis* v. Rottenberg.

Aus der in Deutsch. Entom. Zeitschr. gegebenen Beschreibung konnte ich nicht ersehen, inwiefern diese durch Gröfse (4 mill.) und deutliche, weitläufige Punktirung gleichfalls dem *pubicollis* nahe verwandte Art durch die vor den Hinterecken ausgeschnittenen Seitenränder des Thorax, die etwas vortretenden Hinterecken, die schwächeren Halsschildgruben von dem gerade in diesen Beziehungen ziemlich veränderlichen *pubicollis* hinreichend verschieden sei. Die Färbungsangaben unterscheiden dieselbe auch nicht hinreichend von manchen *pubicollis*. Da mir kein Exemplar vorliegt, konnte ich mir deshalb über diese Art noch kein sicheres Urtheil bilden.

Ueber *At. emarginatus* Grav.

Das Halsschild dieser Art zeigt eine etwas deutlichere und längere gelbe Behaarung als bei *paradoxus*. Die Ober- und Unterseite des Hinterleibes ist sehr weitläufig und fein, aber ziemlich deutlich punktirt, die gelbe Behaarung der Unterseite der-

jenigen von *pubicollis* am ähnlichsten, eher noch etwas weitläufiger. Die übrige Charakteristik dieser Art übergehe ich als bekannt; nur bezüglich der Variabilität der Thoraxbildung und Behaarung einige Bemerkungen, die sich auf den Vergleich von 250 Exemplaren aus den verschiedensten Gegenden gründen. Die Halsschildseiten convergiren von den Hinterecken bis vor die Mitte viel stärker als bei *paradoxus* und Verwandten. Daher die quertrapezförmige Gestalt des Thorax von *emarginatus*. Die Breite des Halsschildes, desgleichen die Bildung des Hinterrandes, unterliegt einem gewissen Wechsel, einem etwas grösseren die Bildung des Seitenrandes und die Skulptur der Scheibe.

Als typische Form sehe ich jene an, deren Thorax keine Grübchen zeigt und ganz allmählich (in einem sehr flachen Bogen) ausgeschweifte Seitenränder besitzt. Die Behaarung des Thorax ist sehr kurz (obgleich länger und deutlicher als bei *paradoxus*). Abweichungen sind vorzüglich folgende.

Exemplare mit flachen, undeutlichen Grübchen (kaum deutlicher als bei der Var. *obsoleticollis* des *paradoxus*) sind nicht selten. Seltener sind Stücke mit nicht tiefen, aber deutlich eingestochenen Grübchen¹⁾; mehrere völlig übereinstimmende Stücke dieser Form fand ich hier in verschiedenen Nestern von *M. scabrinodis* und *ruginodis* (März 1885 und September 1886).

Bezüglich der Bildung des Seitenrandes finden sich folgende Extreme. Die Halsschildseiten laufen bei einigen wenigen Exemplaren (bei *M. scabrinodis* hier im September 1886 gefangen) von der Mitte ab eine Strecke weit parallel und biegen sich dann plötzlich nach ausen. Diese Form besitzt ein scheinbar schmäleres Halsschild, seitlich spitzer vorspringende Hinterecken und meist auch einen tiefer ausgeschnittenen Hinterrand²⁾. Das entgegengesetzte Extrem bilden jene Stücke (in verschiedenen *scabrinodis*-Nestern hier im September 1886 gefangen), deren breiteres Halsschild völlig gerade Seitenränder (ohne die Spur einer Ausrandung) besitzt; zugleich ist der Hinterrand meist flacher ausgeschnitten³⁾.

1) *At. emarginatus* Grav. Var. *foveicollis*: *thorace foveola utrimque distincte impressa.*

2) *At. emarginatus* Grav. Var. *angulicollis*: *Thorace paullo angustiore, lateribus angulose emarginatis, angulis posticis acutioribus, margine postico fortius sinuato.*

3) *At. emarginatus* Grav. Var. *recticollis*: *Thorace latiore, lateribus rectis (haud emarginatis), angulis minus acutis, margine postico levius sinuato.*

Bezüglich der Behaarung des Thorax findet sich eine abweichende Form, bei welcher die gelben Haare deutlich länger (mindestens doppelt so lang) sind als gewöhnlich. Dadurch erhält das Halsschild unter der Lupe ein fast rauhbehaartes Aussehen¹⁾. Stücke dieser leicht kenntlichen Form habe ich hier (unter mehreren Hundert *emarg.*) noch nie gefunden. Dagegen liegen mir aus der Sammlung von Dr. Eppelsheim solche vor aus Prad im Vintschgau in Tirol (Eppelsheim), Ahrweiler (v. Heyden), Hamburg (Wehnike), Schlesien (v. Bodemeyer), Sos in Süd-Frankreich (Bauduer).

Var. *nigricollis* ist von Dr. Kraatz bekanntlich auf einige Exemplare gegründet, die übereinstimmend ein fast schwarzbraunes Halsschild, gelbbraune Flügeldecken, spitzer vorgezogene Hinterecken des Thorax, feinere Punktirung und etwas längere goldgelbe Behaarung der Flügeldecken und ein gestreckteres drittes Fühlerglied besitzen (N. d. Insekten Deutschl. II. Bd., S. 117 u. 118). Mit dieser Beschreibung stimmen in der Färbung viele Exemplare überein (namentlich aus hiesiger Gegend), bei denen jedoch die Länge des dritten Fühlergliedes die gewöhnliche, die Halsschildecken bald spitzer bald weniger spitz, die Behaarung und Punktirung der Flügeldecken von der gewöhnlichen Form ist. In der Sammlung von Dr. Eppelsheim finden sich unter den Exemplaren mit länger behaartem Thorax (*hirticollis*) Stücke mit ganz schwarzbraunem Halsschild und gelbbraunen Decken, aber auch ebenso viele gleichmäßig heller rothbraun gefärbte. Endlich giebt es auch Exemplare von heller Thoraxfärbung mit spitzeren Halsschildhinterecken und etwas längerem dritten Fühlergliede (z. B. unter den hellrothbraunen *emarginatus*, die v. Hagens bei *M. laevinodis* um Elberfeld fand). Deshalb schlage ich vor, die Var. *nigricollis* nur auf die Färbung zu gründen und diese auf die Stücke mit schwarzbraunem Halsschilde und gelbbraunen Flügeldecken zu begrenzen.

¹⁾ *At. emarginatus* Grav. Var. *hirticollis*: *Thorax pube fulva longiore hirtus*.

Uebersichtliche Tabelle der europäischen *Atemeles*¹⁾.

Atemeles Dillwyn: Zur Gattungscharakteristik vgl. oben S. 1.

- a Drittes Fühlrglied nur $1\frac{1}{2}$ mal so lang als das zweite. Thorax an den Hinterecken bedeutend breiter als vor der Mitte (quertrapezförmig). Halsschild nur sehr ausnahmsweise mit deutlich ausgeprägten Grübchen.
- b Seitenrand des Halsschildes ganz allmählich in seichtem Bogen ausgerandet. Grübchen fehlend. Thorax nur sehr kurz behaart. Färbung heller oder dunkler rothbraun, Thorax oft dunkler als die Flügeldecken
emarginatus Grav. (typ. Form).
- b^I Seitenrand des Halsschildes winkelig ausgeschnitten
 Var. *angulicollis*.
- b^{II} Seitenrand des Halsschildes völlig geradlinig Var. *recticollis*.
- b^{III} Scheibe des Halsschildes jederseits mit einem deutlich ausgeprägten Grübchen Var. *foveicollis*.
- b^{IV} Thorax mit längerer gelber Behaarung (ungefähr doppelt so lang als bei b) Var. *hirticollis*.
- b^V Thorax schwarzbraun, Flügeldecken gelbbraun
 Var. *nigricollis* Kraatz.
- a' Drittes Fühlrglied mindestens 2 mal so lang als das zweite. Thorax an den Hinterecken nicht oder wenig breiter als vor der Mitte (Halsschild querrechteckig). Halsschild stets (außer bei der Var. *obsoleticollis*) mit deutlich ausgeprägten Grübchen.
- c Hinterrand des Thorax ohne Ausschnitt in der Mitte.
- d Thorax weitläufig und ziemlich deutlich punktirt, in den Punkten mit deutlichen gelben Härchen besetzt. Oberseite des Hinterleibes sehr weitläufig punktirt, Unterseite (namentlich auf den 4 letzten Segmenten) weitläufig punktirt, mit sehr kurzer und weitläufiger gelber Grund-

¹⁾ *Siculus* Rottbg. konnte ich in derselben keinen sichern Platz anweisen aus den oben angeführten Gründen. — Was die Varietäten in dieser Tabelle anbelangt, halte ich dieselbe deshalb für berechtigt, weil durch sie die Grenzen der Variabilität der betreffenden Arten fest bestimmt werden, wodurch der Aufstellung falscher Arten auf Grund einzelner abweichender Exemplare um so leichter vorgebeugt wird. Jede beliebige, geringfügige Abweichung in der Thoraxbildung als Varietät aufzustellen, halte ich dagegen für ebenso unzulässig wie bezüglich der Farbenabweichungen.

behaarung, deren Härchen kaum länger sind als die des Thorax. Gröfse $4\frac{1}{2}$ — $4\frac{3}{4}$ mill. Färbung meist dunkler, besonders auf dem Thorax.

- e Seitenrand des Halsschildes breit und flach abgesetzt, wenig aufgebogen, Hinterecken seitlich sehr wenig vortretend, Hinterrand in der Mitte fast gerade abgeschnitten
pubicollis Brisout, *inflatus* Kraatz,
paradoxus Var. major Kraatz.
- e' Seitenrand des Halsschildes stärker aufgebogen, Hinterecken seitlich stärker vortretend, Hinterrand in der Mitte zugerundet Var. *flexicollis*.
- d' Thorax dichter punktirt, Behaarung desselben undeutlich (dichter aber kürzer) oder fehlend, Oberseite des Hinterleibes viel dichter punktirt, Unterseite dichter punktirt und mit dichter und längerer gelber Grundbehaarung, die Härchen derselben weit länger als jene des Thorax. Färbung meist heller, gleichmäßiger rothbraun.
- f Halsschildgruben höchstens mäfsig tief und scharf, Hinterecken stets etwas spitzwinklig vortretend, Punktirung des Thorax mäfsig dicht und fein, Ober- und Unterseite des Hinterleibes mäfsig dicht punktirt, gelbe Grundbehaarung der letzteren mäfsig dicht. Drittes Fühlerglied doppelt so lang als das zweite. Gröfse $3\frac{3}{4}$ — $4\frac{1}{4}$ mill.
- g Thorax schmaler, der Hinterrand in der Mitte weiter vorgezogen und schmaler zugerundet, Halsschildseiten schwach ausgerandet, Hinterecken seitlich schwach vortretend, Halsschildgrübchen deutlich ausgeprägt. Gröfse $3\frac{3}{4}$ —4 mill. . . . *paradoxus* Grav. (typ. Form).
- g' Thorax breiter, Hinterrand in der Mitte weniger vorgezogen und vor dem Schildchen breiter abgeschnitten (ähnlicher *pubicollis*). Gröfse 4— $4\frac{1}{4}$ mill. Var. *laticollis*.
- g'' Halsschildseiten stärker ausgerandet, Hinterecken seitlich spitzer vortretend Var. *acuticollis*.
- g''' Halsschildgrübchen völlig verwischt, glanzlos
Var. *obsoleticollis*.
- f' Halsschildgruben sehr tief und scharf begrenzt, Hinterecken rechtwinklig, Punktirung des Thorax sehr dicht und fein, Ober- und Unterseite des Hinterleibes noch dichter und feiner punktirt als bei *paradoxus*, gelbe Grundbehaarung der Unterseite noch dichter. Drittes Fühlerglied fast dreimal so lang als das zweite. Gröfse $3\frac{1}{2}$ mill. *bifoveolatus* Brisout.
- c' Hinterrand des Thorax in der Mitte ausgeschnitten, im Uebrigen in Gröfse und Punktirung ähnlich *pubicollis*
excisus Thomson.

Ueber die Lebensweise einiger Ameisengäste.

Von

E. Wasmann S. J. zu Exaeten bei Roermond (Holl. Limburg).

(Fortsetzung; s. D. E. Z. 1886, S. 49—66.)

Ueber die Umzüge von Ameisengästen mit den Ameisen
(vergl. Jahrg. 1886, S. 57).

a. Solche Umzüge habe ich seither bei den Gästen von *Lasius fuliginosus*, *Formica pratensis* und *F. sanguinea* beobachtet.

1) Am 25. März 86 (11 Uhr Vormittags) sah ich eine starke Anzahl *Lasius fulig.* von einem Theil ihres Nestes (der ihnen wahrscheinlich als Winternest gedient hatte) über einen dazwischen liegenden Weg in einen anderen Nesttheil (woselbst sie im Sommer bisher das Hauptnest hatten) hinüberziehen. Mit den Ameisen kamen zahlreich *Myrmedonia funesta* und *lugens*, einzeln auch *cognata*, aus dem ersteren Neste hervor und folgten ihnen in das letztere.

2) Ungefähr am 13. Juli 86 begann eine sehr starke *pratensis*-Kolonie, die ich wiederholt durch Ausgraben der Larven und Kokons von *Cetonia floricola* gestört hatte, ihr altes Nest zu verlassen und nach zwei verschiedenen Richtungen neue Nester zu gründen (eines nur 6, das andere etwa 30 Schritt vom alten Neste). Schon am 13. Juli Nachmittags (sehr heißer Tag, das Nest war übrigens im Schatten von Eichengebüsch) zeigten sich einzelne Gäste auf der Oberfläche des zu verlassenden Nestes und liefen daselbst sehr unruhig umher (sonst sind sie bei heißem Sonnenschein stets in der Tiefe des Nestes). Nach mehrwöchentlicher Abwesenheit besuchte ich am 20. August das Nest wieder, gleichfalls an einem sehr heißen Nachmittage (2—3 Uhr). Auf der Oberfläche desselben liefen Ameisengäste in großer Zahl sehr unruhig umher; innerhalb einer Stunde fing ich auf der Oberfläche 10 *Myrmetes piceus*, 4 *Dendrophilus pygmaeus*, 65 *Stenus aterrimus*, 47 *Leptacinus formicetorum*, 40 *Thiasophila angulata*, 5 *Nothecta flavipes*, 36 *anceps*, 17 *Homalota talpa*, 13 *Oxypoda hoemorrhoea*, 21 *Monotoma conicicollis* und etwa 60 kleine Hymenopteren (*Ceraphron* Jur. und *Dryinus* Latr.)¹⁾. Die meisten verließen das Nest in den beiden Richtungen

¹⁾ Die Bestimmung dieser, so wie der später erwähnten Mikrohymenopteren verdanke ich der freundlichen Unterstützung von Herrn Dr. G. L. Mayr in Wien.

der abgezogenen Ameisen. Einige Arten (z. B. mehrere *Myrmetes*) sah ich von aussen in das Nest zurückkehren; sie waren wahrscheinlich vergebens umhergeirrt und kamen (zufällig?) in das alte Nest zurück. Auch noch an einigen folgenden Tagen (meist in den heissesten Tagesstunden) irrten noch Gäste auf der Oberfläche des Nestes umher, obgleich minder zahlreich. Die Zeitdauer der Auswanderung der Gäste und die grosse Zahl der Auswandernden an einzelnen Tagen gestattet wohl einen annähernden Schluss auf die ungeheuere Menge von Myrmecophilen, die in einem alten Neste von *pratensis* wohnen (ähnlich für *rufa*, die fast die nämlichen Gäste hat).

3) Am 28. August begegnete ich (zwischen 2 und 3 Uhr Nachmittags) einer in Auswanderung begriffenen Kolonie von *F. sanguinea* und *fusca*. Dieselbe verliess ihr altes Nest (offen auf der Haide gelegen und bei der anhaltenden Hitze und Dürre wahrscheinlich zu tief ausgetrocknet) und gründete ein neues in der beträchtlichen Entfernung von 50—60 Schritt (an einem schattiger gelegenen Platz am Rand von Kiefernwald). Als ich die ersten *sanguinea* mit den Kokons sah, glaubte ich einem Sklavenraubzuge dieser Ameise zu begegnen¹⁾, sah aber bald an der Grösse vieler Kokons, an anderen *sanguinea*, die *sanguinea* oder *fusca* im Maule trugen, und an nachfolgenden *fusca* selber, dass es sich um eine Auswanderung handle. Am alten Neste angekommen, das von den Ameisen bereits zum grössten Theile verlassen war, sah ich die Oberfläche des Nestes mit zahlreichen *Dinarda* bedeckt, die aus den Oeffnungen des Nestes hervorkamen, schwänzelnd umherliefen und das Nest meist bald in der Richtung der abgezogenen Ameisen verliessen. Nicht wenige liefen scheinbar rathlos zu einem Eingange hinaus, zu einem anderen wieder hinein, und die Käfer zeigten überhaupt grosse Unruhe und Unsicherheit bei ihrer Auswanderung. Innerhalb 20 Minuten fing ich über 123 *Dinarda dentata* ab (keine *Märkelii*). Hieraus kann man auf die grosse Zahl der *Dinarda* in manchen *sanguinea*-Nestern schliessen²⁾.

¹⁾ Obgleich *sanguinea* diese Raubzüge vorzüglich in den Vormittagsstunden unternimmt, wie schon P. Huber (Recherches sur les moeurs des fourmis indigènes, Nouv. Ed. Genève et Paris 1861, chap. XI) berichtete, habe ich dieselben hier manchmal auch Nachmittags (zwischen 1 und 2 Uhr) beobachtet.

²⁾ Hier bei Roermond ist *Dinarda dentata* viel häufiger als im nördlichen Holl.-Limburg. Vielleicht ist gerade deshalb hier *Lomechusa strumosa* so selten, weil deren Larven und Puppen (vielleicht auch die Käfer selbst, nach Versuchen mit *Atemeles emarg.* zu urtheilen) von den räuberischen *Dinarda* aufgefressen werden.

b. Während die unechten Gäste (der zweiten und dritten Gruppe, vgl. 1886, S. 63 ff.) den umziehenden Ameisen bloß folgen, halte ich es für sehr wahrscheinlich, daß die echten Gäste (der ersten Gruppe) bei allenfallsigem Wohnungswechsel ihrer Wirths-ameisen wenigstens manchmal von diesen mitgetragen werden, auf ähnliche Weise wie die Ameisen ihre eigenen Gefährtinnen (bezw. ihre Larven und Puppen) bei solchen Gelegenheiten mittragen.

Bezüglich *Claviger testaceus* beobachtete schon P. W. J. Müller, daß, wenn man ein unter einem Steine befindliches Nest von *Las. flavus* bloßlegt, die Käferchen von den Ameisen gleich ihren eigenen Larven in das Maul genommen und eiligst in die tieferen Nesttheile hinabgetragen werden. Ebenso wird *Las. flavus* auch bei einem Wohnungswechsel mit diesen Gästen verfahren. Aehnliches gilt auch für die übrigen echten Ameisengäste, welche von den Ameisen wie ihresgleichen behandelt werden. Bei den *Myrmica* habe ich eigentliche Umzüge zum Zwecke des Wohnungswechsels noch nicht beobachtet; ferner scheinen die *Myrmica* überhaupt viel seltener sich gegenseitig zu tragen als z. B. die *Leptothorax*, bei denen ich dies häufig beobachtete. Doch sah ich bei Einrichtung künstlicher *Myrmica*-Nester (mit *Atemeles*) wiederholt, wie die Ameisen, nachdem sie das Nest bezogen hatten, einen noch vor dem eigentlichen Nesteingange befindlichen *Atemeles* mit den Kiefern an einem Fühler oder Beine ergriffen und mit sich in das Nest zogen. Ebenso verfuhr manchmal eine *Myrmica* auch später noch mit einem vor oder in dem Nestausgange umherstreichenden *Atemeles*. Desgleichen sah ich, wie ein *At.* von einer *M.* an einem Fühler mitgezogen wurde, als (in einem anderen sehr weitläufigen Glasneste) die Ameisen einen anderen Theil des Nestes bezogen. Bei *F. fusca* (in einer Kolonie von *Polyergus — fusca*) sah ich wiederholt, wie eine dieser Ameisen bei plötzlicher Erhellung des Nestes einen *Atemeles* bei einem Fühler mit sich in einen dunkleren Nesttheil zog (ähnlich zerrten sie ihre rothen Herren [*Polyergus*], rückwärts laufend, an den Kiefern mit sich). Ein anderes Mal sah ich eine *fusca* einen *Atemeles* an einem Beine im Maule mit sich tragen. Ich hielt den Käfer für todt, da er sich unbeweglich still hielt, sah jedoch bald, wie die Ameise ihn wieder niedersetzte und der Käfer weiter lief. Dasselbe beobachtete ich früher bei *Lom. strumosa* und *F. sanguinea* (vgl. 1886, S. 56, Nr. 8).

Aus diesen Angaben folgt mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit, daß die echten Ameisengäste bei Umzügen ihrer Ameisen von

diesen wenigstens in vielen Fällen mitgetragen, bezw. (bei *Myrmica*) mitgezogen werden.

Ueber die gemeinschaftlichen Gäste von *rufa* und
pratensis.

Als gemeinschaftliche Gäste dieser beiden Ameisen, die auch hier mannigfache Uebergänge untereinander aufweisen und die ich deshalb mit Forel (Fourmis de la Suisse p. 52 sqq.) als Racen derselben Art ansehe, finde ich hier: *Stenus aterrimus* Er., *Leptacinus formicetorum* Märk., *Thiasophila angulata* Er., *Notothecta flavipes* Grav., *anceps* Er., *Homalota talpa* Heer., *Oxygoda haemorrhoea* Sahlb.; *Myrmetes piceus* Payk., *Dendrophilus pygmaeus* L., *Myrmecoxenus subterraneus* Chevrol., *Monotoma concicollis* Aubé, *Cetonia floricola* Hbst. (als Larve und Puppe), *Formicoxenus nitidulus* Nyl., mehrere kleine Schlupfwespen, namentlich Ceraphroniden; ferner auch die zu den Isopoden (Krustazeen) gehörige weisse Assel *Platyarthus Hoffmannsegi* (dieselbe finde ich hier außerdem auch bei *F. sanguinea*, *Las. fuliginosus*, *umbratus*, *niger*). *Quedius brevis* Er. habe ich bisher nur bei *rufa* und bei *Las. fuliginosus*, *Trachyploeus laticollis* Schönh. nur bei *rufa* (einmal sehr zahlreich), *Oxygoda formiceticola* Märk. bei *rufa* und *fusca*, *Thamiaraea hospita* Märk. einmal bei *pratensis* gefunden ¹⁾.

Ueber *Dinarda dentata* (vgl. 1886, S. 57 ff.).

Den früheren Mittheilungen ist noch einiges beizufügen. *F. fusca* in den Kolonien *sanguinea-fusca* benimmt sich *Dinarda* gegenüber gerade so wie *sanguinea* ²⁾. *Dinarda* frisst in den Nestern von *sanguinea-fusca* auch sehr häufig solche Puppen, die von den Ameisen aus ihren Kokons gezogen wurden. Da die Puppen der *sanguinea* (und ebenso die geraubten Puppen ihrer Hilfsameisen) gewöhnlich durch Kokons geschützt sind, kann dadurch der betreffenden Kolonie kein erheblicher Nachtheil erwachsen (anders verhält es sich mit *Atemeles* bei *Myrmica*). — Dafs die Entwicklung

¹⁾ Ueber die Gastqualität von *Tham. hospita* vgl. Kraatz (Nat. I. D. II, S. 290) und v. Hagens (Berl. Ent. Ztschr. 1865, S. 110). Im Mai und Juni 1886 fand ich hier *hospita* zugleich mit *cinanomoea* Grav. zahlreich an ausfließendem Eichensaft, desgleichen auch *Oxygoda vittata* Märkel. Letztere fand ich übrigens sonst nur bei *Las. fuliginosus*, deren mehrere Nester in der Nähe sich befanden.

²⁾ Dieses Verhältniß gehört zu den gewöhnlichen, nicht zu den „internationalen“ Beziehungen, weil die betreffenden *fusca* als Hilfsameisen nur eine Kolonie mit den *sanguinea* desselben Nestes bilden.

von *Dinarda* im Neste der Ameisen verlaufe, fand ich dadurch bestätigt, daß sich wiederholt (Juni und August 1886) unausgefärbte Exemplare in verschiedenen *sanguinea*-Nestern fanden. Thorax und Decken waren noch blafs rothgelb, der Hinterleib zur Hälfte rothbraun). Die Ausfärbung geht ziemlich langsam vor sich. Die genannten Exemplare bedurften noch 10 bis 12 Tage, bis sie von den übrigen nicht mehr unterscheidbar waren. Daß die Zahl der *Din. dentata* in einem *sanguinea*-Neste manchmal mehrere Hundert erreichen kann, ist oben schon erwähnt (Umzüge der Ameisengäste Nr. 3).

Ueber *Stenus aterrimus*, *Thiasophila angulata*,
Notothecta flavipes

beobachtete ich, daß deren Behandlungsweise bei *rufa* und *prat.* jener von *Dinarda* bei *sanguinea-fusca* entspricht; d. h. sie werden für gewöhnlich friedlich geduldet, manchmal im Vorübergehen mit mißtrauischen Fühlerbewegungen betastet und mit geöffneten Kiefern angefahren, worauf sie ihre Hinterleibsspitze erheben (vgl. 1886, S. 58, Nr. 2). Die sehr kleinen Staphyliniden, wie *Oxyptoda haemorrhoea*, *Homalota talpa* und die zufälligen Gäste *Falagria obscura* und *Oligota pusillina* werden wegen ihrer Kleinheit gar nicht bemerkt und völlig ignorirt. In der Mitte zwischen den ersteren und letzteren stehen *Leptacinus formicetorum* und *Notothecta anceps*, die nur sehr selten die Aufmerksamkeit der Ameisen (und zwar im mißtrauischen Sinne wie *Stenus aterr.*) erregen. Die Aufgabe dieser Kurzflügler in den Nestern von *rufa* und *prat.* scheint in der Abräumung thierischer Reste (*Thiasophila*, *Stenus* etc.) und modernder Vegetabilien (*Oligota*) zu bestehen.

Ueber *Monotoma conicicollis* und *Myrmecoxenus subterraneus*.

Dieselben scheinen der Aufmerksamkeit der Ameisen fast gänzlich zu entgehen. *Rufa* und *prat.* sah ich so wenig Rücksicht auf diese Gäste nehmen, als ob dieselben gar nicht vorhanden wären. Ihrer Lebensweise nach verzehren sie, wie es scheint, holzige Bestandtheile in den Nestern jener Ameisen.

Ueber *Dendrophilus pygmaeus* und *Myrmetes piceus*.

Dendrophilus wird bei *rufa* und *prat.* so behandelt wie *Hetaerius* bei *fusca* und *sanguinea* (1886, S. 60), d. h., für gewöhnlich wird er von den Ameisen gar nicht bemerkt, wenn er auch mitten zwischen ihnen umherläuft oder unter ihnen sich in das Nestmaterial

eingräbt. Nur bei außergewöhnlich hoher Temperatur, wenn die Sinnesthätigkeiten der Ameisen hochgradig gesteigert waren, bemerkten sie sehr selten den Käfer, näherten sich dem fraglichen Gegenstande mit prüfenden Fühlerbewegungen und folgten ihm so auch einige Secunden, bis er ihrer Aufmerksamkeit wiederum entchwand. Die Aufgabe dieser Käfer im Ameisenneste entspricht gleichfalls jener von *Hetaerius*; ich sah *Dendrophilus* wiederholt todte oder dem Tode nahe Ameisen anfressen. — Für *Myrmetes piceus* gilt fast dasselbe wie für *Dendrophilus pygmaeus*.

Ueber die zur zweiten Gruppe gehörigen Ameisengäste (vgl. 1886, S. 64, b).

Nach den obigen Mittheilungen über *Stenus aterrimus* u. s. w. theilen sich dieselben in zwei verschiedene Klassen, insofern nämlich einige derselben (*Dinarda*, *Stenus aterrimus*, *Thiasophila*, *Notothecta flavipes*) von den Ameisen zwar oft bemerkt, aber für gewöhnlich indifferent geduldet werden, während andere (*Oxypoda haemorrhoea*, *Homalota talpa*; *Dendrophilus pygmaeus*, *Myrmetes piceus*, *Hetaerius ferrugineus*; *Monotoma conicicollis*, *Myrmecoxenus subterraneus*) überhaupt der Aufmerksamkeit der Ameisen zu entgehen scheinen; zu der letzteren Klasse gehören auch die winzigen weißen Poduriden (*Beckia*), die, manchmal sehr zahlreich, in den Nestern fast aller hiesiger Ameisen leben, ferner die schon oben erwähnte weiße Assel (*Platyarthrus Hoffmannsegii*). Dafs es sich bei den Gästen der ersten Klasse dieser zweiten Gruppe um eine wirkliche Duldung handle, geht daraus hervor, dafs verwandte Arten derselben Körpergröfse, die nicht bei Ameisen leben, von den Ameisen feindlich angegriffen und getödtet werden (z. B. *Stenus biguttatus* bei *F. rufa*). Die nähere Erörterung dieser Beziehungen ist ohne Berücksichtigung der „internationalen“ Verhältnisse der Ameisengäste nicht möglich. — Natürlich stehen sich obige zwei Klassen der zweiten Gruppe nicht scharf getrennt gegenüber, sondern sind durch Uebergänge vermittelt (z. B. durch *Notothecta anceps* und *Leptacinus formicetorum* bei *rufa* und *pratensis*).

Die kleinen myrmekophilen parasitischen Dipteren (*Phora*) und die noch kleineren, gleichfalls parasitischen Hymenopteren rechne ich ebenso wie die parasitischen Acarinen nicht zur zweiten Klasse, weil sie ihrerseits nicht in einer indifferenten, sondern in einer parasitischen Beziehung zu den Ameisen stehen, obgleich sie von Seite der Ameisen gar nicht bemerkt werden und hierin mit der zweiten Abtheilung der zweiten Gruppe (z. B. *Homalota talpa* u. s. w.) über-

einstimmen. Diese Ameisenschmarotzer müßten vielmehr als eine eigene vierte Gruppe (Ameisengäste im uneigentlichsten Sinne) zusammengefaßt werden¹⁾.

Ueber *Quedius brevis* ²⁾.

Das Verhältniß dieses Käfers zu *F. rufa* und zu *Lasius fuliginosus* ist ein entschieden feindliches; es entspricht demjenigen von *Myrmedonia funesta* und Verwandten zu *Lasius fuliginosus*, ist sogar eher noch feindlicher. Bei *rufa* wie bei *fulig.* wurde *Qu. brevis* im Neste sehr häufig und mit sichtlicher Wuth angegriffen und verfolgt; aber er entschlüpfte den Ameisen augenblicklich mit erhobener Hinterleibsspitze und äußerst geschmeidiger und gewandter Bewegung. Für gewöhnlich weicht er den Ameisen, die ihm begegnen, aus; manchmal aber windet er sich auch mitten durch einen dichten Ameisenknäuel hindurch, während die Ameisen wüthend auf ihn losfahren und statt des Käfers habhaft zu werden, sich gegenseitig in die Beine beißen. Nur bei sehr hoher Temperatur, wenn die Ameisen aufsergewöhnlich lebhaft und gereizt sind, gelang es ihnen (in meinen künstlichen Nestern von *rufa*), einen *Quedius* festzuhalten und zu tödten. In der freien Natur wird dies wohl kaum je gelingen, denn *Quedius* hält sich bei *rufa* gerade dann, wenn die Ameisen sehr rege sind, in einem Schlupfwinkel des Nestes verborgen, indem er sich seitlich von einem Gange in das Nestmaterial einwühlt und dort stundenlang regungslos liegen bleibt. Bei *Lasius fuliginosus* lebt er gewöhnlich (als „Wegelagerer“) vor dem Nesteingange unter Laub. Ein *Quedius*, der in einem *rufa*-Neste umherstreift (dies geschah in meinen Nestern, wie schon bemerkt, vorzüglich bei kühlerer Temperatur, wenn die Ameisen ruhig waren) gleicht einem verschlagenen und gewandten Raubthiere, das auf Beute ausgeht. Leise und behende wendet er sich bald hierhin bald dorthin, mit seinen kurzen, feinen Fühlern nach allen Seiten hin witternd. Begegnet er einer todten Ameise, so frisst er sich, wenn die Umgebung ruhig ist, an Ort und Stelle in dieselbe ein; sonst ergreift er seine Beute mit den Kiefern und schleppt sie (häufig dabei rückwärts laufend) in einen Schlupfwinkel. Fünf

¹⁾ Vgl. hierüber auch: Lubbock, Ameisen, Bienen und Wespen (Leipzig 1883), S. 61 ff.; Ernest André, Les fourmis (Paris 1885) chap. XI; Forel, Fourmis de la Suisse p. 424; Mc. Cock, the Honey ants of the garden of the gods (Philad. 1881) p. 68 sq.

²⁾ Ueber das Vorkommen desselben vgl. auch v. Hagens „Ueber Ameisengäste“ (Berl. Ent. Zt. 1865, S. 110).

lebendige *Lasius fuliginosus* (♀), die ich zu ein paar *Quedius* in ein Gläschen mit Erde gesetzt hatte, verschwanden bis auf einige Reste eine nach der anderen; sie wurden wahrscheinlich nächtlicher Weile aufgeessen; denn bei Tage sah ich so wenig von den in der Erde sich versteckt haltenden *Quedius*, als ob dieselben gar nicht vorhanden wären. Ein ♀ von *Lasius umbratus* liessen sie dagegen über eine Woche lang unbehelligt (bis ich dasselbe wieder entfernte). Im Febr. 1886 fand ich *Qu. brevis* ziemlich zahlreich in einem Winterneste von *rufa* und zwar nicht blofs im Nestmaterial (wie *Dendrophilus*, *Myrmetes*, *Leptacinus formicetorum*, *Homalota talpa*, *Monotoma conicicollis* u. s. w.), sondern auch bei den halberstarrten Ameisen in den untersten und seitlichen Gängen des Bodens.

Im Uebrigen fiel mir bei der Lebensweise von *Quedius brevis* noch die besondere Stellung auf, die er manchmal, wenn er sich putzt, einnimmt. Wenn er nämlich seine Mittel- und Hinterbeine putzt, gebraucht er seine Hinterleibsspitze als Stütze, um den Mittel-leib bogenförmig in die Höhe zu heben.

Ueber *Cetonia floricola* Hbst.

Die Berichte über das Vorkommen der Cetonien-Larven in den Haufen der Waldameise sind schon sehr alt. Nach Ratzeburg [Forstinsecten I. Thl. (Berlin 1837) S. 84] war das Vorkommen und die Duldung der Larven von *Cet. aurata* in den Haufen von *F. rufa* schon Rösel v. Rosenhof („Insectenbelustigungen“) bekannt. Degeer berichtet in dem 1774 erschienenen 4. Bde. seiner „Abhandlungen zur Geschichte der Insecten“ [S. 166¹): „Die Larven dieser Käfer (*Scarabaeus auratus*) findet man in den großen Waldameisenhaufen. Sie leben gern im fetten und feuchten Erdreich, das sich auf dem Boden unter solchen Haufen befindet; doch findet man sie auch in gemeiner Erde, wenn sie nur etwas fett ist, worinnen ich sie lebendig erhalten habe. Besonders ist es doch, daß sie in den Ameisenhaufen leben können, wo sie ganz mit Feinden umringt zu sein scheinen. Denn die Ameisen haben die Gewohnheit, alle Insecten, die in ihre Haufen gerathen, zu tödten. Diesen Larven aber thun sie im mindesten nichts zu Leide.“ Ratzeburg (Forstinsecten I. Thl., S. 84) sagt: „Höchst interessant ist es, daß die Larven von *Cetonia aurata* häufig in den Haufen der *F. rufa* ge-

¹) Der betreffende Band der mir vorliegenden deutschen Uebersetzung (von J. A. E. Göze) erschien 1781 (Nürnberg). Die obige Seitenzahl bezieht sich auf letztere.

funden und von diesen auch geduldet werden.“ In seinem ersten Nachtrag zu demselben Werke (Berlin 1839, S. 24) fügt er bei, daß Heyer in den Haufen „der großen Ameise“ nur Kokons und Larven von *Cetonia aenea* Gyll. (= *floricola* Hbst.), aber nicht diejenigen der in derselben Gegend gemeinen *Cet. aurata* gefunden habe. Erichson bemerkt (Naturgesch. d. Ins. Deutschl., I. Abth., 3. Bd., S. 606): „Die Larven der *C. aurata* finden sich in großer Menge in dem Reisig der Nester von *F. rufa*, zwar meist in der Tiefe des Nestes, häufig aber auch oberflächlich mitten unter den Ameisen. Es ist dies also ein Nestfreund der Ameisen, aber nur ein gelegentlicher, denn die Larven der *Cetonia aurata* finden sich auch in großer Menge in vermoderndem Holze alter Weiden und anderer Laubbäume.“ Bezüglich *Cet. floricola* weist Erichson nur auf Heyer's obenerwähnte Angaben hin (S. 603). v. Hagens (Berl. Ent. Ztschr. 1868, S. 267) berichtet, daß er aus den Kolonien von *rufa* und *congerens* (= *pratensis* Degeer) einige Cetonienlarven aufgezogen hatte; aus denselben habe er keine *aurata*, sondern *floricola*, kleine Exemplare mit scharf markirter weißer Zeichnung, erhalten. v. Hagens sieht die Larven von *Cetonia*, *Clythra* und Dipteren nicht als Ameisengäste an, sondern als Schmarotzer (vgl. Berl. Ent. Ztschr. 1865, S. 105 ff. und 1867, S. 442). Forel (Fourmis de la Suisse p. 428) sagt, man finde die *Cetonia*-Larven auch in verlassenen Nestern, weshalb wohl an keine gastliche Beziehung derselben zu den Ameisen zu denken sei. Diese Larven scheuten sich auch nicht, bis mitten in die von den Ameisen bewohnten Nesttheile vorzudringen, und würden von letzteren dann wüthend angegriffen; die Haare, womit ihr Körper besetzt sei, mache diese Angriffe jedoch für die Larven unschädlich.

Aus den *Cetonia*-Larven und Kokons, die ich hier in großer Zahl (mehrere Hunderte) in den Nestern von *rufa* und *pratensis* (bei den verschiedensten Varietäten derselben) sammelte, erzog ich keine einzige *aurata*, sondern nur *floricola*. Dieselben stimmen bezüglich der starken Ausbildung der weißen Flecken und Punkte, des Metallglanzes und der rauhen Behaarung der Unterseite mit den von Erichson (Nat. d. I. D., III. Bd., S. 601) als nordischen charakterisirten Formen überein. Die Punktirung, weiße Sprenkelung etc. ist der als *floricola* Hbst. (a) von Erichson aufgeführten Form entsprechend. Die Färbung der Oberseite grün-, meist bronzeschimmernd, (selten) dunkelkupferfarbig mit Erzschimmer; die Färbung der Unterseite heller oder dunkler kupferfarbig, meist bläulich angelaufen, selten rein, manchmal fast schwärzlich erzfarbig,

die Unterseite des Abdomens nicht selten (bei völlig ausgefärbten Stücken!) irisirend. Die Gröfse ist meist eine mittlere (circa 17 oder 18 mill.); die ziemlich häufig vorkommenden kleineren Stücke sind mangelhafter Nahrung im Larvenzustande zuzuschreiben (Versuche hierüber sind bei künstlicher Aufzucht leicht vorzunehmen).

Die Ausfärbung und Erhärtung des Chitinpanzers erfolgt innerhalb des Kokons und ist (nach meinen Beobachtungen) erst 10—14 Tage nach dem Ausschlüpfen des Käfers vollendet.

Die bei *rufa* und die bei *pratensis* gefundenen Exemplare zeigten keinen Unterschied von einander. Durchschnittlich fand ich bei *pratensis* zahlreichere und weiter fortgeschrittene Larven und zahlreichere Kokons als bei *rufa*. Dies ist wahrscheinlich der günstigeren Lage der betreffenden *pratensis*-Nester (offener und sonniger, am Rande von Kiefernwald oder Gebüsch), in einigen Fällen auch dem gröfseren Alter des Nestes, vielleicht auch einer höheren Durchschnitts-Temperatur der *pratensis*-Nester¹⁾ zuzuschreiben. Die höheren, gleichmäfsigeren Temperaturverhältnisse, die in den Nestern der Ameisen herrschen, sind wahrscheinlich sehr günstig für die Entwicklung der Larven. Der Hauptgrund ihres Aufenthaltes in den Ameisennestern scheint jedoch die Menge der modernden Pflanzenstoffe zu sein, die sie daselbst vorfinden; denn bei künstlicher Zucht in solchem Nestmateriale aufserhalb der Ameisenhaufen (und ohne Ameisen) gedeihen sie ebenso gut.

Die Larven fand ich gewöhnlich um den eigentlichen, von Ameisen bewohnten Nesttheil in der fetten feuchten Erde, die erwachsenen vorzüglich weiter oben in der Nähe der Erdoberfläche. Die in ihrer Entwicklung noch nicht so weit fortgeschrittenen waren meist tiefer unten. Manchmal begegnete ich Larven verschiedener Gröfsen auch in den von Ameisen bewohnten Nesttheilen. Die Kokons liegen meist am zahlreichsten in dem oberen Theile des eigentlichen Nestmaterials, der Einwirkung der Sonnenwärme genähert; wahrscheinlich ist diese Lage auch deshalb günstig, weil die

¹⁾ Aufser einigen Messungen von Forel (F. d. l. S. p. 432), die keine Verallgemeinerung gestatten, fehlen mir hierüber zuverlässige directe Angaben. Die *pratensis*-Nester sind verhältnismäfsig tiefer als die *rufa*-Nester, ihr Oberbau niedriger (vgl. auch Forel, F. d. l. S. p. 193); auf der meist ziemlich flachen Oberfläche der hiesigen *pratensis*-Nester findet sich meist eine Unzahl von Kaninchen-Exkrementen, die von den Ameisen (zur Temperaturerhöhung des Nestmaterials?) herbeigeschleppt werden; bei *rufa* sind dieselben viel seltener.

auskriechenden Käfer sich nicht mehr weit durchzuarbeiten und so die Aufmerksamkeit der ihnen feindlichen Ameisen zu erregen brauchen. Die zugleich in demselben Neste befindlichen Larven zeigen meist drei oder vier verschiedene Gröfsenstufen, was auf eine drei- oder vierjährige Entwicklung der Käfer schliesen läfst. Der Puppenstand dauert 1 bis 2, selbst bis 3 Monate, je nach den Temperaturverhältnissen.

Das Verhältnifs der Larven zu den Ameisen ist jedenfalls kein gastliches¹⁾. Es ist aber auch kein eigentlich feindliches. Für gewöhnlich werden die Larven in Ruhe geduldet, und nur, wenn sie sich zu dreist mitten unter die Ameisen drängen oder wenn letztere durch eine besondere Ursache gereizt werden (z. B. durch Störung des Nestes beim Aufsuchen der Larven), fallen sie mit grosser Wuth über die Larven her. In diesem Falle dient den Larven ihre Behaarung zwar meist einigermaßen zum Schutze, und es gelingt ihnen gewöhnlich, sich in die Tiefe des Nestmaterials einzubohren; aber manchmal sah ich sie auch unter den Bissen und dem eingespritzten Gifte der Ameisen erliegen.

Die Käfer selbst werden, wenn sie (beim Auskriechen oder Eierlegen) zu einer Zeit, wo die Ameisen lebhaft sind, diesen begegnen, feindlich angegriffen, meist wohl ohne Schaden (wegen ihres Chitinpanzers, dessen Erhärtung innerhalb des Erdkokons vollendet wird). Einmal fand ich an einem heissen Julinachmittag am Rande eines *pratensis*-Restes eine *Cetonia floricola* völlig geknebelt durch die ihr anhängenden Ameisen.

Die Larven von *Cetonia* gehören nicht zu den ausschliesslichen, sondern zu den gelegentlichen „Ameisengästen“, die nur mit besonderer Vorliebe in den Ameisennestern sich aufhalten. Ihrer Stellung nach gehören sie wohl nicht zu den eigentlichen Schmarotzern, da sie nicht auf Kosten der Ameisen oder deren Nachkommenschaft leben, sondern nur Quartier und Nahrung im Nestmaterial suchen; demnach schliesen sie sich an die unechten, für gewöhnlich indifferent geduldeten Gäste der zweiten Gruppe an. Möglicherweise schaden sie den Ameisen (wie Forel, F. d. l. S. p. 428, glaubt) dadurch, dafs sie deren Gänge zum Einsturz bringen und das Nestmaterial allzusehnell in modernden Humus verwandeln. Da jedoch die Waldameisen (namentlich *pratensis*) Kaninchenexkremeute u. s. w. selbst in ihr Nest schaffen, könnte

¹⁾ Irrthümliche Angaben hierüber finden sich in manchen Werken, z. B. Lorinser, Buch der Natur V. Bd., S. 444.

vielleicht andererseits auch die manchmal sehr beträchtliche Menge von Exkrementen der Cetonien-Larven ihnen einen Vortheil gewähren.

Ueber *Formicoxenus nitidulus* Nyl.

Die arbeiterähnlichen ♂ dieser kleinen Gastameise ¹⁾ wurden erst vor zwei Jahren von Adlertz als solche erkannt ²⁾. Die Beschreibung derselben ist von E. André bereits in die Spec. des Hyménopt. (Tome II, Suppl. p. 843 [sep. p. 11]) aufgenommen. Die ♂ sind in Gröfse, Gestalt und Farbe den ungeflügelten ♀ äußerst ähnlich ³⁾, durch die 12gliedrigen Fühler (mit 5gliedriger schlanker Keule), die Ocellen, den kürzeren rundlichen Kopf, die äußeren Genitalien (die jedoch, wie ich bemerkte, nur an frischen Exemplaren mit der Lupe sichtbar sind) von der ♀ unterschieden. Nach Adlertz zeigen die ♂ manchmal deutliche Flügelansätze (die hiesigen Exemplare, die ich untersuchte [ca. 12 Stück], waren vollkommen ungeflügelt). Dafs zwischen den ♀ und ♂ mannigfache Uebergänge stattfinden, hob schon Adlertz hervor. Bezüglich der Färbung der hiesigen ♀ waren die kleinsten (von den ♀ am weitesten entfernten) die hellsten, die grössten (den ♀ am nächsten) fast so dunkel wie die meisten ♀.

Ueber die Lebensweise dieser Art war noch nichts Näheres bekannt, als dafs sie stets nur in den Nesten von *rufa* und *pratensis* sich aufhalte ⁴⁾. Einige ♀ und vereinzelte ungeflügelte ♀ hatte ich

¹⁾ Die Synonymie dieser Art (olim *Stenammas auctorum* non Westw.) vergl. André, Sp. d. Hym. Tom. II, p. 270 sq. und Catalog. Method. und System. des Hyménopt. d'Eur. n. 7 (les Fourmis) p. 11 und Suppl. au Tome II, p. 841 sq.

²⁾ Früher wurde das ♂ der *Stenammas Westwoodi* Westw. irrtümlich für das ♂ von *Formicoxenus* gehalten. Ernest André (l. cit. p. 271) machte zuerst auf diesen Irrthum aufmerksam. Erst 2 Jahre später entdeckte Adlertz die wirklichen ♂ von *Formicoxenus*. (*Myrmecologica studier I, Formicoxenus nitid.* Nyl. — Oefers. 12. Vetensk. Akad. Förhandl., 1884, No. 2, p. 43—64, Taf. 27.)

³⁾ Ungeflügelte ♂ sind sonst nur von *Anergates atratulus* Schenk (vgl. Forel, F. d. l. S. p. 67 u. Tafel II, Fig. 29 u. André Sp. d. Hym. II, p. 278 u. Suppl. p. 845) und *Ponera punctatissima* Roger (vgl. Forel p. 66 u. André p. 245) bekannt.

⁴⁾ Vgl. G. L. Mayr, die Europ. Formiciden S. 12; v. Hagens, Ueb. Ameis. mit gem. Kolon. (Berl. Ent. Ztschr. 1867, S. 101); Forel, Fourm. d. l. S. p. 227; André, Sp. d. Hyménopt., Tome II, p. 273 und „les Fourmis“ p. 271; Lubbock, Ameisen, Bienen und Wespen, S. 64.

hier wiederholt in den Nestern beider gefunden. Im Juli 1886 fand ich endlich in einem ziemlich alten *rufa*-Haufen (der jedoch noch von den Ameisen bewohnt war) eine hübsche Kolonie von *Formicoxenus*, die in einem leeren Kokon von *Cetonia floricola* sich einquartiert hatte. Einzelne ♂ streiften außerhalb desselben im großen Neste umher; etwa 40 ♀, 10 bis 12 theils geflügelte, theils ungeflügelte ♀ und etwa ebensoviele ♂, ferner eine Anzahl Larven verschiedener Größe und Puppen waren in dem Kokon. Ich setzte diese Kolonie in künstliche Nester von *rufa*, später von *pratensis* und beobachtete über ihre Lebensweise und Beziehungen zu den Wirthsameisen vorzüglich Folgendes:

1. *Formicoxenus* baut ihr eigenes Nest in dem ihrer großen Wirthsameisen. Das Nest hat die Größe und die Form einer kleinen Nufschalenhälfte. Bei Anlage desselben wird zuerst eine kleine Höhlung im Nestmaterial bereitet, die Larven und Puppen hineingebracht, dann allmählich ringsum noch kleine Holztheilchen und Erde ringförmig aufgehäuft, so daß das Nest eine napfförmige Gestalt erhält. Unter allen Ameisennestern hat dieses die größte Aehnlichkeit mit einem Vogelneste im Kleinen. Leere Kokons von *Cetonia*, welche gerade die geeignete Größe für das Nest der nicht individuenreichen Kolonien von *Formicox.* besitzen, ersetzen manchmal die Anlage eines besonderen Nestes¹⁾.

2. *Formicoxenus* führt eine völlig selbstständige Haus-haltung. Ihre Beziehungen zu *rufa* und *prat.* sind zwar friedlich, aber nicht gastlich. Begegnet eine große Ameise einer dieser „Gastameisen“, so scheint sie dieselbe meist gar nicht zu bemerken; manchmal betastet sie dieselbe auch im Vorübergehen neugierig mit den Fühlern. Innigere Beziehungen konnte ich nicht bemerken. Da beide Kolonien völlig selbstständig dasselbe Nest bewohnen, haben wir hier einen Fall eines „doppelten Nestes“, der auf friedlicher Grundlage beruht²⁾.

3. *Formicox.* ist zwar eine sehr flinke und lebhaftere, aber andererseits sehr friedliebende Ameise. Sie griff niemals eine der über ihr Nestchen dahinstolpernden und dasselbe störenden *rufa* oder *pratensis* an; desgleichen auch nicht *sanguinea* und *fusca*, die ich später zu ihnen setzte. Die letzteren verursachten durch

¹⁾ Hierin nähert sich *Formicoxenus* den manchmal leere Gallen bewohnenden *Leptothorax* (besonders *tuberum*), *Colobopsis truncata*, *Campon. abscisus* u. A. (vgl. Forel, Fourmis d. l. S. p. 201 und Et. myrmec. en 1884 p. 55).

²⁾ Vgl. Forel, F. d. l. S. p. 152.

die Störung, die sie der kleinen Kolonie durch ihr Laufen über das Nest brachten, das *Formicox.* ihr bisher offen unter der Glasoberfläche des Apparates liegendes Nest tiefer und versteckter anlegte. Dafs jedoch *Formicoxenus* eine andere gröfsere Ameise feindlich angreife, oder von ihr angegriffen werde, habe ich nie beobachtet. Ebenso duldsam verhielt sie sich gegen die kleinen Gäste von *rufa* und *prat.* (*Stenus aterrim.*, *Thiasophila*, *Notothecta anceps* u. s. w.), die zahlreich um und hie und da auch über ihr Nestchen liefen. Sie schienen im Gegentheile ihnen furchtsam auszuweichen (jedoch ohne feindliche Zeichen, wie Oeffnen der Kiefer u. s. w.).

4. Die gegenseitige Fütterung der *Formicox.* unterscheidet sich nicht besonders von der bei den übrigen Ameisen hierbei üblichen Methode. Mir fiel nur die lebhaft zitternde Bewegung des Hinterleibes der Ameise, die gefüttert wurde, auf; desgleichen manchmal bei einer allein an Zuckersaft leckenden Ameise. Aehnliche Bewegungen des Hinterleibes bei grossem Behagen (andererseits auch bei zorniger Aufregung) zeigen übrigens auch manche andere Ameisen, z. B. viele *Lasius*-Arten.

5. Die ♂ von *Formicox.* laufen an warmen Tagen äufserst schnell und lebhaft im ganzen *rufa*-Neste umher. Einigemal sah ich auch, das ein ♂ auf einem geflügelten ♀ safs und sich von demselben weiter tragen liefs, während es sich sehr lebhaft und unruhig zeigte. Ich kann nicht entscheiden, ob es sich hierbei um Paarungsversuche (die Paarung selbst habe ich noch nicht beobachtet), oder vielmehr um eine eigenthümliche Tragmethode von *Formicoxenus* handle. Ziemlich oft beobachtete ich nämlich, das 2 (manchmal auch 3) dieser Ameisen (von denen ich wegen der Arbeiterähnlichkeit der ♂ und des unruhigen schnellen Laufens meist die Geschlechter nicht sicher unterscheiden konnte) aufeinander safsen, wobei die obere Ameise sich meist mit den Kiefern am Halse der unteren festhielt; manchmal hatte sie dieselbe auch nur am Hinterleibsstielchen gefafst und liefs sich von ihr gleichsam in's Schlepptau nehmen. Ausser dieser fraglichen Tragmethode beobachtete ich übrigens bei *Formicoxenus* ein paar Mal auch die bei anderen Myrmiciden übliche Tragmethode¹⁾, wobei die eine

¹⁾ Bei *Leptothorax acervorum* und *tuberum* var. *unifasciatus* habe ich diese Myrmiciden-Tragmethode häufig beobachtet. Ueber die verschiedenen Tragmethoden bei den Formiciden, *Tapinoma* und Myrmiciden siehe (nach Forel's Beobachtungen) bei André, Sp. d. Hymenopt., Tom. II, p. 72.

Ameise die andere am Aufsenrande eines Oberkiefers ergreift und über ihren Kopf erhebt, so daß die zu tragende Ameise in steifer, schwach gekrümmter Stellung mit angezogenen Beinen und Fühlern über dem Kopfe der anderen schwebend getragen wird.

6. *Formicoxenus* gehört bezüglich ihres Verhältnisses zu *rufa* und *pratensis* zu den unechten Gästen der zweiten Gruppe und zwar zu jenen, die von den Wirthsameisen zwar öfters bemerkt, aber friedlich geduldet werden (vgl. oben S. 17).

Zu derselben Klasse von Ameisengästen gehört wahrscheinlich auch die kleine *Xenomyrmea Stollii* (Forel) aus Guatemala, deren ♀, Larven und Puppen in der Gesellschaft einer Kolonie von *Camponotus abscisus* (Roger) in einer kolossalen Eichengalle von Herrn Stoll gefunden wurden ¹⁾.

Ob und wiefern *Tomognathus sublaevis* (Nyl.) die in Schweden (Ostgothland), Dänemark und Finnland in der Gesellschaft von *Leptothorax acervorum* und *muscorum* (einmal vereinzelt auch bei *L. tuberosum* gefunden) lebt ²⁾, als Gastameise zu betrachten sei, hängt vorzüglich noch davon ab, ob und wo die bisher unbekanntes ♂ und ♀ dieser Art aufgefunden werden. Man könnte, da nach Adlertz in den betreffenden Kolonien *Leptothorax* durch ♂ ♀ und ♀, *Tomognathus* nur durch ♀ und Larven und Puppen von ♀ vertreten ist, geneigt sein, *Tomognathus* als Hilfsameise von *Leptothorax* zu betrachten. Weil jedoch die *Tomognathus*-♀ an den Arbeiten der *Leptothorax* sich gar nicht betheiligen, sondern im Gegentheil von ihnen wie deren eignen Larven gefüttert und gepflegt werden ³⁾, scheint *Tomognathus* eher als Gastameise und zwar als echter Ameisengast (der ersten Gruppe zugehörig) betrachtet werden zu müssen. Ein wirkliches Gastverhältniß ist hier um so eher denkbar, da der Größensunterschied von *Leptothorax* und *Tomognathus* bedeutend geringer ist als zwischen *rufa* (bzw. *pratensis*) und *Formicoxenus*, zwischen *Camp. abscisus* und *Xenomyrmea*.

¹⁾ Forel, Etudes myrmecol. en 1884, p. 55. Beschreibung dieser neuen Art ebendasselbst. Ein Exemplar dieser kleinen, schwärzlichbraunen, in Körpergröße, Gestalt und Glanz an *Formicoxenus nitidulus* erinnernde Ameise besitze ich durch die Freundlichkeit von Herrn Dr. Forel.

²⁾ E. André, Spec. d. Hym., Tome II, p. 279 und Suppl. p. 846 sqq., 856 sqq. (Separ.-Suppl. 1, p. 14 sqq. u. 2, p. 4 sqq.).

³⁾ Adlertz (Myrmecologica studier), vgl. auch André l. cit. Suppl.

Beitrag zur Kenntnifs der europäischen
Rhyncholus-Arten.

Von

Edm. Reitter in Mödling bei Wien.

Hr. L. Bedel hat in seiner classischen „Fauna des Coleopteres du bassin de la Seine, Rhynchophora“ (Ann. Fr. 1886, pg. 196), ausgesprochen, dafs die Wollaston'schen Gattungen, welche den Zweck hatten, die alte Gattung *Rhyncholus* zu zerlegen, nur den Werth einfacher Sectionen innerhalb dieser letzten Gattung beanspruchen können. Nach den Charakteren, welche Wollaston diesen seinen Gattungen zuschreibt, finde ich das Urtheil meines französischen Collegen ganz gerechtfertigt, da alle diese Charaktere keine strenge Abgrenzung des Formenkreises gestatten, was sie bezwecken sollten. In der oben citirten Fauna von Bedel erscheinen demnach die Gattungen *Eremotes*, *Stereocorynes*, *Hexarthrum* und *Brachytemnus* mit *Rhyncholus* vereinigt.

Ich habe die Arten der Gattung *Rhyncholus* bereits vor Erscheinen der Bedel'schen Arbeit studirt und bin zu Resultaten gelangt, die mir wichtig scheinen, zur allgemeinen Kenntnifs zu bringen. Die sehr verschiedene Kopf- und Rüsselbildung fällt bei den Arten dieser Gattung auf. Ich habe gefunden, dafs sich mit der abweichenden Kopf- und Rüsselbildung auch die Form der Fühlerfurche abändert. Unter den europäischen Arten der Gattung *Rhyncholus* habe ich drei verschiedene Formen der Fühlerfurche wahrgenommen, wobei sich gleichzeitig die Arten nach der Form des Rüssels und ihrer habituellen Aehnlichkeit auf natürliche Weise in 3 Gruppen absondern, und die meiner Meinung nach den Werth von Gattungen beanspruchen dürfen.

Uebersicht der mit *Rhyncholus* Steph. zunächst
verwandten Gattungen:

1. Fühlerfurche nahezu die Augen berührend und den Vorder-
rand des Rüssels erreichend. Rüssel kurz und dick. Augen
gewölbt, rund, vorstehend *Eremotes* Woll.
2. Fühlerfurche kurz, weit vor den Augen und dem Vorder-
rande des Rüssels abgekürzt. Rüssel kurz und dick. Augen
nicht vorstehend *Brachytemnus* Woll.

3. Fühlerfurche weniger schräg, die Augen fast berührend, weit vom Vorderrande des Rüssels abgekürzt. Rüssel cylindrisch, viel schmaler als der Kopf . . . *Rhyncholus* Steph.

Die mir bekannten Arten dieser 3 Gattungen werden in nachfolgenden Tabellen charakterisirt. Unbekannt blieb mir *Rh. cribrispennis* Graëls, *sculpturatus* Waltl, *nitidipennis* Thoms., *flum* Muls. und *latitarsis* Thoms.

Genus *Eremotes* Wollast.

- 1" Flügeldecken an der Spitze einfach. Rüssel sehr breit, höchstens so lang als breit.
- 2" Zwischenräume der Punktstreifen auf den Flügeldecken fast kielförmig erhaben, Halsschild stark punktirt.
- 3" Zwischenräume der Punktstreifen auf den Flügeldecken einfach, schmal gewölbt, mit einer Punktreihe. Die Streifen aus grossen, viereckigen Punkten bestehend. Fühler sehr dick.
- 4" Rüssel so lang als der Kopf von den Augen bis zum Vorderrande des Halsschildes. Dieser länger als breit. Zwischenräume der Punktstreifen auf den Flügeldecken als rundliche, schwache Kiele vortretend, diese mit äusserst feiner, wenig deutlicher Punktreihe. Long. 4.5 mill. *Rh. caucasicus* Hochh., *elongatus* Gyll., *insulare* Chevrl. i. lit., *Erem. gravidicornis* Woll. Europa, Caucasus *planirostris* Panz.
- 4' Rüssel äusserst kurz, viel kürzer als der Kopf. Halsschild so lang als breit. Zwischenräume der Punktstreifen auf den Flügeldecken, namentlich die seitlichen als zweikantige, schwache Kiele vortretend, diese mit sehr deutlicher Punktreihe. Flügeldecken an der Spitze fein behaart, bei dem vorigen fast kahl; Spitzenrand, von oben gesehen, fein gekerbt. Long. 3—4 mill. Südliches Europa ¹⁾ *submuricatum* Boh.

¹⁾ Diese Art wird sowohl von Wollaston als auch Bedel zu *Hexarthrum* Woll. gestellt, woselbst die Fühler nur eine sechsgliedrige Fühlergeißel besitzen, was bei dieser nicht der Fall ist. *Erem. submuricatum* Boh. ist mit *planirostris* Panz. äusserst nahe, mit *Hexarthrum culinare* Germ. hingegen gar nicht verwandt. Die Form des Kopfes mit der Fühlerfurche, welche mit *Eremotes* übereinstimmt und von *Hexarthrum* abweicht, liess mich sogleich vermuthen, dass die Zahl der Glieder der Fühlergeißel bisher nicht richtig beobachtet wurde, was eine gründliche Besichtigung bestätigte.

- 3' Flügeldecken mit subtil erhabenen Längskielen, die Zwischenräume mit 2 (einer feineren und einer gröberen) Punktreihen, diese letzteren aus mäfsig grofsen, rundlichen Punkten bestehend. Fühler dünner, normal. Long. 3.5—4 mill. Süd-Frankreich, Dalmatien *strangulatus* Perr.
- 2' Zwischenräume der Punktstreifen einfach, mindestens so breit als die Punktstreifen. Halsschild fein punktirt.
- 5'' Käfer grofs, Rüssel (bis zu den Augen) so lang als breit, Halsschild viel länger als breit, Flügeldecken mehr wie doppelt so lang als zusammen breit, die Punkte in den Streifen viereckig. Long. 3.5—8 mill. *Rh. chloropus* Fbr. Nord- und Mitteleuropa *ater* Lin.
- 5' Käfer klein, Rüssel viel breiter als lang, Halsschild wenig länger als breit, Flügeldecken nicht doppelt so lang als zusammen breit, die Punkte in den Streifen rundlich. Long. 2.5 mill. Deutschland, Frankreich, Italien *punctulatus* Boh.
- 1' Flügeldecken an der Spitze breit verflacht. Rüssel dünner, länger als breit, konisch, Fühler schlanker. Long. 3—3.4 mill. Mittel- und Südeuropa, Lenkoran *reflexus* Boh.

Genus *Brachytemnus* Wollast.

Schwarz, die Fühler und Tarsen rostroth. Rüssel dicht, Stirn spärlich, Halsschild sehr grob punktirt. Fühler kurz, letztes Glied kurz konisch, an der Spitze abgestutzt und an der letzteren behaart. Die groben Punktstreifen der Flügeldecken mit grofsen, viereckigen Punkten besetzt. Long. 3.5 mill. *Rh. crassirostris* Perr.? Europa *porcatus* Germ.

Genus *Rhyncholus* Stephens.

- I. Fühlergeißel sechsgliederig. Zwischenräume der Punktstreifen auf den Flügeldecken nach oben mit feiner leistchenartiger Kante, welche gegen die Spitze durch Punkte unterbrochen wird, wodurch die Flügeldecken daselbst rauh, fast raspelartig, oder fein gehöckert erscheinen. Körper dunkelbraun. (Subgenus: *Hexarthrum* Wollast.) — *Rh. exiguus* Boh. *culinaris* Germ.
- II. Fühler mit siebengliederiger Geißel. Zwischenräume der Punktstreifen der Flügeldecken einfach, letztere gegen die Spitze ohne raspelartige Sculptur.
- A. Alle Schenkel sehr stark verbreitert, in der Mitte ihrer Unterkante, besonders die Vorderschenkeln mit stumpfem

Zahne. Augen oval, flach, nicht vorstehend. Fühler dünn, Keule konisch, an der Spitze abgestutzt und nur an der letzteren behaart. (Subgenus: *Stereocorynes* Wollast.) Long. 3—4 mill. *Rh. Hopffgarteni* Stierl.¹⁾ Europa.

truncorum Germ.

B. Schenkel normal, nicht stark verbreitert, ohne Zahn. Augen meist rund, etwas vorstehend. Fühlerkeule oval, fein behaart. (Subgenus: *Rhyncholus* in spe.)

1" Die Fühlerfurche ist schräg, von gleicher Breite, zum Unterrand der Augen gebogen. Schienen parallel, an der Basis nicht deutlich schmaler. Halsschild an den Seiten stark gerundet, am Vorderrande stark eingeschnürt. Augen rund, deutlich vorstehend.

2" Augen seitenständig, Kopf zwischen den Augen so breit als der Rüssel an der Spitze.

3" Rüsselfurche nach vorn nicht durch Striche anscheinend verlängert. Rüssel meist mit feiner, kurzer Längsfurche. Halsschild stark gerundet, am Vorderrande stark eingeschnürt, fast in der Mitte am breitesten. Flügeldecken nicht zweimal so lang als zusammen breit, mit starken Punkstreifen, die Zwischenräume mit feiner aber kräftiger und deutlicher Punktreihe. Long. 3—3.5 mill. *Rh. cylindrirostris* Oliv. Europa *lignarius* Schön.

3' Rüsselfurche nach vorn durch Striche anscheinend verlängert, Rüssel dünner, ohne Längsfurche. Halsschild weniger gerundet, weit hinter der Mitte am breitesten, nach vorn stark verschmälert. Flügeldecken viel mehr wie doppelt so lang als zusammen breit, stark gestreift, in den Streifen kräftig punktirt, die Zwischenräume mit weitläufiger, schwer sichtbarer Punktreihe. Long. 3.5 mill. *Rh. cylindricus* Boh., *longicollis* Boh., *grandicollis* Bris. Mittel- und Süd-Europa *cylindrus* Mrsh.

2' Augen zum größeren Theile auf die Oberseite gerückt, sehr schwach gewölbt, Kopf zwischen denselben schmaler als der Rüssel. Halsschild sehr fein, wenig dicht punktirt,

1) Der *Rh. truncorum* Germ. unterscheidet sich von *porcatus* Germ. genau durch die Merkmale, welche Stierlin aufführt, um die Aufstellung seines *Rh. Hopffgarteni* zu begründen. Da die letzte Art auch eckig verbreiterte Schenkel besitzen soll, wie der *Rh. truncorum* Germ., mit dem sie der Verfasser nicht vergleicht, so unterliegt ihre Zusammengehörigkeit keinem Zweifel.

etwas länger als breit, nach vorn verengt, hinter der Mitte am breitesten. Flügeldecken zweimal so lang als zusammen breit, stark punktirt-gestreift, die Zwischenräume mit weitläufig gestellter, schwer sichtbarer Punktreihe. Rostroth oder kastanienbraun. Long. 2.5—3 mill. Caucasus *Schönherrri* Hochh.

1' Die Fühlerfurche ist gerade, der obere Rand verläuft parallel mit dem Rüssel, der Unterrand ist gegen die Augen erweitert, nicht unter die Augen gebogen. Vorder-schienen innen doppelbuchtig, die hinteren an der Basis schmaler, zur Spitze allmählig erweitert. Halsschild an den Seiten schwach gerundet, nach vorn verengt, vorn undeutlich eingeschnürt. Käfer schmal, glänzend.

4'' Größer, Augen rund, vorstehend, Kopf normal, sammt den Augen so breit oder fast so breit als der Vorderrand des Halsschildes, Rüssel mäfsig stark, wenig länger als der Kopf bis zum Halsschilde, der erste Zwischenraum der starken und dichten Punktstreifen der Flügeldecken bis zur Spitze gleich breit. Long. 3.5—4 mill. *Rh. lignarius* Germ. Europa *turbatus* Schönh.

4' Kleiner, Augen oval, nicht vorstehend, Kopf sehr kurz, konisch, sammt den Augen viel schmaler als der Vorderrand des Halsschildes, Rüssel dünn, fast doppelt so lang als der Kopf, der erste Zwischenraum der starken Punktstreifen der Flügeldecken an der Spitze verbreitert. Long. 3—3.5 mill. Südliches Europa. *Rh. angustus* Fairm.

gracilis Rosenh.

Beschreibung einer neuen Art der Carabiden-Gattung
Pasimachus Bon. aus Mexico

von

Julius Flohr.

Pasimachus Quirozi.

Aehnelt *P. Sallei* in Form, ist aber kleiner, schwächtiger und noch flacher. — Kopf und Halsschild glänzend kupferfarben, grün angelaufen; Flügeldecken schwarz, mit blauem Seitenrande, ihre Rippen schwarz glänzend, die Zwischenräume matt; Oberkiefer, Fühler und Beine schwarz.

Kopf quer parallelogrammisch, vorgestreckt, Kopfschild zwischen den Augen beiderseits tief der Länge nach gefurcht; Scheitel quer erhaben, nicht punktirt; Oberkiefer gestrichelt, von der Länge des Kopfes, oder etwas länger; Halsschild breiter als lang, herzförmig, vorn tief ausgeschnitten, hinten einmal gebuchtet, am breitesten vor der Mitte, Vorderecken stark vorspringend, Hinterecken stumpf spitzig, seitlich gegen die Basis geschweift und stark verengt; Hinterleib stark gestielt; Flügeldecken flach, leicht seitlich gerundet am breitesten in der Mitte, wo sie die größte Breite des Halsschildes etwas überragen, Schultern ziemlich gerade, leicht gezähnt, jede Flügeldecke mit 8 Rippen, von denen die 8te, am Seitenrande befindliche, und die 6te feiner und weniger erhaben sind, als die anderen; Zwischenräume mit seichter Punktreihe; Vorderschienen am Außenrande nur zweizählig, indem der erste, obere Zahn oder Höcker fehlt.

Länge inclusive Oberkiefer 22 mill., größte Breite 8 mill., ♂?

Hab: Coatepec (Mexico, Staat Vera Cruz, Sierra Templada, ca. 3800 englische Fufs hoch).

Anmerkung. Ich erhielt ein Exemplar dieser schönen Art, welche sehr selten zu sein scheint, von Don José Quiroz, der sie unter Laub in seinem Cafetal gefangen zu haben angiebt.

Mexico, 31. December 1886.

Die Arten der *Sphodristocarabus*-Gruppe.

Von

Ludwig Ganglbauer,

Custos-Adjunct am K. K. naturhistorischen Hof-Museum in Wien.

Unter den Caraben mit langen Mandibeln, nicht verdicktem Scheitel und bisetosem 2ten Glied der Lippentaster sind die *Sphodristocarabus* Géh. (*Sphodristus* Thoms. Opusc. Ent. VII, 684, nec Motsch., Bull. Mosc. 1865, 2, 295)¹⁾ durch das an der Spitze pubescente 4te Fühlerglied, 4 erweiterte Glieder der Vordertarsen des ♂ und durch die Sculptur der Flügeldecken ausreichend charakterisirt. Im einfachsten Falle zeigen die Flügeldecken zwischen den vertieften Punktreihen 15 regelmässige, gleichbreite, rippenartig erhabene Intervalle. Das 4te, 8te und 12te Intervall ist durch kleine Grübchen kettenartig unterbrochen (Primärintervalle, Kettenrippen). Von den übrigen Intervallen (den geraden Secundärintervallen: 2, 6, 10, 14, und den ungeraden Tertiärintervallen: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) sind die inneren gewöhnlich nur gegen die Spitze, die äusseren in ihrer ganzen Länge durch zahlreiche schwache Querfurchen raspelartig unterbrochen. Das 1ste Tertiärintervall ist in der Regel nur an der Basis der Flügeldecken durch einen kurzen Scutellarstreifen vom erhabenen Nahtstreifen getrennt. Bei *Kindermannii* aber setzt sich die Punktreihe des Scutellarstreifens mehr oder minder vollständig bis zur Spitze der Flügeldecken fort, so dass das 1ste Tertiärintervall gewöhnlich vom Nahtstreifen

¹⁾ *Sphodristus* wurde von Motschulsky (Bull. Mosc. 1865, III, pg. 295) auf *Carabus acuticollis* Motsch. (Etud. entom. 1857, VI. tab., f. 8, 1858, VII. pg. 187) von Kurdistan gegründet. Dieser *C. acuticollis*, von dem sich 3 von Kotschy im cilicischen Taurus gesammelte Exemplare in unserer Musealsammlung befinden, wurde viel früher von White (Ann. Mag. Nat. Hist. 1845, XV, p. 111, t. VIII, f. 3) als *Carabus (Procrusticus) Paiafa* (von Ch. Fellows bei Xanthus in Kleinasien gesammelt) allerdings roh, aber ziemlich charakteristisch abgebildet, jedoch nicht beschrieben. Ob nun dem Namen *Sphodristus* oder *Procrusticus* der Vorzug zu geben ist, will ich nicht entscheiden. Jedenfalls hat aber *Sphodristus* Motsch. mit *Sphodristus* Thoms. nur wenig Verwandtschaft, gehört vielmehr unter die Caraben mit verdicktem Scheitel und plurisetosem vorletztem Lippentasterglied.

deutlich gesondert erscheint. Gegen den Seitenrand der Flügeldecken ist die Sculptur verworren körnig, doch ist eine regelmässige marginale Grübchen- oder Körnerreihe fast immer deutlich erkennbar.

Die Differenzirung dieser einfachen regelmässigen Sculptur beginnt mit dem Breiterwerden der Kettenintervalle auf Kosten der sie einschliessenden Tertiärintervalle und mit der Neigung der Rippen sich in Körnerreihen aufzulösen. Entwickeln sich die Elemente der Kettenintervalle zu kurzen kräftigen Tuberkeln, dann bleiben nur die beiden zwischen den Tuberkelreihen befindlichen Secundärintervalle (6 und 10) ununterbrochen und treten als stärkere Rippen hervor, während alle übrigen Intervalle in regelmässige oder etwas verworrene Körnerreihen aufgelöst werden. Bei *Adamsi* sind diese Sculpturdifferenzirungen in allen Uebergängen von einem Extrem zum andern (*Hollbergi* — *armeniacus*) zu verfolgen. Bei *Bohemani*, *Kindermanni*, *Theophilei* und *macrogonus* sind die Kettenstreifen schmal und die Tertiär- und Secundärintervalle als gleichbreite Rippen oder Streifen entwickelt. *Gilnickii* zeigt 3 Reihen sehr kräftige Tuberkeln und zwischen denselben 2 Rippen, während die übrigen Intervalle meist in mehr oder minder regelmässige Körnerreihen aufgelöst sind.

Bei *Theophilei* und *Gilnickii* sind die Seiten des vorn gerundet erweiterten Halsschildes bis zur Spitze der Hinterecken in gleichmässiger Curve ausgebuchtet. Die Hinterecken sind in Folge dessen spitzwinklig nach aussen gezogen. Bei den übrigen Arten setzt sich die Ausbuchtung der Halsschildseiten nicht über die Hinterecken fort. Die Ventralstrigae sind mehr oder minder scharf eingeschnitten und stets deutlich.

Die *Sphodristocarabus*-Gruppe ist im Caucasus und in Armenien durch *Adamsi* und seine zahlreichen Rassen, im Gebirge von Talysch durch *Bohemani*, in den pontischen Alpen bei Trapezunt durch *Theophilei* und *Gilnickii*, bei Amasia durch *Kindermanni* und *macrogonus* vertreten.

1. *Sphodristocarabus Adamsi* Ad.

Carabus Adamsi Adams, Mém. Mosc. V, 1817, 288.

Unter *Adamsi* vereinige ich die zahlreichen Localformen einer in der Körperform und Grösse, in der Gestalt und Punktirung des Halsschildes, in der Sculptur der Flügeldecken und in der Färbung variablen Art, welche über den ganzen Caucasus und über die Gebirge von Armenien verbreitet ist. Der Name *Adams* hat für diesen Formencomplex insofern Berechtigung, als er die zuerst be-

schriebene hierher gehörige Form bezeichnet. Dr. G. Kraatz hat (Deutsche Ent. Ztschr. 1878, p. 97—112) eine Anzahl der Rassen des *Adamsi* als 5 selbstständige Arten unterschieden, hielt es aber (pg. 109) durchaus nicht für unmöglich, daß dieselben schliesslich nur als Varietäten einer einzigen Art angesprochen werden. Ich kann die Richtigkeit dieser Vermuthung nur bestätigen, nachdem ich mich durch lange Zeit vergeblich bemüht habe, spezifische d. h. constante Unterschiede zwischen den hierher gehörigen Formen aufzufinden. Durch das reiche Material, das mir durch die Sammlung des K. K. naturhistorischen Hof-Museums, ferner durch die Güte der Herren Ch. Haury, Dr. L. von Heyden, Max Korb, Dr. G. Kraatz, E. Reitter, Dr. G. Sievers und A. Starck zur Verfügung sind, wurde es mir möglich, 7 Hauptrassen des *Adamsi* ausreichender zu charakterisiren und auf dieselben die Beschreibungen älterer Autoren mit gröfserer Sicherheit zu beziehen. Nur eine der Hauptrassen (*janthinus* m.) wurde erst in den letzten Jahren von Herrn A. Starck im westlichen Caucasus entdeckt.

Unter den *Sphodristocarabus* ist *Adamsi* durch die kurzen oder nur mäfsig nach hinten verlängerten, von der Basis kaum abgesetzten Hinterecken des Halsschildes, den nicht verlängerten Scutellarstreifen und das nur an der Spitze (nicht über das letzte Drittel) pubescente 4te Fühlerglied charakterisirt.

Der Körper ist bei var. *incatenatus* und var. *janthinus* länger gestreckt, bei den übrigen Rassen kürzer aber niemals so kurz wie bei *Bohemani*. Die Hinterecken des Halsschildes sind bei *Eichwaldi* und *janthinus* mehr nach hinten verlängert, bei *armeniacus* sehr kurz und abgerundet. Bei letzteren sind auch die Seiten des Halsschildes hinter der Mitte nur sehr wenig oder gar nicht ausgebuchtet und erscheinen im letzteren Falle bis zur Basis ziemlich gleichmäfsig gerundet, während sie bei den übrigen Rassen vor der Mitte stärker oder schwächer gerundet erweitert und hinter der Mitte mehr oder weniger tief ausgebuchtet sind. Die Extreme in der Flügeldecken-sculptur finden wir bei *Hollbergi* und bei *armeniacus*. Bei ersterem sind sämmtliche Intervalle der Punktstreifen gleichmäfsig rippenartig entwickelt und die Primärintervalle sind nur durch grubchenartige Punkte unterbrochen und dadurch in Kettenstreifen umgewandelt. Bei *armeniacus* bestehen die Kettenstreifen aus kürzeren, kräftigen Tuberkeln und die Intervalle der vertieften unregelmäfsigen nicht punktirten Streifen sind bis auf 2 zwischen den Tuberkelreihen befindliche Secundärrippen in mehr oder minder regelmäfsige Körnerreihen umgewandelt. Die Länge schwankt zwischen 16 und 26 mill.

Was den Zusammenhang der Rassen anbelangt, so zeigt *varians* Uebergänge zu *Hollbergi*, dem typischen *Adamsi*, zu *incatenatus* und zu *Eichwaldi*, *armeniacus* ist durch Zwischenformen mit *incatenatus* verbunden, *janthinus* ist von *Eichwaldi* abzuleiten und verhält sich zu denselben in Bezug auf Körperform ähnlich wie *incatenatus* zu *varians*. Der typische *Adamsi* ist eine Zwischenform zwischen *Hollbergi* und *Eichwaldi*.

Var. *Hollbergi* Mannh.

Carabus Hollbergi Mannh., Humm. Ess. Entom. VI, 1827, 24; Fald., Fn. transc. I, T. II, F. 3; Thoms., Opusc. ent. VII, 1875, 686; Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. 1878, 105.

Carabus Adamsi Fischer, Entom. Imp. Ross. III, 180; Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. 1878, 97.

Carabus Bohemani Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. 1878, 104, = *separandus* Kr., ibid. 1881, 170.

Carabus Eichwaldi Motsch., die Käf. Rufsl. 1850, 78.

Flügeldecken zwischen den Kettenrippen mit 3 vollkommen gleich stark entwickelten Rippen (Tertiär- und Secundärintervallen). Kettenrippen nicht oder nur wenig breiter und erhabener als die zwischen ihnen liegenden Rippen. Halsschild ziemlich herzförmig, seine Seiten vorn gerundet erweitert, hinter der Mitte in der Regel deutlich ausgebuchtet, selten fast geradlinig gegen die Basis convergirend. Hinterecken des Halsschildes kaum abgesetzt, etwas nach hinten verlängert, spitzwinkelig, an der Spitze etwas abgerundet. Oberfläche des Halsschildes dicht und grob punktirt, die Punkte hie und da runzelig ineinander fließend. Flügeldecken hinter der Mitte nur mäfsig gerundet erweitert, lang oval. Oberseite blau, blauviolett, purpurfarbig, seltener kupfrig, blaugrün, oder metallisch, in der Regel einfarbig, bisweilen aber der Halsschild blau oder violett und die Flügeldecken purpurfarbig oder grünlich bronzefarbig mit violetter oder purpurvioletter Seitenrande. Long. 20—25 mill. Daghestan, östl. Grusien.

Mannerheim's Charakteristik des Halsschildes: „*Thorax latitudine parum longior, lateribus subrotundatis, versus basin recte et non sinuatim angustatis, angulis vix productis, rotundatis*“ trifft nur auf einzelne, etwas abnorme Individuen zu. Da aber als Fundort des *Hollbergi* ausdrücklich Daghestan angegeben ist und da die Mannerheim'sche Beschreibung im Uebrigen auf die von Becker, Faust und in neuerer Zeit von Leder in Daghestan gesammelte Form des *Adamsi* paßt, so ist dieselbe ohne Frage als *Hollbergi*

zu betrachten. Der daghestanische *Hollbergi* unterscheidet sich von der im östlichen Grusien vorzüglich bei Elisabethpol und Helenendorf vorkommenden Form des *Adamsi* nur durch etwas schmälere Rippen und, wie es scheint, constant blaue oder blauviolette Färbung. Doch finden sich auch bei Elisabethpol Stücke, die von den Daghestanern nicht zu unterscheiden sind und deshalb scheint es mir geboten, *separandus* Kr. mit *Hollbergi* zu vereinigen. *C. separandus* unterscheidet sich nach Kraatz von der Sarijal-Form des *Adamsi* (*Adamsi* Kr. s. str.) fast nur durch etwas gröfsere, gewölbtere Gestalt, etwas deutlichere Hinterecken des Halsschildes und sehr feine regelmäfsige Kettenstreifen. Es ist nicht zu übersehen, dafs die *Adamsi*-Formen jeder einzelnen Localität ein bestimmtes Gepräge haben, aber es ist unmöglich, jede Localform als Rasse zu definiren.

Der Halsschild des *Hollbergi* variirt nicht unerheblich in der Form und Breite. Er ist in der Regel viel breiter als lang, vorn ziemlich stark gerundet erweitert, hinter der Mitte ausgebuchtet und ziemlich stark gegen die Basis verengt. Individuen mit viel schmälere, gegen die Basis fast geradlinig verengten Halsschild finden sich aber beispielsweise bei Elisabethpol unter den normalen und sind mit denselben durch Zwischenformen verbunden. Einen wirklichen Zusammenhang der Thoraxform mit dem Geschlechte konnte ich nach meinem reichen Materiale nicht constatiren.

Die Kettenstreifen der Flügeldecken sind in der Regel nicht breiter und höher als die vollkommen gleich und regelmäfsig entwickelten Tertiär- und Secundärrippen. Besonders aber kleinere Individuen zeigen häufig deutlich breitere Kettenstreifen mit kürzeren und höheren Tuberkeln und vermitteln den Uebergang zu var. *varians* Fisch.

Die Kerbpunkte in den sehr regelmäfsigen vertieften Streifen variiren etwas in der Stärke.

Die Oberseite ist in der Regel einfarbig, nur der Seitenrand der Flügeldecken ist häufig heller violett oder purpurfarbig. Fischer hat seinen *Adamsi* nach einem violetten Individuum mit grünerzfarbigem Seitenrande des Halsschildes und der Flügeldecken beschrieben. Diese Färbung scheint sehr selten zu sein.

Var. *varians* Fisch.

Carabus varians Fisch., Entom. Imp. Ross. II, 65, t. 35, f. 1, ibid. III, 175; Dejean, Spec. II, 81; Iconographie I, 1829, 33, t. 44, f. 4; Motsch., Bull. Mosc. 1839, 87.

C. Adamsi var. *subcyaneus* Kr., Deutsche Entom. Zeitschr. 1878, 101.

Carabus Hollbergi Kolenati, Melet. Ent. Fasc. I, 1845, 29; *Eichwaldianus* Géh., Cet. Carab. 1885, 28.

Carabus armeniacus var. *scintillus* Reitter, Wien. Ent. Zeitschr. 1884, 143; var. *decoloratus* Reitt., ibid. (sub *armeniacus* Mannh.).

Von *Hollbergi* im Allgemeinen durch wesentlich geringere Gröfse, 17—19 mill., kleinen, vorn weniger gerundet erweiterten Halsschild mit etwas mehr abgerundeten Hinterecken, kürzere, hinter der Mitte mehr gerundet erweiterte Flügeldecken mit kräftigen Tuberkeln in den viel breiteren Kettenstreifen verschieden. In Folge der starken Entwicklung der Kettenstreifen sind die Tertiärrippen fast immer schmaler als die Secundärrippen und häufig nur als schmale Körnerreihen entwickelt. Selten sind die Tertiärrippen fast oder ebenso stark als die Secundärrippen und dann ist die Sculptur der Flügeldecken nur durch die kürzeren, höheren Tuberkeln der Kettenstreifen von der des *Hollbergi* verschieden. Im anderen Extrem entwickelt sich die Sculptur des durch andere Thoraxform ausgezeichneten *Eichwaldi*. Die Färbung der Oberseite ist blau (*subcyaneus* Kr.), blauviolett, grünlich oder kupfrig-bronzefarbig.

Chaudoir (Enum. Carab. Cauc. 79) weifs nicht, ob es nicht passend wäre, *varians* mit *Eichwaldi* zu vereinigen. Nach den mir vorliegenden ca. 20 Exemplaren aus den Sammlungen von Haury, v. Heyden und Kraatz ist der Unterschied beider in der Thoraxform ein ziemlich durchgreifender. Die sämtlichen Exemplare des *varians*, die ich vor mir habe, stammen durchweg von älteren Sammlern und sind leider nicht mit genauen Fundortsangaben versehen. Das Verbreitungsgebiet dieser Rasse dürfte aber im centralen Caucasus zu suchen sein. Fischer giebt als Heimat den cisalpinen Caucasus an und beschreibt zuerst ein erzfarbiges Exemplar mit aufgelösten Tertiärrippen.

Dejan's *varians* von 9 lin. Länge ist wohl auch *varians* Motsch. (Bull. Mosc. 1839, 87) und ohne Frage mit *subcyaneus* Kr., von dem mir Typen vorliegen, identisch. Im 3ten Bande seiner Entomographie entnimmt Fischer die Diagnose seines *varians* aus Dejean's Spec. Col., ohne seine erste Beschreibung zu berücksichtigen. Die von Leder gesammelte und mit der Fundortsnummer 62 bezettelte *Adamsi*-Form wurde von Kraatz (D. E. Z. 1878, 106) auf *armeniacus* Mannh. bezogen. Meines Erachtens ist sie eine Zwischenform zwischen *Hollbergi* und *varians*, mit letzterem näher verwandt und von demselben hauptsächlich durch bedeutendere

Größe (19—21 mill.) und purpurne Färbung verschieden. Dieselbe dürfte kaum einen besonderen Namen verdienen.

C. armeniacus var. *scintillus* Reitt. aus Swanetien ist als sehr kleine, nur 16—17 mill. lange Hochgebirgsform des *varians* zu betrachten. Dieselbe ist noch besonders durch kürzeren und dadurch breiter erscheinenden Halsschild ausgezeichnet. Ganz schwarze, gar keinen Metallschimmer zeigende Individuen dieser Form hat Reitter mit dem Namen *decoloratus* belegt.

Kolenati's *Carabus Hollbergi* von den Vorgebirgen Armeniens, speciell vom Gaendscha Dagh und vom Ssarijal, gehört nach den von Kolenati unter diesem Namen abgegebenen Exemplaren zu *varians*.

Var. *incatenatus* Mannh.

Carabus incatenatus Mannh., Bull. Mosc. 1836, 60; Chaud., Enum. Carab. Cauc. 80.

Sphodristus varians var. a. Thoms., Opusc. Ent. VII, 1875, 685; = *mutabilis* Géh., Cat. Carab. 1885, 29.

Sph. armeniacus var. *subincatenatus* Kr., Deutsche Ent. Ztschr. 1878, 105; var. *fulminans* Kr., ibid. 108.

C. armeniacus var. *repletus* Reitt., Wien. Ent. Zeitg. 1884, 143.

Carabus confusus Motsch. in litteris. (In Bull. Mosc. 1839, 88, als verschieden von *chrysitis* Motsch., *varians* Fisch. und *armeniacus* Mannh., aufgeführt, aber nicht beschrieben, später von Motsch. [die Käfer Rufsl. 78] zu *incatenatus* gezogen).

Von *varians* durch viel längere, gestrecktere Körpergestalt und in der Regel viel gröber aber weniger dicht punktirten Halsschild verschieden. Die Tuberkeln in den Kettenstreifen sind länglicher und weniger stark als bei *varians*, die Tertiärrippen sind gewöhnlich, aber nicht immer, etwas schmaler und weniger erhaben als die Secundärrippen. Alle 3 Rippen zwischen den Kettenstreifen dicht gekerbt unterbrochen, oder als regelmässige Reihen dicht aufeinander folgender Körner entwickelt, häufiger sind nur die Tertiärrippen in dieser Weise unterbrochen und die stärker erhabenen Secundärrippen wenigstens theilweise ununterbrochen. Long. 19—22 mill. Färbung der Oberseite bronzefarbig, gewöhnlich mit grünem Schimmer oder hell kupferroth, der Seitenrand der Flügeldecken häufig heller grünerfarbig oder heller kupfrig. Der Halsschild ist vor der Mitte im Allgemeinen weniger erweitert als bei *varians*, seine Seiten sind hinter der Mitte bisweilen nur unmerklich ausgebuchtet, seine Hinterecken sind stärker abgerundet als bei *Hollbergi* und *varians*.

Incatenatus ist ziemlich weit verbreitet. Mannerheim beschrieb ihn nach Stücken vom Kop Dagh zwischen Beiburt und Trapezunt. Mir liegen zahlreiche Stücke von Achalzich, Swanetien und von Manglis vor. Die armenische Form ist kaum von der swanetischen (*repletus* Reitt.) zu unterscheiden. Die Stücke von Manglis (*Sieversi* m.) sind viel kleiner, nur 19—20 mill. lang, durch dunkel bronzefarbige, häufig grünliche Oberseite ausgezeichnet und zeigen im Allgemeinen eine etwas gröbere Sculptur.

Eine prachtvolle feurig purpurne Form des *incatenatus* wurde von Korb bei Batum gesammelt und als *fulminans* Kraatz abgegeben, wiewohl Kraatz die nur selten vorkommenden goldig messing farbigen Exemplare des *armeniacus* als *fulminans* bezeichnet. Diese Form unterscheidet sich vom typischen *incatenatus* noch durch bedeutendere Gröfse (22—24 mill.) und sehr kräftige Tuberkeln in den Kettenstreifen und mag zu Ehren ihres Entdeckers den Namen var. *Korbianus* m. führen.

Eine weitere Form des *incatenatus* wurde von Herrn Starck bei Sogdidi im westlichen Caucasus aufgefunden. Bei derselben sind die Secundär- und Tertiärrippen ebenso scharf und gleichmäfsig entwickelt wie beim typischen *Hollbergi* von Daghestan; die Oberseite ist hell bronzefarbig (var. *laevilineatus* m.).

Var. *armeniacus* Mannh.

Carabus armeniacus Mannh., Bull. Mosc. 1830, 59; Fald., Fn. transc. I, t. 2, f. 4.

Sphodristus varians var. b. Thoms., Opusc. entom. VII, 1875, 685.

Von *incatenatus* durch kürzere Körperform, viel stärkere, kürzere Tuberkeln in den Kettenstreifen, stark vortretende Secundärrippen und gänzlich in Körner aufgelöste Tertiärintervalle verschieden. Von ähnlich sculptirten Formen des *variens* und *Eichwaldi* unterscheidet sich *armeniacus* durch die Gestalt und Punktirung des Halsschildes. Die Seiten desselben sind von den nur sehr wenig nach hinten verlängerten, stark abgerundeten Hinterecken an gerundet und hinter der Mitte nicht oder nur sehr schwach ausgebuchtet. Die Punktirung des Halsschildes ist wie bei *incatenatus* gröber, aber weniger dicht als bei *Hollbergi* und *variens*. Die Körnerreihen, die durch Auflösung des 1. Secundärintervalles und sämtlicher Tertiärintervalle gebildet werden, sind häufig unregelmäfsig. Die Oberseite ist grünlich oder kupfrig bronzefarbig, bisweilen feurig purpurn, der Seitenrand der Flügeldecken ist häufig grünmetallisch, selten sind auch die Seiten des Halsschildes grün tingirt. Long. 18—21 mill.

Armeniacus variirt nicht unerheblich in der Form und Breite des Halsschildes. Im extremsten Falle ist der Halsschild gegen die Basis kaum stärker verengt als nach vorn, nahe der Mitte am breitesten und hier $1\frac{1}{2}$ mal so breit als lang. Seine Seiten sind dann gar nicht ausgebuchtet und erscheinen ziemlich gleichmäfsig gerundet. Im anderen Extrem ist der Halsschild ähnlich wie bei *incatenatus* gestaltet, aber breiter und kürzer. Die Tuberkeln in den Kettenstreifen sind kürzer und sowie die zwischen ihnen liegenden 2 Secundärrippen viel stärker erhaben als bei sämtlichen anderen Rassen des *Adamsi*.

Lederer und Korb sammelten den *armeniacus* zahlreich bei Achalzich. Mannerheim beschrieb ihn sowie den *incatenatus* unter den Arten vom Kop Dagh zwischen Beiburt und Trapezunt.

Var. *Adamsi* Ad.

Carabus Adamsi Ad., Mém. Moscou V, 1817, 288.

Carabus chiragricus Fisch., Entom. Imp. Ross. III, 1828, t. VII b, f. 5.

Nachdem Dr. Kraatz (D. E. Z. 1878, 99) den typischen *Adamsi* Ad. vom nördlichen Caucasus auf die von *Hollbergi* kaum verschiedene Sarijalform mit 3 gleich stark entwickelten Rippen zwischen den Kettenstreifen bezogen hat, scheint es mir nothwendig, die allerdings schwer verständliche Originalbeschreibung des *Adamsi* wiederzugeben; dieselbe lautet:

„*Thorax nigrocyaneus, ad latera, in primis ad angulos posteriores nitide purpurascens, quadratus, basi parum coarctatus, convexo-planus, stria longitudinali vix conspicua, antice et postice leviter excisus, angulis minoribus acutis utrinque impressis, marginibus lateralibus subjectis prominulis. Elytra purpureo-nitida, ad latera magis colorata, sulcis tribus latioribus planiusculis rugosis interjectis tuberculis elevatis oblongis triplici serie notata, singula serie earum 10—13 continente; costis quibus separantur inaequalibus crenulatis tuberculis magis prominulis. Magnitudo varia. Longitud. max. 10 lin. Variat colore thoracis viridi-nigro, ad margines vix purpurascenti, elytrorum disco viridi-purpureo, tandem striis elytrorum elevatis plus minusve prominulis, rarissime subconfluentibus.*“

Hab. in alpihus Caucasi septentrionalis. Prope pagum Baltha ad ripas fluv. Tereck.

Unter den *sulcis tribus latioribus planiusculis* sind offenbar die Zwischenräume zwischen 2 Secundärrippen zu verstehen. Diese

sind rugos, d. h. es sind die Tertiärrippen in Körner aufgelöst. Der typische *Adamsi* kann also keine Form mit gleichentwickelten Secundär- und Tertiärrippen sein und außerdem spricht die Fundortsangabe gegen die Deutung von Kraatz.

Mir liegen nur wenige *Adamsi*-Formen aus dem nördlichen Caucasus vor, die von Kindermann an das Wiener Museum als *chiragricus* Fisch. abgegeben wurden. Dieselben stehen in der Sculptur der Flügeldecken in der Mitte zwischen *Eichwaldi* und *Hollbergi*. Die Kettenstreifen sind kaum breiter als bei *Hollbergi*, die Tertiärrippen sind aber häufig unterbrochen und theilweise in Körner aufgelöst. Die Exemplare stimmen überraschend mit der von Fischer gegebenen Abbildung des *chiragricus* überein und könnten fast als typische gelten. Von diesem *chiragricus* Fisch., der sich in der Halsschildbildung dem *Eichwaldi* nähert, dürfte *Adamsi* Ad. nur durch einen *thorax quadratus, basi parum coarctatus* verschieden sein. Nun liegen mir weitere Stücke vor (leider von unbestimmter Provenienz), die ich nicht als Rasse von *chiragricus* trennen möchte, die aber jene Halsschildform besitzen, die Adams seinem *Adamsi* zuschreibt. Eine ganz ähnliche Variabilität in der Halsschildgestalt finden wir auch bei *Hollbergi*-Exemplaren desselben Fundortes und ich möchte deshalb den typischen *Adamsi* und den *chiragricus* Fisch. für dieselbe Rasse halten, zumal beide vom nördlichen Caucasus stammen. Nach Fischer sind die Klauenglieder des *chiragricus* von den Thermen des Caucasus „*vulgo intumidiores*.“ Diese Verdickung dürfte eine durch locale Verhältnisse bedingte Anomalie sein.

Ist meine Deutung richtig, so schließt sich der typische *Adamsi* durch die schmalen Kettenstreifen mit länglichen Tuberkeln zunächst an *Hollbergi* an. Die Tertiärrippen sind aber niemals so regelmässig entwickelt wie bei diesem, sondern häufig unterbrochen oder ganz in Körner aufgelöst. Der Halsschild und die Flügeldecken sind blau oder blauviolett, der Seitenrand der letzteren purpurviolett oder (var. *porphyrobaphes* m.) die Flügeldecken sind prachtvoll metallischgrün oder blaugrün mit feurig purpurnem, innen goldigem Seitenrande. Long. 21—25 mill.

Var. *Eichwaldi* Fisch.

Carabus Eichwaldi Fisch., Entom. Imp. Ross. III, 1828, 178, t. VII b, f. 4; Chaudoir Enum. Carab. Cauc. 79; Kraatz, Deutsche Ent. Ztschr. 1878, 101; Thoms., Opusc. Ent. VII, 1875, 687.

Carabus Scovitzii Fald., Fn. transc. I, 1835, 20, t. 1, f. 8.

Carabus chrysitis Motsch., Bull. Mosc. 1839, 86, t. IV, f. d., ♂.

Carabus Adamsi Motsch., die Käf. Rufsl. 1850, 78.

Sphodristocarabus Eichwaldi var. *Thomsonianus* Géh., Cat. Carab. 1885, 28, = *Eichwaldi* Thoms. = *Eichwaldi* var. *elegantulus* Kraatz (nec Motsch.), Deutsche Ent. Zeitschr. 1878, 104.

Eichwaldi gehört durch die Thoraxform zu den markantesten Formen des *Adamsi*. Der Halsschild ist deutlich herzförmig, seine Seiten sind vorn gerundet erweitert, hinter der Mitte tiefer ausgebuchtet und ihr Rand ist stärker aufgebogen als bei sämtlichen bisher besprochenen Rassen. Auch die Hinterecken des Halsschildes sind mehr nach hinten verlängert und deutlicher abgesetzt. Die Punktierung des Halsschildes ist im Allgemeinen viel gröber und besonders in den Hinterecken runzlicher als bei *Hollbergi*. Die Sculptur der Flügeldecken ist dadurch charakterisirt, daß die Tertiärintervalle unregelmäßig unterbrochen oder in unregelmäßige Körnerreihen aufgelöst sind. Die Kettenstreifen zeigen längliche Tuberkeln, die viel breiter und auch stärker erhaben sind als die zwischen ihnen liegenden schmalen, in der Regel nicht unterbrochenen Secundärrippen. Kopf und Halsschild sind gewöhnlich blau oder blauviolett, die Flügeldecken prächtig goldiggrün, oder rothgoldig mit purpurfarbigem oder violetter Seitenrande (*C. chrysitis* Motsch.). Häufig geht die prächtige Färbung der Flügeldecken in eine dunkle Bronze- oder Kupferfarbe über, in anderen Fällen ist die Oberseite einfarbig blau, blauviolett oder selbst schwärzlich.

Nach Thomson ist bei *Eichwaldi* der Halsschild und der Seitenrand der Flügeldecken *laete virescens*, die Flügeldecken selbst sind *aurea*. So gefärbte Stücke (*Thomsonianus* Géh.) sind mir unter meinem reichen *Eichwaldi*-Materiale nicht untergekommen. Die kleinsten mir vorliegenden *Eichwaldi* sind 20 mill., die größten 24 mill. lang.

Carabus Scovitzi Fald. wird von Géhin (Cat. Carab. 1885, 27) mit Unrecht auf den *Gilnickii* Deyr. von Trapezunt bezogen. Die Abbildung desselben giebt ein recht gutes Bild von *Eichwaldi*. Die Flügeldecken bezeichnet Faldermann als „*rubro-aenea, utrinque ad latera purpurea*“, den Thorax als „*niger, subaeneus*“. Diese Thoraxfärbung dürfte allerdings beim *Eichwaldi* nur selten auftreten, im Uebrigen aber paßt die Faldermann'sche Beschreibung vorzüglich auf denselben.

Motschulsky zieht in seinem Kataloge der Carabiden von Rufsland (Die Käfer Rufslands, 78) seinen *chrysitis* (= *Eichwaldi*) zu *Adamsi* Ad., während er den *Eichwaldi* Fisch. mit *Hollbergi*

Mannh. vereinigt. Das erstere hat insofern eine gewisse Berechtigung, als der typische *Adamsi* Ad. (*chiragricus* Fisch.) mit *Eichwaldi* zunächst verwandt ist, in der Thoraxform zu demselben Uebergänge bildet und sich, strenge genommen, nur durch viel schmälere Kettenstreifen unterscheidet.

Leder sammelte *Eichwaldi* im chefsurischen Hochgebirge, östlich vom Kasbek (Tbatani). Nach Motschulsky findet er sich auf allen Südabhängen des Caucasus, besonders aber in Tuschetien.

Var. nov. *janthinus* m.

An *Eichwaldi* schließt sich eine Rasse an, die zu demselben in Bezug auf die Körperform in einem ähnlichen Verhältnisse steht wie *incatenatus* zu *varians*. Der Körper derselben ist viel gestreckter, der Halsschild länger, vorn weniger gerundet erweitert, die Fühler und Beine viel länger und dünner als bei *Eichwaldi*. Die Sculptur der Flügeldecken differirt in sofern, als die Punkte in den vertieften Streifen, die mit der Auflösung der Tertiärintervalle in Körner bei *Eichwaldi* undeutlich werden, bei *janthinus* stärker hervortreten. Bisweilen sind auch die Tertiärrippen in gleicher Weise ununterbrochen wie die Secundärrippen. Die Färbung der Oberseite blau oder blauviolett. Long. 24—26 mill.

Diese sehr markante Rasse wurde von Herrn A. Starck im westlichen Caucasus entdeckt. Als Fundorte sind angegeben Dagomys, Atschischho und Kitschmaj.

2. *Sphodristocarabus Bohemani* Mén.

Carabus Bohemani (*Bochmani*) Ménétr., Cat. rais. 1832, 106; Falderm., Fn. transc. 1, 18, t. 2, f. 2; Kraatz, Deutsche Entom. Zeitschr. 1881, 170.

Carabus elegantulus Motsch., die Käf. Rufsl. 1850, 78.

In der Sculptur der Flügeldecken mit *Adamsi* var. *Hollbergi* übereinstimmend, von demselben durch viel mehr nach hinten verlängerte, von der Basis ziemlich deutlich abgesetzte Hinterecken des Halsschildes, viel breiter und kürzer ovale Flügeldecken und durch viel weitläufigere Punktirung der Scheibe des Halsschildes verschieden. Der Halsschild ist viel flacher gewölbt als bei den Rassen des *Adamsi*, vor der Mitte mäfsig gerundet erweitert, hinter der Mitte ausgebuchtet, seine Basis ist in der Mitte gerade und jederseits gerundet stumpfwinklig ausgeschnitten, so daß die dreieckig nach hinten verlängerten, an der Spitze nur sehr wenig abgerundeten Hinterecken deutlicher abgesetzt erscheinen. Die Flügel-

decken sind sehr regelmässig gestreift und in den vertieften Streifen gekerbt punktirt. Die Oberseite ist schwarz, gewöhnlich mit schwachem blauem oder violettem Schimmer, die Seiten des Halsschildes oder der ganze Halsschild und der Seitenrand der Flügeldecken sind heller blau, violett oder grün. Long. 20—22 mill. Im Gebiete von Talysch und bei Astrabad.

Dr. Kraatz hat den *Carabus elegantulus* Motsch. von Astrabad auf *Eichwaldi* bezogen. Motschulsky vergleicht ihn aber mit seinem, nicht Fischer's, *Eichwaldi* = *Hollbergi* Mannh. und unterscheidet ihn durch glatteren blauen Halsschild, der so wie die Flügeldecken hellgrün gesäumt ist. Zufällig liegt mir ein von Lederer bei Astrabad gefangener *Bohemani* mit blauem Halsschild und grünem Flügeldeckenrand vor, so dass ich Motschulsky's *elegantulus* mit Sicherheit zu *Bohemani* ziehen kann.

3. *Sphodristocarabus Kindermanni* Chd.

Carabus Kindermanni Chaud. (non Hampe), Bull. Mosc. 1850, III, 155; Thomson, Opusc. Ent. VII, 687; Kraatz, Deutsche Ent. Ztschr. 1878, 109.

Dem *Hollbergi* auf den ersten Blick sehr ähnlich, von demselben durch den bis zur Spitze der Flügeldecken als feine, oft unterbrochene Linie fortgesetzten Scutellarstreifen, dickere Fühler, in etwas gröfserer Ausdehnung pubescente Spitze ihres 4ten Gliedes, etwas längere Hinterecken und hinter der Mitte stärker aufgebogene Seiten des Halsschildes, weitläufiger und feiner punktirt Scheibe desselben, etwas schmälere, auf dem Rücken flacher gewölbte und feiner gestreifte Flügeldecken verschieden. Die Färbung der Oberseite ist bei sämmtlichen mir vorliegenden Exemplaren blauviolett. Die Seiten des Halsschildes sind vor der Mitte mäfsig gerundet erweitert, hinter der Mitte deutlich, bisweilen tiefer ausgebuchtet, die Hinterecken des Halsschildes sind an der Spitze abgerundet, mehr als bei *Eichwaldi*, weniger als bei *Bohemani* nach hinten verlängert und minder deutlich als bei letzterem von der Basis abgesetzt. Long. 22—23 mill. Von Kindermann und Baron Goedel bei Amasia gesammelt.

4. *Sphodristocarabus macrogonus* Chd.

Carabus macrogonus Chaud., Obs. Kiew. 1848, 8; L'Abeille XIX, 1880, 102; Chaudoir, Bull. Mosc. 1850, III, 152 (var.).

Durch deutlicher herzförmigen, vor der Mitte stark gerundet erweiterten, hinter der Mitte stark verengten Halsschild, weit nach

hinten verlängerte Hinterecken desselben, breit abgesetzten, scharf aufgebogenen Seitenrand und seichte Punktstreifen der Flügeldecken sehr ausgezeichnet. Halsschild und Flügeldecken sind schön blauviolett oder auf der Scheibe hell bronzefarbig oder kupfrig, am Seitenrande grünmetallisch. Die Pubescenz des 4ten Fühlergliedes erstreckt sich über mehr als das apicale Drittel desselben. Der Halsschild ist vor der Mitte wenig breiter als lang, seine Seiten sind auch vorn ziemlich breit von der gewölbten Scheibe abgesetzt und mit ihren Rändern aufgebogen, vor der Mitte stark gerundet, hinter derselben ausgebuchtet, dann bis vor die Spitze der Hinterecken ziemlich parallel. Die Basis des Halsschildes ist in der Mitte gerade und jederseits gerundet stumpfwinkelig ausgeschnitten, so daß die Hinterecken ziemlich deutlich abgesetzt erscheinen. Die Hinterecken des Halsschildes sind mehr nach hinten verlängert als bei sämtlichen bisher besprochenen Arten und nur an der äußersten Spitze abgerundet. Die Scheibe des Halsschildes ist entweder dicht und runzelig oder sehr zerstreut und spärlich punktirt. Die Flügeldecken sind hinter der Mitte gerundet erweitert, gegen die Basis fast geradlinig verengt, ihr Schulterrand ist viel convexer als bei *Hollbergi*, ihr Seitenrand ist breit abgesetzt und scharfkantig aufgebogen. Die Kettenstreifen sind viel breiter aber nur wenig erhabener als die übrigen gleichbreiten Streifenintervalle und bestehen aus länglichen, ziemlich flachen Tuberkeln. Die Punktstreifen sind nicht ganz regelmässig und ziemlich seicht, ihre Intervalle daher nur sehr flach gewölbt.

Chaudoir's Angabe: „*sculpture du Hollbergi Mannh., stries plus distinctement ponctuées, interstries plus crénelés de chaque côté, tubercules plus allongés*“ ließe vermuthen, daß *macrogonus* stärker und tiefer punktirt ist als *Hollbergi*, was keineswegs auf die mir vorliegenden Original-Exemplare zutrifft. Long. 20—25 mill.

Von Kindermann bei Amasia, von Bischoff angeblich im Caucasus, von Wagner auf dem Ararat (?) gesammelt.

Diese Art findet sich in einigen Sammlungen auch als *Bischoffi* Chd. (Bull. Mosc. 1848, 4, 450). Dieser ist aber ein *Mesocarabus* mit 6—7 setis auf dem vorletzten Lippentasterglied und nach meiner Ansicht mit *M. polychaeta* Thoms. (Opusc. VII, 681) sehr nahe verwandt oder identisch. Eine ihm nahe stehende Art wurde von Merkl auf dem Ak-Dagh in Kleinasien gesammelt und wird von Ch. Haury beschrieben werden.

5. *Sphodristocarabus Theophilei* Deyr.

Carabus Theophilei E. Deyrolle, Revue et Mag. Zoolog. 1872, 471, T. III, F. 2; Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. 1878, 109.

Sphodristus Bohemani var. *Theophilii* Thoms., Opusc. Ent. VII, 686.

Von allen bisher besprochenen Arten dadurch verschieden, daß die Seiten des Halsschildes bis zur Spitze der Hinterecken in ziemlich gleichmäßiger Curve ausgebuchtet sind. Die ziemlich stark verlängerten Hinterecken des Halsschildes sind in Folge dessen als spitze Winkel nach aufsen gerichtet. Halsschild mit abgeflachter, vorn ziemlich steil gegen den aufgebogenen Seitenrand abfallender Scheibe, auf derselben grob runzelig, aber meist nicht gedrängt punktirt, auf dem Abfalle gegen die Seiten und Vorderecken mehr oder weniger glatt. Flügeldecken mit ziemlich breit abgesetzten, hoch und scharf aufgebogenem Seitenrand, regelmäsig gestreift, die Kettenrippen breiter als die übrigen, mit länglichen Tuberkeln. Die Secundär- und Tertiärintervalle vollkommen gleichartig entwickelt, in der Regel dicht gekerbt. Oberseite schwarz mit blauem, blaugrünem oder violetter Schimmer, besonders in den Hinterecken des Halsschildes und am Seitenrande der Flügeldecken. Long. 19—23 mill. Trapezunt.

6. *Sphodristocarabus Gilnickii* Deyr.

Carabus Gilnickii E. Deyrolle, Revue et Mag. Zool. 1872, 470, T. III, F. 3; Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. 1878, 110.

Sphodristus Bohemani var. *Giulielli* Thoms., Opusc. Ent. III, 686.

Mit *Theophilei* durch die bis zur Spitze der Hinterecken ausgebuchteten Halsschildseiten nahe verwandt, von demselben durch die Sculptur der Flügeldecken, die allmähig gegen die Seiten verflachte, viel dichter, weniger stark und gleichmäßiger punktirte Scheibe des Thorax und kleinere, verjüngte Hinterecken desselben verschieden. Die Kettenstreifen werden von sehr kräftigen, stark gewölbten Tuberkeln gebildet. In Folge dessen sind die Tertiärrippen viel schmaler als die Secundärrippen und häufig in Körnerreihen aufgelöst. Der Halsschild ist feiner und viel dichter punktirt als bei *Theophilei*. Long. 21—23 mill. Trapezunt.

Im Caraben-Kataloge von Géhin findet sich noch *Carabus subcostatus* Motsch. (die Käf. Rufsl. 80) unter den *Sphodristocarabus*. Motschulsky stellt denselben neben *Carabus Hermannii* Mannh. und vergleicht ihn in der kurzen Beschreibung wahrscheinlich durch einen *lapsus calami* mit *Hollbergi* statt mit *Hermannii*.

Wien, anfangs November 1886.

Ergänzungen zur Revision der *Plectes*- oder *Tribax*-Arten.

Tribax Mellyi Chd.

Herr René Oberthür war so gütig, das Original Exemplar des *Carabus Mellyi* Chd. (♂) zur Ansicht zu senden. Das Thier macht auf mich den Eindruck eines kleinen *Lafertei* Chd. und ist wahrscheinlich eine Localform desselben. Kopf und Halsschild sind bei *Mellyi* weniger grob und dicht punktirt als bei den mir vorliegenden *Lafertei*. Habitus genau der von *Lafertei*. Letztes Ventralsegment des ♂ jederseits nur schwach ausgebuchtet, der Mittellappen springt nicht winkelig oder zahnartig vor, sondern ist im flachen Bogen abgerundet. Die Sculptur des *Mellyi* habe ich richtig auf die des *Lafertei* zurückgeführt. Das Eigenthümliche derselben liegt in dem Mangel von Grübchen auf dem 6ten Intervall und in der Verdopplung des 10ten Intervalls. Die Flügeldecken des ♂ sind an der Spitze abgerundet und vor derselben nur äußerst schwach ausgebuchtet, während sie bei den *Lafertei*-♂ eine deutlichere Ausbuchtung zeigen.

Tribax Reitteri Ret.

In meiner Arbeit über die caucasischen *Tribax*-Arten (Deutsche Entom. Zeitschr. 1886, pg. 336) habe ich nachgewiesen, daß *Tribax (Plectes) Reitteri* Ret. als sehr markante weibliche Form des *compressus* Chd. zu bezeichnen ist. Nachträglich theilte mir Herr Eug. König von St. Petersburg mit, daß er bei Prof. Retowski in Theodosia den Typus von *Plectes Reitteri* gesehen habe und daß ihm derselbe verschiednen erscheinungen von jenen für *Reitteri* gehaltenen Exemplaren, die er im heurigen Sommer mit Herrn A. Starck sammelte. Mit größter Bereitwilligkeit übersandte mir Prof. Retowski den Typus von *Reitteri*. Derselbe differirt in der That von jenen Exemplaren, die ich Hrn. Starck verdanke, aber nicht durch wesentliche, specifische, sondern nur durch graduelle Unterschiede und zwar durch bedeutendere Größe (32 mill.), schwarze nur sehr schwach bläulich schimmernde Oberseite und durch gänzlich verloschene Tertiärintervalle. Die Kettenstreifen bestehen aus kleinen, spindelförmigen Tuberkeln, welche mit scharf erhabenen Körnchen alterniren. Es sind dies jene Körnchen, welche sonst die Primärgrübchen vorne begrenzen. Von Primärgrübchen ist aber keine Spur vorhanden. Die von mir besprochene Form, welche im Ausschnitt der Flügeldecken mit dem typischen *Reitteri* übereinstimmt, in der Sculptur der Flügeldecken aber zwischen diesem und *compressus* Chd. die Mitte hält, möge den Namen var. *synallactes* m. erhalten.

L. Ganglbauer.

Ueber *Procrasticus Payafa* White

von

Dr. G. Kraatz.

Mit dieser Art ist *Carabus acuticollis* Motsch. (Etud. Entom. 1857, VI. tabl., f. 8, 1858, pg. 187) nicht identisch; ich habe sie vor Jahren in der Mniszech'schen Sammlung verglichen; sie ist sehr ausgezeichnet, viel gröfser und breiter als *acuticollis* Motsch. und von Graf Mniszech mit 125 Francs bezahlt worden.

Es ist zu bedauern, dafs der Bearbeiter der *Sphodristocarabus*-Gruppe es unentschieden läfst, ob dem Namen *Sphodristus* oder *Procrasticus* der Vorzug zu geben ist; nach meiner Ansicht kann eine Art recht kenntlich abgebildet werden, aber wenn man derselben den Namen einer, bis dahin nicht aufgestellten Gattung beilegt, ist dieser Gattungsname in keiner Weise zu respectiren, denn die Gattung ist in keiner Weise begründet; es ist nicht einmal Sitte, die Namen gut abgebildeter Arten zu citiren; so wird z. B. die von Rambur sorgfältig abgebildete *Asida oblonga* Ramb. im Heyden'schen Cataloge (p. 129) als *oblonga* All. aufgeführt; andere von Rambur abgebildete Arten, z. B. *minuta* Ramb. und *Solieri* Ramb. werden als Ramb. i. l. citirt.

Die Angaben, welche Motschulsky unter dem Gattungsnamen *Sphodristus* macht, enthalten keine Gattungs-, sondern zum Theil Merkmale, welche nicht einmal auf den Käfer und die Abbildung zutreffen; kein Sachverständiger wird den Kopf der letzteren gross nennen. Die Behaarung der Tarsen ist keineswegs eigenthümlich und bei meinem Ex. am vorletzten Gliede sogar merklich kürzer als am ersten und letzten.

Somit ist die früher von Autoritäten, wie Schaum u. A., vertretene Ansicht, dafs diese Gattung überhaupt nicht aufgestellt sei, wohl ganz richtig, Thomson konnte deren Namen so gut anwenden, wie irgend einen anderen, dies hat auch wohl Hr. Ganglbauer gefühlt; er hätte aber jedenfalls prüfen und damit zugleich entscheiden müssen, ob ihm das Recht zusteht, für eine, von einem ausgezeichneten Entomologen benannte Gattung einen neuen Namen einzuführen oder nicht.

Ueber *Sphodristus* und *Procrasticus*.

Auf die vorhergehenden Bemerkungen von Dr. G. Kraatz über *Procrasticus Payafa* White habe ich Folgendes zu erwidern.

Der von Kotschy im cilicischen Taurus gesammelte *Carabus*, von dem mir mehrere Exemplare vorliegen, ist unzweifelhaft *Carabus acuticollis* Motsch. (Etud. Entom. VII, 1858, p. 187). Die Beschreibung des *acuticollis* ist deshalb etwas unklar, weil Motschulsky die Sculptur des Halsschildes als „*minutissime tuberculato-rugosa*“ und die der Flügeldecken als „*subtilissime dentato-tuberculata*“ bezeichnet. In Wirklichkeit besteht die Sculptur des beinahe glatt erscheinenden Käfers aus äußerst feinen Körnchen, die auf den Flügeldecken weitläufiger angeordnet und an den Seiten des Halsschildes ziemlich dicht gedrängt sind. Die Flügeldecken zeigen ferner 3 primäre Reihen äußerst kleiner, weit von einander entfernter Punkte, die vorn von einem winzigen Körnchen begrenzt werden, und eine wohl entwickelte *series umbilicata*, deren zahlreiche, tiefere, aber immerhin noch feine Punkte hinten etwas verworren angeordnet sind. Vorn ist die *series umbilicata* durch eine Anzahl stärkerer scharfer Körnchen bezeichnet. Motschulsky spricht nur von einer doppelten, kaum wahrnehmbaren Punktreihe, hat also die Sculptur nur oberflächlich untersucht. Die Abbildung von *Carabus acuticollis* Motsch. (Etud. Entom. VI., Taf., Fig. 8) ist roh, stellt aber unverkennbar das ♂ meines *Carabus* vom Taurus dar.

Im Jahre 1865 (Bull. Mosc., Tome XXXVIII, 2 part., p. 295) macht Motschulsky den *Carabus acuticollis* zum Typus einer neuen Gattung, die er *Sphodristus* nennt, spricht in der Charakteristik dieser Gattung von 4 erweiterten Fußgliedern des ♂, bezeichnet aber gleich darauf: *les deux derniers articles de tous les tarses garnis dessous de chaque côté de forts cils assez longs*. Aus der Charakteristik von *Lipaster* und *Lamprostus* Motsch. (ibid. p. 296 und p. 279) ersehen wir, daß Motschulsky als „*forts cils assez longs*“ die zweireihig angeordneten Dörnchen auf der Unterseite der Tarsenglieder im Gegensatz zu der „*brosse épaisse*“ der 3 oder 4 erweiterten ersten Glieder der männlichen Vordertarsen bezeichnet. Nachdem den 2 letzten Gliedern sämtlicher Tarsen die genannten „*cils*“ zugeschrieben werden, folgt, daß bei *Sphodristus* an den Vorderbeinen des ♂ nicht 4, sondern nur 3 Glieder besohlt sind, und das trifft für den Käfer vom Taurus zu. Motschulsky's Angabe von 4 erweiterten Tarsengliedern steht damit im Widerspruch und

dürfte auf einem Druckfehler basiren. Wie Motschulsky von *tibiis tarsisque subtus fulvo-villosis* sprechen konnte, bleibt mir räthselhaft.

Untersuchen wir, ob Motschulsky seine Gattung *Sphodristus* für die damalige Zeit ausreichend charakterisirt hat, so müssen wir zugeben, daß die Angaben: „*Tête grande, renflée en arrière. Corselet comme chez les Sphodrus, rebordé sur les côtés en arrière, angles postérieures aigues, saillants. Labre bilobé. Chaperon très profondément excavé*“ und die Stellung vor *Lipaster* und *Lamprostus* berechtigten Anforderungen genügen, und daß daher dem Motschulsky'schen Gattungsnamen seine Rechte belassen werden müssen. Für *Sphodristus* Thoms. non Motsch. hat *Sphodristocarabus* Géhin einzutreten.

Ich möchte bei dieser Gelegenheit noch einiges zur Charakteristik von *Sphodristus* hervorheben. Das Occiput ist stark verdickt, die Augen springen wenig, aber beim ♂ etwas stärker als beim ♀ vor. Die Mandibeln sind lang, das vorletzte Lippentasterglied besitzt 6—8 in 2 Reihen angeordnete *Setae* auf der Basalhälfte. Die Oberlippe erscheint bisweilen schwach dreilappig, da deren Mitte etwas nach vorn gezogen ist. Kinnzahn sehr kurz und breit, seine stumpfe Spitze nicht oder nur durch eine eingedrückte Linie getheilt. Gularborsten fehlend. Viertes Fühlerglied an der Spitze nicht pubescent. An den Seiten des Halsschildes sind bei meinen Stücken *Setae* nicht wahrzunehmen. Basis des 4.—6. Ventralsegmentes mit scharf eingeschnittenen, seitlich verkürzten Querfurchen. Letztes Ventralsegment am Hinterrande jederseits mit 3 oder 4 Borstenpunkten. Motschulsky giebt für *Sphodristus acuticollis* 11½ lin. Länge an; das kleinste mir vorliegende ♂ ist 28 mill., das größte ♀ 36 mill. lang.

Im vorangehenden Aufsätze stellt Dr. Kraatz die Identität von *Sphodristus acuticollis* mit *Procrusticus Payafa* White in Abrede, nachdem er dieselbe früher (Deutsche Ent. Zeitschr. 1878, p. 160) behauptet hatte. Ich muß gestehen, daß die Abbildung des *Payafa* (eine Beschreibung des Thieres existirt nicht) unzweifelhaft ein großes Exemplar von *Sphodristus acuticollis* Motsch. erkennen läßt. Handelt es sich aber dennoch um 2 verschiedene Arten, was ich sehr bezweifle, so müssen wirkliche Unterschiede derselben angegeben werden. Vorläufig aber schliesse ich mich vollständig der Ansicht von Dr. Kraatz an, nach welcher von dem nur abgebildeten, nicht aber beschriebenen *Procrusticus Payafa* nicht weiter Notiz zu nehmen ist.

Mit dem Vorliegenden sind auch die von Morawitz (Mém. Ac. Imp. Sc. St. Petersbourg, VII. Sér., Tome XXXIV, No. 9, p. 45—48) ausgesprochenen Vermuthungen über *Sphodristus* und *Procrusticus* widerlegt.

Wien, anfangs März 1887.

L. Ganglbauer.

Coptolabrus Dohrni var. nov.,
dem Präsidenten des Stettiner Entomologischen Vereins
zu Ehren benannt

von

Dr. G. Kraatz.

Hr. Dr. Dohrn sagt in der Stett. Zeit. 1886, p. 313: „die Ansicht meines verehrten Collegen, des Hrn. Assistenten Ganglbauer am Wiener Reichsmuseum: *C. longipennis* sei nur eine schwer haltbare Varietät von *smaragdinus*, scheint mir zweierlei wider sich zu haben.“

Soviel ich mich erinnere, ist die beregte Ansicht zuerst von mir vertreten worden und ich glaube, „diese Streitfrage“, wie Hr. Dohrn sie nennt, ebenso gut endgültig entscheiden zu können, wie Hr. René Oberthür, der Besitzer der ehemals Chaudoir'schen Carabicingen-Sammlung. Erstens giebt Chaudoir, sagt Hr. Dohrn, die Länge auf 37 mill. an, das entspricht wohl einem großen *C. elysii*, aber *smaragdinus* erreicht, „wenigstens in den mir vorliegenden Ex. noch nicht 30 mill.“ Zweitens heisst es vom Prothorax: „le milieu des côtés est également anguleux, mais la partie antérieure des côtés n'est nullement arrondie“.

Hierzu ist Folgendes zu bemerken: Meines Wissens sind *elysii* Thoms. von 37 mill. noch nicht bekannt geworden; Thomson selbst giebt 34 mill. an; zwei Ex. (die ich von ihm selbst erhielt) in meiner Sammlung haben kaum diese Grösse. Der echte *smaragdinus* Fisch. misst 12 lin. (= 26 mill.), nach Dejean 12—13 lin.; die als *longipennis* gehenden ♂ vom Amur werden 34 mill., die ♀ 37 mill. lang. Da nun Chaudoir in der Beschreibung durchaus keines bedeutenden Grösßenunterschiedes zwischen *longipennis* und *elysii* erwähnt, so ist höchst wahrscheinlich anzunehmen, daß statt 37 mill. 34 mill. gedruckt ist; oder er hat ein auffallend großes Männchen vor sich gehabt. Die nicht besonders ausgefallene photographirte Tafel in Jahrg. 86 der Deutschen Ent. Zeitschr. giebt die charakteristischen Unterschiede in der Halsschildbildung des ♂ und ♀ vortrefflich wieder, aber diese ist nicht immer gleich scharf ausgeprägt.

Zu dem mit zweitens beginnenden Satze bemerkt Hr. Dohrn: „also ein Prothorax, der in der Mitte eckig austritt, aber dessen Vordertheil nicht abgerundet, sondern geradlinig ist. Unter meinen

smaragdinus hat nur einziges Stück einen Prothorax, dessen Mitte einen sehr schwachen Ansatz zu einer Ecke zeigt, aber auch von diesem Eckchen bis nach dem Kopf ist der Rand abgerundet.“ — Leider giebt Hr. Dohrn weder an, wieviel *smaragd.* er besitzt, noch wieviel davon ♂ sind. Nach meinem Material von *longipennis* und *smaragdinus* kommen deutlich ausgebildete Ecken des Seitenrandes des Halsschildes nur beim ♂, daneben aber auch Ex. mit abgerundetem Seitenrande vor. Die schärfste Ecke des Seitenrandes, vor der derselbe nur sehr schwach gerundet, hinter der er nur schwach ausgerandet ist, findet sich bei einem Ex. aus Nord-China, dem Vaterlande des *longipennis*, von etwa 30 mill. Länge, bei welchem die Schulterecken besonders deutlich vortreten.

Wenn Hr. Dohrn sagt: „und von keinem *smaragdinus* könnte man sagen, was Chaudoir seinem *longipennis* beilegt, daß die Elytra carrés aux épaules sind“, so ist zu bemerken, daß Chaudoir dies factisch nicht sagt, sondern nur bemerkt: „elytris bien plus allongées, plus parallèles, bien plus carrées aux épaules“. Nun sind die Schultern bei *elysii* allerdings meist weniger abgerundet als bei *smaragdinus*, es kommen aber factisch Ex. des *smaragd.* vor, und das Stück aus Nord-China gehört zu diesen, bei denen die Vorderecken deutlicher vortreten als beim *elysii*.

Im Hervorheben aller solcher Merkmale zweiten Ranges besaß Chaudoir eine besondere Findigkeit und dieselbe hat ihn zur Aufstellung vieler schlechter Arten verleitet, über die sich dann manche Herren lange die Köpfe zerbrachen. Jeder Andere als Chaudoir würde auch *longipennis* mit *smaragdinus* verglichen haben; das ist ihm aber gar nicht eingefallen. Daß aber die Sculptur des *longip.* der des *smaragdinus* sehr ähnlich sein muß, geht aus der classisch kurzen Beschreibung der Sculptur hervor; les tubercules plus petits, plus carrés, le fond moins rugeux. Denkt man sich die Tuberkeln des *elysii* kleiner und carrés, d. h. nicht rechteckig, sondern etwa nur so lang als breit, so erhält man die Sculptur des *smaragdinus*.

Wahrscheinlicher Weise zeigen sich die angeblich specifischen Merkmale des *longip.* bei Ex. aus Nord-China mehr oder weniger deutlich und diejenigen, welche sich für locale Rassen interessiren, mögen die nordchinesischen Ex. fortan mit *longipennis* bezeichnen. Die Ex. vom Amur, von denen die ♂ in viel höherem Grade Anspruch auf diesen Namen haben, mögen in Folge der besonderen Anregung des Hrn. Dohrn fortan den Namen *Dohrni* tragen, zu Ehren des Feindes „des verwirrenden Mißbrauchs der Varietäten-

Täuferei“. Es scheint mir durchaus angemessen, auf Rassen-Merkmale aufmerksam zu machen (wobei man sie allerdings auch als solche bezeichnen muß); dann aber muß man den Thieren auch Namen geben, sonst gehen die Notizen über sie im Laufe der Zeit verloren. Der Besitzer eines typischen Ex. kann, ohne die Frage studirt zu haben, oft gar keine genügende Auskunft über dasselbe geben, das kann der betreffende Fachmann viel besser. Für solchen ist nun Hr. Dohrn wohl kaum um deshalb zu halten, weil er von einer Streitfrage spricht, wenn er in seinen Ansichten von der des Hrn. Ganglbauer abweicht.

Ueber *Cicindela octussis* Dohrn, Stett. Zeit. 1885, p. 256.

So gern man zugeben wird, daß „*Cic. 10-punctata* Mén. aus der Bucharei selbstständig ist“, so unmöglich ist es, eine *Cic. octussis* Dohrn von ihr specifisch abzuzweigen, deren typisches Ex. (oder sind es mehrere?) von Merw stammt. Nach Hrn. Dohrn sollen die weißen Flecke am Ende der Naht bei *octussis* gänzlich fehlen, sie fehlen aber auch bei einzelnen *10-punctata* bereits fast gänzlich, bei einem Ex. aus Tece-Turcmenien vollständig, ebenso bei einem Ex. aus Turcmenien, welches von Leder gesammelt, von Hrn. Ritter eingesendet wurde. Bei einem zweiten Stücke von Leder ist aber bereits deutlich ein weißer Querfleck vorhanden. Nach Hrn. Dohrn soll nun seine *octussis* die geringe Größe mit *campestris* gemeinsam haben, während die mir vorliegenden *octussis* meine 4 Ex. der *10-punctata* Mén. von Samarkand an Größe übertreffen, auch sind die weißen Flecke größer. Außerdem soll die Oberseite von *octussis* „entschieden flachgedrückt“ sein. Daß dieser Umstand keine specifische Verschiedenheit begründet, so wenig wie die etwas geringere Größe, leuchtet wohl jedem Unbefangenen ein!

Dagegen stimmen die drei mir vorliegenden Stücke außer in der größeren Gestalt und den größeren weißen Flecken darin überein, daß sie einen schönen rothgoldenen Saum der Flügeldecken zeigen, der bei *10-punctata* gar nicht hervortritt. Da nun Hr. Dohrn seine Var. *octussis* als besondere Art aufstellte, darf ich mir wohl erlauben, die schönen rothgold geränderten Ex. mit dem Namen var. *auromarginata* zu belegen.

Aehnlich wie bei *Cic. campestris* sind die Punkte des mittleren Fleckenpaars bei *10-punctata* bisweilen mit einander verbunden; diese hübsche Var. nenne ich *juncta*.

Dr. G. Kraatz.

Ein fraglich neuer *Carabus* aus Ungarn.

Beschrieben von

Dr. G. Kraatz.

Carabus breviusculus Kraatz.

Carabo glabrato brevior, thorace transverso lateribus piceis, angulis posticis rotundatis minus productis quam in glabrato, elytris piceo-nigris, subtilissime densissime aequaliter granulosis, brevioribus quam in glabrato. — Long. 10 lin.

Mas: *Antennis articulis 5—8 emarginatis, tarsis anticis articulis 2—4 fortius transversis quam in C. glabrato.*

Merklich kürzer und etwas breiter als *C. glabratus*, schwarz, ziemlich glänzend, die Seiten des Halsschildes, namentlich hinten, pechbraun, die Fld. ebenfalls mit einem leichten pechbraunen Anfluge. Die Fühler sind merklich kürzer und schwächer als beim *C. glabratus*, Glied 5—8 beim ♂ mit einer ebenso deutlichen knotigen Erweiterung an der Spitze des Innenrandes. Die Taster sind etwas kürzer, die Endglieder deutlicher nach der Spitze zu verbreitet als beim *glabr.* Der Kopf ist, namentlich nach vorn, fast glatt, die Oberlippe vorn stark ausgerandet, in der Mitte eingedrückt. Die Leiste an den Seiten des Kopfes ähnlich. Das Halsschild hat fast die Breite der Fld., ist deutlich transversal, an den Seiten sanft gleichmäfsig gerundet, vor den Hinterecken nicht leicht ausgerandet, diese nach hinten nicht vorgezogen wie bei *glabratus*, sondern einfach abgerundet, die Vorderecken etwas mehr verrundet als bei *glabr.*, die Oberseite sanft der Quere nach gewölbt, der Seitenrand vorn schmal, von der Mitte ab viel breiter abgesetzt, leicht aufgebogen. Die Fld. sind kürzer als bei *glabratus*, hinten stärker verrundet, die Oberseite weniger gewölbt, sehr fein granulirt, der Seitenrand schmaler abgesetzt als beim *glabratus*, mit einer Reihe gröfserer Punkte besetzt, ähnlich wie bei diesem, an der Spitze aber weniger verflacht. Die Farbe der Fld. ist ein dunkles Pechbraun. Die Unterseite ist ähnlich wie beim *glabr.*, die Beine sind merklich kürzer und zarter wie beim *glabr.*, die Zahl der eingedrückten Punkte auf der Unterseite der Hinterchenkel beträgt 5 (ist also etwa halb so grofs wie beim *glabratus*; auch an den anderen Schenkeln ist ihre Zahl geringer; die Schenkel

selbst sind kürzer und kräftiger als beim *glabr.*, die Vordertarsen des ♂ (Glieder 2—4) stärker transversal.

Ein Männchen des Käfers wurde von Herrn Deubel auf dem Kronstädter Kapellenberg aufgefunden, nebst einigen bräunlichen *violaceus*, von dort an Herrn Gerichtsrath Birthler mitgetheilt und mir von diesem freundlichst überlassen.

Car. brevisculus ist nach meiner Ansicht vielleicht keine Art, sondern ein wunderbar abweichendes Ex. von *glabratus*, welcher ebenfalls auf dem Kapellenberge vorkommt. Werden noch mehr Ex. davon aufgefunden, so ist meine eben ausgesprochene Ansicht unrichtig; geschieht dies nicht, so gewinnt sie an Wahrscheinlichkeit. Die Entomologen, denen ich den Käfer vorlegte, hielten ihn sämmtlich für eine neue Art, welche durch die Form des Halsschildes und der Fld. sehr erheblich von *glabratus* abweicht, in der auffallenden Fühler- und Penisbildung jedoch mit dieser Art übereinstimmt. Die Beine haben in meinen Augen etwas Unfertiges und sind viel schwächer bedornt als die *glabratus*; die Haarbürste, welche die hintere Hälfte der Aufsenseite der Mittelschienen bedeckt, ist bei *brevisculus* kaum angedeutet.

Mehrere *C. violaceus*, welche von derselben Fundstelle stammten, zeigten ebenfalls pechbraune Fld., deren Färbung mit der Localität zusammenhängt. Im Uebrigen hat der Käfer mit *violaceus* nichts gemein, dessen ♂ bekanntlich ganz einfache Fühlerglieder besitzt; auch ist die Penisbildung des *violaceus* und *glabratus* sehr verschieden, dessen Penis viel kräftiger ist und in eine einfache Spitze ausläuft, während die des *violaceus* flach gedrückt und am Ende etwas erweitert erscheint.

Drei neue *Lomaptera* von den Aru-Inseln.

Von

Dr. G. Kraatz.

1. *Lomaptera semicastanea*: *Nigra, nitida, elytris, pygidio triangulari, medio elevato utrinque, femoribus tibiisque rufo-castaneis, tibiis anticis (apice) unidentatis.* — Long. 27—28 mill., lat. $13\frac{1}{2}$ mill.

Fem.: *Pygidio subtus excavato, medio impresso, impressione carinula elevata fusca instructa.*

Var.: *Capite apice utrinque castaneo-maculato, thorace basi apiceque lateribusque postice castaneis.*

Von der Gestalt der *Lom. Salvadorei* Gestro, glänzend schwarz, die Flügeldecken und Beine schön kastanienbraun, das dreieckige Pygidium oben ebenfalls, aber in der erhabenen Mitte schwärzlich, die schwarze Färbung nach hinten zunehmend, die Tarsen schwarz. Der Kopf ist kräftiger und grösser wie bei *Salvadorei*, glänzend schwarz, hinten glatt, vorn kaum punktulirt. Das Halsschild ist ganz ähnlich gebaut wie bei *Salvadorei*, aber kräftiger und breiter, in der Mitte glatt, an den Seiten weitläufig punktirt, hin und wieder undeutlich gestrichelt. Die Fld. sind in der Mitte glatt, vor den Aufsenecken mit einem deutlichen Endbuckel versehen, am Innenwinkel in eine deutliche Spitze ausgezogen, oben an den Seiten sehr fein längsgestrichelt, die Strichelchen nach hinten fast über die ganzen Fld. ausgebreitet. Das Pygidium ist oben dreieckig nach hinten vorgezogen, in der Mitte leicht erhaben, schwärzlich; unten erscheint es, im Profil gesehen, fast halbkreisförmig ausgehöhlt, in der Mitte der Länge nach vertieft, die Mitte selbst mit einem leichten Längskiel versehen, welcher hellbraun gefärbt ist. Der Unterleib ist glatt, das fünfte Segment an der Spitze kräftig, wenig dicht punktirt. Der Mesosternalfortsatz ist sehr kräftig, schräg nach unten und vorn geneigt, an der äussersten Spitze ein wenig abgeschrägt, also nach oben geneigt. Die Beine sind rothbraun, die Schenkel unten, die Schienen an der Spitze schwärzlich, die Tarsen ganz schwarz, die Vordertibien nur mit dem gewöhnlichen Zahn an der Spitze, kräftig.

Einige Ex. von der Aru-Insel Ureiuning zur Beschreibung von Hrn. Ribbe mitgetheilt, von denen eins in meiner Sammlung befindlich,

Die braune Färbung dürfte sich noch weiter ausbreiten, als bei der var. angegeben ist.

2. *Lomaptera prasina*: *Laete prasina, capite crebre distinctius punctato, thorace lateribus crebrius subrugulose punctatis, elytris crebre minus subtiliter transversim strigosis, pygidio minus dense striguloso, triangulariter rotundato, abdominis segmentibus punctorum linea transversa media impresso, quinto serie apicali punctorum majorum impresso, tibiis anticis maris simplicibus (id est apice unidentatis).*

Mas: *Abdominis segmentis 2—4 medio longitudinaliter impressis.*

Etwa von der Größe der *Ischiopsopha aurata*, noch heller einfarbig grün gefärbt, nach hinten viel deutlicher verschmälert, durch die Färbung sehr an die einfarbigen *Ischiopsopha*-Arten erinnernd. Den Worten der Diagnose ist daher wenig hinzuzufügen. Der Käfer hat nur einen leichten Glanz und ist von schön hellgrüner Färbung, fast wie *Lom. Wallacei*. Die Fühler sind bräunlich grün, mit schwach purpurnem Anflug. Auf den Fld. ist die Naht hinter der Mitte sehr deutlich erhaben; der Buckel vor der Spitze tritt deutlich vor, die Innenspitze tritt aber nur mälsig vor. Die eingeritzten Linien des Pygidiums stehen ziemlich weitläufig in concentrischen Ringen. Die Vorderbeine und Hüften sind deutlich gelb behaart. Die Vordertarsen sind nur schwach, gleich breit, mit einem einfachen Zahn an der Spitze. Der Hinterleib des ♂ ist in der Mitte der Länge nach leicht vertieft, das ♀ unbekannt.

Zwei Männchen von der Aru-Insel Ureiunion von Hrn. Ribbe mitgeteilt, eins in meiner Sammlung.

3. *Ischiopsopha pusilla*: *Viridis, nitida capite subnitido apice subpurpureo-viridi, thorace lateribus vix punctato, elytris humeris paullulum purpurascensibus, maris crebre transversim strigosis, feminae fere laevigatis, pygidio subtriangulari, dense transversim striguloso, feminae medio magis elevato, subtus utrinque impresso, maris neque elevato neque impresso, pedibus femoribus fusco-viridibus, tibiis purpurascensibus, anticis maris obtuse bidentatis, feminae fortius bidentatis.* — Long. 18—19 mill.

Mas: *Abdomine longitudinaliter fortius impresso.*

Noch kleiner als *Lomaptera pygmaea*, schön dunkelgrün; die Spitze des Kopfes schwach purpurglänzend, die Schultern ebenfalls mit leichtem Purpurglanz, die Schienen deutlich purpurn, das Pygidium weniger. Der Kopf des ♂ ist sehr deutlich, mälsig dicht punktirt, beim ♀ kaum punktulirt, bei diesem nur wenig glänzend. Der Thorax des ♀ ist fast ganz glatt, der des ♂ nur

in der Mitte, an den Seiten sehr kräftig, mälsig dicht punktirt, die Punkte am Rande leichte Schrägrunzeln bildend. Das Schildchen ist deutlich bemerkbar. Die Fld. haben einen mälsig starken Buckel vor der Spitze; ihre Naht ist nach der Spitze zu sehr deutlich erhaben; die Schulterecke ist deutlich purpurfarben; die Oberseite schön tief grün, beim ♂ dicht und deutlich quergestrichelt, nach der Naht zu punktirt, beim ♀ fast ganz glatt, nach der Spitze zu verloschen punktulirt. Der Hinterrand ist an den Innenecken schwach spitzig vorgezogen, beim ♀ deutlicher an der Spitze ausgerandet. Dadurch bleibt ein größerer Theil des vorletzten Abdominal-Segments als beim ♂ oben frei, welcher dicht gelb behaart ist. Das Pygidium ist dicht quergestrichelt, beim ♂ oben und unten ziemlich flach, stumpf dreieckig zugespitzt. Beim ♀ oben stärker gewölbt, in der Mitte schwach erhaben, unten jederseits ziemlich stark schräg eingedrückt, in der Mitte leicht erhaben. Beim ♂ ist der Unterleib fast glatt, beim ♀ zeigen die vorderen Segmente etwas hinter der Mitte eine Querreihe von Punkten, zu denen beim fünften noch eine Reihe größerer Punkte am Hinterrande hinzutritt. Beim ♂ ist der Hinterleib in der Mitte der Länge nach stark vertieft. Die Beine sind grün, die Schenkel schwach, die Schienen, namentlich des ♂, sehr deutlich purpurglänzend; die Vorderhüften und Vorderschenkel sind dicht gelb behaart, die Brust ist glänzend, glatt. Der Mesosternalfortsatz ist ziemlich kräftig, beim ♂ vorn deutlicher aufwärts gebogen.

Ein Pärchen von der Aru-Insel Ureiuning von Hrn. Ribbe zur Beschreibung mitgetheilt, von dem ein Stück in meiner Sammlung.

Diese Art ist der *Isch. concinna* verwandt, aber viel kleiner, viel dunkler grün, Pygidium kaum purpurglänzend, dagegen ein purpurner Schulterfleck vorhanden, welcher bei *concinna* fehlt. Die Unterseite des letzten Hinterleibssegments stimmt bei dieser Art noch ziemlich im Bau mit dem der größeren Arten überein, bei *pusilla* ist dies nicht der Fall; der Bau des letzten Segmentes erinnert mehr an den der kleinen *Lomaptera*-Arten. Ein Stridulations-Apparat ist an den Segmenten des Hinterleibes kaum bemerkbar.

Pachnoda marginella var. *euparypha* Gerstäcker.

Herr Dr. Dohrn bemerkt bei seiner Angabe, daß er *Pachnoda marginella* F. vom Congo erhalten habe (Stett. Ent. Zeit. 1886, p. 335; sie war bisher nur von Sierra Leona bekannt), daß er „keinen pommerschen Grenadier“ gegen den ins Feld führe, welcher *Pachn. euparypha* Gerst. aus Mossambik für eine Localrasse von *P. marginella* hält. Der Käfer ist aber nach Ex. von Sansibar beschrieben und dabei angegeben, daß er auch bei Inhambane in Mossambik von Prof. Peters gesammelt sei; der Autor sagt, daß er durch eine Reihe konstanter Merkmale spezifisch verschieden zu sein scheine. Es wundert mich, daß ein Mann, wie Prof. Gerstäcker, nicht einfach gesagt hat, daß *P. euparypha* trotz einer Reihe constanter Merkmale, nur eine Rasse der *marginella* sein könne. Constant ist nur das größere Vorherrschen der gelben Farbe auf dem Clypeus und an den Seiten des Thorax; ebenso haben auch meine *marginella* die ganzen Seiten der Hinterbrust weiß, meine *euparypha* nur zwei getrennte Flecke. Sind diese Unterschiede aber spezifische? Ich habe bereits bei dem Varietätenkreise der *P. flaviventris* ausgeführt, daß die Breite des Seitenrandes des Halsschildes und der Flügeldecken bei Ex. von verschiedenen Localitäten sehr erhebliche Abwechselungen zeigen könne, so erhebliche, daß Hr. v. Harold durch dieselben getäuscht wurde. Wer nur ein mäßiges Material von *Pachnoda marginata* Drury von derselben Localität (wie ich es z. B. von Amu und Ashante vor mir habe) vergleicht, wird bei Ex. dieser Art von derselben Localität Unterschiede in der Breite des gelben Seitenrandes constatiren können, welche genau so groß sind, wie die von *P. marginella* und *euparypha*. Für einen einigermaßen aufmerksamen Beobachter der Sculptur der Cetonien ist es eine bekannte Thatsache, daß der sammetartige Toment, mit dem die Oberseite des Thorax und der Flügeldecken bei vielen bedeckt ist, nicht nur mehr oder minder abgerieben, sondern auch mehr oder minder stark sein kann; danach richtet sich die mehr oder minder „merklich ausgeprägtere Punktirung“ der Oberseite. Ohne Zweifel werden sogar noch manche *Cetoniden*-Arten eingezogen werden müssen, weil sie nach abgeriebenen Stücken beschrieben sind. Stücke der *euparypha*, auf welche Gerstäcker's Angabe, die Grundfarbe des Pygidiums sei rothgelb, durchaus nicht zutrifft, liegen mir vor.

Somit ist die *euparypha* ein interessantes Beispiel von einer eigenthümlich gefärbten localen Rasse und ebenso sehr als eine gute Art berechtigt, einen eigenen Namen zu tragen. Sich darüber aber allmählig klar zu werden, was Art und was Rasse sei, dazu sollte Hr. Dr. Dohrn nach Kräften beitragen und nicht „den verwirrenden Mißbrauch der Varietätentäuferei“ in demselben Hefte der Stett. Ent. Zeit. 1886, p. 370, als pommerschen Grenadier ins Feld führen, wo von einer ganz anderen Sache die Rede ist. Wenn „seiner Grundansicht von der Republik der Wissenschaft jedes, auch noch so gut gemeinte Tribunal, jede Liga widerstrebt“, so wäre diese Grundansicht nur dann eine gerechtfertigte, wenn die Entomologen nicht Menschen und nicht mit allen menschlichen Schwächen in besonders hohem Grade behaftet wären. Unter diesen hat die Vereinigung der besten Kräfte um so eher zu entscheiden, als die Wissenschaft diese stets im Laufe der Zeit am besten herauszufinden im Stande sein wird. Diejenigen, die für die Republik der Wissenschaft schwärmen, sind in der Regel Freunde der wissenschaftlichen Anarchie.

Dr. G. Kraatz.

Ueber *Cetonia tincta* Germ.

Ich glaube bereits bemerkt zu haben, daß diese Art im neuesten Catal. Col. Europ. et Cauc. mit Unrecht unter *Aethiessa* Burm. aufgeführt ist, einer auch durch ihre Penis-Bildung sehr ausgezeichneten Art.

Ein sorgfältiger Vergleich der wegen ihrer Seltenheit wenig bekannten sicilischen *tincta* mit der *trojana* Gory hat mich überzeugt, daß dieselbe nichts anderes als eine kleine Varietät dieser griechischen Art ist, welche in Griechenland eine viel bedeutendere Größe erreicht. In der Regel zeigt sie dort einen kupfrigen Anflug und ist auch so von Gory beschrieben und (Mon. des Cétoines tab. 41, fig. 3) abgebildet; es kommen aber auch grünliche Ex. in Griechenland nicht selten vor. Die von Burmeister beschriebene var. *crassicollis* (Chevr.) Burm. aus Calabrien, welche im Catal. nicht angeführt ist, nähert sich in der Gestalt mehr den griechischen Ex. an. Es ist bemerkenswerth, daß Burmeister nicht einmal die Verwandtschaft der besprochenen Arten erkannt hat, da er die eine unter No. 4, die andere unter No. 11 auführt.

Die Art kommt auch in Algier vor, was im Catal. Gemminger-Harold noch nicht angegeben ist.

Dr. G. Kraatz.

Ueber einige Cetoniden.

Cetonia porcina Wall. (Trans. Ent. Soc. London, sér. III, vol. 4, 1868, p. 585) ist jedenfalls der Mann der *Cetonia ciliata* Oliv. Derselbe weicht sehr bedeutend durch die Zeichnung des Halsschildes vom Weibe ab, jedoch sind die Uebereinstimmungen der sonst eigenthümlich gezeichneten Geschlechter zu groß, um an ihrer Zusammengehörigkeit zweifeln zu lassen. Beide stimmen in dem dunkelgrünen Halsschild und Schildchen überein, gegen welche die hell rothgelb gefärbten Fld. eigenthümlich abstechen; auf denselben ist der schwärzliche Punkt vor der vorderen der beiden sehr deutlichen Bindenzeichnungen meist sehr deutlich. Das Halsschild meiner 4 ♂ (durch ungezähnte, resp. einzähnige Vorderschienen ausgezeichnet, *anterior tibiae unarmed* bei Wall.) ist nämlich sehr breit gelblich gesäumt („*limbo lato ochraceo interno angulato*“ bei Wall.), so daß der grünbleibende Theil nur etwa die Breite des Kopfes hat; beim ♀ dagegen (2 Ex. meiner Sammlung) ist nur ein schmaler Seitenrand gelblich. Auch die Unterseite ist bei beiden Arten sehr verschieden; beim ♀ ist der Hinterleib dichter und stärker punktirt, breiter kupfrig; beim ♂ sind unten die ganzen Seiten weiß bestäubt, so daß nur ein ziemlich schmaler Raum kupfrig bleibt. Die Beine sind fast noch länger straff und zottig behaart als bei der *Cet. mixta* Weber von Sumatra.

Protaetia leucopyga Burm. (Handb. V, p. 560) Mohnicke (Cetonid. der Sunda-Ins. p. 81) scheint ihr nahe verwandt; doch ist sie größer, der Vorderrand des Clypeus stumpf zweizackig und in die Höhe gebogen.

Euryomia andamana Thomson (Typi Ceton. 1878, p. 24) ist nach schwarzen Ex. der grünen *Glycyphana andamanensis* Janson (Cistula Entom. II, 1877, p. 143) beschrieben. Ich erhielt beide Käfer, welche unzweifelhaft derselben Art angehören, von den Andamanen.

Leucocelis cinctipennis Lansberge (Comptes Rendus de la Soc. Ent. Belgique du 4 févr. 1882, p. XXVIII) ist mit *Helenaë* Schaum (Trans. ent. Soc. V, 1848, p. 71, t. 8, f. 7) identisch, mit welcher auch *collaris* Harold (Mon.-Ber. Ak. d. Wissensch., Berlin 1878, p. 214) zusammenfällt, wie ich bereits früher angegeben habe.

Dr. G. Kraatz.

Einige Worte aus Anlaß des Aufsatzes von Dr. Kraatz:
„Ueber den systematischen Werth der Forceps-Bildung
von *Mycterophallus* v. d. Poll“.

In einem Aufsatz unter oben erwähnter Ueberschrift hat Dr. Kraatz meinen Aufsatz: „On the classification of the genus *Lomaptera* s. l.“ kritisirt, ist darauf, insofern es die *Lomaptera xanthopus* Boisd. betraf, jedoch schon in einem folgenden Aufsatz: „Ueber *Lomaptera xanthopus* und Verwandte“ zurückgekommen. Eine große Unrichtigkeit ist aber in seiner Kritik übrig geblieben, nämlich es heißt darin, ich hätte die *Lomaptera validipes* Thoms. als Typus meiner Gattung *Lomaptera* aufgestellt, die *L. validipes* Thoms. jedoch nicht gekannt und mit der *L. adelpha* Thoms. verwechselt. — Beides beruht auf einem Irrthume, denn nirgends habe ich *validipes* als Typus der Gattung *Lomaptera* mihi beansprucht; *validipes* und *adelpha* waren mir recht gut bekannt und beide Arten lagen mir in mehreren Stücken vor; bevor ich meinen Aufsatz schrieb, wußte ich ganz genau, daß *validipes* der Gattung *Mycterophallus* zugehöre, ebenso wußte ich damals auch schon, daß *L. distincta* Lansb., *dichropus* Lansb. und *Duboulayi* Thoms. dazu zu stellen seien. Zur Bestätigung lasse ich hier eine Uebersetzung der betreffenden Stellen aus meinem Aufsatz folgen.

Auf Seite 148 lesen wir:

„Nach Abzug der Arten, welche diesen neuen Gattungen zugehören (d. h. *Thaumastopeus* Krtz. und *Ischiopsopa* Gestro nicht *Ischiopsopa* m.) behalten wir eine Gattung *Lomaptera* mit drei verschiedenen Typen.

1. Arten mit sichtbarem Scutellum und allen übrigen Merkmalen von *Ischiopsopa* mit Ausnahme des Stridulations-Apparates: *L. ceramensis* Wall. etc.

2. Arten mit ganz verdecktem Scutellum, mit einem konisch hervorragenden Pygidium in beiden Geschlechtern, aber beim Weibchen gewöhnlich sonderbar zusammengedrückt; breite, dickleibige Arten: *L. papua* Guér. etc.

3. Arten mit ganz verdecktem Scutellum, mit einem halbrunden stark zusammengedrückten Pygidium, welches in beiden Geschlechtern ähnlich gebildet ist, mit Ausnahme eines Eindruckes

an der Unterseite beim Weibchen; breite, doch flach gedrückte Arten: *L. validipes* Thoms. etc.“

Damit ist nun freilich noch nicht gesagt, dafs ich gerade die sub 3 umschriebenen Arten für meine Gattung *Lomaptera* reservire, um so weniger, als es weiter auf Seite 150 heifst:

„Die Gattung *Lomaptera*, aus der jetzt schon die Arten mit sichtbarem Scutellum ausgeschieden sind (damit sind gemeint die oben sub 1 genannten *Ischiopsopa*'s ohne Stridulations-Apparat), soll nur die Arten mit einem konisch hervorragenden Pygidium enthalten (d. h. die oben sub 2 angedeuteten Arten). Für die *Lomaptera*-Arten mit einem einfachen stark flach gedrückten Pygidium muß ein neues Genus creirt werden, für welches ich den Namen *Mycterophallus* vorschlage.“

Diese letzte Andeutung bezieht sich also gerade auf die oben sub 3 umschriebenen Arten und damit wird namentlich die *L. validipes* in erster Linie als eine *Mycterophallus*-Art beansprucht. Und jetzt noch die Schlufszeilen, welche Dr. Kraatz am meisten irre geleitet zu haben scheinen:

„Ich glaube, durch diese Untersuchungen hat sich der systematische Werth des Forceps-Studiums wiederum gezeigt, ich habe noch keine Meinung, inwiefern die Untersuchung des Forceps zur Trennung sehr verwandter Arten entscheidend sein kann, da ich noch keine genügende Anzahl von Exemplaren einer Art präparirt habe, um zu wissen, ob jenes Organ stark variirt, ich bin jedoch ganz sicher, dafs Hr. Gestro nicht versucht haben würde, *M. validipes* und *M. xanthopus* zusammen zu werfen, wenn er den Forceps dieser Arten untersucht hätte.“

Aus dem Umstande, dafs ich vor *validipes* ebenso gut wie vor *xanthopus* ein *M* als Anfangsbuchstaben des Gattungsnamens *Mycterophallus* habe drucken lassen, geht nach meiner bescheidenen Meinung sofort hervor, dafs die Rede von zwei *Mycterophallus*-Arten ist und dafs ich dadurch auch hier die *validipes* kenntlich als zum *Mycterophallus* gehörend bezeichnet habe.

Ich bedaure sehr, dafs Dr. Kraatz durch Uebersehen oder durch Mißverständniß meiner Ausdruckweise sich hat irre führen lassen und mir deswegen Ungenauigkeiten zur Last gelegt hat, deren Unrichtigkeit ich in diesen Zeilen so kurz wie möglich auseinander gesetzt zu haben hoffe.

van de Poll.

Curculioniden aus dem Amur-Gebiet

von

J. F a u s t.

Es muß dankend anerkannt werden, daß Herr W. Dieckmann jun., in dessen Auftrage Herr L. Gräser mehrere Jahre das Amurgebiet lepidopterologisch exploitirte, Letzteren veranlafste, dem Sammeln von Coleopteren ein größeres Interesse als bisher angedeihen zu lassen. Während nach den Verzeichnissen des Herrn L. v. Heyden in dieser Zeitschrift (1884 und 1885) die Zahl der von Herrn Gräser erbeuteten Rüsselkäferarten 25 nicht überstieg, konnte mir Herr Koltze diesmal 105 Arten von Chabarofka, Nikolskaja, Wladiwostok, Pochrofka und Blagoweschtschensk, zur Bearbeitung vorlegen.

Unter diesem Material erwiesen sich 38 Arten als für das Gebiet noch nicht aufgeführt und von ihnen 23 überhaupt noch nicht beschrieben. In dem folgenden Verzeichniß sind nur die für das Amurgebiet neuen Arten aufgezählt.

Tropideres naevulus n. sp. Chbr.

Aporus Roelofsi Harold Chbr. (Japan).

Deporaus affectatus n. sp. Niklf.

Otiorhynchus glabratus Stierl. Chbr.

Trachyphilus saluber n. sp. Wladwst. und Pochrofka.

Polydrosus intermedius Zett. Chbr.

Phyllobius litoralis n. sp. Wladw.

Chlorophanus circumcinctus Gyll. Sch. Chbr.

Cyriophthalmus inquinatus n. sp. Niklf.

Sitona aberrans n. sp. Wladw.

Hypera Graeseri n. sp. Nikolskaja.

Lixus amurensis n. sp. Chbr.

Curculio litigiosus n. sp. Chbr.

Dorytomus Nordenskiöldi Faust Chbr. — *affinis* Payk. Wladw. — *occalescens* Sch. Blgw.

Elleschus Schönherri n. sp. Chbr.

Orchestes Koltzii n. sp. Chr. — *scitus* n. sp. Chbr. — *amurensis* n. sp. Chbr. — *pacificus* n. sp. Blgw.

Cryptorhynchus verticalis n. sp. Chbr.

Systaltopezus nodosus n. sp. Wladw.

Stereonychus thoracicus n. sp. Wladw.

Nanophyes globulus Germ. Chbr.

Ceutorhynchidius albosuturatis Roelofs. Chbr. (Japan).

Rhinoncus pyrrhopus Boh. Sch. Chbr. (bisher nur von Nordamerika bekannt.)

Ceutorhynchus erysimi Fab. Blgw. — *nitidulus* n. sp. Wladw. — *pleurostigma* Mars. Blgw. — *asper* Roelofs Wladw. (Japan) — *carinulatus* n. sp. Chbr.

Baris melancholica Roelofs Wldw. (Japan).

Balaninus Dieckmanni n. sp. Chbr.

Apion opacinum n. sp. Chbr. — *Eppelsheimi* n. sp. Cbr. — *placidum* n. sp. Chbr. — *Ervi* Kirby Chbr.

Beschreibung der neuen Arten.

Tropideres naevulus. *Oblongus*, *niger*, *parce griseo-pubescentis*, *macula antescutellari prothoracis*, *scutello liturisque ante apicem elytrorum niveis vel ochraceis*; *rostro subelongato*, *lateribus parum sinuato et basi subcarinato*; *oculis in fronte approximatis*; *prothorace striga basali elevata subrecta*; *elytris tenuiter striatis*, *interstitiis profunde punctatis*, 2^o et 4^o *interrupto-elevatis*; *femoribus tibiisque nigro-annulatis*. — Long. 3.5—5, lat. 1.5—2.2 mill.

Chabarofka.

Des verlängerten, an den Seiten ausgebuchteten Rüssels und der auf der Stirne genäherten Augen wegen ist die neue Art neben *dorsalis* und *albirostris* zu stellen, von beiden aber durch nicht weiß behaarten Rüssel und andere Zeichnung zu trennen.

Scheitel wie der Thorax mit größeren ungleichmäßig vertheilten Punkten, letzterer wie bei *albirostris* geformt und mit ebenso gerichtetem Basalkiel, dagegen die beiden Eindrücke auf dem Rücken weniger tief und scharf. Augenentfernung gleich der Schienenbreite an der Basis. Rüssel runzlig punktirt mit feinem kurzen Kiel an der Basis und jederseits am Seitenrande mit einem flachen Längseindruck, dessen Innenkante sich zuweilen als flacher Kiel abhebt. Von den sammtscharzen, etwas erhabenen Deckenspatien 2 und 4 ist ersteres vor der Mitte breit, hinter der Mitte kurz zweimal unterbrochen, letzteres erst von der Mitte ab erhabener und hinter derselben nur einmal unterbrochen; die nicht scharfen Unterbrechungen vor der Mitte sind wie die übrigen Spatien dünn schwarzgrau, hinter der Mitte dicht gelblich weiß behaart. Das

senkrechte Pygidium kräftig punktirt. Vorder- und Hinterbrust sowie die Episternen der letzteren mit eben so großen, nicht dichten Punkten besetzt als der Thorax.

Deporaüs ¹⁾ *affectatus*. *D. unicolore* Roelofs *simillimus*, ab illo *antennis rostroque longioribus*, *fronte haud sulcata*, *prothorace lateribus magis rotundato*, *basi haud transversim impressa praecipue distinctus est*. — Long. 3.5—4, lat. 1.3—1.6 mill.

Nikolajefsk (besitze auch 1 Stück von Japan).

Mir liegen 2 Pärchen vor, welche sich durch die in der Diagnose angegebenen Merkmale von 6 Stücken des *unicolor* unterscheiden. Ohne vermittelnde Uebergänge kann ich *affectatus* nicht als Varietät von *unicolor* ansehen.

Bei meinen *uniformis* — darunter ein typisches Stück — ist der Rüssel des ♀ nur so lang als der des *affectatus*-♂, der des ♀ von letzterem entsprechend länger. In beiden Geschlechtern des *uniformis* zieht ein erhabener Kiel von der Spitze des Rüssels bis zur Basis, endigt hier in einer tiefen und bis zum Scheitel reichenden Stirnfurche, ist sowohl zwischen den Fühlereinklungen als auch an der Spitze erweitert, dort wieder gefurcht, hier durch 2 tief eingedrückte Punkte in 3 kurze Aeste gespalten, bei *affectatus* ist von der Stirnfurche kaum eine Spur vorhanden und der Rüsselkiel sehr undeutlich.

Der umgeschlagene Deckenrand ²⁾ ist bei beiden Arten wenigstens von der Schulter bis zu den Hüften unpunktirt.

¹⁾ Der hinter den Augen abgeschnürte Kopf und das hornartige, von den Decken in normalem Zustande unbedeckte Pygidium und Postpygidium (Bedel, faune de la Seine) genügen meiner Meinung nach, *Deporaüs* und *Rhynchites* generisch von einander zu trennen. Zu *Deporaüs* habe ich in meiner Sammlung außer *megacephalus*, *Betulae*, *tristis* noch *unicolor* Roelofs, *proximus depressus*, *amurensis*, *pacatus*, *socius* Faust, *planipennis* Roelofs, *glastinus* Lac. gebracht.

²⁾ Die von Bedel l. c. angezogene Verschiedenheit des Deckenrandes bei *Rhynchites* und *Deporaüs* scheint mir auf einer Täuschung zu beruhen. Bei beiden Gattungen bildet der umgeschlagene Deckenrand eine schmale Fläche, welche bei *Deporaüs* als *gouttière étroite*, wenn die Fläche äußerst fein oder ganz unpunktirt ist, andererseits bei *Rhynchites* als *tranche coupante* erscheint, wenn diese Fläche mit einer Reihe deutlicher Punkte (d. h. nicht viel feiner als die im Deckenstreif 10) besetzt ist, welche Reihe einen scheinbar elften Punktstreifen bildet.

Trachyphilus n. gen. *Trachyphloeinorum*.

A genere *Trachyphleo* prothorace apice oblique truncato, articulo primo clavae reliquis brevior, elytris basi elevato-marginatis, metasterno inter coxas medias et posticas latitudine coxarum mediarum aequilongo, scrobe laterali acuta ad marginem inferiorem oculi ducta, scapo antennarum oculos paulo superante, pedibus gracilibus apice intus mucronatis, anticis ante apicem subito curvatis, sutura pleurarum metasterni haud manifesta diversus est.

Kopf und Rüssel wie bei *Trachyphloeus*, die Fühlereinlenkung von oben sichtbar, Unterkante der etwas gebogenen, zur Basis kaum erweiterten Fühlerfurche dicht unter den Augenrand, die Oberkante gegen die Augenmitte gerichtet, aber vor dem Auge abgekürzt. Fühlerschaft wie bei den echten *Trachyphloeus* allmählig zur Spitze verdickt und hier viel dicker als die Geißel; Geißelglied 1 und 2 verlängert, die übrigen gleich breit und kürzer als lang. Augen klein, rund, vom Ober- und Unterrande des Kopfes gleich weit entfernt und rings umfurcht. Thorax auf dem Rücken fast doppelt so lang als unten d. h. die Spitze sehr schräg nach unten abgestutzt. Vorderhüften in der Mitte des Posternums eingefügt. Schildchen nicht sichtbar. Decken gewölbt, ihre Basis fein erhaben gerandet, Streifen 9 und 10 nicht genähert. Abdominalfortsatz fast so breit als die Hinterhüften, Abdominalsegment 2 an der Basis gebuchtet, an Länge gleich 3 + 4. Schenkel und Schienen von gleicher Länge, Tarsen kürzer, schmal, Glied 3 zweilappig aber nur wenig breiter als 2, Krallenglied nahezu so lang als die 3 ersten mit 2 einfachen gebogenen Krallen.

Anfänglich glaubte ich die Gattung *Leposoma* Mots. vor mir zu haben, mußte aber davon Abstand nehmen, da dieselben ein deutliches Schildchen, kürzeren Fühlerschaft und einen zur Spitze erweiterten dreieckigen Rüssel haben soll.

Bei den echten *Trachyphloeus*-Arten ist es mir nur bei einem Exemplar des *setiger* Seidl. gelungen, die Episternalnähte der Hinterbrust mit Sicherheit zu konstatiren. Horn in *Rhynchop. of America* 1876, p. 76 trennt *Cercopeus* und *Chaetechus* von *Trachyphloeus* durch den Mangel der Episternalnähte. Die Richtung der Fühlerfurche, deren Oberkante, von oben gesehen das Auge bedeckt und die Nichterwähnung der gerandeten Deckenbasis haben mich allein abgehalten, *Trachyphilus* mit *Chaetechus* zu identificiren.

Trachyphilus saluber. Angustus, parallelus, brunneus undique terreno-squamosus et setis subrectis clavatis obsitus; rostro

longitudine capitis, lateribus parallelo, basi transversim dorso longitudinaliter et late impresso, canaliculatoque; elytris antice prothoracis basi parum latioribus, ovatis, basi tenuissime marginatis, sat profunde punctato-striatis, interstitiis evidenter convexis; uniseriatim setosis; tibiis anticis ante apicem curvatis, apice extus muticis, intus mucronatis, unguiculis liberis. — Long. 3.5, lat. 1.5 mill.

Pochrofka, Wladiwastok.

Von der Form des *Cathormiocerus socius* Rosenh. nur gewölbt, tiefer punktiert-gestreift, der Thorax fast cylindrisch.

Rüssel nur wenig kürzer aber schmaler als der Kopf, gefurcht, die Spitze stumpfdreieckig, glänzend. Thorax so lang oder fast so lang als breit, die Seiten flach gerundet, hinter dem schräg nach unten abgestutzten Vorderrande quer und flach eingedrückt, so daß die höchste Längswölbung hinter der Mitte liegt, stumpf und flach gekörnt, Rücken mit feiner Mittelfurche. Decken elliptisch, hinten steil abfallend, vorn wenig breiter als die Thoraxbasis und flach ausgerandet, die Aufsenecken des erhabenen Deckenrandes als kleine Spitzen seitlich vorragend, die Streifen tief eingedrückt, die Punkte dicht und verhältnismäßig groß, alle Streifen reichen bis zur Basis, 7 und 8 vereinigen sich hier, Spatien gewölbt. Kleine runde, etwas von einander getrennte Schuppen bedecken den ganzen Körper; dieser mit Ausnahme der Unterseite und der Flügelgeißel mit keulenförmigen, etwas geneigten Börstchen von der Länge des ersten Geißelgliedes. Schenkel nur schwach gekeult.

Gewöhnlich läßt eine erdige Kruste die Skulptur nicht deutlich erkennen.

Phyllobius litoralis. Oblongo-ovatus, ater, nitidus, squamis lanceolatis maculatim obsitus et reclinatim setosus: antennisque rufo-testaceis; oculis convexis; fronte foveolata; rostro antice sulcato; antennis elongatis, scapo curvato, articulo secundo funiculi primo longiore; prothorace paulo transverso, lateribus aequaliter rotundato, dense punctato, dorso haud squamulato; elytris obovatis, valde convexis, mediocriter punctato-striatis; abdomine pedibusque pilosis; femoribus medio brunnescentibus, mediocriter dentatis. — Long. 7, lat. 2.5 mill.

1 ♀. Wladiwastok.

Von *Deyrollei* und *maculatus* Tourn. durch den gleichmäßig gerundeten, nur an den Seiten beschuppten Thorax und nach hinten erweiterte Decken, von *obovatus* Gebl. durch andere Schuppenform

und die schräg abstehende bräunliche, ziemlich dichte Behaarung zu unterscheiden.

Kopf, Rüssel und Fühler ganz wie bei *calcaratus* F., nur der Rüssel wenig kürzer, auf der Spitzenhälfte gefurcht und Fühlerschaft deutlich gekrümmt. Thorax kürzer, dicht und ziemlich kräftig, unten an den Seiten feinkörnig punktiert, auf der Rückenmitte mit einer kleinen rundlichen glänzenden Stelle. Decken mit rechteckigen aber abgerundeten Schultern, hier reichlich um $\frac{1}{3}$ breiter als der Thorax, die Seiten schräg nach hinten divergierend und dann wie bei *obovatus* stumpf zugespitzt, die Spitze selbst scharf, der Länge und Breite nach hochgewölbt, die Punktstreifen an der Basis etwas tiefer, ebenso gefleckt wie bei *obovatus*, die dunklen Stellen schräg abstehend behaart, die hellen mit grünmetallischen lanzettlichen Schuppen nicht dicht besetzt. Die Schenkel weniger stark keulig, der Zahn der hinteren kräftiger als der der vorderen, aber viel kleiner als bei *calcaratus*.

Cyriophthalmus n. gen. *Alophinorum*.

Lobi oculares parum producti; oculi ovati; corbulae tibiarum posticarum apertae; unguli breves, curvati, liberi; segmentum primum abdominale apice emarginatum; rostrum capite angustius; cicatrix mandibularis angusta; scrobes obliqui sub oculos ducti; funiculus antennarum oculum vix attingens; epimera mesothoracis angulum humerale elytrorum haud attingentia; seta erecta trochanterum deficiens.

Rüssel an der Spitze dreieckig ausgeschnitten. Geißel länger als der Schaft, Glied 7 nicht an die Keule geschlossen. Thoraxvorderrand deutlich zweibuchtig, Hinterrand abgestutzt, Prosternalvorderrand ziemlich tief ausgebuchtet. Schildchen nicht sichtbar. Deckenstreifen 9 und 10 bei den Hinterhüften genähert. Mittelhüften durch einen schmalen Fortsatz der Mittelbrust getrennt. Hinterbrust reichlich so lang als der Mittelfühlerdurchmesser. Abdominalfortsatz mit parallelen Seiten, kaum so breit als die Hinterhüften, Segment 2 etwas kürzer als 3+4. Schenkel wenig verdickt, Schienen gerade, die 4 vorderen innen in eine kurze Spitze ausgezogen, Tarsenglieder mit schwammiger Sohle.

Die neue Gattung ist neben *Dasydema* von *Chili* und neben den mir in Natur unbekanntem *Orimus* von Afrika zu stellen, unterscheidet sich von beiden durch kürzeren Fühlerschaft, dreieckig ausgeschnittene Rüsselspitze, kürzeres zweites Bauchsegment, von *Alophus* und *Lophalophus* durch die fehlende Trochanterenborste,

die dreieckig ausgeschnittene Rüsselspitze und die mit den Episternen nicht in einem Punkt zusammenstoßende Mittelbrustepisternen.

Cyriophthalmus inquinatus. Oblongus, convexus, niger, opacus, subtus lateribusque dense griseo-virescente-squamosus, supra fusco-virescente-nebulosus et setosus; antennis, tibiis tarsisque brunneis; fronte lata deplanata; oculis parum convexis; rostro capite dimidio angustiore, basi transversim impresso; articulis 2 primis funiculi subaequalibus, elongatis, reliquis subtransversis; prothorace quadrato, lateribus paulo rotundato; elytris anguste oblongo-ovatis, antice prothoracis basi parum latioribus, humeris obtusissime rotundatis, postice acuminato-rotundatis, longitudinaliter convexis, punctato-striatis. — Long. 5, lat. 1.3 mill.

Nikolajefsk (auch von Ochotsk in meiner Sammlung).

In der allgemeinen Körperform sieht die neue Art einem sehr schlanken und kleinen *Alophus triguttatus* oder *Lophalophus inquinatus* Mannh. ähnlich.

Scheitel gewölbt. Rüssel deutlich länger aber nur halb so breit als der Kopf und deutlich schmaler als die breite abgeflachte Stirne — diese etwa doppelt so breit als der Augendurchmesser —, die Basis breit und quer eingesenkt wie bei *Dasydema*, die Seiten parallel mit stumpfen Kanten, oben zuweilen mit Spuren eines Kiels. Fühlerfurchen an der Einlenkung d. h. nahe der Spitze von oben sichtbar, ohne seitliche Erweiterung, dann in gleicher Breite und Tiefe schräg unter die Augen gerichtet. Fühlerschaft zur Spitze keulenförmig, Geißelglied 1 und 2 deutlich länger als breit, 1 dicker, die übrigen gleich langen und dicken höchstens so lang als breit. Thorax quadratisch, Vorder- und Hinterrand gleich breit, ersterer hinter den Augen flach gebuchtet, wodurch die Mitte gegen den Kopf etwas vorgezogen erscheint, die Skulptur von den Schuppen verdeckt, hinter dem Vorderrande flach und breit quer eingedrückt, an den Seiten zuweilen mit einem kurzen, schrägen, eingedrückten Strich. Decken an der Basis gemeinsam flach ausgebuchtet, Schultern ganz verrundet, Rücken der Länge nach gewölbt, hinten ziemlich steil abfallend, Streifen flach, die Punkte in ihnen länglich und mit einem kurzen anliegenden Härchen versehen, Spatien flach, zuweilen das dritte etwas gewölbt.

Rundliche, äußerst fein geriefte, nebeneinanderliegende Schuppen bedecken dicht den Körper; Unterseite, eine feine Thoraxmittellinie und die Thoraxseiten grünlich grau, Oberseite bräunlich, auf den Decken mit eingestreuten grünlichen Nebelflecken. Weisliche

etwas abstehende Börstchen bedecken den Kopf, Thorax und in unregelmäßiger Reihe die Deckenspatien; die Börstchen der Unterseite kürzer und anliegend.

Analsegment des ♂ etwas kissenartig gewölbt, hinten sehr breit abgerundet, das des ♀ flach und hinten spitz gerundet.

Sitona aberrans. *Ovata, valde convexa, nigra, laete aurichalceo-squamosa ac parce setosa; antennis tarsisque nigropiceis; oculis parum convexis; fronte rostroque depressis, canaliculatis; prothorace longitudine latiore, lateribus paulo rotundato, dense minutissime punctato, punctis magnis adperso, subcupreo-trilineato; scutello haud conspicuo; elytris latitudine paulo longioribus, antice prothoracis basi haud latioribus, humeris nullis, leviter punctato-striatis, punctis in striis magnis, interstitiis basi parum convexis, sutura interstitiisque alternis nigro-tessellatis.* — Long. 5.2, lat. 3 mill.

Wladiwastok; nach einem Exemplar.

Die ungewöhnlich kurze und breite Art sieht mit fehlenden Schultern ganz wie ein großer *Sciaphilus* aus, ist aber trotz des unsichtbaren Schildchens nicht von *Sitona* zu trennen.

Kopf, Rüssel, Augen, Fühler und Beine wie bei *ovipennis* Hochh., nur der Rüssel flacher, weniger vertieft. Kopf mit den Augen nicht breiter als der Thoraxvorderrand und wie der Rüssel dicht punktirt, mit dünnen Schuppenhaaren gleichmäßig besetzt. Thorax um $\frac{1}{3}$ breiter als lang, Vorder- und Hinterrand gleich breit, Seiten flach gerundet, die feinen Punkte nicht größer als die des Kopfes, die großen mindestens so groß als die Geißelglieder dick, alle Punkte mit dünnen, die 3 schmalen Längslinien mit dickeren und kürzeren Schuppenhaaren. Decken bauchig, hoch gewölbt, höchstens um $\frac{1}{3}$ länger als in der Mitte breit, hier doppelt so breit als der Thorax, die Punktstreifen kaum vertieft; die unpaarigen Spatien etwas schmaler, auch gleichmäßig und nicht sehr dicht mit messingfarbenen ovalen Schuppen bedeckt, die paarigen breiter und wie die Suturen mit kurzen kupfrigen und längeren mattschwarzen Schuppenmakeln gewürfelt, sowie hinten mit einer weitläufigen Reihe abstehender weißer Schuppenborsten besetzt; die zur Spitze kleiner werdenden Punkte in den Streifen nicht kleiner als die großen Thoraxpunkte. Die Brust ebenso beschuppt wie die unpaarigen Deckenspatien und grob punktirt. Abdomen feiner punktirt und mit dünnen Schuppenhaaren etwa wie Kopf und Rüssel bedeckt, nur die Seiten des ersten und zweiten Segmentes mit einem kupfrigen Schuppenfleck.

Hypera Gräseri. *Oblonga, minus convexa, dense albo-griseo-subsquamulosa et albo-setosa; antennis clava excepta rufo-testaceis; fronte inter oculos rostro aequalata, depressa, foveola parva impressa; rostro crasso, paulo curvato, sub angulato, prothorace paulo brevior; articulo 1^o funiculi 2^o vix longiore; prothorace subquadrato, lateribus rotundato, maxima latitudine paulo ante medium, ochraceo-bivittato; scutello ovato, albido; elytris oblongis, paulo depressis, subtiliter punctato-striatis, interstitiis parum convexis, sub humeros suturaque apice macula nigro-brunnea notatis, dorso ante medium ochraceis, postice vel toto albo-griseis vel interstitiis alternis nigropustulatis.* — Long. 6, lat. 2.2—2.5 mill.

Nikolajefsk.

Phytonomus melarhynchus Oliv. hat dieselbe schlanke Gestalt, aber einen viel längeren, nur halb so dicken Rüssel und deutliche Schultern. Die neue Art ist ungeflügelt, weniger gewölbt, anders gefärbt und gehört der verrundeten Schultern wegen zu *Hypera*.

Die Bekleidung des Körpers besteht aus dicht gestellten, langen, fadenförmigen Schuppenhaaren, von denen je 2 aus einem Punkte zu entspringen scheinen und welche die Grundfarbe des Körpers und die Skulptur nicht erkennen lassen. Die Deckenspatien und die breit hellen Thoraxseiten sind mit weissen, längeren, sehr wenig abstehenden Schuppenborsten, auf ersteren in eine Reihe gestellt, besetzt; auch am inneren Augenrande sind die Schuppenhaare etwas aufgerichtet. Ueberhaupt hat der Käfer ein etwas rauhes Aussehen.

Rüssel nur wenig schmaler als die Vorderschenkel, Rücken etwas abgeflacht, daher die Seiten stumpfkantig mit einer deutlichen abgekürzten Furche zwischen den Fühlereinlenkungen. Thorax in beiden Geschlechtern fast so lang als vor der Mitte breit, hier am breitesten gerundet, die Seiten bis zu den ziemlich scharfwinkligen Hinterecken sehr wenig geschweift, die Hinterecken selbst mit dickeren weiflichen Schuppenhaaren bedeckt, welche sich auf die Deckenbasis auflegen und die Thoraxbasis gerandet erscheinen lassen. Decken mit fast ganz gerundeten Schultern, die Seiten bis zum Spitzendrittel kaum gerundet aber etwas divergirend, so daß hier in beiden Geschlechtern die größte Breite liegt, dann gerundet zugespitzt; die Längs- und Querwölbung auf der Basalhälfte flach, die höchste Wölbung im Spitzendrittel, die Punkte in den Streifen fein und länglich, die Spatien leicht gewölbt; eine keilförmige, nicht scharf begrenzte gelbliche oder bräunliche Makel jederseits auf den 2 ersten Spatien und der Sutura zieht sich von der Basis bis etwa

zur Mitte. Unterseite und Beine fast ebenso dicht bekleidet als die Oberseite.

Vorderschenkel des ♂ etwas mehr verdickt, die Vorderschienen länger und gebogen, das ♀ etwas breiter als das ♂.

Lixus amurensis. Elongatus, niger, griseo-pubescentis et rufo-pollinosus; rostro brevi, crasso, supra minutissime lateribus grosse punctato, apice frontequae canaliculatis; prothorace subconico, apice truncato, basi parum bisinuato, inaequaliter grosse punctato, lateribus sub albido-lineato et rugis nitidis parvis adperso; elytris apice attenuatis, mucronatis, striato-punctatis; antennis pedibusque valde elongatis; abdomine obsolete nigro-irrorato. — Long. 9.5, lat. 2.5 mill.

Chabarofka; 1 ♀ (auch in N.-China).

Der eigenthümlich punktirte Rüssel, der grob skulptirte Thorax mit durch die helle Seitenbinde durchbrechenden, flachen, glänzenden Runzeln oder Körnchen, die langen Fühler und Beine, sowie das schwarz gesprenkelte Abdomen lassen eine Verwechslung mit dem sonst sehr ähnlichen *acutus* Sch. nicht zu.

Rüssel etwas länger als der Kopf, dicker als die Vorderchenkel, leicht gekrümmt, cylindrisch. Stirne zwischen den Augen so breit als der Rüssel, flach gewölbt, mit tiefer, sich auf die Rüsselbasis fortsetzender Rüsselfurche, welche dann verschwindet, aber an der Spitze, wenn auch flacher, wieder erscheint. Geißelglied 2 länger als 1. Thorax an der Basis am breitesten, länger als breit, äußerst dicht punktirt, matt und mit großen Punkten ungleichmäÙig bestreut, vor dem Schildchen mit einem längeren Eindruck. Decken der Länge nach leicht gewölbt, die Punktreihen an der Basis gröÙer, hinten und an den Seiten etwas vertieft.

Unterseite nicht dichter behaart als die Oberseite, die Behaarung hier etwas kürzer als dort, dicker als bei *acutus*; eingestreute Nabelpunkte treten auf dem sonst ziemlich dicht punktirten Abdomen nur schwach hervor. Das einzige Stück ist abgerieben, doch ist in den vertieften Stellen der Ober- und Unterseite ein rothgelber Pollenstaub bemerkbar.

Curculio litigiosus. C. pinastri longior etiam ab illo dorso elytrorum depresso, prothorace longitudine angustiore, scutello parce piloso, elytris basi emarginatis, metasterno impressione triangulari impunctata, pedibus longioribus diversus est. — Long. 8.5—10, lat. 3.2—3.5 mill.

Chabarofka.

Die gestreckte Form und den dreieckigen, unpunktirten Eindruck an der Basis des Metasternums hat die neue Art mit meinem *longulus* gemeinsam, ist aber dunkler, glänzender, auf dem Rücken gewölbter, Rüssel und Beine dünner, namentlich die Schenkel weniger gekeult und die Seiten des dreieckigen Eindrucks an der Hinterbrustbasis mehr gerade.

Außer mit *longulus* hat *litigiosus* in Form, Färbung und Glanz noch große Aehnlichkeit mit dem nordamerikanischen *confusus* Kirby. Bei letzterem ist aber der Hinterbrusteingdruck oval, und die Zeichnung der Decken besteht aus dünneren und längeren, bei *litigiosus* aus dickeren und kürzeren Schuppenhärcchen.

Orchestes Koltzei. *Oblongus, niger, pube squamiforme flavida et flavo-albida dense variegatus pilisque fuscis in prothorace et elytris declinatis tectus; antennis sex articulatis pedibusque testaceis; elytris in sutura interstitiisque alternis maculis nigris subdenudatis indistincte tessellatis; femoribus posticis dente minutissima armatis.* — Long. 3.2—3.8, lat. 1.3—1.8 mill.

Chabarofka.

Gestreckter und hinten zugespitzter als *ilicis* Fabr. und *irroratus* Kiesw., von jenen noch durch den Mangel der hellen Postskutellarmakel, von beiden durch die rothgelben Beine und den Mangel der hellen Makel, sowie der abstehenden schwarzen Haare auf dem Thorax verschieden.

Die Punktreihen auf den Decken sind durch die dichten pfriemenförmigen Schuppenhaare verdeckt, die Spatien — auf abgeriebenen Stellen — fein gerunzelt und gekörnt, die Würfelung der abwechselnden Spatien beginnt an der Wurzel mit einer weißlichen Makel, weshalb auch hinter dem Schildchen zuerst eine längliche, weißliche Makel erscheint, welche aber von den übrigen in keiner Weise absticht; die Würfelflecke sind auf der Basalhälfte verschwommen, hinten etwas deutlicher und zwar durch einspringende, unregelmäßig gestellte, weniger dicht behaarte dunkle Makeln, aus denen schräg geneigte Borstenhaare entspringen, welche letztere nicht länger als die anliegenden Schuppenhaare sind. Eben solche Haare stehen vereinzelt auch auf dem Thorax, sind aber nur gegen das Licht zu erkennen.

Orchestes scitus. *Subovatus, paulo convexus, niger, pilis subdepressis albidis et nigris parce vestitus; antennis sex articulatis tarsisque testaceis; oculis valde approximatis; rostro medio lateri-*

busque carinato; prothorace dense fortiterque punctato; elytris distincte punctato-striatis, obsolete fasciatis, macula pone scutellum albida notatis. — Long. 1.9, lat. 1.2 mill.

Chabarofka.

Mit *sparsus* Fhrs. Sch. verwandt aber höher gewölbt, weniger glänzend, ohne längere Haare auf dem sehr dicht punktirten Thorax und den längsgewölbten Decken, diese mit einem sehr deutlichen Quereindruck vor der Spitze, am Grunde viel breiter als die Thoraxbasis, die Spatien nicht breiter als die Streifen; auf der Basalhälfte mit weissen Härchen unregelmässig besetzt, nur hinter der Mitte und an der Spitze mit einer wenig ausgeprägten Binde. Thorax zur Spitze etwas mehr verengt als bei *sparsus*, an den Vorder- und Hinterecken mit 1 oder 2 nach vorne gerichteten schwarzen Härchen, die übrigen schwarzen Haare nicht länger und nicht absteher als die weissen.

Orchestes pacificus. *O. lonicerae* Hrbst. *affinis, rufo-ferugineus, maculis 2 prothoracis, metasterno abdomineque, femorum posticorum fascia nigris, sutura picea; elytris ante medium fascia lata dentata, postice fasciis 2 angustis obsolete scutelloque albidotomentosis; segmento anali rufo basi tantum nigricante; antennis sex articulatis; oculis majoribus.* — Long. 2.6, lat. 1.2 mill.

Wladiwastok.

Thorax an der Basis breit, hier nicht oder nur wenig verengt, in der Mitte mit 2 quergestellten schwarzen Makeln, welche bei einem Stücke in eine Querbinde zusammenfliessen. Die breite weisse, vor der Mitte vorne und hinten gezähnte, durch die dunkle Suture getrennte Deckenbinde, zieht sich an den Seiten um die Schultern bis zur Basis und steht auf etwas hellerem Grunde als die nicht weiss behaarten Stellen; die Deckenspitze in geringerer Ausdehnung und eine quere, schmale, gezähnte Binde hinter der Mitte dünn weiss behaart.

Form und Grösse die von *lonicerae*, welcher aber kleinere Augen hat und anders gezeichnet ist. Die Zeichnung der Decken muss grosse Aehnlichkeit mit der von *ephippiatus* Say von Nordamerika haben, welcher aber siebengliedrige Fühlergeissel haben soll.

Orchestes amurensis. *Ovatus, niger, pilis fuscis et albidis declinatis adpersus; antennis tarsisque rufo-testaceis; elytris post scutellum macula suturali nivea ornatis; femoribus posticis evidenter angulatis denticulatisque.* — Long. 2.3, lat. 1.2 mill.

Chabarofka; 1 Exemplar.

Durch die deutlich gezähnelten Hinterschenkel, flachere Wölbung und den Mangel der abstehenden schwarzen Behaarung von *subfasciatus* und *jota* hauptsächlich, von ersterem noch durch kleinere Augen, mattere Oberseite, kräftigere Punktirung der Deckenstreifen, fein gekörnte Spatien, von *jota* durch hinten breiteren, feiner punktirten Thorax, flachere und gestrecktere Decken, längere und nicht so intensiv weiß gefärbte Suturalmakel und deutlich abgehobenes Schildchen zu unterscheiden.

Die schwarze, braune und graue Behaarung ist nur spärlich und letztere bildet auf den Decken keine dichter behaarten Binden, sondern höchstens sehr unbestimmte Nebelstreifen.

Elleschus Schönherrii. Oblongus, ater, aequaliter cinereotomentosus; antennis pedibusque rufo-testaceis; prothorace transverso, basin versus vix angustato; elytris post medium et ante apicem olivaceo-fasciatis. — Long. 2.1, lat. 0.9 mill.

Var. α : *Elytris apice rufescentibus*.

Var. β : *Totus rufus, oculis metasterno nigro exceptis*. (σ *lanigidus* Sch. i. l., ♀ *panxillus* Sch. i. l.)

Ich habe diese entschieden gute Art früher (Deutsche E. Z. 1882, p. 279) als Varietät des *infirmus* Hrbst. angesprochen, weil ich bis jetzt weder vollständig ausgefärbte, noch gut konservierte Stücke gesehen hatte. Jetzt liegen mir gut erhaltene und vollständig ausgefärbte Stücke vor, welche keinen Zweifel lassen, daß wir es mit einer besonderen Art zu thun haben.

Sowohl σ als ♀ sind immer schmaler als *infirmus*, der Thorax an den Seiten weniger gerundet und zur Basis weniger verengt, die Punktstreifen auf den Decken feiner aber schärfer, die Grundfarbe der Decken schwarz, oder mit rother Spitze, oder ganz roth, niemals aber mit einer schwarzen Binde hinter der Mitte. Die Bekleidung immer gleichmäßig dicht, weißlich oder grünlich grau, ohne dichtere, hellere Querbinden wie bei *infirmus*, dagegen bei ausgefärbten und sehr reinen Stücken hinter der Mitte mit einer nach vorne offenen, durch die Sutura unterbrochenen Bogenbinde aus olivenbräunlichen Härchen mit etwas Seidenglanz und einen ebenso gefärbten Strich vor der Spitze auf den Spatien 1 und 2.

Von diesen dunklen Binden ist bei der var. β kaum eine Spur vorhanden, die Decken erscheinen daher gleichmäßig mit weißgrauen pfriemförmigen Schuppenhaaren bedeckt. Immer entspringt aber aus jedem Punkt der Deckenstreifen ein feineres, anliegendes, weißes Härchen.

Cryptorhynchus verticalis. *Cr. lapathi* L. *simillimus* sed *minor, angustior, minus grosse punctatus, etiam vertice puncto profunde impresso, articulo 2^o funiculi 1^o aequilonge, prothorace longitudine haud latiore, basi evidentiter bisinuato, elytris antice prothoracis basi parum latioribus, humeris subrotundatis, corpore subtus pedibusque 4 posticis squamis angustis apice truncatis parce obsitis diversus est.* — Long. 5.5, lat. 2.5 mill.

Chabrofka; 1 ♂.

Angenommen, daß der tiefe Scheitelpunkt individueller Natur ist, so macht doch das mir vorliegende Stück mit seiner oberflächlichen, namentlich auf Kopf und Thorax viel feineren Skulptur, die schmälern Decken mit abgerundeten Schultern einen von *lapathi* zu verschiedenen Eindruck, als daß ich dasselbe nicht als eigene Art auffassen sollte. Unterstützt wird diese Auffassung noch durch das zweite Geißelglied, welches bei *verticalis* nicht, bei *lapathi* viel länger als 1 ist, sowie durch die länglichen schmalen Schuppen auf der Hinterbrust und den 4 Hinterschenkeln. Während bei *lapathi* die Punkte durch rundliche Schuppen vollständig verdeckt werden, bleiben dieselben bei *verticalis* zum größten Theil durch die schmalen, an der Spitze stumpf abgestutzten Schuppen unausgefüllt, der schwarze Boden tritt überall hervor und läßt namentlich die 4 Hinterschenkel nur sparsam beschuppt erscheinen; ebenso sind die Schuppen auf der Deckenspitze und den Seiten des Prosternums viel länger und schmaler als bei *lapathi*.

Ich besitze übrigens *lapathi*-Stücke aus Daurien, welche von meinen europäischen nicht abweichen, während mir solche vom Amur nicht vorgekommen sind.

Systaltopezus n. gen. *Ithyporinorum* Lac.

Scrobes laterales obliqui, subtus haud confluentes. Antennae submedianae. Elytra humeris rotundatis. Scutellum deest. Femora dentata. Processus abdominalis coxarum posticarum longitudine aequilatus. Coxae posticae elytrorum marginem attingentes. Coxae medianae et anticae distantes. Episterna metathoracis haud conspicua. Segmenta abdominalia 1 et 2 medio coalita. Pedes ut in gen. Colobodes Sch.

Der Prosternalkanal zur Aufnahme des Rüssels reicht bis zu den Vorderhüften, diese fast halb so weit von einander entfernt als die Mittelhüften. Rüssel etwas breiter als dick; der Fühlerenschaft erreicht kaum die Augen, die Geißel wenig länger als der Schaft, siebengliedrig, Glied 1 verdickt, 7 viel schmaler als die

dicke Keule. Augen an den Seiten des Kopfes. Thoraxvorderrand schräg nach unten abgestutzt, hinter den Augen ziemlich tief ausgebuchtet. Hinterschenkel erreichen höchstens die Spitze des dritten Bauchsegments, alle Schienen an der Basis sehr stark gekrümmt; Schenkel gezähnt; Tarsen schmal, Glied 3 zweilappig, Glied 4 mit zwei feinen gespreizten Krallen. Vorderhüften dem Hinterrande des Prosternums genähert.

Die Gattung ist neben *Colobodes* Sch. zu stellen und hauptsächlich durch die unsichtbaren Hinterbrustepisternen, die den Flügeldeckenseitenrand erreichenden Hinterhüften, die äußerst kurze Hinterbrust und die Decken ohne winklige Schultern unter den bisher beschriebenen Ithyporinen charakterisirt.

Systaltopezus nodosus. Breviter ovatus, nigro-piceus, terreno-squamosus; antennis pedibusque ferrugineis; rostro prothorace via longiore, basi dense punctato, subcarinato, dimidia parte antica nitido subtilissimeque punctato; articulis 2 primis funiculi paulo elongatis; prothorace quadrato, ante medium angustato, confertim punctato, tuberculis 4 fasciculatis in medio transversim sitis; elytris basi conjunctim emarginatis, hic prothoracis latitudine parum latioribus, lateribus rotundato-ampliatis, punctato-striatis, satura interstitiisque alternis parum elevatioribus nodulis fasciculatis obsitis; corpore subtus ochraceo-squamoso, segmentis abdominalibus 3 ultimis nudis. — Long. 4, lat. 2.2 mill.

Wladiwastok; 1 Exemplar.

Bis auf die verrundeten Schultern macht diese Art, von oben besehen, ganz den Eindruck eines *Conotrachelus* mittlerer Größe. Mir war dasselbe Stück schon einmal zur Determination vorgelegt. Ohne damals ¹⁾ das Recht zu besitzen, dieses Thier für eine eingehende Untersuchung umzupräpariren, hielt ich dasselbe für *Conotrachelus* spec.?, als welcher es auch von Hrn. L. v. Heyden (Deutsche E. Z. 1884, p. 281 unter No. 96) erwähnt ist.

Geißelglied 1 und 2 gleich lang, nur wenig länger als breit, 1 dicker als 2, die übrigen etwas quer, die Keule kurz oval, Glied 1 schräg abgestutzt und an der längsten Stelle so lang als die Uebrigen zusammen genommen. Thorax mit von der Basis bis zur Mitte leicht divergirenden Seiten, dann geschweift verengt, die

¹⁾ Heute hat mir Hr. Koltze dies Unicum sowohl als auch mehrere andere bereitwillig überlassen, so daß alle hier beschriebenen neuen Arten sich in meiner Sammlung vorfinden.

Basis beiderseits leicht, der Vorderrand deutlicher ausgeschweift; von den 4 quer gestellten Höckern sind die 2 mittleren sehr flach, alle sowie auch der Vorderrand mit keulenförmigen Borsten besetzt. Die gerundeten Decken kaum $\frac{1}{4}$ länger als breit, hinten gerundet zugespitzt, auf dem Rücken der Länge nach wenig, zur Basis kurz gewölbt, hinten schräg abfallend; die Sutura mit 7 bis 8 hinten deutlich kleineren Tuberkeln, Spatien 2, 4, 6 mit fünf größeren, 8 mit einem größeren fasciculirten Höcker, letzterer dicht unter der Schulter, der hintere Seitenrand mit kürzeren keulenförmigen Börstchen. Abdominalsegment 1 und 2 ziemlich dicht, 3 und 4 einreihig quer punktiert. Schenkel vor der Spitze tief gebuchtet und hinter der Buchtung mit einem stumpfen dreieckigen Zahn.

Stereonychus thoracicus. *Breviter subovatus, niger, ochraceo-squamosus; antennis medio ferrugineis; prothorace lateribus ante apicem constricto, basi bisinuato, dorso nigro, ante medium gibboso; elytris convexis, sutura interstitiisque alternis elevatioribus, nigro tessellatis*. — Long. 4.5, lat. 2.8 mill.

Wladiwastok; 1 ♀.

Doppelt so groß als *C. fraxini* Degeer, kürzer, viel höher, namentlich der Thorax bucklig gewölbt, Unterseite und Decken viel weniger dicht beschuppt, die Schuppen von derselben Form als wie diejenigen auf den Thoraxseiten, die Decken ohne schwarze Skutellarmakel und die Beine ganz schwarz.

Rüssel dicker, überall gleich dick, kahl, ziemlich kräftig und dicht punktiert, vor der Fühlereinkerbung — etwas vor der Mitte — mit fein erhabener Mittellinie. Kopf zwischen den Augen nicht eingedrückt aber dicht rothgelb, sonst nur zerstreut beschuppt. Augenentfernung halb so groß als die Rüsselbreite. Thorax nur halb so lang als die Basis breit, die Seiten geradlinig zur Spitze verengt, vor der Mitte abgeschnürt, der Absatz von hinten gesehen höckerförmig, die Seiten des Thorax am dichtesten beschuppt, auf dem Rücken dicht punktiert und schwarz, nur an der Spitze mit eingestreuten rostgelben Schuppen. Schildchen länger als breit, rostgelb. Decken höchstens um $\frac{1}{4}$ länger als in den rechtwinkligen aber etwas abgerundeten Schultern breit, diese durch eine schwache Buchtung hinter denselben deutlich vortretend; die Punkte in den wenig vertieften Streifen doppelt so groß als die auf den Thorax, die ungeraden flachen Spatien dünn, weißlich und röthlichgelb, die geraden erhabenen dichter röthlichgelb und schwarz gewürfelt, Spatium 2 auf der Basalhälfte besonders hoch, 4 auf der abschüssigen

Stelle deutlich schwielenförmig. Sämmtliche Schuppen der Ober- und Unterseite sind stabförmig — bei *fraxini* nur auf den Thoraxseiten — und lassen die Körperfärbung größtentheils durchschimmern; die schwarzen Würfelflecke bestehen aus schwarzen aufgerichteten Schuppenborsten. Die einzige Krallen am vierten Tarsengliede groß und stark.

Ceutorhynchus (Nedyus) carinulatus. *Oratus, ater, parce albido-squamosus; elytris, antennis pedibusque nigro-brunneis; capite thoraceque confertim punctatis, hoc basi bisinuato, lobis ocularibus valde productis ante apicem vix constricto, dorso longitudinaliter impresso, trivittato; elytris quadratis, convexis, profunde punctato-striatis, sutura interstitiisque alternis elevatioribus, submuricatis, uniseriatim pilosis, postice callo postico profunde impresso, sutura basi albido-squamosis; femoribus dentatis; unguiculis basi dentatis.* — Long. 2.5, lat. 1.4 mill.

Chabarofka.

Durch die abwechselnd erhabenen Deckenspatien weicht *carinulatus* sofort von allen europäischen Arten ab; er findet seine Stellung bei *quadridens* und *pictarsis*.

Augen etwas gewölbt, die siebengliedrigen Fühler beim ♂ in der Mitte, beim ♀ vor der Mitte des langen und gebogenen Rüssels eingefügt; dieser punktirt, an der Basis fein gekielt, beim ♀ von der Fühlereinklenkung bis zur Spitze glänzend, glatt. Kopf wie der Thorax kräftig und dicht punktirt, zwischen den Augen mit anliegenden weißen Schuppenborstchen. Thorax so lang als an der Basis breit, konisch, die Augenlappen viel weiter vorgezogen als die Mitte des Vorderrandes, die Seiten ohne Spur eines Höckers, die 3 weißen Längslinien aus langen ovalen, nicht dicht gestellten Schuppen bestehend. Schildchen schmal und kahl. Decken nicht länger als breit und fast doppelt so breit als der Thorax, namentlich hinten steil gewölbt, die Schultern schräg abfallend aber scharfwinklig, der Eindruck vor der Spitze auffallend tief, alle Spatien etwas gewölbt und runzlig, die abwechselnden in der Mitte erhabener als an der Basis und undeutlich gekörnt; jedes Körnchen trägt ein graues, von der Seite gesehen, etwas abstehendes Härchen. Außer der langen Suturmakel und weniger Schuppen an der Basis des zweiten Spatiums ist auf den Decken keinerlei Bekleidung bemerkbar, dagegen trägt jeder Punkt der Unterseite eine längliche, weißliche Schuppe. Alle Schenkel mit einem durch eine weißliche Schuppe besetzten Zahnchen und von der Basis bis zur Spitze gleich dick.

Ceutorhynchus (Nedys) nitidulus. *Ovatus, virescens, supra nitidus, subtus parce cinereo-albido-squamosus; rostro pedibusque nigris; prothorace transverso, disperse sat fortiter punctato, antice constricto, basi profunde impresso, bituberculato; elytris postice convexis, punctato-striatis, apice minutissime muricatis; femoribus dentatis*. — Long. 2.5, lat. 1.4 mill.

Wladiwastok; 1 Exemplar.

Am nächsten mit *Leprieuri* Bris. verwandt, aber größer und durch sparsam beschuppte Unterseite, viel weitläufigere Punktirung von Kopf und Thorax sowie durch den Mangel der schräg abstehenden Börstchen von diesem zu unterscheiden.

Thorax, Brust und Abdomen gleich grob, Kopf nur sehr wenig feiner aber ebenso sparsam punktirt als der Thorax und glänzend; letzterer wie bei *Leprieuri* aber die Seiten mehr gerundet, der Vorderrand trotz der Abschnürung doch nicht zurückgebogen, die Punkte kaum größer als die Räume zwischen ihnen, die Seitenhöcker weniger auffallend. Decken wie bei letzterer Art geformt, nur etwas mehr längs gewölbt, die höchste Wölbung hinter der Mitte, die Streifen kettenartig punktirt, Spatien schwach gewölbt und lederartig gerunzelt, nur 5 und 6 hinten mit wenigen und sehr kleinen Körnchen, alle aber mit nur bei starker Vergrößerung sichtbaren, anliegenden, feinen Härchen. Hinterbrust und Abdomen grün, die Seitenstücke der Mittel- und Hinterbrust schwärzlich blau, die Spitze der Augenlappen röthlich. Beine schwarz, feiner punktirt als das Abdomen. Jeder Punkt der Unterseite trägt eine kleine rundliche Schuppe, jeder der Beine eine feine weiße Schuppenborste.

Balaninus Dieckmanni. *Ovatus, niger, squamis ochraceis variegatim adpersus; antennis elongatis; rostro prothorace (♂) duplo vel (♀) triplo longiore, basi substriato-punctato carinatoque; fronte foveola parva impressa; prothorace ante scutellum scutelloque dense squamosis; elytris humeris paulo productis, postice minus attenuatis, squamis ochraceis undulatim adpersis*. — Long. 7.5—8, lat. 3—3.6 mill.

Chabarofka.

Bei *distinguendus* verschleiern gleich dünne gelblich graue Härchen die Grundfarbe des Körpers, nur das Schildchen, die Mittelbrustepisternen, die Spitze der Hinterbrust und Segment 2 an der Seite sind mit dicken rothgelben Schuppenhaaren dicht bedeckt. Bei *Dieckmanni* verschleiern sichtbare Härchen und eingemischte lange dicke Schuppenhaare die Grundfarbe des Körpers

nicht; auf den Decken setzen sich dicke Schuppenhaare zu queren Wellenlinien zusammen, die Vorder- und Mittelbrust, eine große dreieckige Makel auf der Mitte der Thoraxbasis, der Mittelbrustfortsatz, die beiden Enden der Hinterbrustepisternen, die 4 Vorderhäften sowie Bauchsegment 1 an den Seiten in größerer Ausdehnung sind dicht rothgelb beschuppt, die Fühlereinklung liegt beim ♂ nicht in, sondern vor der Mitte und die Hinterschienen sind länger.

Apion opacinum. Oblongo-ovatum, toto opacum, parum pubescens; antennis mediocribus basalibus; capite rugoso-punctato; fronte depressa substriata; rostro crasso, curvato, impunctato; prothorace fere cylindrico, ante apicem leviter constricto, grosse sparsim punctato, fovea basali impressa; elytris humeris obtuso-angulatis, subcrenato-striatis, interstitiis planis, obsolete uniseriatim pubescentibus. — Long. 2 mill.

Chabarofka, Wladiwastok.

Mit *cineraceum* verwandt, aber ohne dicke Behaarung, Rüssel in beiden Geschlechtern matt, die Decken breiter als der Thorax.

Augen wenig gewölbt. Rüssel wie bei *curvirostre* gebogen, so lang als der kleine Kopf und Thorax zusammen, beim ♂ überall gleich breit, beim ♀ im Basalviertel deutlich dicker. Thorax fast so lang als breit, Basis beiderseits geschweift, Seiten kaum gerundet, vor der Spitze leicht eingeschnürt, fein chagriniert und mit großen, flach eingedrückten, ein sehr feines Härchen tragenden Punkten, diese ebenso groß als ihre Zwischenräume. Schildchen eben. Decken zweimal so lang als breit, in den winkligen, schräg abfallenden Schultern fast um die Hälfte breiter als der Thorax, zur Mitte nur wenig breiter, die Punkte in den scharfen und tiefen Streifen nur durch schmale Brückchen getrennt, welche ein feines anliegendes Härchen tragen, die Spatien nicht viel breiter als die Streifen, chagriniert, mit einer unregelmäßigen Reihe ebensolcher Härchen.

Apion Eppelsheimi. Oblongo-ovatum, nigrum, supra parce, subtus lateribus dense pubescens; capite minore, fronte depressa trisubfoveolato; oculis parvis parum convexis; rostro tenui, parum curvato, punctis dispersis majoribus obsito; prothorace subquadrato, antrorsum vix attenuato, punctis grossis haud dense obsito, basi foveola parva impressa; elytris plus minusve aeneo-micantibus, postice convexis, crenulato-striatis, interstitiis planis minutissime transversim rugulosis, subseriatim punctatis. — Long. 1.5—2 mill.

Chabarofka, Daurien, Minussinsk, Krasnajarisk.

Durch viel kleineren Kopf, kleinere Augen, hinten mehr zugespitzte Decken von *similis*, durch viel dünnere Behaarung, den Erzglanz der breiteren, hinten höher gewölbten und viel kräftiger punktirt-gestreiften Decken von *seniculum* verschieden.

Kopf wie der von *seniculum*, der Scheitel gewölbter. Augen klein, mit dicken weissen Haaren umsetzt. Rüssel fast so lang (♂) oder länger (♀) als Kopf und Thorax, bis zur Fühlereinklebung sehr fein nadelrissig, Fühlereinklebung beim ♂ im Basalviertel, beim ♀ im Basaldrittel. Thorax wie bei *seniculus*, aber weniger dicht punktirt. Decken hinter der Mitte mehr verbreitert (hier am höchsten gewölbt) und dann gerundet zugespitzt, tief gestreift punktirt, die Streifen mit einer, die Spatien theilweise mit zwei Reihen dünner Härchen. Seitenstücke der Mittel- und Hinterbrust dichter weiss behaart.

Apion placidum. *Obovatum, nigrum, parum nitidum, glabrum; fronte trisubfoveolata; rostro antice nitido, punctis majoribus disperse obsito, antennis medianis, elongatis; prothorace latitudine basali aequilongo, ante medium angustato et constricto, punctis majoribus sat dense sed inaequaliter obsito, basi bisinuato dorso longitudinaliter impresso posticeque foveolato; scutello oblongo-ovata; elytris humeris subelevatis, post medium valde dilatatis et convexis, profunde punctato-striatis, interstitiis convexis, disperse punctatis.* — Long. 2.5 mill.

Chabarofka, 1 ♀; auch von Japan in meiner Sammlung.

Diese Art steht hinter *flürostre* und *minimum*, hat aber gröfsere Aehnlichkeit mit *Sundevalli*, welcher kürzere Fühler und Rüssel hat, viel feiner skulptirt und weniger glänzend ist.

Kopf dicker als bei *Sundevalli*, äufserst fein chagriniert und mit zerstreuten, flachen, gröfseren Punkten, welche annähernd 2 nach vorne convergirenden Reihen bilden und zwischen den Augen in eine oberflächliche Furche zusammenfliessen, auferdem jederseits am Augeninnenrande mit einem eingedrückten Strich. Augen etwas weniger gewölbt. Rüssel des ♂ bedeutend länger als der des *Sundevalli* ♀, an der Basis mit gereihten, vorne mit zerstreuten gröfseren Punkten. Fühler dünn, beim ♂ etwa in der Mitte, beim ♀ im Basaldrittel eingefügt, ihr Schaft reichlich so lang als die 4 ersten Geifselglieder. Thorax wie bei *Sundevalli* geformt, der Vorderrand breiter wulstig, Decken mit viel höherer Längswölbung an der Basis schmaler. Die beiden ersten Abdominalsegmente und die Seiten der Hinterbrust ziemlich dicht aber nicht grob punktirt.

Ueber die Lebensweise von *Novius cruentatus* Muls.

Der Käfer wurde an Kiefern im Thiergarten bei Berlin entdeckt und 1846 von Mulsant beschrieben, nach und nach fand man ihn auch an den verschiedensten Punkten Mitteleuropa's. In der Folge beschrieben gleichzeitig Dr. Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. 1862, 272) und Perris (Ann. Fr. 1862, 228) eine etwas kleinere, durchweg heller gefärbte und sparsamer gezeichnete Rasse, welche sich über ganz Südeuropa, Nordafrika, Syrien und Kleinasien ausbreitet, ersterer aus Andalusien unter dem Namen *decempunctatus*, letzterer aus dem südlichsten Frankreich, als *cruentatus*. Wenn das Thier trotz dieser grossen Verbreitung und trotz seines massenhaften Auftretens, worin es von den Verwandten durchaus keine Ausnahme macht, doch noch immer ein gutes Tauschobject geblieben ist, so kann dies nur seinen Grund in der ungenügenden Kenntniß von der Lebensweise und der Entwicklungszeit haben. Hier bei Berlin klopfen wir den Käfer einzeln von blühenden Kiefern, zahlreicher fand er sich nur im Winter bei trockenem Froste in den tiefen Rissen zwischen der Rinde alter und vorzugsweise krummer Kiefernstämme, die wir mit dem Stemmeisen bearbeiteten.

Bei einem Spaziergange am 30. Juli bemerkte ich, in einem Kiefernwalde hinter Schönholz, einige Stücke von *Novius* am Grase, welche auffällig viel Roth in der Zeichnung der Fld. besaßen, so daß ich sie für frisch ausgekommen halten mußte. Diese Annahme erwies sich als richtig, denn beim Nachsuchen an den Kiefernstämmen konnte ich von der Rinde im Verlaufe einer Stunde eine Menge ausgewachsener Larven und mehr als 300 Puppen ablesen, von denen die Mehrzahl den schon Tage lang vollständig ausgebildeten Käfer enthielt. Ebenso zeigten sich die Puppen in allen Wäldern um Berlin und Eberswalde, die ich seitdem berührte.

Unter Berücksichtigung der seither gemachten Beobachtungen ergibt sich nunmehr Folgendes über die Lebensweise und Entwicklung von *Novius*: der Käfer verläßt zeitig, oft schon in den ersten sonnigen und milden Tagen des Februar sein Winterquartier unter der Rinde dicker Kiefernstämme und fliegt auf die Zweige, um die Eier abzulegen. Die Larve nährt sich von Blattläusen, ist ungefähr Mitte Juli ausgewachsen und kriecht dann mit nur mäfsiger Geschwindigkeit am Stamme herunter, wo sie sich am Fusse (bis zur Höhe von einigen Metern) vorherrschend an der Süd- oder Südostseite der Bäume auf der glatten Rinde anheftet und verpuppt.

Befürchtet die Larve bei ihrem Marsche zu fallen, oder muß sie breite Risse in der Rinde überschreiten, so bringt sie zum After einen hellen Tropfen heraus, der sich zu einem Faden ausziehen läßt. Dafs die Larven Wanderungen von einem, vielleicht zur Verpuppung ungeeigneten Baume zu einem besseren unternehmen, möchte ich nicht als gewifs hinstellen, doch liefse es sich vielleicht daraus folgern, dafs man nicht nur ausgewachsene Larven am Grase unter den Bäumen findet, sondern dafs auch die meisten Larven und Puppen an solchen Stämmen sitzen, die bedeutend nach Süden zu geneigt sind, eine auffällig geringe Anzahl nur an ganz geraden.

Nachdem sich die Larve durch einen großen, anfangs hellen, später bernsteinbraunen Tropfen mit dem Anus so angeklebt hat, dafs in den meisten, jedoch nicht in allen Fällen der Kopf nach unten hängt, platzt im Verlaufe weniger Tage die Hülle auf dem Rücken der Länge nach auf und es wird in dem dadurch entstandenen, sehr lang rautenförmigen Schlitze, dessen größte Breite weit vor der Mitte liegt, die Puppe sichtbar. In dieser gelangt der Käfer bald in längerer, bald in kürzerer Zeit, die zwischen 10 bis 25 Tagen variirt, zu seiner vollkommenen Entwicklung; er verläßt jedoch die Larvenhaut, aus deren Schlitz er hinten einen Theil der Puppenhaut herausgedrängt hat, erst nach mehreren Tagen (in der ersten Hälfte des August), nachdem seine Fld. völlig ausgefärbt sind.

Diese Entwicklungsdauer gilt nur für den weitaus größten Theil der Individuen, da sich in der zweiten Augushälfte immer noch eine Anzahl umherkriechender Larven zeigten, und es ist daher wohl anzunehmen, dafs sich einzelne derselben, deren Wachstum durch widrige Umstände besonders aufgehalten wurde, bei frühzeitigem Eintritte kalten Wetters zum Ueberwintern gezwungen sehen. Jedenfalls besitzt der Käfer nur eine einfache Generation, wie die übrigen Coccinellen, und es liegt durchaus kein Grund zu der Annahme vor, dafs die südliche Rasse (*decempunctatus* Kr.) davon eine Ausnahme bilden sollte, obwohl Perris (l. c. 288), weil er im Winter 1861 eine ausgewachsene Larve fand, an die Möglichkeit einer doppelten Generation glaubte. Ich halte den Umstand, dafs die Puppe, übereinstimmend mit den *Exochomus*-Arten, nicht ihre Larvenhaut abstreift, wie die Angehörigen der Gattungen *Adalia*, *Coccinella*, *Halysia*, *Rhizobius* etc., für das wichtigste Moment in der Entwicklungsgeschichte, da es uns vielleicht den Weg zu einer natürlichen Gruppierung der Coccinelliden zeigen kann.

Die ausgewachsene Larve ist ziemlich 6 mill. lang und 4 mill. breit, nach beiden Seiten fast gleichmäÙig verschmälert, wenig gewölbt, hell fleischroth (*carnea*) und nach den Seiten hin dichter als in der Mitte mit einem filzigen weißlichgrauen Ueberzuge bedeckt, der außerordentlich kleine Kopf und die ziemlich langen Beine schwärzlich braun. Der Prothorax ist quer, mit stark gerundeten Seiten, nach vorn und hinten fast gleichmäÙig verengt, die folgenden 10 Ringe sind durch eine Quersfurche halbirt, welche auf den 8 Rückenringen jederseits grubig vertieft ist. An den Seiten des Meso- und Metathorax befinden sich je 2, an den übrigen Ringen, mit Ausnahme des 13., je ein lang behaarter Kegel.

Die Puppe ist kleiner als die Larve, denn sie füllt die aufgeplatzte Larvenhaut nicht ganz aus; sie ist überall fein behaart, gesättigt roth, und auf dem Rücken, soweit derselbe frei liegt, schwärzlich.

Der Käfer färbt sich zuerst auf Kopf und Halssch. dunkel, die Fld. bleiben aber wie die ganze Unterseite lebhaft korallenroth, erst in einigen Tagen erscheinen auf jeder Decke 6 oder 7 dunkle Flecke (1, 2, 2, 1 oder 2, 2, 2, 1), welche sich allmählich zu breiten schwarzen Binden vereinigen.

Die von Perris ausführlich und sorgfältig beschriebene Larve ist unter der Var. *decempunctatus* Kr. zu citiren, ihre Abbildung (Ann. Fr. 1862, t. 6. f. 599) ist leider sehr ungenau, die der Puppe (Fig. 605) zum Wiedererkennen derselben geradezu ungeeignet.

J. Weise.

Feststellung der Gattung *Coelopterus* Muls.

Die genannte Gattung ist (Opuscules Ent. 1853, p. 89) von Mulsant (oder Rey?) nur sehr oberflächlich durch einige werthlose, auch auf die *Scymnus*-Arten zutreffende Merkmale charakterisirt worden, so daß eine Vereinigung mit der eben bezeichneten Gattung bisher nothwendig und überhaupt das sichere Erkennen nur mit Hülfe eines typischen Stückes möglich war. Nun hatte Herr Dr. Kraatz die Freundlichkeit, mir seine in Andalusien gesammelten Stücke von *Coel. salinus*, deren richtige Bestimmung durch Hrn. Rey bestätigt ist, zur Ansicht zu überlassen, und ich bemerkte, nachdem die Mundtheile heraus präparirt waren, daß *Coelopterus* eine gute Gattung bildet, die mit *Scymnus* und den meisten anderen Cocc-

nelliden gar wenig Verwandtschaft besitzt. Ihre Diagnose kann lauten:

Coelopterus: Corpus semiglobosum parce pubescens. Palpi maxillares et labiales articulo ultimo conico. Antennae 8-articulatae. Elytra epipleuris acute inflexis, latis, ad angulum suturalem productis. Coxae posteriores latissime distantes. Laminae abdominales imperfectae marginem posticum segmenti primi attingentes.

Der Körper ist halbkugelig, sparsam behaart, tief schwarz, Mund und Beine pechbraun, Fühler und Tarsen gelblich-braun. Das Endglied der Kinnladen- und Lippentaster konisch, vorn scharf zugespitzt. Fühler vor jedem Auge eingefügt, sehr kurz, etwa so lang als der Längsdurchmesser des Auges, 8-gliedrig, Glied 1 und 2 dick, 3 bis 7 dünn, 3, 5 und 7 etwas länger als 4 und 6, Glied 8 bis 11 bilden eine schmale Keule, an welchen ich die Nähte unter dem Microscope nicht erkennen konnte, weshalb ich sie hier als ein Glied betrachte. Der Kopf ist verhältnißmäßig groß; das Halssch. sehr kurz, mehr als dreimal so breit wie lang, nach vorn allmählich, an den Vorderecken stärker verengt; Fld. feiner als das Halssch. punktirt, ihre Epipleuren sind breit, hinten wenig verengt, ausgehöhlt, mit schwachen und undeutlichen Vertiefungen für die Spitze der Mittel- und Hinterschenkel. Die Vorderhüften sind weit, die Mittel- und Hinterhüften noch weiter von einander getrennt, die Schenkellinie des ersten Bauchringes bildet einen Viertelkreis, indem sie sich, ein Stück vom Seitenrande entfernt, mit dem Hinterrande des Segmentes verbindet. Der Bauch hat 5 Ringe. Die Beine sind kurz, mit dicken Schenkeln, schmalen Schienen und dünnen Tarsen, von denen das Klauenglied sehr gestreckt und länger als die beiden vorhergehenden Glieder zusammen ist.

Die Gattung unterscheidet sich auf den ersten Blick durch das konische Endglied der Taster von fast allen übrigen Coccinelliden, nur die Genera *Pharus* und *Sticholotis* stimmen im Baue der wesentlichsten Körpertheile und der Taster mit ihr überein. Es wäre mindestens voreilig, diese Thiere ganz von den Coccinelliden zu sondern und als aberrante Formen vielleicht zu den Mycetæiden zu stellen, ehe ihre Lebensweise und Verwandlung genau bekannt ist, mit andern Worten, ehe die beiden Fragen: 1., nähren sich *Coelopterus*, *Pharus* und *Sticholotis* von Schimmelpilzen, da sie bis jetzt nur unter Steinen gefangen oder aus Laub und trockenen Pflanzenresten gesiebt wurden?, und 2., besitzen sie frei lebende, farbige Larven wie die Coccinelliden? genügend beantwortet sind. So lange betrachte ich sie als eine dritte Gruppe

der *Coccinellidae*, die ich als *Pseudococcinellidae* (Palpi articulo ultimo conico) den *Cocc. phytophagae* und *aphidiphagae* (Palpi maxillares art. ult. securiformi) gegenüberstelle. Sie lassen sich in folgender Weise auseinanderhalten:

Elytra pubescentia ubique	}	8-articulatae	<i>Coelopterus</i> Muls.
confuse punctata; antennae		10-	-
Elytra glabra saepe in dorso linea punctata longitudinali;			
antennae 11-articulatae			<i>Sticholotis</i> Crotch.

Die erstgenannte Gattung enthält bis jetzt nur eine Art, die in Südfrankreich, Corsica, Sardinien und Andalusien aufgefunden ist; die zweite 6 bis 9 Arten aus Griechenland, Syrien und Afrika bis zum Cap; die dritte 8 Arten aus dem südöstlichen Asien.

J. Weise.

Einige Chrysomelen-Formen aus Galizien.

Bei der Durchsicht von mehreren Chrysomelen, welche Herr v. Ulanowski in der Nähe von seinem Wohnorte Rabka, bei Ponice in Galizien, in überraschender Menge gesammelt hat, ergeben sich folgende Bemerkungen:

1. *Chrysomela purpurascens* Germ. hat in der Regel eine schöne dunkle, öfter auch violette Kupferfarbe; dieselbe wird bei vielen alten Stücken, die sich beinahe so schwer aufspießen lassen wie die *Chrys. olivacea*, namentlich auf dem Halsschilde und dem Rücken der Fld. durch einen schwarzgrünen, in den Punkten etwas messinggelb schimmernden Ueberzug verdrängt (meine Var. b, Ins. Deutschl. VI, 357) und geht endlich in ein reines Pechbraun oder ein etwas mattes Schwarz, ohne merklichen metallischen Glanz, über. Nur in der Nähe des Seiten- und Spitzenrandes der Fld. bleibt ein mehr oder weniger starker Rest der Normalfärbung übrig. Dieser auffälligen Form, welche vielleicht durch die fortgesetzte Reibung der Oberfläche an Steinen bedingt ist, unter die das Thier während seiner langen Lebensdauer unzählige Male kriecht, lege den Namen Var. *avia* bei.

2. Von *Chrysomela olivacea* Suffr. findet sich vereinzelt eine Abänderung mit tief schwarzer Oberseite var. *umbratilis: supra nigra*.

3. *Orina plagiata* Suffr. Es kommen sowohl kurze und dicke, wie schmale und sehr gestreckte Männchen, fast gleichbreite und

ziemlich gewölbte, sowie flachere, nach hinten bedeutend erweiterte Weibchen vor. Das Halsschild ist an den Seiten, unabhängig vom Geschlechte, sehr schwach oder stark gerundet, hinter der Mitte bald gerundet-verengt, bald von ziemlich gleicher Breite oder selbst allmählich verbreitert; der Seitenwulst wird innen entweder durch einen einfachen und tiefen, oder einen breiten, flachen und stark gerunzelten, endlich durch einen aus zwei Theilen bestehenden Eindruck begrenzt, dessen hinterer Theil furchenartig, der vordere grubenförmig ist; auch die Punktirung der Fld. ändert in der Stärke und Anordnung der Punkte.

Unter der normal gezeichneten, bei *Ponice* häufigen Stammform mit korallenrothen Fld. und einer gemeinschaftlichen, vorn und hinten verschmälerten und abgekürzten schwarzen Nahtbinde finden sich zwei beachtenswerthe Abänderungen:

- 1) mit einfarbig rothen Fld. Dieselbe wurde von Hrn. v. Ulanowski als var. *distinctissima* eingesandt, ist jedoch meiner Meinung nach mit *O. commutata* Suffr. identisch;
- 2) var. *dorsalis*: *Elytris piceis margine laterali rufis*. Die Fld. sind größtentheils pechschwarz, doch geht diese Färbung ein Stück über dem Seitenrande und vor der Spitze allmählich in die normale rothe Farbe über. Diese Form erinnert lebhaft an *O. Ludovicae* Mls. aus den Pyrenäen, ist jedoch durch geringere Gröfse, stärkere Wölbung, feinere Punktirung und den bedeutenden Glanz der Oberseite leicht davon zu trennen, auch ist die Naht niemals roth gesäumt. J. Weise.

Bemerkungen zur Gattung *Julistus* Kiesw.

Ein wichtiges Merkmal zur leichten Unterscheidung unserer Dasytinen-Genera, welches bis jetzt gänzlich aufser Acht gelassen worden ist, erblicke ich in der Bildung des Seitenrandes der Fld. Bei näherer Betrachtung der mit *Haplocnemus* verwandten Gattungen bemerkt man, das dieselben mit deutlichen, breiten, flachen oder stark nach innen eingeschlagenen und von dem übrigen Theile der Fld. durch eine hohe und scharfe Leiste abgesonderten Epipleuren versehen sind; bei den mit *Dasytes* verwandten Gattungen dagegen ist der Seitenrand der Fld. hinten durchaus einfach, erst vorn bildet sich, etwa da, wo der Rand anfängt, sich zur besseren Umfassung der Bruststücke allmählich nach unten zu erweitern,

neben ihm ein mehr oder weniger deutlicher Längswulst, welcher, weniger gekrümmt als der Seitenrand bis zur Basis läuft und einen verschieden breiten Streifen der Fld. schwach absetzt. Derselbe liegt nicht wagerecht oder nach innen umgeschlagen, sondern ist schräg nach unten gerichtet und besitzt annähernd dieselbe Skulptur wie der übrigen Theil der Fld.

Die Gattung *Julistus* gehört zur ersten Abtheilung; ihre Epipleuren sind scharf begrenzt, vorn wagerecht, an der Hinterbrust allmählich immer stärker nach innen umgeschlagen und zugleich verengt, so daß sie in der Gegend des zweiten oder dritten Bauchringes undeutlich werden. Die äußere Randleiste der Epipleuren ist dicht mit einer Reihe von langen, wagerecht abstehenden Haaren besetzt. Von *Haplocnemus* läßt sich *Julistus* hauptsächlich durch die beilförmigen Maxillartaster, mit geringerer Sicherheit durch die theilweise gesägten Fühler trennen, dagegen bietet der zuerst von Kiesenwetter erwähnte Unterschied in der Klauenbildung keinen wirklichen Verlaß.

Bei Berlin sind die Julisten Anfang Juni nicht selten, sie sitzen zahlreich in den Kiefernblüthen und sind von dem gelben Staube derselben meist bis zur Unkenntlichkeit eingehüllt. Nach den von Kiesenwetter allzukurz angegebenen und nicht vergleichenden Merkmalen konnte ich lange Zeit nicht zur Klarheit darüber kommen, ob wir hier eine oder zwei Arten besitzen, erst kürzlich bin ich durch die genauere Ansicht der Klauen zu einem befriedigenden Abschlusse gekommen. Wir haben zwei Arten:

1. *J. floralis* Ol. Derselbe ist verhältnißmäßig dunkel behaart (bei gewisser Ansicht schwarz), stark punktirt und an den Klauen sofort zu erkennen, da diese einen großen gelben, ziemlich breiten, hautartig erscheinenden Zahn besitzen, ähnlich wie die *Haplocnemus*-Arten. Vielleicht fällt mit dieser Art *J. funerea* Kiesw. zusammen. Ich sammelte das Thier in Schweden auf dem Kinne Kulle, einzeln bei Berlin in Pankow und in der Jungfernaide, endlich auf der Czerna hora in Ungarn.

2. *J. memnonius* Kiesenw. Derselbe ist bei Berlin sehr verbreitet, durchschnittlich kleiner als der vorige, etwas schwächer punktirt und viel heller behaart, so daß die Haare niemals ganz schwarz aussehen; die Tarsen sind merklich schlanker und die Klauen besitzen ein kleines, horniges Zähnchen, wie es von Kiesenw. für die Gattung verlangt wird. Bei beiden Arten sind die Fühlerglieder 4 bis 10 breit dreieckig, mit spitz vorgezogener Innenecke, bei dem braunen *J. curtus* Baudi aus Dalmatien nur Glied 7 bis 10, bei *J. fulvohirtus* Bris. endlich, der von Frankreich bis nach Creta verbreitet ist, sind die Glieder 5 bis 10 nur schwach erweitert, mit stumpfer Innenecke.

J. Weise.

Hydrothassa planiuscula Weise n. sp.

Oblongo-ovalis, nigro-coerulea, nitida, prothorace inaequaliter punctato, minus convexo, apice utrinque haud pulvinato fere rectangulo, elytris fortiter punctato-striatis, stria 6 : a et 8 : a antice sulciformibus costam altam humeralem includentibus; pectore parce punctato. — Long. 4.5—5.5 mill. Reynosa, Guadarrama, La Granja (Sharp).

Das Thier, von dem ich durch Herrn Sharp 8 Exemplare erhielt, hat mit der *Hydroth. aucta* var. *glabra* Hbst. (*egena* Gyllh.) zwar große Aehnlichkeit, unterscheidet sich aber, aufer der durchschnittlich doppelten Größe, durch eine Reihe von Merkmalen, die mich bestimmen, dasselbe für eine eigene Art anzusehen.

Es ist im Ganzen flacher als die ähnliche Art, entweder rein dunkelblau, oder mit grünlichem oder violettem Schimmer, die Fühler, der größte Theil der Beine, die Brust und der Bauch gewöhnlich schwarz. Das Halsschild ist bedeutend länger wie bei *aucta*, wenig gewölbt, an den Seiten kaum wulstartig verdickt, und fällt nach den vorgezogenen, ziemlich scharfen Vorderecken allmählich ab, während es bei *aucta* über den abgerundeten Vorderecken kissenartig gewölbt ist. Die Seiten verengen sich von der Mitte ab allmählich nach vorn, die Oberfläche ist bald fein, bald stark, aber nicht dicht und sehr ungleichmäsig punktirt, so dass ziemlich große Stellen ganz von Punkten leer bleiben. Die Fld. sind ziemlich tief punktirt-gestreift, mit schmalen, mehr oder weniger gewölbten Zwischenstreifen, welche unter starker Vergrößerung sehr fein quer gerunzelt, aber kaum deutlich punktulirt sind; der sechste und achte Punktstreif vertieft sich im vorderen Drittel außerordentlich und es bildet sich zwischen beiden eine lange, sehr hohe und scharfe Leiste, auf welcher der siebente Punktstreif weit vor der Basis abgekürzt ist. Der Raum zwischen dem 8. Punktstreifen und dem Seitenrande ist bedeutend schmaler als bei *aucta*, weniger gewölbt, selten metallisch dunkelgrün, die Punktreihe auf demselben besteht aus mehr oder weniger starken und zahlreichen Punkten. Auf der Unterseite sind die Epipleuren und die Hinterbrust nur sparsam punktirt. Der Penis ist dem von *aucta* ähnlich, nur in der vorderen Hälfte allmählich und etwas bedeutender verschmälert, jedoch nimmt die Oeffnung nicht ein Fünftel, sondern ungefähr die Hälfte der ganzen Länge ein.

Der vielleicht naheliegende Gedanke, die vorstehende Art als Abänderung mit dunklem Seitensaume von *Hydr. hispanica* aufzufassen, muß entschieden zurückgewiesen werden, denn das *Phaedon hispanicum* Graells besitzt bei einer Länge von 4 mill. genau die Bildung des Halssch. und der Fld. wie unsere *H. aucta*.

Von *Phytodecta olivacea* var. *nigricans* (Ins. Deutschl. VI, 507) sandte mir Herr Sharp ein einfarbig und tief schwarzes Exemplar aus Schottland ein; bei den bis jetzt bekannten dunkelsten Stücken aus Deutschland bemerkt man auf dem Vorderkopfe, dem Halssch. und dem Seitenrande der Fld. immer noch eine Spur der ursprünglichen gelben Färbung.

J. Weise.

Die Aufbewahrung der Jugendstadien von Mikrolepidopteren und anderer kleiner Insekten.

Von

Dr. H. Dewitz in Berlin.

Für die Aufstellung der Raupen und Puppen der Mikrolepidopteren, so wie auch der Jugendstadien anderer kleiner Insekten eignet sich folgende Methode am besten.

Die Thiere werden in eine durch Kork- oder Glasstöpsel verschließbare Flasche mit starkem, 95 procentigem Alkohol gethan. Damit sie nicht faulen, muß die Flüssigkeit in bedeutendem Ueberschuß vorhanden sein. Der Alkohol entzieht manchen Thieren Farbstoffe und wird dann einige Male erneuert. Viele Larven und Puppen werden im Alkohol schwarz. Hier hilft nur ein Abkochen in Alkohol. Man kocht die Flüssigkeit in einem Reagenzgläschen über einer Spiritusflamme. Der Vorsicht halber steht die Spirituslampe in einem flachen Blech- oder Porzellanteller, damit bei etwaigem Springen des Glases oder Ueberkochen des Alkohols die brennende Flüssigkeit sich nicht über den Tisch ergieße. Da das Gläschen auch am oberen Ende zu heiß wird, um es noch nach mehrmaligem Aufkochen des Alkohols zwischen den Fingern halten zu können, so rollt man das eine Ende eines $\frac{1}{4}$ Meter langen Drahtes spiralg auf. Die Spirale muß einen geringeren Durchmesser haben als das Gläschen, damit letzteres, in dieselbe gesteckt, festsetzt. So hat man am Gläschen einen Stiel befestigt, an dem man dasselbe bequem über die Flamme halten kann.

In Ermangelung eines Reagenzgläschens wähle man irgend ein Gefäß von Thon, Porzellan oder Eisen, an das man den Drahtstiel befestigt.

Sobald die Flamme während des Kochens ins Gefäß schlägt, stelle man dasselbe ruhig auf den Tisch und decke ein Brett oder Buch über, wodurch die Flamme augenblicklich erstickt wird.

Vollständig vermieden wird das Hineinschlagen der Flamme, wenn das Gefäß mit dem kochenden Alkohol nicht direct über die Flamme gebracht wird, sondern in einem andern Gefäß steht, in welchem Wasser kochend erhalten wird.

Die lebenden Thiere wirft man in den heißen Alkohol und läßt sie einige Zeit kochen. Erst dann, wenn der Alkohol mit den Thieren vollständig abgekühlt ist, bringt man letztere in eine Flasche mit reinem 95proc. Alkohol.

Nimmt man die Thiere aus der Flüssigkeit, bevor dieselbe vollständig erkaltet war, so fallen erstere leicht ein, indem die im Innern des Körpers befindliche, durch die Wärme ausgedehnte Luft sich zusammenzieht.

Bei allen weichen Puppen, z. B. denen der Käfer, wird die Luft im Innern durch das Kochen zu sehr ausgedehnt, so daß die Gliedmaßen, besonders die Flügel sich sackförmig aufblähen und vom Körper abheben. Dasselbe ereignet sich bei noch nicht erhärteten Schmetterlingspuppen.

In diesen Fällen übergießt man die in einem Porzellannapf befindlichen Thiere mit kochendem Alkohol. Hat sich letzterer abgekühlt, so gießt man ihn zum größten Theil ab und frischen kochenden auf, was etwa fünfmal wiederholt wird. Da die Temperatur des Alkohols keine so hohe war, so ereignet es sich zwar immer, daß einige Stücke, falls die Art überhaupt dahin neigt, schwarz werden, doch bleibt die Mehrzahl weiß.

Haben also die Thiere einige Wochen in einem verschlossenen Glase mit 95proc. Alkohol verweilt, so daß sie erhärtet und alle den Alkohol färbende Stoffe ausgezogen sind, so schmilzt man sie in ein dünnes, mit 95proc. Alkohol gefülltes Glasrohr ein.

Das Rohr muß in der Wand so dünn als möglich sein. Man findet es selten im Handel, kann es jedoch aus jeder Glashütte oder durch jede größere Glashandlung, in Berlin z. B. durch Warmbrunn, Quilitz & Co., Rosenthalerstr. 40, beziehen. Je nach dem Umfang der Thiere sind mehrere Stärken von 0.003 bis 0.006 Meter Durchmesser erforderlich.

Die Zerkleinerung des Rohrs nimmt man vor, indem man mit einer scharfen Feile an der zu durchbrechenden Stelle einen Riß macht.

Man schmilzt das eine Ende eines etwa 0.07 Meter langen Stückes über einer Spirituslampe zu, füllt das Rohr zu $\frac{3}{4}$ mit 95proc. Alkohol, schiebt die Thiere hinein und erhitzt das noch offene Ende über der Spirituslampe. Ist das Glas an letzterem erweicht, so zieht man dieses mit einem anderen Stück Glasrohr aus, so daß nun auch dieses Ende verschlossen ist.

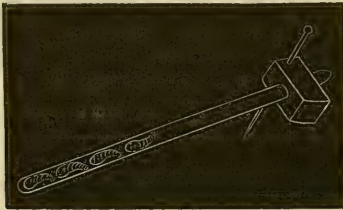
Nachdem man das Gläschen noch einige Minuten in der Hand gehalten hat, so daß eine Abkühlung erfolgt ist, bringt man das

zuletzt verschlossene Ende abermals in die Flamme, wobei die Spitze zusammenschmilzt und auch dieses Ende des Gläschens eine abgerundete Form erhält. Steht der Alkohol zu hoch, so ist ein Zuschmelzen sehr schwierig, indem die durch die Wärme sich stark entwickelnden Alkoholdämpfe durch die erweichte Glasmasse ausbrechen.

Während der ganzen Zeit des Verschließens bis zur vollständigen Abkühlung des Glases hält man dasselbe schräge in der Hand, damit der Alkohol nie das obere Ende benetze.

Durch einen Korkpfropfen wird ein Loch von demselben Durchmesser wie der des Glases gebohrt. Der Pfropfen wird zu einem Würfel beschnitten, eine starke Insektennadel durchgebohrt und das Gläschen in das Loch des Pfropfens gezwängt. Dieses Präparat steckt man in den ausgelegten Insektenkasten neben den Imagines so ein, daß das freie Ende des Gläschens den Boden des Kastens berührt, während das entgegengesetzte, durch den Kork gesteckte, etwas vom Boden absteht. Damit eine Drehung des Gläschens nicht stattfindet, befestigt man das freie dem Boden aufliegende Ende durch 2 starke Insektennadeln.

Die nachfolgende Abbildung soll das von mir Gesagte noch besser veranschaulichen.



Sehr bequem kann man die eingeschlossenen Thiere mit der Lupe untersuchen und auch selbst ein Herausnehmen, behufs näherer Untersuchung, und abermaliges Einschließen ist bei gehöriger Uebung ein Leichtes.

Beiträge zur Käferfauna Deutschlands I.

Von

J. Schilsky in Berlin.

1. *Theca pilula* Aubé.

Um die weitere Aufmerksamkeit auf dies Thier zu lenken, welches von Hrn. Superintendenten Stockmann in Finsterwalde (Mark) am Fusse einer alten Weide gefangen und von Hrn. Reitter als *Theca pilula* Aubé (Deutsche Entom. Zeitschr. 1884, p. 86) bestimmt wurde, gebe ich die Diagnose aus Mulsant: Térédiles, p. 335, wörtlich wieder.

„*Oblongo-ovata, supra piceo-castanea, infra ferruginea, pube sericeo-testacea dense vestita, vix opaca. Capite ferrugineo et thorace sparsim punctulatis. Elytris subtilissime reticulatis striato-punctatis, striis punctisque ad suturam leviter, ad latera fortius impressis; pedibus ferrugineis, tarsis testaceis. Long. 2 mill.*“

2. *Allecula Löwendali* Rtrr. (Wien. Ent. Z. 1886, p. 140).

Dieselbe ist aus Dänemark beschrieben. Alle meine von Herrn Ludy bei Bozen gesammelten Stücke erweisen sich als solche. Die Art ist leicht kenntlich am letzten Analsegment, welches der Länge nach mehr oder weniger ziemlich tief eingedrückt ist. Die Beine, Palpen und Fühler sind stets dunkler gefärbt. Das Halsschild ist gewölbt, die Mittellinie stets deutlich, nach hinten tiefer werdend. An der Basis desselben befindet sich auf jeder Seite ein schräger Eindruck, der aber nach Ausdehnung und Tiefe sehr variabel ist.

Bei der großen Aehnlichkeit mit *morio* wird diese Art gewis übersehen. Unter meinen märkischen und schlesischen (Glatzer) Stücken fehlt dieselbe. Es ist aber anzunehmen, daß dies Thier weiter verbreitet ist.

Hymenopterologische Beiträge

von

Professor C. G. Thomson in Lund.

1. Tryphonen.

In seiner schönen „Monographia Tryphonidum Succiae“ zerlegt Holmgren die Tryphoniden in folgende Subfamilien: 1) *Tryphonides homalopi*, 2) *Tryphonides prosopi*, 3) *Tryphonides schizodonti*, 4) *Tryphonides aspidopi*.

Die *Tryphonides homalopi* oder Gravenhorst's *Tryphon* machen das Gros der ganzen Familie aus und leben beinahe ohne Ausnahme parasitisch auf Tenthredinen. Die *Tryph. schizodonti* oder *Bassus* parasitiren hauptsächlich auf Dipteren, denn auch die ausgezeichnete Gattung *Trichomastix* habe ich aus einer Dipteren-, wahrscheinlich Scaevapuppe, gezogen. Die *Tryph. aspidopi* oder *Metopius* (Panz.) und *Tryph. prosopi* oder *Exochus* (Grav.) sind, so viel wir wissen, ausschliesslich auf Schmetterlinge angewiesen.

Bassus scheint mir durch die Gattung *Eumesius* (= *Euceros* Grav.) sich den Mesolciern zu nähern und *Metopius* geht durch *Trachyderma* (= *Chorinaeus lapponicus* Holmgr.) so deutlich in die Exochen über, dass ihre nahe Verwandtschaft nicht bezweifelt werden kann.

Wenn diese Auffassung der Affinitäts-Verhältnisse richtig ist, so könnte man die Familie in folgender Ordnung aufstellen: 1) *Tryphonina*, 2) *Bassina*, 3) *Metopiina*, 4) *Exochina*, wodurch *Orthocentrus* (Grav.) diese Abtheilung abschliesst und in die *Plectisciden* übergeht. In Opusc. entom. Fasc. IX habe ich einige Bemerkungen über die eigentlichen Tryphonen niedergelegt, die ich hier weiter fortsetzen und diesmal mich mit den Gattungen *Metopius* und *Exochus* beschäftigen will.

Metopius (Panz.).

Peltastes (Grav.).

Die Arten dieser Gattung sind leicht zu erkennen durch das eingedrückte Gesicht und durch die spitzigen Hinterecken des Scutellum. Westmael hat, wie gewöhnlich, die Gattung in seiner bekannten Monographie klar und scharf präcisirt und auf die Be-

waffnung der Mittelschienen mit nur einem einzigen Sporn hingewiesen. Wenn Holmgren, der sonst Wesmael sehr genau folgt, in seiner Diagnose sagt: „*Tibiae posticae unicalcaratae*“, so ist es ganz einfach ein *Lapsus Calami*.

Vielleicht könnte man, um die Affinität mit *Trachyderma* anzudeuten, noch folgende Worte zusetzen: *Pedes praesertim postici crassi, tarsorum articulo ultimo cum unguiculis et pulvillo validis; abdomen segmentis dorsalibus 2—6 lateribus marginatis, epipleuris latis bene discretis.*

Die Metopien scheinen auf grössere Schmetterlinge angewiesen zu sein, die meisten leben parasitisch auf Noctuen; die zur *Dentatus*-Gruppe gehörige Species wahrscheinlich ausschliesslich auf Bombyciden. Der *M. Vespoidea* (Panz.) ist von allen Autoren mit *M. micratorius* verwechselt worden und, indem ich die Panzer'sche Art zu beschreiben erachte, erlaube ich mir auch einige kurze Bemerkungen den übrigen Arten beizufügen.

Conspectus specierum.

Sectio 1. Mandibulae apice fere muticae. Costa oralis saepissime elevata. Femora postica brevia, crassa. Alae superiores nervo recurrenate discoidali fenestra seu puncto pellucido medio tantum 1 instructo (Metopius).

a) Alae superiores limbo supero obscuriore, fumato. Pedes fere toti nigri.

1. *M. dissectorius* (Panz. = *Sicarius* Grav.).

Obs. Species abdomine coerulescente, segmentis 1—3 postice versus angulos apicales, 4^o margine toto apicali flavis ab affinibus optime distinguenda.

Patria: Europa borealis et media.

2. *M. fuscipennis* (Wesm.).

Obs. Species parva abdomine aeneo-purpurascenti, segmentis 2—5, 6 flavis, 5^o plerumque interrupto; capite pone antennas medio spina acutissima erecta armato; thorace sulcis lateralibus sive sternaulis latis et profundis integris, sulcis mesonoti sive notaulis longis, ultra medium extensis, sed minus distinctis; metathorace costis parum discretis, area basali bene determinata; abdomine segmentis 1^o costa laterali distincta, carinis dorsalibus alte elevatis, pone medium fere sub angulo recto declivibus, 2^o impressione laterali distincta ab omnibus discedens.

Patria: Europa borealis et media.

aa) *Alae superiores limbo externo haud determinate fumato.*

b) *Faciei elevatio per lineam elevatam seu carinam brevem clypei cum ore conjuncta.*

3. *M. connexorius* (Wesm.).

Obs. Clypei linea elevata; metathorace costis et areis fere completis, spiraculis magnis linearibus, sternaulis minus profundis, haud integris sed epicnemiis completis; faciei parte excavata latitudine sua longiore, superne truncata; tegulis et pronoto nigris, sed callo magno infra alas flavo, his fere totis hyalinis, areola subsessili ab affinibus facillime distinguendus.

Patria: Europa borealis et media; in Scania haud rarus.

bb) *Faciei excavatio haud linea elevata clypei cum ore connexa.*

c) *Clypeus apice subtruncatus. Abdomen plerumque segmentis 1^o, 3—5,6 fasciis, 2^o angulo posteriore flavis.*

4. *M. micratorius* (Grav., necatorius Grav.).

Obs. *M. connexorio* statura, colore abdominis et pedum, pronoto inferne striolato nitido, mesolco postice profundiore et costulis transversis exarato similis et affinis; sed clypeo linea elevata nulla, scutello scabro discedens; a sequente, cui simillimus, alis areola petiolata, segmento 6^o feminae, 7^o maris subtilius punctato, calcaribus posticis longioribus optime distinguendus.

Patria: Europa borealis et media.

5. *M. brevispina* m.: Niger, pedibus nigro- et flavovariis, scutello scabro, apice spinoso-producto plerumque pallido, facie maris tota, feminae limbo excavationis flava, alis areola sessili, segmento 6^o feminae, 7^o maris crebre et fortiter punctato, calcaribus posticis brevibus. Long. 12—14 mill.

M. micratorio ut ovum ovo simillimus, colore pedum, faciei, thoracis et abdominis cum hoc congruens, sed differt excavatione feminae faciali etiam inferne pallido-marginata, alis superioribus semper areola evidenter sessili, segmento penultimo crebrius et fortius punctato, calcaribus pedum posticorum brevioribus, vix crassitie tibiali longioribus certe distinctus.

Patria: Europa borealis, in Scania pluries captus.

Anmerkung. Diese Art scheint Panzer's *J. Vespoides* zu sein; die Figur (tab. 47, 19) stellt ein Weibchen vor, und die Beschreibung: „frons flava, macula media quadrata nigra“, so wie auch die Figur (c) kann nur auf obige Art bezogen werden; denn bei Weibchen von *M. micratorius* ist die Einfassung des Gesichts unten nicht gelb. Ob Scopoli dieselbe Art beschrieben hat, muß ich dahin gestellt lassen.

6. *M. anxius* (Wesm.).

Obs. Colore abdominis praecedentibus affinis, sed alis superioribus limbo externo leniter fumatis, antennis et thorace totis nigris, excavatione faciali brevior, transversa, superne subrotundata, maris tantum pallido marginata, sed inferne magis acuminata, mesolco neque postice profundiore nec costulis exarato, epicnemiis superne interruptis, pronoto inferne vix striolato, subopaco, costa orali haud elevata bene distinctus.

Patria: Suecia.

cc) *Clypeus apice angulatim productus.*

7. *M. clypealis* m.: Niger, abdomine segmentis plurimis et pedibus pro parte flavo-fasciatis. Long. 12 mill.

Species *M. anxio* capitis costa genali haud elevata, epicnemiis superne deletis, areis et costis metathoracis obsoletis, alis superioribus limbo externo flavescenti-fumato, areola sessili, mesolco haud profundo, pronoti angulo infero vix striolato, subopaco affinis; sed differt clypeo apice angulatim producto, excavatione faciei maris flava, inferne acuminata, antennis subtus flavis, pronoto linea pallida ante tegulas et metathorace saltem maris tuberculo laterali flavo ornato mox discedens; a sequentibus, cum quibus clypeo apice elevato et tibiaram unco validiore convenit, fenestra nervi recurrentis, clypei structura et spinis scutelli brevibus obtusis, deflexis mox discedit.

Patria: Germania. An *M. nasutus* (Giraud)?

Sectio 2. Mandibulae apice bifido. Costa oralis haud elevata. Clypeus apice elevatus, margine medio leviter sinuato, angulis rotundatis. Alae superiores nervo recurrente discoidali fenestris 2 sive punctis pellucidis distantibus ornato, areola sessili. Metathorax haud vel vix areolatus, Mesolcus postice neque profundior, neque costulis exaratus (Peltocarus).

Anmerkung. In diese Abtheilung gehört *M. dentatus* auctorum, eine Art, die wahrscheinlich mehrere Species umfasst.

8. *M. croceicornis* m.: Niger, segmentis omnibus flavo fasciatis, flagello in utroque sexu croceo, faciei excavatione inferne haud determinata. Long. 12 — 14 mill.

Species praecedentibus abdominis sculptura grossa, subrugosa affinis, sed hoc segmento etiam 6^o feminae, 7^o maris flavofasciato, femoribus posticis minus crassis, magis fusiformibus; alis flavescenti-subfumatis, areola late sessili; faciei excavatione inferne haud determinata, sed superne carina, postice in cristam brevem interantennalem continuata instructa, maris haud flava; thorace maculis

pluribus et callo laterali methoracis utrinque flavis ornato mox distinguendus.

Patria: Sueciae Gottlandia et Germania.

9. *M. interruptus* m.: Niger, abdomine segmentis fasciis flavo-stramineis, 2 vel 3 primis interruptis, antennis supra ♂ totis, feminae basin versus nigris. Long. 12—14 mill.

Praecedenti tibiis et tarsis totis flavis, structura capitis et thoracis affinis, sed abdominis sculptura subtiliore, fasciis 2 vel 3 primis late interruptis; antennis obscurioribus; excavatione facialis maris flava, in utroque sexu etiam inferne bene determinata; metathorace haud tuberculo flavo ornato, areis subinducatis, pronoti angulis inferne substriatis; thorace scutelli carinis basalibus et spinis apicalibus cum macula ante tegulas flavis praecipue distinctus.

Patria: Sueciae Smolandia et Germania.

Anmerkung. Diese beiden Arten scheinen auch in England vorzukommen, denn Curtis erwähnt, daß er *M. necatorius*, welcher wahrscheinlich *M. croceicornis* ist, aus *Stauropus Fagi* gezogen hat, und daß er mehrere Exemplare von *M. dentatus* in Nadelwäldern gefangen habe, und daß dieselbe Art, vielleicht identisch mit *M. interruptus*, aus Puppen von *Lasiocampa Trifolii* ausgekommen ist.

Tribus *Exochina*.

Die Gattungen, welche Holmgren aufgestellt hat, sind alle, *Metacoelus* ausgenommen, in der Natur begründet, die Charakteren aber, worauf sie basirt sind, muß man zum Theil wenigstens verändern. Wenn wir z. B. die häufigste Art, *Exochus mansuetor* (Grav.), nehmen, so würde man sie nach der Fühlerbildung als *Hyperacmus* bestimmen; und weil die *areola* bei *Trichistus* bisweilen offen ist, wie der von Bridgman aufgestellte *Exochus niger* beweist, so will ich eine andere Eintheilung versuchen. Sowohl durch die Fühler als Beine weicht *Periope* — *Ischyrocnemis* kenne ich nicht — von den übrigen Genera ab, welche besonders durch die starke Ausbildung der Schenkeln, Klauen und des Klauengliedes ausgezeichnet sind.

Conspectus generum.

A. *Antennae apicem versus incrassatae. Abdomen petiolo spiraculis pone medium sitis. Alae areola clausa. Tibiae posticae unicalcaratae.*

Periope: Pedes haud validi.

B. Abdomen petiolo spiraculis in vel prope basin sitis. Tibiae posticae bicalcaratae. Pedes femoribus, praesertim posticis crassis, ungue et unguiculis validis.

a) Antennarum scapus haud cylindricus.

b) Metathorax basi haud areolatus.

Colpotrochia: Abdomen medio cingulo citrino.

bb) Metathorax basi areolatus. Abdomen nigrum vel medio rufum.

c) Mesonotum sulcis dorsalibus, sive notaulis bene discretis, medium saltem attingentibus. Petiolus rugosus.

Hyperacmus: Petiolus spiraculis paullo ante medium sitis.

cc) Mesonotum sulcis dorsalibus nullis vel brevissimis. Petiolus haud rugosus, carinis dorsalibus integris vel saltem basi distinctis.

Trachyderma: Alae areola magna, fere rhombea. Abdomen segmentis 2—5 lateribus marginatis, epipleuris latis.

Chorinaeus: Alae areola nulla. Abdomen segmento 1^o, plerumque etiam 2^o, carinis integris instructo. Caput transversum.

Triclistus: Alae areola saepissime oclusa. Tibiae intermediae calcaribus longitudine aequalibus. Caput nigrum.

Exochus: Alae areola nulla. Tibiae intermediae calcaribus valde inaequalibus. Caput saepissime puncto verticino in orbita flavo vel albedo ornatum.

Polyclistus: Alae areola nulla. Caput facie prominula, vertice, haud albonotato, mox pone ocellos abrupte declivi. Petiolus basin versus fortiter angustatus.

aa) Antennarum scapus cylindricus.

Orthocentrus: Oculi integri. Spiracula rotunda. Alae areola obliqua vel nulla.

Periope (Curtis).

Monoplectron Holmg. — *Oligoplectron* Foerster.

1. *P. Auscultator* (Curtis = *Zygaenarum* Holmg.).

Obs. Caput transversum, clypeo impressione subarcuata subdiscreto, oculis longis; metathorace spiraculis rotundis, area petiolari medium superante, costula nulla; mesosterno epicnemiis superne interruptis; abdominis segmento 2^o dorsali plica ante spiracula, 6^o ventrali fere anum attingente; alis nervulo postfurcali, nervello antifurcali parum obliquis; processu interantennali postice haud cristato-producto.

Patria: Europa tota.

Colpotrochia (Holmg.).1. *C. elegantula* (Schranck).

Obs. Caput processu interantennali postice cristato-producto, costa orali elevata: thorace notaulis nullis, epicnemiis integris, pronoto excavato-polito, epomiis distinctis, metathoracis costa laterali integra, area petiolari lateribus indicata; alis radii apice valde flexuoso, nervis recurrentibus sat approximatis, interdum areola minutissima petiolata; abdominis segmentis 1^o lateribus pone spiracula in medio sita immarginato, 2—3 totis, 4^o ultra medium marginatis, epipleuris latis.

Patria: Europa borealis et media.

Hyperacmus (Holmg.).

Obs. Caput facie fortiter prominula, processu interantennali nullo, antennis scapo fere cylindrico, foeminae spiralibus, maris flagelli articulis cylindricis, 5^o basi emarginato, vertice medio immarginato; thorace supra depresso, epomiis nullis, epicnemiis integris, metathorace parum convexo, subrugoso, costis longitudinalibus parum elevatis, transversis nullis; abdominis segmentis 1^o lateribus immarginatis, spiraculis paullo ante medium sitis, 2—7 transversis, nitidis; pedum tibiis externe setoso-spinulosis, calcaribus curvatis.

1. *H. crassicornis* (Grav.).

Patria: Europa borealis et media.

Trachyderma (Grav.).*Tylocomus* (Holmg.).

Obs. Caput processu interantennali nullo, vel brevissimo; vertice angusto; antennis supra medium orbitae ocularis insertis; costa orali haud elevata, mandibulis apice bifidis. Thorax epicnemiis integris, sternaulis profundis fere dimidiatis, pronoto punctato, epomiis distinctis, notaulis nullis, metathorace utrinque spinoso. Alae superiores areola regulari, rhombea, majuscula, nervum in medio excipiente, breviter petiolata, nervulo interstitiali, inferiores nervello opposito, in medio fracto, hamulis circiter 12 instructis. Pedes validi, tibiis fere muticis calcaribus longis. Abdomen lateribus parallelum, segmentis dorsalibus grosse, subrugoso-punctatis, 1^o spiraculis prope basin sitis, carinis 2 dorsalibus integris, 2^o abbreviatis instructis.

1. *T. scabra* (Grav. = *Lapponicus* Holmg.).

Chorinaeus (Holmg.).

Obs. Caput vertice angusto, processu interantennali brevissimo, clypei fovea profunda, costa orali haud vel vix elevata, genis nitidis sulco nullo; oculis vix emarginatis, orbita posteriore vix supra mandibularum basin sita; antennis tenuibus, subsetaceis, scapo haud curvato. Thorax notaulis nullis, epicnemiiis integris; pronoto glaberrimo, epomiis vix nisi superne arcu indicatis; scutello fovea basali haud lata, ubique marginato; metathorace nitido fere glabro, spiraculis parvis subrotundis, costis longitudinalibus elevatis, costula plerumque nulla, area media cum basali, interdum etiam cum petiolarum confusa, sed semper ultra aream dentiparam producta. Alae superiores cellula discoidali angulo infero postico acuto, fenestris parvis, nervulo obliquo, rarissime interstitiali, areola nulla; inferiores nervello valde obliquo antefurcali. Abdomen fornicatum, epipleuris haud conspicuis, segmentis dorsalibus ♀ 6, ♂ 7 (nec ut Holmgren dicit ♂ 6, ♀ 7) punctatissimis, 1^o semper carinis 2 integris dorsalibus, 2^o et interdum 3^o 1 vel 3 abbreviatis instructis. Pedes minus crassi, ungue et unguiculis minus validis, tibiis intermediis calcaribus longitudine inaequalibus.

A. Majores, tibiis intermediis calcaribus longitudine nonnihil inaequalibus. Pronotum superne juxta suturam impressione longitudinali distincta. Mesonotum saepe striga dorsali impressa. Abdomen segmento 2^o carina instructo.

1. *C. Cristator* (Grav.): Niger, pedibus maxima parte rufis, nervulo fere interstitiali, calcaribus mediocribus, antennis subtus obscure rufis.

Species capite oculis intus supra antenas late emarginatis, facie subtiliter punctata, genisque flavo-citrinis, flavedine paullo supra oculos ascendente; antennis ♀ corpore dimidio vix, ♂ nonnihil longioribus, flagello nigro-fusco, subtus obscure ferrugineo, articulo 1^o 2^o vix longiore, crassitie sua longiore; alis obscure hyalinis, nervulo fere incidente; abdomine ♀ segmentis plerumque castaneo-limbatis; pedibus rufis, femoribus intermediis subtus, posticis macula apicali, interdum dorso et subtus nigris, coxis anterioribus fere totis, posticis apice rufis, tibiis posticis basi albidis, extus interdum apicem versus et macula prope basin fuscis ab affinis optime distinguenda.

Patria: Europa borealis et media.

2. *C. brevicar* m.: Niger, pedibus pro parte pallidis, flagello ferrugineo, alis nervulo postfurcali.

Praecedenti magnitudine et statura simillimus, antennis in utroque sexu ferrugineis; alis hyalinis, nervulo evidenter postfurcali; abdomine nigro, femoribus posticis apice summo excepto nigris; metathorace area dentipara subspinoso-producta; pedum calcaribus evidenter brevioribus, posticorum ungue quam articulo 2^o longiore certe distinctus.

Patria: Suecia australis.

3. *C. longicornis* m.: Niger, pedibus basi excepta rufis, antennis ♀ corpore dimidio nonnihil longioribus, maris corpore parum brevioribus.

A praecedentibus corpore majore, capite genis magis buccatis, flavedine faciali altius supra antennis assurgente; antennis longioribus et tenuioribus, fuscis, subtus ferrugineis; pedibus calcaribus sat longis, rufis coxis et trochanteribus anterioribus stramineis, coxis posticis nigris mox discedens.

Patria: Suecia australis.

4. *C. longicalcar* m.: Niger, pedibus rufis, basi nigris, calcaribus longis; facie confertim punctata, maris citrina. *C. longicorni* statura et magnitudine simillimus, sed facie confertius punctata, minus nitida, ♀ nigra, lineola pallida orbitali infra antennis, maris flavo-citrina; antennis longis, subtus ferrugineis; pedum calcaribus multo longioribus, intermediarum interno quam externo parum longiore; femoribus tibiisque rufis, anterioribus maris fulvo-stramineis, coxis posticis, apice excepto, nigris.

Patria: Germania (Schwerin; Coll. Brauns).

5. *C. funebris* (Grav.). Niger, pedibus parum flavo-variegatis, antennis breviusculis, clypeo subdiscreto.

Species statura, magnitudine antenarumque structura *C. Cristator* similis et affinis, sed pedibus obscurioribus, faciei flavedine parum ultra antenarum insertionem producta; pedibus anticis rufis, coxis nigris, apice trochanteribusque stramineis, intermediis nigris, trochanteribus et femorum apice cum tarsis tibiisque pallidis, substramineis, his fusco-testaceis, tibiis posticis nigro-fuscis, annulo basali albo optime distinguenda.

Patria: Europa borealis et media.

6. *C. australis* m.: Niger, capite angustato, pedibus stramineo-variis. ♂. Long. 6 mill.

Ab omnibus capite fortius pone oculos angustato et vertice declivi, flavedine faciei antenarum insertionem superante; antennis

sat longis, subtus pallidis; ventre flavo-stramineo; pedibus anterioribus stramineis, femoribus macula magna posteriore nigra, posticis nigris, trochanteribus et femorum summo apice, tibiis ultra medium tarsisque basin versus stramineis.

Patria: Europa australis (Triest; Coll. Brauns).

B. Abdomen segmento tantum 1^o carinis 2 subtilibus instructo.

7. *C. Talpa* (Bridg.): Niger, tibiis posticis basi, anticis fere totis sordide stramineis. Long. 4 mill.

Species parva, colore nigro, pedum calcaribus brevibus, abdomine minus fortiter punctato, segmento 2^o ne rudimento quidam carinae dorsalis ab omnibus mox discedens.

Patria: Suecia australis, Anglia.

C. Abdomen segmentis 2^o carinis 3, 3^o plerumque abbreviatis instructo. Tibiae intermediae calcaribus longitudine valde inaequalibus. Femora sat valida. Oculi intus vix emarginati. Pronotum sine impressione juxta suturam dorsalem. Species parvae.

8. *C. tricarinatus* (Holmg.): Niger, pedibus rufo-variis, facie flava, subopaca.

Species abdomine nitidulo, carinis segmenti 2ⁱ sat longis, 3ⁱⁱ abbreviatis, antennis subtus ferrugineis, ♀ dimidio corpore vix, ♂ paullo longioribus; facie subopaca, confertim puncta, flavedine supra antennis haud extensa; metathorace costula valida vel nulla, area dentipara postice producta, pedibus rufis, sensim obscurioribus a praecedentibus mox discedens.

Patria: Suecia (e pupa *Tineae Padella* exclusus).

9. *C. nitifrons* m.: Niger, pedibus rufo-variis, facie nitidula, subtilissime punctata, parum flavo-picta. Long. 4—5 mill.

Praecedenti statura, tegulis nigris similis et affinis, sed pedibus paullo obscurioribus, antennis tenuibus fere nigricantibus, facie laeviuscula nigra, linea orbitali ♀ vel etiam ♂ infra antennis pallida bene distinctus.

Patria: Suecia australis.

10. *C. facialis* m.: Niger, pedibus maxima parte rufis, facie subopaca, fortius punctulata, medio sordide testacea, antennis flagello ferrugineo, articulis subtransversis. Long. 4 mill.

A praecedentibus facie magis prominula, fortius punctata, haud nitida; pedibus cum tegulis ferrugineis, posticorum coxis et femoribus maxima parte nigris certe discedens.

Patria: Suecia australis.

Triclistus (Holmg.).

Obs. Caput vertice lato, sed pone ocellos in triangulum dispositos abrupte declivi, genis latis subbuccatis, costa genali fere continua; processu frontali in cristam brevem frontalem producto; oculis inferne latioribus, intus orbita fere parallela; sulco genali nullo. Antennae scapo haud arcuato, brevi, flagello articulis vix discretis, subtus saltim pallido. Thorax notaulis nullis vel punctiformibus; metathorace spiraculis rotundis, costa laterali cum angulari continua, areola postice haud producta. Alae superiores nervulo postfurcali obliquo, cellula discoidali fere angulo subacuto, fenestris magnis, inferiores nervello obliquo longe antefurcali. Abdomen segmentis dorsalibus 1^o carinis dorsalibus apicem haud attingentibus, 2—3 et 4^o ultra medium linea impressa laterali epipleuris distinctis; ventralibus primis plica instructis, ultimis haud compressis, 6^o apice emarginato, eodem ventrali nigrociliato. Pedes validi, ungue et unguiculis magnis. Caput et thorax nigra immaculata. Mares raro occurrunt.

A. Metathorax area postica trientem apicalem attingente vel etiam superante, interdum costula distincta, areola postice dilatata; spiraculis magnis. Calcaria postica haud longa.

1. *T. squalidus* (Holmg.): Niger, pedibus pallidis, posticis fusco-variis; costula distincta, alis areola subsessili. ♀.

Species maxima, corpore coacto; alis griseo-hyalinis, nervulo paullo postfurcali, areola magna, nervum pone medium excipiente pedumque colore ab omnibus mox discedens.

Patria: Suecia.

2. *T. areolatus* m.: Niger, pedibus flavis, alis areola parva semipetiolata, thoracis costula distincta. ♂ ♀.

Praecedenti thoracis area postica trientem superante et costula distincta affinis, sed longior, paullo minor, pedibus flavis; alis stigmatate lato, nervulo longe postfurcali, areola parva semipetiolata; abdomine segmentis 2^o et 3^o lateribus punctis haud magnis sed sat profunde minus crebre impressis bene distinctis.

Patria: Suecia.

3. *T. lativentris*: Niger, pedibus fulvis, coxis nigris, thorace costula nulla; alis hyalinis, areola oblique transversa, petiolata, interdum aperta. ♂ ♀.

Statura et magnitudo *T. podagrisci*, sed thoracis area postica altius adscendente, areola postice dilatata; abdomine segmentis ultimis dorsalibus etiam medio subtilissime punctatis et pubescenti-

bus, 1^o brevior carinis longioribus, 2^o subtransverso, femoribus rufis vel anterioribus macula subtus nigrofusca; a praecedentibus costula nulla, area postica brevior, trientem haud superante pedumque colore discedens.

Patria: Suecia.

B. Metathorax area postica trientem apicalem haud superante, costula saepissime nulla. Alae nervulo longe postfurcali, areola haud sessili.

a) *Metathorax costula nulla. Femora nigra, tibiae posticae annulo nullo albo basali.*

b) *Abdomen segmento 1^o latitudine apicali longiore, carinis dorsalibus brevissimis, medium haud attingentibus, 2^o haud transverso. Alae superiores radio appendice brevissima vel nulla, fere e medio stigmatis lati egrediente. Tibiae posticae calcari interiore medium metatarsi haud superante, exteriori crassitie tibiali fere brevior.*

4. *T. podagricus* (Grav.): Niger, pedibus basi magis minusve nigris; spiraculis magnis; facie opaca dense subtilissime punctata; alis areola sat magna, fere sessili, nervum longe pone medium excipiente. ♂ ♀.

Species coxis et femoribus maxima parte nigris; abdomine petiolo subcurvato, latitudine apicali longiore, segmentis 2^o haud transverso et 3^o lateribus minus crebre sed distincte punctulatis, reliquis medio glabris, lateribus parcius pubescentibus; alis areola sat magna, radii appendice brevissima ab affinibus optime distinguenda.

Patria: Europa tota.

5. *T. pallipes* (Holmg.): Elongatus, niger, pedibus flavis, spiraculis minimis.

Praecedenti simillimus, sed longior et angustior, abdomine fere toto glabro, segmento 1^o latitudine apicali duplo longiore, 2^o fere oblongo-quadrato, pedibus semper totis pallidis discedens.

Patria: Suecia.

6. *T. nitifrons* m.: Parvus, niger, pedibus flavis, facie nitidula, minus dense subtilissime punctata; alis areola minima, longe petiolata. ♂ ♀.

Species minima, statura *T. podagrici*, sed faciei sculptura, radii appendice nulla, areola minima, obliqua longe petiolata, antennis fere plane filiformibus bene distincta.

Patria: Suecia, Gallia.

bb) *Alae superiores radio semper pone medium stigmati interdum angusti egrediente, appendice distincta. Abdomen segmento 1^o latitudine apicali haud vel parum longiore, carinis dorsalibus distinctis.*

c) *Femora flava, vel postica fusca.*

d) *Antennae supra nigricantes. Tibiae calcaribus flavis.*

7. *T. longicalcar* m.: Niger, pedibus flavis, coxis basi sensim latius nigro-fuscis; antennis et calcaribus longis; alis areola majuscula, fere rhombea, nervum in medio excipiente. ♀.

T. podagrigo paullo major et longior, antennis et calcaribus longioribus, his posticis interiore medium metatarsi superante, alis griseo-hyalinis, spiraculis evidenter minoribus, alarum areola et colore pedum mox discedens.

Patria: Suecia.

8. *T. pubiventris* m.: Niger, pedibus flavis, coxis posticis basi nigris, areola majuscula nervum pone medium excipiente. ♂ ♀.

Praecedenti statura, magnitudine, calcaribus et spiraculis similis et affinis, sed abdomine segmentis 2^o lateribus sat crebre et concinne punctato, linea media trientem occupante laevi, 3^o et sequentibus dense punctulatis et griseo-pubescentibus bene distinctus.

Patria: Suecia, Anglia.

9. *T. spiracularis* m.: Niger, pedibus flavis, spiraculis metathoracis magnis; calcaribus brevibus; alis hyalinis, areola obliqua, longe-petiolata. ♀.

T. podagrigo statura, spiraculis magnis, calcaribus brevibus simillimus, sed pedibus totis flavis; abdominis segmento 1^o brevior, carinis longioribus; alis radio pone medium stigmati egrediente, appendice longiore distinctus.

Patria: Suecia.

10. *T. facialis* m.: Niger, pedibus flavis basi fusco-variis; alis areola nulla; facie fortiter minus crebre punctata. ♀.

Praecedenti simillimus, faciei sculptura; alis radio pone medium stigmati testacei egrediente, petioli carinis longioribus a *T. podagrigo*, sculptura faciei mox discedens.

Patria: Sueciae Gotlandia.

dd) *Antennae flavae, apice obscurae. Pedes postici fusco- et stramineo-variis.*

11. *T. Holmgreni* (Boh.): Niger, pedibus stramineis, posticis fusco-variis, calcaribus posticis nigricantibus. ♂ ♀.

T. podagrigo fere major, antennarum pedumque colore, segmento 2^o abdominis lateribus sat crebre punctato; alis areola haud parva,

nervum pone medium excipiente; spiraculis sat magnis; pedibus posticis coxis basi et femoribus apice, vel maxima parte cum tibiaram straminearum apice lato nigris, ungue articulo 3^o vix longiore optime distinguendus.

Patria: Europa borealis et media.

cc) *Femora nigra*. *Spiracula metathoracis minima*.

12. *T. aethiops* (Grav.): Niger, tegulis concoloribus, tibiis fuscis, anticis pallidis. ♀.

Species capitis vertice latiore et pone oculos longius producto, alis griseo-hyalinis, radio fere e triente posteriore stigmatis sat angusti egrediente, apice vix nisi prope costam curvato; abdominis petiolo sat longo; tarsis posticis tenuioribus; calcari exteriore brevissimo; areola alarum majuscula ab omnibus mox discedens.

Patria: Suecia et Anglia.

13. *T. niger* (*Exochus* Bridgman): Niger, tibiis et tarsis pallidis, alis interdum areola aperta. ♀.

T. aethiopi simillimus, sed tibiis tarsisque pallidis, tibiis posticis calcari interiori medium metatarsi superante, exteriore tibiae crassitie apicali fere longiore discedens.

Patria: Suecia et Anglia.

aa) *Tibiae posticae nigro-fuscae, annulo basali albido. Metathorax costula tenui instructus*.

14. *T. albicinctus* m.: Niger, pedibus testaceo-variis. ♀.

T. podagrigo magnitudine, statura, calcaribus et abdominis forma similis et affinis, sed pedibus obscurioribus, anterioribus rufescenti-testaceis, coxis et femoribus ultra medium nigris, posticis nigris, tarsis haud crassis summoque apice femorum pallidis, tibiis fuscis, ima basi sordide albida; abdomine dorso apicem versus sat dense pubescente, petioli carinis haud brevibus; areola alarum fere sessili, haud parva, nervum mox prope angulum externum excipiente, radio fere e triente stigmatis egrediente, metathoracis areola costulam tenuem ante medium excipiente satis superque distinctus.

Patria: Suecia.

Anmerkung. Ratzeburg's *Exochus laevigatus* ist sicher ein *Trichistus*; das Männchen aber (Ichn. II, pag. 121) gehört der Beschreibung nach („ein zierliches blaugelbes Fleckchen am hinteren Augenwinkel“) einer Art von der Gattung *Exochus* (wahrscheinlich ein Weibchen von *cylindricus*) an, denn diese Zeichnung kommt den meisten Arten letztgenannter Gattung zu, während *Trichistus* ein gelbliches Orbitalpünktchen nie besitzt.

Exochus (Grav.).

Caput vertice haud angusto, pone ocellos fere in lineam curvam dispositos declivi; fronte pone antennis utrinque impressa, sed crista nulla, facie convexa, sat fortiter punctata; genis saepe sulco impresso, costa genali plerumque inflexa; oculis viventium cyaneo-virescentibus, inferne semper latioribus, orbita interiore magis minus emarginata, verticina saepissime puncto vel lunula pallida ornata. Antennae corpore breviores, subsetaceae vel filiformes, subgeniculatae, pedicello nempe scapo arcuato oblique inserto. Thorax pronoto epomiis distinctis, polito; mesonoto notaulis nullis vel punctiformibus, scutello lateribus immarginatis; metathorace spiraculis ovalibus vel fere rotundis, costis distinctis, laterali cum angulari continua, costula in pluribus speciebus variante, marium plerumque validiore; area petiolarum haud discreta. Alae superiores sepiissime nervulo postfurcali et obliquo, rarius interstitiali; areola nulla; nervo parallelo infra medium cellulae brachialis egrediente; inferiores nervello obliquo longe antifurcali. Abdomen segmentis dorsalibus 1^o carinis dorsalibus apicem haud attingentibus, 2^o—3^o, 4^o ultra medium marginatis, epipleuris latis, ventrali 6^o feminae prominente. Pedes crassi, ungue et unguiculis validis; tibiis intermediis calcaribus longitudine valde inaequalibus.

A. *Caput puncto verticino orbitae fere contiguo flavo vel albo ornatum.*

a) *Alae superiores nervulo interstitiali, radii apice recto quam basi parum longiore, intervallo inter nervos recurrentes quam nervo areolari parum longiore. Caput genis sulco impresso, haud brevibus, costa genali inflexa; oculis supra antennis emarginatis, mandibulis apicem versus angustatis, dorso haud deplanatis, dentibus inaequalibus; puncto verticino parvo. Antennae apicem versus attenuatae, flagelli articulis minus discretis, 1^o, 2^o transverso sesqui longiore, nigro, vel apice ferrugineo. Thorax niger, notulis distinctis; metathorace costula valida, spiraculis magnis, ovalibus. Abdomen segmentis 1^o carinis dorsalibus haud longis, 2^o lateribus subtiliter punctato. Pedes basi saltem feminae nigri, calcaribus longis, posticarum tibiarum interno trientem apicalem metatarsi fere superante, externo basalem attingente, tibiarum intermediarum longitudine minus discrepantibus. Corpus sat magnum.*

1. *E. gravipes*: Niger, femoribus tibiisque rufis, alarum radice fusca, tegulis nigris, puncto stramineo. Long. 6—8 mill.

Species facie in utroque sexu nigra, vel lunula infra antennas pallida a sequentibus mox discedens.

Patria: Europa tota.

2. *E. incidens* m. (♂ = *tardigradus* Holmg.): Niger, alarum radice testacea, tegulis stramineis, basi nigris: ♂ facie pallida, pedibus anterioribus stramineis.

Praecedenti simillimus, sed femina alarum radice et tegulis, pedibus magis fulvis, coxis anterioribus apice fusco-rufis; mas facie flavo-alba, clypeo nigro vel utrinque puncto pallido, pedum, praesertim anteriorum, colore multodilutiore facillime distinguendus.

Patria: Europa borealis et media.

3. *E. gravis* (Grav.): Niger, abdominis medio castaneo-rufo, tibiis femoribusque rufis, his omnibus vel anterioribus magis minusve nigris.

Patria: Dania, Anglia, Germania et Gallia.

a) *Alae superiores nervulo postfurcali. Tibiae intermediae calcaribus valde inaequalibus.*

b) *Abdomen fortiter punctatum. Thorax notaulis nullis, ne punctiformibus quidem; metathorace costula valida, spiraculis maximis, fere linearibus. Alae superiores fenestra interna sive cubitali magna; radii apice recto quam basi parum longiore. Caput costa genali parum inflexa, fere continua; processu interantennali albo, postice in fronte libere et longe producto. Corpus magnum, antennis breviusculis crassis, apice attenuatis.*

4. *E. mitratus* (Grav.): Niger, femoribus tibiisque rufis, linea ante alas maculaque faciali albidis.

Species hujus generis maxima, scutello apice et lateribus, interdum tantum linea laterali superne albidis.

Patria: Germania et Gallia.

5. *E. turgidus* (Holmg.): Niger, genubus, tibiis et tarsis anticis vel anterioribus piceo-rufis.

Praecedente haud brevior sed minus robustus, abdominis punctura pro portione fortiore, facie in utroque sexu nigra, lunula interantennali tantum alba, colore pedum ab omnibus mox discedens.

Patria: Suecia, Dania et Germania.

6. *E. affinis* (Holmg.): Niger, femoribus tibiisque rufis.

Praecedentibus minor, magnitudine *E. gravipedis*, a quo sculptura abdominis fortiore, nervulo longe postfurcali mox dignoscitur.

Patria: Suecia.

bb) Abdomen segmento 2^o lateribus ♀ saltim haud fortiter punctato.

c) Thorax notulis distinctis sed fere punctiformibus. Tibiae calcaribus longis, posticis interno trientem apicalem fere attingente, externo crassitie tibiali haud vel parum brevior.

d) Coxae saltim ♀ nigrae. Metathoracis costula in utroque sexu valida. Facies ♀ nigra vel lunula inter antennis pallida.

7. *E. prosopius* (Grav. ♀ = *consimilis* Holmg.): Niger, femoribus tibiisque rufis, pedibus ♂ flavo- et stramineo-variis, coxis posticis supra nigris, facie cum ore totis flavis.

Statura et fere magnitudo *E. gravipedis*, calcaribus intermediis longitudine valde inaequalibus; nervulo evidenter postfurcili; femina fascia infra antennis, interdum lateribus abbreviata; mas facie et ore flavo-stramineis, pedibus praesertim anterioribus cum coxis flavo-stramineis, scutello nigro vel punctis 2 apicalibus, vel linea transversa apicali interdum lateribus ad medium producta, rarius postscutello albidis, pronoto interdum macula magna ante alas mesosterno macula majore anteriore flavidis optime distinguendus. *E. procerus* (Holmg.) et *maculatus* (Brischke) ad hanc speciem forte pertinent.

Patria: Europa borealis et media.

8. *E. nigripalpis* m.: Niger, antennis sat longis, filiformibus, femoribus tibiisque rufis.

E. gravipedi paullo minor, capite puncto verticino interdum obsoleto, sed calcaribus intermediis multo brevioribus; tegulis plerumque totis nigris; alarum nervulo paullo postfurcili mox discedens; a praecedente antennis apice haud attenuatis, radii apice fere curvato, calcaribus brevioribus, mas facie et scutello nigris, illa interdum lunula inter antennis pallida pedibus feminae concoloribus mox distinctus; ab *E. anospilo*, costula ♀ semper valida, femoribus tibiisque rufis optime distinguendus.

Patria: Europa borealis et media.

dd) *Calcaria longa vel mediocria*. Frons orbita interiore tota vel dimidiata pallida. Coxae ♀ interdum totae vel pro parte pallidae.

e) Orbita posterior fere tota vel inferne pallida.

9. *E. flavo-limbatus* (Holmg.): Niger pedibus rufis, maris cum limbo abdominis flavo-citrinis.

Species capite nigro, lunula inter antennis pallida, puncto verticino sat magno, orbita posteriore lineola infera et frontali supra antennis dimidiata stramineis, genis sat longis; antennis nigris,

apicem versus attenuatis, maris ferrugineis; thorace callo ante tegulas pallido, metathoracis spiraculis ovalibus, costula valida et arcola supra et infra in utroque sexu distinctis; alis stigmatate pallido, radio apice leniter curvato quam basi arcuata multo longiore, intervallo inter nervos recurrentes quam n. areolari fere duplo longiore, fenestris parvis, radice et tegulis albidis; abdomine nitido, segmentis 1^o carinis haud longis, 2^o subtransverso, lateribus subtiliter punctato, pedibus cum tarsis ♀ totis rufis, ♂ stramineis, tibiis intermediis calcari interiore quam externo haud duplo longiore ab affinis mox discedens. Mas segmentis 2, 3, 4—7 limbo laterali stramineo; varietatem ex Anglia mesosterno et metasterni lateribus stramineis vidi.

Patria: Europa borealis et media.

10. *E. pictus* (Holmg.): Niger, femoribus tibiisque rufis, orbitis fere totis albidis, metathoracis areola postice aperta.

Praecedenti statura, magnitudine, calcaribus intermediorum pedem similis et affinis, sed stigmatate obscuriore, orbita posteriore e genis usque fere ad verticem et frontali fere ad punctum magnum verticinum pallidis; coxis et trochanteribus nigris vel apice ferrugineis, metathoracis costa aream posticam determinante medio interrupta; alis radii apice longiore sed parum arcuato; abdomine apicem versus dilatato, segmentis 1^o longiore, 2^o quadrato; antennis scapo subtus puncto pallido; facie ♀ nigra, fascia infra antennas, macula genali et puncto laterali cum mandibulis stramineis, maris tota cum ore pallida bene distinctus.

Patria: Suecia et Anglia.

ee) Oculorum orbita posterior haud pallida.

11. *E. Ratzeburgi* (Holmg.): Niger, pedibus stramineis, posticis nigro-variis.

Species capitis structura transitum ad *Triclistum* formans, temporibus latis, vertice pone ocellos declivi, crebre et subtiliter punctata, scrobibus supra antennas brevibus et minus profundis, macula verticis sat magna, orbita frontali dimidiata flavo-stramineis; facie fortiter punctata, cum ore tota straminea, genis compressis, brevibus, costa genali fere continua, clypei fovea oculis subcontigua; mandibulis dorso depressis, apicem versus parum angustatis, dentibus apicalibus longitudine aequalibus; antennis longis, in utroque sexu filiformibus, stramineis, supra fuscis; thorace callo ante tegulas vel macula pallida, metathoracis costula nulla, areola haud longa, spiraculis ovali-rotundis; alis radii apice parum arcuato sed basi

fere triplo longiore; abdomine segmento 2^o lateribus minus crebre punctato; pedibus stramineis, posticorum coxis et femoribus ultra medium, tibiis basi sat late, apice angustius nigro; maris scutello apice et postscutello pallidis ab omnibus mox discedens.

Patria: Suecia.

12. *E. coronatus* (Grav. = *erythronotus* Grav. = *pumilus* Holmg.): Niger, pedibus rufis, tibiis posticis basi albidis, facie fascia saepissime infra antennis, orbita frontali dimidiata, scutelli apice et postscutello pallidis.

Species parva, capituli facie subtilius punctata, genis longis, sulco tenui sed distincto impresso, costa genali inflexa, fronte orbita dimidiata et puncto magno verticis flavo-stramineis; antennis ♀ brevibus crassis, basin versus leniter, apicem versus fortius attenuatis, maris longioribus fere filiformibus; thorace costula nulla vel distincta, areola haud longa, spiraculis subrotundis; alis radii apice parum curvato; abdomine segmento 1^o carinis dorsalibus brevibus 2^o sat concinne punctato, medio laevi; pedibus rufis, coxis posticis interdum basi nigris; variat facie medio vel infra fasciam rufescenti thorace pro parte vel fere toto sanguineo-rufo, macula vel linea et callo infra tegulas pallidis.

Patria: Europa borealis et media.

13. *E. vaser* (Holmg.): Niger, tibiis femoribusque rufis, his anterioribus subtus fuscis.

E. coronato statura et magnitudine similis, coxis et trochanteribus nigris, femoribus obscurioribus; capite facie nigra, genis brevibus, sulco distincto; antennis longioribus filiformibus rufis, supra fuscis; tibiis posticis basi haud albidis mox discedens.

Patria: Suecia.

cc) *Tibiae calcaribus brevibus vel brevissimis, posticis externo crassitie tibiali brevioribus. Tibiae posticae medio saepissime albidae.*

f) *Tibiae calcaribus brevibus. Frons nigra sed puncto verticino pallido magno.*

14. *E. tardigradus* (Grav.): Niger, facie albida, pedibus rufis, posticorum coxis basi, tibiis albidis basi apiceque nigris.

Species statura, magnitudine, facie fortiter punctata, parte infera fortiter, fere sub angulo recto inflexa, clypei fovea oculis contigua, antennis longis, alarum nervis, mandibulis depressis, apicem versus vix angustatis, dentibus apicalibus aequalibus, genis compressis, buccatis, costa genali fere contigua *E. Ratzeburgi* simillimus; sed fronte nigra, callo ante tegulas haud pallido, calcaribus brevioribus, ab-

domine apicem versus magis angustato, segmentis 2^o lateribus subtilius punctato et reliquis apice castaneo-marginatis, metathoracis costula ♀ nulla, maris distincta pedumque colore ab omnibus mox discedens.

Patria: Suecia et Germania.

15. *E. ventralis* (Holmg., ♂ = *geniculatus* Holmg.): Niger, abdominis medio ♀ et pedibus rufis, his maris stramineis, posticorum coxis basi, femoribus apice, tibiis basi et apice nigro fuscis.

Statura et magnitudo *E. coronati*; femina capite fere globoso, facie subtilius punctata, genis longis, sulco distincto, costa genali inflexa; fronte scrobiculis haud profundis nec longis; antennis flagelli articulis brevibus, 1^o subtransverso; metathorace areola longa, postice haud dilatata, costulam nullam vel distinctam ante medium excipiente spiraculis parvis subrotundis; alis radii apice haud longo, minus curvato, cellula discoidali angulo infero posteriore subrecto; abdomine segmentis 1^o haud depresso, 2^o lateribus sat concinne punctato; pedibus fulvis vel rufis, tibiarum posteriorum calcari externo parvo quidem sed haud microscopico: mas facie cum ore tota pallida; antennis longis, apicem versus parum attenuatis, articulis 2 primis subtus stramineis, flagello nigro, articulis haud transversis, pedibus pallide stramineis, posticis nigro variis. Variat femina abdomine rufo vel ochraceo basi et apice summis nigris usque ad colorem nigrum, segmentis 2^o et 3^o tantum lateribus rufis; thorace interdum mesosterni et metasterni lateribus sanguineo-ochraceis, scutello rarius concolore, interdum apice et postscutello albidis, pronoti macula vel linea pallida ante tegulas; facie nigra, vel lunula, interdum fascia infra antennis straminea, rarissime medio ochracea, supra et infra pallidiore; mas abdomine nigro, vel lateribus segmenti 2ⁱ et 3ⁱ rufis vel stramineis, interdum pectore subtus et macula epicnemali stramineo-flavis.

Patria: Suecia.

ff) *Tibiae posticae medio fere semper albidae; posteriores semper calcari externo minutissimo, crassitie sua vix longiore. Antennae saltem feminae filiformes, flagelli articulo 2^o haud transverso subtus saepius ferrugineo. Genae saepissime breves et sulco impresso, costa genali inflexa. Punctum verticinum pallidum magnum et distinctum. Metathorax spiraculis subrotundis, costula feminae saepe nulla. Alae radii apice longo et curvato, intervallo inter nervos recurrentes quam nervo areolari multo majore.*

g) *Orbita frontalis tota vel fere tota pallida.*

h) *Mandibulae dorso ante basin impressione transversa instructo, subtuberculato-elevato. Facies et genae late in utroque sexu flava.*

16. *E. decoratus* (Holmg.): Niger, thorace rufo et flavo-picto, pedibus stramineis, posticorum femoribus et coxis fulvis, tibiis basi apiceque nigris.

Species capite genis brevibus, orbita frontali sat late pallide citrina cum macula verticis confluenta; antennis longis filiformibus; thoracis areola postice latiore, costula plerumque valida, pectoris lateribus sanguineis, flavo-variis, macula media disci scutello et postscutello citrinis, maris mesonoto immaculato, mesosterno tantum macula anteriore citrina; abdomine segmentis 1^o carinis dorsalibus sat longis, 2^o lateribus subtilius punctatis ab affinis facillime distinguenda.

Patria: Suecia et Anglia.

17. *E. citripes* m.: Niger, pedibus totis citrinis.

Praecedenti statura, magnitudine, structura capitis et thoracis simillimus, pedum colore citrino, posticorum coxis et femoribus solis fulvis, abdomine segmentis 1^o magis elevato, carinis brevibus, 2^o sat crebre et concinne punctato bene distinctus.

Patria: Gallia (Lille; Coll. Lethierry).

hh) *Mandibulae impressione basali nulla. Facies feminae haud tota flava. Genae minus breves, sulco distincto.*

18. *E. lineifrons* m.: Niger, orbitis pedibusque cum epipleuris abdominis flavis, hoc segmento 2^o crebre concinne punctato.

Species parva sed pulchra, statura omnino *E. coronati* sed minor et angustior, calcaribus et tibiis colore mox discedens. Caput subrotundum, fronte orbita cum puncto verticino confluenta, facie nigra, lunula vel fascia infra antenas mandibulisque albidis, antennis filiformibus, flagello fusco. Thorax cylindricus niger, linea ante alas, scutello postice et postscutello citrinis, metathoracis areola longa, fere parallela, costula nulla vel tenui. Alae fere hyalinae, stigmatibus flavo, radio apice curvo. Abdomen postice paulo dilatatum, semicylindricum, segmentis dorsalibus epipleuris testaceis, 1^o latitudine apicali fere duplo longiore, subelevato, carinis dorsalibus sat longis, 2^o latitudine sua paulo longiore, aequaliter concinne punctato. Pedes flavo-straminei. Mas differt facie orbita posteriore lata fere usque ad verticem, thorace subtus scutelloque totis stramineis.

Patria: Suecia.

19. *E. longicornis* m.: Niger, pedibus rufis, anterioribus macula basali subtus, posticorum tibiis annulo lato albis, his basi apiceque nigris.

Statura magnitudine et colore variabili thoracis *E. coronato* simillimus, sed antennis longis filiformibus, calcari externo brevissimo, tibiis medio albis mox distinctus. Caput subrotundum, genis haud brevibus, sulco tenui sed distincto, facie haud fortiter punctata, lunula vel fascia infra antenas mandibulisque albis; orbita posteriore nigra, frontali fere usque ad punctum verticinum albida. Thorax niger, vel mesonoto, mesosterni et metasterni lateribus interdum sanguineis vel ochraceis, macula ante alas, scutelli apice et post-scutello albidis, metathoracis areola haud brevi, costula nulla vel distincta. Alae hyalinae, stigmatate fusco, radii apice quam basi parum curvato fere triplo longiore. Abdomen nigrum, segmentis dorsalibus 1^o, convexo, carinis medium haud superantibus, 2^o lateribus subtilius punctatis, haud transverso. Pedes rufi coxis nigropiceis, anterioribus subtus albis; tibiis posticis albis, basi, apice latius nigro-fuscis; tarsis albidis, articulis apice ferrugineis.

Patria: Suecia.

Anmerkung. Vielleicht ist *E. Marklini* (Holmg.) das Männchen dieser Art.

gg) *Orbita frontalis nigra.*

i) *Tibiae posticae annulo prope basin vel medio late albido.*
Caput genis brevissimis.

k) *Tarsi postici albi, nigro-annulati.*

20. *E. alpinus* (Zett.): Niger, pedibus rufis, basi nigris, tibiis posticis annulo prope basin albo, facie maxima parte pallida.

Species capite pone oculos angustato, fronte subtilissime sed evidenter punctata, scrobibus supra antenas minus profundis et ad ocellos haud productis; antennis flagello ferrugineo, supra fere toto nigro, thorace tegulis macula obscura notatis, areola sat lata, costula nulla vel valida; abdomine segmentis 1^o dorsali depresso, carinis ultra medium productis, 2^o transverso; alis griseo-hyalinis, stigmatate fusco-testaceo; pedibus rufis, basi nigris, vel coxis anterioribus apice piceo-ferrugineis, tibiis posticis nigris, annulo prope basin albo, tarsis articulis sensim latius et determinate nigris; annulo tibiali maris sordide albo ab affinis optime distinguendus.

Patria: Suecia et Anglia.

21. *E. notatus* (Holmg.): Niger, scutelli apice pallido, pedibus rufis, posticorum tibiis annulo albo.

Praecedenti statura, magnitudine, tarsis posticis nigro-annulatis similis et affinis, sed antennis flagello paullo longiore, fusco; alis hyalinis; tibiis posticis ferrugineis, apice latius, ima basi nigro-fuscis; thorace callo ante alas et tegulis albidis, scutelli apice et postscutello citrinis coxisque ferrugineis distinctus.

Patria: Suecia.

22. *E. annulitarsis* m.: Niger, capite pone oculos parum angustato, pedibus rufis, posticorum tibiis et tarsis albis, nigro-annulatis.

E. alpino colore pedum simillimus, sed antennis longioribus, flagello fusco, corpore minore et angustiore; facie nigra, infra antennis pallida; vertice pone oculos parum angustato; fronte laevi, impressione supra antennis profundiore et ad ocellos usque producta; thorace tegulis pallidis, metathoracis areola longiore fere parallela; alis hyalinis; abdomine segmento 1^o longiore et magis elevato, carinis brevioribus, 2^o transverso, convexo; tibiis posticis albedine intus longius descendente bene distinctus; ab *E. notato* statura graciliore, coxarum et tibiarum posticarum colore praecipueque capite pone oculos parum angustato, scrobe supra antennis frontali profundiore et longiore optime distinguendus.

Patria: Suecia.

kk) *Tarsi postici haud nigro-annulati.*

23. *E. lentipes* (Grav. = cylindricus Holmg.): Niger, pedibus rufis, tibiis posticis ferrugineis, annulo prope basin albo, apice late, basi angustius nigro.

Statura corporis elongata; metathorace areola longa fere parallela, costula nulla vel distincta; facie feminae fascia infra antennis, maris tota straminea; linea ante alas cum tegulis albicante, scutelli apice rufo vel pallide citrino; alis hyalinis, stigmatibus testaceo, radio apice curvo quam basi fere triplo longiore; abdomine segmentis dorsalibus 1—3 maris lateribus vel apice substramineis, feminae nigro, 1^o convexo, carinis dorsalibus sat longis, 2^o latitudine sua fere longiore, lateribus subtiliter punctato; pedibus rufis, coxis piccis vel rufis, tarsis posticis albicantibus, articulis apice sensim latius ferrugineis vel testaceis ab affinibus bene distinctus.

Patria: Suecia et Germania.

24. *E. tibialis* (Holmg.): Niger, pedibus rufis, tibiis posticis albis, basi apiceque nigris, flagello antennarum fere toto ferrugineo.

Praecedenti similis et affinis, sed minor et crassior, tibiis posticis albis, basi summa, apice latius nigrofusco, antennis flagello brevior et dilutior, metathoracis areola brevior, postice dilatata, spiraculis rotundis sat magnis optime distinguendus.

Patria: Europa borealis et media.

ii) *Tibiae posticae rufae vel ima basi albida.*

25. *E. parvispina* m.: Niger, pedibus rufis, basi nigris.

A praecedente colore pedum mox discedens; statura fere *E. coronati*, sed fere minor, capitis puncto verticino haud magno, flagello nigricante, alis tegula puncto fusco notata, nervulo nonnihil pone furcam sito, radii apice minus longo; abdomine segmento 2^o subtransverso, lateribus subtiliter punctato, carinis petioli haud longis; scrobe frontali supra antennis parum profunda ad ocellos haud producta; pedibus rufis, coxis, trochanteribus et macula infera femorum anticorum nigris facillime distinguendus.

Patria: Suecia.

26. *E. Fletcheri* (Bridgmann): Niger, pedibus rufis, basi nigra, tarsis posticis fuscis et tibiis basi albidis, puncto verticino ab oculis remoto.

Statura *E. coronati* sed adhuc minor; facie feminae fere tota, maris tantum superne pallida; antennis flagello nigricante; alis stigmatate nigricante, cellula brachiali angulo infero posteriore subrecto; metathorace brevi areola postice dilatata, costulam maris pone medium excipiente; abdomine segmentis 1^o carinis dorsalibus brevibus, 2^o transverso, convexo, crebre et concinne punctato pedumque posticorum colore ab affinibus satis superque distinctus.

Patria: Anglia (Coll. Bridgman).

27. *E. signifrons* m.: Niger, facie utrinque infra antennis macula quadrata pallida, puncto verticino ab oculis remoto, pedibus rufis basi nigris.

Statura et magnitudo *E. coronati*, capitis puncto verticino magno, facie haud fortiter punctata; antennis sat brevibus, nigris; thorace nigro, tegulis ferrugineis, metathorace areola haud lata, costulam tenuem ante medium excipiente; spiraculis rotundis; alis stigmatate obscure testaceo, radii apice subcurvo; abdomine segmentis dorsalibus 1^o carinis medium attingentibus, 2^o subtransverso, lateribus subtiliter punctatis; pedibus rufis, coxis et trochanteribus basi nigris ab affinibus facillime distinguendus.

Patria: Lapponia.

B. Caput totum cum ore nigrum, vertice lato sed pone ocellos declivi, genis compressis, costa genali continua; mandibulis apicem versus parum angustatis, dentibus apicalibus longitudine aequalibus. Alae nervulo incidente vel mox pone furcam sito. Tibiae calcaribus mediocribus, albis, posticae ima basi albae.

28. *E. albicinctus* (Holmg.): Niger, femoribus pro parte rufis, nervulo paullo pone furcam sito.

Species corpore nigro, femoribus anticis, basi excepta, intermediis apice, posticis apice rufis, his interdum rufis basi late vel etiam apice nigris; tibiis rufis, posticis rufis, apice late et puncto prope anulum basalem album nigro-fuscis, tarsis fusco-testaceis; thorace nigro, metathoracis costula feminae nulla, areola postice dilatata, costulam maris pone medium excipiente; abdomine carinis dorsalibus dimidiatis ab omnibus certè distincta.

Patria: Suecia, Anglia.

29. *E. anospilus* m.: Nigerrimus, tibiis anticis, posticis ima basi calcaribusque albidis.

A praecedente vix nisi pedum colore obscuriore, nervulo interstitiali segmentoque 2 paullo evidentius punctato distinctus.

Patria: Germania.

Polyclistus.

Metacoelus et *Exochus* ex parte Holmg.

Caput a latere visum fere semiglobosum, vertice angusto et mox pone ocellos abrupte declivi, occipite subexcavato; fronte dense subtilissime punctata, scrobe supra antennis distincta, sed neque profunda nec longa; oculis intus haud emarginatis, orbita posteriore supra mandibularum basin sita; genis longis sulco nullo: facie infra antennis valde protuberante, dense subtilissime punctata. Antennae breviusculae, crassae, apice attenuatae, maris flagelli articulis longis. Thorax pronoto polito, metathoracis costula valida. Alae stigmatate sat lato, nervulo portfurcali, cellula discoidali angulo infero sat acuto. Abdomen petiolo basin versus fortiter angustato, carinis longis validis, segmentis 2—4 et 5ⁱ ultra medium marginato, 2^o transverso uti reliquis dense aequaliter punctatis. Pedes validi, sed ungue anteriorum haud magis quam posteriorum diatato; tibiis intermediis calcaribus longitudine aequalibus.

Anmerkung. Foerster hat die Gattung *Metacoelus* wahrscheinlich auf solche Arten des *Triclistus* gegründet, welche eine

offene Areola besitzen, und die Charakteren, welche er hervorhebt, „Scheitel vom Hinterhaupt durch eine scharfe Leiste getrennt“, können keine Anwendung auf *Metacoelus* (Holmg.) finden. Da letztgenannter Verfasser außerdem eine fremde Art (*Exochus ventralis*) in seine Gattung *Metacoelus* aufnimmt (zwar nur das Weibchen, denn das Männchen beschreibt er als *Exochus*), so habe ich es vorgezogen, den Foerster'schen Namen auf die 3 folgende Arten zu übertragen:

1. *P. femoralis* (Fourcr.): Niger, pedibus rufis, calcaribus longis, spiraculis oblongis, fronte infra antennis picea.

Species hujus generis maxima, alis radii apice recto vel subflexuoso distincta. Mas valde rarus.

Patria: Europa borealis et media.

2. *P. facialis* (Ratz.): Niger, pedibus flavis, tibiis posticis basi nigris.

Praecedente minor, radii apice curvo, spiraculis rotundis, a sequente ♀ postannello cylindrico, costa genali elevata, calcaribus longioribus, corpore cum areola longiore, ♂ facie flava discedens.

Patria: Europa borealis et media.

3. *P. Mansuetor* (Grav.): Niger, postannello transverso, costa genali haud elevata. ♀.

A praecedente corpore minore et magis coacto, metathoracis areola et petiolo brevioribus facillime distinguendus.

Patria: Europa; mas adhuc ignotus.

Sammelbericht pro 1886

von

J. Gerhardt in Liegnitz.

Nicht näher bezeichnete Orte dieses kleinen Aufsatzes liegen bei Liegnitz. Das öfter erwähnte Lähn ist eine kleine Stadt am Bober, 2 Ml. nördlich von Hirschberg, umrahmt von mit Laubholz dicht bewaldeten Bergen des niederschlesischen Mittelgebirges. Der Burgberg trägt die Ruine des Schlosses Lähnhaus. — Ich benutzte die Erndte-Ferien dazu, hier zu sammeln. Das meiste wurde durch Sieben erbeutet.

Trechus pulchellus Putz. Lähn: am Hagenbach. Gem.

Agonum livens Gyll. Unter feuchtem Eichenlaub bei Pansdorf, s.

Die Artberechtigung für *Haliplus Heydeni* Wehncke und *H. immaculatus* mihi halte ich aufrecht. Der erstere kommt zuweilen unvermischt mit anderen *H.*-Arten vor, z. B. in den Tümpeln auf der großen Iserwiese. Beide haben in beiden Geschlechtern glatte Punktzwischenräume auf den Decken, *ruficollis*, mit dem er im neuesten Kataloge zusammengezogen ist, und *fluviatilis* dagegen beim ♀ eine nie fehlende, dichte, aber äußerst feine Zwischenpunktirung. Näheres sonst s. Zeitschr. für Entomol. Breslau 1877, pag. 34 u. ff.

Helophorus strigifrons Thoms. 2 Stück, eins im Bruch hier und eins in den Vorbergen bei Brechelshof. Größe 4 mill. — Eine der Varietät *croaticus* Kuwert sehr nahe stehende, 3 mill. lange, hellere Form mit denselben gleichfarbigen, gelben Palpen wie diese kommt bei Kanth in Mittelschlesien vor.

Helochares lividus Forster und *H. dilatatus* Er. sind wohl mit Unrecht vereinigt. Ich habe beide bei L. in Mehrzahl gesammelt und stets mit Sicherheit unterscheiden können.

Limnebius nitidus Marsh. und *sericeus* Muls. (*Fussi* mihi) sind im neuesten Kataloge der europ. Käfer vereinigt. Für die beiden letztgenannten ist die Identificirung zweifellos; mein *nitidus* dagegen ist ein ganz anderes Thier. Eine Beschreibung dieser Arten findet sich: Berl. E. Z. Jahrg. X, pag. 402 u. ff. und Jahrg. XX, pag. 167 u. ff.

Stenus rubra Er. hält sich mit Vorliebe zwischen den eng gestellten Lamellen des weissen Giftreizgers (*Lactarius piperitus*) auf. Hefsberge, s.; Lähn, n. s.

Aleochara spadicea Er. Lüben: Wasserwald bei Kaltwasser. 1 Stück. Zweiter schles. Fundort.

A. mycetophaga Kr. Lähn, s. s.

Callicerus obscurus Grav. Liegn. im Bruch; Lähn, unter feuchtem Laube, s. s.

Falagria thoracica Curt. Panten, unter schimmelndem Hasellaub einmal hfg.; Lähn, s.

Homalota languida Er. ist hier und in den Vorbergen unter Laub s., dagegen *insecta* Thoms., namentlich a. d. Katzbach, hfg.; *pavens* fehlt z. Z. hier noch; *luridipennis* Mannh. s. s.; *granigera* Ksw. s. s.; *pilosa* Kr. s. s.; *pallidicornis* Thoms. s. s.; *myrmecobia* Kr. 1 Stück (Rector Kolbe hier); *putrida* Kr. (Kolbe); *nigricornis* Thoms. 1 Stück; *aegra* Heer und *luctuosa* Rey. s. s.; *palleola* Er. In *Lactarius*-Arten zuweilen hfg.

Homalota clientula Er. mit etwas transversalen vorletzten Fühlergliedern, meist röthlichbraunem Vordertheile des Hinterleibes und etwas geringerer Gröfse, spricht doch sehr für eigene Art. Sie ist bei Lähn unvermischt mit *H. fungi* und hfg.

Thectura immersa Er. und *plana* Gyll., beide in den Hefsbbergen unter Kiefernrinde, s. s.; erstere im Lausitzer-Gebirge von Rekt. Kolbe in einigen Stücken.

Oxyroda praecox Er. Im Riesengeb. 1 Stück.

O. misella Kr. Schwarzwasserbruch; im Angeschwemmen der Katzbach, s. s.

Ocyusa maura Er. Bruch, s. s.

Encephalus complicans Wstw. Lindenbusch aus einem *Agaricus*. 1 Stück.

Gyrophana laevipennis Kr. Ebendas. 1 Ex.

Gyr. Poweri Crotch. Lähn, aus *Lactarius piperitus* geklopft, n. s.

Gyr. nana Payk. ♂ hat am Hinterrande von Dorsalsegment 7 nicht 3, sondern 4 Zähne, der mittelste ist nämlich ein deutlicher Doppelzahn. Dieselbe Bildung zeigt *Gyr. Poweri*, doch sind hier die mittelsten zwei Zähne länger, schwächer und etwas weiter von einander gerückt. — Die Fältchenzahl auf Segment 6 der *Gyr. nana* beträgt allerdings meist 4, aber n. s. auch 5 oder 6, doch sind die äusseren dann in der Regel schwächer.

Gyr. polita Er. bevölkert mit Vorliebe den an Eichenstümpfen wachsenden lederartigen, gelblich-weißen *Lenzites quercinus*, aus

dessen gewundenen Lamellen ich ihn fast immer, doch nie in so großen Mengen wie z. B. *nana* oder *affinis* klopfte.

Gyr. manca Er. Aeuferst zahlr. an Ulmenschwämmen (*Polyporus suaveolens*).

Myllaena gracilis Heer und *Habrocerus capillaricornis* Gr. unter Laub hier und bei Lähn fast gleich selten.

Tachyporus ruficeps Kr. Lähn: aus *Lactarius piperitus* geklopft, doch s.

Von *Bolitobius pygmaeus* F. ist hier die Normalform s., var. *intrusus* Heer. s. hfg. und eine Form mit schwarzem Hinterleibe und zum größeren Theile schwarzen Decken und Halschild z. s.

Megacronus striatus Oliv. Weissenrode v. einem *Polyporus suaveolens*. 1 Stück.

Meg. cernuus Gr. kommt auch in der Var. *ruficollis* vor.

Quedius fumatus Steph. Lähn: am Hagenbach z. hfg. Neu für Schlesien! Ebendas. *Q. umbrinus* Er. z. hfg., *Philonthus montivagus* (1 Stück) und *decorus* Gr. z. s.

Philonthus laevicollis Lac. Hefsberge, 1 Ex. (Kolbe).

Staphylinus compressus Marsh. Lähn: unter Eichenlaub im Pfarrbusch, 1 Stück, das erste schlesische.

Xantholinus tricolor F. kommt auch mit fast schwarzem Halsschild vor. Die Form mit ganz rothgelben Thorax war bei Lähn s. hfg.

Von *Lathrobium filiforme* und *longulum* giebt es *Rufinos*, die leicht zu Verwechslungen mit rothgefärbten Arten führen können.

Medon ochraceus Grav. ist bei Liegn. s. s., weniger s. *M. rufiventris* Nordm. — Bei Lähn ist *M. brunneus* Er. hfg. — Von *M. piceus* Kr. klopfte ich Anf. Octbr. 1885 1 Stck. in den Hefsbergen aus Pilzen.

Sunius neglectus Mrkl. Im Angeschwemnten der Katzbach das erste Stück.

Stenus incanus Er. Mit Var., s.

St. lustrator Er. Lähn: Pfarrbusch, unter Eichenlaub, s. Neu für Schlesien. Um Lähn finden sich auch *St. impressus* Mot. und *Erichsoni* Rye, beide s., sehr hfg. dagegen *montivagus* Heer.

St. solutus Er., 1883 von Weise bei Kohlfurth in 1 Ex. für Schlesien neu entdeckt, fand ich in wenigen Ex. Anfang Novbr. unter Rohr am Jacobsdorfer See.

Enaesthetus laeviusculus Mannh., hier im Bruch die häufigste Art, hat folgende Geschlechtsauszeichnung beim ♂: Ventral-

segment 6 hat in der Mitte seines Hinterrandes einen kleinen Ausschnitt und Segment 7 ist tief gespalten. Höckerchen auf Segment 4 und 5 fehlen.

Bledius nanus Er. Pfaffendorf: am Brückengeländer des Schwarzwassers. 1 Stück (Kolbe).

Bl. longulus Er. und *dissimilis* Er. Im Angeschwemmten der Katz b., s. s.

Oxytelus fulvipes Er. An versch. Orten unter feuchtem Laube, z. s.

Ancyrophorus omalinus Er. An der Katz b. 1 Stück (Kolbe).

Lesteva punctata Er. Lähn: am Hagenbach, s. s.

Homalium Oxyacanthae Grav. An einem Hasenkadaver in mehreren Ex. bei Weissenrode.

Hom. planum Payk. Hefsberge, s. *Hom. testaceum* Er. namentlich unter Weisbuchenlaub bei Lähn.

Megarthrus nitidulus Kr. Kaltwasser bei Lüben. Lähn, s. s.

Phloeobium clypeatum Müll. Am öftersten unter schimmelndem Wurzelgeflecht der Weisbuche bei Lähn.

Bythinus nodicornis Aubé, *nigripenne* Aubé und *Stussi-neri* Reitt. bei Lähn s. s., *validus* Aubé z. s. dort und hier, während hier *B. puncticollis* fehlt.

Biblioporus bicolor Denny. 1 Stück bei Brechelshof unter Eichenlaub.

Cephennium laticolle Aubé. Lähn: unter Laub, z. s. *Ceph. thoracicum* Müll. Hefsberge, s. s.

Neuraphes rubicundus Schaum. Lähn, 1 Stück; ebendasselbst Rufinos von *N. elongatulus*, sowie von *Scydmaenus scutellaris* und *Sc. collaris* in je 1 Ex.

Euconnus denticornis Müll. Hier und bei Lähn meist unter Eichen- und Weisbuchenlaub, doch s.

Plomaphagus fumatus Spence. In einigen Stücken mit dem s. *varicornis* und dem hfg. *anisotomoides* Spence unter verschiedenem Laub.

Colon armipes Kr. Hier a. d. Katz b. s. s. — *C. latum* Kr. Hefsberge, Lähn, vorzüglich unter Weisbuchenlaub, s. s.

Liodes nigrita Schmidt. Lähn: 1 Stück gegen Abend am Lähnhausberge gestrichen.

Bei den zahlreichen Stücken meines *Colenis dentipes* ist das 7. Fühlerglied stets deutlich breiter als das 8te, nicht umgekehrt, wie Reitter in seinen Bestimmungstabellen sagt. Wahrscheinlich ist's ein Druckfehler.

Agathidium atrum Payk. Hier s.; bei Lähn hfg. unter Eichenlaub mit *Amphicyllis globus* und dem selteneren *A. globif.*

Cybocephalus politus Gyll. Lüben: Wasserwald bei Kaltwasser. Für Niederschl. neu.

Lycoperdina Bovistae F. Lähn: aus *Lactarius piperitus* geklopft.

Atomaria turgida Er. und *A. gibbula* Er. in je 1 Stück bei Lähn.

Lathridius angusticollis Humm., *rugicollis* Oliv und *alternans* Mannh. Liegnitz, äußerst s.

Eपुरaea variegata Hbst., die bei Liegn. fehlt, fand ich in 1 Ex. bei Lähn. Ebenda n. s. *Mecruria melanocephala*, s. s. *Meligethes ovatus* St., *brachialis* Er. und *morosus* Heer. — *M. bidens* Bris. strich ich Anfang Oktober in den Hefsbergen von *Calamintha Clinopodium*.

Silvanus similis Er. Unter Laub in einem Erlensumpf bei Panten, 1 Stück; ein zweites fand Hr. C. Schwarz von hier.

Trox cadaverinus Ill. liebt Katzenkoth. Ein Stück dieser für Schles. äußerst s. Art fand Hr. Rektor Kolbe in Bremberg.

Anthaxia grammica Lap. Panten, 2 Stück (C. Schwarz). Für Schlesien neu!

Agrius convexicollis Redtb. Hefsberge, Panten, s. s.

Von *Barypeithes mollicomus* Ahr. sammelte Hr. Fabrikbes. Selinke hier in seinem Garten von Gras successive an 500 Stück.

Acalles camelus F. Lähn, z. s. mit dem ebenso hfg. *pyrenaicus* Boh. und dem noch häufigeren *turbatus* Boh. — *A. pyrenaicus* kommt auch in der niederschles. Ebene bei Kaltwasser Kr. Lüben vor, wo ich ihn in 2 Ex. fand. Bisher war er nur aus den Thälern der Sudeten bekannt. Letzner hat ihn auch in den obereschles. Gebirgen, C. Schwarz in der Grafschaft Glatz aufgefunden.

Coeliodes ruber Marsh. Lähn: unter Eichenlaub.

Ceuthorhynchus quercicola Payk. 1 Stück ibid.

C. obsoletus Gyll. und *neutralis* Schh. Beide auf den Pantner Höhen, s. s.

Leptura ustulata Ménét. Wasserwald bei Kaltwasser von blühendem *Cornus sanguinea*.

Monochammus sutor F. Kuchelberg in der Nähe eines Laubgebüsches. 1 Stück.

Saperda similis Laich. 1 Stück dieser s. Art fing Herr Fabrikbes. Selinke bei Schönau am Willenberge auf einer Eiche.

Die Summe der in Niederschlesien nachgewiesenen Käferarten beträgt z. Z. 3154.

Ueber Schmarotzerhummeln in einem Neste der Feldhummel (*Bombus agrorum*).

Bei Dörrberg in Thüringen entdeckte ich am 20. August 1886 auf einer Waldwiese, dem Geräumte, ein Nest der Feldhummel (*Bombus agrorum* F.). Die dichte, moosige Hülle war ganz mit Zellen angefüllt, es wimmelte im kleinen Hummelstaat von Weibchen und Arbeitern. Das fast kugelförmige Nest, welches einen Durchmesser von etwa 10 cm. hatte, war zwischen Moos und Gras am Wegrande versteckt. Am 6. September stattete ich gegen Abend dem Hummelnest einen zweiten Besuch ab. Die Hummeln waren bis auf wenige Stück verschwunden, statt ihrer hatten sich zahlreiche Schmarotzer eingefunden. Kaum einer der struppigen Burschen entging mir. Ich fing an diesem und dem folgenden Abend in dem Neste von *Psithyrus rupestris* fünfzehn, von *campestris*, *vestalis* und *Barbutellus* je zwei Männchen und ein Weibchen von *Psithyrus vestalis*. Außerdem fand sich in dem Neste ein Ex. von *Psithyrus rupestris* vor, welchem der Kopf fehlte, es war vertrocknet. Die Kokons der Hummeln waren bis auf einige häutige Ueberreste gänzlich verschwunden. Auf dem Boden der Niststätte wühlten sich 10.5 mill. lange, weißse, fußlose Larven in den lehmigen Grund, die an der hintern Seite des Abdomens eigenthümliche Chitingebilde trugen, welche an die männlichen Geschlechtstheile der *Bombus*- und *Psithyrus*-Arten erinnerten.

Da die Lebensweise der *Psithyrus*-Arten noch wenig aufgeklärt ist, so dürfte meine Beobachtung für manchen Hymenopterologen von Interesse sein.

Eduard Härter,
Großh. Reallehrer zu Alsfeld (Oberhessen),
corresp. Mitgl. des Thüringer Entomologen-Vereins.

Zur Kenntniss der chilenischen *Ceroglossus*-Arten.

Von

Dr. G. Kraatz.

Nachdem Hr. v. Kraatz-Koschlau nach einem ungemein reichen Materiale ergänzende Bemerkungen zu Dr. Gerstäcker's Monographie der chilenischen *Carabus*-Arten (Linnaea ent. XII) auf S. 417—436 vom Jahrg. 1885 der Deutschen Ent. Zeitschr. gegeben und dieselben noch weiter vervollständigt hat (Deutsche E. Z. 1886, p. 417—420), hat auch Hr. Morawitz einen Aufsatz von 91 Seiten ¹⁾ über diese zierliche Artengruppe veröffentlicht, welcher aufer einigen Beschreibungen neuer Species namentlich ein eingehendes kritisches Arten-Studium bringt. Morawitz ergänzt die Arbeiten seiner Vorgänger wesentlich; nach Hrn. v. Kraatz-Koschlau zu urtheilen wäre fast Alles, was Gerstäcker seiner Zeit über die *Ceroglossus* publicirt, richtig gewesen und nur eine Anzahl neuer Formen hätten der Beschreibung bedurft; nach Morawitz bleibt nur wenig von den Gerstäcker'schen Deutungen als richtig übrig.

Ich habe mich seither nur mit einigen Urtheilen über einzelne Arten begnügt, über die ich glaubte, mich aussprechen zu müssen, obwohl Hr. v. Kraatz-Koschlau über ein sehr reiches Material verfügte und ich nicht. Derselbe hat seine Ansicht sehr deutlich auf p. 422 des vorigen Jahrgangs dieser Zeitschrift (1886) ausgesprochen; nach derselben mußten *Cer. Darwini* Hope und *indiconotus* Sol. zwei Rassen einer Art sein, weil beide blau sind. Er schließt eine Beschreibung seines *Cer. bimarginatus*, einer neuen Rasse des *Darwini*, bei der auf Kopf und Halsschild grün vorherrscht, auf S. 419 (1886), mit den Worten: „man ersieht hieraus, wie unzuverlässig alle auf nur wenige Ex. sich stützende Behauptungen sind und naturgemäfs bleiben müssen“. Leider kann ich ihm Hrn. Morawitz nicht als einen unbedingt anzuerkennenden Gegner gegenüberstellen, denn ich werde gerade nachweisen, daß Morawitz einige Arten als neu aufgestellt hat, weil er nach zu geringem Materiale geurtheilt hat; aber ich darf wohl hoffen, daß Diejenigen,

¹⁾ Mélanges biologiques in Bullet. de l'Ac. Imp. des Sciences de St. Petersburg XII, p. 325—414.

die sich durch die Berufung des Hrn. v. Kraatz-Koschlau auf die Fülle seines Materials nicht täuschen lassen, sich überzeugen werden, daß die von mir angegebenen Unterschiede in der Punktirung der Unterseite, namentlich der Seiten der Mittelbrust, zwischen *indiconotus* und *Darwini* Hope fundamentale sind. Ich erkannte dieselben sofort, als ich die ersten Stücke von *Darwini* sah, während es Hrn. v. Kraatz-Koschlau noch heut gefällt, sie fortzuleugnen. Wenn *indiconotus* und *Darwini* Rassen einer Art sind, dann brauchen wir überhaupt keine *Ceroglossus*-Arten mehr zu unterscheiden.

Allerdings ist die sichere Scheidung der *Ceroglossus* besonders schwer, weil die Thiere in der Sculptur sehr wechseln. Ich habe daher bereits 1878 auf die großen Unterschiede aufmerksam gemacht, welche bei *indiconotus* vorkommen ¹⁾, Hr. v. Kraatz-Koschlau hat die Richtigkeit meiner Angaben 1886 bestritten und Morawitz verweist p. 347 auf „die von General v. Kraatz-Koschlau (l. c. p. 426) gemachten Angaben, nach welchen sich die von Dr. G. Kraatz (Deutsche Ent. Z. 1878, p. 325) gemachten Angaben über Doppelstreifen als irrig und übertrieben erweisen“; S. 348 fügt er noch hinzu: „aber Dr. G. Kraatz geht gewiß zu weit, wenn er von Doppelstreifen bei seiner Varietät spricht“. Er scheint somit nach einem ihm von Hrn. v. K. zugesendeten Separatum geurtheilt und meine Antwort an Hrn. v. K.-K., welche in demselben Hefte der Deutschen Entomol. Zeitschrift (1886, II, S. 165—172) enthalten ist, gar nicht gelesen zu haben; in derselben erklärt Herr Weise ausdrücklich (S. 169, Note 2), daß der von mir gewählte Ausdruck „ganz passend gewählt sei“. Wahrscheinlich werden sich die Ansichten des Hrn. M. über die Veränderlichkeit der Sculptur der Oberseite der *Ceroglossus*-Arten, schon nach Einsicht des geringen ihm von mir eingesandten Materials von *Cer. indiconotus* sehr ändern, und er wird zugestehen, daß seine Angabe (p. 341): „Dr. G. Kraatz hat gleichfalls beide Arten vor sich gehabt, denn von den von ihm unterschiedenen Varietäten gehören IB und III wahrscheinlich zu dem echten *Cer. Darwini*, die übrigen dagegen unzweifelhaft zu *Cer. indiconotus*“, einfach falsch ist, denn es ist absolut unmöglich, daß ich über den echten *Darwini* 1878 berichtet habe, den ich erst im Jahre 1885 durch Max Treute kennen lernte; ich kannte damals nur Ex. der sogenannten Festlandsrasse von Port Montt, und habe über diese berichtet.

1) Deutsche Ent. Zeitschr. p. 325.

Hält man meine Angaben über die Veränderlichkeit der Sculptur der Oberseite mit denen des Hrn. v. Kraatz-Koschlau zusammen, so wird man einsehen, daß es von Hrn. Morawitz jedenfalls sehr kühn ist, neue Arten auf einzelnen Stücken aufzustellen oder bestimmte Deutungen auf solche Ex. vorzunehmen. Es kann dies allerdings in einzelnen Fällen geschehen, aber gerade wo es sicher geschehen könnte, hat Morawitz eine Deutung nicht gewagt.

Viel sicherer als nach der Sculptur der Oberseite kann man einige *Ceroglossus* nach der Unterseite beurtheilen, wenn man das Auge einigermaßen an eine solche Beurtheilung gewöhnt hat. Ich habe bereits (D. E. Z. 1886, p. 171) gesagt, daß *Cer. sybarita* am einfachsten von *speciosus* durch die Punktirung der Unterseite des Halsschildes zu unterscheiden ist; S. 168 Mitte habe ich bereits ausdrücklich hervorgehoben, daß meine sämtlichen *Darwini* Hope und *indiconotus* Sol. höchst durchgreifende Unterschiede in der Punktirung der Unterseite zeigen, auf welche bereits 1885 durch Diagnosen von mir aufmerksam gemacht ist (S. 249). Obwohl dies geschehen, setzt Hr. Morawitz die Unterschiede dieser beiden Arten sehr weitläufig auf 8 Druckseiten auseinander und sagt S. 346: „nach allem hier Dargelegten kann ich mit der allgemein getheilten und auch von General v. Kraatz-Koschlau als richtig angenommenen Ansicht, daß *Ceroglossus Darwini* und *indiconotus* nur Formen einer und derselben Art sind, nicht übereinstimmen.

In diesem Satze ist mir die Aeußerung von der „allgemein getheilten Ansicht“ sehr auffällig. Wenn Hr. v. K.-K. vielleicht von einer allgemein, also wohl von seinen Freunden, getheilten Ansicht gesprochen hat, so geht daraus hervor, daß Hr. Treute doch recht viel *Ceroglossus* vertheilt haben muß, was in auffallendem Widerspruch mit der Aeußerung des Hrn. v. K.-K. in der Note 1) zu pag. 422 des Jahrg. 1886 dieser Zeitschrift steht, in der Hr. v. K.-K. gesperrt druckt, daß die in seinen Erörterungen erwähnten Arten nur in sehr wenigen Händen sich befinden. Von diesen sehr wenigen Händen hat aber, so viel ich weiß, nicht eine einzige etwas geschrieben; wie kommt nun Hr. Morawitz dazu, von einer allgemein getheilten Ansicht zu sprechen? Dasselbe was er auf 8½ Seiten (S. 340—348) aufgeführt, habe ich 1885 auf 1½ Seiten begründet¹⁾ und bereits 1878 (D. E. Z. p. 325) die

1) Das wichtigste Unterscheidungsmerkmal indessen, welches ich a. a. O. angegeben habe, die verschiedene Punktirung der Brust-

interessanten Varietäten des *indiconotus* Sol. (*Darwini* Gerst.) beschrieben.

Da weder Hr. v. Kraatz-Koschlau noch Hr. Morawitz an die Existenz der von mir (1878, p. 325) beschriebenen Form glauben, so erlaube ich mir, durch einen besonderen Namen auf dieselbe aufmerksam zu machen (var. *disputatus* mihi). Da die opake Form B ungefähr der var. *subnitens* v. K.-K. des *confusus* m. (*Buqueti* Gerst., v. K.-K.) entspricht, so benenne ich dieselbe *opacus* mihi.

Beim Vergleiche des nunmehr gereinigten *Cer. melanopterus* Gerst., welcher nach des Autors Versicherung „vielleicht die interessanteste unter den Arten mit nackter Oberfläche der Flügeldecken und von ausgezeichneter Schönheit ist“, stellte sich unzweifelhaft heraus, das derselbe, wie ich bereits früher (D. E. Z. 1886, p. 174) vermuthete, nichts als eine Var. des *indiconotus* Sol. (*Darwini* Gerst.) ist, mit purpurrothem Seitenrande.

Die von Hrn. v. K.-K. besprochene „neue und hochinteressante Erscheinung“ (D. E. Z. 1886, p. 417) der Var. *bimarginatus* v. K.-K. von der Ostküste der Insel Chiloë ist meisterhaft undeutlich beschrieben und soll eine Zwischenform zwischen den von mir und Morawitz auseinander gehaltenen Arten sein, von der 2 Ex. existiren, welche nach „Form, Sculptur und Gröfse einerseits zur festländischen Rasse gehören, während andererseits die hier wichtige ¹⁾ rothe Farbe sie von der beschriebenen Varietät der insularen Art nicht trennen läfst, d. h. von *Darwini* Hope“. Auf der Seite vorher sagt aber Hr. v. K.-K. selbst, „das Halsschild ist (mit oben angeführter Ausnahme) stets roth-, wenn auch bei mehreren Ex. nur schmalgerändert“ und weiter „die Flügeldecken mit doppeltem Rande, aufsen roth, nach innen lebhaft grün, smaragdgrün bei der mehrerwähnten Ausnahme“. Mithin existirt 1) von der hier wichtigen rothen Farbe eine Ausnahme und 2) spricht Hr. v. K.-K. von der Sculptur im Allgemeinen, schweigt sich aber wieder vollkommen über die Punktirung der Seiten der Brust aus,

seite, ist in den Diagnosen nicht angegeben; hat Hr. Morawitz dasselbe bei seinen Ex. nicht stichhaltig gefunden, oder hat er es ignorirt, weil Hr. v. Kraatz-Koschlau es absichtlich ignorirt?

¹⁾ Weshalb ist denn gerade hier die rothe Farbe wichtig? darüber bleibt Hr. v. Kraatz-Koschlau jede Erklärung schuldig! Weil es ihm in seinen Beweiskram paßt? ursprünglich hielt er die beiden blauen Thiere für einer Art angehörig; jetzt beschreibt er selbst einen *indiconotus*, bei dem auf Kopf und Halsschild grün vorherrscht.

auf welche ich bekanntlich das Hauptgewicht lege. Wenn also die Angabe des Hrn. v. K.-K., *bimarginatus* gehöre der Sculptur nach dem *indiconotus* an, richtig ist, und daran zweifele ich gar nicht, so ist der *bimarginatus* von Chiloë einfach var. des *indiconotus* vom Festlande und nicht des *Darwini* von Chiloë. Das ist mir keinen Augenblick zweifelhaft.

Man ersieht aus alledem, wie unzuverlässig alle auf mangelhafte Beobachtung von vielen Stücken sich stützende Behauptungen sind und naturgemäfs bleiben müssen, wenn der Beobachter absichtlich nicht auf die abweichenden, aber richtigen Anschauungen Anderer eingeht.

Hr. v. Kraatz-Koschlau sucht mit allen möglichen Gründen der Sophistik seine alte Behauptung, dafs wir es in *Darwini* Hope und *indiconotus* Sol. mit zwei Rassen zu thun haben, aufrecht zu halten. Ich differire mit Hrn. Morawitz in manchen Anschauungen, stimme aber vollkommen mit ihm in seiner auf mehr als 8 Druckseiten begründeten Auffassung überein, dafs die beiden als Arten gegenüberzustellen sind.

Man vergleiche nur, um den meist gröfseren *Darwini* Hope von dem kleineren *indiconotus* zu unterscheiden, namentlich auch die Fühlerbildung, auf welche Morawitz aufmerksam gemacht hat:

Darwini-♂: *antenn. art. 6—9 subtus carina incurva instructis*; *indiconotus*-♂: *antennarum articulis sexto et septimo subtus carinula vix conspicua*.

Wenn nun aber bei den *Ceroglossus*-Arten so grofse Sculptur-Unterschiede innerhalb der Ex. einer Art nachgewiesen sind, wie es einerseits von mir, andererseits von Hrn. v. Kraatz-Koschlau geschehen ist, so vermag ich nicht recht zu begreifen, wie Hr. Morawitz zum Theil neue Arten nach einzelnen Männchen (*pyrilampes*) oder Weibchen (*Valdiviae*) aufzustellen und zu charakterisiren wagt, weil es doch klar ist, dafs seine 4 Seiten langen Beschreibungen nur dazu dienen, das Exemplar vortrefflich zu charakterisiren; sie müssen aber die Erkennung der Art geradezu erschweren, da es doch höchst unwahrscheinlich ist, dafs alle die angegebenen Merkmale in derselben Weise auch bei andern Stücken zusammenreffen.

Da nach Hrn. v. Kraatz-Koschlau auf der Ostküste der Insel Chiloë die kleinste Var. des *confusus* m. (*Buqueti* v. K.-K.) vorkommt, welche er als *castroensis* beschreibt, so hat es doch durchaus nichts überraschendes, wenn zugleich mit derselben eine Var. des

festländischen *indiconotus* sich findet, bei welcher auf Kopf und Halsschild das Grün vorherrscht. Bei Port Montt zeigen ja auch die *C. Monttianus* Mor. (*elegantissimus* v. K.-K.), welche als *Buqueti* Gerst. ein grünes Halsschild haben, eine bläuliche Färbung desselben.

Ceroglossus chilensis Eschsch. ist Morawitz unbekannt geblieben und hat nach Angabe des Autors, der nur 1 Ex. aus der Nähe von Conception gekannt hat, 13 lin. Länge. Gerstäcker giebt dem Käfer eine Länge von 11—13½ lin. Von den 4 von ihm beschriebenen Ex. auf dem K. Museum in Berlin erreicht nur eins diese Länge, die übrigen sind viel kleiner (11—12 lin.). Mit diesem einen Ex. stimmt das in meinem Besitze befindliche aus der Schaum'schen Sammlung überein. Mit den 3 kleineren Ex. stimmt das zweite Ex. der Schaum'schen Sammlung überein, über dessen Vaterland ich nichts gewisses weiß. Die kleineren Stücke weichen von den gröfseren so erheblich ab, dafs ich für dieselben einen besonderen Namen *cyanicollis* vorschlagen muß, welcher die folgende Darstellung wesentlich abkürzt. Gerstäcker's Aeufserung, die Art sei von seinem *gloriosus* und *Valdiviae* sogleich durch die tief blaue Färbung verschieden, hat in den späteren Deutern die Ansicht befestigt, die tief blaue Färbung des Halsschildes sei ein charakteristisches Art-Merkmal des *chilensis*. Ich habe der herrschenden Ansicht nicht Rechnung getragen und meinen *fallaciosus* mit grünem Halsschilde, welcher ebenfalls von Conception stammt, als *chilensis* var. beschrieben. Nachdem sich nun Morawitz mit der Deutung der chilenischen *Ceroglossus*-Arten beschäftigt hat, glaube ich dies auch thun zu müssen, obwohl mir kein so reiches Material vorliegt, wie Hrn. v. Kraatz-Koschlau, sondern nur einige Stücke.

Meines Erachtens ist der *chilensis* Eschsch. nicht weniger veränderlich als die übrigen chilenischen Arten und zwar erstreckt sich die Veränderlichkeit auf Gröfse, Färbung und namentlich Sculptur der Unterseite!

Alle Formen, die ich zu derselben Art gehörig machte, zeichnen sich durch die schmälern Vordertarsen der Männchens aus, welche nur wenig breiter als bei *Buqueti* sind.

Bei den grofsen Stücken ist die Punktirung der Unterseite, wie Gerstäcker angiebt, ziemlich fein und seicht und durchweg zur Runzelung der Oberfläche geneigt; sie sind auch „längs der Naht grünlich gefärbt“.

Es giebt nun auch Stücke der grofsen Form mit nicht blauem, sondern grünlichem Halsschilde (ein solches steckt als un-

bestimmte Art auf dem Berliner Museum) und diese sind nichts Anderes als der *Valdiviae* Hope! zu dieser Form gehört das von Morawitz S. 389 erwähnte Ex. des Petersburger Museums, welches demselben früher vom British Museum als *Valdiviae* Hope eingeschickt ist, und welches er früher (Käferfauna von Jesso 1863, p. 18) wegen der bedeutenden Größe (28 mill.) als zu *chilensis* gehörig ansehen zu müssen glaubte, denn es hat die charakteristische Punktirung der Unterseite, aber einen deutlich goldschimmernden Seitenrand des Halsschildes; daß Mor. die Vermuthung aufstellt, es sei „vielleicht auch nur deshalb an Kopf und Halsschild vollständig grün“, weil es unreif war, hätte ich von Morawitz kaum erwartet. Er hält das Ex. nunmehr nur für eine Var. seines *Buqueti* (d. h. meines *fallaciosus*) von der Conception-Bai. Dadurch bestätigt er nur die Richtigkeit meiner Ansicht, daß die Färbung des Halsschildes kein charakteristisches Merkmal und der kleinere *cyanicollis* mit dem größeren *chilensis* Eschsch. ebenso wie auch mit meinem *fallaciosus* zu derselben Species gehört.

Auf diese großen Stücke trifft Hope's Beschreibung ganz zu, namentlich auch die *elytra igne micantia*¹⁾. Morawitz' Bedenken, 12 englische Linien sind fast 30 mill., wird damit vollständig erledigt. Die Bestimmungen der älteren Zeit, in der *Valdiviae* Hope gesammelt und versendet wurden, haben doch größere Wahrscheinlichkeit für sich, als die der neueren Zeit, wo an ganz anderen Localitäten gesammelt ist. Man hat aber stets zu viel Gewicht auf die blaue Färbung des Halsschildes gelegt! aber Gerstäcker selbst schwächt schon seine Aeußerung über die tief blaue Färbung des Hals-

¹⁾ Wenn Morawitz in seiner hypercritischen Manier dem Hope, welcher durch seine miserablen Beschreibungen fast sprüchwörtlich geworden ist, S. 409, nicht zutraut, daß er das Wort *micans* zur Bezeichnung des Farbenschimmers gebraucht haben könne, um etwas stark Glänzendes zu bezeichnen, so ist dem entgegen zu halten, daß mit dem Ausdruck *micans* anderweitig stark glänzende Arten, wie *Eurythyrea micans* belegt worden sind. Müller in seiner allerdings nichts weniger als classischen Terminologia entomologica übersetzt *micans* mit schimmernd und sagt, man nenne eine Fläche so, welche zwar keinen allgemeinen Lichtschein besitzt, aber an einzelnen Punkten doch einen lebhaften Lichtschein entwickelt. Soviel ich weiß, verbindet das gewöhnliche Publikum mit dem Worte *micans* in der Regel den Begriff von etwas lebhaft Glänzendem, der Classiker allerdings denkt wie Morawitz, doch Hope wohl nicht so classisch, wie wir — nach Morawitz denken sollten!

schildes wenige Zeilen später (S. 434 oben) durch die Worte ab: „zuweilen mit einem Stich ins Spangrün“.

Es ist daher ungemein schwer, die charakteristischen Merkmale genügend klar hervorzuheben. Morawitz läßt gerade unter den von ihm hervorgehobenen ein für die Deutung des typischen *chilensis* wichtiges unerwähnt. Eschscholtz sagt a. a. O. (Zool. Atlas II, p. 9) von den Flügeldecken: „ihre Farbe ist golden, mit starkem, grünlichem Glanze an der Wurzel und purpurnem Schimmer an den übrigen Theilen, am Rande glänzen sie wenig.“

Der starke grünliche Glanz befindet sich nur nicht allein an der Wurzel, sondern verschmälert sich allmählig nach hinten, wie bei allen verwandten Arten, die einen Gegensatz von grün und gold zeigen. Wir haben uns also unter *chilensis* nicht einen *Ceroglossus* mit ganz purpurrothen Flügeldecken zu denken (wie es *cyanicollis* ist), sondern eine große Art von 13 lin. mit grünem Glanze, welcher an der Basis am breitesten ist. Genau diese Merkmale zeigt ein altes Weibchen mit lädirten Fühlern in der Schaum'schen Sammlung. Die Etiquette von Schaum's Hand lautet: *chilensis* Esch. (*Valdiviae* Hope).

Dieses Ex. hat alle von Eschscholtz, resp. Morawitz angegebenen Merkmale, und ist natürlich am leichtesten an seiner Größe und den zugespitzten Flügeldecken zu erkennen. Allerdings scheinen bei dieser Art die Flügeldecken etwas mehr zugespitzt zu sein, als bei den Verwandten, denn Eschscholtz sagt auch von seinem Männchen: „die Flügeldecken laufen am Ende in einem spitzen Winkel aus“. Die aufmerksame Betrachtung der verwandten Arten lehrt aber, daß im Allgemeinen die Weiber viel stärker zugespitzte Flügeldecken haben als die Männchen. Es ist ganz auffallend, welche Verschiedenheiten in dieser Beziehung bei *gloriosus* Gerst. und *Darwinii* Hope vorkommen; jeder Besitzer mehrerer Stücke wird diesen Unterschied bestätigt finden. Morawitz scheint denselben noch nicht als Geschlechtsunterschied zu kennen, denn er beschreibt die Gestalt der Flügeldecken in den Diagnosen sehr genau, während sie dort nur mit großer Vorsicht zu erwähnen ist.

Die Unterseite des Käfers ist bei meinem *chilensis*, wie Gerstäcker angiebt, „ziemlich fein und seicht“, aber nicht durchweg zur Runzelung geneigt; das paßt eher auf *cyanicollis*; wer aber weiß, wie sehr die Punktirung des Hinterleibes variiren kann, belegt nur mit Werth, daß bei beiden Formen nur sehr wenig größere Punkte auf dem Hinterleibe bemerkbar sind; Gerstäcker erwähnt dieselben gar nicht.

Nachdem wir über den *Cer. chilensis* Eschsch. und seine var. *Valdiviae* Hope vollständig ins Klare gekommen sind, haben wir uns mit der var. *cyanicollis* mihi zu beschäftigen.

Dieselbe ist merklich kleiner als *chilensis*, circa 11 lin. lang, und ist viel intensiver goldig-purpurn gefärbt. Bei dem Männchen (meiner Sammlung) sind die Flügeldecken im Gegensatz zum *chilensis* an der Spitze ziemlich stark verrundet. Das Halsschild ist intensiv blau. Die Naht zeigt vorn einen schwachen Stich ins Grünliche. Die Streifen der Flügeldecken sind ebenso gewölbt wie bei *chilensis*, die Unterseite ist etwas dichter und deutlicher punktiert, mit sehr vereinzelt größeren Punkten auf dem Abdomen. Die Fühler des ♂ sind einfach, d. h. sie zeigen weder die bei *Valdiviae* Gerst. innen messerartig zugeschärfte Innenseite der Basis des dritten Fühlergliedes, noch die deutlichen Kanten auf der Unterseite von Glied 5, 6 und 7 des *Buqueti* Gerst.

Wie nun vom *chilensis* eine Varietät mit grünen Seiten des Thorax vorkommt (*Valdiviae* Hope), so kommt nun auch von diesem intensiv gefärbten *cyanicollis* eine Var. mit grün goldenem Seitenrande des Halsschildes vor, dies ist mein als *chilensis* var. beschriebener *fallaciosus*, dessen Beschreibung allerdings in einigen Punkten zu ergänzen ist.

Ich habe von den Vordertarsen des ♂ gesagt, sie seien ganz ähnlich gebaut wie bei *Valdiviae*; nachdem ich mehrere Ex. verglichen habe, ist hinzuzusetzen: aber deutlich schmaler; sie halten in der Breite die Mitte zwischen denen von *Buqueti* Gerst. ♂ und *Valdiviae* Gerst. ♂.

Bei den ♂ zeigt die Unterseite von Glied 6—8 eine schwache, glatte, erhabene Leiste, wie sie von Morawitz unter *Kraatzianus*-♂ beschrieben wird.

Die Streifung der Flügeldecken ist durchaus ähnlich wie bei *cyanicollis*.

Dieser *fallaciosus* von Conception, also von derselben Gegend, wo *chilensis* Eschsch. gesammelt wurde, hat nun die Eigenschaft, merkwürdig in der Punktirung des Hinterleibes zu variiren¹⁾. Ich

1) Hr. Morawitz sagt auf S. 370: „Als *fallaciosus* schickte mir Kraatz ein altes Ex. des *Buqueti* und zwei Ex. der nachstehend als *Cerogl. Kraatzianus* beschriebenen Art, von welcher letzteren Art ein drittes Stück auch als *C. Valdiviae* bezeichnet war, und als Männchen der letzteren, wie schon erwähnt ist, ein Ex. des *C. Gerstaeckeri*, so daß ich annehmen muß, daß Kraatz sich leider nicht die Mühe genommen, seine Doubletten genauer zu sichten.“

habe diese Variation weniger critisch beachtet, da das Vaterland meiner Ex. mir, so zu sagen, für ihre Identität bürgte. Ich begreife

Hierzu habe ich zu bemerken, dafs ich Hrn. Morawitz nur Ex. des *fallaciosus* (aus meiner Sammlung) von der Conception-Bai abgegeben, aber durchaus nicht gewufst habe, dafs Mor. darüber schreiben wolle. Hätte ich dies gewufst, so würde ich ihn auf die Verschiedenheit der Punktirung des Unterleibes aufmerksam gemacht haben, welche er für eine specifische hält, die es aber nicht ist. Die Ex., welche ich zuerst beschrieben habe, hatten „nicht die grob punktirte Unterseite des *Valdiviae*“, sondern einen fast glatten Hinterleib; Ex., die ich später erhielt, die aber unzweifelhaft identisch mit den erst erhaltenen sind, haben eine grob punktirte Unterseite; diese hat er als *Kraatzianus* beschrieben. Ein ♀ mit dichter Punktirung des Abdomens hat Morawitz für *Valdiviae* gehalten, jedenfalls hat dasselbe aber nicht die punktirten Seiten der Mittelbrust der *Valdividae* Gerst. Von der Form mit schwach punktirter Unterseite besafs ich nur wenig Ex., vermuthlich hat Hr. Morawitz diese Form mit *Buqueti* verwechselt, was sehr leicht möglich ist, namentlich wenn er ein ♀ erhielt; die Männchen sind leicht an der Bildung der Vordertarsen zu unterscheiden. Wenn Hr. Morawitz die Unterseite des Halsschildes vergleichen will, so wird er sie bei meinem *fallaciosus* (nach ihm *Buqueti*) nicht punktirt, beim echten *Buqueti* punktirt finden. Ich habe viel zu viel Achtung vor Morawitz' Scharfblick, um ihm frische *Buqueti* von Max Treute zu schicken und habe nie andere gebabt; Hr. Morawitz hat sich jedenfalls Mühe gegeben, meine sog. Doubletten genauer zu sichten als ich, aber nach meiner Ansicht mit wenig glücklichem Erfolge.

Es verdient hervorgehoben zu werden, dafs Mor. schon bei seinem *Kraatzianus* ♂ ♀ eine verschiedene Punktirung der Unterseite angiebt; denn er nennt die Unterseite des Thorax beim ♂ glatt und spricht von der Brustseite der ♀ gar nicht; diese und die Seiten der ersten Abdominalsegmente sind beim Weibchen „nicht glatt, sondern ziemlich dicht und fein und etwas verloschen punktirt“.

Was den *Cer. Gerstaeckeri* Mor. (p. 391) betrifft, so stammen meine Ex., von denen ich eins an Hrn. Mor. mittheilte, ebenfalls von der Conception-Bai und sind zusammen mit *fallaciosus* gekommen. Morawitz nennt diese Art „eine durch Sculptur und Färbung sehr merkwürdige, dem *C. Valdiviae* in der Bildung des Kopfes und überhaupt im Habitus nicht unähnliche“. Der Käfer ist wahrscheinlich *Valdiviae* Gerst. var. Es ist zu bemerken, dafs Morawitz nur ein einzelnes Ex. beschreibt und dafs die Merkmale desselben nicht genau auf alle Ex. meiner Sammlung zutreffen. Das röthlichste derselben ist in der Färbung kaum von *Valdiviae* Gerst. zu unterscheiden; je grüner die Stücke sind, um so schärfer erscheint der rothe Seitenrand gegen den grüngefärbten Theil abgesetzt. Auch bei *Valdiviae* sind die *limites costales* nicht

nicht, daß ich dasselbe Hrn. Morawitz nicht angegeben habe und habe geglaubt, es sei bei der Beschreibung des *fallaciosus* bemerkt; aber auch da ist es aus Versehen ausgelassen; sehr erklärlich daraus, daß ich den *fallaciosus* ja als Var. des bekannten *chilensis* Eschsch. beschrieb, der durch Gerstäcker's Worte, „sogleich durch die tief blaue Färbung des Halsschildes“ leicht kenntlich war und dessen Vaterlandsangabe schon in seinem Namen lag.

Morawitz ist sich ebenso wenig wie Hr. v. Kraatz-Koschlau über die Bedeutung der Punktirung der Unterseite für die spezifische Scheidung der chilenischen *Ceroglossus* klar geworden, sonst hätte er nicht angeben können, daß *Cer. Valdiviae* Gerst. = *fallaciosus* mihi (*Buqueti* Mor.) sei. In der Beschreibung des *Cer. Valdiviae* S. 433 der *Linnaea* XII steht: „Die Punktirung ist an den Brust- und Hinterleibstheilen sehr grob und ziemlich sparsam“; so finde ich sie in der That bei allen *Ceroglossus*, die ich mit Gerstäcker als seinen *Valdiviae* (= *Morawitzi* mihi) anspreche. Bei den *fallaciosus* mit stark punktirtem Hinterleibe (*Kraatzianus* Mor.) ist die Brust völlig glatt; ebenso bei *pyrilampes*. Daß letzterer von Gerstäcker mit seinem *gloriosus* verwechselt worden ist, wäre allerdings möglich, da Gerstäcker dem Vorhandensein von 2 Streifen zwischen Naht und erstem Kettenstreif mit Recht großen Werth beilegte. Die Ex. der *Valdiviae* Gerst. des Berliner Museums bestätigen Morawitz's Annahme nicht, denn es sind alles echte *Valdiviae* Gerst.

Cer. pyrilampes Mor. ist nach einem aus der Provinz Conception stammenden männlichen Ex. aus Motschulsky's Sammlung beschrieben; worin das Charakteristische dieser Art besteht, ist nicht deutlich hervorgehoben; die *coleoptera apice rotundata*, von denen in der Diagnose die Rede ist, sind ein Kennzeichen des männlichen Geschlechtes, indem die Flügeldecken bei den Weibchen in der Regel viel deutlicher zugespitzt sind.

selten *latiores*; die wichtigste Form der Schultern, die Punktirung der Unterseite und die Geschlechts-Unterschiede sind nahe dieselben wie bei *Valdiviae*, nur erscheint das dritte Fühlerglied des ♂ auf der vorderen Hälfte nicht ganz so stark messerartig nach innen verschärft; in dieser Beziehung sind indessen noch weitere Vergleiche anzustellen, da mir zu wenig Material vorliegt; die Punktirung der Brust und Hinterleibsseiten ist bei beiden Arten dieselbe. Der abgesetzte rothe Seitenrand erscheint bei röthlichen Stücken des *Valdiviae* oft schwärzlich roth, ist also kein eigentlich spezifisches Merkmal, sondern mehr eine Färbungsstufe.

Der *margo lateralis angustissimus* wechselt auch in der Breite bei den Individuen derselben Art und ist sonst bisher nicht als Art-Charakter benutzt worden; das scheinbar wichtigste Merkmal, die *limites duo angustiores intra catenam primam*, finde ich bei einem weiblichen Ex. des *fallaciosus* von der Conception-Bai; bei dieser Art sind die *limites* ebenfalls „alle gleichartig“. Nach sorgfältiger Durchsicht der Beschreibung bin ich meinerseits kaum in Zweifel, daß dieselbe nach einem männlichen Stücke des *fallaciosus* entworfen ist; weshalb vergleicht denn Morawitz seinen *pyrilampes* von der Conception-Bai gar nicht mit meinen *fallaciosus* von derselben Localität? Daß bei demselben Stücke mit zwei schwachen Rippen zwischen der Naht und dem ersten Kettenstreif vorkommen können, ist allerdings eine seltene Ausnahme, aber sie kommt vor; Arten nach einzelnen Ex. bei chilenischen *Ceroglossus* aufzustellen, ist eine große Kühnheit; ich habe das nie gewagt.

Ceroglossus Morawitzi Kraatz (*Valdiviae* Gerst.).

Ich habe bereits die Gründe erörtert, die mich bewogen, eine Varietät des *Cer. chilensis* auf *Valdiviae* Hope zu beziehen, welche in früherer Zeit einzeln in die Sammlungen des Continents gekommen, vom British Museum als *Valdiviae* bestimmt ¹⁾ und auch von Schaum *chilensis* benannt worden ist. Mithin kann der Name *Valdiviae* Gerst. nicht mehr der von Gerstäcker so genannten Art verbleiben und benenne ich dieselbe nach Hrn. Morawitz, welcher sich um die Förderung der critischen Kenntnifs der chilenischen *Carabus* ein entschiedenes Verdienst erworben hat.

Morawitz nimmt mit Unrecht an, daß Gerstäcker mehrere Arten unter seinem *Valdiviae* vereinigt hat und beschreibt seinerseits ein defectes ♀, welches er für *Valdiviae* Hope, Gerst. ♀ hält. Da er die Episternen der Mittel- und die Seiten der Hinterbrust deutlich punktirt nennt, so ist es nicht zweifelhaft, daß er einen *Valdiviae* Gerst. vor sich gehabt hat. Das Hauptmerkmal dieser in der Färbung auch recht veränderlichen Art besteht in den stark punktirten Seiten der Hinterbrust und des Hinterleibes; ja die Punktirung erstreckt sich sogar in der Regel auf die Episternen der Mittelbrust; außerdem besitzt sie ein noch wichtigeres des ♂, welches Morawitz nicht bemerken konnte, da er nur das ♀ kannte; es ist nämlich beim ♂ in der Regel mehr als fast die Hälfte des dritten Fühlergliedes innen an der Basis schwach erweitert und

¹⁾ Vergl. S. 231 dieses Aufsatzes.

messerartig zugeschärft; sobald man das Auge etwas daran gewöhnt hat, erkennt man diese Bildung recht deutlich; sie ist auch an der Basis des 4ten Gliedes vorhanden, welches bald hinter der Basis bisweilen einen kleinen Buckel zeigt. Allerdings ist das Merkmal nicht überall gleich scharf ausgeprägt, aber es tritt nie so deutlich bei *gloriosus* Gerst. hervor ¹⁾).

Ganz dieselbe Fühlerbildung findet sich bei *indiconotus*!

Bei *gloriosus* Gerst. und *Darwinii* Hope tritt diese Bildung kaum bemerkbar auf, dagegen ist bei diesen beiden das 6te bis 8te Fühlerglied unten mit einer deutlichen erhabenen Längsleiste versehen. Diese Uebereinstimmung in früher nicht von mir bemerkten Geschlechtsunterschieden des Männchens läßt mich jetzt nicht mehr in Zweifel, daß *indiconotus* ein blauer *Valdiviae* Gerst. und *Darwinii* Hope ein blauer *gloriosus* Gerst. ist.

Morawitz bringt *Darwinii* Hope und *gloriosus* Gerst. in seine Gruppe II und erwähnt ausdrücklich, daß die feinen Kiellinien auf der Unterseite des 7. bis 8. Gliedes sich bei ihnen stets, bei Glied 5 und 9 bisweilen vorhanden ist.

Indiconotus und *Morawitzi* m. (*Valdiviae* Gerst.) haben Glied 2 bis 4 gekielt und zwar tritt bei ihnen die Kielung am schärfsten hervor, noch schärfer als bei *Buqueti*, bei dem sie nach Morawitz am schärfsten sein soll.

Die Ex. von Port Montt, welche von Gerstäcker als *Buquetii* beschrieben ²⁾ und vom Berliner Museum als *Buquetii* vergeben sind, von Hrn. v. Kraatz als *elegantissimus* Reed betrachtet, von Morawitz *Cerogl. Monttianus* Mor. benannt werden, stimmen in den wichtigsten Merkmalen, d. h. in der Tarsenbildung des ♂, in der Punktirung der Unterseite und auch in der Streifenbildung mit *Cerogl. Valdivianus* Mor. (*Buqueti* Gerst.) überein, so daß durchaus

¹⁾ Morawitz hat auf diese Bildung bei *Darwinii* und *indiconotus* zuerst aufmerksam gemacht (S. 412), aber auch zugleich auf eine gewisse Variabilität derselben; ähnlich ist es aber bei sehr vielen Merkmalen; wir müssen, um mich so auszudrücken, ein gutes Merkmal erst richtig gebrauchen lernen; gerade so ist es mit dem Penis, dem ich übrigens bei *Ceroglossus* keinen besonderen Werth glaube beilegen zu sollen.

²⁾ Gerstäcker sagt in der Diagnose (Linnaea XII, p. 427) *elytris cyaneo-viridibus*, woraus hervorgeht, daß er vorzugsweise Ex. mit blauem Halsschild hat beschreiben wollen.

kein Grund vorliegt, sie als eigene Art zu betrachten, wohl aber kann man dieser localen Form einen eigenen Namen geben.

Die minutiöse Beschreibung hat bei der Veränderlichkeit der chilenischen Caraben gar keinen rechten Sinn und erschwert nur die Erkennung der Art; Gerstäcker's kürzere Beschreibungen sind daher den längeren von Morawitz eher vorzuziehen.

Da Gerstäcker in der Beschreibung seines *Buqueti* (S. 928) von Ex. mit rein grünem Halsschild spricht, welche bei Port Montt nicht vorkommen, so haben ihm dergl. aus verschiedenen Sammlungen vorgelegen und sind von ihm erwähnt worden; diese gröfsere Form ist der *Buqueti* v. K.-K., über den Hr. v. Kraatz in dieser Zeitschrift berichtet hat.

Darüber, dafs *Buqueti* Gerst. unmöglich auf *Buqueti* Lap. bezogen werden kann, sind Morawitz und ich einig und wir sind selbstständig auf dieselbe Idee gekommen; Morawitz bezieht aber meinen *fallaciosus* auf *Buqueti* Lap., während ich den *gloriosus* Gerst. auf diese Art beziehe; letztere Deutung ist die ungleich natürlichere; übersetzt man das Wort (Deutsche Ent. Zeitschr. 1886, p. 173 und 174) *éclatant* durch deutlich, intensiv oder dergl. und identificirt es nicht etwa mit brillant, wie Mor. zu thun scheint, so pafst die Beschreibung allein auf *gloriosus* Gerst. Der *fallaciosus* ist erst durch meine „dürftige“ Beschreibung in seine charakteristischen Eigenschaften bekannt geworden, welche darin bestehen, dafs er gleichstarke Streifen hat, während Laporte ausdrücklich von *faibles stries* spricht, und von *trois lignes long. de points un peu élevés*, diese treten aber bei allen *fallaciosus* so gut wie gar nicht hervor!

Mithin kann meines Erachtens diese Art nicht auf *Buqueti* Lap. bezogen werden, sehr wohl aber der häufige *gloriosus* Gerst.

Im Uebrigen verweise ich auf Morawitz' längere Betrachtung über diesen Gegenstand in seiner Arbeit.

Hr. v. Kraatz-Koschlaun spricht sogar (Deutsche Ent. Zeitschr. 1885, p. 434) von typischen Ex. des *C. Buqueti*, die ihm direct 1877 zugegangen sind; was er unter typischen Ex. versteht, ist allerdings ganz unklar. Wahrscheinlich hat er typische *Buqueti* Gerst. gemeint.

Morawitz ist (S. 330, Note 1) keineswegs völlig davon überzeugt, dafs *Cer. ancudanus* Mor. (*chiloensis* v. K.-K.) nur eine Varietät des *Cer. suturalis* sei; ich bemerke hier, kurz nach Ansicht eines Original-Ex., dafs ich vom Gegendheil überzeugt bin.

Nach der Arbeit von Morawitz und meinen darüber ausgesprochenen Ansichten sind die besprochenen Arten augenblicklich etwa so aufzufassen:

- | | |
|---|--|
| <p>1. <i>chiloënsis</i> Hope
 <i>sybarita</i> Gerst.
 v. <i>psittacus</i> Gerst.
 v. <i>tomentosus</i> v. K.-K.
 v. <i>calvus</i> Géhin
 ? <i>insularis</i> Hope</p> <p>2. <i>dorsiger</i> Motsch.
 ? <i>elegantissimus</i> Reed</p> <p>3. <i>Valdivianus</i> Mor.
 <i>confusus</i> Kraatz
 <i>Buqueti</i> Gerst. ex parte, v. Kr.
 v. min. <i>Monttianus</i> Mor.
 <i>elegantissimus</i> v. K.-K.
 <i>Buqueti</i> Gerst. ex parte</p> <p>4. <i>chilensis</i> Eschsch., Gerst. ex p.
 v. <i>Valdiviae</i> Hope
 v. <i>cyanicollis</i> Kraatz
 <i>chilensis</i> Sol.</p> | <p>v. <i>fallaciosus</i> Kraatz
 <i>Buqueti</i> Mor.
 v. <i>Kraatzianus</i> Mor.
 ? <i>pyrilampes</i> Mor.</p> <p>5. <i>Buqueti</i> Lap.
 <i>gloriosus</i> Gerst.
 v. <i>Darwinii</i> Hope</p> <p>6. <i>Morawitzi</i> Kraatz
 <i>Valdiviae</i> Gerst., v. K.-K.
 v. <i>Gerstaeckeri</i> Mor.
 v. <i>melanopterus</i> Gerst.
 v. <i>indiconotus</i> Sol.</p> <p>7. <i>Reedi</i> Mor.</p> <p>8. <i>speciosus</i> Gerst.</p> <p>9. <i>suturalis</i>
 v. <i>ancudanus</i> Mor.</p> |
|---|--|

Ueber Thomson's *Series umbilicata* und *accessoria* (am Rande der Flügeldecken der Gattung *Carabus*).

Morawitz sagt in einer Note zu seinem größeren Beitrag zur Kenntniss der adepagen Coleopteren auf p. 30: „Um so auffallender muß es aber erscheinen, daß Kraatz (Deutsche Ent. Z. 1878, p. 275), trotz seiner eingehenden Studien über die Flügeldeckensculptur der Caraben, die von Thomson (l. c. p. 623) erwähnte *series umbilicata* mit der von Thomson (l. c. p. 624) sogenannten *series accessoria* verwechselt, und daher bei *Carabus clathratus* und *nodulosus* von einer „*series accessoria*“ spricht und darunter Thomson's *series umbilicata* meint ¹⁾. Die *series accessoria* befindet sich aber zwischen der *series umbilicata* und der äußersten *catena*, ist also da, wo

¹⁾ Mém. de l'Ac. Imp. des Sciences de St. Pétersbourg VII. série, tome XXXIV, No. 9.

mehr Catenen als gewöhnlich vorhanden, wie bei *C. Rothi* z. B. eine vierte, dieser äußersten durchaus äquivalente.“

Nach Morawitz hätte also *Car. nodulosus* keine *series accessoria*, sondern nur eine *series umbilicata*. Ich kann nur bewundern, daß Hr. Morawitz sein gewöhnlicher Scharfblick beim *nodulosus* so verlassen hat, daß er in der von mir ausdrücklich als *series accessoria* angesprochenen Reihe von Punkten nicht die vierte, also accessorische Kettenreihe erkannt hat. Es entspricht durchaus nicht dem Charakter der gewöhnlichen *series umbilicata*, so außerordentlich weitläufig gestellte Punkte zu haben, wie sie die *series accessoria* des *nodulosus* zeigt. Dieselben sind sogar, namentlich nach hinten, ebenfalls von schwach erhabenen Streifen unterbrochen, während diese Streifen bei den gewöhnlichen 3 Kettenstreifen viel stärker sind. Der Beginn der vierten Kettenreihe ist sogar durch eine sehr merkliche Einbuchtung der Fld. markirt. Die Sculptur des *nodulosus* ist durch das starke Hervortreten des dritten primären Streifens eine außerordentlich interessante, und sichert ihm seine Stellung als Gattung, nicht als Untergattung, in besonders hohem Grade.

Ich habe mich dafür entschieden, die *series* von Punkten obwohl sie an der Stelle der gewöhnlichen *series umbilicata* liegt, als *accessoria* aufzufassen, weil die einzelnen erhabenen Punkte genau von den kupferglänzenden Fleckchen der drei Kettenstreifen unterbrochen sind. Da nun *nodulosus* und *clathratus* die *series umbilicata* so vieler Caraben nicht haben, so kann man nicht wohl von einer Verwechslung sprechen; denn wo wäre denn die *series umbilicata* dieser Arten? Hat aber die Natur hier die *series umbilicata* mit der *accessoria* verwechselt oder identificirt, so glaube ich dasselbe Recht dazu zu haben.

Wenn nun aber Hr. Morawitz behauptet, daß gerade bei *Rothi* eine vierte Catene mit der *series accessoria* identisch sei, so ist auch dieses falsch.

Bei *Rothi* ist nicht eine *series accessoria* vorhanden, sondern es sind mindestens zwei, bei *Hampei* sogar drei *series accessoriae* vorhanden, von denen die 6te der *series umbilicata* entspricht. Es ist, wie bereits bemerkt, überhaupt ein wirklicher Unterschied zwischen *series accessoria* und *umbilicata* nicht festzustellen. Ich habe seiner Zeit keinen Grund gehabt, auf die scheinbaren Unterschiede beider Serien einzugehen, sondern nur ausgesprochen, daß ich die Reihen am Rande der Fld. von *nodulosus* und *clathratus* als *accessoriae* betrachte. Morawitz corrigirt diesen Ausdruck meines Erachtens nicht mit Recht, da bei *nod.* und *clathr.* kein von der gewöhnlichen Punktreihe innen begrenzter *limbus* vorhanden ist.

Dr. G. Kraatz.

Neue Coleopteren aus Europa,
den angrenzenden Ländern und Sibirien, mit Bemerkungen
über bekannte Arten.

Von

Edm. Reitter in Mödling bei Wien.

Dritter Theil ¹⁾.

1. *Elaphrus smaragdinus* n. sp. *E. aureo* Müll. *similis*,
sed smaragdino-viridis, elytrorum areolis nitidis cupreo-purpureis,
maculis oculiformibus confluentibus in medio subareolatis, angulis
posticis prothoracis puncto pilifero instructis.

Von der Größe und Form des *E. aureus* Müll.; ähnlich punktirt, jedoch oben und unten smaragdgrün, glänzend, nur die punktfreien Spiegelflecke am Halsschild und auf den Flügeldecken lebhaft kupferroth. Die Augenpunkte der letzteren sind grün, in ihrer Mitte mit einer sehr kleinen unpunktirten Fläche, worauf sich der normale Porenpunkt befindet.

Wenn man von der sehr abweichenden Färbung absieht, so ist die Uebereinstimmung mit *aureus* außerordentlich groß und würde ich diese Art für eine Rasse derselben halten, wenn die Centren der Augenflecke auf den Flügeldecken nicht etwas abweichend gebildet wären. Bei *aureus* sind dieselben violett, ohne kleine Spiegelfleckchen, der Porenpunkt in deren Mitte ist von den gewöhnlichen Punkten kaum zu unterscheiden. Bei *smaragdinus* sind die Augenpunkte dunkler smaragdgrün, mit sehr kleiner unpunktirter Fläche in der Mitte, diese ist wieder bronzefarben und der Porenpunkt in deren Mitte größer als die Punkte der Oberseite.

Eine Reihe dieses herrlichen Käfers wurde von Fräulein Antoinie Kubischtek an den Ufern der Ostrawitzka bei Paskau, in Mähren, im Frühjahr 1886 gesammelt.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß sich diese Art in manchen Sammlungen unter *El. Ulrichi* Redtb., dem er wegen der Färbung

¹⁾ Theil I: Deutsche Entomologische Zeitschrift 1885, p. 353; Theil II: l. c. 1886, p. 67.

ähnlich sieht, vorfinden dürfte. Sie unterscheidet sich aber von diesem durch den Borstenpunkt in den seitlich gerundeten Hinterwinkeln des Halsschildes, welcher nur dem letzteren fehlt.

Von *El. Ulrichi* Redtb. treten übrigens 2 Formen auf, auf die ich hiermit aufmerksam machen möchte. Die Stammform ist etwas größer, grün, die Seiten des Körpers lebhafter smaragdgrün, die Augenflecken der Flügeldecken sind schwächer begrenzt, die Schenkel zum größeren Theile gelb gefärbt. Die andere Form (v. *Beraneki* m.) ist merklich kleiner, schwächer grün, mehr bronze-erzfarbig, und nur der Kopf, Halsschild und die Seiten der Flügeldecken smaragdgrün; die Augenflecken der letzteren sind stark abgegrenzt, die Schenkel auf der oberen Vorderhälfte, wie überhaupt zum größeren Theile grün gefärbt. Ich habe an 40 übereinstimmende Stücke aus Böhmen von Herrn Professor Beranek in Tabor erhalten; einige andere sah ich aus der Umgegend von Prossnitz in Mähren.

2. *Trechus quadrinotatus* n. sp. *Niger, nitidus, ore, antennis pedibusque testaceis, capite thorace angustiore, sulcis frontaliibus profundis, oculis magnis, temporibus valde abbreviatis, prothorace transverso, cordato, angulis posticis rectis, lateribus ante angulos posticos leviter sinuato, basi utrinque profunde foveolato, elytris lato-ovalibus, thorace valde latioribus, sutura postice, margine apicali tenue et maculis dorsalibus obliquis duabus (prima humerali altera dorsali pone medium sita) testaceis; striatis, striis evidenter punctatis, dorsalibus 4 fortiter impressis, lateralibus sensim subtilissimis, interstitio tertio punctis magnis dorsalibus tribus impressis.* — Long. 3 mill.

Gehört in die Verwandtschaft des *T. subnotatus* Dej. und *binotatus* Putz., ist ähnlich geformt, aber viel kleiner als beide Arten und schon durch die Färbung allein hinreichend unterschieden.

Der Käfer ist schwarz, der Mund, die Fühler, Beine, dann die Naht der Flügeldecken an der Spitze, ihr schmaler Apicalsaum sowie 2 gut abgegrenzte Dorsalmakeln hell rothgelb. Die letzteren sind schräg gestellt, die vordere ist eine Humeralmakel, die kaum die Mitte, außen aber den Seitenrand erreicht, die zweite steht hinter der Mitte, erreicht weder Naht noch Seitenrand und ist nach innen etwas verbreitert.

Von Herrn Eberhard von Oertzen auf Creta entdeckt.

3. *Deltomerus tibialis* n. sp. *Elongatus, depressus, nitidus, niger, antennis fusco-ferrugineis, femoribus tarsisque rufis; capite*

prothorace dense subtiliter, prope latera crebre punctatis, elytris thorace latioribus, elongato-ovalibus, glabris, punctato-striatis, interstitio tertio serie punctorum magnis impresso. — Long. 13 mill.

Von der Gröfse des *D. elongatus* Dej., aber weniger tief schwarz, die Schenkel und Tarsen roth, Kopf und Halsschild dicht punktirt. Fühler braun, Endglied der Palpen röthlich. Kopf schmaler als der Halsschild, die Frontalfurchen tief. Halsschild nur so lang als breit, herzförmig, mit tiefer Mittelfurche, die Scheibe, wie die Stirn sehr fein, die Seiten, namentlich aber die Basis stark und dicht punktirt. Flügeldecken viel breiter als der Halsschild, lang oval, ziemlich flach, stark punktirt-gestreift, die Zwischenräume eben, der dritte mit einer Dorsalpunktreihe. Unterseite braunroth, an den Seiten dicht punktirt. Durch die Färbung der Beine sehr ausgezeichnet.

Ein weibliches Stück fand Herr Hans Leder in Swanetien (Westkavkasus).

4. *Deltomerus pseudoplatynus* n. sp. *Niger, nitidus, palpis apice tarsisque ferrugineis, capite thorace angustiore, punctato, brevi; prothorace cordato, haud oblongo, subtiliter dense, dorso medio subtilissime punctato, impressione basali brevi, profunda, exteriori obsoleta, elytris thorace latioribus, sat breviter ovalibus, subdepressis, punctato-striatis, interstitiis dense punctulatis, interstitio 3., 5. et 7. punctis magnis seriatis remotis impressis.* — Long. 9.5 mill.

Die kleinste mir bekannte Art, von der Gestalt eines *Platynus* oder einer *Nebria*, ganz schwarz, glänzend, ziemlich flach, nur die Spitzen der Palpen und die Füfse roströthlich. Die Fühler die Mitte des Körpers erreichend. Kopf schmaler als der Halsschild, kürzer als bei den bekannten Arten, kaum länger als breit, überall fein punktirt, die Frontalgruben lang und tief. Halsschild höchstens so lang als breit, herzförmig, von der Mitte zur Basis stark verengt, geschwungen, der Hinterrand gerade abgestutzt, der Vorderrand schwach und breit ausgerandet, die Seiten schmal abgesetzt, die Scheibe überall, in der Mitte feiner und spärlicher, gegen die Basis dichter und stärker punktirt, der Basaleindruck jederseits kurz aber tief, der äußere schwer erkennbar. Schildchen glatt. Die Flügeldecken breiter als der Halsschild, oval, verhältnißmäfsig breit, oben gestreift, die Streifen punktirt, alle Zwischenräume mit feineren Punkten dicht besetzt, der 3. 5. 7. außerdem noch mit einer weitläufig stehenden Reihe gröfserer Punkte geziert.

Durch die tief schwarze glänzende uniforme Färbung, die dichte Punktur der ganzen Oberseite, sowie durch kürzere gedrungenere Form ausgezeichnet.

Abago in Tscherkessien, am 24. Juli 1886 von Herrn Starck gesammelt und mir von Herrn Ganglbauer zur Beschreibung mitgetheilt.

Uebersicht der bekannten *Deltomerus*-Arten.

(Die mit einem * bezeichneten sind mir in Natura unbekannt.)

- A. Geflügelt. Flügeldecken dicht aufstehend behaart. Spanien, Algier *punctatissimus* Fairm.*
- B. Ungeflügelt. Flügeldecken nur auf dem 3., 5. oder 7. Zwischenraum mit einzelnen aufgerichteten Haaren. Beine roth.
1. Nur der dritte Zwischenraum mit 4—5 Tasthaaren in den Dorsalpunkten. Scheibe des Halsschildes ohne solche. Tatragebirge *tatricus* Mill.
 2. Der dritte und fünfte Zwischenraum mit Tasthaaren in den Dorsalpunkten. Auch die Scheibe des Halsschildes jederseits hinter dem Vorderrande mit 2—3 Tasthaaren. Ost-Carpathen *carpathicus* Miller.
 3. Der 3., 5. und 7. Zwischenraum in den Porenpunkten mit Tasthaaren. Central-Caucasus *fulvipes* Motsch.*
- C. Ungeflügelt. Flügeldecken in den Dorsalpunkten ohne Tastaare.
- a. Mit rothen Beinen, oder wenigstens mit rothen Schenkeln.
 - I. Stirn und Scheibe des Halsschildes glatt. Fühler und Beine roth.
 1. Fühler und Beine roth. Der 3., 5. und 7. Zwischenraum auf den Flügeldecken mit einer Reihe kräftiger Dorsalpunkte. Oberseite schwarz. Central-Caucasus: Chesusrien *triseriatus* Putz.
 2. Fühler und Beine roth. Nur der 3. Zwischenraum mit einer deutlichen Punktreihe; der 5. vorn, der 7. selten mit einigen wenigen Dorsalpunkten. Körper kastanienbraun, niemals vollkommen schwarz. Sehr schmale Art ¹⁾. Central-Caucasus *elegans* Chaud.

¹⁾ Hierher gehört als Synonym: *D. Raddei* Putz. Die von dem Autor angegebenen geringfügigen Unterschiede bewähren sich nicht. Ich habe den *Raddei*, der mir in typischen Stücken vorlag, niemals von *elegans* zu unterscheiden vermocht.

II. Stirn und Scheibe des Halsschildes fein und dicht punktirt. Fühler braun, Beine roth, Schienen schwarz. Nur der 3. Zwischenraum der Streifen auf den Flügeldecken mit einer Reihe kräftiger Dorsalpunkte besetzt. Caucasus: Swanetien *tibialis* n. sp.

b. Körper sammt Fühlern und Beinen schwarz.

I. Stirn, Scheibe des Halsschildes und die Zwischenräume auf den Flügeldecken, aufser den Dorsalpunkten auf den abwechselnden, nicht punktirt.

Nur der 3. Zwischenraum mit Dorsalpunkten besetzt.

Caucasus ¹⁾ *elongatus* Dej.

II. Stirn, Scheibe des Halsschildes und alle Zwischenräume der Flügeldecken dicht und fein punktirt; der 3. und 5. Zwischenraum aufserdem mit einer Reihe gröfserer Dorsalpunkte besetzt. Tscherkessien . *pseudoplatynus* n. sp.

5. *Ophonus pleuralis* n. sp. *Nigerrimus, subdepressus, antennarum et mandibularum basi, pedibus, elytrorum epipleuris fusco-brunneis, palparum basi, antennarum articulo primo flavo-testaceis; capite prothoraceaeque sat dense fortiter punctatis, hoc transverso, angulis posticis obtusis; elytris sat latis, thorace perparum latioribus, subtiliter striatis, interstitiis planis, subtiliter punctatis, prosterno, femoribus coxisque intermediis longe fulvo-pilosis.* — Long. 9 mill.

Ziemlich breit und flach, schwarz, wenig fettglänzend, oben dicht schwarz, kurz aufstehend behaart, die Behaarung aber, nur im Profile gesehen, gut wahrnehmbar. Kopf schmaler als der Halsschild, so lang als breit, grob und ziemlich dicht punktirt. Oberlippe rothbraun, glatt. Mandibeln braunroth, die Spitzen schwarz. Fühler den Hinterrand des Halsschildes überragend, schwarz, das erste Glied braungelb, die nächsten dunkelbraun. Palpen braungelb, die Spitzenglieder schwärzlich, die Spitze selbst gelb gefärbt. Halsschild stark transversal, stark punktirt, alle Seiten fein gerandet, die Mittellinie fein, die Hinterwinkel stumpfeckig. Schildchen klein, glatt. Flügeldecken nicht doppelt so lang als zusammen breit, fein gestreift, die Zwischenräume fein punktirt, die Punkte nahezu in 2 oder 3 Reihen gestellt, also nicht allzu dicht, die Epipleuren braun, glatt. Unterseite nicht

¹⁾ Mit dieser Art verwandt sind noch *D. dubius* Chaud.* und *validus* Chaud.*, die von ihr nur durch untergeordnete Unterschiede abgetrennt werden und die mir unbekannt geblieben sind.

dicht punktirt, die Punkte der Bauchsegmente kurze Querrunzeln bildend, die Vorderbrust, die Schenkel und Mittelhüften lang gelblich behaart.

Durch breite, flache Körperform, schwarze, wenig glänzende Färbung, sowie durch die Färbung der Fühler, Tarsen, Mandibeln und Epipleuren sehr ausgezeichnet. Diese Art ist im v. Heydenschen Cataloge der sibirischen Coleopteren als *cribricollis* aufgeführt, mit der sie übrigens gar nicht verwechselt werden kann.

Von Leder in Turcmenien gesammelt, kommt aber auch nach v. Heyden bei Baku vor.

6. *Harpalus Retowskii* n. sp. *Nigerrimus, mandibulis palpis, antennis tarsisque rufis, prothorace subquadrato, leviter transverso, basin versus magis angustato, basi punctatulo et utrinque foveola oblonga impresso, elytris apice in utroque sexu fortiter emarginatis.* — Long. 9.5—10 mill.

Eine Art aus der Verwandtschaft des *H. latus* Lin., die sich durch tief schwarze Färbung des Körpers und besonders durch den tief ausgeschnittenen Apicalrand der Flügeldecken auszeichnet.

Parallel, tief schwarz, die Mandibeln, Palpen, Fühler und Tarsen roth. In selteneren Fällen sind die Fühler bis auf die Wurzel schwach angedunkelt. Kopf schmaler als der Halsschild, dieser breiter als lang, ziemlich rechteckig, vor der Mitte am breitesten, Hinterwinkel etwas stumpfeckig, die Basis deutlich punktirt, jederseits mit einem länglichen Eindruck. Manchmal, besonders bei den ♂, sind auch die ganzen Seiten punktulirt. Flügeldecken so breit als der Halsschild in seiner größten Breite, tief gestreift, der dritte Zwischenraum nur mit einem Punkte vor der Spitze, an der letzteren der Apicalrand sehr tief ausgeschnitten, und zwar fast noch stärker als bei *H. aeneus*. Unterseite tief schwarz, glatt, glänzend. Das ♀ ist kaum bemerkbar weniger glänzend als das ♂.

Aus Circassien, von Herrn Retowski (aus Theodosia), dem ich diese Art dedicire, und Herrn Starck gesammelt. Berg Atschischho, Oktober 1884.

6a. *Harpalus chrysopus* n. sp. Dem Vorigen äußerst ähnlich und nahe stehend aber etwas größer (10—11 mill.), Halsschild und Flügeldecken sind an den Seiten stärker gerundet, die ganzen Beine lebhaft roth gefärbt, endlich ist die ganze Oberseite des Körpers, einschließlic der Scheibe des Halsschildes und der Zwischenräume auf den Flügeldecken, sehr fein aber deutlich

punktirt. Diese Punktur ist aber nicht ähnlich jener, welche bei *Ophonus* oder *Pseudophonus* vorhanden ist. Alles Weitere wie bei dem Vorigen.

Wegen den hellen Beinen wird diese Art dem *H. quadripunctatus* sehr ähnlich, sie unterscheidet sich aber von ihr durch den einzelnen Punkt am dritten Zwischenraum der Flügeldecken und den tiefen Apicalausschnitt.

Utsch-Dere in Circassien, von Herrn Eugen König entdeckt.

7. *Harpalus angustitarsis* n. sp. Mit *H. serripes* Quens. sehr nahe verwandt, aber beträchtlich kleiner, Körper, Palpen, Fühler und Beine ähnlich gefärbt, aber die 4 vorderen Tarsen des ♂ viel schmaler, weniger erweitert, die Oberseite weniger gewölbt, der Halsschild an den Seiten mit feinem röthlich durchschimmerndem Rande, die Flügeldecken mit bleigrauem Scheine, die Oberlippe ist länger und nicht wie bei *serripes* jederseits am Vorderrande grubig gestochen, in der Mitte unpunktirt, sondern der ganze Vorderrand ist mit kleineren, normalen Porenpunkten besetzt. Die Fühler sind heller, die angedunkelten Stellen spärlicher vorhanden. Von *Harp. Fröhlichii* und Verwandten durch gefleckte Fühler und Palpen, von *taciturnus* durch einfarbig schwarze Oberseite und nicht rundliche Hinterwinkel des Halsschildes verschieden. — Long. 8 mill.

In Arragonien, in Gesellschaft des *H. serripes* Quens. häufig.

8. *Pterostichus (Argutor) pseudopedius* n. sp. *Piceus, nitidus, ore, antennis pedibusque rufis, capite parvo, prothorace subcordato, haud transverso, depresso, lateribus fortiter rotundato, basin versus magis attenuato, basi fere truncata, angulis anticis perparum prominulis, posticis parvis rectis, dorso laevi, linea media profunda ante apicem et basi abbreviata, prope basin utrinque longe unistriato, vix punctato, striola externa prope angulos brevissima, obsoleta, minus conspicua; scutello parvulo; elytris thorace parum latioribus, levissime convexis, oblongo-ovalibus, sat fortiter striatis, striis distincte punctatis, striola scutellari nulla; interstitio tertio punctis dorsalibus duobus aut tribus impresso; corpore subtus ferrugineus, lateribus distincte dense punctatus, tarsis supra haud carinatis. — Long. 8.5—10 mill.*

Größer als *Argutor interstinctus* Strm., viel flacher, heller braun gefärbt, Kopf hinten stärker abgeschnürt, Halsschild flach, die Mittellinie vor der Basis verkürzt, die Basis kaum punktirt, der äußere Längseindruck kaum wahrnehmbar, Flügeldecken flacher, ohne Scutellarstreifen, Unterseite des Körpers längs den ganzen Seiten punktirt.

Der Käfer erinnert durch seine Gröfse, Färbung, seine ähnliche und niedergedrückte Körperform im hohen Grade an *Pedius inquinatus* Strm., allein die Bauchringe sind ungerandet, der Halsschild nach vorn und zur Basis stärker verengt, sowie überhaupt schmaler.

Westcaucasus: Utsch-Dere, nicht selten. Von Herrn Starck gesammelt.

9. *Pterostichus (Haptoderus) percontator* n. sp. *Latus, parallelus, depressus, niger, nitidus, antennis pedibusque brunneis, palpis tarsisque rufis; capite parvo, fronte antice breviter bistriolata, prothorace transverso, fere parallelo, ante medium latiore, postice parum angustato, angulis anticis prominulis, basi utrinque punctato-bistriato; coleopteris thorace haud latioribus, sed plus quam duplo longioribus, parallelis, depressis, fortiter punctato-striatis, interstitio tertio tripunctato; striola scutellari brevi valde distincta.* — Long. 7 mill.

Diese schöne Art hat die grösste Aehnlichkeit mit *Haptod. nemoralis* Grälls, aber die Basaleindrücke des Halsschildes sind tiefer, stärker punktirt, die Flügeldecken flacher, so breit wie der Halsschild und ihre Streifen sind tiefer, fast kerbartig punktirt; endlich ist ein kurzer Scutellarstreifen immer vorhanden, der den *Haptoderus*-Arten fehlen oder sehr rudimentär sein soll.

Körper dreimal so lang als zusammen breit, parallel, flach, schwarz glänzend, Fühler und Beine braun, die Palpen und Tarsen heller. Kopf fast glatt, schwer sichtbar punktulirt. Halsschild um $\frac{1}{3}$ breiter als lang, flach, vor der Mitte am breitesten, zur Basis deutlich verengt, Vorderrand ausgeschnitten, die Vorderwinkel vorragend, Hinterrand fast gerade, die Hinterwinkel rechteckig, die Mittelfurche tief, die Basaleindrücke tief, der innere höher stehend, die Basis nicht erreichend, ihr Grund sehr dicht punktirt, die Seiten erhaben gerandet, in der Mitte mit kleinen ovalen, oft nicht sichtbaren Eindrücken. Schildchen klein. Flügeldecken genau so breit als der Halsschild, nicht doppelt so lang als zusammen breit, flach, oben tief gestreift, in den Streifen stark punktirt, die Zwischenräume schwach gewölbt, der dritte mit 3 Dorsalpunkten, der Marginalrand ziemlich breit abgesetzt und aufgebogen. Unterseite schwärzlichbraun, die Seitenstücke der Vorder- und Hinterbrust, sowie die ganze Mittelbrust dicht, die ersten Bauchsegmente an den Seiten spärlicher und feiner punktirt. Die drei ersten Glieder der Vorderfüfse des ♂ ziemlich stark erweitert und

nicht gefurcht. Die Furche scheint auch den anderen Füßen zu fehlen.

Tscherkessien: Berg Atschischho, von Herrn Starck im Juli 1886 gesammelt.

10. *Haptoderus lagaroides* n. sp. *Oblongus, subdepressus, piceus aut rufo-castaneus, nitidus, antennis pedibusque rufis, capite parvo, laevi, prothorace subquadrato, leviter cordato, lateribus rotundato, basin versus parum magis angustato, ante angulos posticos rectos sinuato, dorso leviter convexo, glabro, linea media profunde insculpta, prope basin utrinque fortiter bistriato punctatoque, elytris elongato-ovatis, fortiter punctato-striatis, striola scutellari nulla, interstitiis indistincte convexis, fere aequalibus, interstitio tertio punctis dorsalibus 2—3 impressis.* — Long. 6.7—8 mill.

Dem *Hapt. procerulus* Heyd. aus Asturien sehr ähnlich, der Halsschild ist dicht vor der Mitte am breitesten und die Seitenränder sind vor den eckigen Hinterecken deutlich ausgeschweift.

Rostroth, seltener dunkelbraun bis schwarz, im letzteren Falle sind der Mund, Fühler und Beine roth. Oberseite schwach gewölbt, glänzend. Der Kopf kaum länger als breit, glatt, viel schmaler als der Halsschild. Die 3 ersten Glieder der Fühler glatt. Halsschild kaum breiter als lang, an den Seiten gerundet, nach vorn etwas weniger als zur Basis verengt, vor den Hinterwinkeln ausgeschweift, die Scheibe glatt und innerhalb der tiefen Basalstricheln jederseits, stark punktirt. Das innere Basalstrichel ist fast doppelt länger und erreicht wie das äußere nahezu die Basis. Flügeldecken viel länger als Kopf und Halsschild zusammen, stark gestreift, in den Streifen kräftig punktirt, die Zwischenräume schwach erhaben, von gleicher Form und Breite, der dritte mit 2—3 Dorsalpunkten. Die beiden hinteren Punkte sind stets vorhanden, der vorderste ist weit schwerer wahrzunehmen. Tarsen auf der Oberseite ohne Mittelrinne.

In der Gestalt den *Lagarus*-Arten sehr ähnlich aber durch die abweichende Sculptur der Tarsen, sowie durch die weiteren generischen Unterschiede sich von ihnen entfernend.

In Abchasien und Circassien, von Herrn Eugen König gesammelt.

11. *Lyrothorax Königi* n. sp. Dem *L. laticollis* Chaud. ähnlich und dieser Art zunächst verwandt, aber größer und robuster, oben weniger flach, der Kopf ist ebenfalls ziemlich klein, die Stirn ist sehr erloschen, spärlich punktulirt, der Halsschild ist gewölbt, der Vorderwinkel treten stärker vor, der Seitenrand, besonders vorn,

ist mehr niedergebogen, die Mittellinie erreicht nicht die Basis, die letztere in der Mitte ohne Längsstrichelchen, wie sie bei den meisten Arten vorkommen, endlich ist der Längseindruck jederseits vor der Basis von der Mitte nicht viel mehr entfernt als vom Seitenrande; während derselbe bei der verglichenen Art viel mehr dem Seitenrande als der Mitte genähert ist. Flügeldecken leicht gewölbt, nicht breiter als der Halsschild, kaum doppelt so lang als breit, tief gestreift, in den Streifen sehr fein punktirt. Oberseite schwarz, glänzend, Unterseite dunkelbraun, der Mund, Fühler und Beine roth. — Long. 11 mill.

Westcaucasus: Tscherkessien. Bei Utsch-Dere von den Herren Eugen König und Starck gesammelt.

12. *Lyrothorax Starcki* n. sp. Ebenfalls dem *laticollis* Chaud. ähnlich, aber gröfser, gewölbt, ähnlich gefärbt, der Halsschild ist aber kaum breiter als lang, nicht schmaler als die Flügeldecken, letztere etwas länger, mehr parallel und hauptsächlich durch den grofsen Kopf abweichend, der nur sehr wenig schmaler ist als der Halsschild. Die Stirn ist deutlicher punktirt. Durch die Gröfse des Kopfes von allen Arten leicht zu unterscheiden. — Long. 10—11 mill.

Westcaucasus: Berg Atschischho in Tscherkessien. Wurde von Herrn A. Starck gesammelt, nach dem ich diese Art benenne.

Die *Lyrothorax*-(*Agonodemus*-)Arten bieten grofse Schwierigkeit sie richtig zu bestimmen, weil die Unterschiede nur subtiler Natur sind, indem sie in übereinstimmender Weise gebaut und sculptirt sind. Meines Erachtens gehört die *Feronia caspia* Mén. nicht hierher, sie dürfte unter einer anderen Gruppe bei den echten Pterostichen besser untergebracht werden.

Aphaonus nov. gen.

Corpus cylindricum. Caput magnum, temporibus validis, postice tuberculatis, margine laterali elevata longe pone oculos parvos producta; punctis setiferis duobus utrinque insculptum. Antennae breves, apice compressae, articulis tribus basalibus glabriculis. Prothorax basi utrinque longitudinaliter uni-impressus. Elytra basi immarginata, semirobundatim impressa, striata, interstitio nono apicem versus latissimo. Trochanteribus posticis femorum dimidiam longe superantibus. Tibiae intermediae leviter curvatae. Tarsi robusti, supra glabri.

Die Körperform der neuen Gattung erinnert im hohen Grade an die cylindrischen *Tapinopterus*, besonders an *filigrana* Mill. oder *protensus* Schaum. Sie entfernt sich aber von diesen durch die ungerandete Prosternumspitze, durch den vorhandenen Porenpunkt in den Hinterwinkeln des Halsschildes und von diesen, sowie von allen anderen verwandten Gattungen durch die ganz ungerandete Basis der Flügeldecken. Durch das letzte Merkmal nähert sie sich der Gattung *Percus*, neben welche diese neue Gattung zu stehen kommt, weicht aber wieder von ihr ab durch die langen Episternen des Metathorax, das weniger abgestutzte letzte Glied der Maxillartaster, welches länger ist als das vorhergehende, die abgerundeten Schultern, welche keine Spur eines Winkels bilden, durch die regelmässige Streifung der Flügeldecken, die *Tapinopterus*-ähnliche Gestalt etc.

Körper fast cylindrisch, *Tapinopterus*-ähnlich. Kopf verdickt, die Schläfen mit einem zahnartigen Vorsprung hinter den Augen, die Marginalleiste weit hinter die Augen reichend, über den Augen mit den die Pterostichinen charakterisirenden 2 Borstenpunkten. Fühler kurz, gegen die Spitzen compres. Halsschild jederseits an der Basis mit einem strichartigen Eindrucke, Hinterwinkel mit einem Borstenpunkte. Flügeldecken an der Basis ungerandet, durch einen halbkreisförmigen Eindruck halsartig abgeschnürt. Oberseite gestreift, der Außenrand der Flügeldecken zeigt außen vor dem achten hinten zwei oft undeutliche Streifen. Ein deutlicher Scutellarstreifen fehlt. Der dritte Zwischenraum mit einigen grösseren Dorsalpunkten, der neunte gegen die Spitze stark verbreitert und die daselbst befindlichen Porenpunkte grubenartig verbreitert. Prosternumspitze ungerandet. Die Episternen der Hinterbrust sind lang. Die Trochanteren der Hinterbeine sind sehr lang, wenig kürzer als die Schenkel, jedenfalls die Mitte der letzteren weit überragend. Mittelschienen etwas gebogen. Alle Tarsen schwach verbreitert, oben glatt; die Vorderfüsse des ♂ wie bei den verwandten Gattungen verdickt. Die Mandibeln sind lang, auf der Oberseite undeutlich gerieft. Die drei ersten Fühlerglieder unbehaart.

13. *Aphaonus Starcki* n. sp. *Elongatus, subcylindricus, supra leviter depressus, fusco-castaneus, capite thorace vix angustiore, convexo, sublaevi, prothorace latitudine longiore, subcordato, haud punctato, angulis posticis rectis, elytris subtilissime alutaceis, thorace vix latioribus, elongatis, parallelis, striatis, striis vix punctatis, interstitiis planiusculis, interstitio 3^o et 5^o antice latioribus,*

lateribus pone interstitio nono postice bistriatis, margine elevata laterali ante apicem abbreviata; subtus dilutior, vix punctatus, tibiis intermediis maris intus ante medium bidenticulatis. — Long. 15.5 mill.

Röthlichbraun oder dunkel kastanienbraun, glänzend, Palpen und Beine etwas heller, langgestreckt, parallel, oben schwach abgeflacht. Fühler den Hinterrand des Halsschildes nicht erreichend. Kopf von der Breite des Halsschildes, glatt, mit den gewöhnlichen Frontaleindrücken, die Seiten über den kleinen, kaum vorstehenden Augen kielförmig gerandet. Dieser Kiel setzt sich hinter den Augen eine Strecke fort. Die Schläfen, vor der halsartigen Abschnürung an den Seiten, mit einem Höckerchen. Halsschild von der Breite der Flügeldecken, länger als breit, zur Mitte wenig, von da zur Basis plötzlich verengt, Hinterwinkel rechteckig, Hinterrand gerade, Vorderrand schwach und breit ausgebuchtet, ungerandet, der Seitenrand sehr schmal; Oberseite unpunktirt, die Basalimpression jederseits ziemlich lang und flach. Flügeldecken $2\frac{1}{2}$ mal so lang als zusammen breit, parallel, am Grunde sehr fein hautartig genetzt, gestreift, die Streifen nicht punktirt, die Zwischenräume eben, der erste, dritte und fünfte breiter als die anderen, der erhabene Marginalrand ist vor der Spitze abgekürzt. Beine von gewöhnlicher Bildung, die Mittelschienen schwach gebogen, bei dem ♂ (ob auch beim ♀?) auf der Innenseite vor der Mitte mit 2 Zähnen. Unterseite nicht punktirt, glatt, glänzend, höchstens die Seiten der Vorderbrust mit einigen kleinen Pünktchen besetzt. Der mittlere Kinnzahn ist an der Spitze ausgehöhlt.

Mir liegen 2 ♂ vor, welche Herr Starck, dem ich diese interessante Entdeckung zu Ehren benenne, auf dem Berge Atschischho in Tscherkessien gesammelt hat.

14. *Aphaonus cylindriciformis* n. sp. *Elongatus, subcylindricus, supra leviter depressus, fusco-ferrugineus, capite thorace haud angustiore, convexo, sublaevi, prothorace oblongo, postice angustiore, lateribus anguste marginatis, ante angulos posticos, extus prominulos, subacutos constrictis; elytris subtiliter striatis, stris vix punctatis, interstitiis dorsalibus subaequalibus, planis, interstitio tertio bipunctato, lateribus inter interstitium nonam et marginem lateralem obsolete bistriato, margine laterali elevata postice angulam suturalem attingente; tibiis robustis, intermediis leviter sinuatis.* — Long. 13 mill.

Von dem Vorigen durch geringere Größe, robustere Beine und einfache Mittelschienen des ♂ abweichend. Außerdem zeigen die

Flügeldecken zwischen dem neunten Streifen und dem Seitenrande nur zwei angedeutete Streifen und die Hinterwinkel des Halsschildes sind spitziger und treten seitlich stärker vor.

Von dieser Art liegen mir ebenfalls 2 ♂ vor, welche Herr Starck in Gesellschaft der vorigen gesammelt hat.

15. *Platyderus talyschensis* n. sp. Niger, nitidus, subdepressus, ore, antennis pedibusque testaceis, capite parvo, laevi, prothorace subquadrato, basin versus parum angustato, angulis anticis leviter productis, posticis rectangulis, basi prope angulos oblique truncata, linea media dorsali profunda, antice posticeque abbreviata, impressione ante-basali utrinque brevi profunda, basi utrinque distincte punctata; elytris ovalibus thorace parum latioribus, mediocriter striatis, striis vix punctatis, interstitiis obsoletissime parce punctulatis, fere laevibus, interstitio tertio punctis 3—4 dorsalibus impressis. — Long. 7 mill.

Den *Pl. rufus* ähnlich, aber schwarz, Fühler und Beine rothgelb, der Halsschild hat deutlich rechteckige Hinterwinkel und ist am Grunde jederseits punktirt, wodurch diese Art von den Verwandten und von *umbratus* Mén. leicht unterschieden werden kann.

Talyschgebirge, bei Hamarat von Herrn Hans Leder gesammelt. Ich besitze 2 ♂.

16. *Antisphodrus Königi* n. sp. Rufo-brunneus, antennis palpis pedibusque testaceis, capite elongato, thorace angustiore, punctis piliferis prope oculos sat magnos, minus prominulos duobus ornatis; prothorace latitudine longiore, cordato, lateribus ante angulos rectos sinuato, elytris lato-ovalibus, thorace fere duplo latioribus, alutaceis, striatis, striis vix punctatis, interstitiis, secundo laterali excepto, impunctatis, subtus fere laevi, tibiis rectis, unguiculis haud serrulatis. — Long. 14 mill.

Dem *A. Ghiliani* Schaum täuschend ähnlich und nur in nachfolgenden Punkten abweichend: Die Färbung ist ähnlich, die Augen sind gröfser und treten seitlich etwas deutlicher vor, der Halsschild bei gleicher Form etwas kürzer, die Flügeldecken hingegen sind beträchtlich breiter, oval, dicht hinter der Mitte am breitesten und hier jede einzelne von der Breite des Halsschildes. Die abwechselnden Zwischenräume sind etwas breiter als die angrenzenden. Unterseite, Fühler und Beine ganz wie bei *Ghiliani*. Die Tarsen aber oben ohne Streifen, fein behaart.

Ein ♂ in der Umgebung von Utsch-Dere, im westlichsten Caucasus von Herrn Eugen König in Petersburg entdeckt und mir gütigst überlassen. Diese Art wurde offenbar, wie die caucasischen

Antisphodren, unter Steinen und nicht, wie bei uns, in Höhlen gesammelt.

Die Gattung *Antisphodrus* hat gewiß weniger Berechtigung als die bereits eingezogene Gattung *Anophthalmus*. Bei der letzteren ist eine Trennung der Arten in *Trechus* und *Anophthalmus* noch immer halbwegs möglich; bei *Antisphodrus* und *Pristonychus* ist dies aber durchaus nicht der Fall, da es an jedem positiven Unterschiede zwischen ihnen mangelt. Sollte *Antisphodrus* erhalten bleiben, so müssen für diese Gattung erst präzise Charaktere aufgefunden werden.

17. *Pristonychus circassius* n. sp. *Elongatus, subdepressus, piceus, ore, antennis palpis pedibusque rufo-ferrugineis, capite oblongo, thorace angustiore, punctis piliferis prope oculos vix prominulos duobus instructis, prothorace oblongo, basin versus angustato, lateribus anguste reflexo, ante angulos rectos haud sinuato, dorso obsolete transversim ruguloso, fere laevi, sulco basali oblongo utrinque late leviter impresso; elytris alutaceis, striatis, striis subtiliter punctatis, interstitiis et subtus haud punctatis, pedibus tenuibus, tibiis rectis, tarsis subtus leviter unisulcatis, supra pubescentibus, unguiculis haud serratis.* — Long. 17 mill.

Eine neue schlanke Art, welche ungemein an die Antisphodren erinnert und mit *Antisph. suramensis* die größte Aehnlichkeit besitzt; sie zeichnet sich aber durch den langen Halsschild aus, der wohl gegen die rechtwinkeligen Hinterecken verengt, aber an den Seiten vor den letzteren nicht ausgebuchtet (geschwungen) ist. Der ziemlich flache, gestreckte Käfer ist braunschwarz, glänzend, der Mund, die Mandibeln, die Palpen, Fühler und Beine sind rostroth. Kopf länglich, verkehrt eiförmig, die Schläfen lang, nach hinten verengt, oben hinter dem Scheitel nicht abgeschnürt, die Augen ziemlich klein, kaum vorstehend, seitlich mit 2 Frontal-Porenpunkten. Die Längseindrücke vorn schwach, bis zu den Augen reichend. Halsschild breiter als der Kopf und nahezu doppelt schmaler als die Flügeldecken, länger als breit, im vordersten Viertel am breitesten, dann bis zu den Hinterecken in gerader Linie verengt, die Ränder sehr schmal aufgebogen, Vorder- und Hinterrand gerade abgestutzt, die Scheibe ziemlich flach, schwach quer gewellt, fast glatt, nicht punktirt, jederseits mit einem großen, flachen, sehr wenig markirten Basaleindruck. Schildchen klein, glatt. Flügeldecken oval, etwas hinter der Mitte am breitesten, ziemlich flach, gestreift, in den Streifen fein punktirt, der erste (Nahtstreifen) mit dem zweiten vor der Spitze vereinigt, ebenso

der 3. mit dem 4., der 5. mit dem 6.; 7 und 8 laufen bis zur Spitze, der 8. mit den normalen großen Punkten besitzt. Unterseite nicht punktirt, Beine schlank, die Schienen gerade, die Tarsen unten mit einer glatten unbehaarten Längsfurche, nur das erste Glied der Hinterfüße, sowie die Oberseite sämtlicher anderen, fein gelb behaart, die Klauen immer glatt. Prosternumspitze ungerandet.

Es liegt mir ein von Herrn Eugen König am Berge Atschischho in Tscherkessien gesammeltes weibliches Exemplar vor.

18. *Calathus corallipes* n. sp. Niger, nitidulus, supra subviridimicans, ore, sterno in medio, antennis pedibusque rufo-testaceis; capite parvo, vix punctato, prothorace subquadrato, a medio ad basin angustato, subcordato, basi truncato, angulis posticis acute rectis, anticis perparum prominulis, leviter deflexis, supra vix punctato, obsolete transversim ruguloso, impressione oblonga antebasali utrinque subtiliter punctata; scutello piceo, laevi; elytris (in femina opacis), thorace latioribus, oblongo-obovatis, alutaceis, striatis, striis vix perspicue punctulatis, interstitio tertio bipunctato; subtus nitidus. — Long. 12 mill.

Eine neue Art, welche nach Putzeys in die Gruppe des *C. micropterus*, *Solieri*, *Deyrollei* und *femoralis* gehört, welche sich aber von dem ersten durch doppelte Größe und sowie von allen anderen durch die scharf rechteckigen Hinterwinkel des Halsschildes auszeichnet.

Die Vordertarsen des ♀ sind ungefurcht. Die Prosternalspitze ist gerandet. Der Halsschild ist nach hinten merklich mehr verengt als zur Spitze, daher fast quadratisch-herzförmig, die Hinterwinkel rechteckig. Der dritte Zwischenraum der Flügeldecken hat bei den mir vorliegenden 2 ♀ nur 2 Dorsalpunkte. Die Färbung ist recht bemerkenswerth: oben schwarz mit einem Stich ins Grüne, der Mund, die Fühler und Beine gelbroth, ebenso ist die Mitte der Vorder-, Mittel- und Hinterbrust roth gefärbt; der übrige Theil der Unterseite ist schwarz oder braunschwarz, glänzend.

Caucasus: Achalzik.

19. *Calathus tricolor* n. sp. Niger, nitidus, palpis, antennis pedibus prothoraceque ferrugineis, elytris viridimicantibus (in femina subopacis) interstitio tertio punctis plurimis dorsalibus notato; prothorace subquadrato, a medio ad apicem et basin versus subaequaliter angustato, angulis posticis obtusis. — Long. 8—8.5 mill.

Von der Größe des *Calathus mollis* Marsh., der Halsschild hingegen ganz so wie bei *C. micropterus* geformt und von der

letzteren Art schon durch die Färbung hinreichend verschieden. Der Körper ist schwarz, der Halsschild rostroth, die Flügeldecken schwarz mit grünem Schein. Fühler, Palpen und Beine hell braunroth gefärbt. Die Fühler haben eine dunklere Längslinie auf ihrer abgeplatteten Seite. Kopf klein, glatt. Halsschild nach vorn kaum mehr als zur Basis verengt, so lang als breit, Vorderwinkel etwas vorragend, oben glatt, der Basaleindruck jederseits schräg, kurz, die Basis nicht erreichend, in der Nähe der Hinterwinkeln mit einigen Punkten. Die grünschwarzen Flügeldecken gestreift, in den Streifen undeutlich, beim ♂ deutlicher punktirt, der dritte Zwischenraum mit 4—5 Dorsalpunkten. Der umgeschlagene Rand der Flügeldecken rostroth.

Kommt neben *micropterus* zu stehen.

Ein Pärchen von Hans Leder hochalpin in Swanetien aufgefunden.

20. *Agonum viridescens* n. sp. *Viridiaeneum, nitidum, antennis palpisque nigro-piceis, pedibus piceis, femoribus viridimicantibus; antennarum articulo tertio glabro, capite thorace valde angustiore, laevi, prothorace parvo, longitudine vix aut perparum latiore, lateribus rotundato, basin versus magis angustato, anguste marginato, margine postice reflexo, obsolete transversim subruguloso, sublaevi, foveu ante basin utrinque impressa, impunctata, basi rotundata, angulis posticis subrotundatis, perparum conspicuis; elytris latis, subovalibus, subtiliter striatis, striis subtilissime punctulatis, interstitiis planis, interstitio tertio punctis dorsalibus tribus impressis, epipleuris fusco-ferrugineis.* — Long. 7—8 mill.

Dem *Europhilus micans* in der Gestalt sehr ähnlich, mit ähnlich gebautem schmalem Halsschilde, ebenso groß, aber ein echtes *Agonum*, da das dritte Fühlerglied bis zur Spitze kahl ist.

Lebhaft grün metallisch, die Fühler schwarz, die Beine und Palpen schwarzbraun, die Schenkel mit grünem Erzglauz, die Epipleuren dunkel rostroth. Der Kopf ist etwas schmaler als der Halsschild und glatt. Letzterer sehr wenig, oder kaum breiter als lang und wenig breiter als eine Flügeldecke, von normaler Form, die Hinterwinkel mit dem Hinterrande verrundet, die Winkel selbst schwer erkennbar oder nur angedeutet. Die feinen Streifen der Flügeldecken sind höchst subtil punktulirt, die Zwischenräume fast gleich, flach, der dritte mit 3 Dorsalpunkten besetzt. Die Flügeldecken sind oval, an den Seiten nicht parallel.

Diese Art sammelte Herr Emge in einiger Anzahl in Attica.

21. *Dromius semiplagiatus* n. sp. *Dr. quadrimaculato valde similis, sed prothorace minore transverso, elytris apice magis truncatis, extus subdentatis, supra nigris, plaga magna pone medium abbreviata, basin haud attingente, et margine apicali sat tenui, introrsum angustiore flavo-testaceis.* — Long. 5.5—6 mill.

Dem *Dr. quadrimaculatus* L. täuschend ähnlich, aber der Halsschild etwas höher, die Flügeldecken an der Spitze stärker abgestutzt, die äußeren Apicalwinkel fast zähnenförmig vortretend. Die Färbung ist ganz ähnlich, die vordere gelbe Makel auf den Flügeldecken ist zu einer Längsbinde erweitert, welche weder die Seiten noch die Basis erreicht, nach hinten hinter der Mitte abgekürzt ist. Die Spitze der Decken hingegen ist nur schmal gelb gesäumt, der Saum an der Naht enger. Bei der verglichenen Art ist die Apicalmakel gegen die Naht verbreitert.

Ich hielt diese Art ursprünglich für eine ausgezeichnete Varietät des *Dr. quadrimaculus* L., glaube heute indefs an deren Artrechte.

Im ganzen Caucasusgebiete aber selten; von Circassien bis Derbent und Lenkoran. *Dr. 4-maculatus* scheint im Caucasus ganz zu fehlen.

22. *Dromius Königi* n. sp. *Dilute flavus, capite, elytrorum fascia transversa undulata pone medium nigra, prothorace vix transverso, elytris valde abbreviatis.* — Long. 3—3.6 mill.

Eine reizende, ausgezeichnete neue Art aus der Gruppe des *Dr. nigriventris* Thoms., *sigma* Rossi etc., von allen aber durch hohen, großen Halsschild, kurze Flügeldecken und die Färbung unterschieden.

Hellgelb, der Kopf und eine gebuchtete Binde hinter der Mitte der Flügeldecken schwarz. Fühler ziemlich dick, Mund gelb. Kopf kaum schmaler als der Halsschild, nicht punktiert. Halsschild zur Basis verengt, so lang als breit. Flügeldecken fast nur so lang als Kopf und Halsschild zusammen, oben nur mit Spuren von Streifen, fast glatt. Beine und Unterseite blaßgelb.

Da die Flügeldecken kaum länger sind als Kopf und Halsschild, so erhält der Käfer eine sehr eigenthümliche Form, die sich bei keiner anderen mir bekannten Art wiederholt.

Utsch-Dere, in Circassien; von Herrn Eugen König (1886) in einiger Anzahl gesammelt.

23. *Pomatinus angulicollis* n. sp. *Valde elongatus, niger, cano-pruinosis, parce brevissime puberulus, minus dense subtilissime punctatus, prothorace coleopteris valde angustiore, angulis acutis,*

lateribus ante medium lobatim producto, subdentato, reflexo, elytris pone medium latioribus, ante medium oblique depressis, subtiliter punctato-striatis, striis prope latera obsoletis, antennis (articulo primo excepto) flavis, unguiculis ferrugineis. — Long. 6—8 mill.

Sehr lang gestreckt, schwarz, grau bereift, überall fein und wenig dicht punkulirt, auferdem fein, anliegend, spärlich und kaum bemerkbar greis behaart. Fühler mit Ausnahme des ersten großen Gliedes gelb. Kopf fast so breit wie der Halsschild, dieser beim ♀ so lang als breit, beim ♂ länger als breit, schmärer als die Flügeldecken, alle Winkel spitzig vorgezogen, der Seitenrand vor der Mitte zu einem lappigen, aufgebogenen, stumpfen Zahn erweitert, der diese Art auferordentlich auszeichnet. Flügeldecken langgestreckt, hinter der Mitte verbreitert, weit vor der Mitte der Quere nach, etwas schräg, niedergedrückt, fein gestreift, die Streifen fein punktirt, die seitlichen nahezu erloschen. Beine auferordentlich lang, Mittelschienen beim ♀ kaum, beim ♂ deutlich gebogen, Tarsen sehr lang, braun, die Klauen rostroth.

Dem *P. longus* Solsky (*asiaticus* Kiesw.) sehr ähnlich, aber durch spärliche Punkte und längere, spärliche Behaarung, durch die vor der Basis eingedrückten Flügeldecken, viel längere, dunkle Beine, und hauptsächlich durch den sehr merkwürdig gebauten Halsschild abweichend.

Von Herrn Dr. Sievers im Caucasus (Tifis, 5. Juli 1879; Manglis 1879) ziemlich zahlreich gesammelt. Ebenso fand der glückliche Entdecker, oft an derselben Stelle, den *P. longus* Solsky.

24. *Helmis quadricollis* n. sp. *Helm. Maugei* Latr. (*aenea* Müll.) *valde similis, sed colore obscuriore, nigra, subopuca, vix pubescens, prothorace fere quadrato, a medio ad apicem vix angustato.* — Long. 1.8 mill.

Der *Helmis Maugei* Latr. (*aenea* Müll.) äußerst ähnlich und hauptsächlich durch den Bau des Halsschildes zu unterscheiden. Dieser ist fast so lang als breit, von dem bei dieser Art nur schwach angedeuteten Winkel hinter der Mitte nach vorn parallel, während bei der verglichenen Art sich der Halsschild von da stark verschmälert. Die Sculptur der Oberseite und Färbung ist ähnlich, doch ist letztere in der Regel dunkler, matter, die Basis der Fühler und die Tarsen sind ebenfalls roth; die Punktstreifen der Flügeldecken sind viel feiner, die Zwischenräume auf der Scheibe bis zu dem Sublateralkiele sind vollständig eben.

Taschkent. Von Herrn J. Faust eingesendet.

25. *Stenelmis puberulus* n. sp. *Elongatus, niger, nitidulus, dense brevissime fulvo- aut incano-pubescentis, antennis pedibusque fuscis, antennarum basi tarsisque testaceis.* — Long. 2.5 mill.

Dem *Sten. consobrinus* ähnlich und diesem zunächst verwandt und von diesem durch nachfolgende Punkte leicht zu unterscheiden. Die Färbung ist einförmiger, schwarz, die Beine braun, die Fühler bis auf die gebräunte Spitze und Tarsen hell braungelb. Die ganze Oberseite ist mehr flachgedrückt und vor allem dadurch ausgezeichnet, daß sie ganz dicht mit feinen gelbgrauen Härchen bedeckt ist. Der Halsschild ist von der Mitte zur Spitze verengt, aber vor dieser nicht eingeschnürt, die Dorsaleindrücke sind viel weniger deutlich.

Ich besitze ein von Leder im Caucasus gesammeltes, gut erhaltenes Exemplar ¹⁾.

26. *Macronychus rioloides* n. sp. *Niger, subtilissime puberulus, femorum basi nonnunquam dilutiore, tarsi ferrugineis, antennis flavis; prothorace coleopteris angustiore, obsolete ruguloso, subtiliter punctulato, fere laevi, postice utrinque subtiliter unistriato; elytris oblongo-subovatis, aequalibus, punctato-striatis, interstitiis punctulatis, alternis angustioribus, subseriatim puberulis, interstitio 7^o (subhumerali) et 8^o tenuiter carinatis.* — Long. 2.7 mill.

Der *Latelmis Volkmar* Panz. in Größe und Körperform ähnlich, aber durch den Fühlerbau zu *Macronychus* gehörend. Schwarz, undeutlich auf den Flügeldecken in einigen Reihen behaart, Fühler kurz, gelb, Tarsen rostroth, die Schenkel an der Wurzel manchmal braun.

Halsschild etwas länger als breit, viel schmaler als die Flügeldecken, von der Mitte zur Basis parallel, zur Spitze verengt, alle

¹⁾ Eine, wie es scheint, noch unbeschriebene Art vom Fly-River in Neu-Guinea ist: *Stenelmis binervosus* n. sp. *Niger, subalutaceus, fere opacus, antennis, tibiis tarsisque brunneo-testaceis; prothoracis margine antico, elytrorum prope basin et costa elytrorum secunda ante apicem brunneo-testaceis; prothorace coleopteris angustiore, latitudine fere longiore, antrorsum magis angustato, haud constricto, medio late canaliculato, utrinque prope latera carinula abbreviata oblonga instructo, ante scutellum leviter breviterque bimpresso; elytris confertim punctato-striatis, interstitio tertio quintoque carinulato, carinulis postice convergentibus.* — Long. 2.1 mill.

Winkel spitzig, oben fein punktirt, am Grunde, namentlich an den Seiten, höchst fein und erloschen runzelig, fast glatt, nur jederseits an der Basis mit einem feinen Längsstrichel; die Basis und das Schildchen ist ganz wie bei unserem *Macronychus* gebildet. Flügeldecken ebenfalls ohne Höcker, mit Punktstreifen, die Zwischenräume nahezu eben, fein, wenig gedrängt punktulirt, die abwechselnden an der Basis merklich erhabener und deutlich schmaler, der siebente (Humeralzwischenraum) und der achte als feines Kielchen erhaben. Beine weniger lang als bei unserem *Macronychus*. Unterseite, namentlich der Bauch, dicht braungelb tomentirt.

Scheint in Turkestan (Fluss Tamga) nicht selten zu sein. Wurde mir von Herrn Eugen König mitgetheilt.

27. *Macronychus rioloides* var. *flavibasis*.

Bei vielen Exemplaren, die ich der vorigen Art zuzähle, ist jederseits die Basis der Flügeldecken, oft auch ein Flecken vor der Spitze braungelb gefärbt. Solche Stücke haben auch rostbraune Beine.

Turkestan (Fluss Tamga). Von König und Faust eingeschendet.

28. *Leptusa* (*Sipalia* Rey.) *microphthalma* n. sp. *Lata, parum convexa, nitidula, testacea, abdominis segmento dorsali quinto perspicuo basi infuscato, capite thorace parum angustiore, oculis nigris minimis; prothorace leviter transverso, antrorsum coleopteris fere lutiore, basin versus angustato, angulis cum basi rotundatis, vix canaliculato et foveolato, indistincte punctulato, elytris thorace brevioribus, crebre sat fortiter punctatis, abdomine basin versus subangustato, parce subtilissime punctato.* — Long. 2 mill.

Mit *L. caucasica* Epph. und *coeca* Epph. verwandt; von der letzteren durch breitere Körperform, schlankere Fühler, kleine Augen und durch größeren, nicht deutlich punktirtten Halsschild, sowie durch die Färbung unterschieden; von der ersten Art durch hellgelbe Färbung, robustere Körperform, sehr kleine Augen und den Mangel des Basalgrübchens auf dem Halsschild abweichend.

Gedrungen, schwach gewölbt, hell bräunlichgelb, nur die äußerst kleinen punktförmigen Augen schwarz, das fünfte Rücken-segment an der Basis getrübt. Oberseite sehr fein, wenig dicht gelblich behaart und außerdem mit zahlreichen aufstehenden Haaren an den Seiten des Körpers. Kopf schmaler als der Halsschild, kaum sichtbar punktirt, ohne Eindrücke, gewölbt. Fühler den Hinterrand des Halsschildes überragend, Glied 1 cylindrisch, 2 ver-

kehrt konisch, doppelt länger als breit, 3 ebenso lang und gleichgeformt, aber schmaler, 4 höchstens so lang als breit, 5—11 allmählig breiter werdend, quer, das letzte Glied eiförmig, zugespitzt. Halsschild groß, etwas breiter als lang, schwach gewölbt, zur Basis verengt, an den Seiten gerundet, weit vor der Mitte am breitesten, alle Winkel abgerundet, die Scheibe kaum sichtbar spärlich punkulirt, mit der Spur einer Mittellinie, ohne Basalgrübchen. Flügeldecken viel kürzer als der Halsschild, jede einzelne so lang als breit, ziemlich kräftig und mälsig dicht punktirt. Abdomen wenig länger als der restliche Theil des Körpers, glänzend, sehr spärlich und höchst fein punktirt, die Seiten der ersten 5 Segmente breit gerandet. Das Analsegment ist bei allen mir vorliegenden Exemplaren tief in das vorhergehende eingeschoben und von oben nicht sichtbar. Einen Geschlechtsunterschied habe ich an den vorliegenden Stücken nicht bemerkt.

Utsch-Dere in Circassien. Von Herrn Eugen König entdeckt.

29. *Hypocyptus rubicundus* n. sp. Major, brunneo-rufus, fere unicolor, nitidulus, brevissime pubescens, -antennis valde elongatis, apice haud clavatis, prothoracis angulis subrotundatis. — Long. 1.7—2 mill.

Wohl die größte, in mehrfacher Beziehung ausgezeichnete Art. Der ganze Käfer ist hell rostroth, die Palpen, Fühler und Beine heller, das Abdomen gegen die Basis mehr kastanienbraun. Oberseite äußerst fein, staubartig, greis oder gelblich behaart. Die Punktur außerordentlich fein, auf dem Halsschilde kaum erkennbar, auf dem Abdomen deutlicher. Fühler lang und dünn, fadenförmig, fast von der Länge des Körpers, zur Spitze nicht im geringsten verdickt, das erste Glied wie gewöhnlich dicker, alle viel länger als breit, das letzte doppelt so lang als das vorletzte. Kopf und Halsschild glänzend, der letztere quer, an den Seiten gerundet, nach vorn etwas mehr als zur Basis verengt, alle Winkel fast abgerundet. Schildchen ziemlich klein, dreieckig. Flügeldecken weniger glänzend, fast matt, kaum breiter als der Halsschild, um die Hälfte kürzer als zusammen breit. Abdomen gegen die Spitze verengt, etwas glänzend. Maxillartaster sehr gestreckt, dünn, das vorletzte Glied lang, dicker, das pfriemförmige endlich kaum erkennbar.

Ein Exemplar aus Turcmenien.

30. *Staphylinus macrocephalus* var. *Ormayi*.

In den Transsylvani'schen Alpen kommt eine sehr bemerkenswerthe Form dieser Art vor, die mir werth erscheint, durch einen

besonderen Namen auszuzeichnen. Sie ist kleiner und schmaler als die Stammform, der Kopf (auch beim ♂) weniger breit, und wie der Halsschild glänzender, dünner behaart, mit bleigrauem Scheine; Fühler und Beine sind braunroth; vor allem sind aber die ersteren viel kürzer, ihr vorletztes Glied (auch beim ♂) nicht länger als breit.

Von Herrn Ormay Sandor in der Nähe des Rothenthurm-Passes gesammelt.

31. *Scimbalium pallidum* n. sp. *Rufo-testaceum, levissime pubescens pilisque longioribus adpersum, antennis, pedibus elytrisque pallidioribus, subopacum, capite prothoraceque nitidis; illo prope latera punctis minutissimis sparsis notato, hoc fere laevi, elytris thorace latioribus, subtiliter dense punctulatis, abdomine fere alutaceo.* — Long. 4.6 mill.

Eine neue Art aus der Verwandtschaft des *testaceum*; einfarbig blafs gelbroth, die Fühler etwas, die Beine deutlicher, die Flügeldecken undeutlich heller gefärbt. Oberseite nahezu matt, nur Kopf und Halsschild stark glänzend, überall sehr fein behaart und außerdem, namentlich an den Seiten des Körpers, mit längeren, emporgerichteten Haaren besetzt, die auf dem Kopfe und dem Halsschilde dichter stehen. Fühler die Basis des Halsschildes wenig überragend, von gleicher Stärke, nur das erste Glied ist dicker, Glied 3 etwas länger als 2 und 4, alle Glieder länger als breit, das letzte kaum merkbar länger als das vorhergehende. Kopf viereckig, etwas länger als breit, schwach abgeflacht, nur an den Seiten mit einzelnen sehr feinen Punkten; Augen ziemlich klein, rund, schwarz. Halsschild etwas länger als breit, von der Breite des Kopfes, zur Basis schwach verengt, oben nicht flachgedrückt, mit schwer wahrnehmbarer, weitläufiger Punktirung, fast glatt, die Mitte unpunktirt. Die Punkte sind noch doppelt feiner als jene des Kopfes. Flügeldecken etwas breiter als der Halsschild und so lang als dieser, mindestens so lang als zusammen breit, flach, gedrängt fein punktulirt und dicht fein und kurz behaart. Abdomen gedrängt schwer sichtbar punktulirt, fast matt, staubartig behaart. Der 5. Dorsalring an der Spitze und der 6. an der Basis etwas gesättigter braunroth gefärbt. Oberseite des Analsegmentes einfach.

Ein einzelnes Exemplar aus Turcmenien.

32. *Dolicaon sparsus* n. sp. *Elongatus, angustus, subcylindricus, nitidus, niger, ore, antennis pedibusque testaceis, elytris abdomineque segmento ultimo toto et penultimo apice rubris; capite prothoraceque sparsim subtiliter punctatis, hoc oblongo, elytris*

thorace brevioribus, parce punctatis, abdomine segmentis dorsalibus valde remote subtilissimeque punctatis. — Long. 6.5 mill.

Dem *D. illyricus* ähnlich aber kleiner, von der Gestalt und Größe des *D. nigricollis* Woll., *densiventre* Fauv. und *cribricollis* Fauv., aber von allen dreien durch die stark glänzende, äußerst spärlich punktirt Oberseite zu unterscheiden. Von *illyricus* entfernt sich diese neue Art außerdem durch die Färbung des vorletzten Abdominalsegmentes, welches bei dieser nur an der Spitze, bei *illyricus* ganz roth gefärbt ist, kürzere, gedrungene Fühler und durch das Endglied der Maxillartaster, welches von der Basis bis zur Spitze geradlinig verbreitert, bei *illyricus* fast birnförmig geformt ist.

Circassien: Utsch-Dere, von Herrn Eugen König gesammelt.

Die mir bekannten Arten dieser Gattung lassen sich in nachfolgender Weise übersehen:

A. Letztes und ein Theil des vorletzten Abdominalsegmentes roth. Flügeldecken rostroth, nicht breiter als Kopf und Halsschild.

a. Halsschild roth 1. *melanocephalus* Reiche.

b. Halsschild schwarz.

1" Flügeldecken kürzer als der Halsschild, einfarbig.

2" Auch das vorletzte Abdominalsegment ganz roth.

3" Abdomen viel feiner punktirt als der Halsschild.

4" Halsschild dicht, Flügeldecken nicht feiner punktirt.

2. *cribricollis* Fauv.

4' Halsschild wenig dicht, Flügeldecken viel feiner punktirt 3. *nigricollis* Wollast.

3' Abdomen nicht feiner punktirt als der Halsschild.

5" Oberseite, namentlich das Abdomen, dicht punktirt.

4. *densiventre* Fauv.

5' Oberseite wenig gedrängt punktirt. Große Art.

5. *illyricus* Erich.

2' Das vorletzte Abdominalsegment nur an der Spitze roth 6. *sparsus* Reitt.

1' Flügeldecken so lang als der Halsschild, an der Basis schwarz 7. *haemorrhous* Er.

B. Abdomen einfarbig schwarz, Flügeldecken vorn schwarz, hinten gelb, fast breiter als der Halsschild und breiter als der Kopf 8. *biguttulus* Lacord.

33. *Stenus grossepunctatus* n. sp. *Angustus, convexus, niger, nitidus, subaeneo-micans, parce breviter pubescens, antennarum basi, palpis pedibusque testaceis, geniculis fuscis; capite magno coleopteris valde latiore, fortiter punctato, fronte profunde bisulcata, interstitio convexo; thorace confertim fortiter punctato, convexo, haud canaliculato, elytris thorace brevioribus, confertim grosse punctatis, ante apicem latissimis, abdomine tenuissime marginato, sat dense subtiliter punctato; tarsis articulo penultimo bilobo.* — Long. 3.5—3.8 mill.

Eine mit *St. micropterus* Epph. verwandte neue Art, welche sich durch die äusserst dichte und grobe Punktur des Körpers auszeichnet. Von *St. micropterus* entfernt sie sich ausserdem durch schmäleren kleineren Körper, breiteren Kopf und ungefurchten Halsschild.

Schwarz, glänzend, mit deutlichem Erzschimmer, die Basis der Fühler, die Palpen und Beine braun, an den letzteren sind die Kniee angedunkelt. Das letzte Glied der Fühler ist etwas länger als das vorletzte. Kopf sammt den sehr grossen vorgequollenen Augen viel breiter als die Flügeldecken, Stirn grob und dicht, gleichmässig punktirt, mit 2 Furchen. Halsschild so lang als breit, vor der Mitte am breitesten, gewölbt, grob und dicht punktirt, ohne Längseindruck auf der Scheibe. Flügeldecken etwas kürzer als der Halsschild, sehr dicht, fast grubenförmig punktirt, hinter der Mitte am breitesten. Hinterleib viel feiner und weniger gedrängt punktirt als der Vorderkörper, glänzend, die Seiten nur durch eine feine Linie gerandet. Das vierte Glied der Tarsen ist schwach gelappt; an den Hintertarsen ist das erste Glied so lang als die 3 nächsten zusammen.

Bei den mir vorliegenden Exemplaren sind die vorletzten Bauchsegmente einfach.

Utsch-Dere in Circassien; von Herrn Eugen König aus Laub gesiebt.

34. *Claviger Justinæ* n. sp. *Angustus, testaceus, vix nitidus, dense subtilissime fulvo-pubescens et punctulatus, abdomine basi sublaevi, nitido, prothoracis foveola parvula oblonga, elytris thorace longioribus, antennarum articulo tertio quadrato, quarto parum, quinto fortiter transverso, abdominis foveola oblongo-orata, areola in medio subelevata et sparsim punctulata quartam disci partem includente.* — Long. 2.2 mill.

In Gestalt und Grösse dem *Clav. nitidus* ähnlich, aber schmäler, Kopf und Halsschild länger, oben sehr fein und dicht punktulirt und

dicht gelb behaart, die Behaarung deckt fast die blafsrostgelbe Grundfarbe, nur die Basis des Abdomens ist fast glatt und kaum behaart, glänzend. Fühler ähnlich gebildet wie bei *nitidus*, aber das dritte Glied ist mindestens so lang als breit, quadratisch, das vierte nur schwach, das fünfte stark transversal. Die Flügeldecken sind verhältnißmäßig schmal, die Abdominalgrube nimmt ein Viertel der Dorsalbreite des Abdomens an der Basis in Anspruch, das Centralfeld derselben ist leicht emporgehoben, glänzend, und bei dieser Art mit einzelnen feinen Punkten besetzt.

Von dem caucasischen *Cl. Lederi* durch die Fühlerglieder- Dimensionen, von *colchicus* und *caspicus* durch dickere und kürzere Fühler verschieden.

Caucasus. Von Hans Leder bei Jewlach in 6 Ex. aufgefunden.

35. *Batrissus conophthalmus* n. sp. *Ferrugineus aut rufocastaneus, nitidus, breviter erecte pilosus, antennis crassis submoniliformibus, oculis in spinam productis, elytris sat fortiter, minus dense punctatis, pygidio longitudinaliter carinato, pedibus incrassatis, femoribus in medio clavatis, tibiis omnibus dilatatis, posticis tenuissime calcaratis.* — Long. 3 mill.

Mas: *Antennarum articulis tribus ultimis magis dilatatis, intus subgibbosis; femoribus intermediis basi spinula tenuissima parva armatis, intus ante medium obtuse angulatis, abdominis segmento ventrali quinto perspicuo transversim foveolato.*

Fem.: *Antennis vix clavatis, femoribus intermediis muticis, carinula pygidiali magis elevata.*

Bräunlich roth, ziemlich glänzend, nur der Kopf matt, kurz, aufstehend behaart. Fühler perlschnurförmig, von halber Körperlänge, die Mittelglieder etwas dicker als jene der Basis, die 3 letzten beim ♀ nur wenig, beim ♂ deutlicher abgesetzt und größer, letztere beim ♂ auf der Innenseite mit kleiner Beule. Kopf viereckig, etwas breiter als der Halsschild dicht rugulos punktirt, der vordere Theil des gehobenen Scheitels glänzender, feiner und spärlicher sculptirt, jederseits neben dem gehobenen Scheitel mit einem Punktgrübchen, die Seiten ohne Marginalkiel, die Augen conisch, dornförmig ausgezogen. Halsschild länger als breit, fein und spärlich, an der Basis sehr fein und gedrängt punktirt, mit drei Längs- und einer Antebasal-Querfurche, dazwischen ohne Dornhöcker. Flügeldecken etwas länger als zusammen breit, stark und wenig dicht punktirt, Basis mit 3 Punktgrübchen, Dorsalstreifen kurz, Schulterbeule stark vorragend. Abdomen sehr fein punktulirt, das erste Rückensegment so lang als die 2 folgenden zusammen, an der

Basis ohne Gruben, mit 2 erhabenen, kurzen Längsfältchen, die Marginallinie außerordentlich schräg gestellt und sehr fein, die nächsten Segmente mit der Spur einer Marginallinie, Pygidium der Länge nach, beim ♀ stark, beim ♂ schwach gekielt. Unterseite dicht und fein, anliegend behaart, die Hinterbrust der Länge nach vertieft, am Spitzenrande mit einem sehr kleinen Höckerchen, Beine plump, robust, verbreitert; Schenkel in der Mitte keulenförmig, vor der Spitze eingeschnürt, Schienen nicht schmaler, verbreitert, innen ziemlich gerade, außen gebuchtet, vor der Mitte am breitesten, zur Spitze etwas verjüngt.

Bei dem ♂ sind die Mittelschenkel innen vor der Mitte stumpfeckig erweitert, an der Basis mit sehr kleinem dornartigen Zähnchen und das fünfte sichtbare Bauchsegment hat ein tiefes, etwas queres Grübchen.

Von Herrn Graeser bei Wladiwostok in Ostsibirien unter einer *Lasius*-Art in Mehrzahl gesammelt. Gehört zur Verwandtschaft des *Batr. Ormayi* und *formicarius*.

36. *Batrisodes circassicus* n. sp. *Castaneus, fulvopubescens, pube brevi depressa densissime tectus, capite ruguloso, fronte antice integra, vertice elevato, sublaevi, nitido, subfoveolato, lateribus tenuiter cristato, prothorace vix, elytris subtilissime punctatis, his basi trifoveolatis, stria dorsali fere dimidiam attingente, tibiis posticis tenuissime calcaratis.* — Long. 2.3 mill.

Mas: *Antennarum articulo ultimo intus basi denticulo parvo armato, trochanteribus simplicibus, tibiis posterioribus leviter curvatis, abdominis segmento ventrali ultimo foveolato.*

Mit *Batr. exculptus* Hampe nahe verwandt, von derselben Größe, aber dunkler kastanienbraun gefärbt und viel dichter braungelb behaart, so daß die Behaarung den Körper dicht besetzt, wodurch er fast matt erscheint. Die Fühler sind weniger schlank, sie erreichen kaum die Mitte der Flügeldecken. Kopf einfach gebildet, ähnlich wie bei *venustus*, der glatte Scheitel hat in der Mitte ein sehr kleines Längsgrübchen. Die Flügeldecken sind fein und deutlich punktiert. Die hinteren 4 Schienen des ♂ sind deutlich gebogen, die Hinterschienen haben ebenfalls einen feinen Endsporn, der die Hälfte der Länge des ersten Fühlergliedes nicht erreicht. Das ♂ unterscheidet sich sehr wenig von dem ♀; es ist bei demselben das letzte Fühlerglied etwas größer, lang eiförmig, an der Basis innen mit einem Zähnchen versehen und das Analsegment hat ein Grübchen in der Mitte.

Utsch-Dere, in Tscherkessien; von Herrn Eugen König entdeckt.

37. *Bryaxis Croissandeaui* n. sp. *Tota rufo-ferruginea, nitidissima, antennis palpis pedibusque testaceis, capite cum oculis thorace haud angustiore, foveola anteriore obsoleta, cantho infra-oculari longo, acutissimo, prothoracis foveolis magnis, omnibus dorsalibus aequalibus, striolis abdominalibus saltem in mare valde divergentibus, longitudine bis tertiam segmenti partem superantibus, dimidiam partem disci includentibus* — Long. 1.5 mill.

Mas: *Trochanteribus anticis spinosis, tibiis intermediis apice intus brevissime calcaratis, posticis ante medium subfractis, abdominis segmento dorsali primo conspicuo elongato, apice rotundatim emarginato, disco apice in medio leviter, prope latera fortiter foveolatim impresso, margine apicali deflexo, secundo in medio profunde foveolato, marginibus foveolam elevatis, margine laterali (segmento magno primo excepto) vix elevatim reflexa.*

Mit *Br. Galathea* Saulcy aus Sicilien verwandt, aber durch weniger weit auseinanderstehende Abdominalstricheln und durch die Geschlechts-Differenzen zu unterscheiden.

Einfarbig rostroth, Fühler, Palpen und Beine heller rothgelb. Kopf unterhalb der Augen mit einem langen Dorne. Das vorderste Stirngrübchen ist fast erloschen. Die Abdominalstrichelchen erreichen reichlich zwei Drittel der Länge des ersten sichtbaren Rückensegmentes und schliessen die Hälfte der Dorsalbreite desselben zwischen sich ein.

Bei dem ♂ sind die Trochanteren der Vorderbeine mit einem Dörnchen bewaffnet, die Mittelschienen an der Spitze innen sehr kurz gespornt und die Hinterschienen innen vor der Mitte eingeknickt. Das erste sichtbare Rückensegment ist langgestreckt, die folgenden nur von der Seite sichtbar, das erste an der Spitze in der Mitte breit ausgerandet, die Scheibe davor leicht ein- und niedergedrückt, ebenso ist sie neben dem hohen Marginalrande an der Spitze fast grubenartig eingedrückt. Das zweite Segment hat in der Mitte ein tiefes Grübchen, das seitlich von einer beulenartigen Erhöhung, vorne von einem Kielchen begrenzt wird; die Seiten der weiteren Segmente sind ungerandet.

Süd-Frankreich: Saint Martin-Lantosque. Von Herrn J. Croissandeau (in Orleans) entdeckt und demselben zu Ehren benannt.

38. *Bryaxis Editha* n. sp. *Reichenbachia, tota testacea, nitida, vix punctata, capitis foveolis tribus magnis, prothorace*

transverso, capite vix latiore, elytra stria discoidali fere integra, haud in angulum suturalem attingente; striolis abdominalibus brevibus, divergentibus, longitudine quartam segmenti partem aequalibus, tertiam disci partem includentibus. — Long. 1.2 mill.

Mit *Reichenbachia Chevrieri* und *Iranica* verwandt, aber kleiner als diese, heller braungelb gefärbt, Kopf und Halsschild kleiner, letzterer quer, auch dessen Seitengruben von oben betrachtet, nicht sichtbar, Basis der Flügeldecken ebenfalls mit 2 Punktgrübchen, aber der Dorsalstreifen ist fast ganz, biegt gegen die Spitze nach einwärts, mündet aber durchaus nicht in den Suturalwinkel ein.

Nur 1 ♀ von Jewlach im Caucasus; von Herrn Hans Leder entdeckt.

Die europäischen *Reichenbachia*-Arten kann man nach der Zahl der Punktgrübchen an der Basis der Flügeldecken in 2 Gruppen zerlegen, nämlich in eine Gruppe mit 2 und in eine mit 3 solchen Grübchen. Die Arten mit 2 Punktgrübchen, wohin auch obige gehört, lassen sich nachfolgend übersehen:

A. Kopf und Halsschild dicht punktiert.

Einfarbig gelbroth *juncorum* Leach.

Gelbroth, Hinterleib dunkel *nigriventris* Schm.

B. Kopf und Halsschild glatt.

Dorsalstreif der Flügeldecken hinter der Mitte abgekürzt *Iranica* Saulcy.

Dorsalstreif ganz, nicht in den Suturalwinkel einmündend *Editha* n. sp.

Dorsalstreif ganz, in den Suturalwinkel einmündend *Chevrieri* Aub.

39. *Machaerites Argodi* Croissand. ist keineswegs ein *Machaerites*, sondern ein simpler *Bythinus*, der zunächst verwandt ist mit *B. latebrosus* Reitt. An dem Käfer ist gar nichts zu bemerken, das den geringsten Anhaltspunkt zu geben vermöchte, ihn zu *Machaerites* zu stellen. Das Thier soll wohl in einer Grotte gesammelt worden sein, aber das ist kein Grund, ihn für einen *Machaerites* anzusehen. Die *Machaerites* haben ein sehr langes, gestrecktes Basalglied der Fühler und crenulirte Palpenglieder. Die Behaarung dieser Art ist durchaus nicht länger als bei den verwandten Arten.

40. *Bythinus gallicus* n. sp. *Rufus, antennis palpis pedibusque parum dilutioribus, nitidus, brevissime pubescens, pube subdepressa, fulva, parce tectus, capite thorace fere angustiore, ruguloso, vertice nitido, sublaevi, prothorace glabro, elytris elongatis, minus*

dense, mediocriter punctatis; abdomine brevi, vix punctato. Antennis brevibus, articulis intermediis parvulis transversis, oculis distinctis. — Long. 1.3 — 1.4 mill.

Mas: *Antennarum articulis duobus primis magis incrassatis, brevibus, articulo primo brevi, latitudine haud longiore, secundo 1^o haud latiore, latitudine perparum longiore, angulis omnibus rotundatis, intus ante basin subgibboso, tibiis anticis ante apicem intus dentatis, femoribus simplicibus.*

Eine neue, ziemlich unansehnliche Art, wenig größer als *B. pyrenaicus*, von dem sie sich jedoch durch das zweite Fühlerglied unterscheidet, das ebenso dick ist als das erste und wodurch diese Art dicht an *B. Ehlersi* zu stehen kommt. Sie unterscheidet sich von der letzten Art durch dickere Basalglieder, welche abgerundete, nicht eckige Winkel haben und wovon namentlich das erste kürzer ist.

Kopf rugulos, nur der Scheitel glatter und glänzender. Augen vorstehend, mittelgroß. Fühler kurz, das dritte Glied fast, die nächsten deutlich quer, klein. Das erste Glied beim ♂ verdickt, nicht länger als breit, die Apicalecken abgerundet, das zweite nicht schmaler, aber auch nicht breiter, fast rund, alle Ecken abgerundet, sehr wenig länger als breit, innen vor der Basis etwas mehr angeschwollen. Halsschild fast glatt, glänzend, Flügeldecken langgestreckt, länger als zusammen breit, deutlich, aber nicht grobpunktirt, Abdomen kurz, kaum sichtbar punktirt. Die Vorder-schienen des ♂ innen vor der Spitze mit einem kleinen Zähnen, Schenkel nicht verdickt.

Auch dem *B. kninensis*, *atticus* und *banaticus* etwas ähnlich, aber durch das kurze erste und das nicht breitere zweite Fühlerglied von diesen weit verschieden.

2 ♂ von St. Martin-Lantosque, in meiner Collection.

41. *Bythinus Koltzei* n. sp. *Piceo-rufus, longius fulvopilosus, capite prothoraceque punctatissimis subopacis, elytris fortiter, fere seriatim punctatis, nitidis.* — Long. 1.5 mill.

Mas: *Antennarum articulo primo inflato, ante apicem latiore, latitudine longiore, apice intus appendiculato, secundo 1^o parum angustiore, transverso, introrsum compresso, sequentibus parvulis, tertio fere transverso, 4^o — 10^o distincte transversis; femoribus leviter incrassatis aut simplicibus, tibiis anticis intus ante apicem subdentatis vel fere integris.*

Fem.: *Antennarum articulis duobus basalibus leviter incrassatis, primo cylindrico, latitudine duplo longiore, secundo fere rotundato.*

Gehört in die Gruppe des *B. nigripennis*, *puncticollis* etc. Innerhalb derselben durch Gröfse, grob punktirte Oberseite und lange Behaarung ausgezeichnet. Die Fühler des ♂ sind annähernd ähnlich gebaut wie bei *puncticollis*, Kopf und Halsschild sind stark und auferordentlich dicht punktirt, matt, der erstere schmaler als der Halsschild, Flügeldecken mit groben, wenig gedrängten Punkten.

Es kommen auch bei dieser Art 2 Formen des ♂ vor; bei der einen sind die Schenkel leicht verdickt und die Vorderschienen haben ein deutliches Zähnen auf der Innenseite; bei der andern sind die Schenkel einfach und die Vorderschienen kaum gezähnt.

Ost-Sibirien: Wladiwostok. Von Graeser im Jahre 1885 gesammelt. Nach Herrn W. Koltze in Hamburg benannt.

42. *Trimium Königi* n. sp. *Testaceum, nitidum, subpubescens, capite thorace haud angustiore, antice ruguloso, postice laevi, sulcis brevibus antice connexis postice foveolatis impressis, vertice foveola parva insculpta, antennis valde clavatis, prothorace latitudine parum longiore, cordato, foveolis basalibus profundis cum sulco fortiter impresso connexis, elytris dilatatis, brevibus, humeris rotundatis, stria suturali integra et dorsali abbreviata prope basin sulcatis, striolis abdominalibus basalibus approximatis, sextam disci partem includentibus.* — Long. 1—1.1 mill.

Von der Gröfse des *T. Emonae*, aber durch kürzere Flügeldecken, deren Schultern vollkommen abgerundet sind, sowie durch weiter auseinander stehende Abdominalstrichelchen unterschieden. Diese Dorsalstrichelchen schliessen bei *Domogleti* den 5., bei dieser Art den 6., bei den weiteren näher verwandten Arten (*Emonae*, *longipenne*, *carpathicum*, *Brenskei*) den 7. oder 8. Theil der Dorsalbreite des ersten Rückensegmentes ein.

Einfarbig gelb, sehr fein behaart. Der Kopf hat nur kleine Augen, der Scheitel mit einem deutlichen Grübchen, hinten nicht punktirt. Die Basalgrübchen und die Querfurche des Halsschildes sind tief. Flügeldecken kaum so lang als zusammen breit, zur Basis stark gerundet verengt, ohne Schulterbeulen, die Streifen vorn tief eingedrückt.

Ich sah 3 ♀, welche Herr Eugen König bei Utsch-Deere in Circassien aus Laub gesiebt hat.

43. *Cephennodes Graeseri* n. sp. *Brevis, crassus, convexus, rufo-castaneus, nitidus, longe fulvo-pilosus, antennarum clava haud abrupta, triarticulata, articulis duobus penultimis subquadratis, prothorace transverso, subtiliter, prope latera dense subrugulose punctato, prope angulos posticos acutos fortiter foveolato, linea*

abbreviata submarginali prope basin fere nulla; elytris subtilissime punctulatis, basi foveolatis, foveola suturam magis approximata quam marginem lateralem, basi inter latera et foveolam in medio stria brevi, subrecta, postice paullo divergente insculpta. — Long. 1.5 mill.

Doppelt größer als *Cephen. japonicus* Sharp aus Japan und *Simonis* Rtrr. von Borneo. Ausgezeichnet durch die Punktur des Halsschildes; diese ist fein, aber stärker als auf den Flügeldecken, an den Seiten dichter und fast rugulos. Das kurze Kielchen aufsen neben der Grube in den Hinterwinkeln des Halsschildes ist bei dieser Art ganz undeutlich.

Von dem Lepidopterologen Herrn Graeser bei Wladiwostok in Ostsibirien entdeckt und nach ihm benannt.

44. *Neuraphes Antoniae* n. sp. *Flavo-testaceus, subpubescens, nitidus, capite prothoraceque glabris, rufis, antennis prothoracis basin superantibus, apicem versus sensim sat fortiter incrassatis, fere quinque-articulatis, articulis tribus penultimis transversis, capite parvo, thorace valde angustiore, laevi, vertice convexo, in medio non depresso, oculis parvis, foveola oculari nulla, prothorace subquadrato, a medio ad apicem rotundatim angustato, impressione basali leviter bifoveolata, plica media ante scutellum distincta; elytris ovatis, subtilissime punctulatis, impressione basali interna rotundata, foveolata, externa angusta elongata, extus carinulata; pedibus gracilibus, femoribus apice clavatis.* — Long. 1.1 mill.

Kleiner als *capellae*, heller gefärbt, Kopf und Halsschild glatt und glänzend, Flügeldecken hautartig genetzt, kaum punktirt, Kopf sehr klein, viel schmaler als der Halsschild, mit kleinen, nicht vorstehenden Augen. Fühler gegen die Spitze stark verbreitert, ihre drei vorletzten Glieder quer.

Diese reizende Art wurde von Fräulein Antonie Kubischtek bei Paskau (Mähren) gesiebt. Paskau befindet sich dicht an der schlesischen Grenze und liegt an den letzten Ausläufern der Beskiden.

45. *Neuraphes karystosus* n. sp. *Fusco-castaneus, nitidus, leviter convexus, subtiliter fulvo-pilosus, antennis, pedibus elytrisque rufis aut rufo-castaneis, palpis flavis, antennis dimidio corpore attingentibus, sat robustis, apicem versus sensim leviter incrassatis, articulis penultimis transversis, capite thorace parum angustiore, prope oculos sat magnos foveolato, antice utrinque leviter impresso, vertice laevi; prothorace fere quadrato, elytris parum angustiore, laevi, impressione basali utrinque bifoveolato, foveolis internis sub-*

rotundatis, externis sublateralibus angustis, oblongis; elytris ovatis, parce subtiliter punctatis, basi biimpressis, impressione interna parum majore, basi foveolata, foveola tomentosa, externa angusta minore, plica humerali brevi. — Long. 1.6 mill.

Eine reizend schöne Art, welche zunächst mit *N. solitarius* verwandt ist, von dem sie sich aber, sowie allen weiteren näher stehenden Arten, durch den großen, fast quadratischen Halsschild unterscheidet. Der Kopf ist nur wenig kleiner als der Halsschild, dieser etwas schmaler als die Flügeldecken. Die Färbung ist ebenfalls dunkelbraun, die Flügeldecken lebhaft braunroth, Fühler und Beine rothgelb. Flügeldecken mit spärlicher, feiner, aber deutlicher Punktur.

Ein Stück aus Euboea in meiner Sammlung.

46. *Neuraphes parviceps* n. sp. *Rufo-castaneus, nitidus, sat longe fulvo-pubescens, elytris dilutioribus, antennis pedibusque rufo-testaceis, palpis flavis; capite cum oculos magnos prominulos parvo, sed prothorace vix angustiore, vertice prope oculos foveola profunda punctiformi insculpta, fronte medio vix concava; prothorace angusto, oblongo, coleopteris duplo angustiore, subparallelo, angulis anticis deflexis, posticis rectis, sulco basali utrinque bifoveolato, foveola interna subrotundata, externa prope lateribus oblonga, sulciformi, ante scutellum carinulato; elytris dilatatis, ovatis, parce obsolete, vix perspicue punctulatis, basi biimpressis, impressione interna magna in fundo basi foveolata, externa angusta, elongata, callo humerali oblongo, prominulo, sutura prope scutellum leviter elevata. Antennis pedibusque gracilibus, illis elongatis, dimidium corporis superantibus, apicem versus leviter incrassatis, articulis omnibus haud transversis, articulis 1, 2 et 11 oblongis, clava fere 5-articulata, minus abrupta, articulis 3 penultimis quadratis. — Long. 1.5—1.6 mill.*

Dem *Neuraphes antennalis* Saulcy sehr nahe verwandt, aber etwas größer und durch die doppelt größeren, vorgequollenen Augen sich entfernend. Die Flügeldecken zeigen hinter der Basis einen schwachen Quereindruck, der bei *antennalis* fehlt.

Im Talischgebirge von Herrn Hans Leder entdeckt.

47. *Neuraphes Fiorii* n. sp. *Rufo-castaneus, antennis palpis pedibusque dilutioribus, parce subtiliter fulvo-pubescens, antennis elongatis, dimidiam corporis superantibus, gracilibus, apicem versus leviter incrassatis, articulis haud transversis, articulis 1, 2, 11 oblongis, penultimis 3 aut 4 subquadratis, clava fere 5-articulata; capite thorace vix angustiore, prope oculos foveolato, vertice vix concavo, oculis sat magnis, prominulis; prothorace angusto, oblongo,*

subparallelo, coleopteris fere duplo angustiore, laevi, impressione antebasali utrinque bifoveolata, foveola interna non profunde insculpta, externa laterali angusta, oblonga; elytris dilatatis, ovatis, parce obsolete, vix perspicue punctulatis, basi biimpressis, impressione interna lata, in fundo basi foveolata, externa angusta, elongata, callo humerali elevato, oblongo; pedibus elongatis, gracilibus. — Long. 1.7 mill.

Diese neue Art ist dem *N. parviceps* m. aus dem Talysch-Gebirge ungemein ähnlich, unterscheidet sich aber durch längeren Halsschild, gegen die Spitze etwas stärker verdickte Fühler und viel längere Beine.

Von den europäischen verwandten *N. solitarius* und *frondosus* durch das sehr schmale, gestreckte Halsschild und den nicht schmäleren Kopf, sowie durch die langen, schlanken Fühler abweichend. Durch dieselben Eigenschaften entfernt sie sich von dem caucasischen *N. eximius*, *balaena* und *antennalis*. — Ein Exemplar weicht durch viel dunklere Färbung des Körpers ab.

Herr Professor Andraea Fiori (aus Bologna) sammelte diese Art in einiger Anzahl bei S. Bruno in Italien; sie ist mir ferner auch aus Vallombrosa zugekommen.

48. *Neuraphes coecus* n. sp. *Testaceus, unicolor, nitidus, subtilissime brevissimeque pubescens, antennis gracilibus, apicem versus sat fortiter incrassatis, articulis quatuor penultimis transversis; capite parvo, ovato, thorace valde angustiore, laevi, utrinque prope latera haud foveolatis, inter antennis obsolete biimpresso, oculis nullis; prothorace subcordato, latitudine parum longiore, levissime convexo, laevi, impressione antebasali distincta, utrinque obsolete bifoveolata, foveola interna vix, externa magis conspicua; plicula ante scutellum perspicua; elytris oblongo-ovatis, perparum convexis, thorace latioribus, vix punctulatis, basi biimpressis, foveola interna subrotundata, externa oblonga, angusta, plicula humerali brevi.* — Long. 1 mill.

Mit *N. parallelus* Chaud. verwandt, aber durch kleinen Kopf und den Mangel der Augen sofort zu unterscheiden.

Ein Exemplar verdanke ich der Güte des Herrn Bernhard Halbherr, der es am Monte Vallasa, beim Monte Baldo, in Südtirol, aus Laub gesiebt hatte.

49. *Stenichnus subtilis* n. sp. *Oblongus, convexus, parce fulvo-pubescens, fusco-ferrugineus aut piceus, antennis palpis pedibusque testaceis, antennis sat robustis, dimidium corporis fere superantibus, apicem versus sensim leviter incrassatis, articulis penultimis leviter*

transversis; capite thorace angustiore, convexo, sublaevi, oculis medioribus, prothorace latitudine parum longiore, cordato, convexo, basin versus fortiter angustato, laevi, ante scutellum punctis duabus vix perspicuis impressis, elytris thorace latioribus, oblongo-ovatis, convexis, obscurioribus, vix punctatis, sutura in medio leviter impressa, basi unifoveolatis, foveola externa vix conspicua punctiformi aut nulla; pedibus gracilibus. — Long. 1, aut vix 1 mill.

Durch schlanke Gestalt und ziemlich langen Halsschild mit *St. ditomus* und *ellipticus*, letzterer aus dem Caucasus, verwandt; unterscheidet sich von dem ersteren durch den Halsschild, der beträchtlich schmaler ist als die Flügeldecken, sowie durch geringere Gröfse und dunklere Färbung; von dem letzteren durch dunklere Färbung, dickere Fühler, letztere ohne deutlich abgesetzte Keule, längere, kaum punktirte Flügeldecken und ihre viel spärlichere und längere Behaarung verschieden.

Ist neben *St. ellipticus* Reitt. einzureihen.

Einige Exemplare aus Taschkent von Herrn Eugen König eingesendet.

50. *Eucónnus Ferrarii* Kiesw. und *demissus* n. sp. Ich erhielt kürzlich einen kleinen *Euconnus*, aus der Verwandtschaft des *Loewi* Kiesw., von Luchon, in den Central-Pyrenäen, den ich für neu ansah, weil er mit dem von mir als *E. Ferrarii* gehaltenen und in meinen Tabellen beschriebenen Käfer von Monte-Viso nicht übereinstimmte. Nachdem der *E. Ferrarii* aus den Pyrenäen beschrieben wurde, so ist die Annahme gerechtfertigter, daß meine Art von Luchon der echte *Ferrarii* ist, zumal Kiesenwetter's Beschreibung der Fühlerkeule ebenfalls auf ihn besser zutrifft, als auf meinen *Ferrarii* vom Monte-Viso.

Beide Arten sind von gleicher Gröfse, Färbung und gleicher Körperform, bei dem einen (*E. Ferrarii* Kiesw., non Reitt., von den Pyrenäen) sind aber die Fühler länger, alle Glieder mindestens so lang als breit, die Fühlerkeule gröfser, stärker abgesetzt, die drei vorletzten Glieder so lang als breit, fast kugelig; bei dem anderen (*E. Ferrarii* Reitt. [non Kiesw.], Bestimm.-Tabell. eur. Col. Heft V, pg. 577, = *Eucon. demissus* n. sp.) sind die Fühler kürzer, Glied 1, 2 länglich, 3, 4, 6, 7 kaum so lang als breit, die Keule viergliederig, nicht stark abgesetzt, die drei vorletzten Glieder deutlich quer. Vaterland des letzteren: Monte-Viso in den Cotti-schen Alpen.

51. *Euconnus cruentulus* n. sp. *Sanguineus, fulvo-pilosus, antennis, palpis pedibusque testaceis, antennis elongatis, gracilibus,*

clava quadriarticulata, sat abrupta, articulis tribus penultimis subquadratis, haud oblongis; capite subrotundato, thorace fere dimidio angustiore, prothorace latitudine perparum longiore, dense piloso, ante basin transversim leviter sulcato, sulco utrinque leviter foveolato; elytris ovatis, vix punctatis, basi late impressis, plica humerali haud prominula, callo humerali perspicuo. — Long 1.1 mill.

Mit *E. hirticornis*, v. *sanguinipennis* m. sehr nahe verwandt, aber beträchtlich kleiner, die Fühler sind viel robuster, die Fühlerkeule dicker, die Glieder derselben nicht länger als breit, der Halsschild ist länger, mehr gleichbreit, die Basalquerfurche ist tiefer, dagegen sind die Grübchen in derselben weniger deutlich.

Taschkent; 2 Ex. von Herrn Eugen König eingesendet.

52. *Euconnus (Leptocharis* n. subgen.) *Revelieri* n. sp. *Parvulus, elongatus, subpubescens, leviter convexus, rufo-testaceus, palpis, antennis pedibusque dilute flavis, capite subrotundato, thorace parum angustiore, lateribus fulvo-villosis, oculis distinctis, nigris; antennis prothoracis basin attingentibus, clava abrupte triarticulata; prothorace ovato, basin versus leviter angustato, angulis omnibus subrotundatis, supra laevi, prope basin vix impresso; elytris basi thorace haud, in medio parum latioribus, ellipticis, sublaevibus, basi bimpressis, impressione interna subrotundato, externa angusta, oblonga, parvula, nonnunquam vix perspicua; metasterno longissimo, coxis posticis subapproximatis, abdominis segmentis primis brevibus, primo in medio inconspicuo.* — Long. 0.9 mill.

Leptocharis Revelieri Saulcy in litt.

Diese Art weicht von allen *Euconnus*-Arten in nachfolgenden Punkten ab: Das vorletzte Glied der Maxillartaster ist fast kugelig, das letzte als aalförmige Spitze schwer erkennbar, die Hinterbrust ist außerordentlich lang, dagegen der Bauch sehr verkürzt, die Hinterhüften stehen demnach nahe der Spitze des Körpers eingelenkt, und sind einander genähert; ihre Trochanteren sind klein. Die ersten Bauchringe sind kürzer als die letzten, in der Mitte sind nur 5 zu zählen, der erste ist nur an der Seite des Abdomens erkennbar. Körperform sehr gestreckt, den *Tetramelus*-Arten sehr ähnlich. Bei den letzteren sind stets 6 deutliche Bauchsegmente vorhanden und der erste und letzte sind länger als die dazwischen liegenden. Es ist wahrscheinlich, daß *Leptocharis* eine gut berechnete Gattung ist.

Dieses neue ausgezeichnete Thierchen sammelte Herr Humberto Lostia in seinem Garten in Cagliari (Sardinien), wenn ich nicht irre, von größeren Pflanzenwurzeln.

53. *Bathyscia Halbherrii* n. sp. *Ovata, postice valde angustata, fortiter convexa, nitidula, subpubescens, antennis tenuibus, brevibus, articulis 4—6 quadratis, articulo tertio leviter oblongo, duobus penultimis subtransversis; prothorace subtilissime dense, vix perspicue punctulatis, elytris transversim strigose punctatis, stria suturali nulla, tarsis anticis maris sat fortiter dilatatis.* — Long. 1.4 mill.

Mit *B. Erberi* nahe verwandt, aber breiter und kürzer eiförmig, nach hinten stärker verschmälert, höher gewölbt, die Flügeldecken doppelt stärker quergestrichelt, an den Fühlern ist Glied 3 einhalb Mal länger als 4, 4—6 so lang als breit.

Von *B. turcica* durch gröfsere, eiförmige, gewölbtere Gestalt, starke Querstricheln der Flügeldecken und durch das längere dritte Fühlerglied verschieden. Ist zwischen *Erberi* und *turcica* zu stellen.

Am Monte Vallassa (Monte Baldo-Gebirge) von Herrn Bernhard Halbherr, dem ich diese Art zu Ehren benenne, aus Moos gesiebt.

54. *Bathyscia sibirica* n. sp. *Parvula, oblongo-ovata, subdepressa, pube fulva, minus subtili, depressa, sat dense tecta, antennis brevibus, clava incrassata, articulis 5—6 vix, duobus penultimis fortiter transversis, capite prothoraceque sublaevibus, elytris fortiter transversim strigosis, stria suturali nulla.* — Long. 1 mill.

Gehört in die Gruppe der *B. Erberi, persica* etc. Sie unterscheidet sich von allen ihren Verwandten durch geringe Gröfse, länglich eiförmige, oben abgeflachte Körperform, kurze und dicke Fühler mit starker Keule, endlich durch die sehr groben Querstricheln der Flügeldecken.

Mir liegt ein einzelnes ♀ vor, welches Herr Graeser bei Wladiwostok in Ostsibirien aufgefunden hat. Es ist dies die am östlichsten vorkommende, bekannte Art; als nächste erscheinen die *persica* (aus Persien), und *Peyronis* aus Syrien.

55. *Bathyscia thessalica* n. sp. *Ovata, valde convexa, nitidula, ferruginea, pube brevissima, fulva, depressa, sericea sat dense tecta, antennis, palpis pedibusque parum dilutioribus, antennis brevibus, articulis 4—7 subquadratis, penultimis duobus leviter transversis; capite prothoraceque laevibus, hoc fere semicirculari, elytris dense subtilissime punctulatis, haud strigosis, stria suturali nulla, tibiis posterioribus (intermediis magis) spinulosis.* — Long. 1.8—2 mill.

Mit *B. bosnica, kerkyrana, montana* und *Hoffmanni* verwandt, dreifach gröfser als die beiden letzteren und doppelt gröfser als

kerkyrana, von der sie sich durch kürzer eiförmige, hochgewölbte Körperform und dickere und kürzere Fühler unterscheidet. Mit *bosnica* hat sie überhaupt wenig Aehnlichkeit; auch ist sie doppelt kleiner als diese.

Thessalien (Ossa); von Herrn J. Stussiner in einer Höhle im Kokkino-vracho aufgefunden.

56. *Choleva angustata* Fbr. und verwandte Arten. Durch die Güte der Herren Ganglbauer und Dr. v. Seidlitz lernte ich eine *Choleva* kennen, welche mir bisher unbekannt war. Beide Herren theilten sie mir als *Ch. angustata* Fbr. mit, und in der That wird man diese Bestimmung für die richtige halten, wenn man die feine und spärliche Punktur des Halsschildes in Betracht zieht, welche Dr. Kraatz in seiner Revision der Catopiden als charakteristisch für diese Art anführt.

Gleichwohl ist diese Art weder die *Ch. angustata* Fbr. noch die *angustata* Kraatz. Ich hatte mehrere Male Gelegenheit, Kraatz'sche Stücke dieser Art zu vergleichen, welche immer einer und derselben Art angehörten und welche der Art entspricht, welche auch ich in meinen „Necrophaga“ als *angustata* beschrieb. Welche Art Fabricius vor sich gehabt hatte, läßt sich aus den wenigen Worten seiner Beschreibung nicht genau ermitteln, jedoch spricht der Name für die Auffassung im heutigen Sinne und die angegebene Färbung spricht auch nicht dagegen. Ausschlaggebend ist aber der Umstand, daß Fabricius England als Vaterland seiner Art bezeichnet, woselbst die Seidlitz-Ganglbauer'sche Art nicht vorkommt. Dies geht aus der Kenntniß der brittischen Fauna hervor, sowie aus dem Umstande, daß Murray, der zweite englische Monograph der Catopiden, bei seiner *Ch. angustata* ausdrücklich bemerkt, daß die Kraatz'sche Art eine andere sein müsse, weil ihr Thorax sehr fein und weitläufig punktirt sein soll, was auf keine der englischen Arten zutrifft. Kraatz hat aber auf die weniger dichte Punktur seiner *angustata*, die übrigens mit der englischen Art übereinstimmt, gegenüber der *cisteloides* ein zu übertrieben großes Gewicht gelegt, und indem er diese Eigenschaft noch fett drucken ließ, Anlaß gegeben, daß Murray und Seidlitz seine Art nicht erkannt haben.

Die Synonymie der *angustata* ist eine sehr verwickelte. Die älteren Autoren haben fast durchweg Mischarten unter ihr verstanden und es ist wohl besser, sie bei dieser Art nicht mehr zu citiren. Selbst Spence, Erichson und Murray hatten sicher mehrere Arten als *angustata* vor sich.

Synonyme, die sich nicht auf Mischarten beziehen, wären zu erwähnen:

- Chol. angustata* Payk., Faun. Suec. I, 345, = *cisteloides* Fröhl.
 - *rufescens* Ill., Käf. Preufs. 87, I, ist unzweifelhaft *cisteloides*, bezieht sich aber dabei auf *rufescens* Herbst, die eine andere Art ist.
 - *oblonga* Latr., Gen. Crust. et Ins. II, 27, = *angustata* Fbr.
 - *angustata* Thoms., Skand. Col. IV, 58, = *cisteloides* Fröhl.
 - *angustata* Sturm, Ins. XIV, 5, Taf. 272, m. M. = *lucidicollis* Reitt.
 - *angustata* Seidl., Faun. Balt. p. 222 = *lucidicollis* Reitt.

57. *Choleva lucidicollis* n. sp. *Elongata, dilute brunnea, capite prothoraceque obscurioribus, nitida, antennis, palpis pedibusque testaceis, pube subtilissima, brevissima, depressa, parce, in elytris dense tecta; antennis tenuibus, elongatis, concoloribus, capite prothoraceque parce subtilissime punctulatis, valde nitidis, hoc latitudine paullo brevior, longe ante medium latissimo, lateribus basin versus sensim explanato, angulis posticis obtusis; scutello fusco; elytris elongatis, thoracé paullo latioribus, confertim subtilissime punctulatis, subtiliter striatis, stria suturali magis profunde impressa.* — Long. 5—5.2 mill.

Mas: *Tarsis anticis dilatatis, trochanteribus posticis majoribus, subcylindricis, apice oblique truncatis, angulo externo spinoso; elytris apice simplicibus; abdominis segmento penultimo apice haud emarginato.*

Fem.: *Tarsis trochanteribusque simplicibus, elytrorum angulis suturalibus apice subdentatis, abdominis segmento penultimo ventrali apice late emarginato.*

Der *Ch. angustata* Fbr. ähnlich, Kopf und Halsschild ist aber nur weitläufig, sehr fein punktirt, dadurch sehr glänzend; die Punktur der Flügeldecken ist dreifach dichter; der Halsschild ist ebenfalls über der Mitte am breitesten, bildet hier einen stumpfen Winkel, ebenso treten die Hinterwinkel als stumpfe Ecke vor; die Fühler sind länger; Glied 8 und 10 ist nicht wie bei *angustata* nur doppelt, sondern dreimal länger als breit.

Diese Art scheint mehr im nördlichen Europa vorzukommen und ist jedenfalls sehr selten. Norddeutschland, Schweden.

Durch die weitläufige, feine Punktur und den dadurch bedingten großen Glanz des Halsschildes ist noch die nachfolgende neue Art ausgezeichnet:

58. *Choleva angistrina* n. sp. *Oblonga, ferruginea, nitida, capite paullo obscuriore, sublaevi, prothorace coleopteris angustiore, leviter transverso, nitidissimo, subtilissime fulvo pubescens, pube subdepressa, lateribus aequaliter leviterque rotundato, in medio latissimo, supra subtilissime parce punctulato, elytris ovalibus, magis distincte, sat dense punctatis, haud striatis, stria suturali impressa, pube subtili, vix depressa dense tectus; corpore subtus obscuriore, palpis pedibusque testaceis.* — Long. 4 mill.

Fem.: *Abdominis segmento ventrali penultimo vix emarginato, elytrorum angulis suturalibus apice simplicibus.*

Die kleinste Art aus der *angustata*-Gruppe, innerhalb welcher sie sich durch die nicht gestreiften Flügeldecken mit *Ch. hirtula* m. absondert. Länglich oval, rostroth, glänzend, nur der Kopf und der Unterleib, bis auf die Bauchspitze, etwas dunkler.

Kopf und Halsschild höchst fein, anliegend gelblich behaart, der erstere fast glatt, der letztere sehr fein und spärlich, an den Seiten aber merklich dichter punktulirt. Der Halsschild ist etwas schmaler als die Flügeldecken, wenig breiter als lang, an den Seiten gleichmäfsig gerundet und nicht abgesetzt, in der Mitte am breitesten. Flügeldecken viel stärker punktulirt, nicht gestreift, nur der Nahtstreifen, aber dieser stark eingedrückt, vorhanden, oben ziemlich fein aber rauh, nicht ganz anliegend, gelblich behaart. Fühler reichlich von halber Körperlänge, gegen die Spitze merklich stärker und dunkler rostroth werdend, Glied 8 und 10 einhalbmals länger als breit, das Endglied zugespitzt, so lang als 9, etwas blasser gefärbt. Beim ♀ ist das vorletzte Bauchsegment sehr schwach ausgeschnitten, und die Flügeldeckenspitze ist einfach.

Das einzige mir vorliegende ♀ fand Herr Eb. v. Oertzen auf der Insel Angistri bei Aegina.

59. *Choleva nivalis* Kraatz. Bei der Bearbeitung meiner *Necrophaga* lag mir kein ♂ dieser Art vor und ich glaubte nach der Diagnose des Autors, daß die Trochanteren aufsen gezähnt seien. Sie sind jedoch ganz abweichend gebildet, nämlich schmal und lang, nach aufsen gebogen.

Die Behaarung dieser Art ist weniger fein als bei *angustata* und *cisteloides*, aber gleichmäfsig und anliegend.

60. Die mit *angustata* verwandten *Choleva*-Arten, welche meiner Gruppe I entsprechen, lassen sich kurz in nachfolgender Weise übersehen:

(Choleva Latr.)

- 1" Flügeldecken gestreift.
- 2" Flgd. durchaus mäfsig fein, abstehend behaart *spadicea* Strm.
- 2" Flügeldecken sehr fein, anliegend behaart und dazwischen mit reihenweise gelben, gehobenen, längeren Härchen. Suturalwinkel des ♀ einfach.
- 3" Flügeldecken glänzend, doppelt stärker punktirt als der Halsschild *pilifera* Reitt.
- 3' Flügeldecken matt, höchst fein und kaum stärker punktirt als der Halsschild *intermedia* Kraatz.
- 2' Flügeldecken sehr fein, anliegend, uniform behaart.
- 4" Oberseite stark punktirt, glänzend.
- 5" Die feine, anliegende Behaarung ist gelb . . . *punctata* Bris.
- 5' Die feine, anliegende Behaarung ist dunkel . *libanotica* Reitt.
- 4' Oberseite nur sehr fein punktirt.
- 6" Halsschild nur spärlich punktirt, glänzend, die Seiten vor der Mitte einen stumpfen Winkel bildend . . *lucidicollis* Reitt.
- 6' Halsschild mehr oder minder dicht punktirt, die Seiten vor der Mitte ohne bemerkbaren Winkel.
- 7" Nahtwinkel des ♀ zugespitzt, Hinterschenkel des ♂ auf der Unterseite im ersten Basaldrittel mit kleinem Zähnnchen. *angustata* Er.
- 7' Nahtwinkel des ♀ einfach; Hinterschenkel des ♂ ohne Zähnnchen.
- 8" Behaarung staubartig; Glied 8 der Fühler deutlich kleiner als 10 und viel kleiner als 7 und 9 . . . *cisteloides* Fröhl.
- 8' Behaarung deutlicher, länger, weniger fein; Glied 8 der Fühler nicht kürzer als 10 und sehr wenig kürzer als 7 und 9 *nivalis* Kr.
- 1' Flügeldecken, aufser dem Nahtstreifen, nicht deutlich gestreift, fein, nicht anliegend behaart.
- 9" Nahtwinkel des ♀ zugespitzt; Glied 8 und 10 kaum, 9 wenig länger als breit, 7 viel länger als 9 *hirtula* Reitt.
- 9' Nahtwinkel des ♀ einfach; Glied 8 und 10 länger als breit, 7 und 9 gestreckt, 7 wenig länger als 9 . . *angistrina* Reitt.
- Anmerkung. In dieser Tabelle fehlt: *Ch. norwegica* Schneid. weil ich sie aus eigener Anschauung nicht kenne.

61. *Prionochaeta sibirica* n. sp. *Lato-ovalis, subdepressa, nigra, subtilissime, elytris nigro-pubescentibus, palpis, antennis (articulis 7—9 fuscis exceptis) pedibusque rufo-testaceis, capite prothoraceque*

subtilissime confertim punctulato, hoc transverso, antrorsum angustato, angulis posticis rectiusculis, elytris magis distincte punctatis, leviter striatis, tibiis posterioribus subtilissime spinulosis, calcaribus elongatis, robustis, subtilissime pectinatis. — Long. 4.2 mill.

Mas: *Tibiis intermediis leviter sinuatis, tarsis anticis dilatatis.*

Die Gattung *Prionochoaeta* Horn (Trans. Amer. Soc. VIII, 1880, pg. 260) ist der Gattung *Ptomaphagus* äußerst ähnlich und nahe verwandt und unterscheidet sich dadurch, daß die Mittelfüße des ♂ nicht erweitert sind (also wie bei *Choleva* und *Catopomorphus*) und durch die Endsporne der hinteren Schienen, welche lang und robust und nach beiden Seiten dicht kammartig gezähnt sind.

Schwarz, fast matt, Fühler (mit Ausnahme des 7. bis 9. Gliedes), Palpen und Beine gelbroth. Fühler den Hinterrand des Halsschildes überragend, dünn, gegen die Spitze kaum verdickt, die Glieder länglich, 1—3 gestreckt, Glied 8 quer, 9 und 10 etwa so lang als breit. Kopf und Halsschild außerordentlich dicht und fein punktirt und höchst fein bräunlich behaart. Letzterer fast doppelt so breit als lang, von der Basis nach vorn im Bogen verengt, der Hinterwinkel fast rechteckig. Schildchen klein, dreieckig. Flügeldecken dreifach stärker, sehr dicht punktirt, höchst fein schwarz behaart, fein gestreift, Unterseite schwarz, dicht punktirt, fast matt. Die Hinterschenkel an der Spitze mit einem Grübchen, das vielleicht nur individuell ist.

Ein ♂ wurde von Herrn Graeser bei Wladiwostok gefangen und befindet sich in meiner Sammlung.

62. *Ptomaphagus Oertzeni* n. sp. *Oblongus, niger, nitidulus, breviter nigro-pubescens, pube minus brevi, haud depressa, dense vestitus, antennarum basi, palpis pedibusque rufo-testaceis, antennis sat robustis, thoracis basin haud attingentibus, articulis 4—6 subquadratis, articulo 7 quadrato, duobus penultimis leviter transversis; prothorace coleopteris angustiore, transverso, lateribus rotundato, subtilissime subrugulose punctato, angulis posticis rectiusculis; elytris oblongo-ovatis, confertim subrugulose punctatis, stria suturali impressa, striis dorsalibus nullis.* — Long. 3.2 mill.

Durch die ziemlich rauhe, schwärzliche, nicht anliegende Behaarung ist diese Art von allen anderen sogleich zu unterscheiden. Die Körperform ist ähnlich dem *alpinus*, aber einfarbig schwarz, ohne reifartigen Schimmer, die Punktur ist dieser Art ebenfalls ähnlich. Die Fühler sind kurz, die Keule wenig dick. Die Vorderfüße und das erste Glied der Mittelfüße sind ziemlich stark erweitert.

Durch die aufgerichtete Behaarung tritt diese Art in unmittelbare Nähe des *Pt. hybridus* m. aus Armenien; letzterer ist aber gröfser, gelbbraun und hat lange Fühler mit gestreckten Gliedern. Ich habe wegen dieser einzigen, durch die Behaarung von den anderen abweichenden Art bei meiner Bearbeitung der Bestimm.-Tabellen der eur. Col. Heft XII (Brünn 1884) auf sie keine besondere Gruppe errichten wollen. Durch das Bekanntwerden weiterer Arten mit dieser sehr abweichenden Behaarung wird jedoch die Errichtung einer solchen nothwendig.

Herr Eberhard von Oertzen entdeckte diese Art, dem ich sie freundschaftlich widme, am Parnafs, in Griechenland.

63. *Blitophaga*¹⁾ *villosa* n. sp. *Nigra, nitidula, subplumbeo-micans, pube sat elongata, depressa, incana, minus dense vestita, supra aequaliter fortiter et dense punctata, fronte haud transversim impressa, prothorace areolis impunctatis nullis; pygidio triangulari, longitudine haud latiore, lateribus subrectis, elytris tricostatis, costa 1, 3 ante apicem abbreviatis, secunda apice subintegra et fere recta, antrorsum sensim. obsoleta, tuberculo antebasali longe pone medium inter costam tertiam distincto, apice subtruncatim-rotundata.* — Long. 13 mill.

Schwarz, glänzend, mit einem bleigrauen Scheine, lang, anliegend, aber wenig dicht behaart und überall dicht und stark, gleichmäfsig punktirt. Scheitel ohne Querfurche, dichter behaart. Halsschild ohne punktfreie Stellen, der Hinterrand jederseits nur sehr schwach gebuchtet. Schildchen dreieckig, nicht breiter als lang, grofs, die Seiten nicht wesentlich gebuchtet, fast gerade, dicht und stark punktirt. Flügeldecken wie bei *opaca*, die Rippen stärker erhaben, die mittlere an der Spitze nur sehr wenig nach innen geneigt, die Beule hinter der Mitte, in der Sublateralrippe deutlich. Unterseite glänzend, gelblich behaart, gedrängt und stark, die Bauchringe feiner und weniger gedrängt punktirt, die Punkte in die Quere gezogen.

Weicht von *B. opaca* ab durch den Mangel der Scheitelfurche den gleichmäfsig punktirten Halsschild, die an der Spitze fast gerade Mittelrippe, die starke Punktur der Oberseite und lange weniger dichte Behaarung; von den andern Arten durch die an der Spitze stumpf abgerundeten Flügeldecken und ihren deutlichen Ante-Apical-

¹⁾ Bestimmungs-Tabellen der europ. Col. Heft XII (Brünn 1884), pg. 74 und 82.

höcker in der seitlichen Dorsalrippe, großes, langes Schildchen und die depresse Oberseite abweichend.

Bei den 2 mir vorliegenden ♀ ist das vorletzte Bauch- und Rückensegment nahezu einfach.

Turkestan, in meiner Sammlung.

64. *Pseudopelta mutilata*: *Ps. sinuatae valde similis sed capite fulvo villosio, prothorace latiore, magis fortiter ruguloso-punctato, elytrorum humeris haud dentatis, margine apicali prope suturam in mare leviter sinuata, angulis suturalibus subacutis.* — Long. 12—13 mill.

Mas: *Abdominis segmento ventrali penultimo apice late leviterque emarginato, penultimo dorsali fere truncato.*

Fem.: *Abdominis segmento ventrali penultimo apice levissime bisinuato.*

Castelnau, Hist. Nat. II, pg. 6.

Silpha capensis Boh. Res. Reis. Eng. 1858, pg. 36.

Unserer *Pseudopelta sinuata* Fbr. täuschend ähnlich und in nachfolgenden Punkten abweichend: Das 7. Fühlerglied ist nicht wie das 8. sehr stark verbreitert, sondern wie das vorhergehende gebildet, der Kopf und der Vorderrand des Halsschildes ist dicht, der erstere fast zottig gelb behaart, der Halsschild ist breiter, uneben (hat eine Mittelfurche und daneben, gegen die Seiten abgeschwächte grubenartige Eindrücke), doppelt stärker, etwas rugos punktirt, die Behaarung ist weniger fein, die schwarze vorherrschend, dem Schildchen fehlen ausgesprochene gelb behaarten Flecken, die Flügeldecken sind ganz ähnlich, die Rippen sind noch erhabener, die Zwischenräume etwas weitläufiger punktirt, mit einzelnen greisen, äußerst kurzen, wenig auffälligen Härchen besetzt, die Schultern haben kein Zähnchen, der Hinterrand neben der Naht ist beim ♂ schwach ausgebuchtet und dadurch der Nahtwinkel etwas spitz, beim ♀ ist der Nahtwinkel ganz ähnlich wie bei *sinuata* lappig ausgezogen. Unterseite vorherrschend dunkel behaart, vorletzter Bauchring beim ♂ der ganzen Breite nach kaum bemerkbar ausgerandet und das vorletzte Rückensegment nahezu gerade abgestutzt.

Trotz der sehr großen Aehnlichkeit mit *P. sinuata* kommt diese Art wegen dem mangelnden Humeralzähnchen neben *dispar* Herbst zu stellen, von der sie sich durch den unebenen, anders behaarten Halsschild, undeutliche Pubescens der Flügeldecken, welche letztere beim ♀ am Nahtwinkel viel stärker lappig vorgezogen, beim ♂ schwach gezähnt sind, unterscheidet.

Diese Capenser-Art ist nicht nur über ganz Afrika verbreitet, sondern auch im südlichen Europa, z. B. Südungarn, Krim, Italien etc. einheimisch. Ich wurde durch Herrn Karl Letzner auf diese Art aufmerksam, der mir ein ♂ aus Verona, ein ♀ vom Cap zur Determination vorlegte.

65. *Liodes ampla* n. sp. *Lata, breviter ovata, convexa, rufo-castanea, nitida, antennis thoracis basin attingentibus, articulis: 3 elongato, 4—6 subglobosis, clava sat magna, elongata, articulis: 7 latitudine haud longiore, conico, 9, 10 leviter transversis, ultimo latitudine vix longiore, praecedente vix angustiore; capite prothoraceque dense subtilissime punctulatis, hoc basi latissimo, antrorsum rotundatim angustato, basi subtruncata, utrinque levissime sinuata, angulis posticis rectiusculis; elytris apice valde angustatis, supra fortiter striato-punctatis, interstitiis minutissime vix perspicue punctulatis, fere laevibus, sed alternis punctis remotis, subseriatis fortiter impressis.* — Long. 4 mill.

Mas: *Femoribus posticis intus late leviter emarginatis, angulo basali et apicali obtuso leviter producto; tibiis posticis valde curvatis.*

Gehört in meine erste Gruppe der *Liodes*-Arten, in die Nähe von *nitidula* Er. Kopf und Halsschild ist äußerst fein, aber durch die Loupe noch gut sichtbar, die Zwischenräume auf den Flügeldecken hingegen sind schwer sichtbar punktulirt, nahezu glatt.

Ist hinter *L. Discontignyi* einzureihen.

Herr König fand in Abchasien ein ♂, das er so gütig war, mir zu überlassen.

66. *Thymalus Aubei* Levell. Ich habe den caucasischen, feiner punktirten *Thymalus* als *Thym. limbatus*, v. *subtilis* m. i. l., an meine Correspondenten versendet. Nunmehr habe ich mich überzeugt, daß derselbe von *limbatus* spezifisch verschieden ist und daß er mit *Thym. Aubei* verbunden werden muß, obgleich seine dorsale Punktur nicht irregulär genannt werden kann.

Thym. Aubei Lev. unterscheidet sich jedoch hauptsächlich durch den nur halb so breit abgesetzten Seitenrand der Flügeldecken, der schmal genannt werden muß und der vorn nicht, hinten kaum flach ausgebreitet erscheint; die Punktreihen sind doppelt feiner, auf der Scheibe oft nicht ganz regelmäsig, dagegen ist die Punktur des Halsschildes nicht feiner als bei *limbatus*.

Im ganzen Caucasusgebiete und in Armenien, nicht selten.

67. Uebersicht der mir bekannten *Esarcus*-Arten:

- 1" Flügeldecken mit starken Punktstreifen. Fühler ohne deutliche Keule.
- 2" Vorderrand des Halsschildes breit ausgeschnitten, die Vorderwinkel nach vorn vorragend.
- 3" Long. 3.6 mill. Breit, kastanienbraun, dicht, lang, braun, abstehend behaart, Flügeldecken mit grubenartigen Punkten in den Streifen; Glied 3—7 der Fühler länger als breit, 2 kleiner als 3, länglich, 8—10 quadratisch. Algier ¹⁾.
- Leprieuri* Reiche.
- 3' Long. 3 mill. Schmäler, länger, parallel, hell rostroth, kurz, gelblich behaart, Flügeldecken stark punktirt-gestreift, Glied 2 der Fühler quadratisch, 3 länglich, 4—6 so lang als breit, 7—10 transversal. Saint-Bruno in Calabrien. Von Hrn. Prof. Fiori entdeckt ²⁾. *Fiorii* n. sp.
- 2' Vorderrand des Halsschildes gerade abgeschnitten, die Vorderwinkel sehr stumpf, nicht vorragend. Südfrankreich, Sicilien *Triphyllus cribratus* Baudi, *Abeillei* Ancy.
- 1' Flügeldecken ohne Punktstreifen, sowie der Halsschild gleichmäfsig dicht punktirt, Vorderrand des letzteren gerade abgeschnitten, Vorderwinkel nicht vorragend, Fühler dünn, die 3 letzten Glieder zu einer schwachen Keule abgesetzt. Algier (Teniet). Von Hrn. Dr. Martin gesammelt. *Martini* n. sp.

68. *Esarcus Martini* n. sp. *Breviter subovalis, valde convexus, rufo-testaceus, nitidus, flavo-pubescens, antennis tenuibus, thoracis basin parum superantibus, tribus ultimis fere clavam formantibus, capite dense punctato, prothorace coleopteris vix angustiore, transverso, lateribus crenato, tenuiter explanato, dense fortiter punctato, margine antice truncato, angulis anticis obtusis, deflexis, haud productis, basi utrinque sinuata, angulis posticis obtusis; elytris*

¹⁾ Dieser Art ist der mir unbekannt, aber wohl unterschiedene *Es. Letourneuxi* Raffr. (Rev. Mag. Zool. 1873, p. 368) nahe verwandt, aber durch seine Gröfse (Long. 4 mill.), schmälere Form, rothgelbe Färbung, kurze gelbe Behaarung, gröbere Punktirung auf dem Halsschilde und weniger grubige in den Streifen der Flügeldecken und nicht kielartig erhöhte Zwischenräume verschieden. Algier.

²⁾ Dem *Leprieuri* ähnlich, aber kleiner, schmäler, hell gefärbt, kürzer behaart, feiner punktirt, die Flügeldecken nicht mit grubenartigen, sondern nur mit starken Punktstreifen und durch den Bau der Fühler verschieden.

brevibus, gibbosis, fortiter dense punctatis, haud striatis, punctis antice indistincte subseriatis, subtus dense subtiliter punctatis. — Long. 2.4 mill.

Algier: Teniet (Dr. Martin).

69. *Laemophloeus Emgei* n. sp. Dem *L. ferrugineus* Steph. täuschend ähnlich und durch folgende Punkte sicher spezifisch verschieden. Etwas schmaler, die Flügeldecken länger, doppelt so lang als zusammen breit, der Halsschild dichter punktirt, mindestens so lang als breit, zur Basis ebenfalls verengt (Hinterwinkel rechteckig), Kopf des ♂ nicht merklich breiter als der Halsschild, die Fühler etwas kürzer und leicht an deren letzten 3 Gliedern zu unterscheiden, die in beiden Geschlechtern hier kurz, bei *ferrugineus* immer gestreckt sind; die 2 vorletzten Glieder sind bei *Emgei* kaum so lang als breit, bei *ferrugineus* immer länglich. Die Mandibeln des ♂ außen kaum eckig erweitert.

Von Herrn Jos. Emge in Attica gesammelt.

70. *Thorictus bifoveolatus* n. sp. Dem *Th. foveicollis* Rtrr. von den südwestlichen Ufern des Caspischen Meeres ungemein ähnlich, ebenso groß, gleich geformt und ebenso auf den Flügeldecken lang abgehend behaart, aber die Hinterwinkel des Halsschildes sind nicht als Spitzen nach hinten verlängert, sondern abgestumpft und abgerundet, nach hinten gar nicht vortretend; ferner hat der Halsschild seine größte Breite nahe der Basis und ist von da nach vorn verengt. Der Halsschild zeigt einzelne, feine, staubartige Schuppenhärchen und dessen Seiten eine ungemein feine Punktur. Die Färbung ist kastanienbraun, aber weniger rothbraun als *foveicollis* und *persicus* Rtrr.

Von *Th. persicus* unterscheidet sich diese Art durch die lange aufgerichtete Behaarung der Flügeldecken, den von der Basis nach vorn verengten Halsschild und etwas mehr gelbbraune Färbung. Long. 2.1 mill.

Ein gut erhaltenes Exemplar von Indersk verdanke ich der Güte meines Freundes Faust.

71. *Thorictus Königi* n. sp. Dem *Th. persicus* Rtrr. äußerst nahe verwandt und in Folgendem unterschieden: Die Färbung ist dunkler braunroth, der Halsschild ist an den Seiten deutlich, fein punktirt, das Basalgrübchen jederseits ist wenig tief, dagegen befindet sich noch ein zweites kleineres jederseits schräg über dem Basalgrübchen, gegen die Seiten zu stehend, endlich sind die Flügeldecken gegen die Spitze weniger verengt.

Ein einzelnes Stück aus Turkestan von Herrn Eugen König mitgetheilt.

72. *Saprinus binaevulus* n. sp. *Oblongo-ovalis, convexus, niger, nitidus, antennis, tibiis tarsisque ferrugineis, fronte dense punctata, stria interrupta, prothorace transverso, antrorum angustato, convexo, omnino punctato, punctis simplicibus, dorsalibus substilioribus et sparsioribus, antice haud foveolato, lateribus tenuissime marginato, scutello minimo, triangulari; elytris macula externa triangulari magna rubris, omnium sparsim punctatis, punctis apicem versus fortioribus, stria suturali integra cum stria prima dorsali antice juncta, striis dorsalibus quatuor subaequalibus pone medium abbreviatis, pygidio densissime punctato, tibiis anticis valde tridentatis.* — Long. 3.1 mill.

Schwarz, Fühler und Tarsen rostroth, Schienen rothbraun, die Flügeldecken an den Seiten mit einem grossen dreieckigen Flecken, dessen Basis fast den ganzen Seitenrand in Anspruch nimmt und dessen Spitze die Naht nicht erreicht.

Diese Art erinnert im hohen Grade an *Gnathoncus*, mit der sie aber sonst nichts gemein hat. *S. Fausti* Schmidt scheint ihr nahe zu stehen.

Turcmenien; ein Stück von Hans Leder gesammelt.

73. *Cryptarcha strigata*, var. nov. *circassica*. Die vordere, helle Binde der Flügeldecken doppelt breiter, der dreieckige Ast nach aussen mit dem Lateralflecken verbunden und nach innen zu einem breiteren, hellen Flecken erweitert, der die vordere Binde vollständiger macht. Diese Binde ist blofs durch die schmale, dunkle Naht unterbrochen und schliesst meist einen kleinen, dunklen Flecken auf ihrem breiteren, inneren Theile ein. Die zweite Binde hinter der Mitte ist normal.

Einige übereinstimmende Exemplare, die den Eindruck einer besonderen Art machen, die es aber sicher nicht ist, sammelte Herr E. König in Tscherkessien bei Utsch-Dere.

74. *Prostomis mordax* n. sp. *Pr. mandibulari valde similis, sed mandibulis apice extus haud rotundatis, fere truncatis et emarginatis, extrorsum plus minusve angulatis aut subdentatis, prothorace basin versus (non apice sensim) leviter angustato, distincte punctato.* — Long. 5—7 mill.

Diese neue Art ist der bekannten europäischen zum Verwechseln ähnlich, jedoch ohne jeden Zweifel sicher specifisch verschieden. Bei derselben Gröfse, Form und Färbung ist der Halsschild deutlicher und stärker punktirt und ist nicht wie bei

mandibularis von der Basis zur Spitze allmählig, sondern von der Spitze zur Basis schwach, aber deutlich verengt. Der Hauptunterschied liegt aber in der ganz verschiedenen Form der Mandibeln; diese sind etwas gröfser und länger, parallel, an der Spitze abgestutzt, die rechte vorn an der Spitze ausgerandet, die linke vorn in der Mitte ausgeschnitten, wodurch die Aufsenkante zahnförmig vortritt. Die innere Apicalspitze der linken Mandibel ist, wie bei der anderen Art, zweizähmig, ebenso sind die zwei Kinzzähne lang und gebogen.

Wladiwostok, in Ostsibirien. Von Herrn Graeser zahlreich gesammelt.

75. *Atritomus filicornis* n. sp. *Oblongus, subparallelus, leviter convexus, fusco-pilosus, obscure castaneus, prothorace obscuriore, ore, antennarum basi, pedibus elytrisque testaceis, his plaga magna ante apicem connexa nigra; antennis tenuibus, subfiliformibus, thoracis basin superantibus, apicem versus haud incrassatis; capite thorace valde angustiore, parvo, dense punctato, clypeo discreto; prothorace valde transverso, longitudine plus quam duplo latiore, coleopteris haud angustiore, omnium subtilissime marginato, subtiliter punctato, antice subtruncato, basi utrinque leviter sinuata, lateribus parum rotundato, obsolelissime, vix perspicue crenulato, puncto majore indistincto prope basin utrinque impresso; scutello transversim subquadrato, punctulato, elytris fere parallelis, apice conjunctim rotundatis, subtiliter punctatis, punctis antrorsum alternatim seriatis, paullo majoribus.* — Long. 3.7 mill.

Die Fühler sind dünn, fast fadenförmig, gegen die Spitze nicht verdickt. Augen rund, gewölbt. Flügeldecken an der Basis mit Punktreihen, welche in der Mitte verschwinden, die Zwischenräume und die Spitze der Decken feiner, nicht dicht punktirt. Jede Flügeldecke mit einem breiten schwarzen Längsflecken, der vor der Mitte beginnt und hinten vor der Spitze sich mit dem andern der zweiten Flügeldecke verbindet. Manchmal ist auch ein kleiner dunklerer Flecken hinter dem Schildchen vorhanden.

Edough, bei Bona von Grilat, Bedel etc. gesammelt.

Nachdem ich bereits in der Wien. Ent. Zeitg. 1886, p. 77, den *Triphyllus cribratus* Baudi, der mit *Esarcus Abeillei* Ancy identisch ist, aus der Gattung *Atritomus* ausgeschieden und für *Tritoma univestris* Rtrr. den Gattungsnamen *Atritomus* beibehalten habe, so ist obige neue Art die zweite, welche in dieses Genus gehört.

(Fortsetzung folgt.)

Uebersicht der europäischen *Hydrochus*.

Von

A. Kuwert in Wernsdorf.

Vorbemerkung.

Im letzten Berliner Cataloge sind nur 8 *Hydrochus*-Arten aufgeführt. Rey hat in den Annales de la Société Linnéenne de Lyon 1886 unter den 7 von ihm als französisch beschriebenen Arten *nitidicollis* Muls. und *bicolor* Dahl als selbstständige Arten aufgeführt, so daß hierdurch die Artenzahl auf 11 stiege; dann hat er *impressus* Rey neu aufgestellt. Durch diese und die von Motschulsky aufgestellten und von mir geprüften Arten, so wie durch eine scheinbar neue Art von den Jonischen Inseln steigt die feste Artenzahl auf 16, wozu noch einige sichere Varietäten kommen. Die Variations-Benennungen sind von mir so beibehalten worden, wie ich sie in den verschiedenen Sammlungen von den Autoren selbst herrührend auf den Vignetten finde. Ob in dem von mir *testaceipennis* benannten Thiere das von Motsch. unter diesem Namen bei der Beschreibung seines *kirgisicus* (Reisen von Schrenk, Petersburg 1860, Seite 102) erwähnte (von Küster i. litt. so genannte?) Thier zu suchen ist, wage ich nicht zu behaupten. Möglichenfalls liegt auch nur eine Gedächtnisverwechslung mit *flavipennis* Küst. vor. Jedenfalls aber ist das Thier aus der nachfolgenden Uebersicht klar und deutlich erkennbar. Aufser *octocarinatus* Hochhuth liegen mir alle Arten vor.

I.

1. Sämmtliche abwechselnde Zwischenräume der Fld. sind gleichmäfsig kielförmig erhaben.
2. Die Erhabenheit ist stark und deutlich. Käfer ganz schwarz.
3. Fld. parallelseitig. Schienen braun. Käfer klein.

Eur. bor. et med.

1. *carinatus* Germ. 1824
(*costatus* Dej.).

3. Fld. hinter der Mitte verbreitert. Schienen schwarz. Hinterleib proportionell kürzer gebaut.
4. Gröfse von *carinatus*.

Eur. bor. et med.

2. *brevis* Herbst.

4. Gröfse von *elongatus*.

Russia med. (Kusinie, Besradicz). 3. *octocarinatus*
(Bulletin de Moskou 1871.) Hochhuth 1871.

2. Die Erhabenheit ist schwächer oder sehr schwach. Fld. schwarzbraun oder braunroth.

5. Gröfse von *carinatus*. Halssch. sehr dicht und ziemlich fein punktirt, wenig glänzend, schwarz; Fld. dunkelbraun, mit sehr schwacher Kielung der Zwischenräume.

Russia med. et mer. 4. *kirgiscus* Motsch.
(Schrenk's Reisen, 1860.) 1860.

5. Gröfse von *elongatus*. Halssch. weitläufig grob punktirt, stark metallisch glänzend. Fld. braunroth, mit etwas stärker gekielten Zwischenräumen, grob punktirt gestreift.

Lenkoran. Kirgisensteppe. 5. *crenulatus* Motsch.
(Schrenk's Reisen 1860.) 1860.

1. Die Zwischenräume nicht abwechselnd gleichmäfsig erhaben oder ganz ungekielt.

II.

6. Von den Intervallen sind von der Naht ab das 2te und 4te auf der vorderen, das 3te auf der hinteren Flügelhälfte, das 4te auch hinten etwas, das 5te garnicht, das 6te und 8te durchweg stark gekielt. Käfer entweder ganz schwarz, oder Halssch. und Rippen, oder auch nur das erste metallglänzend.

7. Die erhabenen Kiele durch die Punktirung der Reihen nicht in der Geradlinigkeit beeinträchtigt, Kiele breiter.

8. Fld. parallel, langgestreckt.

Eur. bor. et med. 6. *elongatus* Schaller
(*cicindeloides* Marsh., *gemellatus* Ill. 1826).

8. Fld. hinter der Mitte verbreitert, verkehrt eiförmig.

Littuania. Rossia. var. *ignicollis* Motsch. 1860.

7. Die erhabenen Kiele sehr schmal, durch die Reihenpunktirung etwas wellig gedrückt.

Sibiria. Lenkoran. 7. *Sibiricus* Motsch. 1860.

6. Die Kiele sind anders arrangirt oder die Fld. ungekielt.

III.

9. Halssch. länger als gewöhnlich, etwa $\frac{2}{5}$ so lang, als die Decken. Dunkelmetallisch mit dunkeln Schenkeln und gelben Schienen. Gröfse von *carinatus*.

Graecia. Italia. 8. *grandicollis* Kiesw.

9. Halssch. nicht besonders länger oder gröfser.

IV.

10. Fld. gelb, roth oder braunroth, wenig oder nicht metallisch. 4ter und 6ter Zwischenraum stets ganz, 8ter von $\frac{1}{3}$ der Länge ab gekielt.

11. Halsschildhinterecken ohne tiefes längliches Grübchen. Schmal, walzenförmig mit gelben Decken. Kopf tief schwarz, stark und dicht punktirt. Das gelbgerandete Halssch. schwärzlich. Gröfse unter *carinatus*.

Insulae Jonicae.

9. *testaceipennis* Kuw.

(Küst. i. litt.? Motsch., pag. 102).

11. Halsschildhinterecken mit einem scharfen, tiefen, länglichen Grübchen, das gegen den Halsschildhinterrand offen ist. Gröfse über *carinatus*. Käfer nicht walzenförmig, mit mehr vorragenden Schulterwinkeln.

12. Fld. hinter der Mitte etwas verbreitert. Halssch. vorn wenig oder garnicht breiter, fein punktirt, mit 5 schwächern Eindrücken. Decken gelbroth.

Dalmatia. Eur. mer.

10. *flavipennis* Küst.

(Die Stücke aus Italien etwas kleiner, glänzender, mit etwas mehr vorragenden Schulterecken.)

Italia.

var. *fuscipennis* (Dahl i. litt.) Kuw.

12. Fld. parallel, etwas länger. Halssch. vorn stärker verbreitert, stärker und weitläufiger punktirt, glänzender, mit 5 stärkeren Eindrücken.

Hungaria.

var. *filiformis* (Megerle i. litt.) Kuw.

V.

10. Fld. immer dunkel und fast immer sehr stark metallisch, selten dunkel ohne Metallglanz.

13. Fld. in der Spitze mit zwei runden, durchsichtigen, großen Punkten. Endglied der Palpen nur an der Spitze verdunkelt. Käfer sehr stark metallisch, meistens kupferglänzend mit sehr stark dunkelmetallischem Halssch.

14. Die Zwischenräume auf dem Rücken der Decken sind gewölbt, die Reihenpunktirung in vertieften Linien. Halssch. und Kopf etwas größer punktirt.

Eur. med. et mer.

11. *angustatus* Germ. 1824

(*elongatus* Oliv., *crenatus* And. Fabr. 1829).

14. Die Zwischenräume auf den stark kupferglänzenden Decken mit ganz ebenen Intervallen. Reihenpunktirung in nicht vertieften, sehr geraden Linien, fast immer schmaler, als die Zwischen-

räume. Halsschildgruben sehr schwach. Kopf und Halssch. blau oder blaugrün glänzend, feiner punktirt.

Hispania. Algeria. 12. (var.?) *foveostriatus* Fairm.
1858.

13. Fld. ohne diese runden Punkte. Wenn gröfsere Punkte an der Spitze vorhanden sind, so liegen sie quergedrückt hart am Spitzenrande. 4ter und 6ter Zwischenraum stets kielförmig erhaben.

15. 4ter und 6ter Zwischenraum an keiner Stelle verstärkt oder beulenartig aufgetrieben, Decken hinter der Mitte ohne seitliche Eindrücke. Halssch. und Kopf dunkelblau, stark glänzend. Endglied der Palpen fast ganz verdunkelt. Beine roth mit schwärzlichen Knien. Kleiner als *angustatus*.

Eur. mer. 13. *bicolor* (Dahl i. litt.) Rey 1885.

15. 4ter und 6ter Zwischenraum aufser der Kielung noch stellenweise verdickt, oder die Decken hinter der Mitte seitlich gedrückt.

16. Der 4te Zwischenraum hinter der Mitte zweimal, der 6te einmal beulenartig aufgetrieben. Käfer meistens stark metallisch grün mit blauem Halssch., selten ganz schwarz.

Andalusia. 14. *interruptus* Heyden.

16. Nur der 4te Zwischenraum zeigt eine schwache Verstärkung hinter der Mitte, keine beulenartige Auftreibung.

17. Hinterleib lang, an den Seiten parallel, hinten zugespitzt. Decken seitlich hinter der Mitte von oben etwas gedrückt erscheinend. Mittelgrube des Halssch. hinten durch ein erhabenes, glänzendes Leistchen begrenzt. Glänzend metallgrün, Stirn ziemlich dicht, Vorderkopf dicht punktirt.

Hispan. Gall. mer. 15. *nitidicollis* Muls. 1844.

17. Hinterleib kürzer, hinter der Mitte verbreitert. Stirn ziemlich weit und grob punktirt. Fld. meistens bronzefarben oder metallglänzend, seltener schwarz.

Hispan. Gall. mer. 16. *impressus* Rey 1885.

Zweiter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Pecking in Nord-China

von

Major z. D. Dr. L. von Heyden.

Seit Veröffentlichung eines Ersten Beitrages etc. in dieser Zeitschrift 1886, p. 281, sind mir eine Reihe weiterer Arten aus Pecking, aus derselben Quelle stammend wie die in dem Ersten Beitrag erwähnten Arten, bekannt geworden, die ich hier bekannt gebe, unter Anfügung einiger Bemerkungen über schon früher genannte Arten.

1. *Cicindela laetescripta* Motsch. (Schrenk, Reise Amur auf Tab. 1 sehr kenntlich abgebildet). Ein Ex. von $13\frac{1}{2}$ mill. Länge.

2. *Selenophorus temperatus* Kolbe (Beitr. zur Kenntniss der Coleopt.-Fauna Korea's. — Archiv für Naturgeschichte, Berlin 1886). Vom Autor auf p. 176 beschrieben und tab. XI, fig. 22 abgebildet. — 1 ♂. Fällt übrigens zusammen mit *Harpalus pallidipennis* Moraw.

3. Der von mir p. 283 erwähnte *Serrognathus castanicolor* Motsch. ist der *Metopodontus Blanchardi* Parry und

4. Der ebenda erwähnte *Eurytrachelus platymelus* Saunders ist die Deutsche Ent. Z. 1886 neu beschriebene Art *consentaneus* Albers.

Ich habe nachträglich diese beide Arten an Hrn. Senator Albers in Hannover, den trefflichen Lucaniden-Kenner, eingesendet und schreibt derselbe mir darüber Folgendes: „Der Käfer, den Sie für *Serrognathus castanicolor* Motsch. gehalten haben, ist richtig, wie ich vermuthete, *Metopodontus Blanchardi* Parry. Die Gattungs- und Artbeschreibung des ersteren weisen entschieden darauf hin, daßs es ein *Eurytrachelus* aus der Gruppe des *bucephalus* Perty, *Titanus* Boisd., *platymelus* Saund., *Westermanni* Hope und *consentaneus* Albers ist. Diese zeichnen sich vor allen übrigen Lucaniden dadurch aus, daßs sie auf den 5ten und 7ten Fühlergliedern einen langen Haarpinsel tragen, wovon jedoch der auf dem 5ten Gliede, überall schwächere, leicht verloren geht. Nach der Gattungsbeschreibung soll aber das 7te Fühlerglied garni de longs poils à l'extrémité sein, und paßt dies daher nur auf einen *Eurytrachelus* aus der

bezeichneten Gruppe und wird daher Lewis in seiner Deutung wohl Recht haben, wenn er den *castanicolor* Motsch. für ein unausgefärbtes Stück des *Eurytrachelus platymelus* Saunders hält.

Meinen *Eurytrachelus consentaneus* haben Sie richtig erkannt. Uebrigens wäre es nicht unmöglich, daß der Motschulsky'sche Käfer zu dieser Art gehörte. Das wird sich jedoch nicht wohl entscheiden lassen, ehe man nicht weiß, welche Art von *Eurytrachelus* sonst auf der Insel Tzousima vorkommt.“

5. *Ateuchus sacer* L. Von Harold so benannt. Mein Peckinger Stück gehört sicher nicht zur var. *peregrinus* Kolbe von Korea, denn die Stirnhöcker sind nicht etwas näher gerückt, im Gegentheil, sie sind sehr flach, mehr linear und weit von einander getrennt; die Vorderschienen sind zwischen den großen Zähnen sehr deutlich crenulirt (bei *peregrinus* sind sie „nicht oder äußerst schwach“ crenulirt), — bei alten Exemplaren des *sacer* sind die Kerbzähne durch das viele Graben in der Erde überhaupt geschwunden.

6. Das von mir erwähnte weibliche Ex. von *Bolboceras* paßt vollkommen auf die Beschreibung von *B. coreanus* Kolbe ♀.

7. *Agonischius obscuripes* Gyll. var. gehört zu dieser Art und nicht etwa zu der koreanischen *subsericeus* Kolbe, weil, abgesehen von anderen Merkmalen, das Scutellum hinten sehr spitz ist (bei *subs.* hinten breit abgerundet).

8. Der von mir p. 287 erwähnte *Clerus Sinae* Chevr. ist der von Kolbe beschriebene *Spinolae*, weil die Binden die Naht erreichen, was bei *Sinae* nicht der Fall ist, wo es in der Beschreibung heißt „*vix suturae junctis*“.

9. *Pedinus strigosus* Fald. (Staudgr. No. 644.)

10. *Piazomias virescens* Schh.

11. *Sympiezomias Herzi* Faust n. sp. — Auch von der Halbinsel Korea von O. Herz mitgebracht, nach welchen Stücken der Autor sie beschreiben wird. (Staudgr. No. 644.)

12. *Lagenolopus* Faust (n. gen.), *Sieverssi* Faust n. sp. Ebenso. (Staudgr. No. 601, 645.)

13. *Apriona rugicollis* Chevr. (1852) von Japan und *plicicollis* Motsch. (1854) von Peking halte ich nun doch für nur eine Art, nachdem ich durch Hrn. Major von Schönfeld ein japanisches Stück erhielt. Bei Peckinger Ex. sind die Fühler durchaus grau tomentirt, aber die zweite dunklere Hälfte der Glieder leuchtet deutlich durch, auch ist das japanische Stück im Ganzen etwas abgeseuert. Motschulsky sagt „*canoannulatis*“; Chevrolat „*antennis nigro, alboque annulatis*“.

14. *Coptocephala japonica* Baly. Zwei schwarze Deckenquerbinden, die entweder beide Naht und Außenrand erreichen oder von denen die vordere in je eine isolirte Basalmakel getheilt ist. Zwei Punkte auf der Thoraxmitte sind vorhanden oder fehlen.

Ein Exemplar hat ganz gelben Thorax, Schildchen und Decken und nur Kopf, Unterseite, Beine und Fühler, mit Ausnahme der drei gelben Basalglieder, sind schwarz und grau tomentirt. Diese Var. nenne ich *immaculata* Heyd. — *Capite, subtus, pedibus, antennis, articulis 3 basalis flavis exceptis, nigris, tomentosis — ceterum corpore flavo.*

15. *Halycia japonica* Baly var. *ancora* Weise.

Bemerkungen zu früheren Arbeiten über das Amur-Gebiet.

1. Die von mir als *Leptura rufa* var. *muliebris* Heyd. beschriebene Varietät ist die japanische Art, *succedanea* Lewis. Die Deckenpunktirung ist feiner und weitläufiger, daher die Oberseite glänzender.

2. *Anaglyptus angustifasciatus* Heyd. ist = *Aglaophis colobothooides* Bates, Japan.

3. *Stromatium turkestanicum* Heyd. ist ein *Hesperophanes*, den Ganglbauer als *H. rusticus* von Korea beschrieb. Beide sind aber *Hesperophanes campestris* Falderm. aus Nord-China. Die Art hat also eine weite Verbreitung. Der 1886 von Kolbe aus Korea beschriebene *H. pubescens* ist eine andere, gröfsere Art, mit weniger gerundetem Halsschild, wie mich ein vom Autor eingesandtes ♀ überzeugt.

Major z. D. Dr. L. von Heyden.

Ueber *Chaetocnema persica* Baly.

In Trans. Ent. Soc. London 1877, p. 167, beschreibt Baly eine *Halticidae*: *Chaetocnema persica* aus der Verwandtschaft der *major* Duv. Die Beschreibung paßt wörtlich auf Stücke, die ich aus Bagdad (Schläflin) erhielt und die Stierlin 1866 pag. 31 in Mitth. Schweiz. Ent. Ges. als *Schläflini* beschrieb. — Ebenda, in Trans., beschrieb Baly (l. c. p. 178) die *Phyllotetra orientalis* von Kurdistan.

Dr. L. von Heyden.

Phytoecia sellata n. sp.

Nigerrima, nitida, longe nigro-pilosa, elytris miniatis, vitta lata communi suturali apicem non attingente et vitta angusta abbreviata laterali nigris. Capite thoraceque dense punctatis, hoc linea media laevigata. Elytris antice fortissime, apicem versus subtilius et minus confertim punctatis. — Long. 8—9 mill.

Durch lang abstehende, mäsig dichte, schwarze Behaarung des ganzen Körpers und durch die Färbung sehr ausgezeichnet. Habituell, ohne Rücksicht auf die viel bedeutendere Gröfse an *Tetrops* erinnernd. Tief schwarz, die Flügeldecken gelbroth oder zinnoberroth, mit breiter, seitlich fast bis zur Schulterbeule ausgedehnter, die Spitze nicht erreichender Nahtbinde und jederseits unmittelbar am Seitenrande mit einem schmalen, nach vorn bis unter die Schulterbeule, nach hinten bis über die Mitte reichender Längsstreifen. Die Epipleuren sind ganz gelbroth. Kopf mäsig stark und ziemlich dicht punktirt, auf der Stirn mit dünner, grauweißer, anliegender Behaarung, außerdem sind die Fühlerwurzel, der Halsschild und die Unterseite mit lang abstehenden gleichlangen dunklen Haaren bekleidet. Mandibeln mit einfacher Spitze. Fühler gegen die Spitze kaum verdickt, ihr 3tes Glied länger als das 1ste und so lang als das 4te. Halsschild kurz und klein, viel breiter als lang, ziemlich cylindrisch, vor der Basis stärker, hinter dem Vorderrand schwächer eingeschnürt, etwas stärker und weniger dicht als der Kopf punktirt, mit glatter Mittellinie und jederseits derselben auf der vorderen Hälfte mit einer kleinen glatteren Stelle. Flügeldecken etwa dreimal so lang als an den Schultern zusammen breit, nach hinten schwach verengt, an der Spitze einzeln abgerundet, vorn sehr grob und gedrängt, gegen die Spitze viel feiner und weiläufiger punktirt, vorn ebenso lang, wie der Kopf und Halsschild, gegen die Spitze allmählig kürzer behaart. Abdomen und Beine durch sehr feine anliegende Behaarung grau schimmernd. Hinterhüften des ♂ ungezähnt.

Dr. Gustav Sievers theilte mir diese ausgezeichnete, von Haberhauer in Sarafschan gesammelte Art zur Beschreibung mit.

L. Ganglbauer in Wien.

Asemnum tenuicorne mihi vom Amur kommt nach gefälliger brieflicher Mittheilung von Hrn. Ganglbauer in Wien bei Bozen in Tirol vor. Derselbe besitzt es auch aus dem Caucasus.

Dr. G. Kraatz.

Vierter Beitrag zur Kenntniss der Coleopteren-Fauna der Amurländer.

Mitgetheilt von

Major z. D. Dr. *L. von Heyden*.

Ich gebe hier eine Aufzählung derjenigen Käfer-Arten, welche Hr. Koltze in Hamburg in letzter Zeit aus verschiedenen Gegenden des Amurgebietes erhalten hat. Es sind diesmal auffallend viele kleine Arten eingesandt, die, meist von den Herren Faust und Reitter bestimmt, später beschrieben werden sollen. Auch hier werden nur diejenigen Arten aufgeführt, die noch nicht aus einer bestimmten Lokalität früher erwähnt sind. —

† bedeutet, daß die Art sich auch in Europa findet.

I. Von Pochrofska: † *Phyllobius crassipes* Mot., *thalassinus* Gyll. — *Trachyphilus* (n. g.) *saluber* Faust n. sp. † *Rhinoncus bruchoides* Hbst. † *Attelabus coryli* L.

II. Permskoe-Mülki: *Baris* † *artemisiae* Hbst. var. *rufitarsis* Mot.

III. Suifun-Mündung: Der Deutsche E. Z. 1886, p. 270, erwähnte *Hydrocharis flavipes* gehört zu der japanischen Art *affinis* Sharp (Trans. E. S., Lond. 1873, p. 58 et 1884, p. 450). Prosternum kürzer und stumpfer. † *Cydramus fungicola* Heer ♂. — *Lycoperdina Koltzei* Reitt. n. sp. — *Corymbites ligneus* Cand. ♀. † *Athous alpinus* Redtb. var. *scrutator* Hbst. — *Hister congener* Schmidt (Japan). — *Anthaxia psittacina* Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 5.)

IV. Blagowestschensk: † *Dorytomus occalescens* Gyll. — *Ceutorrhynchus* † *erysimi* F. var. *cyaneus* Stev., † *pleurostigma* Marsh.

V. Nikolajewsk: *Ampedus nigrinus* Payk. — *Corymbites puberulus* Cand. † *Otiorrhynchus glabratus* Stierl. — *Phyllobius chlorizans* Bohem. † *Polydrosus fasciatus* Müll. — *Cyriophthalmus* (n. g.) *inquinatus* Faust n. sp. — *Hypera Graeseri* Faust n. sp. — *Gronops inaequalis* Boh. — *Grypидius Mannerheimi* Faust. † *Notaris acridulus* L. var. *punctum* F. — *Cryptorrhynchus verticalis* Faust n. sp. — *Hylobius* † *pinastri* Gyll.,

albosparsus Mot. — *Rhynchites* (*Deporaus*) *affectatus* Faust n. sp. (auch in Japan), *amurensis* Faust. — *Byctiscus* † *populi* L. und Uebergang zu † var. *tataricus* Faust. — *Attelabus* † *coryli* L. var. *superans* Faust, † var. *gibbicollis* Faust, *A. Roelofsi* Harold ♀.

VI. Chabarofka: † *Ptomaphagus fumatus* Spec. — *Prionochaeta* (*Horn*) *sibira* Rtrr. n. sp., prope *Choleva*. † *Epuraea parvula* Stm. — *Triplax gracilentata* Sols. — *Limonijs Kraatzi* Cand. — *Elater compactus* Cand. (*Candezii* Krtz. teste Cand.). — *Ischnomera abdominalis* Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 6.) — *Polydrosus* (*Eustolus*) *obesulus* Faust. † *Sitona lineella* BOND., † *ovipennis* HOCHH., † *tibialis* HBST. var. *ambigua* SCHH. — *Chlorophanus circumcinctus* Gyll. SCHH. — *Hypera sorex* Faust n. sp. — *Cleonus* (*Stephanocleonus*) *ferrugineus* BOH., † *Cl.* (*Cyphocleonus*) *sulcirostris* L., *Cl.* (*Goniocleonus*) *carinirostris* SCHH., *Cl.* (*Porocleonus*) *granulatus* Gyll. † *Lixus elongatus* Germ., *amurensis* Faust n. sp. — *Larinus scrobicollis* SCHH. † *Hylobius pinastri* Gyll., *litigiosus* Faust n. sp., † *pineti* Fahr. (var.?) *abosparsus* BOHEM., † *arcticus* Payk. var. 4. *notatus* BOHEM. † *Pissodes Gyllenhalii* Gyll. — *Procas biguttatus* Faust. — *Dorytomus cinereus* HOCHH., † *Nordenskiöldi* Faust, *subcinctus* Faust. † *Magdalis duplicata* Germ. — *Balaninus distinguendus* Roel., *Dieckmanni* Faust n. sp., *dentipes* Roel. † *Elleschus languidus* SCHH. i. l. (*infirmus* HBST. var.) = n. sp. *Schönherrii* Faust. † *Acalyptus carpini* HBST. var. *sericeus* Gyll., † *alpinus* Villa (*rufipennis* Gyll.). — *Coelosternus electus* Roel. — *Orchestes subfasciatus* Faust, *Koltzei* Faust n. sp., *mutabilis* SCHH., *amurensis* Faust n. sp., *scitus* Faust n. sp. — *Rhinoncus*, unterscheidet sich nicht specifisch von *pyrrhopus* BOH. SCHH. (aus Nord-Amerika!), nur Thorax gröber sculptirt. (Faust.) † *Rhin. bruchoides* HBST., † *perpendicularis* Reich. † *Phytobius* 4 *tuberculatus* F. † *Nanophyes globulus* Germ. † *Euryommatus Mariae* Roger ♂. Rüssel wohl etwas kürzer und Schenkel etwas dicker, aber nach dem einen Stück nicht gut zu trennen. † *Ceutorrhynchus obsoletus* Germ., *asper* Roelofs sehr kleines Exemplar. — *Ceutorrhynchidius albosuturalis* Roel. — *Apion griseo-pubescens* Roel. (Japan), *opacinum* Faust n. sp., *Eppelsheimi* Faust in ganz Sibirien heimisch. † *erri* Kirby, *placidum* Faust n. sp. (auch Japan). — *Rhynchites ussuriensis* Faust. — *Apoderus longiceps* Mot. — *Tropideres* † *dorsalis* Thbg., *naevulus* Faust n. sp. † *Spermophagus cardui* BOHEM. — *Gynandrophthalma obscuripes* Weise n. sp. — *Longitarsus amurensis* Weise n. sp. — *L. aphthonoides* Weise n. sp. † *L. castaneus* Foudr. — *Aphthona modesta* Weise

n. sp. — *Brachyta Koltzei* Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 7.) —
Asaperda stenostola Krtz.

VII. Von Wladiwostok: *Harpalus congruus* Moraw., *obesus* Moraw., *H. rugicollis* Mot. (*japonicus* Moraw.), *H. pallidipennis* Moraw. (Hierher gehört der von Kolbe aus Korea beschriebene *Selenophorus temperatus*; er hat nur auf dem dritten Zwischenraum eingestochene Punkte, nicht aber auf drei verschiedenen Zwischenräumen, wie es Dejean für die *Selenophorus* angiebt, der Kinnzahn fehlt hingegen. Le Conte und Morawitz vereinigen beide Gattungen.) — *H. flavicornis* Dft. — *Pterostichus microps* Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 1.) — *Platysma subovata* Mot. — *Steropus fugitivus* Chaud., *aereipennis* Solsky. — *Eucalathus proximus* Mor. — *Tachycellus cartulus* Mor. — *Cymindis semivittata* Chaud.; *Cym. daimio* Bates. Zwei Ex. dieser schönen japanischen Art. Der ganze Körper stark behaart, Fühler, Palpen, Coxen, Tibien und Tarsen, Brust und die vordere, stark nach hinten in der Mitte gezogene Hälfte der Decken gelbroth, Schenkel schwarz, der Rest des Körpers schwarzblau mit violetter Schimmer; 3 lin. lang (Bates giebt 4 an) = 7 mill. — *Agonum nitidum* Motsch., *impressum* Panz. var. *splendidulum* Motsch. — *Bythinus Koltzei* Reitt. n. sp. — *Onthophagus asininus* Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 2.) — *Onthophagus bivertex* Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 3.) — *Aphodius binaevulus* Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 4.) — *Geotrupes stercorarius* L. (*putridarius* Er.). — *Cleroides dealbatus* Krtz. — *Phaenoccephalus castaneus* Wollast. (Clambide). — *Bythinus Koltzei* Reitt. n. sp. † *Rybaxis sanguinea* L. var. — *Batrisus conophthalmus* Reitt. n. sp. — *Cephennodes Graeseri* Reitt. n. sp. † *Pselaphus Heisei* Hbst. — *Bathyscia sibirica* Reitt. n. sp. † *Catops varicornis* Rosh. † *Liodes badia* Stm. — *Prionochaeta* (Horn) *sibirica* Rtrr. n. sp. † *Dacne notata* Gmelin. † *Cryptophagus acutangulus* Gyll., *obsoletus* Rtrr. — *Atomaria Graeseri* Rtrr. n. sp. † *A. gracilicornis* Reitt. (auch im Caucasus). — *Tritoma irrorata* Rtrr. † *Heterhelus rubiginosus* Er. † *Epuraea variegata* Hbst. † *Micruria melanocephala* Mrsh. — *Meligethes semirufus* Rtrr. † *Omosita colon* L. † *Cychranus fungicola* Heer. † *Rhyssodes sulcatus* F. — *Prostomis mordax* Rtrr. n. sp. † *Cucujus haematodes* Er. † *Trixagus* (*Byturus*) *kosae* Scop. † *Syncalypta setosa* Waltl. † *Seminolus* (*Byrrhus olim*) *fasciatus* F., † *pilula* L. † *Platycis Cosnardi* Chev. — *Bruchus* [*Ptinus olim*] (*Cyphoderes japonicus* Rtrr. — *B. villiger* Rtrr. † *Ptilinus aspericollis* Ménétr. — *Lagria fuscata* Motsch., *laticollis* Motsch. — *Pyrochroa fuscicollis*

Mhm. † *Melandrya dubia* Schall. — *Oedemera nasuta* Rtrr. n. sp. † *Ampedus basalis* Mhm. — *Cryptohypnus depressus* Gbl. — *Corymbites ligneus* Cand. ♂, *C. Christophi* Ksw., *sanguineipennis* Cand., † *castaneus* L., *puberulus* Cand. — *Cardiophorus vulgaris* Motsch. — *Agriotes dahuricus* Cand. — *Ptochidius tessellatus* Motsch. — *Phyllobius littoralis* Faust n. sp. — *Polydrosus (Eustolus) obesulus* Faust. — *Sitona aberrans* Faust n. sp. — *Blosyrus falcatus* Faust. — *Piazomias Schönherri* Faust. — *Cepurus Capiomonti* Faust. † *Cleonus (Cyphocleonus) sulcirostris* L. † *Larinus stellaris* Stev. — *Lixus posticatus* Faust. — *Procas biguttatus* Faust. † *Dorytomus Nordenskiöldi* Faust. — *Hylobius Gebleri* Bohem. var. *plicatus* Faust. — *Trachyphilus saluber* Faust n. sp. — *Balaninus distinguendus* Roel., *dentipes* Roel., *conjugatus* Faust. — *Orchestes* † *Jota* Faust, *similis* Faust, *pacificus* Faust n. sp. † *Rhinoncus perpendicularis* Reich. — *Ceutorrhynchus asper* Roel., *nitidulus* Faust n. sp. † *Allodactylus Geranii* Payk. — *Baris melancholica* Roel. (japanische Art). — *Stereonychus thoracicus* Faust n. sp. — *Systaltopezus nodosus* Faust n. sp. — *Apoderus rubidus* Motsch., † *erythropterus* Gmel.; *latipennis* Jekel; *coloratus* Faust; (*Centrocorynus*) *Jekeli* Roel.; † *coryli* L. et † var. *avelanae* L.; *ruficollis* F. — *Byctiscus congener* Jekel et var. *puberulus* Mot. et var. *princeps* Solsky. — *Deporaus amurensis* Faust, *depressus* Faust, *unicolor* Roel., *proximus* Faust. — *Rhynchites ussuriensis* Faust. — *Mesosa hirsuta* Bates 1 Ex.

Beschreibungen der neuen Arten.

1. *Pterostichus microps* Heyd. n. sp. *Ex affinitate Pt. Merkli* FRIV. (*e montibus Balkan*), *divaricatus* Putz. (*Asturiae*) et *microphthalmus* Delarouz. (*Pyren.*). *Pterosticho macrogenyx* Bates *Japoniae affinis qui tamen major (23 mill.) genis tumidis post oculos maxime prolongatis.* — *Ab omnibus diversus thoracis angulis anticis fortissime porrectis, apice rotundatis, angulis posticis extrorsum spectantibus, foveola thoracis postica minuta.*

Valde depressus, fusco-brunneus, parum lucidus. Capite laevigato, impunctato, ut in Pt. Merkli, sed brevior, post oculos valde rotundato, non strangulato, striga oculari profunda, longiore, oculos superante, impressionibus inter antennis brevioribus; extra strigam ocularem ad medium oculorum puncto unico, post oculos punctis binis piliferis. Genis antice productis, apice rotundatis. Labro minus lato longiore, emarginato, utrinque puncto profundo longe

pilifero, medio punctis quatuor minutis piliferis. Mandibulis aequis in longitudinem ab insertionibus antennarum ad basin capitis. Oculis minutis rotundis, non prominentibus, facellis indistinctis. Palpis ferrugineis, labialium articulo secundo bisetoso, maxillaribus non setosis. Mento medio acute dentato. Antennis gracilibus thoracem superantibus, articulis tribus primis laevigatis, ceteris flavotomentosis. Thorace capite brevior, deplanato; cordato-quadrato, antice uno sinu emarginato, angulis anticis acutis apice obtusis valde prominentibus, lateraliter parum rotundato, ad partem tertiam sinuato, angulis posticis acutissime rectis, angulo ipso extrorsum spectante, basi angulatim sinuato, sinu in medio, in thoracis medio linea profunda antice posticeque evanescente, intra angulos posticos foveola minuta sat profunda, disco anticeque minutissime punctato, basi lateribusque punctis numerosis diversa magnitudine profundioribus sed non semper distinctis; post angulos anticos punctis binis longe piligeris, ideoque puncto unico piligero in angulo postico (in Pt. Merkli punctum unicum multo post angulum anticum in margini ipso laterali). Scutello minuto acute triangulari. Elytris planis, 8 mill. longis (ab extremitate maxillarum ad thoracis basin 7 mill.) rotundato-parallelis, humeris rotundatis, postice rotundatis, non truncatis, ante apicem lenissime sinuatis, striis octo levibus, in striis punctis perminutis distantibus, striis suturali prima septimaque usque ad apicem conductis, secundo cum tertio, quarto cum quinto ante apicem ipsum conjunctis, interstitiis planis minime convexis, stria octava profundiore, interstitiis inter striam octavam et striam marginalem postice punctis magnis ocularibus; interstitio tertio (a sutura numerata) bipunctato, puncto mediano in stria secunda, puncto ante apicali inter strias 2 et 3 (a sutura numerata). Pedibus rufis, femoribus obscurioribus.

♂ latet. — ♀ abdomine articulo ultimo latissimo apice truncato rotundato, apice medio plicato, utrinque punctis binis piligeris. — Long. 15—17 mill.

Feminae duae e Wladiwostok exque insula Askold amurensi; in collect. von Heyden, ♀ 2 in collect. Koltze.

2. *Onthophagus asininus* Heyd. n. sp. *Ater, opacus, supra depressus, breviter flavocrinitus.*

♂. *Capite plano, lucido, cupreo tincto, antice parum producto, leviter emarginato et reflexo, sparsim simplice punctato, inter oculos punctis magnis ocellatis breviter piligeris, basi cornu simplice punctato, cornu ipso simplici, laevi, recto, apice rotundato, in extremitati perparum minutissime recurvo. Thorace lato, supra visu convexo,*

medio deplanato, lateribus uno sinu rotundatis, angulis articis rotundatis, minime productis, angulis posticis obtusissimis fere nullis, basi ad medium triangulariter acute producto; antice declivo medio leviter bicalloso; thorace toto dense magno ocellato punctato. Scutello non conspicuo. Elytris rotundatis, latitudine thoracis, dorso depresso, opacis, leviter crenulato-striatis, interstitiis seriebus 2 vel 3 fere regularibus tuberculorum minorum, in singulo tuberculo pilo flavo brevissimo; sutura postice elevata. Pygidio densissime ocellato-punctato, medio perparum carinato. Pedibus nigris, tarsis rufis, palpis antennis sanguineis, antennarum articulis tribus ultimis obscurioribus, griseo tomentosis. Corpore subtus undique aequae ac femora ocellato-punctatis.

♂. Variat cornu brevior.

♀. Capite antice magis rotundato, carina curvata inter oculos a margine toto antico ubique aequae distante, carina postica alta laevi in basi capitis, thoracis callis duobus antice confluentibus.

Long. $5\frac{1}{2}$ —6 mill. 2 ♂, 1 ♀. — Wladiwostok.

3. *Onthophagus bivertex* Heyd. n. sp. Ater, opacus, elytris nigrofuscis, supra flavo-griseo parce pilosus. Ex affinitate *O. tauri* Schreber, sed minus latus, dorso crebrius ocellato punctatus.

♂. Capite antice magis rotundato, medio minime prolongato, minus forte magis aequaliter reflexo, dense fortiter punctato, in basi cornibus duobus simplicibus erectis ut in *Onth. tauro* var. *recticorni* Leske, sed magis approximatis, inter eos non linea elevata ut in *O. tauro*, sed indicio cornu tertii. Antennis sanguineis, clava griseopubescente; palpis sanguineis in medio articularum nigris. Thorace lateribus minus fortiter rotundato dilatato quam in *O. tauro*, angulis anticis ut in eo speciei, multo minus convexo, dorso planato, antice parum declive, declivitate solum in vicinitate cornuum laevigata, punctis minutis dispersis, supra parce pilis parvis depressis oblecto. Elytris ut in *O. tauro* rotundatis, nigrofuscis, leviter crenato-striatis, interstitiis parum convexis, in singulo interstitio seriebus 1 vel 2 tuberculorum minorum lucidorum pilum flavo-griseum semierectum gerentium. Pedibus nigris, tarsis anticis intermediisque sanguineis.

♀. Capite antice magis porrecto, dense punctato, carina mediana medio solum indicata, basi carina transversa parum alta angulari, in medio carina minuta ad capitem longitudinali. Thorace inermi, antice non declivo.

Long. $7\frac{1}{2}$ —8 mill. — ♂ ♀. Wladiwostok.

4. *Aphodius (Acrossus) binaevulus* Heyd. n. sp. *Aph. lurido* valde affinis, sed distinctus macula elytrorum fere semper conspicua, elytris convexioribus, interstitiis convexis, punctura minore, statura majore.

Niger lucidus, macula flava triangulari transversa ante declivitatem elytrorum. Capite toto ut in A. lurido, punctis solum evidentioribus, margine antico perparum magis elevato, parum brevior, postice parum latiore, linea impressa inter antennis indistincta. Thorace lateribus magis parallelis, angulis anticis magis prominentibus, posticis magis rotundatis, lateribus margine imprimis ad angulos posticos magis elevato, toto evidentius punctato. Scutello ut in A. lurido. Elytris convexioribus, striis eadem profunditate, interstitiis convexis minus dense, non semper magis leviter punctatis; macula flava transversa ante declivitatem interstitium suturalem non attingente, in stria prima punctiformi usque ad septimam sensim latiore, antice medio leviter hamata, postice a primo interstitio ad septimum obliqua. Antennis sanguineis, clava nigra; pedibus nigris, tarsis sanguineis.

Variat macula reducta in expansioni, vel toto deficiente. Altera variato: elytris brunneo-rufis macula semper pallide-flava = var. *diaphanomaculatus* Heyden. — Long. 8—10 mill.

Multa exemplaria praestant e Wladiwostok.

5. *Anthaxia psittacina* Heyden n. sp. *E minimis hujus generis. Tota psittacina viridis capite thorace subtusque magis dilute viridi perparum imprimis subtus aureo tincta. Elongata, subcylindrica, elytris maxima latitudine in humeris. Capite plano, in fronti postice puncto minuto elevato lucido in lineam parvam elevatam postice effluente, ut in thorace toto reticulato. Epistomate emarginato. Thorace post medium latissimo, sine impressionibus, angulis posticis obtusangulis, angulo ipso acuto, anticis acute prominentibus, margine antico bisinuato, medio parum acute producto, basi rectelinerari. Scutello punctatissimo. Elytris basi elevata, postea transversim impressis, humeris acutis, densissime punctatis, indistincte vermiculatis, ab humeris ad medium oblique plica indistincta elevata, quo pars antica mediana magis elevata, postea depressa. Abdominis segmento ultimo rotundato, non canaliculato, apice longitudinaliter strigoso.* — Long. 3—3½ mill.

Ex affinitate *Anthaxiae mundulae* Ksw. e Syria sed thorace aliterque diversa.

Duo exemplaria ad ostium fluminis Amurensis Suyfun. Collectio von Heyden.

6. *Ischnomera abdominalis* Heyd. n. sp. *Nigrocoerulea, opaca, antennis nigris, articulis duobus basalibus, palpis ore pedibus abdomineque flavo-rufis. Punctatissima. Thorace medio plicato lucido elevato, utrinque late depresso, in fundo depressionis aequae ac ante scutellum foveolato. Elytris thorace multo latioribus, sutura lineisque quatuor ante apicem evanescentibus elevatis.* — Long. 9 mill.

Colore ab omnibus cognitis diversa.

Chabarofka; exemplar ♀ in collect. von Heyden.

7. *Brachyta Koltzei* Heyd. n. sp. *Maxima hujus generis sculptura elytrorum ab omnibus diversa. Nigra, cupreotincta, fascia transversa elytrorum vermiculatim elevata flava.*

Capite dense ruguloso punctato, interstitiis pilis flavogriseis, post oculos sensim angustato, sine tempora, medio parum canaliculato. Palpis nigris, articulo ultimo maxillarum supra longe foveolato, foveola oblonga rufa. Antennis nigris, griseotomentosis, articulo tertio perparum brevioribus quam primo, longioribus quam quarto, quinto longitudine septimi, sexto includentibus brevioribus. Thorace antice constricto et transversim canaliculato, dein extrorsum linea recta ad medium dilatata, lateribus medio sat acute callosis, callo, lateribus visu, lineam parvam transversam describente, post callum perparum sinuato, dein linea recta ad angulos posticos rectos, margine antico recto elevato, basi bisinuata ad scutellum producta, ante basin toro alte elevato transverso, ante torum late sat profunde transversim impresso medio linea parva impressa longitudinali; thorace dense fortiter punctato, elevationibus multis irregularibus non altis vermicularibus, in interstitiis punctis pilis flavo griseo argenteis; long. thoracis 3, latit. in callis 4 mill. Elytris 11½ mill. longis, in humeris callosis 6 mill. latis, lateribus parallelis, apice rotundato, angulo interno perparum acuto; supra dense fortiter vermiculatim plus minusve transversim ruguloso, rugis altis elevatis, inter rugas forte punctatis, punctis ocellatis, in utroque puncto pilo forti flavogriseo argenteo; in medio fascia flava transversa e rugis vermiculatim condensatis, quasi pigmento oleato inductis (wie mit Oelfarbe dick aufgetragen). Pedibus longis, fuscis, femoribus brunneo-rufis. Subtus flavogriseo-tomentoso, in ventri magis condensato. — Long. 15 mill.

Exemplar unicum ♀ ab amico Domine Koltze, Hamburgensi, in cujus honorem hanc speciem singularem nominavi, meae collectioni dono datum, a Domine Graesser prope urbem Nikolajevk Amurensem repertum.

XI. Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Turkestan¹⁾.

Von

Major z. D. Dr. *L. von Heyden*,

unter Mitwirkung der Herren *Abeille de Perrin*,

Dr. Eppelsheim, *Faust* und *Weise*.

Von dem Sammler des Hrn. Dr. Staudinger, Hrn. Habermayer, sind im Laufe des Jahres 1886 und 1887 wieder eine Anzahl Sendungen eingelaufen, die manches Interessante bieten.

A. Vom Alexandergebirg.

Cicindela Burmeisteri Fisch. var. *Balassogloi* Dokht. Vom Autor 1882 in Revue Soc. Franc. Entomol. beschrieben, ist sie in letzterer Zeit mehr unter dem Namen *megaspilota* Dohrn (Stett. E. Z. 1884) bekannt geworden.

Callisthenes Kuschakewitschi Solsky var. *decolor* Moraw. (*Alexanderi* Heyden i. l.). Von Morawitz in „Zur Kenntniss der Adephegen Coleopteren 1886, Mém. Petersbg.“ beschrieben. Die Art variiert sehr in der Sculptur der Flügeldecken; mir liegen Stücke vor, bei denen die Querstriche zwischen den Deckenstreifen fast ganz geschwunden sind, bei anderen sind sie sehr deutlich und tief eingegraben. Die einfarbig schwarzen Stücke haben eine Länge von 18—21 mill.

Pseudotaphoxenus Kraatzi Heyd. — *Poecilus punctulatus* Schall. et *liosomus* Chaud. — *Ditomus semicylindricus* Pioch. — *Derus janthinipennis* Solsky. *Elaphrus angustus* Chaud. Seither nur aus Ost- und dem arctischen Sibirien bekannt, 2 Ex. — *Ophonus cycloclerus* Solsky mehrfach. — *Pangus brachypus* Stev. et *namanganensis* Heyd. — *Harpalus affinis* Ball., *smaragdinus* Dft., *distinguendus* Dft. — *Cymindis accentifera* Zoubk., *quadrisignata* Ménétr., seither nur von Samarkand bekannt, *Mannerheimi* Gebl., *rufescens* Gebl., *angustior* Krtz. (*Heydeni* Krtz.). — *Glycia cingulata* Gebl.

¹⁾ Die früheren Beiträge über Turkestan erschienen in der Deutschen Ent. Zeitschr. und zwar: I: 1881, p. 321; II: 1882, p. 99; III: p. 297; IV: 1883, p. 65; V: p. 337; VI: 1884, p. 217; VII: p. 229; VIII: 1885, p. 273; IX: 1886, p. 177; X: p. 269.

Staphylinus fusco-aeneus Solsky. — *Stenus cordatus* Grav. Neu für Central-Asien, der östlichste Fundort war seither Elisabetthal und Sarijal im Caucasus; in Spanien ist er häufig in den Gebirgen. — *Astilbus Heydeni* Eppelsh. n. sp. (Siehe Anhang No. 1.)

Choleva n. sp. Ein Exemplar ohne Fühler.

Copris hispanus L. — *Onitis humerosus* Pall. — *Bolboceras Radoszkowskii* Solsky, 1 ♀. — *Lethrus puncticollis* Krtz. — *Aphodius lugens* Creutz., *brunneus* Klug. — *Pectinichelus rhizotrogoides* Ball. — *Ancylonycha dilaticollis* Ball. — *Cetonia interruptocostata* Ball. var. *Kessleri* Solsky.

Melanotus avitus Cand. (vom Autor bestimmt). — *Cardiophorus margelanicus* Heyd., das zweite bekannte Exemplar.

Eulobonyx turkestanicus Krtz. — *Chaetomalachus dasytoides* Krtz.

Adesmia laevicollis Krtz. — *Gnathosis nasuta* Ménétr. — *Stenosis canaliculata* Mill., sonst mehr in Syrien und Cairo. — *Cyphogenia Zablotskii* Solsky. Zwei wohl unbeschriebene *Prosodes*-Arten. — *Blaps transversorugata* Heyd. i. l. — *Stalagmoptera striata* Krtz. et *tuberculato-costata* Solsky. — *Lasiostola pubescens* Pallas. — *Capnisa glabra* Fisch. — *Heterophilus pygmaeus* Fisch. — *Penthius granulatus* Ménétr. — *Stenomax lucidicollis* Krtz.

Notoxus quadrimaculatus Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 2.)

Meloë proscarabaeus L., darunter ein Exemplar mit schwachen Runzeln. — *M. corarius* Brandt, *tuccius* Rossi, *varigatus* Donovan., *rugosus* Marsh. — *M. pubifer* Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 3.) — *Hapalus necydaleus* Pallas. — *Zonabris 4 punctata* L.

Otiorrhynchus russicus Stierl. — *Polydrosus (Eustolus) Kiesenwetteri* Faust n. sp. (Siehe Anhang No. 4.) — *Piazomias Schrenki* Schh. ♂ ♀, schmutzigweiß beschuppt. — *Alophus setosus* Faust ♀ (*caudatus* Heyd. i. l.). — *Cleonus (Leucomigus) candidatus* Pall. — *Cl. (Conorhynchus) Faldermanni* Fahr. — *Cl. (Chromonotus) confluens* Fahr. — *Cl. (Pachycerus) obliquatus* Faust. — *Lixus tricolor* Cap. ♂. — *Barytychius solidus* Faust.

Clytus verbasci L. var. *Faldermanni* Fald. — *Dorcadion mystacinum* Ball. ♂ ♀. (Siehe Anhang No. 5.) — *Agapanthia detrita* Krtz., *lineaticollis* Donovan., *leucaspis* Stev.

Entomoscelis Dohrni Solsky. Blauschwarz mit gelbrothem Kopf, Thoraxseiten, sowie Basis und Außenrand der Decken.

Chrysomela cyanopurpurea Ball. Seither nur von Kuldsha bekannt. Mit *Salviae* nahe verwandt.

Cassida muraea L. — *Halycia* (*Thea*) *22 punctata* L. — *Theozoa* (*Coccinella*) *sinuatomarginata* Fald. — *Brumus octosignatus* Gebl. var. *lasioides* Weisè. (Flecke klein.)

B. Vom Alai-Gebirg.

Calosoma turcomanicum Mot. — *Scarites turkestanicus* Heyd., *impressicollis* Zoubk. (Hierher *eurytus* von Alai, Deutsche E. Z. 1886, p. 177.) — *Calathus melanocephalus* L. — *Mastax thermarum* Stev. *Aclypea undata* Müll. (*reticulata* F.).

Hister spectabilis Krtz., *purpurascens* Hbst.

Gymnopleurus cantharus Er. et var. *cyanescens* Mot., *flagellatus* F. var. *aciculatus* Gebl. — *Onthophagus rugosus* Poda. — *Lethrus puncticollis* Krtz., *sulcipennis* Krtz. — *Tropinota hirta* Poda. *Sphenoptera Beckeri* Dohrn.

Eulobonyx turkestanicus Krtz. — *Cerallus Kiesenwetteri* Erschoff (1881) et Krtz. (1882). — *Malachius curticornis* Ksw. ♀ von Abeille de Perrin bestimmt. — *Cantharis forticornis* Heyd.

Capnisa glabra Fisch. — *Sphenaria brevicollis* Erschoff. — *Microdera margelanica* Krtz. — *Stalagmoptera confusa* Sols. — *Lasiostola laticollis* Krtz. — *Penthicus dilectans* Fald. — *Lytta luteovittata* Krtz.

Otiorrhynchus ponticus Strl. — *Polydrosus* (*Eustolus*) *Dohrni* Faust, in Anzahl; *P. (E.) Kiesenwetteri* Faust (siehe Anhang No. 4); *P. (E.) obliquatus* Faust. — *Eutinopus Heydeni* Faust n. sp.; ein Ex. jetzt in Sammlung Faust (siehe Anhang No. 6). — *Alophus seminudus* Faust? ♂. (Seither nur ♀ bekannt.) — *Sitona humeralis* Steph. — *Larinus turbinatus* Gyll., *Carlinae* Oliv. — *Lixus hirticollis* Ménétr. — *Lixus dolus* Faust n. sp. (siehe Anhang No. 7); ein Ex. jetzt in Sammlung Faust. — *Sphenophorus alaiensis* Faust n. sp. (siehe Anhang No. 8); ein Ex. jetzt in Sammlung Faust.

Agapanthia detrita Krtz. — *Clytus* (*Cleroclytus*) *semirufus* Krtz. — *Mallosia regina* Heyd. n. sp. Ein einzelnes Männchen dieser schönen neuen Art wurde gesammelt. (Siehe Anhang No. 9.)

Agelastica coerulea Baly. Eine mehr japanisch-nordchinesische Art; länglicher, feiner punktirt wie *alni*; hierher auch *Ag. alni* (D. E. Z. 1886, p. 277) von Namangan.

C. Vom Issik-kul (See).

Cicindela lacteola Pall.

Carabus Bogdanovi Ball. var. *turkestanicus* Heyd. (*carbonarius* Ball. non Mot.), trotz der absprechenden Ansicht des Hrn. Morawitz,

die er in „Zur Kenntniß der adephtagen Coleopteren“ p. 80 niederlegte, benenne ich die var. *turk.*, weil es schon einen *carbonarius* Motsch. Varietät von *Besseri*, giebt. — *Carabus regulus* Dohrn, ein Pärchen $13\frac{1}{2}$ mill. lang und ein ♀ von $17\frac{1}{2}$ mill., das Hr. Custos Ganglbauer für eine Var. des *regulus* ansieht; die Decken sind etwas weniger stark sculptirt. Hr. Ganglbauer hat diese, sowie die folgenden *Carabus* zur Revision vor Augen gehabt. — *Carabus aeneolus* Mor. (beschrieben l. c. p. 38). Bei Staudinger No. 805 und 806. — *C.* wohl n. sp. (bei Staudinger No. 808), eine kupferglänzende schmale Form. Herr Ganglbauer wird die centralasiatischen Arten an anderer Stelle besprechen. — *Cratocephalus Balassogloi* Dohrn. (bei Staudinger No. 803). — *Crat. Akinini* Mor. (l. c. p. 69).

Hierbei will ich nicht unerwähnt lassen, dafs ich bei Abfassung meiner mühevollen Arbeit, des 1880—81 erschienenen Cataloges der Käfer von Sibirien, mit grofsen Schwierigkeiten zu kämpfen hatte, da keine der Ballion'schen *Carabus*-Arten sich damals in den mir zugänglichen grofsen Sammlungen des In- und Auslandes vorfand; ich war also allein auf die Literatur angewiesen. Viele Fehler sind bei dieser meiner sehr schwierigen Arbeit zu constatiren; dies kann einfach rectificirt werden; aber Ausfälle, wie sie oben genannter Hr. Autor, durch die ich mich übrigens nicht in meinem ferneren Studium der turkestanischen Käferfauna beirren lasse, gebraucht, sind nicht am Platze.

Hr. Ganglbauer hatte die Güte, die schwarzen turkestanischen *Carabus* meiner Sammlung durchzusehen, da ihm in der letzten Zeit mehr Material, wie mir, zu Gebote stand. Danach ist der von mir erwähnte *Bogdanovi* von *Kuldsha* = *Kuldshaensis* Ball.; *Bogd.* var. *kuldsh.* = *kuldshaensis* Ballion (den wirklichen *Bogdanovi* erhielt ich erst jetzt durch Hrn. Obert und war in den seitherigen Staudinger'schen Sendungen nicht vertreten). — *C. turkestanicus* Heyd. (*carbonarius* Ball. non Mot.) = *kuldshaensis* var. *carbonicolor* Mor. von *Kuldsha*. — Die von mir angegebenen Namen haben also als Varietät zu *Bogdanovi* zu treten, da *carbonarius* Ball. nach Hrn. Ganglbauer eine „Varietät“ des *Bogdanovi* ist. Die Synonymie gestaltet sich also:

C. Bogdanovi Ball.

v. *turkestanicus* Heyd.

carbonarius Ball. non Mot.

C. Kuldshaensis Ball.

v. *carbonicolor* Mor.

[*turkestanicus* Heyd., *carbonarius* Ball. non Mot. per errorem!]

Carabus namanganensis Heyd. (*semistriatus* Kraatz) = *Mniszechi* Chaud., wie Hr. Morawitz richtig angiebt. Hr. Morawitz beschwert sich, daß ich „mit constanter Bosheit, wie Bertkau bei anderer Gelegenheit solches nennt“, Namagan statt Namangan schrieb. Ich las auch Namagan, sonst hätte ich nicht im Text diese Aenderung vorgenommen; in meiner Sammlung lauten die gedruckten Etiquetten und das erste Manuscript Namangan. Es giebt in Turkestan zwei Orte mit der Bezeichnung Namangan und einen mit Namagan

Ferner ist *Carabus lineellus* Haury = *Stschurovskii* Solsky.

Weiter liegen vom Issik-kul vor:

Pentodon dubius Ball. — *Cetonia Karelini* Zoubk., *aurata* L. — *Trox hispidus* Pontopp. — *Gymnopleurus cantharus* Er. var. *cyanescens* Mot.

Prosodes lucida Ball. ♂, *costipennis* Ball. ♀, *similis* Ball. ♂, *granulosa* Ball. ♂. — *Blaps caudata* Gebl. (*granulosa* Ménétr.). — *Platyscelis ovalis* Ball. — *Penthicus tuberculatus* Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 10.)

Catapionus agrestis Faust ♂ ♀. — *Alophus setosus* Faust ♂ ♀. — *Cleonus* (*Stephanocleonus*) *perscitus* Faust. Cl. (*Steph.*) *timidus* Faust n. sp. (Siehe Anhang No. 11.)

Asemum amurense Krtz. — *Gymnopterion* (*Molorchus*) *pallidipennis* Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 12.) — *Dorcadion Semenovi* Ganglb.

Clythra atraphaxidis Pall. — *Coptocephala hilaris* Krtz. — *Cryptocephalus Heydeni* Weise ♀.

D. Aus anderen turkestanischen Fundorten.

I. Vom Issik-kul. Von Hrn. Pfarrer Krieghoff eingesendet, vermuthlich aus derselben Gegend wie die oben genannten:

Cicindela hybrida L. var. *Sahlbergi* Fisch. Ein Stück oben fast ganz, unten schwach blauschwarz.

Ctenopus melanogaster Fisch. Ein Exemplar dieser interessanten *Meloide* (bei *Sitaris*). Durch die eigenthümliche Kammzahnung der Vorderklauen ausgezeichnet; gelbroth mit schwarzer Basis und Mitte des Bauches, Schildchen, Mandibeln und Fühler vom 4ten Glied an. Die Abbildung bei Fischer, Entomogr. Russie II, 1823—24, tab. 38, fig. 1, ist zu kurz gerathen und die Decken klaffen nicht so auffallend stark.

II. Vom Kyndyr-Tau, einem südwestlichen Ausläufer des Kara-Tau, im Juli 1886 bis zu 6000 engl. Fufs hoch gefunden, woselbst die Schneelinie erst bei 12000 Fufs beginnt. Von Herrn

Lieutenant Hauser in Ingolstadt eingesendet, der nun auch dort mit dem Schöpfer sammeln und sieben läßt. Ich zähle hier nur die Arten auf, die aus Turkestan seither noch nicht erwähnt wurden:

† *Poecilus cupreus* L., eine Form, die in den Sammlungen als *graecus* Reitter geht; Decken matt schwarzgrün, Kopf und Halsschild glänzend grün, Beine dunkel. Ich besitze 9 übereinstimmende Ex. aus Griechenland, Usgent, Samarkand und Osch. † *Ophonus hirsutulus* Dej., neu für Centralasien. — *Lebia bifenestrata* Mor., eine Var. mit vier Flecken.

† *Agabus nigricollis* Zoubk.

Astilbus Heydeni Eppelsh. n. sp. Ein ♂. (Siehe Anhang No. 1.)

† *Philonthus quisquiliarius* Gyll. † *Trogophloeus bilineatus* Steph. † *Oxytelus sculptus* Grav.

† *Gymnopleurus pilularius* L. (*Geoffroyi* Sulz.). † *Anomala praticola* F., auch fast ganz dunkel. † *Oryctes nasicornis* L. † *Cetonia hungarica* Hbst. var. *fasciata* Fisch.

† *Capnodis tenebricosa* Hbst. — *Anthaxia (Cratomerus) fariniger* Krtz., zwei Ex. † *Dicerca aenea* L. † *Acmaeodera flavofasciata* Pill. (*taeniata* F.). † *Coraebus violaceus* Ksw., nicht *cyaneus* Ball., der „*capite subtiliter punctato, prothorace vix punctato*“ haben soll —, beide sind in dem vorliegenden Stück stark punktirt und stimmen mit europäischen *violaceus*. † *Coraebus aeneicollis* Villers.

† *Brachypterus aurosericeus* Reitt.

† *Telmatophilus brevicollis* Aubé.

† *Stilbus testaceus* Panz. (*geminus* Illig.).

† *Eucinetus haemorrhoidalis* Germ. Neu für Asien.

† *Dolichosoma lineare* Rossi. Neu für Mittelasien. — *Danacaea analis* Gebl., ein Ex., das auf die kurze Beschreibung paßt; doch wurde früher auf die verschiedene Thoraxbehaarung keine Rücksicht genommen.

† *Tenebrio obscurus* F. — *Lagria fuscata* Motsch.

† *Scaptia fuscata* Müll.

† *Anthicus leptostemma* Kolen. Sonst nur aus dem Caucasus bekannt.

† *Mordella aculeata* L. var. *velutina* Emery. † *Anaspis (Spanisa) labiata* Costa.

† *Cerocoma festiva* Faldm. † *Lytta clematidis* Pall. et var. *bivittis* Pall.

† Arten, die auch in Europa vorkommen.

- † *Oedemera virescens* L. † *Mylabris (Bruchus) olivacea* Germ.
Donacia bactriana Weise. (Siehe Anhang No. 18.)
 † *Clythra appendicina* Lac. — *Gynandrophthalma rufilabris*
 Weise (siehe Anh. No. 19); *macilentata* Weise (siehe Anh. No. 20).
 † *Cryptocephalus planifrons* Weise, neu für Asien; *tarsalis*
 Weise (siehe Anh. No. 22); *Hauseri* Weise (siehe Anh. No. 21).
Pachybrachys caprea Weise n. sp. (siehe Anh. No. 23). —
P. instabilis Weise (siehe Anhang No. 24). — *P. probus* Weise.
Thelyterotarsus Hauseri Weise (siehe Anhang No. 25).
 † *Colaphus Höfti* Ménétr. † *Gastroidea polygoni* L.
 † *Chrysomela chalcites* Germ., neu für Asien. † *Diorhabda*
elongata Brullé, neu für Centralasien. † *Diorh. persica* Fald.
(sareptana) Strl. † *Psylliodes chalcomera* Ill., † *cyanoptera* Illig.
 et var. *tricolor* Weise. † *Haltica oleracea* L. † *Phyllotreta vari-*
pennis Boield.; *praticola* Weise (siehe Anh. No. 26). † *Longi-*
tarsus corpulentus Weise (siehe Anh. No. 27); *asperifoliarum*
 Weise (siehe Anh. No. 28). † *Hispa atra* L. Stücke sehr groß.
 † *Cassida subferruginea* Schrk. † *C. sanguinosa* Suffr. — *C. incompta*
 Weise. (Siehe Anh. No. 29.) — *Heteraspis occidentalis* Weise.
 (Siehe Anh. No. 30.)
 † *Adonia variegata* Goeze var. *abbreviata* Weise, var. *litigiosa*
 Weise. — *Anisostita 19-punctata* L. var. *egena* Weise. (Siehe
 Anhang No. 31.)
 † *Coccinella (Adalia) bipunctata* L. † *Theozoa (Coccinella)*
 10 *punctata* L. † *Th. sinuato-marginata* Faldm. † *Th. lyncea*
 Oliv. var. *asiatica* Weise et var. *persica* Faldm. † *Th. 18 punctata*
 Scop. var. *rosea* Deg. (*constaminata* Ménétr.). — *Th. redimita* Weise
 var. *principalis* Weise. (Siehe Anhang No. 32.)
 † *Halycia (Propylaea) conglobata* L. var. *tessulata* Scop.
 † *Platynaspis luteorubra* Goeze. † *Hyperaspis reppensis* Hbst.
 var. 4 *maculata* Redtb. † *Scymnus pulchellus* Hbst., *frontalis* F.,
capitatus F.

Interessante Arten sind ferner:

- Pseudotaphoxenus occultus* Ball.
Coelambus fractilinea Solsky.
Parasilpha turkestanica Ball.
 † *Orphilus glabratus* F. — *Anthrenus flavidus* Solsky.
Phyllopertha glabra Gebl. (*asiatica* Ball.). † *Hoplia paupera*
 Kryn. — *Polyphylla irrorata* Gebl.
Cardiophorus margelanicus Heyd. 3te bekannte Exemplar.
Lampyris turkestanica Heyd.

Zonitis spectabilis Krtz.

Callidium scabrum Krtz.

Pseudocolaspis sarvadensis Solsky. — *Ps. luctuosa* Solsky. Besitze ich auch aus Tekke-Turcmenien. — *Nodostoma sarafschanica* Solsky. — *Orina dolens* Krtz.

Coccinella (Adalia) bipunctata L. var. mit fast erloschenen Deckenflecken.

III. Von Taschkent. Von Herrn Lieutenant Hauser eingesendet:

Pseudotaphoxenus juvenis Ball. — *Ditomus semicylindricus* Brûl. — *Ophonus cycloderus* Sols. † *Pseudophonus griseus* Panz. † *Poecilus cupreus* var. *graecus* Reitt. — *Argutor stricticollis* Sols. † *Zabrus gibbosus* Ménétr. † *Blechrus minutulus* Goeze. — *Metabletus parallelus* Ball. † *Brachynus explodens* Dft. — *Leistotrophus sibiricus* Gebl. † *Paederus fuscipes* Curtis. † *Xantholinus punctulatus* Payk. † *Conurus pubescens* Payk. † *Aleochara tristis* Grav., † *crassiuscula* Sahlb. † *Oxytelus intricatus* Er., † *piceus* L.

† *Sphaeridium bipustulatum* F.

† *Hister corvinus* Germ., † *stercorarius* Hoffm., *sinuatus* Ill.

† *Onthophagus camelus* F., † *rugosus* Poda. † *Oniticellus pallipes* F. † *Aphodius erraticus* L., *lunifer* Solsky, wieder aufgefunden; höchst interessante Art mit tief ausgerandetem Clypeus, † *A. punctipennis* Er., † *prodromus* Brahm, *praeustus* Ballion, † *subterraneus* L., † *tristis* Panz., † *satellitius* Hbst. — *Lethrus turkestanicus* Ball., *tuberculifrons* Ball. † *Oxythyrea cinctella* Schaum. † *Tropinota hirta* Poda. — *Stalagmosoma albella* Pall. † *Melolontha praeambula* Kolen. (*afflicta* Ball.). — *Phyllopertha variabilis* Ball.

† *Anthaxia aurulenta* F. var. *senicula* Schrk.

† *Drasterius bimaculatus* Rossi. † *Cardiophorus ebeninus* Germ. — *Agriotes caspicus* Heyd. — *Limonius villiger* Sols.

† *Megatoma (Attagenus olim) tigrinus* F. var. *pulchra* Fald. † *Anthrenus Scrophulariae* L. var. *Proteus* Krtz.

Cantharis tenuelimbata Ball. — *Chaetomalachius dasytoides* Krtz. — *Dasytiscus rufimanus* Bourg. — *Cerallus Kiesenwetteri* Erschoff, Krtz.

Heterophilus pygmaeus Fisch. — *Dailognatha nasuta* Ménétr. — *Stenosis orientalis* Brullé, *canaliculata* Sol. † *Tentyria gigas* Fald. — *Dila laevicollis* Gebl. — *Prosodes gracilis* Faust. — *Stalagmoptera confusa* Sols. — *Omophlus corvus* Sols., *deserticola* Kirsch.

† *Meloe coriarius* Brandt. — *Ischnomera Hauseri* Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 13.)

Callidium simplarium Heyd. † *Phytoecia virgula* Charp.,
cinerascens Krtz. — *Agapanthia leucaspis* Stev.

† *Lema melanopa* L. — *Gynandrophthalma viridis* Krtz.
† *Colaphus Hoefti* Fald., blaue und violette Färbung. — *Entomoscelis*
Dohrni Solsky. † *Chrysomela polita* L., *circumducta* Ménétr. —
Diorhabda persica Fald. (*sareptana* Strl.). † *Hispa atra* L. —
Cassida undecim notata Gebl. † *Longitarsus ochroleucus* Marsh.

† *Amartus aurosericeus* Reitt. (*dilutitarsis* Solsky).

† *Liodes* (*Anisotoma olim*) *clavicornis* Rye. Seither nur aus
Schottland bekannt.

IV. Taar-Ssu (Fluss): *Diachila Fausti* Heyd. n. sp. (Siehe
Anhang No. 14.)

Usgent und Namangan: *Dorcadion subcostatum* (Krtz. i. l.)
Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 15.)

Tschinas am Syr-Darja, nördlich von Chodsent: *Lema Akinini*
Heyd. n. sp. (Siehe Anhang No. 16.)

Attalus Hauseri Abeille n. sp. (Siehe Anhang No. 17.)

Von früher aus Turkestan, unter dem Namen *Pantophyrtus*
turcomannorum Thieme, von mir erwähnten Stücken gehören solche
von Alai (Staudgr. No. 347), Namangan (367) und Osch (238) zu
P. tanypedilus Morawitz; von Usgent (No. 48) ist *turcomannorum*
Thieme; von Namangan (No. 366) ist *brachypedilus* Moraw. Diese
nahe verwandten Arten sind von Morawitz in dem oben genannten
Werke beschrieben.

Mein *P. punctatostriatus* Heyd. von Alai ist, nach Ganglbauer,
wegen des bisetosen vorletzten Lippentastergliedes und der ein-
geschnürten Kehle, kein *Pantophyrtus*.

Anhang: Beschreibung der neuen Arten.

1. *Astilbus Heydeni* Eppelsheim n. sp. *Alatus, niger, nitidus,*
parce subtiliter punctatus et pubescens, elytris nigro-piceis, antennis
pedibusque rufo-brunneis; thorace subquadrato, medio profunde sub-
rotundatim impresso, elytris hoc dimidio fere latioribus et parum
longioribus, parcius subtiliter punctatis. — Long. $1\frac{2}{3}$ lin.

Mas: *Thoracis excavatione medio linea longitudinali subtili*
exurata, abdominis segmento penultimo superiore medio latius
emarginato.

Die einzige geflügelte Art der Gattung, die ich kenne, und
innerhalb derselben durch die Breite der Flügeldecken und die

schwache Punktirung des Körpers von ganz besonderem, von demjenigen der übrigen Arten abweichendem Aussehen, glänzend schwarz mit pechschwarzen Flügeldecken und rothbraunen Fühlern und Beinen. Der Kopf ist quer-rundlich, fast so breit als das Halsschild vorn, die Stirn flach gewölbt, ohne Eindruck, oben glänzend, glatt, kaum punktirt, äußerst fein, zerstreut und hinfällig behaart. Die ziemlich kräftigen, rothbraunen Fühler reichen, zurückgelegt, fast bis zur Mitte der Flügeldecken; ihr 3tes Glied ist um die Hälfte länger als das 2te, das 4te quadratisch, die folgenden nehmen allmählich an Breite wenig zu, an Länge nicht ab, so daß auch die vorletzten Glieder noch so lang als breit sind, das Endglied ist fast so lang als die 2 vorhergehenden zusammen, stumpf zugespitzt. Das Halsschild ist so lang als breit, vorn beiderseits schräg abgeschnitten, hinten leicht gerundet, an den Seiten vorn ziemlich stark gerundet-erweitert mit tief herabgeschlagenen, breit abgerundeten Vorderecken, nach hinten deutlich verengt, vor den stumpf zugerundeten Hinterecken breit und seicht ausgerandet, oben mälsig gewölbt, fein und seicht und wenig dicht punktirt und deutlich aschgrau behaart, in der Mitte des Rückens mit einer großen, rundlichen, tiefausgehöhlten Grube geziert, welche von der Basis bis zum Ende des obersten Drittels der Halsschildlänge reicht. Die Flügeldecken sind um die Hälfte breiter als der Hinterrand des Halsschildes und nur wenig länger als dasselbe, an den Seiten schwach gerundet, nach rückwärts kaum verbreitert, hinten fast gerade mit gemeinschaftlichem kurzem und kleinem Ausschnitt in der Mitte, oben schwach gewölbt, fein und wenig dicht punktirt und behaart. Der breit und hoch gerandete Hinterleib ist an der Basis schmaler als der Hinterrand der Flügeldecken, gegen die Mitte etwas verbreitert und darauf zur Spitze hin wieder sanft verengt, oben mit wenigen vereinzelt feinen Punkten und feinen hinfalligen Härchen, hinten an den Seiten und an der Spitze mit etwas längeren abstehenden dunklen Haaren besetzt. Die Beine sind gelbbraun.

Beim ♂ ist der tiefe Eindruck des Halsschildes in der Mitte von einer schmal eingegrabenen Längslinie durchzogen, welche noch über die Spitze des Eindrucks hinausreicht, und das vorletzte obere Hinterleibssegment ist hinten ziemlich breit und tief ausgerandet.

Ein weibliches Exemplar der ausgezeichneten neuen, meinem l. Freunde Dr. v. Heyden gewidmeten Art erhielt ich von Letzterem aus dem Alexandergebirg in Turkestan zur Ansicht; das ♂ theilte

mir Hr. Lieutenant Hauser in Ingolstadt mit, dessen Sammler dasselbe im Kyndyr-Tau, einem südwestl. Ausläufer des Kara-Tau, gefunden hatte.

2. *Notoxus quadrimaculatus* Heyd. n. sp. *Elongatus, totus niger, pallido-ferrugineo parce pilosus; capite, thorace, antennis, palpis pedibusque magis fusco-brunneis; elytris macula humerali obliqua, altera valde ante apicem pallide-flava, maculis magis albido parum pilosis.*

Capite rotundato, fronte parum convexa, impunctata, oculis rotundis. Antennis basin thoracis superantibus, articulis oblongis 9 et 10 latioribus fere rotundatis, ultimo pyriformi, apice acuminato. Thorace transverso, lateribus rotundatis, antice angustato, angulis posticis rotundatis, supra laevissimo, impunctato, sat dense piloso, basi elevato-marginato, cornu lateribus parallelis, antice una curvatura longa rotundato; in medio longe elevato, bicarinato, carinis antice conjunctis, cribroso punctato, antice et lateribus anticis deplanato, impunctato, acute elevato-marginato, in toto circuitu piloso, non dentato. Elytris longis, latitudine plus triplo longioribus, lateribus parallelis, apice rotundato truncatis, in medio apicis carina minuta elevata, carina oblique ad suturam producta, interne deplanato; fortiter irregulariter, hac atque illac ordinate punctatis; fascia humerali obliqua ad suturam producta, quam non attingit, antice angustato, dein abrupte triangulariter dilatata, altera fascia aequalata transversa parum obliqua in parti tertiae longitudinis, suturam non attingente; fasciis magis albido-pilosis. — Long. $3\frac{1}{4}$ —4 mill.

Ex affinitate *N. syriaci* Laf. Duo exemplaria in coll. von Heyden. Alexander-Gebirg.

3. *Meloe pubifer* Heyd. n. sp. *M. murinae* Brandt e Sicilia valde affinis, sed differt thorace minore, lateribus simpliciter (non angulato) rotundato, antice non angustato, basi leviter exciso, medio non canaliculato, capite levissime punctato, medio parum sulcato; corpore minus dense, magis aurantiaco-griseo pubescente; pilis in elytris non plagiatim, sed regulariter ab initio in aversum dispositis. — Long. 8—11 $\frac{1}{2}$ mill.

Alexander-Gebirg. Duo exempl. in collect. von Heyden.

4. *Polydrosus (Eustolus) Kiesenwetteri* Faust n. sp. *Oblongo-ovatus, convexus, ater, subalbido-squamosus, breviter reclinatim setosus; antennarum scapo prothoracis apicem haud attingente basi brunneo, articulo 1^o funiculi 2^o longiore, reliquis aequilongis; fronte depressa punctoque impressa; rostro fronte vix angustiore; prothorace quadrato lateribus modice rotundato; elytris humeris*

rectangulis, apicem versus dilatatis, postice obtuse acuminatis, convexis, punctato-striatis; femoribus muticis. — Long. 4.2, lat. 1.8 mill.

Alexander-Gebirg, Alai.

Die neue Art steht *Dohrni* Faust am nächsten, ist nur kürzer, gewölbter, hinten stumpfer zugespitzt und hat schwarze Fühler und Beine. Von dem gestreckteren *piligerus* Strl. durch viel kürzere Behaarung und scharf rechtwinklige Schultern zu trennen.

Rüssel mit parallelen Seiten, kürzer als der Kopf, flach längs-eingedrückt. Stirne flach mit einem tief eingedrückten Punkt. Die 5 letzten Geißelglieder nur noch so lang als breit, von gleicher Länge. Augen kleiner als bei *Dohrni*. Thorax wenig kürzer als breit, vorn und hinten sehr flach quereingedrückt, ungleich dicht, stellenweise fein runzlig punktirt. Decken über die scharf rechtwinkligen Schultern höchstens um $\frac{1}{3}$ breiter als der Thorax, im Spitzendrittel am breitesten, hoch gewölbt, die stark geneigten und kurzen Borstenhaare auf den flachen Deckenspatien weder regelmäßig gereiht, noch nackten schwarzen Punkten entspringend.

Die matten weißgrauen Schuppen sind gemischt rundlich und zugespitzt-oval. (Faust.)

5. *Dorcadion mystacinum* Ball. In Bull. Mosc. 1878, p. 369, beschreibt Ballion ein *Dorcadion* unter diesem Namen, nach einem ♀, dessen Beschreibung auf eine Anzahl Stücke, 4 ♂, 3 ♀, vom Alexander-Gebirg, paßt; auch Ganglbauer hält diese Stücke dafür, obgleich er mir schreibt: „Fühlerwurzel des ♂ kahl, des ♀ behaart“, was ich bei 4 ♂ nicht bestätigt finde; bei einem ♂, welches Hrn. Ganglbauer vorlag, sind sie vereinzelt und vielleicht abgescheuert, aber einzelne ebenso starke Haare, wie bei den übrigen Stücken, deutlich sichtbar. Den schwarzen Knebelbart am Vorderrand des Clypeus und auf der Oberlippe kann ich aber bei keinem der Exemplare sehen; die rostgelbe Befransung des Vorderrandes der Oberlippe ist stärker, als er nach der Ballion'schen Beschreibung scheint und bedeckt die Oberlippe, darüber sind steifere schwarze Haare gelagert. Ballion hat wohl ein unreines Exemplar mit verklebten Haaren vor sich gehabt, was auch daraus hervorgeht, daß er das Gesicht kahl nennt, obgleich dies bei gut erhaltenen Stücken sehr scharf weiß tomentirt ist mit den zwei gewöhnlichen, dreieckigen, schwarztoментirten Stirnmakeln.

Die Beschreibung paßt sonst wörtlich auf zwei der ♀. Die ♂ sind schmaler, alle weiße Deckenstreifen schärfer begrenzt und viel schmaler, die Dorsalbinde bei zweien nur linienförmig, von der

Fleckenbinde neben der Naht findet sich nur bei einem ♂ eine Andeutung.

Herr Ganglbauer hat in seinen Bestimmungstabellen die Ballion'sche Beschreibung in den Hauptpunkten wiedergegeben.

Das ♀ variiert, resp. besitzt eine zweite Form: Alle sonst schwarz tomentirten Stellen sind hellrehfarben tomentirt, besonders neben der Naht, die sonst weissen Binden schmutzig gelbweiss tomentirt. Diese Form nenne ich var. *capreolus*. (v. Heyden.)

6. *Eutinopus Heydeni* Faust. *Ovatus, convexus, niger, squamis opacis luteis et griseis dense tectus brevissime setosus; oculis minus convexis; fronte convexa; rostro lateribus parallelo, antice canalicula brevi instructo; prothorace quadrato, cylindrico, lateribus parum rotundato, ante apicem late transversim depresso, granulato-squamoso, brunneo-trivittato; elytris ellipticis convexis, obsolete remoteque punctato-striatis, interstitiis planis, subbiseriatim setulosis; femoribus vix dilatatis.* — Long. 6, lat. 3 mill.

Alai, 1 Exemplar.

Fast doppelt so groß als *E. mongolicus* Faust und mit längeren schwarzen Fühlern und Beinen, auch anders gezeichnet, die Stirne stark gewölbt, der Rüssel nicht sichtbar längsrunzlig, die Rüsselrinne fein und kurz, die Schenkel nicht gekielt, die Decken noch feiner punktiert gestreift, die Beborstung länger.

Rüssel kürzer als breit. Thorax fast so lang als breit, seine Basis gerade abgestutzt und leicht gerandet, der breite Eindruck vor dem Vorderrande flach, an den Seiten tiefer; die Skulptur ist unter der Beschuppung nicht erkennbar, die gewölbten runden Schuppen lassen die Oberfläche stumpf-granuliert erscheinen. Decken ähnlich wie bei *mongolicus* geformt, ihre Basis leicht ausgebuchtet, Spatien 1, 3, 5 an der Basis scheinbar erhaben gerandet, weil die sie begrenzenden Punktstreifen sich vor der Basis vereinigen und etwas vertieft sind. Schenkel wenig verdickt, die vorderen vor der Spitze tief aber stumpf dreieckig ausgeschnitten, dicht beschuppt und mit Borstenhaaren besetzt; Schienen lang und schlank, die vorderen innen kaum sichtbar gezähnt; Tarsenglied 3 kaum breiter als 2, aber zweilappig, vorderes Krallenglied so lang als die 3 Tarsenglieder zusammen, etwas verdickt mit 2 glänzend schwarzen, bis zur Hälfte ihrer Länge verwachsen, dann etwas gespreizten Krallen.

E. mongolicus wurde von mir als *Thylacites* beschrieben, in Trudov Rusok. Ent. Obsch. T. XX, 1886, p. 254, mit 6 anderen Arten in die neue Gattung *Eutinopus* gestellt. (Faust.)

7. *Lixus dolus* Faust. A *L. tricolori* Cap. *capite oculisque minoribus, antennis longioribus, articulo 1^o funiculi 2^o haud crassiore, rostro (♀) prothoraceque longioribus, lobis ocularibus minus productis, fortiter punctato, elytris breviter mucronatis, stria juxta suturam impressa diversus est.* — Long. 9.2, lat. 2.6 mill.

Alai, 1 ♀.

Ueber Zeichnung und Bestäubung kann ich nichts sagen, da das einzige weibliche Stück ebenso abgerieben ist wie meine *tricolor*.

Der kleinere Kopf mit den kleineren Augen, die längeren Fühler, der kräftiger punktirte Thorax mit weniger vortretenden Augenlappen haben mich abgehalten, dies Stück für eine kurz-mukronirte Varietät des *tricolor* anzusehen. Die Decken sind hinten ebenso wenig gewölbt wie bei *tricolor*, haben aber kaum längere Spitzen als *diutinus* Faust, dessen Decken wie die von *desertorum* Gebl. hinten deutlich nach abwärts gewölbt sind. Das ♀ von *tricolor* und *dolus* haben gleich dicken und gleich punktirten Rüssel, nur ist der des letzteren entschieden länger. Wahrscheinlich wird der Rüssel des *dolus*-♂ ein weiteres Unterscheidungszeichen beider Arten ergeben.

Fühler und Tarsen roth; Geißelglied 1 nicht dicker, aber um $\frac{1}{4}$ länger als 2, Keule schlanker als bei *tricolor*. (Faust.)

8. *Sphenophorus alaiensis* Faust. *Sph. piceo affinis sed minor, ater, nitidus, leviter punctatus; fronte puncto minutissimo impressa; rostro beviori, inter insertiones antennarum haud canaliculato; elytris aequaliter punctato-striatis.* — Long. 9, lat. 3.3 mill.

Alai, 1 ♂.

Mit *piceus* var. *nitens* Allard läßt sich diese Art nicht identificiren, weil alle Deckenstreifen deutlich punktirt, die Punkte breiter als die Streifen, auch größer als die feinen in den Spatien und die größeren auf dem Thorax sind. Der mir unbekannt *striato punctatus* Reitter scheint eine gleiche Deckenskulptur zu haben, da aber in der Beschreibung die beim *alaiensis* auffallend glänzende Oberfläche, der sehr kleine Stirnpunkt, sowie der zwischen den Fühlereinkenungen ungefurchte Rüssel nicht erwähnt ist, so halte ich das mir vorliegende Stück für eine von *striato punctatus* verschiedene Art.

Bei *piceus* Pall. ist die Länge der, wie es scheint, stets vorhandenen feinen Rüsselfurche sehr veränderlich, mitunter mit dem groben und tiefen Stirnpunkt verbunden und setzt sich als gröbere Furche bis zum Scheitel fort. (Faust.)

9. *Mallosia regina* Heyden n. sp. *Colore et statura ab omnibus speciebus cognitis diversa. Capite nigro, dense flavo-griseo hirsuto, dense fortiter rugoso umbilicato-punctato, punctis pilum longum erectum gerentibus, interstitiis punctis numerosis impressis, fronte inter antennis impressa, postice canaliculata, in canaliculo densius villosa. Labro rufo flavo. Antennis longis, elytrorum apicem fere attingentibus, articulis 1. 2. totis nigris, densissime punctatis, punctis profundis intermixtis, ceteris carneis, 3—5 apice nigris, tertio quartoque in apice callosis, in reliquis dimidia parte basali carnea, parte apicali nigris, partibus carneis albido adperso pilosis, partibus nigris fusco tomentosis. Thorace ut in capiti sculpturato, longiore quam lato, lateribus in medio acute callosospinoso nigro, in disco indistincte carneo plagiato, plaga extus in medio utrinque callosa, collo nigro lucido. Longitudine thoracis 3, elytrorum 13 mill., latitudo in humeris 5 mill. — Elytris supra deplanatis, lateribus abrupte declivibus, humeris latis rotundatis postice extus rugoso-denticulatis, sutura a medio ad apicem elevata, nigra, elytris flavo-carneis, undique impressionibus quadratis, ut lima exsculptis, nigris, in parte antica densioribus, saepe in circulos et lineas confluentibus, tectis; parte deplanata villositate depressa albida oblecta, vitta intrahumerali usque ad apicem magis detrita, qua re color carneus magis conspicuus, in parte a medio ad apicem minus punctato; humeris nigris ex elevationibus nigris minutis condensatis, carina ante apicem magis conspicua intra marginali, quasi costam humeralem imitante; apice elytrorum singulatim oblique acuminato; margine elevato exteriori epipleuris postice nigris.*

Subtus dense albido tomentoso, segmento ultimo (♂) medio flavo piloso, apice deplanato excisoque. Pedibus anticis carneis, femoribus tibiisque basi excepta extus nigris; pedibus intermediis et posticis intus nigris, extus carneis macula femorali apicali tibiarum apiceque nigris, tarsis omnibus supra nigris, subtus dense flavo-pulvinosis. — Long. 17½ mill.

Exemplar unicum ♂ e montibus Alai in collect. von Heyden.

10. *Penthicus tuberculatus* Heyd. n. sp. *P. pinguis* Fald. affinis, sed brevior, lateribus magis rotundatis. Clypeo acute forte triangulariter exciso. Capite fortiter, in medio minus fortiter, punctato et leniter longitudinaliter carinulato, ad oculos fortiter ruguloso-strigilato. Thorace lucido, in disco leviter punctato, punctis rugis longitudinalibus inter se conjunctis, lateribus fortissime rugoso punctato et strigato, inde magis opacis; antice angustato, postice dilatato, angulis anticis acutissime porrectis, acutis triangu-

laribus, angulo ipso perparum extrorsum spectante, lateribus parum rotundatis, angulis posticis obtusis sed conspicuis, basi bisinuata, intra angulos postice leniter foveolata. Elytris thorace latioribus, lateribus rotundatis, convexis, maxima convexitate ante declivitatem, longitudinaliter striatis, extrorsum magis sulcatis, undique tuberculoso-granuloso, in interitiis biordinatim dispositis. — Long. 10 mill.

Issik-kul. Exemplar unicum in collect. von Heyden.

11. *Stephanocleonus timidus* Faust. *Cl. tricarinato* Fisch. affinis sed longior minus convexus; fronte utrinque juxta oculum parum tumida, medio depressa, grosse rugoso-punctata, cum rostro acute carinata; hoc recto, basi profunde bisulcato; prothorace longitudine vix latiore, basi oblique bisinuato, lobo antescutellari valde producto, dorso antice carinato, postice sulcato, lineis 4 sinuatis albidis notato; elytris oblongis, basi triangulariter excisis, lateribus aequaliter postice acuminato-rotundatis, subpunctato-striatis, fasciis 2 obliquis, macula irregulari post callum posticum nigris; corpore supra pilis squamiformibus flavescentibus dense obsito, subtus mediocriter pubescente. — Long. 10, lat. 4 mill.

Issyk-kul.

Von der gestreckten Form des *Mannerheimi* Chvr., *audax*, *simulans* und *coelebs* Faust, auch wie die letzten drei gezeichnet, von allen diesen vieren durch die grob gerunzelt-punktirte Stirne, von *Mannerheimi* durch ganz andere Zeichnung, längeren Rüssel und hinten mehr ausgezogene Decken, von *audax* durch den zur Basis nicht dreieckig abgesetzten Rüsselrücken, von *simulans* durch an der Basis viel tiefer ausgeschnittene Decken, von *coelebs* durch an den Seiten ausgebuchteten und auf der Basishälfte tief zweifurchigen Rüssel verschieden.

Stirne so breit als bei *audax*, etwas gewölbt und nur die Mitte längs niedergedrückt, so daß neben dem inneren Augenrande eine flache Beule entsteht, diese Beule wie der Thorax grob runzlig-punktirt. Rüssel ganz gerade, an der Basis breiter als an der Spitze, die Seiten gebuchtet, zwischen den Fühlereinlenkungen mit einer kurzen Furche, welche den scharfen, an der Spitze gabelförmigen und sich als feine Kiellinie über die Stirne bis zum Scheitel fortsetzenden Rüsselkiel unterbricht, jederseits dieses Kieles auf der Basalhälfte breit und tief gefurcht, so daß, von der Seite gesehen, die stumpfen Seitenkanten des Rüssels etwas niedergedrückt erscheinen. Thorax kaum so lang als breit, die Basis beiderseits sehr schräg gebuchtet, Augenlappen breit gerundet und weiter vorgezogen als die Mitte des Vorderrandes, Seiten parallel, erst

dicht an der Spitze gerundet verengt, jederseits mit 2 entgegengesetzt geschweiften weißlichen Linien, deren innere schmaler als die äußere ist, sich dieser in der Mitte bis auf ca. ein Millimeter nähert. Decken an der Basis kaum breiter als der Thorax, mindestens doppelt so lang als in der Mitte breit, hier um $\frac{1}{3}$ breiter als an der Basis, die Seiten schlank gerundet, weniger gewölbt als *simulans*, die ziemlich breiten Streifen undeutlich punktirt, Spatien 2 und 4 auf der Basalhälfte etwas breiter und erhabener als die anderen. Beine kräftiger als bei *audax*, Vorderschenkel oben und unten gleichmäßig verdickt.

Gelblichgraue Schuppenhaare bedecken dicht die Oberseite bis auf die beiden schrägen, aus Strichmakeln zusammengesetzten und von der Sutura unterbrochenen schwarzen Binden auf den Decken. Die vordere setzt sich auf Spatium 5, die hintere auf 8 und 9 als dunkler Strich bis zur Deckenbasis fort. Behaarung der Unterseite feiner und viel weniger dicht, sie läßt auf Schenkel und Abdomen größere schwarze Makelpunkte durchschimmern. Vorderhüften dicht wollig behaart mit rötlichem Hauch, welcher sich auch auf die Mittelhüften erstreckt. (Faust.)

12. *Gymnopterion (Molorchus auct.) pallidipenne* Heyd. n. sp. *Species distincta, subgeneris Coenoptera* Thoms., *ex affinitate G. minor* L. *Corpore nigro, villositate grisea densissima subtus et in capite et in thorace, obtecto. Capite quam in G. minor longiore, spatio inter oculos et marginem thoracis anteriorem latiore, densissime griseo argenteo-tomentoso, pilis nonnullis magnis erectis. Thorace ut in capiti tomentoso et piloso, longissimo, 2 mill. longo, antice posticeque 1 mill. lato, lateribus non dilatatis, fere parallelis in medio callo minuto, in disco fere non calloso. Elytris 3 mill. longis, pallide luridis, ad scutellum margine exteriori apiceque infumato, humeris rotundatis, ad apicem fere non angustatis, ante apicem extus perparum sinuato, lateribus non elevato marginatis et in disco non albido maculato ut in G. minor; diperse impresso punctatis; in parte antica parum granulatis, parum tomentosis, pilis nonnullis longis erectis. Coxis femoribusque omnibus flavis, clava non rotundata quam in G. minor sed longa, tibiis tarsisque omnibus brunneis, tibiis 3 mill. longis, longe pilosis; tarsis 2 mill. longis gracilibus, pallidioribus. Antennis articulo tertio triplo quam primo longiore, in ♂ 12 articulatis, pedes posticos multo superantibus; in ♀ 11 articulatis, abdominis apicem non attingentibus; brunneis, longe pilosis. Femoribus in ♀ minus fortiter clavatis, tarsis brevioribus. — Long. 7—8½ mill.*

2 ♂, 2 ♀ ad Lacum Issik-kul Turkestanicae reperta, in collect. von Heyden.

13. *Ischnomera Hauseri* Heyd. n. sp. Capite rufo, fronte inter antennas nigra, dense punctato parum lucido, parce argenteo pubescente. Mandibulis nigris, ore labro palpis rufo-flavis. Antennis brunneis, articulis 1 et 2 rufo-flavis, secundo tertio dimidio brevior. Pedibus rufo-flavis, tarsis brunneis. Thorace rufo-flavo, antice rotundato margine elevato, lateribus usque ad finem $\frac{1}{3}$ fere parallelis, dein abrupte angustatus, basi forte elevato marginata, angulis posticis lateraliter porrectis, supra trifoveolato, foveolis duabus in disco, tertia ante scutellum obscuro-rufum, dense punctato, parum lucido et sericato. Elytris cinerascentibus costis tribus indistinctis, postice obliterated, densissime ruguloso punctatis, inde opacis, tenuiter griseo pubescentibus. Abdomine colore elytrorum, articulo ultimo pygidioque flavis. — Long. $5\frac{1}{2}$ mill.

Ex affinitate *I. haemorrhoidalis* Schmidt. — Taschkent. — Exemplar unicum ♂ in collect. von Heyden. Species in honorem Dom. Friderici Hauser Ingolstadtensis, subcenturionis, nominata, quia multa coléoptera turkestanica arduiter contulit studioque mihi substravit.

14. *Diachila Fausti* Heyden n. sp. Ovalis, cuprea, parum viridi-tincta, thorace magis rufo-cupreo, pedibus piceis, tibiis dilute rufo-piceis. Minima hujus generis, minor ($2\frac{1}{2}$ lin.) quam *D. polita* Fald. ($3\frac{1}{8}$ lin.), cui affinis.

Capite fortissime, in medio magis disperse, postice magis condensato punctato, punctis huc illuc confluentibus, clypeo labroque fere laevigatis, labro nigro aequae ac parte capitis antica. Antennis nigris, articulo primo aeneo tincto, 2 et 3 lucidis ut ceteris viridi tinctis, a quarto fulvo-pilosis, inde articulis opacis, thorace cum capite non longioribus. Oculis magnis globosis. Thorace fortissime dense punctato, inde opaco, cordato, maxima latitudine ante medium, antice angustato, angulis acutis declivibus, angulis posticis late rectis acutis, lateribus ante basin constrictis, qua angulis porrectis, in angulis foveola lata parum profunda, extra foveolam carinato, carina cum parti postica laterum parallela, margine laterali toto elevato, basi recta, disco canaliculato. Scutello minuto, transversali, laevi. Elytris longe ellipticis, convexis, dorso parum depresso, lucidis, sutura post scutellum triangulariter elevata, stria suturali punctis quatuor indicata, striis septem punctato-striatis, punctis antice fortioribus, postice diminutis, omnibus valde ante apicem evanescentibus, primis magis ad apicem conductis, interstitiis impunctatis lucidis, absque foveis

magnis impressis, in interstitio tertio discali serie punctorum quatuor majorum. Elytris distincte imprimis ad latera viridi-tinctis. Corpore subtus nigro-viridi, thorace subtus episternisque posticis fortissime disperse, parum ruguloso, punctatis. Pedibus piceis, tibiis rufis, femoribus viridi-aeneis. — Long. ($2\frac{1}{2}$ lin.) = $5\frac{1}{2}$ mill.

Tar-Ssu flumen Turkestaniae. — Ab amico J. Faust, cui dedicata, semel recepta, alterum exemplar suae collectionis, tertium in collectioni Dom. Obert, Petropolitani, vidi.

15. *Dorcadion subcostatum* (Krtz. i. l.) Heyden. *Oblongus. Capite nigro, facie calvo, sparsim griseo tomentoso, disperse punctato, linea longitudinali impressa integra, maculis duabus verticalibus indistincte triangularibus brunneo tomentosis, linea antice latiori alba divisa. Antennis nigro-brunneis, articulis omnibus obscure brunneo tomentosis. Thorace sat brevi, lateraliter spina magna acuta parum recurva, medio indistincte canaliculato, ante scutellum modo albo-tomentoso et calloso elevato, supra disperse ruguloso punctato, undique brunneo non forte tomentoso. Scutello albo, linea mediana nigra denudata. Elytris longis (11 mill., thorace 3 mill. longo) ovalibus, plus minusve parallelis, in humeris rotundatis 5 mill., in medio $5\frac{1}{2}$ mill., ante apicem 4 mill. latis, apice singulatim rotundato, totis brunneo obscuro velutinis, sutura ($\frac{1}{2}$ mill. lata) acute alba, apice parum, margine externo sat late minus dense albido griseo tomentoso, costis tribus discali, laterali, humerali subdistinctis, parum elevatis, tomento toto obtectis, perparum obscuratis, aequae ac striga indistincta extra suturam. Pedibus obscuris, tibiis anticis totis, in intermediis et posticis parte dimidia basali rufis, totis cinereo tomentosis, tibiis anticis calvis, intermediis supra (basi late excepta) nigro velutinis; tarsis nigro rufis, posticis fortiter lamellatis, articulo singulo in spinam acutam extracto. Corpore subtus toto cinereo tomentoso. — Long. 14—16 mill.*

Duo exemplaria ♂ ex Usgent Turkestaniae in collect. v. Heyden, quorum unum antennis tarsisque totis rufis.

Duo exemplaria ♂ e Namangan, $12\frac{1}{2}$ — $14\frac{1}{2}$ mill. magis longa, magis obscurata, tomento nigro brunneo, costis et striga extra suturam albam brunneo-nigro tomentosis. In exempl. minimo ($12\frac{1}{2}$ mill.) spina thoracis breviori. Species, Deutsche Ent. Zeitschr. 1885, p. 282, sub nomine *D. mystacini* Ball., fide Dr. Kraatz, memorata.

16. *Lema Akinini* Heyd. n. sp. *Statura L. cyanellae* L. (*puncticollis* Curtis) sed major, latior. *Violaceo-nigra, capite thorace antennis pedibusque nitore viridi. Thorace pone medium parum*

constricto, disco disperse leviter, lateribus fortius punctato, ante scutellum foveola punctiformi profundissima. Elytris striis novem punctorum majorum fortiorum.

Capite canaliculis duabus profundis inter antennis decussatim confluentibus, litteram X formantibus, intra brachia postica longiora foveola profunda in canaliculum minus profundum postice continuata; vertice parum, post oculos fortius, intra oculos rugoso punctato. Antennis validis, articulis multo brevioribus quam in *L. cyanellae*. Thorace latitudine capitis cum oculis, latiore quam longo, lateribus post medium non fortiter compresso constricto, post stricturam rectis parallelis, antice rotundatis, callositate parva post angulos anticos rotundatos, margine antico recto immarginato, margine postico ad scutellum parum protracto, basi extus parum marginato; supra convexo, laevigato, disco leviter vage punctato, post marginem anticum serie transversa medio interrupta punctorum majorum, lateribus fortiter disperse punctato, huc illuc punctis in rugas confluentibus; ante scutellum foveola punctiformi profundissima. Elytris thorace $3\frac{1}{2}$ longioribus, humeris rotundatis impunctatis, postea parum compressis, inde supra visu constrictis, dein una curvatura longa ad apicem rotundatis, fere undique una latitudine, supra convexis, postice conjunctim rotundatis; lineis novem punctorum aequaliter fortiorum, postice imprimis ad suturam lineis profundioribus et quasi sulcatis; margine laterali elevato intraque serie punctorum grossorum; stria praescutellari punctis 3 vel 4 minutis indicata, stria prima punctis 32 (in *cyanellae* fere 40); interstitiis striarum planis, impunctatis, punctis interdum plicis minutis transversis fere conjunctis. — Long. $5\frac{1}{2}$ mill.

Duo exemplaria vidi in collect. Domini J. Faust a Dom. Akinin, in cujus honorem hanc speciem nominavi, ad Tschinas prope Chodsent Turkestaniae reperta, quorum unum nunc in collect. auctoris.

17. *Attalus Hauseri* Abeille n. sp. *Viridi-aeneus, capite antice, antennarum articulis primis infra, thorace limbo tenue elytrisque apice flavo-ferrugineis.* — Long. 3 mill.

♂. Inconnu.

♀. D'un vert-bronzé très brillant, à fine pubescence blanche couchée, à poils noirs épars hérissés. Tête biimpressionnée avant l'épistôme, fovéolée sur le vertex, flave en avant, cette couleur remontant au-delà de l'insertion des antennes sous les yeux, et échancrée en arrière au milieu par la couleur foncière qui s'avance en pointe. Palpes noirs. Antennes atteignant au moins le premier

tiers des élytres, à articles allongés, sauf le 2^e, noires sauf les 4 ou 5 premiers articles qui sont rouges par dessous. Corselet presque carré, à côtés presque droits, ponctué très irrégulièrement, très luisant, vert-bronzé entouré d'une étroite bordure jaunâtre, cette bordure un peu élargie sur les côtés près des 4 angles. Elytres 4 fois longues comme le corselet, s'élargissant fort peu à partir du 1^{er} tiers, coriacées, très luisantes, vert un peu bronzé avec l'extrémité entière et jaune. Mésépimères et bordure des segments ventraux pâles. Pattes en entier noirâtres. Pygidium arrondi.

Je n'ai vu qu'une ♀ de cette espèce que M. von Heyden m'a communiquée au nom de M. Hauser, d'Ingolstadt: elle provenait des monts Kyndyr-Tau dans le Turkestan. Elle est évidemment voisine d'une espèce qui m'est demeurée inconnue et que Solsky a décrite sous le nom d'*Ebaeus Kokandicus*; mais cette dernière a les tibias rouges et les pénultièmes articles antennaires courts, au lieu d'être longs. Comparée aux autres *Attalus* appartenant comme elle au Sous-Genre *Antholinus*, qui ont un corselet roux maculé de noir, elle diffère de toutes par son corselet entièrement vert étroitement bordé de rouge, le contraire de ce qui existe chez ses congénères.

18. *Donacia bactriana* Weise: *Modice elongata, sat convexa, supra aeneo-cuprea, sat nitida, subtus cinereo-tomentosa; prothorace creberrime rugoso-punctato, callo laterali subdistincto, angulis anticis prominulis, elytris evidentius impressis, punctato-striatis, interstitio primo transversim ruguloso, femoribus posticis dente parvo, acuto armatis.* — Long. 8 mill. Kyndyr-Tau.

Diese Art erinnert in der Körperform, der Farbe und dem Glanze der Oberseite lebhaft an *D. impressa* Payk., von der sie sich durch das nach vorn mehr verbreiterte, oben viel dichter und runzelig punktirte Halssch., den mit zahlreichen Querrunzeln versehenen ersten Zwischenstreifen der Fld. und einen deutlichen, spitzen Zahn an den Hinterschenkeln sofort trennen läßt, die spezifische Verschiedenheit von *thalassina* Germ. ergibt sich aus folgenden Punkten: Die beiden Stirnhöcker sind niedrig, das Halssch. ist an den Seiten gleichmäßiger nach vorn verbreitert, der Seitenhöcker daher schlecht abgesetzt, die Oberfläche dichter punktirt und noch deutlicher gerunzelt; die Fld. sind breiter, weniger stark punktirt-gestreift und in den Zwischenstreifen feiner querrunzelig, bedeutend glänzender, mit tieferen Eindrücken versehen, die Beine sind stärker, aber der scharfe und spitzige Zahn an den Hinterschenkeln ist kaum halb so groß wie bei der verwandten Art.

19. *Gynandrophthalma rufilabris* Weise: *Obscure viridi aenea, nitida, capite fere dimidia parte antica prothoraceque laevi rufis, illo subtiliter ruguloso-punctato, inter oculos profunde impresso; antennis fuscis basi pedibusque rufo-testaceis, scutello piceo; elytris laete viridi-aeneis, subcoerulescentibus, confertim punctatis.* — Long. 5 mill. Kyndyr-Tau.

In der Gröfse und Körperfom an *G. xanthaspis* Germ. erinnernd, mäfsig gestreckt, glänzend. Kopf zwischen den Augen mit einer weiten und tiefen Grube in welche die etwas erhöhte Spitze des Kopfschildes hineinläuft, die Oberlippe und das Kopfschild sind ziegelroth, glatt, oder nur sparsam punktirt, der übrige Theil des Kopfes ist dunkel metallisch grün, dicht gerunzelt, in den Runzeln fein punktirt. Fühler ziemlich kurz, vom fünften Gliede an wenig erweitert, die ersten vier Glieder röthlichgelb, die folgenden zwei rothbraun, die übrigen pechbraun. Halssch. gewölbt, doppelt so breit als lang, ziegelroth, glatt. Schildchen pechschwarz. Fld. lebhaft metallischgrün mit bläulichem Anfluge, dicht und mäfsig stark punktirt, die Zwischenräume zahlreich und sehr fein punktirt. Beine hell röthlich gelbbraun, Mittel- und Hinterbrust nebst dem Bauche dunkel metallischgrün, ziemlich dicht seidenglänzend weifs behaart. Die Geschlechtsunterschiede sind wie bei den übrigen Arten.

20. *Gynandrophthalma macilentata* Weise. *Cylindrica, nigro-coerulea, sat nitida, ore, antennis apice infuscatis pedibusque testaceo-rufis; fronte subtiliter ruguloso-punctata inter oculos impressa, vertice laevi; prothorace parce punctato, basi fortius depresso angulis posticis obsolete rufo-marginatis sat elevatis; elytris minus profunde punctatis.* — Long. 3.2 mill. Kyndyr-Tau.

Den kleinsten Stücken der *G. tibialis* Brull. einigermaßen ähnlich, jedoch viel schlanker als diese und an den aufstehenden Hinterecken des Halssch. sofort zu erkennen.

Fast parallel, cylindrisch, jedoch nur mäfsig gewölbt, schwarzblau, glänzend, der Kopf mehr metallisch grün, der ganze Mund nebst dem Vorderrande des Kopfschildes, die Fühler am Grunde (nach der Spitze hin angedunkelt) und die Beine lebhaft röthlich gelbbraun. Der Kopf mit Ausnahme des glatten Scheitels fein, doch deutlich und dicht runzelig punktirt, mit einem tiefen Grübchen in der Mitte der Stirn zwischen den Augen, welches sich nach dem Scheitel als weite und flache Vertiefung fortsetzt. Fühler kräftig, Glied 3 kurz und schmal, die folgenden erweitert, 4 so lang als breit, 5—10 um die Hälfte breiter als lang. Halssch. quer, an

den Seiten leicht gerundet und nach vorn etwas mehr als nach hinten verengt, ziemlich gewölbt, etwas uneben, hinter dem Vorderande quer vertieft, hinten zu dem stark vertieften Basalrande abfallend, in den erhabenen Stellen ziemlich glatt, in den vertieften zerstreut und unregelmäßig punktirt. Der Basalrand ist in der Mitte fast gerade oder nur in einem sanften Bogen nach hinten gekrümmt, und steigt jederseits zu den gerundeten, etwas über die Fläche der Fld. aufstehenden Hinterecken an, welche verloschen und kaum merklich roth gesäumt sind. Die Bildung des Halssch. erinnert ungemein an die der kleinen *Labidostomis*-Arten. Schildchen dreieckig, glatt. Fld. ziemlich dicht mit mäsig großen, aber flachen Punkten besetzt.

Beim Männchen ist die rechte Mandibel stärker als die linke, der letzte Bauchring in der Mitte der Länge nach eingedrückt.

21. *Cryptocephalus Hauseri* Weise n. sp. *Supra stramineus, subtus pectore abdomineque nigris, pedibus rufo-testaceis femoribus apice flavo signatis. Capite minus crebre subtiliter punctato, maculis 3 obsoletis parvis brunneis; prothorace confertissime subrugoso-punctatis, maculis 4 magnis obsoletissimis brunnescentibus; elytris minus regulariter punctato-striatis, punctis in fundo obscuris; prosterno processu postice rotundato-producto.* — Long. 4 mill. Kyndyr-Tau.

Mas: *Tarsis mediis articulo primo paullo dilutato, segmento ultimo ventrali medio longitudinaliter deplanato.*

Var. a. *perfectus*: *Signaturis prothoracis magis determinatis, elytro singulo vitta lata postice abbreviata nigra.*

Diese Art, von welcher *Cr. rufofasciatus* Solsky vom Kisil-Kum durchaus verschieden ist, hat in der Zeichnung der Oberseite von den dunkelsten Stücken Aehnlichkeit mit *Cr. bohemi* Drap., gehört aber in Wirklichkeit nach dem Baue der Vorderbrust in die nächste Verwandtschaft mit *Cr. pini* L.

Gestreckt, fast gleichbreit, cylindrisch, oben strohgelb, die vier ersten Glieder der schwarzen Fühler, Vorder- und Mittelbrust nebst den Beinen röthlich gelbbraun, die Schenkel an der Spitze mit einem verwaschenen gelben Flecke, Hinterbrust und Bauch einfarbig tief schwarz. Kopf fein und wenig dicht punktirt, glänzend, ein Fleckchen in der Mitte der Stirn und je ein ähnliches an der Fühlerwurzel, alle drei sehr undeutlich, braun. Halssch. von der Mitte nach vorn stark zusammengedrückt und verengt, der Seitenrand von oben nur nahe den Hinterecken sichtbar, äußerst dicht mit länglichen, zu Runzeln zusammentretenden Punkten besetzt.

Die Zeichnung ist sehr verschwommen, gebräunt, der von *luridicollis* Suffr. ähnlich, sie besteht aus 2 großen Quermakeln dicht hinter dem Vorderrande, die durch die schmale Mittellinie, welche noch die strohgelbe Grundfarbe zeigt, getrennt werden, sodann aus je einer großen, schief viereckigen Makel in den Hinterecken, endlich aus der dunkel gefärbten hinteren Hälfte der Mittellinie. Schildchen fein schwarz gesäumt. Fld. mit 9 leicht vertieften Punktreihen, in denen die nicht besonders starken, dunkel gefärbten Punkte sehr verworren hinter und neben einander eingestochen sind. Bei der Varietät a. tritt die Zeichnung des Halssch. etwas schärfer hervor und auf den Fld. befindet sich eine breite, schwarze Längsbinde, welche zwischen der 4. und 6. oder 7. Punktreihe liegt, an der Basis beginnt und am Anfange des Abfalles zur Spitze gerundet endet.

Die Vorderbrust ist am Vorderrande in einen stumpfen Winkel nach unten vorgezogen, zwischen den Hüften ziemlich breit, dahinter in einen großen, abgerundeten Fortsatz verlängert.

Beim Männchen ist nur das erste Tarsenglied an den Mittelbeinen etwas erweitert und der letzte Bauchring in der Mitte der Länge nach deutlich niedergedrückt. Penis schwarz, vorn in zwei lange Zipfel ausgezogen, die gelb, etwas durchscheinend, an der Spitze abgerundet und nach unten umgeschlagen sind.

22. *Cryptocephalus tarsalis* Weise n. sp.: *Niger, nitidus, antennarum basi tarsisque anticis testaceis, fronte lineolis duabus ocularibus albidis; prothorace minus crebre subtilissime punctato, elytris sat crebre subtiliter punctatis, rufis, maculis 3 (2 oblique digestis, 1) nigris.* — Long. 5.5 — 6 mill. Kyndyr-Tau.

Mas: *Segmento ultimo ventrali in medio foveolato, tarsis anticis valde inaequaliter dilatatis, posticis lobis articuli tertii dissimilibus.*

Auf den ersten Blick dem *Cr. 4-punctatus* Ol. sehr ähnlich, indessen merklich größer und durch die gelbbraunen Vordertarsen und ein einfarbig schwarzes Halssch. sofort zu unterscheiden.

Ziemlich gestreckt, schwarz, glänzend, Fld. roth, jede mit drei schwarzen Makeln, die ersten vier Fühlerglieder (ausgenommen die Oberseite des ersten, welche schwärzlich ist) und die Vordertarsen gelbbraun, eine sehr schmale Linie am Innenrande der Augen weißlich. Kopf mälsig dicht, flach punktirt, das Kopfschild bogenförmig tief begrenzt, die Stirn längs der Mitte vertieft, auf dem Seitel fast rinnenförmig. Halssch. stark gewölbt und vorn zusammengedrückt, stark glänzend, sehr fein und verloschen, nicht

dicht punktirt, der hinten breiter abgesetzte, aufgebogene Seitenrand von oben kaum bis zur Mitte nach vorn sichtbar. Schildchen schwarz. Fld. ziemlich dicht und fein punktirt, mit gerunzelten, vor der Spitze glatten Zwischenräumen, die Punkte stehen in unmerklich vertieften Längsstreifen und sind darin zu wenig regelmässigen einfachen oder verdoppelten Reihen angeordnet. Ein feiner, schwarzer Saum zieht sich von der Mitte am Seitenrande aus um die Spitze herum an der Naht aufwärts bis zum Schildchen; von den 3 schwarzen Makeln ist die erste klein, punktförmig, auf der Schulterbeule, die zweite grösser, etwas weiter von der Basis abgerückt als 1, dicht hinter dem Schildchen, die dritte bildet einen grossen, länglichen, unregelmässig viereckigen Fleck, wenig näher dem Aussenrande als der Naht im mittleren Drittel der Länge.

Diese Art besitzt eine Geschlechtsauszeichnung, die mir noch bei keiner anderen vorgekommen ist; sie besteht in der ungleichen Entwicklung der Tarsen, wodurch, meiner Meinung nach das ♂ befähigt wird, sich besser auf dem glatten Weibchen festhalten zu können. Die Vordertarsen sind stark erweitert, das erste Glied lang dreieckig, an der Basis sehr schmal, nach der Spitze hin allmählich verbreitert, das zweite und dritte kurz, quer, jedoch ist die innere Hälfte aller drei Glieder merklich kleiner als die äussere, die Mittel- und Hintertarsen sind ziemlich schlank, hier ist ebenfalls die äussere Hälfte (der Gegensatz ergibt sich aus der den Vorderbeinen verschiedenen Stellung) der einzelnen Glieder kleiner als die innere, namentlich am dritten Gliede. Der äussere Lappen derselben ist schmal, der innere an den Mittelbeinen um die Hälfte breiter, an den Hinterbeinen schief dreieckig, indem sich der Lappen an der Basis in einen grossen Vorsprung erweitert. Der Bauch ist beim ♂ normal gebaut, auf dem letzten Ringe befindet sich eine weite Längsgrube, welche sich nach dem Vorderrande hin vertieft und hier einen ziemlich hohen und scharfen Rand besitzt.

23. *Pachybrachys caprea* Weise: *Breviusculus, niger, minus nitidus, antennarum basi, episternis mesothoracis pedibusque testaceo-rufis, capite sordide testaceo, macula obsoleta verticis picea, prothorace creberrime et subtiliter ruguloso-punctato, piceo, sordide testaceo-limbato et maculato, elytris luridis, maculis 5 obsoletissimis fuscis; crebre, subtiliter, pone medium substriatim punctatis, punctis in fundo brunneis, ano fusco-maculato.* — Long. 4 mill. Kyndyr-Tau.

Eine an der schmutzigen Färbung, verwaschenen Zeichnung und der dichten und feinen Punktirung kenntliche Art, welche im Körperbau am meisten an *P. limbatus* Mén. erinnert, nach den

hellen Episternen der Mittelbrust aber zur Gruppe des *P. hieroglyphicus* gehört. Ziemlich kurz, oben nur mäßig gewölbt, wenig glänzend. Kopf groß, schmutzig bräunlich-gelb, ziemlich dicht punktirt, die Punkte braun, in der Mitte der Stirn eine verloschene dunkelbraune Makel. Halssch. fein und äußerst dicht runzelig punktirt, gelbbraun, ein schmaler, schlecht begrenzter Saum an den Rändern, der am Vorderrande in eine kurze Mittellinie ausgezogen ist und am Hinterrande mit einer lang-ovalen Schrägmakel jederseits vom Schildchen in Verbindung steht, sowie ein kleiner Punkt auf jeder Seite in der Mitte, dem Seitenrande genähert, düster gelblich-braun, von der Farbe der Scheibe wenig abstechend. Schildchen groß. Fld. dicht und fein punktirt, die Punkte braun, in der Nähe der Schulter und hinter der Mitte weitläufiger und in Reihen gestellt; jede Decke mit 5 kleinen, dunklen, sehr verwaschenen Makeln, welche die normale Stellung besitzen und theilweise durch die dunklen Punktstreifen verbunden sind. Beine bräunlichroth, mit hellerer Schenkelspitze; Unterseite schwarz, Seitenstücke der Mittelbrust und ein Fleck am Rande des Afters dunkel röthlich-gelbbraun.

24. *Pachybrachys instabilis* Weise: *Minus elongatus, niger, sat nitidus, antennarum basi pedibusque testaceis, femoribus apice flavis, in dorso nigro-signatis; capite albido-flavo, vertice lineaque media antrorsum parum (♂) vel evidenter (♀) dilatata nigris, prothorace crebre inaequaliter punctato, margine antico (utrinque dilatato, lineolam abbreviatam in medio emittente) et laterali maculisque binis elongato-quadratis in basi albido-flavis; elytris irregulariter striato-punctatis, nigris, margine basali, limbo intramarginali ante medium suturae plus minusve perturbato aut interrupto, lineolis 2 elevatis, obliquis, subturalibus in medio, costa dorsali basi et apice, maculis 2 transversis, subinterruptis (prima pone humeros, secunda pone medium) pallide flavis; episternis mesothoracis, marginibus posticis segmenti ultimi ventralis maculisque 2 pygidii flavis.* — Long. 2.8—3.5 mill. Kyndyr-Tau.

Körperform und Größe erinnern an *P. fimbriolatus* Sfr., die Zeichnung der Fld. mehr an dunkle *hieroglyphicus*, nur sind die kleinen gelben Trennungslinien der Flügeldeckenmakeln reliefartig erhöht. — Wenig gestreckt, ziemlich glänzend schwarz, die Basis der Fühler und die Beine röthlich gelbbraun, die Schenkel an der Spitze weißlich, auf dem Rücken mehr oder weniger schwarz. Kopf weißlichgelb, der Scheitel bis zu einer Querlinie dicht über den Augen und die Mittellinie der Stirn schwarz. Diese Linie

beginnt schmal am Scheitel, verbreitert sich beim ♂ wenig, beim ♀ stark nach unten und theilt sich zuletzt in zwei Linien, die an der Grenze des Kopfschildes nach der Fühlerwurzel hinlaufen und hier (namentlich beim ♀) mit dem schwarzen Vordersaume des Kopfschildes verbunden sind. Halssch. auf den schwarzen Stellen dicht, auf den gelben sparsam punktirt; gelb sind a. ein Saum am Vorderrande, welcher eine kurze Mittellinie aussendet, in den Ecken makelförmig erweitert ist und mit einem ziemlich breiten Seitensaume zusammenhängt, der am Basalrande noch ein Stück nach innen läuft; b. eine große, länglich-viereckige Makel an der Basis jederseits vom Schildchen. Letzteres ist schwarz, mit einer weißlichen Makel auf dem abschüssigen Theile vor der Querleiste. Fld. auf dem vorderen und inneren Drittel an der Naht unregelmäßig, auf den übrigen Theilen gestreift-punktirt, vorherrschend schwarz, da die 5 Normalmakeln nur durch wenige gelbe Strichelchen getrennt werden. Rings um jede Fld. läuft ein gelber Saum, der von der Mitte der Naht bis zum Basalrande etwas nach innen biegt (so daß die Naht schwarz bleibt) und hier durch dunkle Punkte gestört oder in verschiedenem Grade unterbrochen ist. Der Mittelkiel ist an der Basis und der Spitze gelb, auf demselben verbindet sich die große Makel 4 schmal mit den drei Seitenmakeln 1, 3, 5. Auf der inneren Hälfte jeder Fld. (vom Mittelkiele aus gerechnet) liegen zwei gelbe, reliefartige, schräge Striche neben einander nahe der Mitte an der Naht und trennen Makel 2 von 4 unvollständig; auf der äußeren Hälfte befinden sich zwei gelbe Strichelchen hinter der Schulter zwischen Makel 1 und 3, sowie eine größere Anzahl von Strichen hinter der Mitte, welche Makel 3 von 5 vollständig scheiden. An der Unterseite sind die Seitenstücke der Mittelbrust, ein nach der Mitte zu stark verengter Saum am Hinterrande des letzten Bauchringes und zwei Makeln auf dem Pygidium gelb.

Außer diesen beiden *Pachybrachys*-Arten kommt am Kyndyr-Tau noch eine dritte vor, welche ich nach dem spärlichen Materiale für *P. scripticollis* Fald. halte, obwohl die Exemplare kräftiger gebaut sind als die aus Armenien und die drei inneren schwarzen Makeln des Halssch. nicht zu einer V-förmigen Zeichnung vereinigt sind.

25. *Thelyterotarsus Hauseri* Weise n. sp. *Subcylindricus, sat nitidus, niger, subtus dense supra minus dense albido-pubescentis, labro, clypeo, maculis binis oblongis frontalibus, marginibus et maculis 2 subbasalibus prothoracis, elytris femoribus anoque flavis,*

palpis, antennarum basi, tibiis tarsisque testaceis. Capite prothoraceque sat crebre punctatis, hoc convexiusculo, lateribus leviter rotundato, elytris crebre et fortiter subrugoso-punctatis, punctis serialis, sutura dimidia parte antica late, postice angustissime nigro-limbatis, maculis 6 nigris (1, 1, 1). — Long. 2.5—3 mill. Kyndyr-Tau.

Var. a. *Prothorace nigro plus minusve flavo-limbato.*

Var. b. *Confluens: Maculis elytrorum valde dilatatis, posterioribus cum sutura connexis.*

Kleiner und schmaler als *Th. Fausti*, durchweg stärker punktirt, heller gefärbt und anders gezeichnet, der Basalrand des Halssch. in der Mitte hoch aufgebogen, der verdickte und erhöhte Basalrand der Fld. jederseits vom Schildchen in eine breite, zahnartige Spitze aufsteigend. Fast cylindrisch, ziemlich glänzend, unten etwas dichter als oben silberweiß behaart, auf der Unterseite ist die schwarze, auf der Oberseite die schwefelgelbe Farbe vorherrschend. Kopf schwarz, Oberlippe, Kopfschild und zwei längliche, nach oben convergirende Makeln zwischen den Augen gelb. Halssch. fast doppelt so breit als lang, dichter und etwas stärker als der Kopf punktirt, schwarz, ringsum gelb gesäumt, am Vorderrande aber viel breiter als an den übrigen Rändern, außerdem ist noch eine kleine, längliche Makel jederseits ein Stück vor dem großen Schildchen gelb. Fld. gelb, dicht und stark punktirt, die Punkte auf den Stücken, namentlich nahe der Naht in Reihen geordnet. Die schwarze Zeichnung jeder Decke besteht aus 4 Stücken: a. einem Nahtsaume, der in der vorderen Hälfte breit, dahinter sehr schmal ist; b. einer Schultermakel, welche ziemlich die Gestalt eines langen accent circonflexe besitzt, dessen innerer Schenkel etwas länger und dicker als der äußere ist; c. einer Querbinde hinter der Mitte, welche außen einen breiten und langen Streifen parallel dem Seitenrande bildet, nach der Mitte zu sich schnell verengt und nahe der Naht makelförmig erweitert ist; d. einem Punkte, neben der Naht kurz vor der Spitze. In jedem Punkte der Fld. steht ein langes, wenig geneigtes Härchen. An den schlanken Fühlern sind die ersten 4 bis 6 Glieder röthlichgelb, die folgenden pechschwarz, die Unterseite ist schwarz, der After gelb gerandet, die Schenkel sind schwefelgelb, Schienen und Tarsen röthlichgelb mit angedunkeltem Klauengliede.

Bisweilen verschwinden die beiden gelben Punkte vor der Basis des Halssch. (Var. a) oder die Makeln der Fld. fließen zusammen, bei dem mir vorliegenden dunkelsten Stücke so weit, daß die Fld.

schwarz sind, jede mit zwei bogenförmigen schmalen gelben Binden; die eine derselben liegt auf der vorderen Hälfte und ist nach der Schulter hin offen, die andere an der Naht auf dem Abfalle zur Spitze, nach innen geöffnet, außerdem ist noch der Seitenrand gelb gesäumt (Var. b).

Es bereitet mir besonderes Vergnügen, diese kleine, aber sehr hübsche Art nach Herrn Lieutenant Hauser in Ingolstadt zu benennen, welcher mir von den hier beschriebenen Chrysomeliden in zuvorkommendster Weise Exemplare für meine Sammlung überlassen hat.

26. *Phyllotreta praticola* Weise: *Oblonga, depressiuscula, nigra, nitida, tarsi piceis, fronte laeviuscula, prothorace transverso elytrisque aeneo-cupreis, sat crebre punctatis*. — Long. 2 mill. Kyndyr-Tau.

Von den beiden verwandten Arten mit einfarbig schwarzen Fühlern, *Th. nigripes* F. und *melaena* Ill., durch den fast glatten Kopf zu unterscheiden, auf dem Halssch. und den Fld. weit stärker als die erstere und weitläufiger und schwächer als die letztere punktirt. Glänzend schwarz, nur die Tarsen pechbraun; Kopf selbst unter starker Vergrößerung kaum deutlich gewirkt, mit sehr wenigen Pünktchen in der Nähe der Augen. Halssch. und Fld. lebhaft metallisch grün mit Kupferschimmer, ersteres um die Hälfte breiter als lang, an den Seiten gerundet, nach vorn kaum mehr als nach hinten verengt, mäfsig dicht mit ziemlich starken Punkten besetzt. Fld. an der Spitze schwach einzeln abgerundet, ähnlich wie das Halssch. punktirt, doch werden die Punkte nach den Seiten und dem Hinterrande zu allmählich feiner.

27. *Longitarsus corpulentus* Weise: *Apterus, elongato-ovatus, convexiusculus, nitidus, luridus, capite, pectore abdomineque ferrugineis, antennis brevibus pedibusque testaceis, femoribus posticis superne infuscatis. Prothorace subquadrato, convexo, punctulato, elytris crebre subtiliter punctatis, callo humerali obsoleto*. — Long. 3.5—4 mill. Kyndyr-Tau.

Von gleicher Länge, aber viel schlanker als *L. verbasci* Panz., ungefügelt, sehr lang eiförmig, nur mäfsig gewölbt, glänzend, schmutzig bräunlich-gelb, die Fühler, beim ♀ so lang, beim ♂ wenig länger als der halbe Körper, sind nebst den Beinen röthlich-gelbbraun, Hinterschenkel auf dem Rücken angedunkelt, Kopf, Brust und Bauch rostroth. Stirn glatt, mit einem Grübchen über dem Kiele. Halssch. wenig breiter als lang, gewölbt, fein punktulirt, die vordere Borstenpore steht in $\frac{1}{3}$ der Länge. Fld. in den

Schultern eine Spur breiter als das Halssch., dahinter erweitert, beim ♂ in der Mitte, beim ♀ hinter derselben am breitesten, hinten stark verengt und einzeln abgerundet, ohne vortretende Schulterbeule, dicht und fein punktirt.

28. *Longitarsus asperifoliarum* Weise: *Oblongo-ovatus, sat convexus, subtus niger, antennarum basi, tibiis tarsisque rufescentibus supra obscure viridi-aurichalceus, nitidus; prothorace sat crebre punctato, elytris tuberculo humerali prominulo, sat crebre subseriatim apicem versus subtilius punctatis, angulo suturali obtuso.* — Long. 2.2 mill. Kyndyr-Tau.

Dem *L. fuscoaeus* Rdtb. ähnlich, bei gleicher Länge merklich breiter, gewölbter, glänzender, auf den Fld. reihig punktirt. Länglich eiförmig, ziemlich gewölbt, unten schwarz, ohne nennenswerthe metallische Beimischung, die untere Hälfte der Fühler, Spitze der Schenkel, die Schienen und Tarsen dunkel rothgelb, oben dunkel grünlich-messingfarben, glänzend. Kopf fein gewirkt, Stirnkiel scharf, dachförmig; Halssch. um die Hälfte breiter als lang, gewölbt, mäfsig dicht und tief punktirt mit fein gewirkten Zwischenräumen. Fld. an der Schulterbeule bedeutend breiter als das Halssch., dahinter noch etwas verbreitert, an der Spitze schwach einzeln abgerundet, mit stumpfem Nahtwinkel, vorn so dicht und stark als das Halssch., hinter der Mitte allmählich feiner punktirt, die Punkte auf dem inneren Drittel an der Naht bilden deutliche Reihe. Der letzte Hinterleibsring ist unbedeckt.

29. *Cassida incompta* Weise: *Ovata, depressiuscula, subopaca, viridis, subtus nigra, antennis, pedibus limboque ventrali flavescentibus; prothorace creberrime subtiliterque ruguloso-punctato, angulis posticis acutis, elytris crebre minus fortiter, sed profunde irregulariter punctato-striatis, costis fere nullis.* — Long. 7—7.5 mill.

Diese Art ist bei oberflächlicher Betrachtung leicht mit *Cass. vibex* L. (*rubiginosa* Ill.) zu verwechseln, flacher, etwas länglicher, an den Seiten weniger gerundet als diese, schön grün, verbläßt strohgelb, ziemlich matt, Fühler und Beine einfarbig gelb, oder die Schenkel am Basalgelenk schwärzlich, Brust und Bauch schwarz, ein Saum an den Seiten des letzteren gelb. Halssch. äufserst dicht, fein runzelig-punktirt, mit scharfen, etwas spitzwinkeligen Hinterecken. Fld. kaum breiter als die Basis des Halssch., mit sanft abfallendem Seitenrande, sehr wenig gewölbt, dicht und fein, aber ziemlich tief in nicht ganz regelmäfsigen Reihen punktirt, deren Zwischenstreifen schmal, schlecht begrenzt und kaum merklich in die Höhe gehoben sind.

30. *Heteraspis occidentalis* Weise: *Ovalis, convexa, albo-pilosa, aureo-viridis, nitida, tibiis in dorso cupreis, antennis sat gracilibus nigris, articulis 3 primis plus minusve testaceis, ultimis paullo dilatatis; supra sat crebre fortiterque punctata; prothorace transverso, lateribus rotundatis margine tenui instructo.* — Long. 5 mill. Kyndyr-Tau.

In Größe und Gestalt am meisten dem *Adoxus obscurus* L. ähnlich, schön metallisch grün mit schwachem goldigen Schimmer, Oberlippe und der Rücken der Schienen kupferig, oder metallisch feuerroth, die Oberseite gleichmäfsig ziemlich dicht und stark, aber nicht besonders tief punktirt und nebst den Beinen mit mäfsig langen, halb aufgerichteten, feinen weissen Haaren besetzt, zwischen denen sich ähnliche, aber viel längere aufstehende Haare befinden. Der Vorderrand der Oberlippe und des Kopfschildes ist in mäfsigem Bogen ausgerandet, das Halssch. ist quer, um ein Drittel breiter als lang, ziemlich cylindrisch, jedoch an den Seiten, die mit einer feinen, wenig deutlichen Randleiste versehen sind, merklich gerundet. Der Ausschnitt vor der Spitze der Mittelschienen ist klein, ziemlich tief, wird aber durch die lange und dichte Behaarung ziemlich verdeckt.

So viel ich mich erinnere, ist bis jetzt noch keine Art aus dieser Gattung so weit westlich aufgefunden worden, wie die vorliegende.

Entomoscelis Dohrni Solsky, Trudy XIII (1881, 1882), p. 81, gehört zur Gattung *Xenomela* und ist nach der Beschreibung mit *Xen. Kraatzi* m. (Deutsche Ent. Z. 1884, 226) nahe verwandt.

31. *Anisosticta 19-punctata* L. var. *egena* Weise: *Testaceo-flava, meso- et metasterno nigricantibus.*

Gelb, mit röthlichbrauner Beimischung, der Rand der Fld. und die Seitenstücken der Brust mehr weifslich, Mittel- und Hinterbrust oder noch ein Stückchen des ersten Bauchringes ziemlich schwarz. Kyndyr-Tau.

Es ist dies die hellste Form, welche jede Spur der Zeichnung auf dem Halssch. und den Fld. eingebüßt hat. Uebergangsstücke dazu, bei denen die Punkte des Halssch. wenigstens noch durch einen gesättigteren Farbenton angedeutet sind, sah ich aus Reitter's Sammlung; sie wurden von Hrn. Leder in Lenkoran gefangen.

32. *Coccinella redimita* var. *principalis* Weise. Bei der Beschreibung der Art (Stettin. Zeit. 1886, 243) und auch später habe ich nur Stücke gesehen, bei denen die Makeln des Halssch. und der Fld. stark zusammengefloßen sind; unter den Thieren vom

Kyndyr-Tau, die Hr. Lieutenant Hauser einsandte, befindet sich ein Stück, aus dem man die Zusammensetzung der Binden deutlich erkennen kann. Das Halssch. besitzt sechs schwarze Flecke, wovon vier in einem Bogen vor dem Schildchen (eine halbkreisförmige jederseits auf der Basis, von den Hinterecken ungefähr eben so weit entfernt als vom Schildchen, und zwei dreieckige, mit der Spitze nach hinten und innen gerichtete, ein Stück vom Vorderrande entfernt) und je ein Fleck in der Mitte nahe dem Seitenrande stehen. Auf den Fld. ist die Naht breit schwarz gesäumt, ausserdem befinden sich auf jeder Decke 9 grosse, schwarze Makeln: 3, 3, 2, 1. Die ersten drei bilden eine nach vorn gebogene Querreihe, indem die runde Makel 1, auf der Schulter, dem Vorderrande näher liegt als die beiden anderen; von diesen ist Makel 2, am Aufsenrande, dreieckig, Makel 3, schräg hinter dem Schildchen, rund, von derselben Gröfse wie 1. Die zweite Querreihe ist gerade und liegt in der Mitte der Fld.; sie besteht aus der runden Makel 4 am Seitenrande, der grossen, ovalen Makel 5 in der Mitte und Makel 6 an der Naht, mit der correspondirenden Makel der anderen Fld. zu einem grossen, querovalen Flecke vereint. Hinter der Mitte liegen Makel 7 und 8 in gerader Querreihe und 9 vor der Spitze, alle drei sind rund.

Ich lege dieser Form den Namen var. *principalis* bei.

Ueber die Varietäten des *Carabus Scheidleri* Fabr.

Von

Dr. G. Kraatz.

Durch Morawitz's Aufsatz: „zur Kenntnifs der adaphagen Coleopteren“ ist eine Fülle von Notizen zur näheren Kenntnifs der Caraben gegeben, welche erst allmählig von den Entomologen gehörig wird gewürdigt werden können. Auf sämtliche vom Verfasser angegebenen, von früheren abweichende Ansichten genauer einzugehen, wäre Sache eines besonderen Buches, zu dem es mir gegenwärtig durchaus an Zeit gebricht. Ich kann auf diese Arbeit um so mehr verzichten, als Hr. Ganglbauer eine Monographie der Gattung *Carabus* vorbereitet, erlaube mir indessen schon jetzt zu bemerken, daß derselbe ungleich mehr auf dem von mir eingenommenen Standpunkte als auf dem Morawitz'schen steht. Eine wirkliche Lösung der vielen vorhandenen systematischen Schwierigkeiten, schreibt er mir, in Uebereinstimmung mit meinen Ansichten, ist nur dadurch möglich, daß die verschiedenen Merkmale in der verschiedensten Weise mit einander combinirt werden; es ist ihm dies, wie er weiter schreibt, mehrfach in befriedigender Weise gelungen.

Bei der Gruppierung der *Carabus* hat unbedingt die Sculptur, obwohl sie variabel ist, eine andere Stellung einzunehmen als ihr bisher zugewiesen wurde. Ein genaues Studium derselben ist daher meiner Ansicht nach das Fundament, welches wir erst gehörig studirt haben müssen, bevor wir mit Sicherheit weiter schreiten können; auch ist die geographische Verbreitung der Arten in anderer Weise zu benutzen als es bisher geschehen ¹⁾.

Morawitz weist die Unhaltbarkeit der bisherigen systematischen Merkmale mit besonderer Gewandheit und Sachkenntnifs nach, aber anstatt etwas Positives an deren Stelle zu setzen, begnügt er sich, einige neue sog. Untergattungen zu den bereits bekannten hinzu-

¹⁾ Von den Cetoniden gilt dies in noch viel höherem Grade als von den Carabicinen. Es ist doch jedenfalls höchst unpractisch, in den Bestimmungstabellen nicht auf das Vaterland Rücksicht zu nehmen, wie so häufig geschieht.

zufügen. Außerdem giebt er jetzt gerade ebenso lange Beschreibungen als er früher kurze gab. Da er nun in denselben ¹⁾ das wirklich Wichtige nicht immer gehörig hervorhebt, so ist mit denselben verhältnismäfsig nicht so viel genützt, als man glauben sollte. Eine Anschauungsweise, welche *Pantophyrtus*-Arten ²⁾ als *Cratocephalus* auffafst, scheint mir kaum zu dem Ausrufe berechtigt, dafs „die Gattung *Carabus* hoffentlich auch immer *Carabus* bleibe“ (p. 53)! damit ist doch wahrlich weniger gewonnen als mit einer, allerdings sehr schwierigen, allmählichen systematischen Sichtung der Caraben. Morawitz trägt doch selber nicht wenig dazu bei, wenn er unter seinen 17 neuen *Carabus* 4 neue Untergattungen aufstellt: *Pagocarabus*, *Paraplesius*, *Axinocarabus* und *Alogocarabus*. Wer einerseits für die Natürlichkeit der Gattung *Carabus* eintritt und andererseits benannte Untergattungen von *Carabus* aufstellt, ist nach meiner Ansicht doch nicht völlig consequent.

Ich will hier zunächst nur auf eine seiner umfangreichen Noten eingehen, da ich an der Hand des betreffenden Materiales im Stande bin, sowohl Auskunft zu geben, als auch einiges Neue zur Sprache zu bringen.

Ich habe vor mehr als 30 Jahren in der Stettiner Ent. Zeitung auf wenigen Seiten (1854, p. 22—26) zuerst nachzuweisen gesucht, dafs eine Reihe bisher für verschieden gehaltener Arten, verschieden sowohl in Bezug auf Sculptur als auf Gröfse, Local-Rassen einer Art seien; meine damaligen Ausführungen fanden den Beifall des Professor Schaum, welcher sie (Naturgesch. der Ins. Deutschlands I, p. 147) lichtvoll nannte, und sie sind maßgebend geblieben, bis Hr. Géhin, der von ihnen, wie von so vielem Anderen, kaum eine Ahnung hatte, in seinem neuesten Cataloge (p. 19) ganz willkürlich *Carabus Kollari*, *Illigeri* und *excellens* von *Scheidleri* trennte. Allerdings hat Prof. (damals Dr.) Gerstäcker 1858 einen längeren Aufsatz über chilenische *Carabus* mit den Worten abgeschlossen:

1) Namentlich in den Beschreibungen der neuen chilenischen Arten.

2) Morawitz erklärt selber, nachdem er *Pantophyrtus brachypedilus* und *tanypedilus* als *Carabus*- (*Cratocephalus*-) Arten beschrieben hat: „es ist aber immerhin möglich, dafs alle *Pantophyrtus*-Formen, trotz der angeführten Unterschiede, dennoch Varietäten des *Carabus turcomanorum* sein könnten“; da werden jedenfalls noch mehr Namen gegeben werden müssen, was indessen in sofern kein Unglück ist, da wir dadurch eventuell die Variabilität der Species kennen lernen.

„bleibt die Erörterung der Local-Rassen der *C. Scheidleri* auch dann noch so lichtvoll, wenn *C. Illigeri* stets 15 und *Kollari* stets 19 Streifen haben (was bei 10 Ex. auf dem Berliner Museum der Fall war)?“

Er hat aber übersehen, dafs der erste Beschreiber des *Car. Kollari* Dr. Palliardi, selbst angiebt (Beschreib. zweier Dec. neuer Carabic. p. 8): „die erhabenen fünfzehn Längestreifen sind durch Querstreifchen regelmäfsig unterbrochen“. Pall. hat, wie aus der Aufzählung der 5 Varietäten hervorgeht, eine ganze Anzahl von Ex. von Mehadia vor sich gehabt, wo vorzugsweise die Form vorkommt, bei der alle Streifen von Querstreifen unterbrochen sind. Durch Merkl sind erst die Ex. in Mehrzahl bekannt geworden, bei denen nur die Kettenstreifen durch primäre Pünktchen unterbrochen, die dazwischen liegenden Streifen ganz sind. Diese Stücke machen einen vom typischen *Kollari* sehr verschiedenen Eindruck, namentlich wenn sie rothgolden gefärbt sind (var. *magnificus* m.)¹⁾.

Wo Gerstäcker also constant 19 Streifen angiebt, zählt der Beschreiber nur 15 heraus; das zeigt, dafs das Zählen nicht ganz so einfach ist, als es nach Gerstäcker's Worten den Anschein hat.

Ich habe nun früher geglaubt dafs, da es *Kollari* von 1" 6½" Gröfse mit 15 Streifen und *Carabus* mit *Scheidleri*-artiger Sculptur von 1" 7" Gröfse, d. h. mit 13 Streifen [*praecellens* Pall. ²⁾ von Fulak], giebt, diese Arten nicht wohl auseinander zu halten seien.

Nun ist aber in neuerer Zeit *Carabus Illigeri*, der früher kaum in einzelnen Ex. für vieles Geld aufzutreiben war ³⁾, in Mehrzahl von Dobiasch in der Varietät *parallelus* mihi (welche allenfalls als

¹⁾ Deutsche Ent. Zeitschr. 1878, p. 145 u. 148.

²⁾ Diese Art (Beschreib. zweier Decaden von Carabicinen p. 17, t. II, f. 8), welche noch etwas gröfser als *Kollari* ist (1" 7") und 13 erhabene, abwechselnd gekettelte Streifen hat, ist noch immer so gut wie unbekannt. Früher sah ich sie als einen Beweis von der Variabilität der Gröfse und der Sculptur des *Scheidleri* und *Kollari* an, heute glaube ich in derselben, wegen der geringen Streifenzahl (13), nur eine grofse Form des *Scheidleri* erblicken zu müssen. Géhin zählt seinerseits diesen Riesen als var. von *excellens* auf; Morawitz giebt an, dafs das ♂ desselben nur das 8te Fühlerglied ausgerandet habe, meint aber sehr wahrscheinlich nicht ihn, sondern statt *praecellens excellens*.

³⁾ Ich habe auch das typische Ex. der var. *laticollis* Sturm. (Catal. 1826, p. 56, t. 1, f. 2) seiner Zeit aus dem Sturm'schen Nachlasse gekauft; der Käfer ist im Géhin'schen Cataloge nicht aufgeführt.

Illigeri-♂ citirt werden kann) gesammelt worden und ich habe mich überzeugt, daß seine Sculptur eine recht constante (nach meiner Ansicht jedoch im Wesentlichen von der des *Scheidleri* nicht abweichende) ist. Dagegen ist sie viel gröber als die des *Kollari*, so daß auf demselben Raume in der That weniger Streifen stehen als bei dieser Art.

Man kann den Unterschied am besten auffassen, wenn man namentlich die Streifen außerhalb des dritten Kettenstreifens (11) bei *Illigeri* und *Kollari* beachtet; bei *Illigeri* stehen außerhalb des dritten Kettenstreifens etwa noch zwei regelmässige Streifen, bei *Kollari* ebensoviel außerhalb des vierten Kettenstreifens (15). Je nach der Gesamtsulptur des *Kollari* sind die Streifen des *Kollari* nach Außen hin mehr oder weniger unregelmässig. Parreys, der im Banate und Croatien gut Bescheid wußte, hatte *Illigeri* an Dejean als *Kollari* var. eingesendet; dieser hielt ihn in der Sculptur der Fld. ebenfalls für wesentlich verschieden von *Illigeri*, diesen aber wiederum für ganz verschieden von *Scheidleri*. Die wirkliche Verwandtschaft dieses Käfers und des *Illigeri* ist aber meines Erachtens viel grösser als die des *Illigeri* und *Kollari*.

Es liegen mir nun aber auch ganz kleine *Kollari* aus Ungarn von 23—26 mill. vor, welche merklich kleiner als *Scheidleri* und bisher noch nicht beschrieben oder mit *Car. excellens* verwechselt wurden.

Bei dieser Art (*excellens*) ist nicht nur Fühlerglied 8 deutlich ausgerandet, wie Faust muthmaßlich von *excellens* angiebt ¹⁾, sondern, wie ich an mehreren Ex. deutlich gesehen habe, Glied 8 und 9 leicht aber deutlich. Die untersuchten Stücke stammen von Hrn. Miller, ich glaube aus Podolien. Auf den Fld. liegen außerhalb des vierten Kettenstreifs noch drei mehr oder minder deutliche Streifen.

Die Fld. sind theils schön grün mit rothem Rande, theils ganz roth. Aehnliche Stücke erhielt ich aus Podolien und Südrufland, wo auch bläuliche Ex. mit goldenem Rande (*thorace elytrisque cyaneis, margine aureo*) vorkommen; nach solchen Stücken aus der Moldau ist der typische *C. excellens* Fabr. beschrieben, nach ganz rothen die var. *Goldeggi* Duft.

Die neue Form ist den soeben geschilderten Stücken sehr ähnlich, aber meist etwas grösser und ähnlich blau wie *Kollari*

¹⁾ Er schreibt nicht *excellens*, sondern *praecellens*, aber wohl irrtümlich.

gefärbt, oder mit matt blauem, grünem oder röthlichem (aber nie goldigem) Rande. Zu ihr gehören Stücke aus Ungarn und Gallizien ohne nähere Angabe des Fundortes, von Hrn. v. Sacher stammend.

Bei allen sind Fühlerglied 8, 9, 10 sehr deutlich an der Spitze erweitert (ähnlich wie bei *Kollari*). Außerhalb des dritten Kettenstreifs liegen 5—6 Streifen. Die Streifen sind sehr deutlich, etwas weniger breit als bei *excellens*. Ich nenne diese ungarische Form zu Ehren des Hrn. Rathes Johann v. Frivaldszky, dirig. Custos am National-Museum zu Pest: *Frivaldszkyi*.

Es sind mir von dem Käfer nur Stücke vorgekommen, deren Sculptur der des typischen *Kollari* entspricht, d. h. es sind sämtliche Streifen vielfach durch Punkte unterbrochen; die Varietäten sind noch weiter zu studiren, sobald mehr Material bekannt ist.

Nach Hrn. Morawitz ¹⁾ haben nun „die Männchen des *Preyssleri* Duft. einfache Fühler, so daß es sogar einer ferneren Untersuchung bedarf, ob *C. Preyssleri* mit Recht als eine Varietät des *Scheidleri* anzusehen sei“.

Diese Frage ist insofern unbedingt zu bejahen, als der typische *Preyssleri* Duft. nach schwärzlichen und blauen Stücken (var. γ *totus supra violaceus*) des grünen *Scheidleri* aus Oesterreich und Linz beschrieben ist, und nicht nach schlesischen, böhmischen und ungarischen Ex., welche allgemein auf diesen Käfer bezogen werden ²⁾.

Die mir vorliegenden böhmischen und ein Theil der ungarischen Ex., so auch die mir von Hrn. Gerichtsrath Birthler zur Ansicht mitgetheilten grünen, von ihm für den österreichischen *Scheidleri* gehaltenen Stücke ³⁾ haben in der That einfache Fühlerglieder des ♂.

Der Umstand, daß an mehreren Localitäten der von allen Autoren bisher für *Carab. Preyssleri* gehaltene *Carabus* mit einfachen Fühlern des Männchens vorkommt, zu denen sich in der Regel einfach-punktstreifige Fld. gesellen, d. h. solche, deren Zwischenräume nicht erhaben sind (wie bei *Scheidleri*), veranlaßt mich, diese bisher noch nicht vom österreichischen *Preyssleri* Duft.

¹⁾ Zur Kenntniß der adepagen Coleopteren, Petersb. 1886, p. 31 Note.

²⁾ Dieses ist so allgemein geschehen, daß Hr. Géhin in seinem Cataloge des Carabides von 1885 als Vaterland des österreichischen *Preyssleri* Schlesien und Böhmen angiebt.

³⁾ Dieselben stammten aus dem Trencsiner Comitete; ein purpurblaues war Schemn. Ormay bezettelt; ein größeres bläuliches stammte aus dem Neusoler Comitete.

mit erweitertem 8ten und 9ten Fühlergliede des ♂ Hrn. Morawitz zu Ehren *Morawitzi* zu nennen.

Leider enthält nun aber meine Sammlung einerseits eine Anzahl von Stücken aus Ungarn ¹⁾, die mir seiner Zeit von Hrn. von Sacher mitgetheilt wurden und wohl unzweifelhaft als Uebergänge zu dem österreichischen *Scheidleri* zu betrachten sind, bei denen das 8te und 9te Fühlerglied an der Spitze deutlich ausgerandet ist, so wie andererseits Stücke aus Ungarn von Dr. Fleischer, deren Sculptur ebenfalls erheblich von der *Morawitzi* abweicht, mit ganz einfachen Fühlergliedern. Endlich finden sich neben vielen, sehr prononcirten echten *Scheidleri* von Linz auch einzelne mit nicht knotig erweiterten Fühlergliedern.

Unter diesen Umständen bleibt nichts übrig, als weitere Materialien auf das besprochene Merkmal hin genauer zu untersuchen, welches an gewissen Localitäten constant aufzutreten scheint, an anderen sich mehr und mehr verwischt.

Nach alledem fällt also die Uebereinstimmung (in der Bildung der einfachen Fühler des ♂) zwischen *Morawitzi* und *Zawadzskyi* weniger ins Gewicht, als wenn dieselbe als ein absolutes Unterscheidungssystem zu betrachten wäre. Die Unterschiede in der Bildung des Halsschildes zwischen *Morawitzi* und *Zawadzskyi* habe ich ebenso scharf aufgefaßt als *Morawitzi*; sie treten aber gerade bei den ♂ (und zwei solche kennt er nur) besonders deutlich hervor, und werden bei einzelnen *Zaw.*-Weibchen weniger deutlich; andererseits nähern sich die Thoraxformen einzelner ♂ von *Morawitzi* (welche von Merkl als *Zawadzskyi* versendet wurden) der des echten *Zawadzskyi* ziemlich an. Aehnliche Unterschiede finden sich bei den Ex. des *Kollari* von Mehadia und den von Merkl gesammelten. Als einziger constanter Unterschied des *Zawadzskyi* bleibt daher die Anwesenheit einer größeren Streifenzahl, also von 4 Kettenstreifen, vorhanden, auf welche Thomson bereits aufmerksam gemacht hat. Schaum und ich waren geneigt, dieselbe mit der bedeutenderen Größe in Verbindung zu bringen; nachdem ich indessen *Illigeri* in größerer Anzahl kennen gelernt habe, *praecellens*

¹⁾ Nach dem Catalog Géhin p. 18 soll eine Varietät des *Scheidleri gibbicollis* Motsch., Bull. Mosc. IV, 286, in Ungarn vorkommen; liest man aber nach, so findet man, daß Motschulsky ein österreichisches Stück mit diesem Namen belegt hat. Derselbe sagt ebenda von Schaum's, respective meinen Rassen-Vereinigungen: il est singulier que l'auteur berlinois n'ai pas poussé sa „Scheidleriade“ plus loin.

auf *Scheidleri* var. glaube deuten zu müssen und *Car. Fivaldszkyi* beschrieben habe, glaube ich einstweilen auch *Zawadzkyi* als Art ansprechen zu können, eben wegen der 4 Kettenstreifen. Dagegen muß ich *Hampei* nach wie vor zu *comptus* ziehen, weil, so weit ich sehen kann, derselbe außerhalb des 4ten Kettenstreifens nur eine seiner Größe entsprechende deutlichere Anzahl von Streifen besitzt.

Eine bisher noch unbenannte Rasse des *C. Scheidleri* ist der *Carabus styriacus* mihi: *Coeruleus, parum nitidus, prothorace transverso, lateribus rotundato, elytrorum striis tredecim punctatis, interstitiis modice elevatis, saepius interruptis* 1, 7, 8, 11 *catenulatis*. Long. 26—29 mill.

Mas: *Antennarum articulis octavo nonoque ante apicem emarginatis, apice intus leviter dilatatis, thorace nullo modo constricto.*

Patria: Styria (Kahr!).

Größer und flacher als *Scheidleri*, fast von der Größe des typischen *Kollari* und ihm auch dadurch ähnlich, daß das Halsschild bei beiden Geschlechtern an den Seiten ziemlich stark gerundet, bei dem ♂ nicht deutlich nach hinten verschmälert ist. Die Farbe der mir vorliegenden Ex. ist dunkelblau, die Streifen der Fld. sind verhältnißmäßig deutlicher als beim *Scheidleri*, entweder nur die Kettenstreifen (3, 7, 11) catenulirt, oft aber auch die anderen durch Querstreifchen vielfach unterbrochen.

Von dem verstorbenen Insektenhändler Kahr (aus Fürstenfeld) in Steiermark gesammelt.

Prof. Schaum erwähnt bereits diese Rasse in den Insekten Deutschlands (I, p. 149); sie verdient mit einem eigenen Namen belegt zu werden, seitdem wir die Rassen des *Scheidleri* genauer unterscheiden gelernt haben als bisher. Schaum betrachtete sie als Zwischenglied zwischen *Kollari* und *Scheidleri*, doch ist die Sculptur im Wesentlichen mit der des *Scheidleri* übereinstimmend.

A n h a n g.

Herr Rector Letzner hat auf meine Bitte die schlesischen *Carabus Preysleri*-♂ genauer untersucht, sein Schreiben ist mir aber verspätet zugekommen, so daß der vorstehende Aufsatz bereits vor dem Eintreffen desselben gedruckt war. Nach Hrn. L. ist an den Fühlern der Breslauer Ex. beim ♂ „das 8te Glied deutlich erweitert, das 9te schwach, zuweilen nicht mehr deutlich wahrnehmbar“. Hiernach ist Morawitz's Ausspruch nicht richtig, wie ich nach meinem

Material angenommen, sondern trifft nur auf seine muthmaßlich ungarischen Ex. zu. Wenn er aus seiner Angabe folgert, daß es sogar einer ferneren Untersuchung bedarf, ob *Preyssleri* mit Recht als eine Varietät des *Scheidleri* anzusehen sei, so habe ich bereits bemerkt, daß der *Preyssleri* nach Ex. aus Oesterreich beschrieben sei und diese in der Regel Glied 7—9 deutlich erweitert zeigen; so zeigten sie sich auch bei den von Hrn. Letzner eingesendeten schlesischen Stücken südlich von Ratibor (var. *atrocoeruleus* Letzn. und *cyaneus* Letzn.). Ich finde nicht die mindeste Veranlassung, dieselben specifisch von *Morawitzi* mihi (*Preyssleri* autorum) zu trennen. Hr. Morawitz hat das Vorhandensein eines Merkmals constatirt, welches vor ihm wegen seines wenig deutlichen Hervortretens nicht bemerkt ist, aber doch nach den Localitäten wechselt, und daher von keiner systematischen Wichtigkeit erscheint. Er hat auch hier den Glauben an das Bestehende erschüttert, aber nichts Positives an dessen Stelle zu setzen gewußt. Ich werde in Zukunft zeigen, daß dies noch bei verschiedenen anderen Gelegenheiten geschehen ist und daß seine Ansprüche durchaus nicht immer zutreffend sind. Um nur ein Beispiel anzuführen, sagt Morawitz z. B. (Beitrag zur Kenntniss der aephagen Coleopt., p. 26, Note), daß er die Verwandtschaft von *Carabus acutesculptus* Caud. var. *venustus* Mot. mit *Hummeli* behauptet habe und daß auch diese Art nicht zu *Orinocarabus* gezogen werden darf, weil die Stellung der des 3ten Kettenstreifs zur *series umbilicata* bei dieser Gattung eine ganz andere ist als bei *hortensis*. Bei *Scheidleri*, *Kollari*, *Rothi* und *comptus*, die aber allgemein für nahe verwandt betrachtet werden, ist aber sogar die Zahl der Kettenstreifen-Systeme eine sehr verschiedene. Nehmen wir an, daß bei *acutesculptus* die primären Streifen sich auf Kosten der zunächst liegenden quaternären verstärkt haben, und daß müssen wir meiner Ansicht nach, so erhalten wir eine Sculptur, welche der des *sylvestris* durchaus ähnlich, aber allerdings nicht mit ihr identisch ist. *Acutesculptus* hat den Thorax und die Fühlerbildung von *sylvestris*. Eine wirkliche Verwandtschaft zwischen der Sculptur des *Hummeli* und *acutesculptus* besteht insofern nicht, als bei ersterer Art die Streifen nicht jenen unendlichen Wechsel zeigen, wie bei *acutesculptus*, sondern stets sämmtlich gleich stark bleiben, so daß einer sich nicht auf Kosten des anderen verstärkt.

Dr. G. Kraatz.

Ein paar Worte über Aenderung von Gattungsnamen.

Von

Dr. G. Seidlitz in Königsberg i. Pr.

Wenn unberechtigte Gattungsnamen durch berechnigte ersetzt werden, wie das in jeder Monographie nach den bekannten Prioritätsgesetzen geschieht, so ist das zwar oft schmerzlich, doch man findet sich bald hinein, sobald die Nothwendigkeit des Verfahrens klar zu Tage liegt. Diese wird aber vermist, wenn berechnigte Namen durch unberechtigte ersetzt werden, und es ist nur schade um die Zeit, die man gebraucht, um die angerichteten Verwirrungen zu redressiren. Indem ich in Bezug auf kritische Rehabilitirung vergewaltigter Gattungsnamen des Speciellen auf die 2. Auflage meiner Fauna baltica verweise, die ich etwa in Jahresfrist zu beendigen hoffe ¹⁾, will ich hier nur ein nomenclatorisches Princip bekämpfen, zu dem sich Reitter bekannt hat, und das, wenn es nur den blassesten Schein von Berechnigung hätte, die schädlichsten Folgen nach sich ziehen könnte, ja schon einige gezeitigt hat. Er sagt in der „Bestimmungstabelle der Necrophaga“ 1885, pag. 76, Anmerkung: „Da nun als typische Art (sc. einer Gattung), wo keine besonders (sc. als solche) genannt ist, stets die erste angesehen werden muß, so ergibt sich etc.“ Dieses große Wort gelassen ausgesprochen, stellt zwei Sätze als bekannt und als unantastbar hin, die weder bekannt noch unantastbar, sondern ebenso neu als falsch sind. Die erste dieser Behauptungen, daß jeder Gattung eine sogenannte „typische Art“ zu Grunde liege, dürfte ihren Urheber in dem verstorbenen Crotch haben, der in seinem Aufsatz über die Gattungsnamen der Coleopteren ²⁾ den denkwürdigen Satz aussprach: „Meiner Ansicht nach beruht eine Gattung streng genommen nur auf einer Art, nämlich auf ihrem Typus.“

Dieser Satz steht mit unserer gesammten bisherigen Anschauung über das zoologische System in entschiedenem Gegensatz. Wir

¹⁾ Die erste Lieferung erscheint nächstens.

²⁾ „Die Gattungen der Coleopteren, chronologisch studirt“ von G. R. Crotch, aus den Transact. Ent. Soc. 1870 übersetzt von Harold, Col. Heft VI, 1870, p. 70—83.

betrachten als „Gattung“ eine Gemeinschaft (oder eine Gruppe) von Arten, die durch ihre nahe Verwandtschaft zusammen gehören, und durch Merkmale, die ihnen gemeinschaftlich zukommen, den verwandten Gattungen aber fehlen, charakterisirt sind. Alle Arten einer solchen Gemeinschaft sind gleichwerthig, und man kann von keiner sagen, sie sei typischer als die anderen, so lange die ursprünglichen, durch die Merkmale gezogenen Grenzen die alten bleiben. Wird eine Gattung enger umgrenzt, so wird auch ihr Inhalt ein geringerer werden, und die ihr verbleibenden Arten können dann ebenfalls, im Gegensatz zu den ausgeschlossenen, „typische Arten“ genannt werden, allein von einer „typischen Art“ zu sprechen, ist eine Begriffsverwirrung, die im natürlichen zoologischen System keine Begründung findet. Wenn in einigen Werken bei Beschreibung der Gattungen jedesmal eine Art als sogenannter „Typus“ citirt wird, so soll das keine andere Bedeutung haben, als daß zur Vervollständigung der Gattungsbeschreibung ein Beispiel citirt wird. In manchen Werken heißt es daher auch ganz richtig statt „Typus“ — „Beispiel“. Wenn die Ansicht des verstorbenen Crotch begründet wäre, so müßte sie auch auf die anderen Gruppen unseres zoologischen Systems angewendet werden können. Eine Familie müßte dann ebenso nur auf einer Gattung, nämlich auf ihrer typischen Gattung beruhen, und da diese Gattung nur auf einer typischen Art beruhen soll, so würde also jede Familie eigentlich nur auf einer Art beruhen. Crotch ist also mit der von ihm eingeführten Deutung der „typischen Art“ jeder Gattung leicht ad absurdum zu führen. Die auf diese falsche Voraussetzung weiter gebaute zweite Behauptung Reitter's ist daher eo ipso ebenfalls hinfällig und bedürfte keiner weiteren Widerlegung, wenn sie nicht zu dem einen Irrthum einen zweiten fügte. Dieser besteht darin, daß gerade die erste Art als typische anzusehen sei, d. h. als solche, die bei späterer Theilung der Gattung stets in der alten Gattung zu verbleiben habe. Eine Begründung dieser Behauptung wird gar nicht gegeben, und es wäre auch schwer, eine solche, sei es durch rationelle Gründe, sei es durch den bisherigen Usus zu führen. Was die rationellen Gründe anbelangt, die bei einer Gattungstheilung zu entscheiden haben, welche Arten der alten Gattung zu belassen sind, so wird zunächst die bisherige Gattungsdiagnose zu berücksichtigen sein, und sodann die Zahl der Arten, die der alten Gattung naturgemäß wo möglich in größter Ausdehnung zu belassen sind. Ob diese Arten (wir können immer nur im Plural sprechen) am Anfang oder in der Mitte oder

am Ende der alten Gattung aufgeführt waren, ist ganz gleichgültig. In der Befolgung dieser rationellen Grundsätze befinden wir uns in vollem Einklang mit der gesammten bisherigen zoologischen Literatur, von Linné an, dem Begründer unseres Systems und unserer binären Nomenclatur, bis auf den heutigen Tag.

In Linné's *Amoenitates academ.* VI (*Meloë visicatorius* Ups. 1762) heisst es anlässlich der Theilung der Gattung *Cantharis* in zwei Gattungen *Cantharis* und *Meloë*: „*Priori generi* ¹⁾ *nomen Cantharidis retinere concessum est, quoniam plures comprehendebat species, et minori immutatione indigebat; posterius vero* ²⁾ *... etc. . . Meloë est dictum etc.*“ — Also genau dieselben zwei Gesichtspunkte: die grössere Zahl der Arten und geringere Veränderung der Diagnose sind bei Linné maßgebend gewesen! Dagegen ist es ihm nie eingefallen, auf die erste Art seiner Gattungen besonderes Gewicht zu legen, was schon daraus hervorgeht, dass in seinen zahlreichen Werken sich bald diese, bald jene Art als die erste (einer betr. Gattung) aufgeführt findet. Nirgends finden wir bei ihm eine Andeutung einer ähnlichen Idee, wie die jetzt beliebte der „typischen Art“, und wenn bei Linné's Nachfolgern hin und wieder bei der Gattungsbeschreibung eine Art als „Typus“ angeführt wird, so geschieht das, wie gesagt, mit der Bedeutung eines „Beispiels“. Nachdem nun von Linné bis auf unsere Tage stets nach Linné's Grundsätzen verfahren worden, und dieser Usus sich im Laufe eines Jahrhunderts bewährt hat, soll jetzt plötzlich ein anderes Gesetz gelten, es soll jetzt jede Gattung auf eine „typische Art“ gegründet und jedesmal die zuerst genannte Art der Gattung diese typische Art sein. Es ist ja ganz hübsch, wenn man sich selbst Gesetze vorschreibt und allenfalls seinen Zeitgenossen und Nachfolgern zumuthet, sie zu befolgen. Es kann das nur segensreich wirken. Allein, ein Gesetz mit rückwirkender Kraft ist ein Unding und nach einem Gesetz von heute die ganze Litteratur eines Jahrhunderts bis Linné zurückrevidiren und corrigiren zu wollen, führt natürlich zu den widersinnigsten Consequenzen, namentlich da jede Namensänderung 10 andere im Gefolge hat.

Fabricius z. B. theilte die große Linné'sche Gattung *Silpha* in mehrere kleinere und beliefs, treu den Linné'schen Grundsätzen und dem Usus, den alten Namen *Silpha* der zahlreichsten Arten-

1) Mit der Diagnose: „*antennis setaceis, thorace planiusculo*“.

2) Mit der Diagnose: „*antennis moniliformibus, thorace teretiusculo seu rotundato*“.

gruppe ¹⁾, mit den von der Linné'schen Gattungsdiagnose am wenigsten abweichenden Charakteren, nämlich unserer bekannten Gattung *Silpha*, während er die Arten, welche nicht „*antennae extrorsum crassiores*“ und keine „*elytra marginata*“ der Linné'schen Diagnose, sondern in der That „*antennae capitatae*“ besitzen ²⁾, als *Necrophorus* ³⁾ absonderte. Alle Autoren sind ihm hierin natürlich gefolgt und mußten ihm folgen, denn die Gattung *Necrophorus* war durchaus nach correcten Grundsätzen aufgestellt.

Jetzt heißt es mit einmal: Fabricius hat 1775 bei Aufstellung seiner Gattung *Necrophorus* das Gesetz, welches Reitter 1885 erdacht hat, nicht beachtet, und die erste Art der alten Linné'schen Gattung *Silpha* zum Typus seines *Necrophorus* gewählt, folglich haben Fabricius und alle seine Nachfolger die Gattungsnamen *Silpha* und *Necrophorus* „fälschlich“ in ihrer bisherigen Bedeutung gebraucht ⁴⁾. Ferner hat Geoffroy bei seiner Gattung *Peltis* als erste Art nicht die *Peltis grossa* angeführt, sondern *Peltis atrata*. Folglich muß die bisherige Gattung *Necrophorus* von 1885 an *Silpha* heißen, die bisherige Gattung *Silpha* muß *Peltis* heißen, die bisherige Gattung *Peltis* muß *Ostoma* Laich. heißen u. s. w. u. s. w. Nach dieser Art der Revision müßte man fast jeden bestehenden Gattungsnamen ändern, und in der That haben sich bereits geschäftige Federn zu diesem Unternehmen gefunden. Bedel ändert wenigstens nur die Namen der in der „Faune du Bassin de la Seine“ von ihm bearbeiteten Gattungen, aber Herr des Gozis schreibt fast ausschließlich zu diesem Zweck (der Namensverwirrung) eine Broschüre: „Recherche de l'espèce typique de quelques anciens genres“ 1886, in der er mehrere Dutzend durchaus berechtigter alter Gattungsnamen ändert, weil ihre Entstehung den Anforderungen des neuen Gesetzes von 1885 nicht entspricht. Es ist nur zu verwundern, daß Herr Gozis

1) Worin ihm bereits 1863 Scopoli vorangegangen war.

2) Reitter's Behauptung, loc. cit., „auf Linné's Gattungsdiagnose paßte nur *Necrophorus* vollständig“, ist wohl nur ein Flüchtigkeitsfehler, denn bei unbefangener Prüfung ergibt sich das Gegentheil.

3) In seinem letzten, daher maßgebenden Werke (*Systema Eleuth.*) schreibt Fabricius: *Necrophorus*. Reitter's Behauptung, loc. cit., Fabricius habe „stets“ „*Necrophorus*“ geschrieben, steht daher auf schwachen Füßen. Auch in dieser Ausscheidung war ihm Scopoli 1863 vorangegangen, ohne eine andere Gattung zu creiren.

4) Vergl. Reitter loc. cit.

sich mit den paar Dutzenden begnügt; denn nach seiner Methode hätte er mit Leichtigkeit einige Hundert neue Namen fabriciren können. Geradezu ergötzlich ist die Verlegenheit, in der er sich dadurch befindet, daß Linné in seinen verschiedenen Werken dieselbe Gattung nicht immer mit derselben Art beginnen läßt, oder daß sie mit einer exotischen Art beginnt. Und ebenso ergötzlich ist das Auskunftsmittel, das Herr Gozis in dieser Verlegenheit findet. Er sagt: in diesem Falle muß man eine Ausnahme von der Regel machen und die erste europäische Art (resp. die erste der *Fauna suecica*) zum Typus der Gattung ernennen, denn es wäre doch zu schade, wenn einige Linné'sche Gattungen aus den Catalogen europäischer Käfer verschwinden müßten. Eine weitere Ausnahme soll zu Gunsten von *Coccinella* gemacht werden, welcher Name sonst für unsere heutige Gattung *Cercyon* einzuführen wäre, und zu Gunsten von *Cantharis*, deren erste Art von Linné selbst später zur Gattung *Lampyris* gebracht wurde. Es ist sehr großmüthig, daß dem Linné jetzt nach 100 Jahren dieses Verfahren gütigst gestattet wird, und man sieht daraus, Herr Gozis ist bereit, mit sich handeln zu lassen, hoffen wir daher, daß er mit der Zeit das Vergebliche des Bemühens einsehen, die großen Gattungen der alten Autoren (die unseren heutigen Familien entsprechen) durch Stempelung ihrer ersten Art zum „Typus“ für unsere modernen kleinen Gattungen zuschneiden zu wollen und diesem ganz willkürlichen Verfahren zu Liebe die ganze, durch ihre historische Entwicklung berechnete Nomenclatur umzustürzen.

Die Entomologie würde durch dieses Verfahren aufs Tiefste geschädigt, und ist es daher Zeit, daß es auch in Deutschland zurückgewiesen werde. In Frankreich hat bereits Abeille de Perrin (*Annales d. l. Soc. entom. de France* 1886, p. 273—282), in England Sharp (*Trans. ent. Soc. Lond.* 1886, p. 181—188) seine warnende Stimme erhoben. Beide haben jedoch darin ihren Protest verfehlt, daß sie (namentlich der erstgenannte) gegen die Anwendung des Prioritätsgesetzes überhaupt polemischen, während wir im Gegentheil streng und ganz die Prioritätsgesetze befolgt wissen wollen, und nur vor modernen Verirrungen warnen.

In sämtlichen auf diese Materie bezüglichen Schriften des verstorbenen Harold ¹⁾, auf den man sich neuerdings gern beruft, wenn man ein wenig nomenclatorische Freibeuterei treiben will,

¹⁾ Wenigstens bis 1879, spätere kenne ich nicht.

können wir nicht eine einzige Stelle finden, die ihn in den Verdacht bringen könnte, er würde das gegenwärtige, vorhin geschilderte Verfahren gutheissen. Auch sein „Catalogus synonymicus“ beweist das Gegentheil, und seine nomenclatorischen Grundsätze waren durchaus gesunde und, bis auf einige mehr nebensächliche Punkte, mit den unserigen übereinstimmende, was er z. B. Col. Heft X, p. 249—251, selbst ausdrücklich sagt.

Ueber des Gozis' Nomenclatur

von

J. W e i s e.

Da gegen alle Erwartung bereits einige Gattungsnamen angewandt worden sind, die Herr Maurice des Gozis in seiner 1886 erschienenen Broschüre: „Recherche de l'espèce typique“ unberechtigt einführen möchte, und zu befürchten steht, daß auch die übrigen ohne Prüfung Eingang finden und Verwirrung bereiten könnten, sehe ich mich gezwungen, hier mit ein paar Worten auf die genannte Arbeit einzugehen. Dieselbe beschäftigt sich, abgesehen von mehreren recht sorgfältigen, aber ohne Bezug auf den Titel eingestreuten Beobachtungen über Käfer aus verschiedenen Familien, damit, bisher giltige Gattungsnamen zu verdrängen, nur damit Hr. Gozis Gelegenheit finde, die frei werdenden Gattungen neu benennen zu können ¹⁾. Zu diesem Zwecke redet der Verfasser sich und den Entomologen zweierlei vor: 1., die alten Autoren hätten ihre Gattungen nach einer typischen Art aufgestellt, und 2., die in einer Gattung zuerst aufgeführte Art sei diese Type. Dagegen ist zu bemerken:

1. Den älteren Autoren, Linné etc., ist der Begriff einer typischen Art völlig unbekannt (nach meiner unmaßgeblichen Meinung ist Motschulsky der erste, der, z. B. in Schrenck, Reise Amur II, 1860,

¹⁾ Wahrhaft classisch klingen folgende Namen: *Asprogramme* (p. 10), *Paschabium* (p. 11), *Ousipalia* (p. 13), *Oulema* (p. 33), *Quasimus* (p. 22) etc.

vielfach den Ausdruck *type* anwendet), daher können auch frühere Gattungen, die ungefähr den heutigen Familien entsprechen, nicht auf eine solche begründet worden sein. Als Ausnahme dürften die wenigen Fälle betrachtet werden, in denen ein Autor durch eine Abbildung oder genauere Beschreibung festgestellt hat, daß ihm eine bestimmte Art für seine Gattung als wichtigste erschienen ist.

2. Wo eine typische Art nicht existirt hat, kann Niemand nachträglich eine auffinden, selbst Hr. Gozis nicht. Wie derselbe bei seiner Recherche verfährt, zeige folgendes Beispiel. Es heisst p. 34 kurz ungefähr so: Weil die in der Gattung *Coccinella* von Linné zuerst aufgeführte Art (das heutige *Cercyon unipunctatum*) mit der Gattungsdiagnose nicht übereinstimmt, so ist die Type der Gattung hier die nächste Art, *Cocc. bipunctata* L.; folglich ist die Gattung *Adalia* Muls. mit *Coccinella* L. synonym und *Coccinella* Muls. nec L. muß einen neuen Namen, *Theozoa* Gozis 1886! erhalten.

Die Gattung *Coccinella* L. (Syst. Nat. ed. X, 1759) ist der Inbegriff aller Coccinelliden, und der Gesichtspunkt, von dem aus Linné alles geordnet hat, die Zahl, war auch hier bei der Aufeinanderfolge der Arten maßgebend. So hat die erste Art (*Cercyon*) einen Fleck, die zweite (*Adalia bipunctata*) 2 Flecke, die dritte (*Cocc. var. 3-punctata*) 3 Flecke u. s. f. Der reine Zufall, daß *C. bipunctata* gerade zwei Flecke hat, macht sie nach Hrn. Gozis nun zur Type der Gattung, alle anderen Arten sind es nicht, da sie mehr als zwei Flecke haben, folglich beruht das einzige Merkmal einer Coccinellen-Gattung, nach der Idee des Hrn. G., in der Zahl der Flecke. Ich fürchte nicht, daß seine Ansicht noch von einem Entomologen getheilt wird!

Das ganze Vorgehen des Hrn. Gozis ist pietätlos, weil durch und durch egoistisch. Da Linné nämlich kein Wort sagt, daß er seine Art Nr. 2, *bipunctata*, für wichtiger hält als die übrigen ihm bekannten 34 Arten, oder gar als Type für die Gattung *Coccinella* ansieht, so hatte Mulsant, bei der Anordnung des allmählich angewachsenen Materiales vollständig freie Hand, den Inhalt der Gattung *Coccinella* nach seinem Ermessen zu bestimmen. Er ist der Pflicht gegen Linné in würdiger Weise nachgekommen, indem er für unsere größten Arten, *7-punctata*, *5-punctata* etc., die wir alle schon in frühester Jugend kennen und lieben lernten, den Linné'schen Namen erhalten hat. Anders denkt Hr. Gozis darüber; er räumt der Gattung *Coccinella* Linné noch ein bescheidenes Plätzchen bei *Adalia* ein, um für seinen Namen *Theozoa* die ansehnlichere Gattung *Coccinella* Muls. Linné ganz in Anspruch nehmen

zu können. Hierin, sowie überhaupt bei allen Namensänderungen, die aus der verfehlten Ansicht vorgenommen werden, daß die erste Art einer Gattung ohne Weiteres als Type derselben anzusehen ist, kann Hr. Gozis niemals beigepflichtet werden.

Ich berichtige nunmehr die Angaben von Gozis, soweit sie Chrysoliden und Coccinelliden betreffen:

Nr. 87. Erst nachdem Lacordaire (*Phytophages* 305) die Gattung *Lema* Fabr. eingezogen hat, weil sie mit *Crioceris* Geoffr., die vor *Lema* „a la priorité incontestable“, identisch ist, stellt derselbe eine neue Gattung auf, die er, um den Namen (aber nicht die Sache) zu erhalten, ebenfalls *Lema* nennt. Es muß daher *Lema* Lacord. citirt werden; die Aenderung in *Oulema* Gozis ist grundlos.

Nr. 90. *Entomoscelis*. Die Gattung wird bei Stephens Man. p. 310 nur unter *Chrysolida* erwähnt, so daß nach wie vor Chevrol. als Autor zu citiren ist.

Nr. 91. *Gonioctena* Steph. (1839) ist = *Gonioctena* Redtb. (1849) und beide = *Phytodecta* Kirby (1837), was Hr. Gozis schon im Münchener Kataloge berücksichtigt finden kann.

Nr. 92. *Plagiodes* Chevrol. ist nicht von Stephens (Manual 313), sondern von Redtenbacher begründet.

Nr. 93. Für *Phratora* gilt dasselbe.

Nr. 94. *Coccinella* Muls. ist = *Coccinella* L.

Nr. 95. Die Gattung *Scymnus* Kugel. hat keine Type, daher sind die Bemerkungen von Gozis überflüssig. Eine Gattung *Anisoscymnus* Crotch existirt nicht, da sie nirgends charakterisirt ist, oder sollte Hr. Gozis gar die Worte des unglücklichen Crotch in der Revision, p. 273, für eine Gattungsbeschreibung halten?

Schon in den Ann. d. Fr. 1881, Bull. 134 hat Gozis versucht, den Namen *Chalcoidea* Foudr. (*Altisides* 1860, p. 312) in *Foudrasia* Gozis umzuändern, wegen *Chalcoides* Motsch. (Schrenck, Reis. II 1860, p. 209). Nun bezeichnete der zuletzt genannte Name weder eine Gattung noch eine Untergattung, sondern ist eine bloße Vocabel, die in den Katalogen als Ballast weiter geführt wird, er collidirt ferner nicht mit *Chalcoidea* und ist zu guterletzt jedenfalls nicht der prioritätsberechtigten, denn Schrenck's Reise ist nach dem Zeugnisse der Censurbehörde (p. 76) nicht vor dem December 1860 erschienen.

Brumus oblongus Weidenbach, eine für Deutschland
neue Coleopteren-Gattung.

Bisher kannte man von der Gattung *Brumus* Muls. nur einen europäischen Repräsentanten, *B. octosignatus* Gebl. (= *desertorum* Gebl.) aus dem südlichen Rufsland, Sicilien und Corsica.

Sehr überraschend ist es daher, daß diese Gattung auch in Deutschland vertreten ist. Auf einer Reise nach Tyrol, die ich zusammen mit meinem Freunde Clemens Müller im August 1873 unternahm, sammelten wir in einigen Exemplaren einen vermeintlichen *Exochomus*, in dem wir nach der auffallend länglichen Gestalt sogleich, nur dem Namen nach, den *Exoch. oblongus* Weidenbach muthmaßten, ohne indess bis heute die Beschreibung zu vergleichen, noch auch das Thier näher zu untersuchen. Erst die von Weise (wohl nur im Anschluß an Kraatz's Vermuthung, Berl. Ent. Z. 1873, p. 193) vorgenommene Vereinigung des *Ex. oblongus* mit *4-pustulatus* weckte die Opposition und veranlaßte den Vergleich der Beschreibung und eine genaue Untersuchung des Thieres. Erstere (von Kraatz l. c. mitgetheilt) paßt nun ganz genau auf unser Thier, letztere wies ihn als einen *Brumus* aus. Diese Gattung wurde von Mulsant 1850 für die genannte südeuropäische und eine ostindische Art errichtet und nur durch die horizontalen Epipleuren der Flügeldecken von *Exochus*, bei dem dieselben glockenförmig herabgezogen sind, unterschieden. Ich fügte 1872 (Fauna baltica ed. I, p. 47) ein dem Basalrand des Halsschildes und ein der Färbung entnommenes Merkmal hinzu. Letzteres bewährt sich durch die hinzukommende Art nicht mehr, und ist eine neue Warnung, daß man spezifische Merkmale nicht in eine Gattungsbeschreibung aufnehmen soll. Weise benutzte (Bestimmungstab. d. Coccin.) als einziges Merkmal ein neues vorzügliches, die einfachen Klauen, die bei *Exochomus* am Grunde einen Zahn haben. Bei unserer Art aus Tyrol sind alle 3 Gattungs-Merkmale wie bei *8-signatus* ausgebildet, die Färbung ist aber der des *Exochomus 4-pustulatus* ähnlich, mit den von Weidenbach hervorgehobenen Unterschieden. Von etwaigen schwarzen Varietäten des *Br. 8-signatus* unterscheidet sich der *Br. oblongus* durch etwas länglichere und flachere Körperform und durch viel stärker punktirte Flügeldecken. Die Verbreitung des Thieres von Augsburg bis Tyrol läßt hoffen, daß dasselbe jetzt häufiger gefunden werden wird.

Dr. G. Seidlitz.

Ueber Unterschiede in der Tasterbildung von *Atemeles* und *Lomechusa* (vergl. S. 97).

Im Folgenden gebe ich das Resultat einer mikroskopischen Vergleichung der Mundtheile von *Atemeles emarginatus*, *paradoxus*, *pubicollis* einerseits und *Lomechusa strumosa* andererseits, insofern dasselbe zur Ergänzung früherer Charakteristiken dient (vergl. Kraatz, Gen. Aleoeh. u. Nat. Ins. D. II).

An den Kiefertastern ist bei *A.* das zweite Glied nur wenig breiter, bei *L.* doppelt so breit als das dritte. Das dritte Glied ist bei *A.* gleichbreit, walzenförmig, bei *L.* gegen die Spitze allmählich verdickt, schwach keulenförmig.

An den Lippentastern ist bei *A.* das erste Glied gleichbreit, kurz walzenförmig, etwas kürzer als die beiden folgenden zusammen; bei *L.* gegen die Spitze stark verdickt, kurz keulenförmig, so lang wie die beiden folgenden zusammen. Das zweite Glied ist bei *A.* länger als breit, bei *L.* breiter als lang. Das dritte Glied ist bei *A.* so lang als das zweite (bei *paradoxus* und *pubicollis*) oder höchstens um $\frac{1}{4}$ länger (bei *emarginatus*); bei *L.* ist es doppelt so lang als das zweite. Endlich nehmen bei *A.* die aufeinander folgenden Glieder allmählich, bei *L.* plötzlich an Breite ab.

Allein schon die ebenerwähnten Unterschiede in der Tasterbildung würden genügen, um die generische Trennung von *Atemeles* und *Lomechusa* nothwendig zu machen. E. Wasmann S. J.

Oxygoda micans mihi (Stett. Ent. Zeit. 1885, p. 331) soll gleich *attenuata* Rey 1853 sein. Rey giebt ausdrücklich an, daß sich seine Art von *umbrata* und *togata* durch den *prothorax canaliculatus* unterscheide, meine *micans* zeigt aber keine Spur einer Rinne. Bei der ungemainen Verwandtschaft der *Oxygoda*-Arten kann man also meine Art, die in Griechenland aufgefunden ist, nicht ohne Weiteres zu *attenuata* ziehen, sondern sollte mir wenigstens dieselbe zur Ansicht schicken, damit ich selbst darüber urtheilen kann; das Merkmal, auf welches Rey Hauptgewicht legt, trifft nicht zu.

Dr. G. Kraatz.

Carabus Menetriesi Fischer konnte ich in meinem letzten Sammelbericht nur als „höchst wahrscheinlich“ preussisch aufführen. Da aber dadurch das Interesse geweckt war, hat nun zuerst Hr. Forstmeister Dossow ein sicher preussisches Stück am 17. Januar 86 in unserem entomol. Kränzchen vorgezeigt, und Hr. Ober-Landes-Gerichtsrath Steiner mir am 18. Januar drei solche zur Ansicht gebracht, die er als Var. zu *granulatus* gesteckt hatte. Leider ist von keinem Stück der genaue Fundort bekannt, die letzteren stammen aber sicher aus der Umgegend von Königsberg, und Steiner glaubt, sie in morschen Stubben gefangen zu haben. Der Penis ist durch feine, nach unten gebogene Spitze eigenthümlich (den von *granulatus* habe ich aber noch nicht untersucht). Zwei Stücke zeigen deutlichen Bronceschimmer. G. Czwalina.

Ueber *Noctua Carnea* Thunb.

von

Sven Lampa.

Professor Thomson in Lund hat in einer Mittheilung an die Deutsche Entom. Zeitschrift für 1886, S. 32, versucht, zu beweisen, daß die Deutung von *Noctua Carnea* Thunberg, Mus. Nat. p. 72, T. F. I, welche ich in meinem „Förteckning öfver Skandinaviens och Finlands Macrolepidoptera“ (Verzeichnifs über die Macrolepidoptera Skandinaviens und Finnlands) veröffentlicht habe, unrichtig und der Beschreibung Thunberg's widersprechend sei. Der erstgenannte berühmte Entomologe hegt bekanntlich ein gewisses Mißtrauen gegen Original-Ex., und gern kann man ja mit ihm darin übereinstimmen, daß ein solches Ex. Confusion verursachen muß, wenn es nicht mit der Beschreibung übereinstimmt, oder wenn dessen Echtheit aus gültigen Gründen in Frage gestellt werden kann. Wäre aber dieses der Fall mit dem *Carabus vulgaris*, welcher in Linné's Sammlung im Brit. Museum steckt, so ist es doch noch nicht gewiß, daß dasselbe bei den Typen von *Carnea* u. a. in Thunberg's Sammlung in Upsala stattfindet.

Als mein Verzeichnifs in „Entomologisk Tidskrift“ eingeführt wurde, mangelte es sowohl an Zeit als an Raum für eine nähere Begründung der Mafsregel, einige Artnamen Thunberg's und anderer Verfasser zu restituiren, welche Namen von späteren Autoren entweder mißverstanden oder gänzlich übersehen worden sind. Ich bin deshalb dem Prof. Thomson Dank schuldig, daß er mir durch seine Berichtigung eine ungesuchte Gelegenheit bereitet hat, einem größeren Kreise von Lepidopterologen die Gründe vorlegen zu dürfen, welche mich leider veranlassen müssen, Thunberg's *Carnea* mit *Fabricii Brunnea* zu vereinigen. Lieber hätte ich natürlich gesehen, daß oben genannte Berichtigung in demselben Organe erschienen wäre, wo mein Verzeichnifs seinen Platz gefunden hatte, aber da dieses nicht geschah, muß ich mich wohl darin fügen.

Daß es nicht die Originalbeschreibung von *N. Carnea* ist, welche Prof. Thomson veranlaßt, mit solcher Sicherheit die

Auffassung von derselben fest zu halten, davon wird man durch seine eigenen Worte überzeugt; sondern hat wohl eigentlich das Schmetterlings-Ex., welches Thunberg zu einer späteren Zeit Zetterstedt übermittlelt hat und welches sich noch in dessen Sammlung, mit Thunberg's eigenhändiger Aufschrift versehen, vorfinden soll, den Ausschlag gegeben. Aber diesem Ex. Titel und Würden eines typischen Ex. zu ertheilen vor demjenigen, welches in Thunberg's eigener Sammlung steht und auf dessen Zettelchen die Worte „Holland, Osbeck“ geschrieben sind, dieses finde wenigstens ich allzu gewagt, wenn keine sichere Beweise vorliegen, dafs letzteres Ex. verloren gegangen und mit einem anderen ersetzt worden ist. Dafs dieses nicht der Fall ist, glaube ich mit Gewifsheit behaupten zu können.

Als während meiner Untersuchung der Thunberg'schen Typen die Reihe an *Carnea* kam, wurde ich sowohl überrascht als ärgerlich, auf deren Platz ein Ex. der *Brunnea* Fabr. zu finden, und zwar in so gutem Zustande, dafs ein Mißgriff bei der Bestimmung nicht vorkommen konnte. Mißtrauen gegen die Echtheit desselben hegte natürlich auch ich; aber nach einer genaueren Prüfung der vorhandenen Umstände wurde ich bald davon überzeugt, dafs ein solcher Zweifel schwerlich bestehen könne. Im Gegentheil wurde dadurch meine Vermuthung noch mehr bestätigt, dafs kein jetzt lebender Lepidopterolog, ja kaum einer der älteren, welche über unsere Schmetterlinge geschrieben haben — nicht einmal Zetterstedt ausgenommen —, sich die Mühe gemacht hat, diese „sogenannten Original-Ex.“ näher zu untersuchen und zu berathen. Dafs gerade dadurch „Confusion“ verursacht wurde, ist ja leicht zu begreifen, wären auch Thunberg's Beschreibungen im Vergleich mit denen Anderer aus damaliger Zeit „hier wie beinahe überall recht gut, so dafs man in den meisten Fällen das gemeinte Thier ohne Schwierigkeit auffinden kann“.

Weder die Nadel, noch die Behandlung des Schmetterlinges weichen im Mindesten von denen der in der Sammlung nahe stehenden ab, und bei dem Vergleiche zwischen dem typ. Ex. und der Figur ist die grofse Aehnlichkeit, was die Stellung der Flügel, die Form der Ringmakel und deren dunkle Umgebung betrifft, sofort in die Augen fallend. Dafs die Figur übrigens recht schlecht ist, mufs eingeräumt werden, und dieses hat vermuthlich Zetterstedt veranlaßt, in Ins. Lapponica zu äußern: *secund. specimen detrit. facta*. Von dem hinteren, scharf gezähnten und deutlichen Querstreif bei Hübner's *Tecta* ist nichts zu sehen,

wenn man nicht das etwas undeutliche, aber ziemlich breite Querband dafür ansehen will, welches jedoch, meinem Dafürhalten nach, weit eher das braune oder bisweilen sogar rostfarbene Querband vorstellt, das sich zwischen der Wellenlinie und dem hinteren Querstreifen (in der gewässerten Binde) bei *Brunnea* vorfindet. Der Mittelschatten ist auf der Figur ebenfalls angedeutet. Ueber die Behaarung des Thorax erwähnt Thunberg in der Original-Beschreibung nichts, aber später, in Dissert. Ins. suec. IV, p. 55, steht „*cristata*“ und p. 56: „*Thorax cristatus, hirsutus*“ (Prof. Thomson citirt nur das Wort: „*hirsutululus*“). An dem typischen Stücke haben, fehlerhafter Behandlung zufolge, die Haare des Thorax eine ungewöhnlich aufgerichtete Stellung erhalten, aber der Vorderschopf ist doch sichtbar. Auf der Figur dagegen ist freilich keine Spur davon zu sehen, was jedoch auch bei der nebenstehenden Abbildung von *Strigula* der Fall ist, obwohl letztere Art in Wirklichkeit mit einem solchen sehr deutlichen Schmuck versehen ist. Wie Prof. Thomson als Grund für seine Auffassung sagen kann: „der Thorax ist bei allen Agrotiden ganz glatt gestrichen“, bleibt mir und sicherlich Allen, die vollständige Ex. von z. B. *Polygona*, *Baja*, *C. nigrum* u. a. gesehen haben und kennen, ein noch ungelöstes Räthsel.

Ein anderer für die richtige Beurtheilung der Frage nicht unwichtiger Umstand ist der, dafs Thunberg sowohl in der Sammlung als auch in den beiden Beschreibungen Holland als Fundort des Original-Ex. angiebt. Nach dem, was ich habe ermitteln können, ist *Pachnobia Tecta* Hübner bis jetzt nur in den nördlichen Theilen Skandinaviens gefunden worden, nämlich im schwedischen und finnischen Lappland, norwegischen Finmark und auf Dovre. *Brunnea* dagegen scheint noch nicht nördlicher als Westmanland in Schweden, Romsdalen in Norwegen und Karelen in Finnland entdeckt worden zu sein.

Dafs Thunberg während des letzteren Theiles seines Lebens sowie auch Zetterstedt *Carnea* und Hübner's *Ampla* oder *Tecta* verwechselt haben, weil sie *Fabricii Brunnea* nicht kannten, ist mit grofser Wahrscheinlichkeit anzunehmen.

Da vermuthlich mancher Leser dieser Zeilen keinen Zutritt zu den Schriften Thunberg's hat, will ich seine Beschreibungen hier citiren, damit ein Jeder Gelegenheit habe, selbst in der Frage zu urtheilen, und fange ich also mit der ältesten an, welche in Museum Natural. Acad. Upsaliensis, 1788, p. 72 und Note 14, zu finden ist:

„*N. carnea*. *Alis deflexis brunneis, stigmatе postico flavo, antico fasciaque intra marginem cinereis; posticis fuscis margine rufescente*. Hab. in Hollandia. Doct. Osbeck“.

Die letztere, in Diss. Ins. Sc. IV, 23. Mai 1792, p. 55, ist ausführlicher und lautet:

„*Noctua carnea: Cristata alis deflexis, anticis carneis: stigmata flavicante; posticis arcu punctoque fusco*. Mus. Acad. Ups. 6. p. 72 cum figura. — Habital in Hollandia. Doct. Osbeck.

Magnitudo media, tota fusco-rubra. Antennae setaceae. Palpi appendiculati. Thorax cristatus, hirsutus. Alae anticae deflexae, rufescentes, ferrugineo fasciatae. Stigma anterius cinereum, posterius flavescens; fascia cinerea intra marginem. Posticae pallidiores, supra immacolatae. Subtus puncto arcuque fusco. Pectus valde hirsutum, fulvum“.

Die Beschreibungen scheinen in jeder Beziehung meine Ansicht zu bestätigen. Die ältere derselben paßt ja vollkommen auf *Brunnea*, denn diese hat die Nierenmakel mehr oder weniger gelb und nicht von demselben grauen Farbenton wie die Ringmakel und das Band zwischen der Wellenlinie und dem Saume. Bei Hübner's Figuren von *Tecta* und *Ampla*, von denen jene das Männchen und diese das Weibchen darstellen mag, sowie auch bei den Ex. des Reichs-Museums sind dagegen die beiden Makeln von derselben grauen, nicht gelblichen Farbe, auferdem kleiner und auch in anderen Hinsichten nicht mit Thunberg's Figur und Typen-Ex. vergleichbar. In der späteren Beschreibung sind die Worte „*alis deflexis brunneis*“ vertauscht gegen „*alis anticis carneis*“, aber „*thorax cristatus*“ wird hinzugefügt. Das einzige, was möglicherweise einige Confusion verursachen könnte, sind die Worte „*Pectus valde hirsutum, fulvum*“, aber darauf möchte nicht allzu großes Gewicht zu legen sein, da die Behaarung und Farbe der Brust bei Thunberg's Ex. von *Brunnea* Fabr. und den Ex. des Museums von *Tecta* eine außerordentlich geringe Verschiedenheit zeigen.

Von den Geschäftsführern der 60. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte, welche dahier vom 18. bis 24. September d. J. tagen wird, aufgefordert, haben Unterzeichnete es übernommen, für die

Section für Entomologie

die vorbereitenden Schritte zu thun. Um den Sitzungen unserer Section zahlreichen Besuch und gediegenen Inhalt zuzuführen, beehren wir uns, zur Theilnahme freundlichst einzuladen. Beabsichtigte Vorträge oder Demonstrationen bitten wir frühzeitig bei uns anzumelden. Die Geschäftsführer gedenken Mitte Juli allgemeine Einladungen zu versenden, und wäre es wünschenswerth, schon in diesen Einladungen das Programm der Sectionssitzungen wenigstens theilweise veröffentlichen zu können.

Wiesbaden, Anfang Mai 1887.

Forstmeister Mühl, Dotzheimerstrasse 46, Einführender.
Postsecretär Maus, Friedrichstrasse 2, Schriftführer.

Ich wünsche, daß die vorstehende freundliche Einladung unseres Mitgliedes, des Hrn. Forstmeister Mühl, und seines Collegen Maus eine recht zahlreiche Betheilung von Seiten der Entomologen an der Naturforscher-Versammlung zur Folge habe. Leider hat der Tod Hrn. Professor Kirschbaum hinweggerafft, welcher bei der Versammlung im Jahre 1873 den unvergeßlichen liebenswürdigen Führer abgab und durch den Besuch vieler Versammlungen mit den meisten Herren persönlich bekannt war. Damals gab es noch keine Entomologische Section; die erste wurde im Jahre 1876 in Hamburg ins Leben gerufen; sie zählte in Berlin bereits gegen 40 Mitglieder! Hoffen wir, daß Viele derselben sich zum Besuche des schönen Wiesbaden und des herrlichen Rheins angeregt fühlen; daß es bei Einigen der Fall ist, habe ich bereits mit Vergnügen gehört; Frankfurt a. M. mit den reichen Sammlungen des Hrn. v. Heyden, Heidelberg, Mainz etc. können bei dieser Gelegenheit mit besucht und erspriessliche Bekanntschaften angeknüpft werden.

Dr. G. Kraatz.

Erklärung gegen Herrn von Kraatz-Koschlau.

Herr v. Kraatz-Koschlau hat an verschiedene Vereins-Mitglieder ein Separatum versandt, welches darauf abgesehen ist, den Redacteur unserer Zeitschrift, sowie die Redactions-Commission zu verdächtigen und den Vereinsfrieden zu stören. Die unterzeichneten Mitglieder der Redactions-Commission halten sich für verpflichtet, einen so eigenthümlichen Vorgang nicht mit Stillschweigen vorübergehen zu lassen.

Als Besitzer eines reichen chilenischen Caraben-Materials hatte Herr v. Kraatz ein besonderes Interesse daran, die Aufmerksamkeit des entomologischen Publikums auf dasselbe zu lenken (Deutsche Ent. Z. 1885, p. 417—436 und 1886, p. 145—155), Hr. Dr. Kraatz andererseits das, die Wissenschaft nicht irre führen zu lassen. Letzterer bekämpfte daher (aber nicht als Redacteur) die Ansicht des Herrn v. Kraatz, daß *Ceroglossus Darwini* Hope und *indiconotus* Solier als Rassen einer Art zu betrachten seien (l. c. 1885, p. 445 und 446). Eine hierauf folgende Entgegnung des Herrn v. Kraatz (l. c. 1886, p. 155—163) befürworteten wir unverändert zum Abdrucke zu bringen, obwohl deren sachlicher Inhalt, nach unserer Ueberzeugung, in gar keinem Verhältnisse zum beanspruchten Raume stand, weil wir hofften, daß Hr. v. Kraatz unsere Anmerkung (l. c. 1886, p. 165) in Zukunft berücksichtigen würde. Diese Hoffnung hat sich leider nicht erfüllt. In dem Artikel „Abwehr“, welcher im obenerwähnten Separatum zu Jedermanns Beurtheilung vorliegt, konnten wir sachliche Mittheilungen nicht finden, welche die Kenntniß der besprochenen Caraben-Arten zu fördern geeignet wären, obwohl er mehr als 2 Druckseiten lang ist, und mußten ihn deshalb ablehnen. Der zweite Aufsatz „Allgemeine Angelegenheit“ hätte, nach den im Vereinsleben giltigen Anschauungen, als Antrag an den Vorstand eingereicht werden müssen, zum Abdrucke in der Zeitschrift ist er ungeeignet.

Wir überlassen es hiernach Herrn v. Kraatz, von einer „so genannten“ Redactions-Commission zu sprechen und dieselbe event. als „Stroh puppe“ zu charakterisiren; wir werden ohne Rücksicht auf solche Angriffe unsere Pflicht zu erfüllen suchen.

Die Redactions-Commission
der Deutschen Entomologischen Zeitschrift:

Dr. L. von Heyden. Dr. G. Kraatz. J. Weise.

Besprechung von Seidlitz' Fauna baltica ed. II.

Fauna baltica. Die Käfer der Ostseeprovinzen Russlands von Dr. G. Seidlitz. Zweite neu bearbeitete Auflage. 1. Lieferung, Einleitung p. I—XL u. 1 lith. Taf., Gatt. p. 1—16, Arten p. 1—96.

Die 2te Auflage der Fauna baltica ist nach ähnlichen Principien bearbeitet wie die erste, d. h. sie ist nicht nur eine Compilation aus bekannten Werken, sondern sie beruht zum großen Theil auf eigenen Untersuchungen des Verfassers unter sorgfältiger Berücksichtigung der betreffenden Literatur bis auf die neueste Zeit; im Vergleich zur ersten Auflage ist sie in sofern bedeutend vermehrt, als sämtliche im nördlichen Deutschland bis Berlin vorkommenden Arten und sämtliche in Europa vorkommenden Gattungen und Untergattungen beschrieben und außerdem die meisten europäischen Arten erwähnt und gruppirt sind.

Die Einleitung behandelt auf drei Bogen in besonderen Abtheilungen mehrere Capitel von allgemeinem Interesse, von denen mir namentlich das fünfte „die Systematik und ihre Bedeutung in der wissenschaftlichen Zoologie“ und das sechste „die pädagogische und ethische Bedeutung der Entomologie“ so beachtenswerth erscheinen, daß dieselben im nächsten Hefte unserer Zeitschrift ganz zum Abdruck gebracht werden sollen. In No. 5 wird die Aufgabe des Systematikers als des Erforschers des natürlichen Systems behandelt, welches allmählig an Stelle des künstlichen Systems treten soll. Dr. Seidlitz spricht sich mit Entschiedenheit für die Aufrechterhaltung des Unterrichts in den alten Sprachen auf den höheren Schulen aus; sollten dieselben aber doch einmal verdrängt werden, so dürfte neben der Physik nur die Botanik, namentlich aber die Entomologie mit ihrem immensen Formenreichtum ¹⁾ Ersatz liefern und zwar vorzüglich durch praktische Uebung der reinen Systematik nach synthetischer Methode; diese allein gewährt vor allen naturhistorischen Disciplinen die drei Erfordernisse des wahren Schulzweckes, nämlich: den Geist ohne jede Belastung des Gedächtnisses zu üben, ideale Zwecke zu

¹⁾ Derselbe ist selbst den Museumsvorständen, welche nicht Entomologen von Fach sind, noch immer viel zu wenig bekannt, wie die Ausführungen des Professor Landois auf der Wiesbadener Naturforscher-Versammlung zum Theil sehr deutlich bewiesen.

verfolgen lehren und den Einblick in die Wissenschaft zu eröffnen, eines der idealen Güter der Menschheit. —

Die erste Lieferung bringt aufer der Einleitung (40 S.) eine Uebersicht der Gattungen und Arten der Laufkäfer und eines Theiles der Wasserkäfer, welche der Verfasser bereits vorher für Reitter's Bestimmungstabellen bearbeitet hatte.

Dafs *Procerus*, *Procrustes* und die Schaar der übrigen Caraben-Gruppen als eine einzige natürliche Gattung *Carabus* betrachtet werden, ist sicherlich kein Fortschritt in der systematischen Entomologie; allerdings kommen wir nur langsam in der Erkenntniß der natürlichen Gattungen vorwärts, aber gewiß nicht durch Zusammenziehen aller bekannten Caraben in eine Gattung, sondern durch Vereinigung des natürlich zusammengehörenden in viele kleine Gruppen; dazu bildet das genaue Studium der Sculptur den Ausgangspunkt.

Wenn ich nun einerseits eine Gattung *Orinocarabus* aufgestellt habe, welche ein anderer sorgfältiger Forscher, wie Ganglbauer, in ihrem ganzen Umfange annimmt, so sehen wir den Verfasser *Orinocarabus* für eine natürliche Untergattung erklären, an deren Spitze *Carabus convexus* steht (welchen auch Géhin zu seiner Gattung *Orcocarabus* zieht), ebenso wie den sehr abweichenden *Chamissonis*, *Weisei*, die Verwandten des *Ghilianii* und die des *Staehlini* (nicht *Staehlinii*) Ad.; diese zieht nun Seidlitz ebenfalls zu *Orinocarabus*. Ob er weiter nach berühmten Mustern arbeitet, habe ich hier keine Veranlassung zu verfolgen; es genügt mir, auszusprechen, dafs ich *Orinocarabus* für eine natürliche Gruppe halte, ebenso natürlich wie die *Staehlini*-Gruppe des Caucasus-Gebietes; beide zu vereinigen scheint mir unthunlich. Wenn Seidlitz auf *Carabus nemoralis* eine eigene Untergattung mit einem neuen Namen (*Archicarabus*) begründet, so scheint mir dieselbe auf sehr schwachen Füßen zu stehen; denn in den zahlreichen Borstenpunkten an den Seiten des Halsschildes kann ich kaum mehr als ein spezifisches Merkmal erblicken, weil *monticola* auch bisweilen einen Borstenpunkt jederseits mehr hat und die Mandibeln je nach der Haltung des Kopfes einen sehr verschiedenen Eindruck hervorbringen; auferdem macht die Stellung dieser französisch-italienischen Art zwischen sibirischen und osteuropäischen Arten durchaus keinen natürlichen Eindruck; sie ist und bleibt der nächste Verwandte des *nemoralis* Ill.

Dagegen bin ich mehr damit einverstanden, auf *Carabus auratus* eine Gattung (Untergattung *Autocarabus* Seidlitz) zu gründen. Wir kommen nur dann zu wirklich befriedigenden Resultaten, wenn wir ungleich mehr, als es bisher geschehen, die geographische Verbreitung an die Spitze stellen und damit Reihen von Charakteren in Verbindung bringen. Ein natürliches Band um alle *Carabus* schlingen wollen, ist so gut wie unmöglich.

Dr. G. Kraatz.

Pimelia laevisulcata Kraatz aus Marocco,
eine auffallende Varietät der *P. Fairmairei* Kraatz.

Herr Prem.-Lieut. Quedenfeldt hat auf seiner letzten Reise durch Marocco eine Anzahl von *Pimelia Fairmairei* mihi mitgebracht, über deren Vorkommen er im Allgemeinen nur angeben kann, daß die größten und kräftigst sculptirten Ex. an der Küste vorkommen und daß nach dem Innern zu die Sculptur sich mehr und mehr verflacht. Indessen hat er eine recht constante Form um Marocco gesammelt, bei der sowohl die Rippen der Fld. als die Körner zwischen denselben vollständig verschwunden sind; diese interessante Form verdient unbedingt, daß auf sie durch einen besonderen Namen aufmerksam gemacht werde, da sie an einer bestimmten Localität vorherrschend gefunden ist; es ist dies auch geschehen, da sie als *tumidipennis* von Haag beschrieben wurde.

Eine zweite sehr interessante Form wurde bei Casba settat selten gefunden; bei derselben sind die Rippen ziemlich stark erhaben, aber, ebenso wie die Zwischenräume, vollständig glatt, d. h. ohne rückwärts gerichtete Zähnen; nur an der vierten (Aussenrand-) Rippe treten dergl. nach hinten schwach bemerkbar hervor; ich nenne diese Form *laevisulcata*.

Herr Dr. Rolph hat bereits (Deutsche Entom. Zeitschr. 1876, p. 349—351) die sehr verschiedenen Formen der *Fairmairei* besprochen, welche ich vor mehr als 30 Jahren nach ein Paar Ex. aufgestellt habe (Revis. der Tenebr., p. 369), die der verstorbene Major v. Harold in Marocco gesammelt hatte.

Quedenfeldt hat die von Rolph (1876, p. 351 oben) erwähnte Form in verhältnißmäßig großen Ex. gesammelt; nach kleinen, glänzenden Ex. derselben, wie sie Quedenfeldt nicht mitgebracht hat, ist *curticollis* Haag (Beitr. z. Kenntn. d. Tenebrioniden 1875, p. 53) beschrieben.

Rolph's Frage, ob verschiedene Racen zu verschiedenen Jahreszeiten auftreten, wird sich schwerlich bestätigen; dies könnte allenfalls bei behaarten Arten geschehen, welche einen verschiedenen Eindruck hervorbringen, je nachdem sie frisch behaart oder abgerieben sind.

Daß die geographische Verbreitung der Art eine bedeutende ist, bestätigt auch Quedenfeldt.

Dr. G. Kraatz.

Orina virgulata Germ. var. nov. *Papei* Weise.

Auf einer Excursion, welche Herr Pape Mitte Juli in das Gadmenthal machte, erbeutete derselbe am Sustenpasse unter Steinen, am Rande des ewigen Schnees, *Orina gloriosa* nebst den Varietäten *pretiosa*, *superba* und *virgo*; *Or. viridis* und ihre rothe Varietät *ignita*; *Or. virgulata* und die Var. *candens* derselben; *Or. cacaliae*; *Or. speciosissima*, grösstentheils in der Var. *trogloodytes*, endlich *Or. frigida* mit der Var. *rhaetica*.

Bemerkenswerth ist, dafs dort 1) in Gesellschaft der Var. *trogloodytes* eine täuschend ähnliche Form von *virgulata*, die Var. *Papei* m., vorkommt, bei welcher der starke Glanz auf den Flügeldecken getrübt und zu gleicher Zeit die Farbe verschossen und etwas verdunkelt ist. Ob es lediglich klimatische Einflüsse sind, welche die Stoffe, aus denen bei beiden Arten die Längsbinde auf jeder Fld. entsteht, wenn die Thiere in niederen, warmen Thälern leben, hier in einen zarten Duft umbilden, der die Stelle der Längsbinde reifartig bedeckt und stumpf macht, oder ob die veränderte Nahrung Ursache ist, läfst sich zur Zeit nicht bestimmen. Es kommen von der Var. *Papei* verschossen goldgrüne, grüne, grünlichblaue und schwarzblaue Farbenabänderungen vor, bei denen die glänzende und reine Hauptfarbe nur auf einen Streifen am Aufsenrande, an der Naht und auf dem Abfalle an der Basis jeder Fld. beschränkt ist und nach innen allmählich in den stumpfen, dunkleren Farbenton übergeht.

2) Unter der blauen und grünen Form von *frigida* kommt einzeln eine grünlich- oder bräunlich-kupferfarbene vor, die Var. *cupreata*: *Supra cupreo-brunnea vel viridi-cuprea*.

3) *Phytodecta pallida* bildet eine sehr bemerkenswerthe Abänderung mit tief schwarzen Fld. und rothem Kopfe und Halschilde. Dieselbe wurde von Herrn Pape bei Salzburg und von Herrn Strasser aus München im Kaiserthale bei Kufstein gefangen; ich nenne sie *nigripennis*: *Saturate nigra, capite, prothorace scutelloque laete testaceo-rufis, antennis, prosterno pedibusque plus minusve testaceis*.

J. Weise.

Ist *Clivina collaris* Hbst. Art oder Varietät?

Von

J. Schilsky in Berlin.

Illiger, Gyllenhall, Dejean, Erichson, Schaum, Schiödde, Hornung, Redtenbacher, Seidlitz u. A. erblicken in *collaris* nur eine Varietät, Heer, Putzeys, Dawson, Bedel dagegen eine Art. Letzterer giebt in seiner Faune de Coleoptères de la Seine pag. 47 folgende Unterschiede:

„Elytres allongées mais non parallèles, d'un brun de poix uniforme, le pronotum à stries fines et interstices larges et plans. Abdomen assez luisant; dernier segment à peine alutacé, régulièrement convex. 6—7 mill. *fossor*."

Elytres bien parallèles, plus claire, le pronotum (rougeâtre avec une teinte noire à la suture), à stries fortes et interstices subconvexes, dernier segment de l'abdomen chagriné, mat, légèrement déprimé à la base. 5½ mill. *collaris*."

Ich finde unter meinen *fossor* kein Stück, welches 7 mill. misst, die größten sind 6½ mill., die meisten nur 6 mill.; die meisten *collaris* bis 6 mill.; wenige 6½ mill., einzelne 5½ mill.

Cl. ovipennis Chaud. v. *infuscata* Chaud. (Färbung des *collaris*, Größe von *fossor*), *Cl. v. minor* Westh. (Ex. von der typischen Form des *fossor*, aber von der Größe der *collaris*) zeigen, daß diesen Größenverhältnissen Rechnung getragen worden ist. Es sind aber sämtliche Uebergänge in der Größe vorhanden; diese kann also bei der Unterscheidung nicht maßgebend sein.

Vielleicht nun die Farbe? Zum besseren Verständniß meiner Auseinandersetzung muß ich vorweg bemerken, daß die meisten Stücke meiner Sammlung herkommen von einem Fange, den ich am 3. Januar bei Ueberschwemmung einer mit Torfgruben durchsetzten Wiese bei Berlin machte, also gleichzeitig und an gleicher Localität gefangen wurden. Unter diesen fanden sich nun Stücke, scheinbar unausgefärbt, bei denen die Flügeldecken gelb, das Halsschild gelblich roth (*flavescens* Letzn.), Flgd. gelblich roth, Halsschild roth (*gibbicollis* Meg. i. litt.), Halssch. und Flgd. braunroth (*brunnea* Letzn.), Halssch. schwarz, Flgd. röthlich, mit gemeinschaftlicher schwarzer Makel auf der Mitte der Naht (*discipennis* Meg. i. litt.), Halssch. und Flgd. dunkelbraun bis schwärzlich,

mit hellen Rändern und heller Spitze der Flgd., gleichzeitig mit rother Stirn (*rufifrons* Letzn.), Halssch. schwarz, die Flgd. auf der Naht und an der Schulter röthlich scheinend; bei allen diesen Ex. ist auch der umgeschlagene Rand der Flgd. röthlich, endlich Ex. mit ganz schwarzen Flgd. und mit schwarzem Halssch., der umgeschlagene Rand röthlich, selten ganz schwarz. Bei einzelnen *collaris* auch der Rand des Halssch. röthlich, ebenso bei den meisten *rufifrons*.

Also auch die Färbung zeigt alle Uebergänge; solche Farbenvarietäten haben auf Benennung insofern Anspruch, da sie die Zusammengehörigkeit beider Arten am besten beweisen.

Ferner wird als unterscheidend angeführt, daß die Streifen bei *fossor* „fines et interstitia larges et planes“ bei *collaris* „fortes et interstitia subconvexas“ sein sollen. Ich finde bei meinem Material auch da alle Uebergänge. Die grössere oder geringere Wölbung der Zwischenräume und die mehr oder weniger tief punktirten Streifen hängen hier offenbar mit der verschiedenen Grösse und Breite des Thieres zusammen.

Die Punktirung der Stirn, welche bei meinen Stücken von *collaris* meistens fehlt, oder doch schwächer ist, tritt bei der Mehrzahl von *fossor* recht deutlich hervor, aber Stücke mit ganz glatter Stirn sind ebenfalls vorhanden.

Auf dem letzten Hinterleibssegment von *collaris* kann ich nichts von einem leichten Eindruck an der Basis desselben entdecken, vielmehr finde ich bei allen meinen Ex. dasselbe chagriniert und gleichmäsig gewölbt.

Nun wäre nur noch die Körperform, welche den Ausschlag geben könnte. Auch dieser Grund wird hinfällig. Meines Wissens hat noch niemand auf die Geschlechtsunterschiede hingewiesen. Dieselben sind am deutlichsten in der verschiedenen Fühlerbildung, weniger scharf in der Körperform ausgeprägt. Die Fühler des ♂ sind viel kräftiger, Glied 4 ist deutlich breiter als das 3., die folgenden sind breiter als lang, nach der Spitze zu etwas dicker werdend. Die ♂ sind alle etwas kräftiger gebaut als das ♀ und die Flgd. sind an den Seiten leicht gerundet. Die Fühler des ♀ sind schlanker, das 4. Glied ist = 3, vom 3. Gliede an sind dieselben gleich stark, etwas gestreckt, die einzelnen Glieder so breit als lang und von einer Verdickung nach der Spitze zu ist nichts zu merken.

Das hiermit Gesagte trifft auch zu auf Ex., die ich aus Lyon, Trient, Görz, Neusohl besitze. — Somit sehe ich kein Merkmal

als stichhaltig, welches hinreichen könnte, *collaris* als Art zu begründen, betrachte die schwarzen Stücke vielmehr als ältere ausgefärbte, und es wäre nicht unwahrscheinlich, daß die im Frühling gefangenen schwarzen Ex., solche fand ich nur, als solche zu betrachten sind, und *collaris* mit ihren Farbenstufungen erst später auftritt. Es wäre erwünscht, wenn darüber noch mehr Beobachtungen angestellt würden. Daß beide Formen aber an gleichen Localitäten und zu gleicher Zeit vorkommen, ist für Berlin als sicher constatirt.

Heer (Faun. coleopt. Helv. p. 16) führt noch *sanguinea* Leach an, „*pronoto atrato, elytris ferrugineis*“ und bezeichnet dieselbe als var. b. von *fossor*. Von *Cl. collaris* Hbst. aber sagt er: „*minor, rufobrunnea, pronoto castaneo, elytris elongatis, planioribus, parallelis, punctis quatuor profundius impressis, long. $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ lin.*“, zieht diese Art mit *gibbicollis* Meg. zusammen und läßt also alles auf *fossor* bezügliche auch von *collaris* der Autoren gelten und nimmt nur die auf Halssch. und Flgd. heller gefärbten Stücke davon aus, ein Beweis, daß Heer die Selbstständigkeit seiner Art nicht erkannt hat, denn sonst hätte er seine *collaris* zu *sanguinea* Leach stellen müssen.

Bembidium obliquum Strm. und *varium* Oliv.

Fauvel zieht in seiner Faune gallo-rhénane: *Carabides* p. 173 beide Arten zusammen und betrachtet erstere nur noch als Var. der letzteren.

Das weniger gerundete Halsschild, die seichter gestreiften und hinten mehr zugespitzten Flügeldecken bei *obliquum* in Verbindung mit der dunkleren Farbe der Beine und Fühler und Flgd. dürften wohl genügend hinreichen, die Selbstständigkeit der Art zu begründen. Außerdem sind, was bis jetzt wohl übersehen worden ist, bei *varium* die Flgd. hinten gemeinschaftlich verrundet, bei *obliquum* dagegen einzeln, so daß dieselben deutlich klaffen. Die Flügeldeckenspitzen bilden demnach bei *varium* einen fast spitzen Winkel, bei *obliquum* ist derselbe stark verrundet.

J. Schilsky.

Kleinere Mittheilungen.

1. *Nemosoma elongatum* L. Das Thier nährt sich von Hylesiniden- und *Bostrychus*-Larven und ist in den Gängen derselben an Rüstern in den Bohrlöchern von *Hylesinus vittatus* F., an Eichen, in der Berliner Gegend namentlich an Buchen in den Gängen von *Taphrorychus bicolor* Hbst., jedoch meines Wissens bisher nur an Laubbäumen gefangen worden. Es kommt aber auch in Nadelbäumen vor; denn beim Abklopfen der niedrigen und verkrüppelten Kiefern zwischen Westend und dem Spandauer Bock (Anfang Juli) fielen eine ganze Anzahl von Expl. in den Schirm. Sie lebten in Gesellschaft des *Pithyophthorus glabratus* Eichh.

2. *Magdalis violacea* L. soll nach den bisherigen Beobachtungen auf Kiefern und Fichten leben. Ich habe sie in diesem Jahre, Anfang Juli, zum ersten Male selbst gefangen und zwar von Birken bei Moabit geklopft. Herr Amtsgerichts-Rath Krause in Altenburg theilte mir mit, dafs er die Art bei sich ebenfalls auf ganz jungen Birken, die an einem Waldwege stehen, im Juni und Anfang Juli nicht eben selten beobachtet habe.

3. Von *Magdalis nitidipennis* Boh., welche Ende Mai auf einem Strauche von *Salix cinerea* beim Forsthause Königsdamm in Anzahl vorkam, konnte ich nur noch ein Männchen erbeuten, weil ich an den Ort augenscheinlich zu spät gekommen war. Ueberhaupt scheinen auch bei dieser Art die Männchen selten zu sein, denn in den hiesigen Sammlungen, die ich angesehen habe, befindet sich keins, und das von mir in der Deutsch. Ent. Zeitschr. 1885, p. 415 erwähnte Stück hat sich als ein äufserst kleines ♀ herausgestellt. Beide Geschlechter sind sehr verschieden. Der Rüssel des ♀ ist stielrund, glänzend, etwa doppelt so lang als breit, beim ♂ sind die Fld. viel matter, das Halsschild ist im vorderen Drittel stark eingeschnürt und kaum so breit als der Kopf in den Augen, der Rüssel matt, von oben etwas zusammengedrückt, ziemlich vierkantig, mit einer Mittelrinne versehen, die sich bis zum Anfange des Scheitels fortsetzt.

4. *Galerucella nymphaeae* L. Die Entwicklung des Käfers an den Seerosenblättern ist bekannt, Kaltenbach giebt aufserdem noch *Polygonum amphibium* und *Comarum palustre* als Nahrungspflanzen an. In den Gräben eines alten Torfstiches hinter dem Gefängnisse in Plötzensee waren in diesem Jahre die Blätter von *Comarum* durch die Larven von *G. nymphaeae* bis auf die untere Haut abgefressen und völlig grau, während die daneben befindlichen Blätter der Seerosen nur den Frafs von *Donacia versicolore*a aufwiesen.

5. *Chaetocnema angustula* Rosenh. wurde von Hrn. Studiosus Breddin, einem eifrigen Hemipterologen, auf dem Schwarzwalde gefangen. Die Form gehört zur Var. *alpicola*, welche bis jetzt nur im südlichen Tyrol gefangen wurde, und ihr Vorkommen bestätigt auf's neue die weite Verbreitung der *Chaetocnema*-Arten. J. Weise.

Uebersicht der europäischen *Ochthebius*-Arten.

Von

A. Kuwert in Wernsdorf.

(Hierzu Tafel I—IV.)

Vorbemerkung.

Sämmtliche *Ochthebi* zeigen das Bestreben, ihr Halsschild in einer der jedesmaligen Species angemessenen, vorn und hinten abgeplatteten Herzform auszubilden. Wo dieses nicht erreicht werden kann, wird die angestrebte Form durch eine Membran vollendet, resp. ergänzt. Dafs sich dieses wirklich so verhält, dafür geben z. B. bei den Trymochthebien und Colpochthebien diejenigen Stücke einen durchschlagenden Beweis, bei welchen bisweilen einseitig, bisweilen auf beiden Seiten die hintere Winkelmembran gänzlich mit einer dem Halsschilde gleichfarbigen Chitinmasse ausgefüllt ist; dafür zeugt auch der Umstand, dafs bei den Calochthebien, bei welchen das Halsschild jene genannte Form bereits erreicht hat, die Membran an den Ecken nur noch andeutungsweise vorhanden ist; dafür sprechen ferner die strähnartigen Abzweigungen vor den Hinterecken des Halsschildes, welche sich bei vielen Ochthebien finden, z. B. bei vielen Stücken von *marinus*, wenn man dieselben unter einem guten Mikroskope untersucht. Da die Membran bei der einzelnen Species sich immer gleich bleibt und gewissermafsen die Grenze für die Ausbildung des Halsschildes andeutet, so scheint bei dieser Thierklasse sich eine Rückbildung zu vollziehen. Doch bin ich weit entfernt, diese meine Annahme als begründet aufzustellen, die ein interessantes Capitel für weitere Forschung abgiebt.

Die Namen der Untergattungen habe ich, unter Beibehaltung des Gattungsnamens *Ochthebius*, durch Vorsetzung einer zutreffenden Bezeichnung umgestaltet, um nicht fremde und gar unzutreffende Namen zu schaffen, wie dies leider jetzt so vielfältig Sitte geworden. Den ganz unpassenden Namen *Henicocerus* Stephens (Einhorn) möchte ich den Entomologen überhaupt zur Streichung empfehlen, zumal sich diese Unterfamilie nothwendig spaltet, wie ein Blick auf die beiliegende Tafel I (den *Ochthebius*-Schlüssel) zur Genüge

beweist. Den Namen *Calobius* will ich zur Ehre des Autors nicht aus *Laccobius* durch Permutation entstanden wissen und habe dafür *Calochthebius* eingesetzt.

Was nun die nachfolgende Uebersicht anbetriift, so bedeuten in derselben die Colonpunkte die zu jeder Seite der Mittellinie des Halsschildes stehenden Doppelpunkte; Stirnpunkte oder Stirngruben die zwischen den Augen belegene Doppelvertiefung; Nebenaugen kleine, beulenartige, meistens nur bei starker Vergrößerung sichtbare Auftreibungen in der Nähe der Augen oder der Stirngruben, die seitlichen Halsschildtheile vom Auge bis zum Ausschnitt (Rey folgend) die Ohren; die Furchen oder Narben in diesem Theile hinter den Augen die Ohrnarben (*Sulci postoculares*).

Da ich mich gezwungen sah, eine Reihe von Thieren neu zu benennen, so wählte ich hierzu in dankender Anerkennung der Unterstützung durch ihr Sammlungsmaterial die Namen der Herren, in deren Sammlungen ich das neue Thier vorfand. *Kiesenwetteri* war bereits von ihm selbst als nova species in der Schneider'schen Sammlung angezeichnet. Den von Reitter und Seidlitz bereits in litteris benannten Novis habe ich selbstredend die Namen gelassen. Von den von Rey aufgestellten Novis konnte ich die Typen von etwa 6 Species trotz umfangreicher Correspondence nicht erlangen und mußte mich damit begnügen dieselben nach den Rey'schen Beschreibungen zu ermitteln und einzufügen. Der letzte Berliner Catalog enthält 31 feste Species incl. *Henicocerus*. Bei größester Vorsicht in Aufstellung neuer Arten hat sich incl. der großen Zahl der von Rey aufgestellten Species die Summe auf 78 Species vervielfältigt. Ob die von Rey aufgestellten, mir nicht zur Ansicht vorgelegenen Thiere haltbare Arten sind, entzieht sich vorerst meinem Urtheile.

Bei den Abbildungen habe ich, wo mir mehrere Ex. vorlagen, die Durchschnittseigenthümlichkeit zur Geltung zu bringen gesucht; allerdings konnte der Künstler bei der Umzeichnung meiner, nach mikroskopischen Präparaten angefertigten Skizzen nicht immer Stärke und Dichtigkeit der Punktirung ganz genau wiedergeben; beim Aufsuchen der Species lasse man sich auch nicht durch etwa inconstante, zahnartige Chitinerigüsse in die Membran der Halsschildränder täuschen; so ist auch der Zahn bei Fig. 16 auf Taf. I nicht immer constant und nur bei stärkerer Vergrößerung sichtbar. Die bei 9, 10, 11 u. 12 vor die Lippe gezeichneten Linien bezeichnen die in der Familie oder der Species vorkommenden Lippen-differenzen.

U e b e r s i c h t.

1. Flügeldecken von den Schultern bis zum Nahtwinkel deutlich breit gerandet.
2. Halsschild in der Mitte sehr stark verbreitert, beim ♂ hoch erhaben, hinten schmal halsförmig verengt, ohne scharfeckigen Ausschnitt des Seitenrandes.

1. *Cyrtochthebius* (κυρτός, Bogen).
(*Henicocerus* Steph. pars.)

3. Käfer größer. Der stumpfwinklig ausgeschnittene Vorderrand der Oberlippe des ♂ an der Spitze kurz aufgebogen. Halssch. zwischen den beim ♂ oft bogenförmig vereinigten Colongruben dicht und stark punktirt; Fld. hinter dem Schildchen gedrückt. Alpen 1. *granulatus* Muls. 1844. II, 1¹⁾.
3. Käfer kleiner. Oberlippe an der Spitze nicht aufgebogen. Halssch. zwischen den Gruben schwach und sparsam punktirt. Fld. hinter dem Schildchen nicht gedrückt. II, 2.

4. Oberseite metallisch grün. Germania, Anglia, Gallia.
2. *exsculptus* Germ. 1824.
(*viridiaeneus* Curtis 1823—40; *lividipes* Fairm., Faune fr.)

4. Obers. kupferbraun. Germania *ab. sulcicollis* Sturm. 1826.
4. Obers. dunkel metallisch schwarz. Britannia.
(♂ *Gibsoni* Curtis) *ab. tristis* Curtis 1840.

2. Halssch., wenn auch in der Mitte erweitert, doch hinten scharf eckig ausgeschnitten, mit 2 starken Quervertiefungen über die Scheibe, niemals beim ♂ stark erhaben. Käfer sehr kurz, mehr oder weniger kuglig.

2. *Sphaerochthebius* (σφαῖρα, Kugel).
(*Henicocerus* Steph. pars.)

5. Die Punkte des Thorax nicht ganz zu Querfurchen vereinigt. Käfer weniger metallisch, schwarz. Eur. mer. et med.
3. *gibbosus* Germ. 1824. II, 3.

5. Dieselben beinahe ganz zu Querfurchen vereinigt. Der Käfer stark metallisch. Germania med. . var. *lacunosus* Sturm. 1826.
1. Fld. nie bis zum Nahtwinkel gerandet. Wenn eine Randung vorhanden, so hört sie hinten fast mit dem Seitenrande auf.
6. Käfer mit langen Beinen, hierin etwa den *Elmis*-Arten vergleichbar, und stets mit weit und tief gespaltener Oberlippe.

¹⁾ Die römische Zahl bedeutet die Tafel, die arabische die Nummer der Abbildung.

7. Das abgerundet viereckige Halssch. ohne Colongruben und ohne Ohrnarbe ist fast immer nur an den 4 Ecken mit sehr schmaler, wenig wahrnehmbarer Membran bekleidet oder an den Vorderecken allein. Die Oberlippe ist auffällig stark verlängert und tief gespalten, beim ♂ mitunter vorn etwas aufgebogen. Käfer an den Gestaden des Mittelmeeres in brackigem, salzigem Wasser lebend.

3. *Calochthebius* (καλός, schön).
(*Calobius*, Wollaston pars.)

8. Halssch. hinten etwas verschmälert viereckig, mit nur an den Vorderecken vorhandener Membran, vorn schwach angedeuteter Mittelfurche und 2 sehr schwachen Quereindrücken über der Scheibe. Provençe, Corsica, Süd-Frankreich.
4. *quadricollis* Muls. 1844. II, 4.
8. Halssch. nach hinten herzförmig verschmälert, mit Membran an den Vorderecken und einer sehr schmalen Membran an den Hinterecken bis über die Mitte des Seitenrandes, mit 2 sehr schwachen Quereindrücken und mitunter angedeuteten hinteren Colonpunkten. Syria, Asia minor.
5. *brevicollis* Baudi 1864. II, 5.
8. Halssch. ziemlich gleichmäsig breit abgerundet viereckig, an allen 4 Ecken mit sehr schmaler Membran bekleidet.
9. Mit 4 schwachen Längseindrücken auf der Scheibe. Madeira.
6. *4-foveolatus* Wollaston. II, 6.
9. Ohne angedeutete Mittellinie, mit schmalen, schräg gestellten Stirngruben, beim ♂ mit 2 sehr schwachen, beim ♀ mit einem sehr tiefen Quereindrucke des Halssch., welcher bei letzterem jeseitig noch ein Grübchen trägt. Madeira. 6—7. *Heeri* Wollaston.
9. Nur mit schwach angedeuteter Mittellinie.
10. Stirngruben ziemlich schmal, schräg gestellt, jeseitig zwischen ihnen und dem Auge vor dem Halsschildvorderrande ein Nebenaugenauge. Halssch. seitlich von der angedeuteten oder vorhandenen Mittellinie in der Mitte etwas gedrückt (Oberlippe des ♂ nicht aufgebogen?) Algier, Corsica.
7. *submersus* Chevr. 1861. II, 8.
10. Stirngruben flach, breit; je vor und hinter ihnen ein Nebenaugenauge. Oberlippe des ♂ am Vorderrande breit abgeschnitten und schwach in die Höhe gebogen, so daß der Einschnitt daselbst nur flach erscheint. Halssch. nicht gedrückt. Dalmatia, Capri . . . 8. *Steinbuhleri* Reitt. in litt. II, 7a u. b.

7. Das schmale, länglich viereckige Halsschild im Vorderrande hinter den Augen sehr tief ausgeschnitten, die äußeren Ecken als längere Spitzen oder Dorne vortretend. Colon und Ohrnarben tief eingedrückt. Beim ♂ aus der Mitte des Halsschildseitenrandes der Unterseite ein langer Dorn gegen das Auge.

4. *Doryochthebius* (δόρυ, Lanze).

(*Calobius* pars, Wollast.)

Nur eine Species, stark metallisch glänzend, mit stark und tief punktirt gestreiften Decken. Hispan. mer., Dalmat.

9. *notabilis* Rosh. 1864. II, 9a u. b.

(*parvicollis* Fairm. 1881.)

6. Käfer ohne besonders lange Beine.
11. Seitenrand der Decken des ziemlich hoch gewölbten, stets metallischen, ziemlich runzligen Käfers mit etwas längerem Hinterleibe ist überaus fein gesägt, meistens auch der Seitenrand des Halsschildes. Dieses stets ohne Colonpunkte.

5. *Prionochthebius* (πρίων, Säge).

(*Cobalius* Rey, Anagramm von *Calobius*, pars.)

12. 20 — 22 mill. lang. Halssch. an den Seiten nicht gesägt. Dalmatia 10. *adriaticus* Reitt. II, 12.
12. 17—18 mill. lang. Halssch. an den Seiten ebenfalls mehr oder weniger kenntlich gesägt.
13. Thorax wenig glänzend, sehr dicht und stark punktirt. Zwischenräume der Decken schwach gewölbt, kaum so breit als die Punktreihen. Provençe, Cherburg.
11. *Lejolisi* Muls. 1861. II, 11.
13. Thorax ziemlich glänzend, weniger dicht und stark punktirt. Zwischenräume der Decken eben, etwas breiter als die Punktreihen. Provençe, La Manche, Languedoc.
12. (var?) *subinteger* Muls. 1861. II, 10.
11. Seitenrand des Halssch. und der Decken nicht fein gesägt, höchstens mit einer Reihe ungleicher Dornen besetzt, sonst jedoch in verschiedenster Weise geformt, mit oder ohne Colonpunkte.
14. Oberlippe tief eingeschnitten, nicht nur schwach ausgebuchtet oder eben. Halssch. von $\frac{1}{3}$ oder $\frac{1}{4}$ ab nach hinten herzförmig verengt.

6. *Cheilochthebius* (χελος, Lippe).
(*Hymenodes*, Mulsant pars.)

15. Fld. dunkel metallisch.
16. Fld. deutlich punktirt gestreift, die Punktreihen in, wenn auch schwach, doch deutlich vertiefter Linie; aus jedem Punkte je ein rückwärts gebogenes, sehr feines Wimperhäkchen.
17. Colonpunkte in deutlich vertieften Längseindrücken liegend. Die Ohrlappen in der Mitte mit keinerlei seitlicher Ausbuchtung. Oberlippe deutlich kurz beborstet. Caucasus.
13. *puberulus* Reitt.¹⁾ 1885. II, 22.
17. Colonpunkte nicht in vertieften Längseindrücken.
18. Käfer langgestreckt, größer, bei reinen Stücken auf der Mitte der Intervalle der Decken mit einzelnen aufrechtstehenden, langen weissen Härchen. Ohrlappen mitunter mit seitlichem Eindrucke oder zweibuchtig oder ohne Eindruck.
19. Fld. stark punktirt gestreift mit großen viereckigen Punkten. Die Lippe weniger tief ausgeschnitten. Carthagera, Biscra.
14. *4-fossulatus* Waltl. 1835. IV, 80.
19. Die Reihenpunktirung der Decken feiner. Die Lippe tief ausgeschnitten. Die Ohrlappen in der Mitte fast immer seitlich eingedrückt oder sie sind ungleich verdickt, etwas bucklig. Frankreich (Port-Vendres). 15. *lobicollis* Rey 1865. II, 23.
18. Käfer weniger langgestreckt, kleiner, auf der Mitte der Intervalle niemals einzelne, aufrecht stehende Härchen. Punktreihen aus großen Punkten dicht aneinander stehend. Käfer matt, in Folge rauher, dichter Punktirung. Die sicilianischen Stücke größer. Britannia, Sicilia . . . 16. *Poweri* Rey. II, 25.
16. Fld. nur gestreift punktirt oder sehr undeutlich punktirt gestreift.
20. Punktreihen mit rückwärts gebogenen Wimperhäkchen aus den Punkten.
21. Colonpunkte ziemlich tief, stets mit Andeutung zur Vereinigung in der Längsrichtung. Decken mehr oder weniger gerunzelt mit sehr schwach gewölbten Intervallen. Käfer schwarz metallisch, wenig glänzend. Metasternum ganz matt. Eur. med. et mer. (Bavaria, Gallia).
17. *metallescens* Rosenh. 1847. II, 13.

¹⁾ Die Notiz in der Reitter'schen Beschreibung, daß die Oberlippe nicht gespalten sei, beruht auf einem Irrthum in der Beobachtung. Es standen mir Reitter'sche Typen zur Verfügung.

21. Fld. deutlich gereiht punktirt mit vollständig ebenen Intervallen.
22. Colonpunkte flach vertieft.
23. Stirnleiste breit, sehr stark glänzend, fast unpunktirt. Fld. hinter der Mitte stark verbreitert. Behaarung der Punktreihen etwas stärker als beim folgenden. Sicilien.
var. *siculus* Kuw. II, 24.
23. Stirnleiste breit, glänzend, zwischen den Augen undicht, aber deutlich punktirt. Fld. hinter der Mitte kaum verbreitert. Thoraxdiscus kupferglänzend. Vorderecken des Thorax in eine Spitze vorgezogen [nach Rey] ¹⁾. Behaarung sehr schwach. Kleiner als *metallescens*. Das Metasternum auf der Mitte mit einer scharf begrenzten, glänzenden Platte. Pyrenäen, Süd-Frankreich 18. *dentifer* Pand. ²⁾ Rey 1885.
22. Colonpunkte stärker vertieft. Käfer gedrungener, fast schwarz, mit stärkerer Reihenbehaarung [nach Rey] ³⁾. Die letzten Palpenglieder ganz dunkel. Metasternum in der Mitte glänzend. Savoiën 19. (var?) *fuscipalpis* Rey 1885.
20. Punktreihen ohne rückwärts gebogene Wimperhäkchen oder die Behaarung ist undeutlich oder anders geformt.
24. Gröfse von *marinus*. Punkte der Punktreihen klein, sehr viel schmaler als die Intervalle. Thorax stark metallisch. Oberlippe etwas verbreitert. Caucasus. 20. *Schneideri* Kuw. II, 14.
24. Gröfse von *margipallens*. Punktreihen aus großen viereckigen Punkten bestehend, die beinahe so breit oder wenig schmaler sind als die Intervalle.
25. Halssch. von $\frac{1}{3}$ seiner Länge ab schnell allmählich sich verschmälernd. Ohrennarbe meist buchtig. Metasternum in der Mitte glänzend. Piemont, Transsylvania.
21. *foveolatus* Germ. 1824. II, 18.
25. Halssch. hinter $\frac{1}{3}$ zuerst jäh, dann geschweift allmählich sich verschmälernd. Ohrennarbe vorn etwas gezähnt und bis in die Halsschildhinterecken verlängert. Baiern, Baden.
var. *pedicularius* Waltl. II, 20.

¹⁾ An einem von Rey selbst herrührenden Stücke, welches ich durch gütige Vermittelung des Herrn Dr. Sahlberg erhielt, kann ich von diesem Zähnen nichts finden.

²⁾ Sowohl diese, als die folgende Art erscheinen mir bis auf Weiteres sehr fraglich. Der vor mir befindliche *dentifer* könnte ebenso gut zu *foveolatus* gehören, wogegen ich den Dorn des beschriebenen *dentifer* Rey an einem deutschen Stücke von *metallescens* wiederfinde.

³⁾ Konnte kein typisches Stück erhalten.

15. Fld. gelb oder gelbbraun. Thorax metallisch mit zwei Quereindrücken.
26. Fld. gelbbraun, gereiht punktirt, hinter der Mitte stark verbreitert. Der ganz dunkle Thorax sehr stark metallisch. Orenburg 22. *Fausti* Sharp 1887. II, 21.
26. Fld. braungelb. Thorax stets mit breit helleren Rändern.
27. Kopf schwarz, matt, wenig oder gar nicht metallisch.
28. Oberlippe nicht weit vorragend, der Ausschnitt weniger deutlich. Letztes Palpenglied haarförmig dünn. Vorletztes Tarsenglied der Vorderfüße so lang als breit. Ohne Nebenaugen. Kleiner. Aegyptus. 23. *europallens* Fairm. II, 15.
28. Oberlippe weit vorragend, leicht sichtbar, sehr tief gespalten und stark gewölbt. Vorletztes Tarsenglied der Vorderfüße noch einmal so lang als breit. Größer. Vorderrand des Halsschildes gerade. Mit Nebenaugen. Spanien, Pyren., Biscra. 24. *atriceps* Fairm. 1882. II, 19.
27. Kopf schwarz, stark metallisch. Käfer stets kleiner.
29. Oberlippe tiefer eingeschnitten. Vorletztes Palpenglied dunkelbraun, letztes hellbraun. Halsschild hinter den Ohren schneller und dann gleichmäÙig abnehmend verengt. Flügel aus den Punkten fein deutlich behaart. Ohne Nebenaugen. Marocco, Algier. 25. *parvulus* Rey 1884. II, 16.
29. Oberlippe weniger, aber doch deutlich tief eingeschnitten. Palpenglieder gleichmäÙig braungelb, stärker. Krallen lang und stark. Punkte der Fld. ohne kenntliche Behaarung. Mit Nebenaugen. Syrien 26. *pallidulus* Er. II, 17.
14. Oberlippe ist nicht tief eingeschnitten, sondern entweder ganz gerade oder nach aufsen gerundet oder auch sehr schwach ausgerandet.
30. Halssch. von 2 tiefen Querfurchen durchzogen, von denen jede obenein seitwärts von der vertieften Mittellinie zwei längliche, scharf begrenzte Vertiefungen hat, welche in der vorderen Rinne bis in das Ohr reichen.

7. *Aulacochthebius* ($\alpha\lambda\alpha\xi$, Furche).

Nur eine Species in Südfrankreich und Italien.

27. *exaratus* Muls. 1844. III. 30.

30. Halssch. nicht von tiefen Quervertiefungen durchzogen.
31. Halssch. etwa hinter $\frac{1}{3}$ seiner Länge nach hinten schnell, plötzlich oder allmählig verjüngt.

32. Verschmälerung gleichmäfsig zunehmend. Ohrlappingen ist am Beginn der Verschmälerung nicht in ein rückwärts gerichtetes Zähnchen ausgezogen. Seitenränder des Ausschnittes gehen nicht der Mittellinie des Halssch. parallel.
33. Der Seitenrand des Ausschnittes trägt hinter seiner Mitte ein kleines, deutliches, constantes Zähnchen.

8. *Odontochthebius* (ὀδονός, Zahn).

34. Käfer mit metallischem Halssch., etwas kleiner. Hispan., Oporto . . 28. *bifoveolatus* Waltl (typ) 1835. III, 52.
(*Volxemi* Sharp 1877).
34. Käfer ganz matt, schwarz; gröfser. Portugal.
var. *nigra*: *Paulinoi*. III, 53.
33. Seitenrand des Ausschnittes hinter seiner Mitte nicht mit kleinem constantem Zähnchen.
35. Seitenrand des Ausschnittes nicht der Mittellinie des Halssch. parallel.
36. Aeußere Hinterecke des Ohres nicht hakenartig oder zahnförmig nach hinten gezogen.

9. *Camplochthebius* (καμππτειν, biegen).

(*Hymenodes* pars.)

37. Fld. unregelmäfsig punktirt, immer mehr oder weniger behaart.
38. Punktirung auf dem Rücken der Fld. hin und wieder gereiht. Oberlippe in der Mitte deutlich und sichtbar ausgerandet.
39. Gröfser, schwarz. Letztes Glied der langen Palpen fast so lang als das vorletzte. Käfer *punctatus* sehr ähnlich. Caucasus.
30. *caucasicus* Kuw. IV, 71.
39. Kleiner, dunkel metallisch. Lippenausrandung etwas stärker und ziemlich eckig. Letztes Palpenglied der kurzen Palpen kurz. Spanien, Pyren., Ital., Gall. mer.
31. *nobilis* Villa 1883. IV, 78.
(*villosus* Waltl.)
38. Punktirung der Fld. überall unregelmäfsig. Lippe sehr schwach oder gar nicht ausgerandet. Spanien, Algier.
32. *detritus* Rey 1886. IV, 79.
- 38a. Die Punktirung der Fld. überall unregelmäfsig; Käfer schwarz, etwas dunkelgrün glänzend, besonders Kopf und Thorax. Beine dunkelbraun. Fld. hinten stark verbreitert. Käfer oben undicht kurz und niederliegend behaart. Lippe vorn ziemlich tief ausgerandet. Gröfser als der vorige. Sicilia 29. *Ragusae* Kuw.

37. Fld. regelmäfsig gereiht punktirt oder punktirt gefurcht.
40. Fld. gereiht punktirt oder schwach punktirt gestreift.
41. Colongruben des ♂ in tiefen Längsfurchen, wie sie die Helophoren haben, des ♀ ohne solche Furchen, aber sehr tief. Halssch. und Fld. gleichfarbig. Tunis, Algier.
33. *trisulcatus* Rey 1884. IV, 73.
41. Colongruben nicht in Längsfurchen.
42. Fld. matt schwarz, Halssch. kupfrig metallisch, stark glänzend. Gröfser. Mit starken Nebenaugen. Sicilien.
34. *fossulatus* Muls. 1844. IV, 72.
42. Fld. und Halssch. metallisch, letzteres häufig stärker glänzend; jene immer mit deutlich vertieftem Nahtstreifen auf der hinteren Hälfte.
43. Halssch. nicht stärker metallisch als die Fld. Diese mit schwächerer Behaarung, etwas stärkerer Reihenpunktirung und glatteren Interstitien. Pyren., Nordafrika, Sicilia, Britt.
35. *aeratus* Steph. 1829 (*nanus* Steph. 1829). IV, 74 u. 75.
43. Halssch. stärker metallisch als die Fld. Diese mit deutlicher Behaarung und ziemlich deutlicher Reihenpunktirung. Anatolien, Persien var. *splendidus* Motsch. IV, 70.
40. Fld. tief punktirt gefurcht mit kielförmigen Intervallen. Colongruben flach, die hinteren linienförmig lang.
44. Käfer kleiner, dunkelbraun, matt, mit schwach metallischem Halssch. und drei tiefen Stirngruben; ohne Nebenaugen. Letztes Palpenglied länger, ganz gelb (nach einer Rosenhauer'schen Type aus der Seidlitz'schen Sammlung). Andalusien, Marocco 36. *corrugatus* Roshr. IV, 77.
44. Käfer gröfser, dunkelbraun, matt, mit stark metallischem Halssch., mit nur 2 flachen Stirngruben und am Innenrande des Auges jederseits einem deutlichen Nebenaugen. Letztes Palpenglied kurz, stark dunkelspitzig (nach einer Bedel'schen Type aus der Reitter'schen Sammlung). Marocco (Casablanca) 37. *Bedeli* Kuw. IV, 76.
(*corrugatus* Bedl.).
36. Aeufsere Hinterecke des Ohrs haken- oder zahnförmig nach hinten gerichtet oder vorgezogen. Bei den ♂ ist der Ausschnitt proportionell kleiner. Stark und ziemlich dicht behaarte Thiere, schwärzlich metallisch mit hellen Extremitäten, einander sehr ähnlich. Die hakenartige Umbiegung manchmal undeutlich.

10. *Colpochthebius* (*κολπός*, Busen).

45. Fld. mit starken, tiefen Punkten dicht und ziemlich regelmässig gereiht punktirt. Aus jedem Punkte ein bis in den nächsten Punkt reichendes, weisses, starkes, niederliegend gekrümmtes Haar, so dass die Behaarung reihenweise erscheint. Bei grossen Stücken die Schienen an der Aussenseite gezähnelte. Membran gelblich oder gelb. Spanien. 38. *pilosus* Waltl. 1835. III, 27.
45. Fld. nicht oder ganz unregelmässig gereiht punktirt, die Haare über die nächsten Punkte fortreichend und nicht reihenweise. Behaarung dichter.
46. Behaarung aus feinen Härchen bestehend. Beborstung der Schienen fein und sparsam. Punktirung der Decken fein. Etwas kleiner. Corfu, Graecia, Italia.
39. *lanuginosus* Reiche 1856. III, 28.
46. Behaarung aus derben, weissen Haaren, Beborstung der Schienen aus derben Borsten gebildet.
47. Fld. hinter der Mitte sichtlich verbreitert. Letztes Glied der Vordertarsen etwa ebenso lang als die übrigen zusammen oder wenig länger. Punktirung der Fld. grob, auf dem Rücken etwas gereiht Süd-Frankreich, Provence, Spanien, Britannien 40. *punctatus* Steph. 1829. III, 26.
(*hibernicus* Curtis 1823—40.)
48. Fld. hinter der Mitte nicht verbreitert. Letztes Fussglied der Vordertarsen bedeutend länger als die übrigen zusammen. Tunis 41. *villosulus* Kuw. III, 29.
35. Seitenrand des plötzlichen, tiefen, starken Ausschnittes geht der Mittellinie des Thorax parallel. Hinterecken des Ohres nicht hakenförmig zurückgebogen.

11. *Eccochothebius* (*ἐκκοπτειν*, aushauen).

48. Ausschnitte des Thorax nach vorn beinahe rechtwinklig, die Scheitelgrube stärker. Vor und hinter dem jederseitigen Colon des Halssch. meistens noch ein kleiner vertiefter Punkt. Ohrnarbe deutlich. Gröfser. Gallia mer.
42. *pellucidus* Muls. 1844. IV, 81.
(*pyrenaeus* Fauvel 1862.)
48. Ausschnitt des Halssch. vorn ausgerundet, dieses selbst etwas breiter. Colonpunkte kleiner. Ohrnarbe undeutlich oder schwach. Kleiner. Pyren., Gall. mer.
43. *difficilis* Muls. IV, 82.

31. Halssch. allmählig ziemlich herzförmig nach hinten verengt, höchstens nur auf dem letzten Drittel oder Viertel tief und plötzlich ausgeschnitten.
49. Halssch. auf dem letzten Drittel oder Viertel tief und plötzlich ausgeschnitten, der Ausschnitt etwa so lang als breit. Hinterecken des Ohrs fast immer hakenförmig nach hinten ragend, der Zahn zum Anfangspunkte der Membran dienend. Gedrungene, stark gewölbte Käfer, bei welchen in einzelnen Fällen die Membran der Hinterwinkel sich mit Chitinmasse ausfüllt, doch bleibt dann die Form des Ausschnittes immer kenntlich.
50. Ohrlappen in seiner seitlichen Mitte niemals ausgekehlt und mit dicker Membran geschlossen.

12. *Trymochthebius* (τρύμη, Loch).

51. Halssch. ziemlich zerstreut mit großen Augenpunkten besetzt, so daß die Zwischenräume bei dem stets erzfarbig glänzenden Käfer fast immer größer sind als die Punkte und das Halssch. seinen Glanz dadurch nicht einbüßt.

Abtheilung I.

52. Fld. ohne abgekürzten Punktstreifen neben dem Schildchen zwischen der 1sten und 2ten Punktreihe. Intervalle der Fld. stets eben.
Halssch. mit einem schwachen Quereindrucke durch die hinteren Colonpunkte, mit kleinerem Ausschnitte der Hinterecken und mit gelben Seitenrändern. Kiefer unborstet. Lenkoran.
44. *limbicollis* Reitt. 1885. IV, 59.
52. Fld. mit abgekürztem Punktstreifen oder einzelnen Punkten hart am Vorderrande zwischen 1ster und 2ter Punktreihe.
54. Käfer nur mit ein bis zwei Punkten unmittelbar an der Flügelwurzel auf der 1sten Intervalle. Die Intervalle gewölbt, glatt und blank, schmaler als die Punktstreifen, wenig punktirt. Käfer braunschwarz, glänzend, mit längerem Hinterleibe als *bicolor* und *impressicollis*. Andalusien 46. *Bellieri* Kuw. III, 31.
54. Der Punktstreifen ist länger, häufig verworren.
55. Derselbe reicht stets bis zur Mitte der Fld.
56. Fld. braun mit schwarzen Flecken. Käfer größer, breiter. Tunis 47. *maculatus* Reiche 1872. IV 64.
56. Käfer einfarbig, dunkel metallisch, hinter dem Schildchen stark gedrückt. Der abgekürzte Punktstreifen über die Druckstelle fortreichend, diese selbst mitunter sehr stark metallisirend. Hinterleib länger, Käfer schmaler, als bei *breviusculus* Kuw.

- Mit starken Nebenaugen. Corfu. Pyrenäen. Creta.
 Piemont 48. *impressicollis* Lap. 1850. IV, 58.
 (*bicolor* Kirby, *Mulsanti* Pand. in litt.)
55. Der Punktstreifen reicht nicht bis zur Mitte der Fld., ist häufig
 verworren.
57. Fld. hinter dem Schildchen, wenn auch bisweilen wenig, doch
 immer gedrückt.
58. Stärker gedrückt. Der abgekürzte Punktstreifen hört vor der
 Druckstelle auf. Käfer braun metallisch, schwächer, schmaler
 gebaut. Die Punktstreifen auf ganz glatter Fläche. Ohne oder
 mit schwachen Nebenaugen. Gallia mer., Hispania.
 var. *imperfectus* Kuw. IV, 54.
 (*impressicollis* auctorum pars.)
58. Schwächer gedrückt.
59. Intervalle deutlich breiter als die Punktstreifen. Käfer schwarz.
 Nordafrika 49. (var.?) *numidicus* Reitt. IV, 62.
59. Intervalle c. ebenso breit als die Punktstreifen. Käfer metallisch
 braun oder broncefarbig. Käfer gedrunken, breiter und mit
 kürzerem Hinterleibe als *impressicollis*. Algier, Marocco.
 50. (var.?) *breviusculus* Kuw. IV, 55.
57. Fld. hinter dem Schildchen nicht gedrückt.
60. Punktstreifen nicht in vertieften Linien. Halsschildseitenrand
 ausgebreitet, gelb durchscheinend (Hintereckenausschnitt nach
 Rey nur $\frac{1}{4}$ des Seitenrandes erreichend). Dieppe, Nord-
 Frankreich, England . . . 51. *auriculatus* Rey 1886.
60. Punktstreifen in vertieften Linien. Intervalle ehen, fein
 punktirt ♂ oder chagriniert ♀. Mittel- und Südeuropa
 (Berlin). 52. *bicolor* Germ. 1824. IV, 56.
 (*crenulatus* Muls. 1850, *rufo-marginatus* Er. 1830, *striatus* Lap.)
51. Halssch. mit Augenpunkten so dicht gedrängt punktirt, daß
 die Zwischenräume des Halssch. nicht mehr glänzend erscheinen
 lassen, sondern dasselbe mehr oder weniger matt erscheint.
 Fld. meist ohne abgekürzten Nahtstreifen, immer gereiht,
 seltener gestreift punktirt, fast immer mit rückwärts gebogenen
 Hakenwimpern aus den Punkten der Punktreihen. Endglied
 der Palpen immer sehr kurz. Käfer stark gewölbt.

A b t h e i l u n g II.

61. Fld. neben dem Schildchen mit je einer Längswulst, dahinter
 einem gemeinsamen Eindrucke, so wie je einem schwachen
 Eindrucke an der Schulter. Ohren an der Seite in der Mitte

- stumpfwinklig vorgezogen. Decken überaus dicht gereiht punktirt.
62. Größer, dunkel metallbraun. Vorderrand der Lippe nicht behaart. Stirn des ♂ mit je einem Nebenaugen vor und je einem hinter der jeseitigen Stirnhöhle (nach Rey'schen Typen). Corsica, Süd-Frankreich . . . 53. *torrentum* Coye 1869. IV, 68.
62. Kleiner, blasser, fahl metallbraun. Vorderrand der etwas ausgerandeten Lippe behaart. Seitenrand des Ohrs an der Winkelspitze mit einem Zähnchen. Stirn ohne Nebenaugen. Alpen, Italien, Pyrenäen . . . 54. *opacus* Baudi (typ) IV, 67. (*montanus* Frivald., *Barneveillei* Rey 1886).
61. Fld. nicht so geformt. Ohren nicht in der Mitte stumpfwinklig vorgezogen, sondern abgerundet. Fld. weniger dicht gereiht punktirt.
63. Punkte der Reihen beinahe rund und sehr groß; ihre Wimperbehaarung lang und grob. Käfer stark gedrungen. Decken kurz. Halssch. an den Vorderecken sehr stark abgerundet. Caucasus 55. *subopacus* Reitt. 1885. IV, 66.
63. Punkte der Reihen fast viereckig; Haarwimpern kürzer oder fehlend.
64. Punktirung der Streifen neben dem Schildchen nicht verworren, auch kein Nahtstreif deutlich; Vorderecken des Halssch. abgerundet.
65. Punktirung in schwach vertieften Linien, die Zwischenräume ein wenig gewölbt. Behaarung sehr schwach oder fehlend. Ohrnarbe nicht kenntlich. Ohrlappen in der Mitte ohne Zahn. Halssch. in der Mitte am breitesten, wie der ganze Käfer, rund gewölbt. Braun. Weichselniederung (Katznase bei Danzig) 56. *Czwalinae* Kuw. IV, 61.
65. Die gröbere Punktirung in ziemlich stark vertieften Linien zwischen gewölbteren Intervallen. Die zweite Intervalle vom Schildchen vorn stärker gewölbt, der vierte Punktstreifen vom Schildchen vorn stark vertieft. Halssch. in der Mitte des Ohrs mit einem Zähnchen, ziemlich vorn am breitesten. Käfer schwarz. Persien . . . 57. *Lenkoranus* Reitt. IV, 65.
64. Punktstreifen am Schildchen verworren oder ein Nahtstreif vorhanden.
66. Nahtstreif bis gegen die Mitte der Fld. reichend, nicht immer regelmäßig. Käfer nicht metallisch, schwarz-braun. Wimperbehaarung der Fld. stark. Ohren hinten schmaler als vorn. Lippe steil abfallend, sehr kurz. Sierra Estrella. 58. *Heydeni* Kuw. IV, 63.

66. Punktstreif 1 u. 2 an der Naht bis hinter die Mitte verworren, woselbst der zweite eingeht. Fld. hinter dem Schildchen gedrückt. Wimperbehaarung schwach. Ohren vorn schmaler als hinten. Länglich, metallisch schwarzbraun. An *impressicollis* erinnernd. Caucasus . 59. *Kiesenwetteri* Kuw. IV, 60.
50. Ohrklappen in seiner Mitte seitlich tief winklig ausgeschnitten, auch durch einen tiefen Ausschnitt des Vorderrandes des Halschildes von diesem getrennt. Ausschnitte mit einer dicken, fleischigen, wenig transparenten Membran von der Farbe des Käfers geschlossen.

13. *Chirochthebius* (χειρ, Hand).

Nur eine Species, von Reitter bei Narenta gesammelt. Klein, punktförmig. Dalmatia 60. *narentinus* Reitt. 1885. IV, 69.

49. Halssch. herzförmig, auf dem letzten Viertel an den Seiten entweder nur sehr schwach, häufig fast unkenntlich, plötzlich verschmälert, ohne rückgebogene Haken des Ohrs, oder es ist gar nicht verschmälert.
67. Halssch. und Fld. mit scharfen Dornen an den Seiten, jenes hinten beiderseitig plötzlich schwach ausgeschnitten, mit tiefen Colon und Ohrnarben.

14. *Acanthochthebius* (ἄκανθος, Dorn).

(*Asiobates* Thoms., pars).

Nur eine Species mit längerem Hinterleibe und flacherem Körper. Südspanien. 61. *serratus* Rosenh. 1856. III, 51.

67. Halssch. weder mit Dornen, noch mit tiefen Colonnarben.
68. Halssch. ist zwar hinten plötzlich schmal oder garnicht plötzlich ausgeschnitten, jedoch nur eine Mittelrinne und keinerlei Andeutung von Quereindrücken.

15. *Homalochthebius* (ὄμαλος, eben).

(*Asiobates* Thoms., pars.)

69. Fld. punktirt gestreift mit etwas erhabenen Intervallen.
70. Ganz metallisch dunkel, fast schwarz oder braunschwarz mit angebräunten Deckenspitzen. Die Kiefern des ♂ beborstet, doch schwächer, als bei *aeneus*. Kleiner als der Folgende. Nord- und Mitteleuropa . . 62. *pygmaeus* Gyll. 1827. III, 48.
riparius Ill. 1798, *impressus* Bedl. 1881.
70. Mit gelben Fld., sonst dem vorigen gleich, stark glänzend.
Pyrenäen var. *lutescens* Pand.

70. Mit kastanienbraunen Fld.
71. Stirnhöhlen klein, wie bei der Stammform. Sibirien.
var. *obensis* Sahlberg.
71. Stirnhöhlen groß und tief. Käfer größer mit hinter der Mitte verbreiterten, fein schwarz gesäumten Fld. Die großen Kiefer des ♀ unbeborstet. Ungarn 63. *Eppelheimi* Kuw. III, 50.
- 71a. Halssch. glatt, mit größerem Ausschnitt der Hinterecken. Kiefer an der Seite kurz und stark beborstet. Käfer ganz braun metallisch. Den Trymochthebien nahe stehend, doch ohne Colongruben. Caucasus.
45. *remotus* Reitt. 1885. IV, 57.
69. Fld. punktirt gereiht mit ebenen Intervallen. Dunkel metallisch grün. Halssch. länger gebaut als bei den übrigen dieser Subspecies, Kiefer nach außen stärker beborstet, als bei *pygmaeus*. Südfrankreich, Spanien, Nordafrika.
64. *aeneus* Stephens 1835. III, 49.
(*pygmaeus* var. b, Muls. 1844).
68. Halssch. ist fast immer nur herzförmig ohne plötzlichen, schmalen Ausschnitt, meist mit 2 angedeuteten oder deutlichen Quereindrücken, oft mit angedeutetem Längseindruck in der Mitte.

16. *Ochthebius* in sp.

72. Fld. stark oder ziemlich stark punktirt gestreift oder deutlich gereiht oder gestreift punktirt, die Punkte deutlich, tief, halb oder ganz so groß, als die Intervalle der Punktreihen.

Abtheilung I.

73. Käfer ganz dunkel metallisch oder mit braunen Decken.
74. Intervalle gewölbt. Käfer ziemlich flach, dunkel erzfarben, die Halsschildseitenränder etwas bräunlich durchschimmernd. Zwei starke Quereindrücke auf dem Thorax, die Vorderecken meistens stark winklig. Eur. bor. et med.
65. *margipallens* Lat. 1807. III, 43 u. 47.
[*pusillus* Steph. (Bedl. 1881)].
74. Intervalle eben.
75. Schildchen klein mit ziemlich rechtwinkliger Hinterecke, etwas vertieft. Durch deutliche, starke Nebenaugen und seitlich mehr ausgebuchtetes Halssch. vom vorigen getrennt. Thorax des ♂ stark metallisch (*viridis* Peyr.), ♀ mit runzligen Inter-

stitution der Decken. Kleiner als der folgende, in der Größe des vorigen. Eur. mer., Africa bor., Sic., Cors., Syria.

66. *viridis* Peyr. 1858. III, 35.

(*obscurus* Rey 1886, *fracticollis* Deyr.,
margipallens var. b Muls. 1844.)

75. Schildchen mit stumpfwinkliger Hinterecke.
76. Fld. weit über das Pygidium reichend, hinten zusammen ziemlich spitzig, schwach und fein gereiht punktirt. Ganz dunkel metallisch. Thorax stärker glänzend, auf den erhabenen Stellen sehr weitläufig fein punktirt (nach Sahlberg'scher Type). Finnland. 67. *evanescens* Sahlb. 1875. III, 46.
76. Fld. nicht so weit über das Pygidium reichend, hinten breit abgerundet, stark und tief mit viereckigen Punkten gereiht punktirt, mit etwas runzlichen Intervallen. Thorax vor den Hinterecken fast immer mit einem schmalen, länglichen, dem ausgeschweiften Seitenrande parallelen plötzlichen Ausschnitte, auf den stark glänzenden Erhabenheiten weitläufig ziemlich grob punktirt. Größer, stärker als die vorhergehenden. Europa, Cauc. 68. *marinus* Payk. 1800. III, 38, 39.
(*dilatatus* Leach.)
73. Fld. gelb, gelbbraun oder braungelb.
77. Fld. mit ganz ebenen Intervallen.
78. Fld. mit Dorsalmakel und schwärzlichen Punktreihen.
79. Dorsalmakel viereckig hinter der Mitte auf der Naht. Stirnhöhlen mit je einem fast in der Mitte sitzendem Nebenaugenauge. Fld. tief punktirt gestreift. Größe und Form von *marinus*. Asia minor. 69. *Erzerumi* Reitt. III, 37.
79. Dorsalmakel nicht scharf viereckig, unsicher dreieckig mit nach vorn gekehrter Spitze. Nebenaugenauge am Hinterrande der Stirnhöhle. Kleiner, *deletus* sehr ähnlich. Lenkoran, Crimea, Cauc. 70. *Crimeae* Kuw. III, 44.
79. (Man sehe auch *deletus* No. 77.)
78. Fld. ohne Dorsalmakel, oder diese sehr undeutlich.
80. Klauenglied der Hinterfüße 3- bis 4mal so lang als das vorletzte Tarsenglied. Fld. des ♂ weniger, des ♀ stärker gereiht punktirt, des ♂ gelbbraun, des ♀ braungelb, mit fein runzlig punktirten Intervallen. Halssch. bräunlich gelb, an den Seiten heller, mit Metallglanz. Aegypten, Nordafrika.
71. *sericeus* Muls. III, 41.
80. Klauenglied der Hinterfüße höchstens 3mal so lang als das vorletzte Tarsenglied oder kürzer.

81. Hell gelb bräunlich, sehr blafs, mit sehr stark über das Pygidium verlängerten Fld., die hinten ziemlich spitz auslaufen. Klauenglied der Hinterfüfse etwa $2\frac{1}{2}$ mal so lang als das gleichbreite vorletzte Tarsenglied. Halssch. sehr vereinzelt fein punktirt. Aegypten 72. *lividipennis* Peyr. III, 42.
81. Dunkler gelb, braungelb oder bräunlich.
82. Fld. weit über das Pygidium verlängert. Thorax mit 2 tiefen Quereindrücken, in der Mitte vereinzelt grob punktirt, stark glänzend, vor der Mitte stark gerundet erweitert. Der Seitenausschnitt der Hinterecken in der Mitte fast immer unregelmäßig. Gröfse von *margipallens*. Südeuropa, Griechenland, Jonische Inseln. 73. *meridionalis* Dej. III, 45.
(*marinus* var. b Muls., *pallidipennis* Lap. 1835—40.)
82. Fld. nicht weit über das Pygidium verlängert. Thorax flacher, mit schwachen Quereindrücken, matter, an den Seiten weniger ausgebaucht, hinten mehr verengt. Gröfse von *marinus*. Mittel-Frankreich 74. *subabruptus* Rey 1875. III, 40.
77. Intervalle, wenn auch überaus schwach, doch meistens kenntlich gewölbt. Fld. dunkelgelb, gestreift punktirt, mit oder ohne mit der Spitze nach vorn gekehrte dreieckige Dorsalmakel auf der hinteren Hälfte der Naht. Gröfse von *marinus*. Mittel-Frankreich, Deutschland . . 75. *deletus* Rey. III, 34.
72. Fld. überaus fein und kaum kenntlich gereiht punktirt; die feinen Pünktchen fast nur bei mikroskopischer Vergrößerung wahrnehmbar.

Abtheilung II.

83. Fld. braunschwarz. Thorax mit tiefem Eindrucke an Stelle der hinteren Colonpunkte, der vordere Eindruck kaum angedeutet. Dagegen in den Hinterecken deutliche Narben kenntlich. Decken hinter der Mitte etwas verbreitert. Serbien, Croatien.
76. *glabratus* Seidlitz. III, 32.
(*sublaevipennis* Reitt. i. l.)
83. Fld. dunkelbraun. Halssch. mit 2 tiefen Querdrücken. Decken hinter der Mitte nicht verbreitert.
84. Größer; mit Nebenaugen. Lenkoran.
77. *alutaceus* Reitt. 1885. III, 36.
84. Kleiner; ohne Nebenaugen. Orenburg.
78. *laevigatus* Sharp 1887. III, 33.

Beschreibung der neuen Arten:

1. *Calochthebius Steinbühleri* (Reitt. i. l.) n. sp. (Taf. II, Fig. 7.)

Species Calobio, Wollast. quadricolli Muls. similis. Ovato-oblonga, metallescens quidem, sed nigro tegumento omnibus in partibus thoracis elytrorumque tecta. Caput magnum. Frons intra oculos haud profunde bifoveolata, depressa, intra foveas vix elevata; in feminis, interdum etiam in maribus post et ante foveas utrinque oculo nitido ornata. Clypeus haud magnus. Labrum autem permagnum, longitudine totius capitis, antea medio in margine in femina profunde incisum labiis rotundatis, in mare subtruncatum et breviter fortiterque elevatum. Prothorax angulis omnibus fortiter rotundatis: margo antea et apud angulos anteriores membrana alba levissime circumcinctus, apud angulos posteriores autem multo magis rotundatos minima tantum membrana tectus. Prothorax in medio disco haud aut vix longitudinaliter sulcato-impressus. Elytra ovato-oblonga, tegumento nigro tecta, quare omnino aequalia videntur. Tegumento deterso nigro-aenea sunt. Pedes longi, ut in ceteris Calochthebiï subgeneris speciebus, metallescens, nigro-testacei vel nigri. — Long. 2 mill.; lat. 1 mill.

Patria: Litora maris adriatici.

Wie alle Species der Calochthebien lebt auch diese im Salzwasser der Ufer des mittelländischen Meeres. Sie ist deutlich unterschieden von *quadricollis* Muls. durch das weniger viereckige Halsschild, welches außerdem bei dem genannten Thiere hinter dem Vorderrande einen deutlichen Quereindruck hat, ferner durch die absonderliche Gestaltung der Oberlippe des ♂, welche etwas an die Oberlippe des ♂ von *Cyrtochthebius granularis* erinnert; von *brevicollis* Baudi durch die breitere Form des Halsschildes und den Mangel der angedeuteten Colonnarben, von *submersus* Chevr. durch den Mangel der vorne und hinten etwas tiefer gedrückten, deutlichen Mittelrinne des Thorax; von allen aber immer durch die Form der Oberlippe des ♂ und den schwarzen Filz der Oberseite des Körpers, so wie den längeren Hinterleib.

2. *Prionochthebius adriaticus* (Reitt. i. l.) n. sp. (Taf. II, Fig. 12.)

Sp. subintegro et Lejolisi Muls. similis, sed major, thoracis marginibus lateralibus magis extensis, fere ovata, elevata, supra metallescens, pedibus palpisque rufo-testaceis. Caput nigrum, subrugosum, cuprometallescens. Frons intra oculos haud profunde bifoveolata, haud profunde, sed leviter et dispersim punctata. Labrum antice vix emarginatum. Prothorax, sicut elytra, viridi-metallescens, non-

nullis magnis punctis vix punctatus, sed plusminus rugosus, in medio disco longitudinaliter et leviter sulcatus, ante margines laterales profunde impressus, post oculos leviter excisus, pone medium leviter depressus, marginibus externis lateralibus usque ad angulos posteriores leviter excisos latis; angulis posterioribus perparvula membrana vestitis, angulis anterioribus rotundatis fere rectis. Elytra rugosa, late punctis magnis laevibus, haud profundis punctata-striata, interstitiis subrugosis vixque elevatis, marginibus externis subtilissime serratis. Pedes refescentes, femoribus paullo obscurioribus. Palporum extremus articulus longitudine brevior, quam penultimus, sed multo tenuior et aequus. — Long. 2.3 mill.; lat. 1.1 mill.

Patria: Terrae maris adriatici.

Durch die ganze Form des gedrungenen Käfers sich unmittelbar an *Lejolisi* und *subinteger* anschliessend, hat das Thier, wie diese die Seitenränder der Flügeldecken fein gesägt und gewährt gleich ihnen einen etwas rauhen Anblick. Die Intervalle der Decken zwischen den grossen, ganz flachen, 4 eckigen Punkten sind schwach gerunzelt; diese selbst ohne jede Behaarung, weniger metallglänzend, als *Lejolisi*. Die Oberlippe ist vorne bisweilen schwach ausgerandet; die Seitenwulste des Thorax hinter der Mitte ein wenig eingedrückt und nicht gesägt-gezähnelte, wodurch das Thier wesentlich von den 2 französischen Arten abweicht. Auch diese Art entbehrt der Colonpunkte des Halsschildes.

3. *Cheilochthebius Schneideri* n. sp. (Taf. II, Fig. 14).

Sp. foveolato Germ. *similis, sed multo major, ovato-oblonga, supra aenea, subtus nigro-pubescens, pedibus rubris. Caput nigrum. Frons intra oculos bifoveolata, sine ocellis, impunctata. Clypeus fere rectangulus, brevior, quam latus. Labrum profunde incisum, sed minus profunde, quam in nonnullis hujus subgeneris speciebus. Thorax metallicus, cupreus, longitudine fere latitudini partis anterioris aequalis, postea a medio latere sensim, sed rapide angustatus, cordatus, postice non latior, quam elytra apud humeros dimidiata, antice autem tota apud humeros elytrorum latitudine, in medio longitudinaliter sulcatus sulcus autem antea posteaque paullo abbreviatus. Prothorax utrinque in medio juxta sulcum binis foveis punctiformibus plusminus profundis signatus. Anguli posteriores paullo majores, quam recti. Sulci laterales profundi. Margines laterales antice fortiter elevato-convexi. Prothorax subtilissime et valde dispersim punctatus. Margines posteriores laterales membrana dilatati. Elytra oblongo-ovata, striato-punctata, ante finem angustato-rotundata. Intervals duplo latiora,*

quam puncta, vix rugulosa, omnino plana, sparsim, subtilissime et vix ciliata, nigro-aenea. Pedes palpique rubrotectacei. Corpus subtus grisescens, tomentosum. Margines segmentorum ciliis brevissimis albescentibus albo-terminati. Segmenti quinti in medio breviter excisus est margo (num in utroque sexu?), sextum autem et ultimum segmentum nigrum est, non tomentosum, nitidum. — Long. 1.90 mill., lat. 1.00 mill.

Patria: Caucasus, Tiflis.

Größer, als alle verwandten Arten, weniger convex als *metallescens*, ohne die Behaarung aus den Punkten der Punktreihen, wie sie *metallescens*, *dentifer* und *fuscipalpis* haben, ohne die feinen, aufrechtstehenden langen Härchen auf den Intervallen, wie sie *quadrifossulatus* Waltl und *lobicollis* Rey besitzen, von *Poweri* Ryd durch die schwache, weitläufige Punktirung der Punktstreifen verschieden, von *puberulus* Reitter durch den Mangel der Längseindrücke für die Colonpunkte und den Mangel der kurzen Behaarung der Oberlippe, von *foveolatus* Germ. durch schwächere Punktreihen, durch anders geformte Ohrnarbe und durch geringere Größe kenntlich.

Dr. Schneider aus Dresden fing diese schöne Art im Caucasus im Gouvernement Baku in wenigen Stücken.

4. *Camptochthebius caucasicus* n. sp. (Taf. IV, Fig. 71.)

Sp. pilis albis et magnitudine Hibernico Curt. *et detrito* Rey *valde similis, oblongo-ovata, supra aenea, subtus nigra, pubescens, pedibus palpiisque rufo-testaceis. Caput, sicut prothorax, paullo virescens, subtiliter et sparsim punctatum. Frons inter oculos fortiter bifoveolata. Tertia fovea minor media in fronte est ante marginem prothoracis anteriorem, triangularis. Ocelli minimi utrinque post foveas aut sunt, aut desunt. Clypeus in medio subconvexus. Labrum antice fere angulose, sed leviter excavatum. Prothorax post primam longitudinis partem tertiam subito quidem, sed modice angustatus, deinde autem sensim ac celeriter attenuatus, brevis, multo latior, quam oblongus, cordatus, in marginibus lateralibus post medium membrana lata structurae subtilissimae dilatatus, in medio sulcatus, juxta sulcum utrinque punctis duobus coloniformiter signatus. Sulci postoculares profundi. Anguli prothoracis anteriores rotundati, posteriores obtusi. Elytra in medio disco haud fortiter striatopunctata, ante margines autem laterales et posteriores irregulariter punctata, aenea et, sicut prothorax et caput, singulis albicantibus ciliis aut pilis procumbentibus irregulariter vestita (quare speciebus*

subgeneris Colpochthebii est simillimus) in apice singulariter ita rotundata, ut abdomen vix appareat. Corpus subtus nigrum, levi tegumento tectum; segmentum nigrum ultimum nitidum, apice pilis haud brevibus vestitum. Palpi pedesque rubrotestacei. Tibiae mediae et posteriores in latere externo singulis pilis brevibus seriatociliatae, posteriores ante tarsos pilis longioribus cingulatae. Tarsorum secundus articulus tertio longitudine aequalis in pedibus posterioribus; tres ceteri tarsi communiter fere tam longi, quam extremus elongatus. Differt a nobili specie majore corpore, a detrito spec. tibii posterioribus omnino rectis, tibiaram pilis longioribus aequalibusque ante tarsos posteriores, a lanuginoso, villosa punctatoque thoracis forma. — Long. 2 mill., lat. 1.1 mill.

Patria: Caucasus, Tiflis.

Ein leicht zu Verwechslungen Veranlassung gebendes Thier, von den Vertretern des Subgenus *Colpochthebius* indessen durch die nicht buchtige Halsschildverschmälerung und den Mangel des rückwärts gekehrten Zahnes am Beginne der Verschmälerung verschieden. Die Art wurde in wenigen Stücken von Hrn. Dr. Schneider aus Dresden in der Nähe des Kurflusses bei Tiflis aus einer mit Kraut und Gräsern durchwachsenen Lache herausgefischt.

5. *Trymochthebius lenkoranus* (Reitt. i. l.). (Taf. IV, Fig. 65.)

Sp. magnitudine gibbosi, valde similis speciei Czwalinae, minuta, brevissima, ovata, valde convexa, nigra, nitescens. Caput rugose oculato punctatum. Frons leviter intra oculos bidepressa, intra depressiones leniter ac late elevata, elevatione antice bifurcata, postice abbreviata, rugoso punctata. Ocelli conspicui. Prothorax brevis, multo brevior, quam latus, angulis anterioribus valde rotundatis, in medio parum tantum dilatatus, postea parum angustatus, valde convexus, in medio longitudinaliter late sulcatus, sulco oculato-punctato, juxta sulcum medium utrinque rugose bifoveolatus, foveis oculato punctatis, quarum posterior major et obliqua est. Sulci postoculares quadranguli, profundi, nitidi, subtilissime punctati. Excavatio angulorum posteriorum longior, quam lata, membrana obscuro flavescente impleta. Elytra fortissime convexa, in medio paullo dilatiora, deinde sensim paullo rotundato-angustiora, juxta scutellum non tumida, post scutellum non depressa, punctato-striata punctis latioribus, quam interstitia sunt lata. Interstitia antea convexa, postea fere plana. Punctorum striae juxta scutellum fortiter impressae etiamque juxta suturam. Ex punctis striarum subtilissimi pili procumbentes, vix conspicui. Elytra subtiliter rufo-marginata. Interstitia subrugosa.

Corpus nigrum. Pedes rubri, tarsi brevisculis, ultimo articulo nigro-apicato. Palporum nigro-testaceorum ultimus articulus brevissimus ex penultimo vix procedens. Palpi brevissimi. — Long. 1.30 mill., lat. 0.75 mill.

Patria: Lenkoran.

Durch die, wenn auch überaus schwache Behaarung der Punkt-reihen macht diese Species gewissermaßen das Verbindungsglied zwischen *Czwalinae* und *Heydeni*. Im Uebrigen sind die Unterschiede bei *Czwalinae* angegeben. Die dunkle, mehr glänzende Färbung, das vorne etwas breitere Halsschild, der Eindruck der Flügeldecken längs dem Schildchen machen das Thier deutlich kenntlich, das zumal bei seiner minutiösen Gröfse leicht mit den genannten 2 Arten verwechselt werden kann.

6. *Trymochthebius Heydeni* n. sp. (Taf. IV, Fig. 63.)

Sp. magnitudine Lenkorani sp., simillima speciei Czwalinae, sed ex punctis elytrorum fortiter fere crinita, minuta, brevis, nigro-testacea, fortiter convexa. Caput punctatum. Frons leniter et vix intra oculos bidepressa. Labrum antea subexcavatum. Antennae magnae. Prothorax brevis, multo brevior, quam longus, antice angulis procumbentibus magis dilatatus, fortiter convexus, sulco medio bi-vel trifoveolato, punctis coloniformibus plusminus tenuibus, sulco suboculari triangulari punctato, dense subtiliterque punctatus. Anguli posteriores triangulariter fere excisi, membrana albescente, nitida impleti. Prothorax leniter bitransverse impressus. Elytra brevia, ovata, convexissima, postea rotundato-angustata, punctis latitudine interstitiorum striato-punctata. Puncta pilis retro-curvatis crinita. Elytra juxta scutellum vix tumida, post scutellum non depressa. Corpus subtus opacum, dilutum. Pedes testacei, tarsi infirmis brevisculis. Palpi perbreves, ultimo articulo brevissimo, vix ex penultimo procedente. Antennae testaceae magnae, marginem posteriorem prothoracis superantes. — Long. 1.20 mill., lat. 0.80 mill.

Patria: Hispania. Sierra d'Estrella.

Von Hrn. Ehlers im Estrellagebirge in 3 Stücken gefunden Von dem Vorigen durch die Ausbuchtung der Oberlippe, durch die Behaarung der Decken und die starken Antennen auch von *lenkoranus* und *Czwalinae* abweichend.

Aus der Sammlung des Hrn. von Heyden in Bockenheim.

7. *Trymochthebius Kiesenwetteri* n. sp. (Taf. IV, Fig. 60.)

Sp. magnitudine gibbosi speciei aut paullo major, obscuro-metallescens, capite nigro, minuta, ovato-oblonga, convexa, aenea. Caput

rugosissimo-punctatum. Frons intra oculos in mare fortiter bifoveolata, duobus ocellis signata, in femina vix biimpressa. Prothorax obscuro metallescens, duplo fere latior, quam longus, rugosissime punctatus, brevissime pilis curvatis ciliatus, in medio vix longitudinaliter sulcatus sulco fortiter bifoveolato, utrinque binis punctis coloniformibus tenuibus longiusculis, sulcis subocularibus reniformibus, externe infirmis, ornatus. Margo anterior post oculos evidenter excisus. Anguli anteriores plusminusus recti. Latera recta, post alteram tertiam partem late rotundato-excisa; anguli posteriores membrana albescente impleti. Elytra ovata, fere oblongo-ovata, postice fere apicata, sensim post medium angustata, striato-punctata. Interstitia punctis linearum quadratis vel oblongo quadratis latiora. Humeri elati, rotundato-angulati. Elytra ante humeros fortiter ac breviter impressa, juxta scutellum vix tumida, brevissime ex punctis linearum ciliata, obscuro-metallescentia, interstitiis aequis. Corpus subtus nigrotestaceum, dilutum, subtomentosum. Pedes testacei. Palpi obscurotestacei, quorum ultimus articulus duplo brevior est, quam penultimus. Differt ab impressicolle minore magnitudine, elytris post scutellum non depressis, prothorace elytrisque brevissime ciliatis, penultimo palporum articulo in extrema parte magis tumido, fronte multo minus biimpresso in ♀ multoque rugosiore, abbreviata punctorum striola absente vel irregulari. — Long. 1.60 mill., lat. 0.90 mill.

Patria: Caucasus.

Aus der Sammlung des Hrn. Dr. Schneider. Bereits von Kiesenwetter als nova species bezeichnet. Das kleine Thierchen, in seiner Form an *Mulsanti* erinnernd, dürfte seiner originellen, kurzen, reihenweisen Behaarung der Decken und der kurzen Beborstung des Halsschildes wegen bei reichlicher Vergrößerung leicht erkannt werden, da diese Behaarung dem genannten Thiere und seinen Variationen abgeht. Er hat sonst kein ihm nahestehendes Thier unter den Trimochthebien.

8. *Trymochthebius Czwalinae* n. sp. (Taf. IV, Fig. 61.)

Sp. magnitudine gibbosi speciei, narentinum speciem Reitteri superans, simillima speciebus Heydeni et Lenkorano, minuta, brevissima, ovata, convexa, brunneo-nigra vel picea, plusminusus nitens. Caput dense punctatum punctis subtilibus, in fronte paullo majoribus. Frons leviter intra oculos et rugose bifoveolata. Prothorax brevis, multo brevior, quam latus, valde convexus, in medio rotundato-dilatatus, dense oculato-punctatus, in medio antea et postea abbreviato sulco longitudinaliter sulcatus, juxta sulcum utrinque duabus

foveis intra punctatis foveolatus, quarum posteriores obliqui majoresque sunt. Sulci postoculares infirmi fere triangulares esse videntur angulis rotundatis. Prothoracis anguli anteriores, quia valde convexus est prothorax, rotundati sunt, si videntur a superiore directione, acutanguli autem, et interdum etiam acutissimi, si videntur ab anteriore directione. Elytra brevia, omnino pilis egentia, fortissime convexa, post medium vix aut non dilatata, postice communiter rotundato-angustata, juxta scutellum non tumida, post scutellum non depressa, striato-punctata. Striolae interstitiis fere aequales latitudine, aut paullo angustiores. Interstitia parum convexa, subrugosa, antea juxta scutellum utrinque punctorum perparvorum striola abbreviata prope marginem prothoracis posteriorem signata. Sutura elevata. Humeri rotundati. Corpus subtus nigro-testaceum, dilutum. Prosternum subtiliter tricarinatum. Carinae externae a coxarum externo latere ad anteriorem prosterni partem lateribus prothoracis parallelae. Pedes testacei. Palpi obscuro-testacei, brevissimi, ultimo palporum articulo vix ex penultimo procedente. Tarsi breves, compacti. Tibiae omnes sensim ad tarsos dilatatae. Antennae testaceae, marginem posteriorem prothoracis non superantes. — Long. 1.30 mill., lat. 0.75 mill.

Patria: Borussia in delta fluvii Vistulae apud Katznase.

Dieses bisher nie beobachtete Thier wurde von Hrn. Oberlehrer Czwalina in Katznase bei Danzig in einem trocknen Graben in großer Zahl gefangen und hat, weil es sich im Leben beständig in starker Schmutzkruste zu bewegen scheint, bei seiner überaus großen Winzigkeit sich wohl bisher jeder Beobachtung entzogen.

Von der in Spanien im Estrallagebirge einheimischen Species, *Heydeni* m. durch den Mangel an hakenartiger Behaarung verschieden, wie dieselbe sonst noch *opacus* und *torrentum* aufweisen, von *Lenkoranus* Reitt. durch das Vorhandensein einer kleinen Punktreihe am Schildchen, durch den gänzlichen Mangel von Behaarung, durch die braunere Färbung, durch die am Vorderrande der Flügel nicht oder kaum mehr vertieften Linien der Punktreihen, durch den Mangel der beträchtlichen Längsvertiefung der Punktreihe neben dem Schildchen abweichend, ist sie mit *Kiesewetteri* aus dem Caucasus, welcher etwa noch zum Vergleich gezogen werden könnte, seiner längern Form, seiner stark metallischen Färbung und seines speiligen Thorax wegen nicht zu verwechseln. Mit *gibbosus*, unter welchem Namen Hr. Dr. Czwalina das Thier mehrfach versandte, hat diese Species nichts gemein.

9. *Homalochthebius Eppelsheimi* n. sp. (Taf. III, Fig. 50.)

Elytris castaneis, ripario sp. similis, sed major, sutura nigra, mandibulis non pilosis. Caput plusminus dilatate, sed fortiter punctatum. Frons fortiter bifoveolata. Clypeus in mare multo latior, quam in specie ripario. Mandibulae externe in mare haud aut non pilosae, quare differt a ripario Ill. et aeneo Steph. Caput et prothorax nigro-aeneus. Prothorax plusminus dilatate fortissimeque punctatus, sine foveis, sed in medio tantum sulcatus, duplo latior, quam longus, ante medium rotundato-dilatatus, postice sensim et fortiter angustatus, in angulis posterioribus vix excisus. Elytra castanea, metallescentia, fortiter punctato-striata, humeris prominentibus, interstitiis leniter convexis paulloque latioribus, quam punctorum seriebus, margine suturali nigro, post medium latissima. Pedes palpique testacei. — Long. 2.00 mill., lat. 1.20 mill.

Patria: Hungaria.

Von diesen Thieren fand ich in der Eppelsheim'schen Sammlung zwei Nadeln mit mehreren Stücken vor. Die Gröfse, die Mandibelnbebartung, die Färbung, die Verschiedenartigkeit der Interstitienwölbung unterscheiden diese Species von den ihr sehr nahe stehenden *riparius* Ill. und *aeneus* Steph. Die große Aehnlichkeit mit dem ersten Thiere ist wohl Veranlassung gewesen, daß diese Species bisher nicht erkannt wurde.

10. *Colpochthebius villosulus* n. sp. (Taf. III, Fig. 29.)

Sp. punctato, piloso lanuginosoque speciebus simillima, supra aeneo-nigra, fortiter albo-pilosa, subtus fere nigra, pedibus testaceis. Caput in mare paullo cupreo-metallescens, nigrum, subtiliter dispersimque punctatum. Frons intra oculos in mare fortiter bifoveolata et in medio ante prothoracis marginem anteriorem foveo-tertia parvula foveata, in femina vix foveolata. Totum caput, sicut prothorax elytraque fortiter albo-pilosum. Labrum antice in utroque sexu rotundatum. Prothorax multo latior, quam longus, dispersim fere subtiliter punctatus, post medium in lateribus sinuato-excavatus, in medio longitudinaliter sulcatus et utrinque juxta sulcum fortiter bifoveolatus. Posteriores foveae elongatae. Sulci postoculares haud fortes, vix impressi. Prothorax convexus. Excavationes laterales membrana compacta plusminus flavescente, in mare interdum nigra impletae. Elytra dense pilosa, irregulariter punctata. Puncta in medio vix aut non in lineas ordinata. Palpi pedesque tectacei. Ultimus tarsorum articulus paene nigricans. Ultimus palporum articulus nigro-apicatus. Tibiarum exterior pars

serie parvorum pilorum (9—10) *vestita*, *inferior minus et minus fortiter ciliata*. *Extremus tarsorum articulus pedum mediorum et posteriorum longior, quam ceteri articuli communes*. *Antennae flavo-testaceae, albo-tomentosae*. *Differt a lanuginoso* Reiche, *specie Graeciae Dalmatiaeque, magnitudine dilatiore corporis et fortiore habitu magis alborum pilorum procumbentium, tibiis fortius sericato-pilosis, a punctato* Steph., *specie Galliae Hispaniaeque, labro antice non exciso, rotundato, membranae flaviore colore, elytris magis parallelis, extremo palporum articulo brevior, extremo tarsorum articulo longiore, longioribus elytrorum pilis, a piloso* Watl., *specie Andalusiae, punctis elytrorum non lineato-ordinatis*. — Long. 2.10 mill., lat. 1.10 mill.

Patria: Tunis.

Diese sich unmittelbar an *punctatus* Steph. anlehrende Art ist bisher mit dieser wahrscheinlich zusammengeworfen. Sie hebt sich von ihr hauptsächlich durch die niemals vorne etwas ausgerandete, sondern stets zugerundete Oberlippe deutlich ab. Die Behaarung der Schienen ist etwas stärker, die Behaarung der Obertheile des Käfers stärker und länger, die letzten Tarsenglieder sind etwas länger, als die übrigen zusammen, was bei *punctatus* kaum der Fall ist. (Leider habe ich die Unterseite des Käfers, von dem mir nur ein Pärchen aus der Sammlung des Hrn. Reitter in Mödling vorliegt, nicht untersuchen können.) Die Punkte der Flügeldecken haben wohl kaum irgendwo eine Andeutung von reihenweiser Ordnung, wie dies bei *pilosus* Watl. der Fall ist, welcher sich von *punctatus* und *villosulus* deutlich außer dieser Punktirung noch durch die kürzere Behaarung abhebt, von welcher jedes aus den Punkten entspringende Härchen nur bis in den nächsten Punkt reicht, wodurch die Behaarung mehr oder weniger reihenweise erscheint. Auch *pilosus* hat die Oberlippe vorn etwas ausgerandet, während *lanuginosus* und *villosulus* dieselbe schwach abgerundet zeigen. Bei *punctatus* ist die Membran weiß, bei den anderen gelblich, doch haben bei sämmtlichen 4 die ♀ mitunter die Membran voll Chitinmasse vollgeschoben; dann ist dieselbe dunkel und der Ausschnitt nur an der Formation des Thorax kenntlich, indem er sich auf der Oberseite durch Vertiefung kennzeichnet.

11. *Trymochthebius Bellieri* n. sp.

Sp. Bicoloni Germ. *speciei simillimus, sed sine abbreviata punctorum linea prope scutellum et interstitiis elytrorum vix aut paullo convexis, ovata, convexa, nigra, nitida, pedibus nigrotestaceis. Caput*

intra oculos haud profunde bifoveolatum, post foveas utrinque ocellis fortibus decoratum. Prothorax multo latior, quam longus, lateribus in medio dilatatis, fere rotundatis, haud sparsim oculato punctatus, in medio longitudinaliter sulcatus, sulco antice et postice paullo abbreviato, juxta sulcum utrinque bifoveolatus, foveis posterioribus obliquis. Sulci postoculares valde profundi, luniformes, nitidi. Thoracis anguli posteriores fere rotundato excisi, flava membrana impleti. Elytra fortiter punctato-striata, interstitiis non latioribus quam punctis, paulloque rugosis et convexis, sed sine striola abbreviata prope scutellum, fortiter convexa, postice angustato rotundata. Palpi opaci. Pedes testacei, femoribus nigrotestaceis. Differt a bicolone specie etiam interstitiis vix convexo-elevatis elytrorum, nec fortiter elevatis, nec supra planis, corpore post medium non dilatato, longiore. — Long. 1.60 mill., lat. 0.90 mill.

Patria: Andalusia.

Von dieser sicher eigenen Art fand ich bei Durchsicht der Sammlung des Hrn. Bellier de la Chavignerie in Evreux 2 Stücke stecken, vollständig gleich (eines leider ohne Kopf). Die Abwesenheit des abgekürzten Punktstreifens unterscheidet sie deutlich von den verwandten Arten *impressicollis* und *bicolon*, sowie den Variationen des letzten Thieres. Man hat bisher wohl dieses, wie das nächste beschriebene Thier zu *bicolon* Germ. gesteckt und dürfte sich die species vielleicht auch anderweitig im Süden vorfinden. Die beiden Stücke stammten aus Andalusien her. Auch hier mußte ich auf genaue Untersuchung der Unterseite verzichten.

12. *Trymochthebius breviusculus* n. sp. (Taf. IV, Fig. 55.)

Sp. Bicoloni Germ. et *impressicollis* Rey speciebus similis sed multo brevior, convexior, paullo major, elytris juxta scutellum tumidis, post scutellum haud depressis, breviter ovata, fortiter convexa, unicolor, aenea, pedibus testaceis. Caput breve, dispersim et subtilius punctatum, intra oculos late bifoveolatum. Carina lata intra foveas postice valde abbreviata ac plana. Clypeus brevis, rectangulus, latus, planus, in medio vix et parum longitudinaliter elevatus. Prothorax brevis, multo latior, quam longus, magnis punctis ocellatis haud dense punctatus, in medio longitudinaliter sulcatus, utrinque juxta sulcum bifoveolatus, foveis posterioribus obliquis majoribus in sulco lunato positus, sicut in specie *impressicollis*. Foveae omnes ac sulci, et medius et postoculares, fere oblongo-quadrati, nitidi. Margines laterales prothoracis posteriore tertia vel quarta parte fere rotundato-excisi, membrana pallido-testacea vestiti, cetera

autem in parte laterali anteriore rotundato sunt. *Elytra* breviter ovata, fortiter convexa, punctato-striata, juxta scutellum tumide elevata, in bulbis punctis nonnullis intra punctorum ordines positis signata. *Interstitia* vix convexa, vix rugulosa. *Humeri* elevati. *Elytra* postice vix flavescientia. *Palpi* breves, opaci. *Pedes nigro-testacei*. — Long. 2.20 mill., lat. 1.40 mill.

Patria: Marocco. Hispania mer.

Diese Art fand sich in der Reitter'schen Sammlung und anderweitig in gleichen Stücken aus Südspanien und Marocco vor. Sie ähnelt überaus *brevicollis* Germ., ist breiter und kürzer, als diese species, auch höher, mit etwas gewölbten Intervallen der Flügeldecken und wahrscheinlich eigene Art. Auch ist sie hinter den Auftreibungen neben dem Schildchen nicht oder fast garnicht gedrückt, und unterscheidet sich von den verwandten species auf den ersten Blick durch diese genannten Eigenschaften.

13. *Ochthebius Erzerumi* (Reitt. i. l.) n. sp. (Taf. VII, Fig. 37.)

Sp. magnitudinis et formae marini, flavis elytris, macula nigra dorsali quadrata. Caput et prothorax viridi-metallescentes. Clypeus densissime subtilissimeque punctatus, fere alutaceus. Frons subtiliter dense punctata, intra oculos bifoveolata (♀ foveis in medio ocellum habentibus), ante prothoracis marginem anteriorem in medio fovea tertia profunda ornatus. Prothorax in medio in locis elevatis splendidus, bimpressus in disco duabus impressionibus transversis, quae lateraliter elata linea vel carina limitatae sunt, in lateribus alutaceus et subtilissime punctatus. Margines laterales ante medium fortiter rotundati, postice sensim emarginati, a prima tertia parte usque ad angulos posteriores membrana albida praeclara vestiti. Elytra flava, post medium fortiter dilatata, punctis quadratis dense in lineis nigris positis punctato-striata. Interstitia elevata, plana, duplo latiora, quam punctorum lineae sunt, alterna punctis singulis lineo-punctata. Post medium elytrorum in media sutura macula magna nigra quadrata posita. Corpus subtile nigrum, paullo tomentosum. Segmenta subtilissime crinita. Pedes palpique flavo-testacei. Ultimi tarsorum palporumque articuli nigro apicati. Differt ab omnibus similibus huius generis forma maculae nigrae quadrata, ocellis in foveas positis (♀), alternis interstitiis evidenter singulis punctis seriato-punctatis, a pusillo Bedl., sericeo Muls., lividipenni Peyr. dilatiore magnitudine, a meridionali Dej., deleto Rey et sub-abrupto Rey etiam interstitiis elytrorum elevatis supra planis, nam in his speciebus elytra sunt striatopunctata. — Long. 1.8 mill., lat. 0.9 mill.

Patria: Asia minor, Erzérum.

Wohl die grösste unter den verwandten species, dennoch anscheinend am seltensten gefunden. Beschrieben nach einem Stücke der Reitter'schen Sammlung.

14. *Ochthebius glabratus* (Seidlitz i. l.) n. sp. (Taf. III, Fig. 32.)

Sp. magnitudine obscuri speciei, oblongo-ovatus, niger, alutaceus prothorace capiteque viridi-metallescentibus. Caput nitidum, viride, intra oculos bifoveolatum. Duae foveae prope oculos, tertia fovea media fronte ante marginem anteriorem prothoracis positae. Prothorax viridis, transversus, antice paullo dilatatus, postice paullo angustatus et in marginibus vix membrana lineari vestitus, in medio transversim bimpressus, in lateribus late etiamque in depressionibus alutaceus, in elevationibus plusminus nitidus. Elytra nigra, alutacea, unicolora, marginibus externis et apice nigrotestaceis, non punctato-striata, glabra. Corpus subtus nigrum, pedibus palpisque testaceis. Tarsorum ultimus articulus obscure plusminus apicatus. Differt ab alutaceo Reitt. et a laevigato Sharp. elytris nigris, omnino glabratis, alutaceis nec levissime ac dissolute striatopunctis. — Long. 1.1 mill., lat. 0.6 mill.

Patria: Serbia.

Dies in mehrfachen Sammlungen vorgefundene, von Merkl unter dem obigen Namen bereits versandte Thier wurde neuerdings unter dem Namen *laevipennis* von Reitter versandt, jedoch ist dasselbe noch nirgends beschrieben worden. Es ist seiner ganz glatten Flügeldecken wegen, die nur bei etwa 300facher Vergrößerung erst an den Seiten eine reihenweise sehr schwache Behaarung erkennen lassen, nicht leicht mit einem anderen Thiere zu verwechseln.

Camptochthebius Ragusae n. sp.

Piloso Waltl., *punctato* Steph. et *detrito* Rey *similis, niger, viridescens, sparsim pilosus. Caput, sicut thorax, sparsim punctatum, viridi-nigrum, dispersim pilosum, nitens. Frons intra oculos profunde bifoveolata. Labrum in medio fere profunde rotundato-excisum, quare species medium fere tenet intra genera Camptochthebiorum et Cheilochthebiorum. Prothorax ante medium latissimus, deinde fortiter sensimque aequaliter attenuatus, in medio longitudinaliter fortiter sulcatus, utrinque juxta sulcum fortiter bifoveolatus, lateribus post aures membrana lata tectus. Sulci postoculares antea in margine prothoracis anteriore, postea mediis in lateribus finientes. Elytra irregulariter punctis quadratis aequis punctata, pilis pro-*

cumbentibus, brevibus dispersisque vestita, post medium evidenter dilatata. Palpi pedesque brunnei. — Long. 0.23 mill., lat. 0.15 mill.

Patria: Sicilia.

Aufser durch die Formation der Lippe und des Thorax von *pilosus* Waltl durch den Mangel fast gereihter Punktirung der Flügeldecken, von *punctatus* Steph. durch stärkere Punktirung, breitere Form und schwächere Behaarung der Flügeldecken, sowie dunklere Färbung der Beine, — und durch dieselben Eigenschaften auch von *delritus* Rey verschieden. Von den drei mir durch Güte des Hrn. Ragusa in Palermo vorliegenden Stücken hat das eine die Aufsenseite einer Vorderschiene ziemlich stark gezähnt.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel I.

1. *Cyrtochthebius* (*Henicocerus* Steph. pars).
2. *Sphaerochthebius* (*Henicocerus* Steph. pars).
3. *Calochthebius* (*Calobius* Woll. pars).
4. *Doryochthebius* (*Calobius* Woll. pars).
5. *Prionochthebius*.
6. *Cheilochthebius* (*Hymenodes* Muls. pars, *Botochius* Rey).
7. *Aulacochthebius*.
8. *Odontochthebius*.
9. *Camptochthebius* (*Hymenodes* Muls. pars).
10. *Colpochthebius*.
11. *Eccochochthebius*.
12. *Trymochthebius*.
13. *Chirochthebius*.
14. *Acanthochthebius*.
15. *Homalochthebius* (*Asiobates* Thoms. pars).
16. *Ochthebius* i. sp.

Tafel II.

No. der Tafel:	No. der Arbeit:	Halsschild von:
1.	1.	<i>Cyrtochthebius granulatus</i> Muls.
2.	2.	- <i>exsculptus</i> Germ.
3.	3.	<i>Sphaerochthebius gibbosus</i> Germ.
4.	4.	<i>Calochthebius quadricollis</i> Muls.
5.	5.	- <i>brevicollis</i> Baudi.
6.	6.	- <i>4-foveolatus</i> Woll.
7.	8.	- <i>Steinbühleri</i> Reitt.

No. der Tafel:	No. der Arbeit:	Halsschild von:
8.	7.	<i>Calochthebius submersus</i> Chevr.
9.	9.	<i>Doryochthebius notabilis</i> Roshr.
10.	12.	<i>Prionochthebius subinteger</i> Muls.
11.	11.	- <i>Lejolisi</i> Muls.
12.	10.	- <i>adriaticus</i> Reitt.
13.	17.	<i>Cheilochthebius metallescens</i> Rosenh.
14.	20.	- <i>Schneideri</i> Kuw.
15.	24.	- <i>atriceps</i> Fairm.
16.	25.	- <i>parvulus</i> Rey.
17.	26.	- <i>pallidulus</i> Er.
18.	21.	- <i>foveolatus</i> Germ.
19.	23.	- <i>auropallens</i> Fairm.
20.	21.	- <i>foveolatus</i> var. <i>pedicularius</i> Waltl.
21.	22.	- <i>Fausti</i> Sharp.
22.	13.	- <i>puberulus</i> Reitt.
23.	15.	- <i>lobicollis</i> Rey.
24.	17.	- <i>metallescens</i> var. <i>siculus</i> Kuw.
25.	16.	- <i>Poweri</i> Rye.

Tafel III.

26.	40.	<i>Colpochthebius punctatus</i> Steph.
27.	38.	- <i>pilosus</i> Waltl.
28.	39.	- <i>lanuginosus</i> Reiche.
29.	41.	- <i>villosulus</i> Kuw.
30.	27.	<i>Aulacochthebius exaratus</i> Muls.
31.	46.	<i>Trymochthebius Bellieri</i> Kuw.
32.	76.	<i>Ochthebius glabratus</i> Seidl.
33.	78.	- <i>laevigatus</i> Sharp.
34.	75.	- <i>deletus</i> Rey.
35.	66.	- <i>viridis</i> Peyr.
36.	77.	- <i>alutaceus</i> Reitt.
37.	69.	- <i>Erzerumi</i> Reitt.
38.	68.	- <i>marinus</i> Payk.
39.	68.	- <i>marinus</i> Payk.
40.	74.	- <i>subabruptus</i> Rey.
41.	71.	- <i>sericeus</i> Muls.
42.	72.	- <i>lividipennis</i> Peyr.
43.	65.	- <i>margipallens</i> Lat. ♀.
44.	70.	- <i>Crimeae</i> Kuw.
45.	73.	- <i>meridionalis</i> Dej.

No. der Tafel:	No. der Arbeit:	Halsschild von:
46.	67.	<i>Ochthebius evanescens</i> Sahlb.
47.	65.	- <i>margipallens</i> Lat. ♂.
48.	62.	<i>Homalochthebius pygmaeus</i> Gyll.
49.	64.	- <i>aeneus</i> Steph.
50.	63.	- <i>Eppelsheimi</i> Kuw.
51.	61.	<i>Acanthochthebius serratus</i> Rosenh.
52.	28.	<i>Odonthochthebius bifoveolatus</i> Walzl.
53.	28.	- var. <i>nigra</i> Paul.

Tafel IV.

54.	48a.	<i>Trymochthebius</i> var. <i>imperfectus</i> Kuw.
55.	50.	- <i>breviusculus</i> Kuw.
56.	52.	- <i>bicolon</i> Germ.
57.	45.	<i>Homalochthebius remotus</i> Reitt.
58.	48.	<i>Trymochthebius impressicollis</i> Lap.
59.	44.	- <i>limbicollis</i> Reitt.
60.	59.	- <i>Kiesenwetteri</i> Kuw.
61.	56.	- <i>Czwalinae</i> Kuw.
62.	49.	- <i>numidicus</i> Reitt.
63.	58.	- <i>Heydeni</i> Kuw.
64.	47.	- <i>maculatus</i> Reiche.
65.	57.	- <i>Lenkoranus</i> Reitt.
66.	55.	- <i>subopacus</i> Reitt.
67.	54.	- <i>opacus</i> Baudi.
68.	53.	- <i>torrentum</i> Koye.
69.	60.	<i>Cheirochthebius narentinus</i> Reitt.
70.	35.	<i>Camptochthebius</i> var. <i>splendidus</i> Motsch.
71.	30.	- <i>caucasicus</i> Kuw.
72.	34.	- <i>fossulatus</i> Muls.
73.	33.	- <i>trisulcatus</i> Rey.
74.	35.	- <i>aeratus</i> Steph.
75.	35.	- <i>aeratus</i> Steph.
76.	37.	- <i>Bedeli</i> Kuw.
77.	36.	- <i>corrugatus</i> Rosh.
78.	31.	- <i>nobilis</i> Villa.
79.	32.	- <i>detritus</i> Rey.
80.	14.	<i>Cheilochthebius</i> 4- <i>fossulatus</i> Walzl.
81.	42.	<i>Eccoptochthebius pellucidus</i> Muls.
82.	43.	- <i>difficilis</i> Muls.

Anthobiodes n. gen. *Halticarum*.

Acetabula antica aperta. Caput breve, pone oculos vix constrictum. Frons lata, subconvexa, interdum leviter canaliculata, carina faciali, tuberculis frontalibus, sulcis ocularibus et frontalibus nullis. Prothorax transverso-quadratus, juxta latera foveolato-impressus. Elytra striato-punctata, epipleuris pone medium deletis. Tibiae posticae compressae, subrectae, metatarso duplo longiorae, calcari sat magno. Corpus alatum, elongatum, minus convexum.

Vom Ansehen eines *Anthobium*, mit *Longitarsus* durch die Bildung der Hinterschienen und des Metatarsus am nächsten verwandt. Der Kopf ist klein und ziemlich kurz, hinter den großen, länglichen, wenig gewölbten Augen kaum verengt; Stirn breit, vom Scheitel bis zur Fühlerwurzel breiter als lang, entweder gleichmäßig schwach querüber gewölbt oder mit einer Mittelrinne, ohne Furche am Augenrande oder über der Fühlerwurzel und ohne Höckerchen; der Nasenkiel undeutlich. Halsschild quer-viereckig, ungefähr so breit als der Kopf in den Augen, die Seiten fast parallel, der Vorderrand gerade abgeschnitten, der Hinterrand in der Mitte abgestutzt, an den Seiten gerundet, oben mit fast ebener Scheibe, welche aber zu dem Seitenrande in starkem Bogen abfällt; die vordere Pore, in welcher eine lange Borste steht, liegt ein Stück hinter den Vorderecken, dahinter befindet sich eine grubenförmige, große Vertiefung, die hintere Pore ist undeutlich. Schildchen dreieckig, die Spitze abgerundet. Flügeldecken an der Basis beinahe rechtwinkelig heraustretend, etwas breiter als das Halsschild, im ersten Drittel parallel, dahinter leicht erweitert, am Ende einzeln abgerundet und den Hinterleib nicht ganz bedeckend, auf dem Rücken flach, seitwärts und vor der Spitze deutlich, an der Basis weniger abfallend, mit großer, vortretender, aber innen schlecht begrenzter Schulterbeule und einer abgekürzten Reihe, nebst neun ganzen Punktreihen. Die Epipleuren sind nur in der Mitte der Hinterbrust etwas verbreitert, sonst ziemlich gleichbreit, übrigens nur bis zur Mitte deutlich, wo die schwache Leiste endet, von der sie begrenzt werden. Die Hinterschienen sind zusammengedrückt, nur an der Spitze verbreitert, auf dem Rücken abgerundet, ohne leistenförmigen Rand. Alles Uebrige wie bei der Gattung *Longitarsus*.

Anthobiodes Simoni: Rufo-testaceus, sat nitidus, antennarum articulis 7 ultimis pectore ventreque nigris; fronte fere laevi; prothorace subtransverso, basi et apice fere truncato, lateribus deflexis, parce punctato; elytris subpellucidis, pallide flavis, subtilissime rugulosis et obsolete striato-punctatis, prothorace fere quadruplo longioribus. — Long. 2 mill. Syrien: Haifa.

Fühlerbasis, Kopf, Halssch., Vorderbrust und Beine röthlich-gelb, Fld. blafsgelb, die sieben oder acht letzten Fühlerglieder, Mittel- und Hinterbrust nebst dem Bauche schwach. Halssch. mit verhältnismäßig großen, aber flachen und weitläufigen Punkten, die Punktreihen der Fld. fein, mit äußerst fein gerunzelten Zwischenstreifen.

Das interessante Thier erlaube ich mir nach Hrn. Simon in Stuttgart zu benennen, welcher davon 6 Ex. einsandte. J. Weise.

Neue Brasilianische Staphyliniden,
bei *Eciton hamatum* gesammelt von Dr. W. Müller,

beschrieben von

E. Wasmann S. J.¹⁾ zu Exaeten bei Roermond (Holl. Limburg).

(Hierzu Tafel V, Fig. 1—19.)

Die folgenden Staphyliniden wurden von Dr. W. Müller (Greifswald) während seines Aufenthaltes in Blumenau (Prov. St. Catharina, Brasil.) in einem Neste der Wanderameise *Eciton hamatum* F. in einem hohlen Baumstamme mitten unter einem Klumpen von Ameisen, Larven und Puppen gefunden (vgl. „Cosmos“ 1886, I. Bd., S. 85). Ob dieselben regelmässige Ameisengäste sind, steht noch in Frage. Für *Ecitochara fusicornis* ist es sehr wahrscheinlich wegen ihres abweichenden Habitus, der die Ameisen- und Termitengäste nicht selten kennzeichnet²⁾; ferner wegen der größeren Individuenzahl, in der sie unter den betreffenden Ameisen sich fand. Vielleicht sind auch *Ecitopora opaca* und *Xenocephalus clypeatus* regelmässige Ameisengäste (letzterer unserem *Lamprinus haematopterus* bei *Tapinoma erraticum* entsprechend). *Belonuchus fossulatus* und *Litocharis Mülleri* finden sich, nach ihren Gattungsverwandten zu schliesen, wohl nur als zufällige Gäste bei *Eciton*. — Wenn in einem einzigen Neste von *Eciton* bei gelegentlichem Fange sich schon eine so günstige Ausbeute von neuen interessanten Staphyliniden ergab, läfst sich bei eingehenderer Untersuchung der *Eciton*-Nester ohne Zweifel noch viel Erfolg erwarten.

Die erste, sehr interessante Gattung gehört zu denjenigen *Aleocharini genuini*, bei welchen die Nebenzungen weit vorragen (Abth. A bei Kraatz, N. I. D. II, S. 26). Durch die stark spindelförmig verdickten Fühler und den spitzen Dorn an den Vorderecken des Halsschildes unterscheidet sie sich von allen übrigen Aleocharinen sehr auffallend. Der Bildung ihrer Mundtheile nach müßte sie wohl in der Nähe von *Phytosus* ihre Stellung erhalten. Im

¹⁾ Herrn Dr. Kraatz statue ich meinen Dank ab für seine freundliche bibliographische Unterstützung bei dieser Arbeit.

²⁾ Ich erinnere nur an *Philotermes*, *Corotoca*, *Spirachtha*, *Lomechusa*, *Atemeles*, *Dinarda* u. s. w.

Uebrigen erinnert der rüsselförmig vorgezogene Vorderkopf an *Pronomoea*, *Peliusa* und *Myrmecoænia* (Arribálzaga, Los Estaf. d. Buenos-Air., p. 35), der gewölbte, längsgefurchte Thorax an manche *Falagria* und *Astilbus*, der beim ♀ stark verdickte Hinterleib an *Corotoca* u. s. w. Hiernach möge die Beschreibung der Gattung und der einzigen Art folgen.

Ecitochara n. g.

Antennae 11-articulatae, fusiformes, fortiter incrassatae.
Frons triangulariter productus.

Maxilla interior intus membranacea, spinulis ciliata; *exterior* triente longior, apice pilosa.

Palpi maxillares 4-articulati; art. secundo brevi, incrassato; tertio secundo triplo longiore, valido, cylindrico.

Palpi labiales triarticulati, art. primo valide incrassato, secundo primo paullo angustiore et duplo brevior, tertio secundo vix longiore sed duplo angustiore, cylindrico.

Ligula elongata, integra, lateribus subparallelis.

Paraglossae amplae, longe prominentes.

Thoracis anguli antici spiniformes.

Tarsi antici 4-, *medii et postici* 5-articulati, horum art. 1^o haud elongato, omnium art. ultimo valido.

Labrum transversum, vix sinuatum. *Mandibulae* debiles, dente obtuso infra medium instructae. *Palpi* validi. *Mentum* apice emarginatum, angulis anticis acute prominentibus.

Corpus elongatum, convexiusculum, alatum, opacum, granulatum, subvopilosum. *Caput* elongato-quadratum, liberum, thorace dimidio angustius, vertice depresso, oculis prominulis. *Thorax* quadrato-rotundatus, immarginatus, convexus, profunde lateque longitudinaliter canaliculatus, angulis posticis rotundatis, anticis instar spinulae acutae productis. *Scutellum* late triangulare, impressum. *Elytra* thorace vix longiora at triente latiora, sutura impressa. *Abdomen* marginatum, plus (♀) minusve (♂) incrassatum, conicum. *Coxae* omnes approximatae. *Femora media et postica* valida, antica angustiora. *Tibiae anticae* basi angustatae, mediae et posticae parallelae. *Tarsorum* art. ultimo praecedentibus simul sumptis aut longiore (in pedibus anticis) aut aequali (in mediis et posticis). *Unguiculae* validae, dentatae.

Ecitochara fusicornis n. sp. (Taf. V, Fig. 1).

Rufobrunnea, pectore, plerumque etiam antennis elytrisque fuscis, densissime subtilissimeque granulata, hinc tota opaca, pilis densibus

brevioribus et dispersis longioribus utrisque flavescens obsita. — Long. 2—2.5 mill. Lat. elytr. 0.5—0.6 mill.

Mas: *Antennis paullo longioribus et crassioribus, art. 1^o apice supra profunde exciso, ultimo acuminato, abdomine vix incrassato.*

Fem.: *Antennis paullo brevioribus et tenuioribus, art. 1^o simplici, art. ultimo obtuso, abdomine valde incrassato.*

Körpergestalt ziemlich gewölbt, abgesehen von dem beim ♀ stark verdicktem Hinterleibe gestreckt. Hauptfärbung rothbraun; bei einigen Stücken herrscht dieselbe so weit vor, daß auf der Oberseite nur die Flügeldecken gegen die Hinterecken hin, und auf der Unterseite nur die Brust schwärzlich sind. Bei diesen Stücken sind meist auch die Schenkel ganz rothbraun, die Fühler bräunlich. Bei anderen ist der Vorderrand der Fühlerglieder 3—10, die Flügeldecken mit Ausnahme der Schultern, Brust und Hinterleib mit Ausnahme des Hinterrandes der einzelnen Segmente, und die Schenkel, besonders die hinteren, schwärzlich. Die Schienen sind stets rothbraun, die Füße gelblich. Der ganze Körper ist durch sehr feine und dichte Granulirung glanzlos. Die gelbliche Behaarung erstreckt sich über den ganzen Körper, eine kurze, dichte und eine borstenartige spärliche; die letztere ist auf dem Hinterleibe dichter und daselbst in Querreihen geordnet.

Mundtheile: Oberlippe quer, ihre Seiten und Vorderecken gerundet, Vorderrand sehr schwach ausgebuchtet, fast gerade, mit einzelnen längeren Börstchen besetzt. Oberkiefer (Fig. 6) von der gewöhnlichen Bildung, verhältnißmäßig klein und schwach, mit einem schwer bemerkbaren, stumpfen Zahn unterhalb der Mitte, auf der Innenseite mit breitem, häutigem Anhang. Äußere Unterkieferlade (Fig. 4) ziemlich schlank, an der Spitze abgerundet und daselbst lang und dicht behaart. Innere Lade um $\frac{1}{3}$ kürzer, ihr äußerer, horniger Theil schmal und spitz, der innere häutig, am Innenrande mit einer Reihe dornartiger Börstchen besetzt und überdies dünn behaart. Kiefertaster (Fig. 5) 4gliedrig; Glied 2 verdickt, kaum so lang als breit; 3 noch dicker als 2, doppelt so lang als breit, fast gleichbreit; 4 dünn und schlank, um $\frac{1}{3}$ kürzer als 3, gegen die Spitze allmählich verengt, daselbst gerade abgestutzt. Kinn etwas breiter als lang, mit spitz vortretenden Vorderecken, Vorderrand mächtig tief ausgerandet. Der häutige Vorderrand der Unterlippe ¹⁾ ist ziemlich weit vortretend, breit und flach gerundet,

¹⁾ Hier wie im Folgenden schliesse ich mich der von Dr. Kraatz früher gebrauchten Terminologie an.

Zunge lang und schlank, ganzrandig, fast gleichbreit, Vorderecken sanft gerundet. Im Innern der Zunge sieht man ein zapfenförmiges, ringsum Zweige aussendendes Gebilde, wahrscheinlich eine als Geschmacksorgan fungierende Nervenendigung ¹⁾ (Fig. 2 und 3). Nebenzungen den Rand der Unterlippe weit überragend, jedoch die Spitze der Zunge nicht erreichend, breitlappig, häutig, am Außenrande borstig bewimpert (Fig. 2 u. 3). Lippentaster (Fig. 2) 3gliedrig, Glied 1 sehr dick, doppelt so lang als breit, fast gleichbreit; 2 etwas schmaler und viel kürzer als 1, nur so lang als breit; 3 etwas länger als 2, aber nur halb so breit, cylindrisch. An der Spitze der Lippentaster zeigen sich bei starker Vergrößerung eine Anzahl langgestreckter Papillen, die möglicherweise den Leydig'schen „Geruchszapfen“ entsprechen, wahrscheinlich jedoch feine Tastorgane sind ²⁾.

Fühler (Fig. 7 ♀ ♂) 11gliedrig, sehr kräftig, bis zur Mitte der Flügeldecken (♀) oder bis zum Hinterrande derselben (♂) reichend, vom 3. Gliede an zu einer spindelförmigen Keule eng zusammengeschlossen (deren größte Breite nahe der Mitte des Fühlers liegt). Glied 1 dick, cylindrisch, doppelt so lang als breit, beim ♀ einfach, beim ♂ auf der Oberseite an der Spitze tief halbkreisförmig ausgeschnitten, der Ausschnitt glatt und glänzend. Glied 2 schmaler als 1, so lang als breit; 3 fast doppelt so breit als 2, fast so lang als breit, 3 bis 7 allmählich immer dicker, 8 bis 11 allmählich wieder schmaler. Das 7. Glied ist das breiteste (ungefähr halb so breit als der Kopf) und das längste, 4 bis 10 quer, 11 um die Hälfte länger als breit, beim ♂ etwas länger, allmählich stumpf (♀) oder spitz (♂) zulaufend. Die Fühler sind dicht und kurz behaart, überdies an jedem Gliede mit einigen längeren Börstchen besetzt.

¹⁾ Dafür, daß dasselbe eine Nervenendigung sei, spricht die Analogie desselben mit den Nervenendigungen, welche in die „Geruchszapfen“ und „Tastborsten“ (namentlich an den Tastern vieler Coleopteren) münden. Für ein Geschmacksorgan dürfte man es wohl deshalb halten, weil es innerhalb der Zunge liegt.

²⁾ Da ähnliche endständige (im Gegensatz zu den bei *Xenocephalus* zu erwähnenden seitenständigen) Papillen an den Palpen aller Staphyliniden (soweit meine bisherigen mikroskopischen Untersuchungen hierüber reichen) vorkommen, dürfte es überflüssig erscheinen, dieselben hier besonders zu erwähnen, wenn nicht Plateau (Bull. Soc. Zool. 1885, 2. Et., 3. Pic.) zu dem Ergebnisse gekommen wäre, daß die Palpen der nagenden Insekten nahezu funktionell bedeutungslose Organe seien, eine Ansicht, der ich nicht beipflichten kann.

Kopf länglich viereckig, fast gleichbreit, frei (aber nicht halsartig abgeschnürt), halb so breit als der Thorax, Stirn zwischen den Fühlern stumpf dreieckig nach vorn vorgezogen, Scheitel mit einem breiten, flachen Eindruck, Augen nicht groß, aber stark vorspringend.

Thorax so lang als breit, ungerandet, gewölbt, Hinterecken gerundet, Seiten schwach gerundet, mit der größten Breite nahe hinter den Vorderecken, diese in einen spitzen, schief nach vorn und abwärts stehenden Dorn ausgezogen. Die Oberfläche ist von einer tiefen, in der Mitte sich erweiternden Längsfurche durchzogen, die vom Vorder- bis zum Hinterrande reicht.

Schildchen breit dreieckig, mit Mittelfurche. Flügeldecken um $\frac{1}{3}$ breiter aber kaum länger als der Thorax, an der Spitze gemeinschaftlich sehr schwach ausgerandet, die Naht der ganzen Länge nach schmal rinnenförmig vertieft. Flügel vorhanden.

Hinterleib kegelförmig, wulstig gerandet, 2tes Segment mit einem Quereindruck. Bei einigen Stücken (♀) ist der Hinterleib hinter der Basis bauchig erweitert (manchmal fast bis zur doppelten Breite der Flügeldecken) und entsprechend stark verdickt, bei anderen (♂) kaum merklich breiter und dicker als der Mittelleib.

Hüften sämtlich genähert. Mittel- und Hinterschenkel breit und kräftig, Vorderschenkel schmal. Vorderschienen von der Basis gegen die Mitte deutlich erweitert, Mittel- und Hinterschienen fast gleichbreit. Schienen an der Innenseite dicht und ziemlich fein, an der Außenseite zerstreut und borstig behaart. Sämtliche Schienen haben einen schwachen Dorn an der Spitze der Innenseite, die Mittelschienen überdies einen etwas längeren Dorn unterhalb der Mitte. Mittel- und Hinterschienen sind auf der unteren Hälfte ihrer Innenseite ziemlich dicht mit hornigen Zäpfchen besetzt, deren äußerster an der Spitze in Gestalt eines stumpfen, querstehenden Hakens vortritt; auf der oberen Hälfte der Innenseite stehen nur vereinzelt, schwächere Höckerchen. Vorderfüße 4gliedrig, Klauenglied länger als die 3 vorhergehenden zusammen. Mittel- und Hinterfüße 5gliedrig, Klauenglied so lang als die 4 vorhergehenden zusammen. Klauen kräftig, sämtlich nahe der Wurzel mit einem breiten Zahn. — 7 Exemplare. — Wahrscheinlich sind die Stücke mit nicht merklich verdicktem Hinterleibe, längeren und stärkeren Fühlern, deren erstes Glied oben an der Spitze ausgeschnitten und deren letztes Glied länger und spitzer ist, ♂; die mit stärker geschwollenem Hinterleibe und kürzeren Fühlern, deren erstes Glied einfach und deren letztes stumpf zugespitzt ist, ♀.

Die folgende Gattung erinnert in ihrem Habitus, sowie auch durch den vorgezogenen Vorderkopf an *Myrmecoænia* Arrib., weicht von ihr jedoch durch die Bildung der Mundtheile¹⁾, des Kopfes und Halsschildes sehr ab. Die Mundtheile, sowie auch die Fühlerbildung zeigen Verwandtschaft mit *Myrmedonia*.

Ecitopora n. g. (Taf. V, Fig. 11).

Frons triangulariter productus, inter antennarum insertiones profunde impressus.

Mentum apice emarginatum, distincte bisinuatum.

Maxillae elongatae, angustae, longitudine fere aequales, exterior apice dense pilosa, interior margine interno pilosa et versus apicem spinulis ciliata.

Palpi maxillares 4-articulati, elongati, art. tertio secundo paullo longiore et latiore.

Palpi labiales triarticulati, elongati, art. secundo primo vix angustiore, primo et tertio longitudine fere aequali, secundo duplo brevior.

Ligula fixa, laciniis apice rotundato, acute ciliato.

Labii anguli antici producti. Paraglossae labii angulos vix superantes.

Tarsi antici 4-, medii et postici 5-articulati, horum art. primo paullum elongato.

Labrum transversum, vix bisinuatum. Mandibulae muticae.

Antennae 11-articulatae, capite thoraceque distincte longiores, apicem versus sensim incrassatae.

Corpus depressum, alatum, capite, thorace elytrisque opacis, rauce denseque granulatis. Caput liberum, thorace vix angustius, transverso-ovatum, fronte producto, profunde triangulariter impresso, impressione glabra, nitida. Oculi magni, vix prominuli. Thorax paullo transversus, margine postico et laterali subtiliter marginato, basim versus distincte angustato, linea longitudinali media subtili instructus, utrimque prope marginem lateralem profunde longitudinaliter impressus, angulis posticis distinctis, anticis deflexis, obtusis. Scutellum distinctum, triangulare. Elytra thorace fere dimidio latiora et longiora. Abdomen marginatum, planum, fere parallelum, subnitidum. Coxae mediae late distantes.

¹⁾ Arribálzaga's Angabe „paraglossae nullae“ bei *Myrmecoænia* beruht übrigens wohl nur auf mangelhafter Untersuchung.

Ecitopora opaca n. sp. (Taf. V, Fig. 11).

Nigro-picea, antennarum basi, ore, pedibus coxisque rufobrunneis, elytris piceis vel nigropiceis; abdominæ supra piceo, segm. 4^o et 5^o nigricantibus, dense subtiliter punctulato, segm. 6^o et 7^o laevis; infra rufopiceo, dense subtiliter pubescente. — Long. 3 mill. Lat. elytr. 0.8 mill.

Körpergestalt ziemlich flach, Färbung schwarzbraun, Fühlerwurzel, Mund, Beine, sammt den Hüften röthlich braun, Hinterleib oben pechbraun, Segm. 4 u. 5 schwärzlich, unten röthlich pechbraun, Vorderkörper (einschließlich der Flügeldecken) durch rauhe und dichte Granulirung völlig glanzlos, Hinterleib ziemlich glänzend.

Oberlippe quer, mit fast geradem, leicht zweimal gebuchtetem Vorderrande und gerundeten Vorderecken. Oberkiefer einfach, unbewehrt, nicht sehr spitz, mit schmalem häutigem Anhang an der Innenseite. Unterkiefer ziemlich lang und schlank, der innere fast so lang wie der äußere, letzterer an der Spitze dicht behaart, ersterer an der Innenseite mit Dörnchen bewimpert und überdies behaart. Kiefertaster 4gliedrig, Glied 2 gegen die Spitze allmählich verdickt, 3 deutlich länger, aber kaum dicker als 2, 4 um mehr als $\frac{1}{3}$ kürzer und viel dünner als 3, gegen die Spitze allmählich verengt. Kinn am Vorderrande deutlich zweimal gebuchtet. Vorderecken der Unterlippe (die Seitentheile der „Zungensubstanz“) weit dreieckig vorgezogen, Zunge („appendix ligulae“) fast bis zur Hälfte gespalten, die Lappen an der Spitze gerundet, daselbst eine spitze Wimper tragend (wodurch sie bei schwacher Vergrößerung zugespitzt erscheinen); überdies ist die Zunge mit mehreren feinen „Tastwimpern“ besetzt. Nebenzungen von gewöhnlicher Bildung, die vorgezogenen Ecken der Unterlippe kaum überragend¹⁾. Lippentaster schlank, Glieder sämmtlich cylindrisch, 2 fast so breit aber nur halb so lang als 1, 3 kaum kürzer als 1 aber deutlich schmaler. An der Spitze der Lippentaster zeigen sich feine, stäbchenförmige Papillen.

Fühler 11gliedrig, gegen die Spitze allmählich etwas verdickt, deutlich länger als Kopf und Halsschild. Glied 1 kräftig, gebogen,

1) Während man auf den ersten Blick leicht geneigt sein könnte, die vorragenden Seitentheile der Zungensubstanz bei *Ecitopora* für ähnliche breitlappige Nebenzungen zu halten, wie sie bei *Ecitochara* sich finden, ergiebt doch eine genauere mikroskopische Untersuchung die morphologische Verschiedenheit derselben.

mit schmaler, knopfförmig abgesetzter Wurzel, aufsen an der Spitze ziemlich tief ausgerandet¹⁾. Glied 2 und 3 gestreckt keulenförmig, 3 etwas länger als 2; 4, 5, 6 quadratisch, 7, 8, 9, 10 allmählich immer stärker quer, 10 doppelt so breit als lang, 11 so lang als die 2 vorhergehenden zusammen, mit abgerundeter Spitze. Die Fühler sind mit kurzen Haaren und längeren Börstchen nicht sehr dicht besetzt.

Kopf flach, queroval, wenig schmaler als der Thorax, frei, durch einen sehr kurzen Hals mit dem Thorax verbunden, Stirn zwischen den Fühlern tief dreieckig eingedrückt, nach vorn kurz, aber ziemlich scharf dreieckig vorgezogen. Augen groß, jedoch nicht stark vorspringend.

Thorax flach, etwas breiter als lang, nach hinten deutlich verengt, am Hinter- und Seitenrande mit sehr feiner Randlinie. Vorderecken etwas herabgebogen, stumpf gerundet, Hinterecken deutlich stumpfwinklig, schwach herabgebogen; auch der äußerste Seitenrand ist herabgebogen, so daß dessen Randlinie von oben nicht sichtbar ist. Scheibe mit feiner Mittellinie und jederseits neben dem Seitenrande mit einem langen und breiten, ziemlich tiefen Längseindruck, durch den der Seitenrand wulstig abgesetzt erscheint. Schildchen deutlich, dreieckig.

Flügeldecken um mehr als ein Drittel länger und breiter als der Thorax, um die Schultern etwas heller pechbraun, sonst schwarzbraun, die Naht glatt und glänzend. Flügel vorhanden.

Hinterleib gerandet, fast gleichbreit, das 2. Glied auf dem Rücken quer eingedrückt, oben fein und ziemlich dicht punktirt. Segment 6 und 7 glatt; unten gröber punktirt und ziemlich dicht und fein behaart. Vorder- und Mittelhüften aneinander stehend, Mittelhüften ziemlich weit getrennt. Vorderfüße 4gliedrig, die drei ersten Glieder kurz, zusammen kaum so lang als das Klauenglied, Mittelfüße 5gliedrig, die 4 ersten Glieder untereinander gleich lang, Hinterfüße 5gliedrig, das 1. Glied um die Hälfte länger als das folgende, 2 bis 4 an Länge ein wenig abnehmend. 2 Exemplare.

1) Bei schwacher Vergrößerung könnte man leicht das knopfförmige Stielchen des 1. Gliedes für ein eigenes Glied halten; mikroskopische Untersuchung zeigt deutlich das Gegenteil. Die Ausrandung an der Spitze des 1. Gliedes (bei beiden mir vorliegenden Stücken) ist wohl hier nicht wie bei *Ecitochara* eine sexuelle Auszeichnung, sondern scheint zur Einlegung des 2. Gliedes zu dienen; die Fühler sehen nämlich in natürlicher Stellung fast geknickt aus.

Die folgende, den *Tachyporini* sich anschliessende Gattung steht bezüglich ihrer bedeutenderen Gröfse, sowie durch die an den Hinterecken ausgeschnittenen Flügeldecken, durch die starke Entwicklung der Vorderhüften und durch die kurzen, gedrängten Fühler nahe der Gattung *Pygostenus* Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. 1858, S. 361); sie unterscheidet sich jedoch von ihr sowie von allen übrigen bekannten *Tachyporini* sehr auffallend durch die hochgewölbte, vorn senkrecht abfallende Stirn, den grossen, durch eine deutliche Naht von der Stirn getrennten Clypeus, durch die platten, vorn scheidenförmigen Schenkel, die bestachelten Schienen u. s. w. Deshalb bin ich geneigt, sie als Vertreterin einer eigenen, von den *Tachyporini* zu trennenden Familie anzusehen, die folgendermassen kurz zu charakterisiren wäre:

Xenocephalini.

(*Stigmata prothoracica conspicua. Antennae sub frontis margine anteriori insertae.*)

Clypeus magnus, sutura distincta a fronte divisus.

Frons valde convexus, antice perpendicularis.

Xenocephalus n. g. (Taf. V, Fig. 12—18).

Antennae 11-articulatae, longe distantes, breves, apicem versus paullo incrassatae.

Maxillae breves, exterior apice dense pilosa, interior intus apicem versus spinis uncinata.

Palpi labiales 3-articulati, art. primo valido, secundo brevissimo, tertio subulato, serie papillarum lateralium externa instructo.

Ligula magna, biloba, lobis quadratis, dense ciliatis, apice angulo interno seta instructis.

Paraglossae ligulae angulos anteriores haud attingentes.

Labrum antice rotundatum, in medio incisum. Mandibulae apice subito incurvato, tenui, acuto. Palpi maxillares validi, 4-articulati, art. secundo tertio vix brevioribus; quarto subulato, secundi longitudine. Mentum late transversum, antice truncatum.

Corpus breviusculum, convexum, alatum, antice late rotundatum, postice acuminatum. Caput thoraci insertum, antice rostratum, fronte transversim, clypeo longitudinaliter convexo, clypeo utrimque profunde foveolato. Thorax convexus, apice emarginatus, angulis omnibus rotundatis. Scutellum conspicuum, obtuse triangulare. Elytra thoracis longitudine, thorace triente latiora, lateribus humerisque rotundatis, angulo apicali externo exciso. Abdomen marginatum, breviusculum, valde attenuatum. Pedes breves. Coxae anticae validae,

globuliformes, femora obtegentes. Femora lata, compressa, apice margine interno profunde excavata. Tibiae spinis longis instructae. Tarsi omnes 5-articulati, posteriorum art. primo elongato.

Xenocephalus clypeatus n. sp. (Taf. V, Fig. 12).

Rufopiceus, breviter parce pilosus, capite, thorace, elytrisque glabris nitidisque; abdomine piceo, confertim subtiliter punctulato, infra basi fortius punctato, segmentis omnibus apice rufopiceis. — Long. 6.5 mill. Lat. elytr. 3 mill.

Mas (?): *Segm. 6^o supra apice 6-dentato, infra profunde exciso.*

Körperform gedrungen, mit der größten Breite in den Flügeldecken, Vorderkörper gewölbt, vorne breit gerundet, Hinterleib kurz, ziemlich rasch und stark verengt. Der Körper ist mit gelben Härchen besetzt; auf der Oberseite des Hinterleibes ist diese Behaarung sehr fein und kurz, kaum merklich, auf der Unterseite desselben länger und dichter, auf der Brust spärlich aber deutlich. Kopf, Halsschild, Schildchen und Flügeldecken sind kahl, glatt und glänzend. Färbung ein gesättigtes Rothbraun, Hinterleib schwärzlich pechbraun mit röthlichem Hinterrande der einzelnen Segmente.

Mundtheile. Oberlippe nach vorne etwas verengt, Vorderecken gerundet, Vorderrand in der Mitte eingeschnitten. Oberkiefer mit plötzlich gekrümmter, feiner und scharfer Spitze (Fig. 13 c), ihr Aufsensrand vor der Spitze schwach gebuchtet. Kiefertaster (Fig. 16) kräftig; Glied 2 wenig kürzer als 3, beide etwas mehr als doppelt so lang als breit, gegen die Spitze allmählich verdickt, Glied 4 so lang wie 2, gegen die Spitze allmählich verengt. Unterkieferladen kurz; die äußere an der Spitze lang behaart, die innere an der oberen Hälfte des Innenrandes bedornt, die Dörnchen gegen die Spitze in Hornhäkchen übergehend. Kinn stark quer, vorne abgestutzt. Lippentaster (Fig. 14) 3gliedrig, Glied 1 kräftig, doppelt so lang als breit; 2 sehr kurz, deutlich schmaler als 1; 3 gegen die Spitze allmählich verengt, an der Basis nur wenig schmaler als 2, um $\frac{1}{3}$ kürzer als 1, an der Außenseite mit je 8 in einer unregelmäßigen Doppelreihe stehenden größeren Papillen besetzt; unter den kleinen endständigen Papillen ragt eine größere hervor. Zunge (Fig. 14 und 15) häutig, groß und breit, das erste Tasterglied etwas überragend, in der Mitte bis zur Basis gespalten, die beiden Lappen quadratisch, an der inneren Vorderecke mit einer Borste, auf ihrer ganzen Fläche spitz bewimpert. Neben- zungen die äußeren Vorderecken der Zunge nicht erreichend, wegen der Bewimperung der Zunge sehr schwer sichtbar.

Fühler (Fig. 17) weit von einander abstehend, in einer Grube dicht neben dem Innenrande der Augen unter dem Vorderrande der Stirn entspringend, kurz und ziemlich dick, kaum länger als der Kopf, Glied 3 bis 11 eine gegen die Spitze schwach verdickte langgestreckte Keule bildend. Glied 1 kräftig, gestreckt, dreimal so lang als breit, 2 und 3 viel schmaler als 1, wenig länger als breit, das 3. Glied mit einem kurzen, stachelförmigen Fortsatz an der Aufsenecke; 4 bis 10 viereckig, schwach quer; 11 kurzeiförmig, wenig länger als breit, stumpf zugespitzt.

Kopf (Fig. 13 a, b) in das Halsschild eingesenkt, vorne rüssel-förmig verlängert, Stirn stark quer gewölbt, so daß ihr vorderer Theil senkrecht abfällt. Kopfschild groß, durch eine deutliche Naht von der Stirn getrennt, längsgewölbt (dachförmig), beiderseits neben den Augen unter dem Stirnrande mit einer tiefen Längsgrube, aus welcher die Fühler entspringen. Augen groß, kaum vorspringend, am Innenrande ausgerandet, fast nierenförmig.

Thorax gewölbt, fast halbkreisförmig, um mehr als die Hälfte breiter als lang, die Vorderecken mit dem Seitenrande gemeinschaftlich zugerundet, Vorderrand schwach ausgerandet, Hinterecken stumpf abgerundet, Hinterrand beiderseits nur schwach ausgebuchtet.

Schildchen deutlich, stumpf dreieckig. Flügeldecken so lang als das Halsschild, etwa um $\frac{1}{4}$ breiter, die Schultern und der Seitenrand gemeinschaftlich stark gerundet, Hinterrand an den Hinterecken ausgeschnitten, so daß dieselben zahnförmig nach hinten und innen (wegen der Rundung des Seitenrandes) vorspringen.

Hinterleib oben dicht und fein, unten kaum minder dicht, aber, namentlich gegen die Basis hin, gröber punktirt.

Beine kurz; nach dem mir vorliegenden Exemplare zu urtheilen, sind dieselben von oben gar nicht sichtbar, wenn sie nicht gewaltsam ausgespreizt werden. Vorderhüften sehr groß, hoch kugelförmig gewölbt, die Vorderschenkel völlig bedeckend, auf ihrer Innenseite zur Aufnahme derselben flach ausgehöhlt. Mittelhüften gleichfalls auffallend groß, aber völlig platt, quereiförmig, auf ihrer Außenseite zur Aufnahme der Schenkel flach ausgehöhlt. Hinterhüften schmal aber lang querdreieckig. Die Schenkel (Fig. 18, Hinterbein) sind sämmtlich platt gedrückt, fast halb so breit als lang, an ihrem Innenrande vor der Spitze tief rinnenförmig ausgehöhlt, so daß ihre Ober- und Unterfläche an der Schenkelspitze als parallele Blätter sich begegnen, zwischen denen, wie aus einer Scheide, die Schiene hervortritt. Innenseite der Schenkel mit einzelnen Dörnchen besetzt. Schienen gegen die Spitze allmählich

verengt, $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{3}$ ihrer Länge in der Schenkelscheide verborgen, der hervorragende Theil an den Vorderschienen kaum doppelt so lang als am Grunde breit. Sämmtliche Schienen sind mit Reihen starker Stacheln besetzt. Füße 5gliedrig, ziemlich dicht mit dornartigen Börstchen besetzt; an den Hinterfüßen das erste Glied fast so lang als die 3 folgenden zusammen.

Das einzige mir vorliegende Exemplar hat den Hinterrand des 6. Hinterleibsegmentes oben in 6 zahnartige Zipfel ausgezogen, von denen die mittleren etwas breiter sind und weiter vorragen als die seitlichen; unten ist dasselbe schmal halbkreisförmig ausgeschnitten (♂?).

Belonuchus fossulatus n. sp.

Niger, nitidulus, antennarum basi, coxis anticis et mediis, pedibus omnibus rufotestaceis, elytris piceis, capite quadrato, inter oculos utrimque 6 punctato, thorace elytris dimidio angustiore, lateribus subparallellis, margine laterali deflexo, punctis dorsalibus (5.5) maximis, scutello dense subtiliter punctulato, elytris parcius fortiter punctatis. — Long. 5 mill. Lat. elytr. circa 1.3 mill.

Dem *Belonuchus planiceps* Er. (Gen. u. Sp. Staph. p. 425) nahestehend, durch die abweichende Punktirung des Kopfes, die grubchenförmigen Rückenpunkte des Halsschildes und durch die stärker und weitläufiger punktirten pechbraunen Flügeldecken leicht zu unterscheiden.

Färbung glänzend schwarz, Hinterleib etwas matter, Flügeldecken pechbraun, die ersten Fühlerglieder, Beine, Vorder- und Mittelhüften röthlich gelbbraun. Kopf viereckig, etwas länger als breit, sammt den großen, kaum vortretenden Augen so breit als das Halsschild. Stirne zwischen den Fühlern breit dreieckig eingedrückt, der Eindruck flach, glatt. Zwischen den Augen, am Innenrande derselben stehen jederseits 6 Punkte, 4 größere und 2 kleinere [::], hinter und ober den Augen ist der Kopf grob und stark punktirt und mit einzelnen Borsten besetzt. Fühler 11gliedrig, Glied 1 gestreckt, 2 und 3 unter sich fast gleich lang, doppelt so lang als breit, zusammengenommen etwas kürzer als das erste; 4 und 5 kurz knopfförmig, wenig breiter als lang, 6—10 allmählich breiter werdend, stark transversal, untereinander sehr deutlich getrennt, 11 so lang als breit, vorne ausgerandet zugespitzt.

Oberlippe quer, in der Mitte eingeschnitten, mit häutigem Saume und langen Borsten, Oberkiefer sichelförmig, unterhalb der

Mitte mit einem breiten, stumpfen Zahne¹⁾. An den schlanken Kiefer- und Lippentastern ist das letzte Glied um die Hälfte länger als das vorletzte. Zunge klein, gerundet, von den großen Neben- zungen weit überragt.

Kopf durch einen kurzen, ziemlich stark eingeschnürten und deshalb wulstförmigen Hals mit dem Thorax verbunden. Thorax (Fig. 19) etwa um $\frac{1}{3}$ länger als breit, nur halb so breit als die Flügeldecken, fast gleichbreit, Seitenrand steil herabgebogen, Hinter- ecken mit dem Hinterrande gemeinschaftlich zugerundet, Vorder- ecken stumpf, etwas herabgebogen. Auf dem Rücken steht beider- seits eine Reihe von 5 sehr starken, fast grubchenartigen Punkten, seitlich von denselben 5 etwas schwächere Punkte; auch auf dem herabgebogenen Seitenrande stehen einige, jedoch schwache Punkte.

Schildchen groß, dreieckig, dicht und ziemlich fein punktirt.

Flügeldecken weitläufig und grob punktirt, fein abstehend behaart, kaum länger als der Thorax, so lang als zusammen breit. Hinterleib weitläufig und deutlich, ziemlich fein punktirt, die Punk- tirung an der Basis der einzelnen Segmente etwas dichter, Behaarung länger als auf den Flügeldecken, aber ebenso weitläufig. Unter- seite der einzelnen Segmente breit gelbbraun gerandet, an den letzten Segmenten fast ganz gelbbraun. Mittelhöften getrennt, Vorder- und Hinterschenkel mit Reihen sehr feiner Dörnchen besetzt, Schienen dicht bedornt, an den Hinterfüßen das erste Glied so lang wie die beiden folgenden zusammen. 1 Exemplar, ♀.

Lithocharis Mülleri n. sp.

Nigra, elytrorum humeris, antennarum apice, pedibus coxisque rufopiceis; capite quadrato, thorace paullo latiore, ante oculos subito angustato, parum convexo, inter oculos leviter depresso, opaco, confertissime subtilissimeque punctato, oculis magnis; thorace qua- drato, lateribus subparallellis, angulis posticis rotundatis, margine antico utrimque oblique truncato, opaco, confertissime subtilissimeque punctato, carinula media integra nitida instructo, elytris thorace $\frac{1}{3}$ latioribus et longioribus, pone scutellum impressis, subaeneis, niti- dulis, humeris dilute rufescentibus; abdomine marginato, supra segm. 6^o apice et 7^o toto testaceobrunneis, infra fere toto testaceo- brunneo, segmentis basi obscurioribus. — Long. $4\frac{1}{4}$ mill. Lat. elytr. 0.9 mill.

¹⁾ Nach Nordmann und Erichson (Gen. u. Spec. Staph. p. 419) sind die Oberkiefer von *Belonuchus* unbewehrt; bei mikroskopischer Untersuchung zeigte sich jedoch der obenerwähnte Zahn.

Mas: *Abdominis segm. 6^o inferiore apice vix sinuato, 7^o profunde triangulariter exciso.*

Der *Lithocharis fumata* Er. (Gen. und Sp. p. 622) zunächst stehend; von ihr namentlich durch breiteren, fast glanzlosen Kopf, durch das seiner ganzen Länge nach ziemlich stark gekielte Halschild und die abweichende Färbung verschieden. Der hinter den Augen fast gleichbreite, vor denselben plötzlich verengte Kopf erinnert an die Gattung *Sciocharis* Arribálz. (Los Estaf. de Buenos-Air. p. 260), die Fühlerbildung ist jedoch die der echten *Lithocharis*, bei denen die zwei ersten Glieder nicht merklich dicker sind als die folgenden. 1 Exemplar.

Erläuterung der Abbildungen ¹⁾ auf Taf. V.

Fig. 1. *Ecitochara fusicornis* Wasm.

- 2. Unterlippe (von der Außenseite gesehen).
- 3. Zunge und Nebenzungen, von der Innenseite gesehen (nach einem anderen Präparate gezeichnet als Fig. 2). Die Zunge mit dem eingeschlossenen Geschmacksorgan.
- 4. Unterkiefer.
- 5. Kiefertaster.
- 6. Oberkiefer.
- 7. a. Fühler ♀, b. ♂.
- 8. Untere Hälfte der Mittelschiene.
- 9. Vorder-, 10. Hinterfuß.
- 11. *Ecitopora opaca* Wasm.
- 12. *Xenocephalus clypeatus* Wasm.
- 13. a. Kopf von vorn, b. Profil desselben, c. Oberkieferspitze.
- 14. Unterlippe.
- 15. Zungenlappen und Nebenzunge (von der Innenseite).
- 16. Unterkiefer und Kiefertaster.
- 17. Fühler.
- 18. Hinterbein.
- 19. Thorax von *Belonuchus fossulatus* Wasm.

¹⁾ Die eine 20 malige Vergrößerung übersteigenden Abbildungen sind mittelst eines Hartnack-Mikroskopes (System 4 u. 9) und Camera lucida (Doyère u. Milne Edwards) angefertigt.

Neue Staphylinen vom Amur.

Beschrieben von

Bezirksarzt Dr. *Eppelsheim* in Germersheim.

Zweites Stück.

Auch in diesem Jahre wurde mir durch die Liebenswürdigkeit meines Freundes Herrn W. Koltze in Hamburg das von Herrn Graeser im Amurgebiet gesammelte Staphylinen-Material übermittelt, dessen Aufzählung ich, wie im vorigen Jahre (Deutsche Ent. Zeitschr. 1885, p. 307, und 1886, p. 33 ff.), hier folgen lasse. Die im ersten Verzeichniß bereits aufgezählten Arten habe ich weggelassen; nur wo es sich bei ihnen um neue Fundorte handelte, sind sie nochmals aufgeführt. Den Graeser'schen Thieren sind zwei neue Arten vom Ussuri, dem rechten Nebenflusse des Amur, beigefügt, welche ich der Güte des Herrn Akinin in St. Petersburg verdanke, und eine aus dem Baikargebiete, welche mir Herr Schaufufs in Dresden mittheilte.

Thamiaraea umbonata n. sp.

Fusca, antennis subopaca, capite abdomineque nigris, antennarum basi, abdominis segmentorum anteriorum marginibus, ano pedibusque testaceis; thorace transverso canaliculato elytrisque hoc longioribus confertim, abdomine nitido segmentis 2—4 parce subtiliter punctatis, ceteris laevigatis. — Long. 1 lin.

Mas: *Abdominis segmento superiore secundo medio tuberculo rotundato munito, septimo apice 4 dentato.*

Der *Th. hospita* täuschend ähnlich, aber nicht einmal halb so groß, mit anders punktirtem Hinterleib und anderer Geschlechtsauszeichnung des ♂. Der Kopf ist wie bei *Th. hospita* gebildet, schwarz. Die Fühler sind kräftig, so lang als Kopf und Halsschild, braun, an der Basis heller, das 2te und 3te Glied von gleicher Länge, das 4te quer, das 5te fast doppelt so breit als das 4te, die folgenden an Breite wenig verschieden, alle stark quer, das Endglied groß, so lang als die 2 vorhergehenden zusammen. Das Halsschild ist wie bei *Th. hospita* geformt, doppelt so breit als lang, fast so breit als die Flügeldecken, an den Seiten gerundet, oben sanft gewölbt, dicht und fein punktirt und von einer feinen Längsrinne durchzogen.

Die Flügeldecken sind fast um ein Drittel länger und etwas kräftiger punktirt als das Halsschild, braun, an den Schultern etwas heller. Der Hinterleib ist so breit als die Flügeldecken, hinten wenig verengt, schwarz, glänzend, der Hinterrand der vorderen Segmente und das ganze 7te röthlich, oben auf den 4 ersten Ringen äußerst sparsam und vereinzelt fein punktirt, auf den folgenden ganz glatt. Die Beine sind gelb.

Das ♂ hat in der Mitte des 2ten oberen Ringes ein kleines rundliches Höckerchen, am Hinterrande des 7ten Segmentes 4 Zähnen, von denen die beiden seitlichen spitzeren hinter den beiden mittleren stumpferen etwas zurückstehen.

Ein einziges ♂ von Chabarofka.

Aleochara brevipennis Grv. Ch.

- *sanguinea* L. W.

Homalota euryptera Steph. Ch.

Homalota (Atheta) affectans n. sp.

Parallela, parum convexa, subtiliter punctata, tenuissime pubescens, nitidula, nigra, thorace abdominisque basi rufo-piceis, antennis, pedibus elytris que testaceis, his circa scutellum infuscatis; thorace transversim quadrato, canaliculato, elytris hoc parum longioribus, abdomine segmentis anterioribus 5 crebre subtiliter, 6^o minus crebre punctatis, 7^o fere laevigato. — Long. $\frac{3}{4}$ lin.

Mas: latet.

Eine *Hom. liturata* en miniature, ganz ebenso gefärbt wie diese, aber nicht einmal halb so groß, weniger matt, mit dünneren Fühlern, verhältnißmäßig rauherer Punktirung und feinerer Behaarung des Vorderkörpers und anderer Punktirung des Hinterleibs: schwarz, nur mäßig glänzend, das Halsschild und die 3 ersten Hinterleibsringe braunroth, die Fühler, Beine und Flügeldecken gelb, letztere mit dunklerem Anflug ums Schildchen herum. Der Kopf ist quer, etwas schmaler als das Halsschild, die Stirn wenig gewölbt, deutlich und dicht punktirt, mit einem feinen Längsstrichelchen in der Mitte. Die Fühler sind zwar kräftig, aber verhältnißmäßig schwächer als bei *H. liturata*, fast so lang als Kopf und Halsschild, das 2te und 3te Glied an Länge wenig verschieden, das 4te so breit als das 3te, das 5te viel breiter, die folgenden allmählig an Breite schwach zunehmend, die vorletzten ziemlich stark transversal, das Endglied groß, so lang als die 2 vorhergehenden zusammen, eiförmig. Die Taster sind gelb. Das Halsschild ist quer quadratisch, fast so breit als die Flügeldecken, mehr als um die Hälfte breiter als lang, an

den Seiten wenig gerundet, nach vorn fast mehr als nach hinten verengt, mit stumpfen Hinterecken, oben mälsig gewölbt, äusserst dicht, nicht allzu fein, etwas rauh punktirt, vor dem Schildchen mit einem Quereindruck, der sich zumeist in eine schwache Längsrinne fortsetzt. Die Flügeldecken sind nur wenig länger als das Halsschild, wie dieses punktirt, gleich breit. Der Hinterleib ist fast gleichbreit, etwas schmaler als die Flügeldecken, auf den 5 vorderen Segmenten dicht und ziemlich fein, aber etwas rauh, auf dem 6ten Ringe nur um ein Geringes weniger dicht punktirt, auf dem 7ten fast ganz glatt. Die Beine sind gelb.

Das ♂ ist mir noch unbekannt.

Zwei Stücke vom Ussuri, dem rechten Nebenflusse des Amur. Von Herrn Akinin erhalten.

Placusa pumilio Grv. Ch.

Gyrophaena fusicornis Fauv. i. l.

Brevis, nigra, nitida, antennis, pedibus elytrisque testaceis, his angulis exterioribus nigris; thorace brevissimo, disco quadripunctato, elytris hoc sesqui longioribus sparsim punctatis. — Long. $\frac{3}{4}$ lin.

Mas: *Elytris sparsim granulatis, abdominis segmento 7^o dorsali pliculis 6 elevatis ornato, penultimo medio apice denticulis 3 approximatis instructo, medio latiore triangulari, lateralibus spiniformibus.*

Von der Gestalt der *G. nitidula*, aber dreifach kleiner, durch die Art der Punktirung besonders ausgezeichnet, glänzend schwarz, die Fühler, Beine und Flügeldecken gelb, letztere in den Hinterecken breit schwarz. Der Kopf ist glänzend schwarz, die Stirn flach, neben den Augen kaum eingedrückt, beiderseits mit einigen wenigen Punkten besetzt. Die Fühler sind einfarbig rothgelb, fast so lang als Kopf und Halsschild, das 2te Glied cylindrisch, fast doppelt so breit und um die Hälfte länger als das 3te verkehrt kegelförmige, das 4te breiter als das 3te an der Spitze, sehr kurz, stark quer, die folgenden viel kräftiger, unter sich an Länge und Breite wenig verschieden, nicht ganz doppelt so breit als lang, das Endglied um die Hälfte länger als das vorletzte, kurz eiförmig. Das Halsschild ist sehr breit, fast dreimal so breit als lang, schmaler als die Flügeldecken, hinten und an den Seiten gerundet, nach vorn etwas mehr als nach hinten verengt, mit tief herabgeschlagenen Vorderecken und stumpf zugerundeten Hinterecken, vorn gerade abgeschnitten, oben mälsig gewölbt, auf der Scheibe beiderseits mit 2 grossen Punkten, gegen den Seitenrand hin in der Mitte mit einem einzigen gröfseren Punkte, aufserdem nur noch mit einigen

wenigen, unregelmäßig gestellten feineren Punkten. Die Flügeldecken sind etwas breiter und kaum um die Hälfte länger als das Halsschild, von der oben geschilderten Farbe, vereinzelt und ziemlich fein, gegen die Hinterecken zu deutlicher punktirt. Der Hinterleib ist etwas weniger glänzend als der übrige Theil des Körpers, sparsam punktirt, kurz und etwas rauh behaart, auf dem 7ten Segment vor dem Hinterrand mit 6 kleinen erhabenen Körnchen besetzt. Die Beine sind gelb.

Beim ♂ sind die Punkte der Flügeldecken in feine Körnchen und die erhabenen Punkte des 7ten Dorsalsegments in feine erhabene Längsfältchen umgewandelt, und der Hinterrand des vorletzten Ringes ist in der Mitte mit 3 dicht neben einander liegenden Zähnen bewaffnet, von denen das mittlere breit, flach dreieckig ist, während die seitlichen viel dünner und feiner dornförmig sind.

Ich habe vor Jahren ein Stück dieser Art unter dem beibehaltenen Namen von Dr. Skalitzky in Prag aus dem Amurgebiet vom Flusse Ussuri erhalten; ganz aus derselben Gegend stammen auch die von Herrn Akinin freundlichst mitgetheilten Exemplare.

Gyrophæna rugipennis Rey. Ein Stück von W.

Leucoparyphus silphoides L. Ch.

Tachinus basalis R. Ein Stück von W.

- *bipustulatus* Fbr. Ch.

Tachyporus obtusus L. Ch.; W.

- *brunneus* F. Ch.

Conurus bipustulatus Grv. Ch.

- *binotatus* Er. Ch.

Quedius Koltzei n. sp.

Niger, nitidus, antennis fuscis basi nigris, palpis, elytris tarsisque rufis; capite orbiculato-ovali, thorace angustiore, puncto frontali collo, genali anteriore lineae genali valde approximatis; thorace disco utrinque uni-lateribus impunctato, elytris hujus longitudine parcius fortius, abdomine crebre subtiliter aequaliter punctatis. — Long. $3\frac{1}{2}$ lin.

Durch die ziemlich kleinen Augen zur *Ediquus*-Gruppe hinneigend, aber dem *Qu. brevicornis* und *ochripennis* näher verwandt, durch die Stellung des Frontal- und des vorderen Wangenpunktes in hohem Grade ausgezeichnet, von etwas kurzer, gedrungener Gestalt, glänzend schwarz mit bräunlichen, an der Basis schwarzen

Fühlern und rothen Flügeldecken, Tastern und Tarsen. Der Kopf ist kurz eiförmig, schmaler als das Halsschild, wenig gewölbt, die Augen ziemlich klein, kaum vorstehend, die glatten unpunktirten Schläfen daher wohl $1\frac{1}{2}$ mal so lang als der Längsdurchmesser der Augen; der Frontalpunkt ist weit vom Hinterrande der Augen weg gegen den Scheitel zu abgerückt und mit dem genau in der Längsachse des Auges stehenden Temporalpunkt in einer Horizontale liegend; der vordere Wangenpunkt stößt fast an die Genallinie, der hintere steht weit von derselben ab. Die Fühler sind um die Hälfte länger als der Kopf, braun, die 3 ersten Glieder schwarz, das 3te etwas länger als das 2te, von den folgenden die ersten so lang als breit, die letzten breiter als lang, das Endglied $1\frac{1}{2}$ mal so lang als das 10te, an der Spitze schräg ausgerandet. Die Taster sind rostroth. Das Halsschild ist kaum etwas breiter als lang, so breit als die Flügeldecken, hinten und an den Seiten in gemeinschaftlichem Bogen gerundet, nach vorn verengt mit stark herabgebogenen Vorderecken, an den Seiten nicht eingedrückt, oben der Quere nach hochgewölbt, auf der Scheibe jederseits vor der Mitte mit einem einzigen Punkte, sonst aufer den Randpunkten nur noch beiderseits mit einem, dem Seitenrande genäherten größeren Punkte, welcher dem Vorderrande etwas näher liegt als der Discoidalpunkt. Das Schildchen ist schwarz, glatt. Die Flügeldecken sind kaum länger als das Halsschild, gleichbreit, an den Hinterecken abgerundet, am Nahtwinkel gemeinschaftlich ausgerandet, oben schwach gewölbt, wenig dicht, kräftig punktirt, fein und sparsam anliegend grau behaart. Der Hinterleib ist so breit als die Flügeldecken, nach hinten schwach verengt, einfarbig schwarz, wenig glänzend, oben gleichmäfsig dicht und fein punktirt und dichter als die Flügeldecken anliegend grau behaart. Die Beine sind pechschwarz, die Schienen wenig heller, die Tarsen rostroth, die Vordertarsen mäfsig erweitert, an den Hintertarsen das erste Glied etwas kürzer als das Klauenglied.

Ein einziges ♀ von Chabarofka. Meinem hochgeschätzten Freunde Herrn W. Koltze in Hamburg, der mir in liberalster Weise stets das gesammte von Graeser gesammelte Staphylinen-Material zur Bearbeitung überläfst, in aufrichtiger Dankbarkeit gewidmet.

Die neue Art ist systematisch neben *Q. brevicornis* zu stellen, welchem sie in der Färbung und in der Stellung des Frontal- und vorderen Wangenpunktes am nächsten kommt, unterscheidet sich aber leicht durch geringere Gröfse, gedrungenere Gestalt, schwächere

Fühler, längeren Kopf, schmäleres Halsschild, dunklere Beine und dichter und feiner punktirten Hinterleib.

Lëistotrophus gracilis Sharp. Ein einzelnes Stück von W.

Staphylinus dauricus Motsch. W.

Es möge hier die Beschreibung einer *Ocypus*-Art Platz finden, welche zwar nicht im Amurland, aber in dem angrenzenden Baikalseegebiet gefunden wurde, und die ich anfänglich für eine selbständige Species hielt.

Ocypus ophthalmicus Scop., v. *baicalensis* mihi.

Alatus, niger, subopacus, confertim fusco-pubescentis, capite thoraceque transversim subquadratis crebre subtilius punctatis, elytris piceis thorace evidenter longioribus et latioribus abdomineque creberrime subtiliter punctatis. — Long. $6\frac{1}{2}$ lin.

Von der Größe der kleinsten Exemplare der Stammform, von welcher die interessante Abart in Färbung, Punktirung und Behaarung in gleich prägnanter Weise abweicht. Kopf und Halsschild sind schwarz, kaum mit einer Spur eines metallischen Beiglanzes, gröber und weniger dicht als bei der Stammart punktirt. Die Flügeldecken, entschieden länger und breiter als das Halsschild, sind pechbraun, sammt dem Hinterleib ebenso punktirt wie die Stammform, aber nicht mit schwarzgrauer, sondern mit bräunlicher Behaarung bekleidet, welche auf dem Vorderkörper etwas weniger deutlich hervortritt. Die Geschlechtsauszeichnung ist die des *Ocypus ophthalmicus*.

Ich erhielt das Thier in einem Pärchen aus dem Baikalseegebiete von Schaufufs als angeblich neue Art unter dem Namen *Oc. picipes*, welchen ich jedoch, da er von Nordmann bereits vergeben war, in den obigen umwandeln zu müssen glaubte. Wahrscheinlich vertritt die beschriebene Varietät in jenen Ländern die in Europa so häufige Stammform, welche in Sibirien zu fehlen scheint, da sie weder in dem Heyden'schen Cataloge noch in dem Verzeichniß von Fauvel als sibirische Art aufgeführt wird.

Ocypus inexpectatus n. sp.

Piceo-niger, subtiliter fusco-pubescentis, capite thoraceque aeneis, nitidis, elytris subaeneo-fuscis, ore, antennis tarsisque rufo-piceis; capite suborbiculato thorace angustiore thoraceque subquadrato antrorsum subangustato linea longitudinali media laevi crebre subtilius, elytris thorace parum brevioribus abdomineque confertissime

subtiliter punctatis, hoc pube tenuissima griseo-fusca pruinoso-sericante aequaliter oblecto. — Long. 7 lin.

Mas: latet.

Dem *Oc. tomentosus* am nächsten stehend, etwas größer, von anderer Kopfbildung, größerer und weniger dichter Punktirung des Kopfes und Halsschildes, kürzeren Flügeldecken und viel dichter, feinerer, reifartiger Behaarung des Hinterleibes; auch dem *Oc. confusus* nahe verwandt und in der Kopfbildung diesem näher stehend als dem *tomentosus*, aber durch breiteres, vorn verengtes Halsschild, weniger dicht und fein punktirten Kopf und Halsschild, kürzere Flügeldecken und feinere Behaarung des Hinterleibes leicht zu unterscheiden. Die Farbe des Käfers ist ein dunkles Schwarzbraun, nur der Kopf und das Halsschild sind erzfarben glänzend, die Flügeldecken braun mit schwachem Erzschimmer, der Mund, die Fühler und die Tarsen hell rothbraun. Der Kopf ist etwas schmaler als das Halsschild, rundlich, kaum etwas kürzer als breit, an den Seiten gleichmäsig, am Hinterrand wenig gerundet, an den Hinterecken breit abgerundet, oben wenig gewölbt, ziemlich dicht und fein, gegen die Hinterecken zu dichter, gegen die Mitte und nach vorn zu etwas weitläufiger punktirt und mäsig dicht hellbräunlich behaart, unten schwarz, glänzend, sparsam ziemlich kräftig gleichmäsig punktirt; die Augen sind viel kleiner als bei *Oc. tomentosus*, die Schläfen daher auch viel länger und der grose borstentragende Stirnpunkt steht daher vom Hinterrande der Augen doppelt so weit ab als von der Scheitellinie, während er bei *tomentosus* von beiden gleichweit entfernt ist. Die Taster sind roth. Die Fühler sind viel kürzer als Kopf und Halsschild, braunroth, gegen die Spitze hin rostroth, das erste Glied über die Basalhälfte hinaus schwarz; sie sind in ihrer Bildung von derjenigen des *tomentosus* kaum verschieden, die einzelnen Glieder unmerklich weniger schlank als bei diesem. Das Halsschild ist kaum breiter als lang, nach vorn etwas verengt und zusammengedrückt, am Vorderrande gerade abgeschnitten, hinten bogenförmig gerundet, an den Seiten fast gerade mit stark niedergedrückten breit abgerundeten Vorder- und stumpf zugerundeten Hinterecken, oben gleichmäsig quer gewölbt, wie der Kopf ziemlich dicht, nur mäsig fein punktirt, ziemlich dicht bräunlichgelb behaart, in der Mitte der ganzen Länge von einer feinen, gleichbreiten, glatten, nicht erhabenen Längslinie durchzogen, in der vorderen Hälfte beiderseits dieser Linie und in den Vorderwinkeln mit einer kleinen, glatten, unpunktirten Stelle. Die Flügeldecken sind so breit und etwas kürzer als das Hals-

schild, matt dunkelbraun mit leichtem Erzschimmer, an den Seiten gerade, an den Hinterecken abgerundet, am Hinterrande gemeinschaftlich gegen die Naht hin ausgeschnitten, oben flach, äußerst dicht und fein runzelig punktirt und bräunlichgelb behaart. Der langgestreckte Hinterleib ist so breit als die Flügeldecken, nach hinten wenig verengt, an den Seiten hochgerandet, oben dicht und fein, auf dem 7ten Segment etwas gröber und weniger dicht punktirt und gleichmäfsig äußerst dicht und fein, bei gewissem Licht betrachtet graublau reifartig behaart, seidenschimmernd. Auch bei dieser Art finden sich wie bei den verwandten Arten auf dem 3ten bis 7ten oberen Segmente 2 gröbere tiefer eingedrückte Borstenpunkte. Die Beine sammt den Hüften sind dunkel schwarzbraun, die Außenseite der Schienen und die Tarsen röthlichbraun, die Vordertarsen stark erweitert. Das ♂ ist mir zur Zeit noch unbekannt. Ein von Herrn Graeser bei Wladiwostok gesammeltes ♀ verdanke ich der Güte des Herrn Koltze.

Ocypus Graeseri n. sp.

Alatus, niger, opacus, capite thoraceque nigro-aeneis nitidis; capite rotundato creberrime disco parcius, thorace subquadrato antice compresso-augustato posterius parcius, antice per plagas minus subtiliter punctatis; elytris thorace distincte longioribus abdomineque confertissime subtiliter ruguloso-punctatis, nigro-pubescentibus. — Long. $6\frac{1}{2}$ lin.

Mas: latet.

Dem *Oc. fuscatus* täuschend ähnlich, etwas gröfser, mit etwas breiterem, vorn mehr zusammengedrücktem Halsschild und längeren Flügeldecken, namentlich durch die kräftigere Punktirung des Kopfes und Halsschildes ausgezeichnet, welche auf dem Kopfe zugleich viel dichter ist. Die Färbung ist ganz die des *fuscatus*: Kopf und Halsschild sind dunkel erzglänzend, Flügeldecken und Hinterleib mattschwarz, dicht schwarz behaart. Der Kopf ist ganz wie bei *fuscatus* gebildet, nur ungleich dichter und kräftiger, in den Seiten äußerst dicht runzelig zusammenfließend punktirt; dieser Unterschied in der Punktirung tritt namentlich neben den Augen und in der Mitte der Stirn hervor, wo ein viel schmalerer und kürzerer Raum unpunktirt ist als bei *fuscatus*; auch hier ist, wie bei *fuscatus*, die Punktirung eine doppelte: es sind zwischen die gröbereren Punkte hier und da feinere eingestreut. Auch der Hals ist viel gröber punktirt und die glatte Stelle in der Mitte des Vorderrandes, welche bei *fuscatus* einen gröfseren Raum einnimmt,

beschränkt sich hier auf eine linienförmige Andeutung. Die Fühler sind wie bei *fuscatus*. Dagegen ist das Halsschild breiter als bei der verglichenen Art und vorn mehr zusammengedrückt-verengt, entschieden breiter als lang, sonst in der Form nicht verschieden; die Punktirung ist nicht gerade dichter aber viel stärker als bei *fuscatus*, in der vorderen Hälfte auf einzelne Punkte vertheilt, zwischen welchen glatte punktlose Stellen liegen; die Vorderecken sind glatt. Auch hier ist, wie auf dem Kopfe, die Punktirung eine doppelte: in die gröberen Punkte sind feinere eingeschaltet. Die breite, flache, glatte Mittellinie ist wie bei *fuscatus*. Kopf und Halsschild zeigen sich bei ganz starker Vergrößerung als äußerst sparsam, fein und hinfällig, anliegend schwarzgrau behaart. Das Schildchen ist schwarz sammtthaarig. Die Flügeldecken sind so breit als der Hinterrand des Halsschildes, entschieden länger als dasselbe, an den Seiten gleichlaufend, äußerst dicht, fein runzelig punktirt. Der Hinterleib ist gleichbreit, dicht, mäfsig fein quer-runzelig punktirt, dicht schwarzgrau behaart. Die Beine sind schwarz, die Vordertarsen stark erweitert.

Das ♂ ist mir noch unbekannt.

Ein einziges ♀ wurde von Herrn Graeser bei Wladiwostok gefunden und dem Entdecker dankbarlichst dedicirt. Sollten die Geschlechtsunterschiede des ♂ sich bei später aufzufindenden Stücken als identisch mit denen des *fuscatus* erweisen, so würde das Thier wenigstens eine interessante Rasse darstellen, die immerhin eines besonderen Namens werth wäre.

Ich hielt die glatten Vorderecken des Halsschildes anfangs für eine Eigenthümlichkeit dieser Art, da die mit derselben verglichenen Stücke des *fuscatus* alle dicht, viel dichter als der übrige Theil des Halsschildes, zumeist schräg runzelig punktirte Vorderecken besaßen. Allein die Untersuchung weiterer Exemplare ergab, daß diese Punktirung der Halsschildvorderecken eine bis dahin nicht gekannte Geschlechtsauszeichnung des ♂ ist; bei 15 gerade in meiner Sammlung steckenden Exemplaren des *fuscatus* aus den verschiedensten Theilen Europa's besaßen sämmtliche 7 ♂ diese Punktirung, während sie bei sämmtlichen 8 ♀ fehlte.

Weiterhin hat Graeser ein Pärchen einer *Ocypus*-Art bei Wladiwostok gefunden, welche ich mir als

Ocypus protensus Mén.

bestimmt habe. Die Diagnose bei Fald. (Fn. transcauc. I, p. 122) lautet:

„*Elongato-angustatus, totus niger, opacus, capite thoraceque nitidus, concinne ac remote punctatis, elytris subcyanescentibus; pedibus piceis.* — Long. 6 lin., lat. $1\frac{1}{4}$ lin.“

So kurz die Diagnose auch ist, so zutreffend scheint sie mir in allen Punkten auf unser Thier zu sein; auch die Gröſſenangabe 6 lin. — also etwas kleiner als *Oc. ater* — paſt vollſtändig. Die *elytra subcyanescentia* der Diagnose — während sie bei unseren beiden Stücken schwarz sind — dürfen nicht irre machen, da wir auch bei der nächstverwandten Art, dem *Oc. ater*, die Flügeldecken bald schwarz, bald schwarz mit bläulichem Anfluge sehen. Da endlich der europäische *Oc. ater* auch im Ural vorkommt, wird wohl dem caucasischen *Oc. protensus* kein allzu großer Zwang auferlegt, wenn er auch in Sibirien als heimathberechtigt angenommen wird.

Zur Ergänzung der obigen Diagnose Faldermann's und zur Sicherstellung der bis dahin gänzlich dunkeln und unaufgeklärten Art möchte ich nun noch auf die unterscheidenden Merkmale von dem nächststehenden *Oc. ater* aufmerksam machen. Mit Hülfnahme der kurzen Diagnose des letzteren bei Erichson (Gen. et sp. Staph. p. 416) dürfte die differentielle Diagnose also lauten:

Ocypus ater: Alatus, niger, capite thoraceque nitidis, parcius punctatis, hoc subquadrato posterius subangustato, supra parum convexo; elytris thorace sublongioribus sutura rufescente. — Long. 8 lin.

Mas: *Abdominis segmento penultimo ventrali apice medio leviter emarginato.*

Ocypus protensus: Alatus, niger, capite thoraceque nitidis, parce punctatis, hoc cylindrico, convexo, latitudine distincte longiore; elytris thorace sublongioribus. — Long. $6\frac{1}{2}$ lin.

Mas: *Abdominis segmento inferiore penultimo apice medio breviter parum profunde subtriangulariter exciso.*

Der Kopf ist bei *Oc. protensus* ebenso geformt als bei *ater*, in beiden Geschlechtern etwa so breit als das Halsschild, nur in den Hinterecken dicht, sonst zerstreut ziemlich kräftig punktirt, in der Mitte und vorn in viel größerer Ausdehnung als bei *Oc. ater* glatt. Die Fühler sind wie bei diesem gebildet, schwarz, gegen die Spitze allmählig rostroth werdend, das 3te Glied im Verhältniß zum 2ten nicht ganz so lang als bei *Oc. ater*. Das Halsschild ist nicht, wie bei diesem, so breit als lang, nach hinten verschmälert, oben etwas abgeflacht, sondern entschieden länger als breit, cylindrisch, gewölbt, gleichbreit, in der Mitte mit einer flachen,

glatten, unpunktirten, breiten — wohl dreimal breiteren als bei *Oc. ater* — Mittellinie, oben noch sparsamer und zerstreuter als der Kopf, nur in den Vorderecken und am Seitenrande dicht, dichter als bei *Oc. ater*, punktirt. Die Flügeldecken und der Hinterleib sind wie bei *Oc. ater* geformt und punktirt, nur haben die Flügeldecken nicht den rothen Nahtsaum des letzteren, sondern sind einfarbig schwarz.

Beim ♂ ist das vorletzte Bauchsegment nicht wie bei *Oc. ater* in der Mitte des Hinterrandes schwach ausgerandet, sondern kürzer aber tiefer, leicht dreieckig, ausgeschnitten.

Soweit wäre Alles in Ordnung: *Oc. protensus* ist unzweifelhaft eine sowohl im Gesamthabitus wie in der Form und Punktirung einzelner Theile dem *Oc. ater* äußerst nahestehende aber gut unterschiedene Art. Aber die Schwierigkeiten kommen hinten nach. Sind in der That die verwandtschaftlichen Beziehungen der beiden Arten so enge, als wir bisher angenommen haben? Alle übrigen Zeichen bejahen diese Auffassung, die Tasterbildung aber spricht dagegen. *Ocypus ater* ist ein *Tasgius*, *Oc. protensus* nicht. Die Untergattung *Tasgius* hat ein beilförmiges, *Oc. protensus* ein cylindrisches Endglied der Lippentaster, wie die *Goërius*-Arten. Die *Tasgius*-Arten haben leicht beilförmige oder cylindrische vorn abgestutzte Endglieder der Maxillartaster, *Oc. protensus* ein vorn zugespitztes Endglied wie die Untergattung *Goërius*. So ist demnach *Oc. protensus* ein *Goërius*? Auch nicht ganz, wiewohl er den *Goërien* viel näher steht als den *Tasgius*-Arten. Bei den *Goërien* ist das Endglied der Maxillartaster kleiner als das vorhergehende, bei *Oc. protensus* ist das 4te Glied entschieden länger als das 3te. So gehört derselbe einer neuen Unterabtheilung der Gattung *Ocypus* an? Vor der Aufstellung einer solchen möchte ich am allermeisten warnen. Das Beispiel des *Oc. protensus* giebt für mich vielmehr einen neuen Beweis dafür ab, daß sich nicht Alles in der Natur in bestimmte, scharf zugeschnittene Schablonen einzwängen läßt, und daß sich die Grenzlinien zwischen einzelnen Gattungen und Untergattungen nicht immer strenge ziehen lassen, sondern sich häufig verwischen und in einander übergehen. So stellt denn *Oc. protensus* für mich lediglich eine höchst interessante in der Beschaffenheit des Endglieds der Maxillartaster aberrante Art der Untergattung *Goërius* dar, welche trotz ihrer habituellen Aehnlichkeit mit *Tasgius ater* mit Rücksicht auf die Punktirung des Kopfes und Halsschildes am natürlichsten neben *Goërius fuscatus* gestellt wird.

- Philonthus insignitus* Fauv. Ein einzelnes Stück von W.
 - *spinipes* Sharp. W.
 - *aeneus* Rossi. W.
 - *nigritulus* Grv. W.
 - *varians* Pk. Ch.
 - v. *gilvipes* Er. W.
 - *micans* Grv. N.
Cryptobium fracticorne Payk. W.
Dolicaon biguttulus Lac. W.
Lathrobium castaneipenne Kol. Ch.
 - *concolor* Motsch. W.
Paederus riparius L. Ch., W.

Stenus indagator n. sp.

Plumbeo-niger, nitidus, parce breviterque albido-pubescens, minus crebre fortiter profundeque rugulose punctatus, palpis pedibusque testaceis, illis apice, his geniculis tarsisque fuscis; capite elytrorum fere latitudine, fronte late leniter impressa, anguste profundius bisulcata interstitio lato subelevato; thorace latitudine paullo longiore, basi canaliculato, elytris hujus longitudine, abdomine marginato parcius minus fortiter punctato, tarsis articulo 4^o simplice. — Long. $2\frac{2}{3}$ lin.

Mas: *latet.*

Breiter und plumper gebaut als die verwandten Arten, von denen ihm *St. lustrator* in dem stärkeren Glanze seiner Oberfläche und in der stärkeren und weniger dichten Punktirung am nächsten kommt: bleischwarz, lebhaft glänzend, sparsam und äußerst kurz, wie schuppenartig weißlich behaart, auf dem Vorderkörper nur mäfsig dicht, kräftig und tief, runzelig punktirt, die Taster gelb, an der Spitze bräunlich, die Beine hell gelbbraun, die Kniee, das äußerste Ende der Schienen, die Tarsen, die Coxen und Trochanteren pechfarben. Der Kopf ist um ein Drittel breiter als das Halsschild, kaum schmaler als die Flügeldecken, die Augen sehr groß, die Stirn breit, aber nicht tief eingedrückt, mit zwei schmalen aber tiefen Längsfurchen, deren breiter Zwischenraum etwas gewölbt und leicht erhaben ist. Die Punktirung ist in den Seiten und namentlich in den beiden Längsfurchen ungleich feiner und dichter als in der Mitte, wo sie gröber und sparsamer ist. Die Fühler sind ziemlich schlank, viel kürzer als Kopf und Halsschild, schwarz, das 3te bis 5te Glied pechbraun, das 3te fast um die Hälfte länger als das 4te, das 4te und 5te gleichlang. Die Taster sind hellgelb, das 3te Glied

in der vorderen Hälfte auf der Außenseite bräunlich. Das Halsschild ist um ein Geringes länger als breit, in der Mitte am breitesten und hier, von der Seite gesehen, winkelig erweitert, nach hinten kaum mehr als nach vorn verengt, mit stumpfen Hinterecken, an der Basis nicht ganz um die Hälfte schmaler als die Flügeldecken, oben gewölbt, ziemlich dicht, stark und tief punktirt, mit glänzend glatten, gerunzelten Zwischenräumen, mit einer Längsfurche in der Mitte, welche, an der Basis beginnend, gleich hinter der Mitte erlischt. Die Flügeldecken sind kaum länger als das Halsschild, gleichbreit, oben ziemlich flach, jederseits neben der Naht der ganzen Länge nach zu einer flachen Längsbeule aufgetrieben, wie das Halsschild, um das Schildchen herum etwas dichter punktirt. Der Hinterleib ist viel sparsamer als der Vorderkörper, auf den ersten Segmenten noch ziemlich kräftig, auf den letzten feiner und zerstreuter punktirt, auf den vorderen Ringen in der Mitte der Basis mit einer einzigen feinen Kiellinie. Die Beine sind von der besprochenen Färbung, das 4te Tarsenglied einfach.

Ein einziges ♀ von Wladiwostok.

Ob die beschriebene Art nicht doch vielleicht mit *St. maritimus* Motsch. von Sitkha zusammenfällt, dessen 2te verbesserte Beschreibung im Bull. Mosc. 1852, I, p. 316 einer solchen Ansicht nicht im Wege stände, müßte das Auffinden des ♂ entscheiden. Die erste Beschreibung Motschulsky's (Bull. Mosc. 1845, II, p. 356), welche den *St. maritimus* von der Gestalt des *St. biguttatus* sein läßt, weist eine solche Auffassung entschieden zurück.

Euaesthetus granulipennis n. sp.

Rufus, nitidulus, antennis pedibusque rufo-testaceis, capite thorace crebre distinctius punctatis, hoc lineolis duabus rectis minus profundis impresso; elytris thorace multo brevioribus crebre subgranuloso-punctatis. — Long. $\frac{3}{4}$ lin.

Mas: latet.

Von der Gestalt des *Eu. laeviusculus* und ihm am ähnlichsten, mit kürzeren weniger dicht und gröber körnig punktirten Flügeldecken, einfarbig roth, nur die Fühler und Beine etwas heller rothgelb. Der Kopf ist wie bei *Eu. laeviusculus* geformt, oben dicht und kräftig und tief punktirt. Ebenso sind die Fühler in ihrer Form kaum verschieden von denjenigen der verglichenen Art. Das Halsschild ist etwas länger als bei dieser, im Uebrigen von gleicher Form, oben etwas weniger dicht aber ebenso stark und tief punktirt,

die beiden Längseindrücke hinten auf der Scheibe entschieden länger als bei *laeviusculus*. Die Flügeldecken sind kürzer als bei den übrigen bekannten Arten, in der Mitte nur halb so lang als das Halsschild, von den Schultern nach hinten verbreitert, am Hinterrande gemeinschaftlich tief bogenförmig ausgeschnitten, oben noch kräftiger und kaum weniger dicht als Kopf und Halsschild, leicht körnig punktirt. Der Hinterleib ist fast breiter als der Vorderkörper, breit gerandet, äußerst fein, nicht dicht punktirt. Der ganze Körper ist mit feinen, kurzen, niederliegenden gelben Härchen auf dem Vorderkörper sparsamer, auf dem Hinterleib etwas dichter bekleidet. Die Beine sind rothgelb.

Drei ♀ von Wladiwostok.

Die neue Art ist an der gleichmäfsig rothen Färbung des ganzen Körpers, den kurzen Flügeldecken und der tiefen und verhältnißmäfsig groben Punktirung des Vorderkörpers, insbesondere der Flügeldecken, sofort mit Leichtigkeit zu erkennen.

Coprophilus sellula Kr. W.

Homalium lapponicum Zett. Ein Stück von Ch.

- *caesum* Grv. Askold.

Megarthus depressus Payk. Ch.

- *atratus* Mäkl. (*verosimiliter*). Ein einzelnes Stück von Ch.

Synonymische Bemerkungen über europäische Staphylinen

von

Dr. *Eppelsheim* in Germersheim.

Bolitochara eximia Epp. (Wiener Entom. Zeit. II, 1883, p. 251) = *Reyi* Sharp. (Ent. Monthl. Mag. XII, p. 133). Die Beschreibung Sharp's, welche ich bei der Aufstellung meiner Art nicht kannte, paßt vollkommen auf das ♀ der letzteren.

Lomechusa teres Epp. = ? *sibirica* Motsch. Die von Solsky (Hor. Soc. Ent. Ross. VII, p. 344) verbesserte und erweiterte Be-

schreibung der *Lomechusa sibirica* Motsch. (Bull. Mosc. 1860, II, p. 584) paßt in manchen Punkten, namentlich in der Gröfßenangabe und der Schilderung des Halsschildes so gut auf meine *Lomechusa teres*, dafs ich keinen Anstand nehmen würde, die letztere als Synonym der ersteren hinzustellen, wenn nicht die Beschreibung der Fühler bei Solsky, namentlich die des 3ten Fühlergliedes, welche nicht mit den bei *L. teres* bestehenden Gröfßenverhältnissen übereinstimmt, Zweifel erwecken müfste. Motschulsky sowohl wie Solsky scheinen bei der Beschreibung weibliche Stücke vorgelegen zu haben, bei welchen, wie Kraatz (Nat. Ins. Deutsch. II, p. 113) richtig hervorhebt, das 3te Fühlerglied etwas kürzer ist als beim ♂; mein Exemplar ist ein ♂, bei welchem das 3te Fühlerglied gut um die Hälfte länger als das 2te, und bei welchem das 3te und 4te Fühlerglied auf der Innenseite mit weiflichen borstenartigen Härchen besetzt sind, ein für die ♂ der Gattung *Lomechusa* höchst charakteristisches Merkmal, welches weder von Erichson und Kraatz, noch von Rey, wohl aber von Thomson erwähnt wird. Ich besitze zwar durch die Güte Faust's ein von Motschulsky selbst als *Lom. sibirica* abgegebenes sogen. Originalexemplar; allein dasselbe scheint dem nämlichen Schicksal verfallen zu sein, wie dasjenige Stück der letztgenannten Art, welches Hochhuth zur Beschreibung vorgelegt wurde (Bull. Mosc. 1862, II, p. 14): es wurde von Motschulsky selbst verwechselt, und ich vermag, gleich Hochhuth, in meinem Exemplare, wiewohl die Fühlerglieder vom 3ten an alle ein wenig gestreckter erscheinen als bei meinen europäischen und caucasischen Stücken, nur ein ♀ der *Lomechusa strumosa* zu erblicken.

Oxypoda referens Rey ist nach einem von Damry erhaltenen typischen Exemplar = *micans* Kraatz.

Ocyusa (Oxypoda) carbonaria Motsch. = *incrassata* Rey.

Nachdem mir durch die Liebenswürdigkeit meines Freundes v. Heyden die bis dahin unzugänglichen Arbeiten der schles. Gesellschaft 1846 aus der Bibliothek des Senckenbergischen Museums verschafft worden sind, in welchen p. 94 ff. ein Aufsatz von Gravenhorst enthalten ist: „Ueber *Staphylinus olens* und dessen nächste Verwandte“, der von Erichson in seinem „Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Entomologie im Jahre 1846“ mit wenigen Worten abgethan wird, bin ich im Stande, Folgendes über die von Gravenhorst daselbst neu aufgestellten Arten zu bemerken:

Staphylinus tenebricosus Grv. = *Ocypus olens* Müll.

Staphylinus alpinus Grv. ist eine kleine Form des *Ocypus macrocephalus*, welche durch kleineren Kopf, dichtere feinere

Punktirung und namentlich durch viel längeres, schmäleres Halschild ausgezeichnet ist, und welche mir anfänglich selbst den Eindruck einer selbständigen Art machte, aber sicherlich nur eine prägnante Varietät des *Oc. macrocephalus* darstellt, welche immerhin eines besonderen Namens werth ist. Ich besitze 2 Stücke dieser Form aus Serbien, von wo Merkl auch die typische Form des *Oc. macrocephalus* in Exemplaren mitgebracht hat, welche kaum größer sind als *Oc. alpinus* Grv.

Staphylinus tenuipennis Grv. ist die kleinere Form des *Ocypus alpestris* Er., welche als *St. brevipennis* Heer und *Oc. Chevrolati* Baudi beschrieben ist.

Ocypus simulator Epp. ist wahrscheinlich = *pullus* Hochh.

Ocypus protensus Ménétr. gehört nicht in die Untergattung *Tasgius*, sondern ist ein *Goërius*, der neben *fuscatus* zu stellen ist.

Philonthus pisciformis Fauv. (*tibialis* Rey nec Epp.) = *femorialis* Hochh. Die Art kommt im Caucasus (Suramgebirg) vor und die Beschreibung Hochhuth's ist vollkommen zutreffend.

Lathrobium atripalpe Scriba ist nach Vergleich der typischen Stücke die kurzflügelige Form des *L. terminatum*, welche von Rey als *L. posticum* beschrieben wurde.

Oxytelus affinis Czwalina = *hamatus* Fairm.

Geodromicus puncticollis Weise soll nach Fauvel (Rev. d'Ent. VI, 1887, p. 86) = *globulicollis* Zett. sein. Ich kann dieser Ansicht nicht beistimmen, muß vielmehr den *G. puncticollis* für eine kurzflügelige Form des *G. plagiatus* halten. Die geringere Länge der Flügeldecken kann nicht maßgebend sein, denselben zu *globulicollis* zu stellen, wie denn überhaupt die Länge der Flügeldecken allein kein spezifisches Unterscheidungsmerkmal zwischen *G. plagiatus* und *globulicollis* abgiebt: bei der v. *marginatus* Fauv. = *lituratus* Kr. des *G. globulicollis* sind die Flügeldecken kaum kürzer als bei der v. *nigrita* des *plagiatus*. Von größerem Gewicht ist die Färbung der Beine, welche ich bei *G. puncticollis* stets pechbraun bis schwarz gefunden habe. Nun ist es zwar richtig, daß die Färbung der Beine bei *G. plagiatus* vom Röthlichen bis zum Tiefschwarzen außerordentlich schwankt; ich habe aber noch keine Form des *G. globulicollis* gesehen, die keine rothgelben Beine hatte, und ich muß Kraatz vollkommen beipflichten, wenn er in seiner Beschreibung derselben (Nat. Ins. Deutschl. II, p. 927) sagt: „die Beine scheinen stets eine röthlich gelbe Färbung zu haben“.

Bericht über die von den Herren Prof. Dr. Freiherrn
von Fritsch und Prof. Dr. Rein in Marocco und dem
Atlas-Gebirge gesammelten Käfer.

Erstattet von

Major z. D. Dr. *L. von Heyden.*

Im Jahre 1872 unternahmen die beiden, damals in Frankfurt a. M. wohnhaften Naturforscher, Dr. Freiherr Carl v. Fritsch, jetzt Professor der Mineralogie und Geologie in Halle, und Dr. J. J. Rein, jetzt Professor der Geographie in Bonn, eine wissenschaftliche Reise, um das Innere des Sultanats Marocco und des Atlas-Gebirges zu erforschen.

Am 30. März verließen dieselben Frankfurt und waren bereits am 8. April auf afrikanischem Boden. Speciell die Provinz Hahah, südlich von Mogador, zu besuchen, war wegen ausgebrochener Empörung nicht ausführbar; die Erlaubniß vom Sultan zur Bereisung des Atlas und des Inneren von Marocco konnte von Fes aus erst in vier bis fünf Wochen in Tanger eintreffen und so entschlossen sich die Reisenden, diese Zeit auf den Canarischen Inseln zu verbringen. Nach kurzem Aufenthalt in Tanger fuhren sie mit dem Dampfer weiter, hatten Gelegenheit, in Rabat, Casablanca und Mogador einige Stunden sich aufzuhalten und zu sammeln und landeten am 18. April in Las Palmas auf Gran Canaria. — Genau vier Wochen nach dem ersten Aufenthalt in Mogador, am 16. Mai, betraten die beiden Forscher dort wieder das afrikanische Festland. Des Sultans Erlaubnißbrief war noch nicht eingetroffen und so wurden in der ersten Woche nur kleine Ausflüge gemacht, u. a. in das Land der Hahah, wo die Ruhe wieder hergestellt war, und auf den Djebel Hadid (22.—24. April). Erst am 28. Mai konnte nach der Hauptstadt Marocco aufgebrochen werden, die auf dem gewöhnlichen Wege erreicht wurde. Nach langen Unterhandlungen mit dem Gouverneur der Atlas-Provinzen, um die Erlaubniß, besonders die beschneiten Berge in den Distrikten von Demenet, Ntifa und Glai zu besuchen, wurde dieses zwar abgeschlagen, jedoch erhielten die Reisenden die Zusage, daß ihnen diejenigen Theile des Hochgebirges, die vor ihnen der berühmte Botaniker Hooker bereist hatte, vollkommen zugänglich sei. Wider-

strebend fügten sie sich, in der Hoffnung, die Höhen gerade da zu erreichen, wo Hooker dieselben nicht betreten. Im Gebirge selbst aber hatten sie genau wie Hooker und vor ihm Balansa jedes Vordringen erst zu erstreiten; nur einmal glückte es, den Gebirgsrücken zu besteigen, am Pafs von Tisi Tacherat (ca. 3400 Meter), der vom Reraya-Thal nach Tifnut im Sus-Thal führt. Nach Besteigung des Tacherat sollte die Gebirgsmasse die zur Provinz Mtuga gehört, untersucht werden. Um aber Mtuga zu erreichen, mußte das Gebirge verlassen werden, und in der Burg des Keid wurde die eidliche Versicherung gegeben, daß diese Provinz keine Schneeberge besitze; für das Hahah-Land war keine Reiseerlaubnis da und mußten also die Reisenden, ohne zum zweitenmal den Gebirgskamm erreicht und ohne einen der Gipfel desselben betreten zu haben, nach Mogador zurückkehren, nachdem sie von der Reiseroute Balansa's und Hooker's nur wenig abgewichen waren, so sehr sie sich auch angestrengt haben, diese Bahnen zu verlassen. Hätten sie von vornherein mehr Zeit für die Atlas-Tour bestimmen können, so würden sie allerdings wohl noch mehr Abweichungen von den Wegen ihrer Vorgänger haben durchsetzen können, aber die Zeit der Rückreise nahte heran.

So waren die Reisenden schon am 20. Juni wieder in Mogador, warteten dort freilich bis zum 29. auf Gelegenheit zur Heimreise und langten erst am 6. Juli in Gibraltar in Spanien an, nachdem sie in Mazaghan, Casablanca und L'Arasch längeren Aufenthalt gehabt, in Tanger aber kaum Zeit gefunden hatten, die schuldigen Besuche abzustatten. —

Die Herren v. Fritsch und Rein hatten die Güte, mir die gesammte Insekten-Ausbeute von dieser Reise als Geschenk zu überlassen. Die Käfer, welche auf den Canarischen Inseln gefunden wurden, habe ich bereits besprochen in dem Berichte der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M. 1874—75. — Wenn ich eine Aufzählung der maroccanischen Ausbeute im Zusammenhang auch erst jetzt gebe, so hatte ich doch nicht seither versäumt, neue unbeschriebene Arten jeweilig an Spezialisten zur Beschreibung mitzuthemen.

Bei den gesammelten Thieren war stets der genaue Fundort und das Datum des Fundes, was nicht zu unterschätzen ist, angegeben und wurde danach gesammelt:

22. bis 24. April. Djebel Hadid im Atlas.

17., 18. und 19. Mai in der Nähe von Mogador.

28. Mai bis 5. Juni auf der Reise von Mogador nach Marocco.

8. Juni auf der Reise von Urica nach Reraya.
 10. Juni im Unteren Reraya-Thal.
 11. bis 12. Juni im Oberen Reraya-Thal und am Pafs Tisi Tacherat.
 13. bis 16. Juni zwischen Sectana und Amsmith.
 14. bis 20. Juni auf der Reise von Amsmith nach Mogador.
 30. Juni bei Mazaghan.
 3. Juli bei Casablanca und Dar el Beida.
 5. Juli bei L'Arasch. —

In der nachfolgenden Zusammenstellung bedeutet †, dafs die Art auch in Europa, meist dem gegenüberliegenden Theile, vorkommt.

Abgekürzt ist: Amsmith = Ams.; L'Arasch = Ar.; Casablanca = Casbl.; Dar el Beida = Dar B.; Djebel Hadid = Had. Mazaghan = Maz.; Mogador = Mog.; Marocco = Mar.; Oberes Reraya-Thal = Ob. Rer.; Unteres Reraya-Thal = Unt. Rer.; Sectana = Sect.; Tisi Tacherat = Tisi.

Zusammenstellung der mitgebrachten Coleopteren.

† *Cicindela trisignata* Dej. Mit schmalen Deckenbinden. Casbl.

† *C. litoralis* F. var. *barbara* Cast. Casbl., Maz.

† *C. flexuosa* F. Mog. 19. 4.

Diese 3 Arten sind im ganzen Mittelmeergebiet verbreitet.

Cathophilus asperatus Dej. Zwei Weiber von Casbl., Dar B. und Maz. Die Gattung der dortigen Gegend eigenthümlich.

C. stenocephalus Luc. Zwei Weiber von Mog. 17. 4.

† *Bembidion (Testedium) laetum* Brll. Casbl., Dar B.

† *B. (Neja) ambiguum* Dej. Casbl., Dar. B. und im Ob. Rer. bis zum Pafs Tisi 12. 6. Auch in Andalusien und Griechenland.

† *B. (Periphus) hispanicum* Dej. Mog. 19. 4.

† *Scarites buparius* Forst. Casbl., Mog. 19. 4.

† *S. (Adialampus) laevigatus* F. Casbl.

Graphipterus Rolphi Fairm. Auf der Route von Urica nach Rer. Speciell maroccanisch.

† *Chlaenius velutinus* Dft. var. *auricollis* Gené (*elytris cupreis*). Urica 8. 6.

† *Licinus granulatus* Dej. var. *brevicollis* Dej. Casbl., Dar B.

† *Carterus (Odontocarus) cordatus* Dej. Maz., Weg von Sect. nach Ams. 13. 6. Auch Spanien und Sicilien.

† *Ditomus sphaerocephalus* Oliv. Weg von Urica nach Rer.

† *Harpalus rufitarsis* Duft. var. *decipiens* Dej. Ob. Rer. zum Pafs Tisi.

† *H. melancholicus* Dej. var. *fulvus* Dej. (*litoralis* Ramb.). Casbl., Dar B., Weg von Mog. nach Had.

† *H. serripes* Quens. Weg von Urica nach Rer.

† *H. tenebrosus* Dej. Ob. Rer. zum Pafs Tisi.

Acinopus sabulosus F. (*obesus* Schh.). Weg von Sect. bis Ams. In Nord-Afrika verbreitet.

† *Amara trivialis* Gyll. Weg von Urica nach Rer.

† *Pterostichus (Steropus) globosus* F. var. *ebenus* Quens. Casbl. Auch auf der Iberischen Halbinsel.

† *Pt. (Orthomus) barbarus* Dej. Casbl., Dar. B. Auch in Süd-Europa.

† *Laemostenus complanatus* Dej. Mog. zum Had., Casbl., Dar B.

L. (Pristonychus) Favieri Fairm. Mog. 17. 5, mehrfach gef. Kenntlich an der auffallend vertieften Stelle um das Schildchen. Variirt von 16—20 mill. Länge. Marocco eigenthümlich.

† *Calathus mollis* Marsh.; Casbl., Dar B.

C. opacus Luc. Mog.

C. (Bedelius) circumseptus Germ. Mog. zum Had.

† *Platynus (Anchomenus) ruficornis* Goeze var. *antennatus* Gaut. Casbl. und von Mog. zum Had.

† *Agonum atratum* Duft. var. *Dahli* Borre. Mog. zum Had.

† *Metabletus cupreus* Waltl. (*foveolatus* Dej.). Wie *Pl. (A.) rufic.* Goeze und Mog. 17. 5. Auch Spanien und Süd-Frankreich.

† *Brachynus angustatus* Dej. Maz. Auch in Andalusien.

Haliplus ruficeps Chevr. Casbl. Vom verstorbenen Wehncke bestimmt.

† *Gyrinus striatus* F. Casbl., Dar B.

† *Hydrophilus inermis* Luc. Mog. 19. 5.

† *Dinothenarus (Staphylinus* auct. non L.) *olens* Müll. Mog. zum Had. und Sect. nach Ams.

† *D. aethiops* Waltl. Mit dem vorigen am ersten Fundort und Ar., Maz.

† *D. tomentosus* Baudi. Mog. 17. 5. Sonst Griechenland.

† *Philonthus ebeninus* Grav. Im Gebiet des unteren und oberen Rer.-Thals bis zum Pafs Tisi.

† *Xantholinus punctulatus* Payk. Von Mog. nach Mar. 28. 5.

† *Paederus Fauveli* Quedf. Mog. 19. 2.

† *Parasilpha puncticollis* Luc. Von Urica nach Rer.

† *P. granulata* Oliv. Urica nach Rer. und Ob. Rer. bis Pafs Tisi.

† *Hister major* L. Mog. nach Mar., Tanger.

H. amplicollis Er. var. *maroccanus* J. Schmidt. Tanger. Der Autor wird diese Varietät in einer besonderen Arbeit besprechen.

† *Saprinus niger* Motsch. 3 Ex. Urica bis Rer. Sonst Spanien, Caucasus und Central-Asien, sonst aber nicht in Europa gef.

† *Brachyleptus* (*Brachypterus* olim) *cinereus* Heer. Ein Ex. mit dunkler Behaarung. Unt. Rer.

Meligethes subopacus Reitt. Mog. 17. 5. Ein Ex., nach dem der Autor die Beschreibung gab: Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1874, p. 511.

† *Olibrus aenescens* Küst. und

† *Ol. liquidus* Er. Beide zwischen Mog. und Mar. gef., von Tournier bestimmt.

† *Laemophloeus ferrugineus* Steph. In einer Pflanzensammlung vom Had.

† *Silvanus surinamensis* L. Tanger und zwischen Mog. und Mar. 28. 5.

† *Cartodere ruficollis* Mrsh. In Anzahl zusammen mit *Laem. ferrugineus* Steph.

† *Megatoma* (*Attagenus* olim) *simplex* Reitt. Mog. 17. 5. und Mog. zum Had. Sonst Sicilien und Aegypten.

† *M. trifasciata* F. Unt. Rer., Mog. 17. 5., Mog. zum Had. Häufig auf Blüten.

† *Anthrenus festivus* Rosh. Ar.

† *Actinophorus* (*Ateuchus*) *sacer* L. Zwischen Ams. und Mog. Casbl.

† *A. cicatricosus* Luc. Mog. 17. 5. Von Mog. zum Had.

† *A. laticollis* L. Weg von Urica nach Rer.

† *Gymnopleurus Sturmi* Mac Leay. Weg von Urica nach Mar., Casbl.

† *G. flagellatus* F. Von Urica nach Rer.

† *Onthophagus Amyntas* Oliv. Mit dem Vorigen und von Mog. nach Mar.

† *O. taurus* Schreb. Mog. 19. 5. Ein Weib mit braunen Decken, die Naht und die abwechselnden Deckenzwischenräume schwarzgrün.

† *O. fracticornis* Preyfler. Ob. Rer. bis zum Pafs Tisi.

† *Oniticellus fulvus* Goeze. Tanger.

† *Aphodius erraticus* L. Zusammen mit *O. fractic.* Preyfl.

† *A. lugens* Creutz. Mog. bis Mar.

† *Hybosorus Illigeri* Reiche. Mog. bis Mar.

† *Trox perlatus* Goeze var. *Fabricii* Reche. Tanger.

† *Glaphyrus serratulae* F. Vier Ex. von Ams. nach Mog. Von Harold bestimmt. Die Stücke gehören zu einer var. *elytris purpureo rufis*, *perparum viridi tinctis*, *aequaliter flavo longitudinaliter pilosis*; *thorace viridi plus minusve aureo tincto* 3 ♂, 1 ♀. Ich nenne diese var. *purpuripennis* Heyden. Sonst ist die Art grün oder, seltener, ganz blau.

† *Hoplia aulica* L. var. *chlorophana* Er. Mog. 19. 5. und Weg von Mog. nach Mar.

Triodonta unguicularis Er. Von Mog. zum Had. Ganz dunkle Stücke, aber auch solche (in copula) mit rothbraunen Decken. Ob sie einer besonderen Art angehören, kann erst eine Durcharbeitung der ganzen Gattung klar legen. — *T. cinctipennis (pumila)* ist nicht = *unguic.*

Pachydema anthracina Fairm. Ein ♂ von Mog. zum Had. und ein ♀ von Mog. 19. 5., die sicher zusammengehören.

† *Anisoplia floricola* F. Casbl., Dar. B., Sect. nach Ams.

† *Phyllopertha lineata* F. (*lineolata* Fisch.). Ams. nach Mog.

† *Callicnemis Latreillei* Lap. Mog. 19. 5. Auch in Süd-Europa (Spanien, Süd-Frankreich) im Sand der Meeresdünen.

Oxythyrea Amina Coqu. Häufig, und vertritt im Norden Afrikas vielfach die *funesta* Poda. Mog. 17. und 19. 5., und von allen bereits hier angegebenen Fundorten.

† *Tropinota squalida* L. Mog. 19. 5., Urica nach Rer.

† *Aethiessa floralis* F. Häufig, aber nur ganz schwarze oder wenig weißgesprenkelte Stücke. Vorkommen wie bei *Ox. Amina* C.

† *Cetonia opaca* F. Mog. nach Mar.

† *C. aurata* L. Ein ganz schwarzes Ex. von Urica nach Rer.

Julodis Koenigi Mhm. Mog. Mehrfach.

J. tingitana Lap. Unt. Rer. Ein Ex.

J. manipularis F. Häufig. Casbl., Ams. bis Mog., Maz., Mog. nach Mar., Urica bis Mar.

† *Capnodis tenebrionis* L. Ar.

† *Acmaeodera 18 guttata* Pill. Unt. Rer. Ein Ex.

† *A. adpersula* Illig. Ebenso.

† *A. lanuginosa* Schh. Ams. bis Mog.

† *Sphenoptera rauca* F. Urica nach Rer.

Anthaxia Fritschii Heyd. n. sp. Siehe Anhang No. 1.

† *Drasterius bimaculatus* F. Mog. bis Mar.

† *Agriotus sordidus* Illig. Mit *Anth. Fritschii* Heyd.

Cebrio segmentatus Chev. Ein ♂ von Ams. nach Mog. Von Chevrolat nach diesem Ex. beschrieben Ann. France 1874,

p. 390. Ebenda var. *cinnabaripennis* Chevr. Ein ♂ von demselben Fundorte.

† *C. maculicollis* Fairm. ♂. Nicht selten bei Mog. 17. 5., einmal Casbl. 3. 7. Die Art variirt in der Halsschildfarbe von Roth mit oder ohne dunkle Flecken. Siehe hierüber Chevr. l. c. pag. 21 und 407, die alle nach den hier erwähnten Stücken beschrieben sind. Uebrigens ist *maculicollis* = *ruficollis* F., der auch in Andalus. vorkommt.

Pelania obtusa Fairm. Ein ♂ von Mog. nach Mar. 28. 4.

† *P. mauritanica* Luc. Ein ♂ von Mog. zum Had. Ein ♀ Mog. 19. 5. Von E. Olivier bestimmt.

† *Rhagonycha fulva* Scop. Urica bis Rer. 8. 6., ein Paar in copula.

Malacogaster. Ein ♂ von Mog. 19. 5. Viel gröfser als *nigripes* Schaafs., 8 mill. lang. Mir fehlt Vergleichsmaterial, um die Art festzustellen.

† *Malachius coeruleus* var. *marginicollis* Luc. ♀. Ein Ex. von Mog. 19. 5. Auch in Algier.

M. hispanus Perris. ♀. Abeille de Perrin, der die *Malachius* bestimmte, schreibt mir über dieses Exemplar: Votre sujet est très curieux par la couleur verte. Il m'en a bien passé 50 par les mains, toujours broncé-noir venant d'Espagne et d'Algérie.

Attalus Heydeni Abble. n. sp. Zwei Ex. von Ams. nach Mog. Siehe Anhang No. 2.

A. dasytiformis Abble. (*dasytoides* Abble.). Fünf Ex. Aus dem Unt. Rer.

† *Dasytes haemorrhoidalis* F. Ar. und Weg von Ams. nach Mog.

† *D. (Mesodasytes) flavipes* Muls. Tanger und Mog. (17. 5.).

† *D. (M.) croceipes* Kiesw. Vom Autor bestimmt. Unt. Rer.

† *D. (Pseudodasytes) terminalis* Duval. Ein ♀. Mit dem vorigen.

† *D. (P.) subaeneus* Schh. Ob. Rer. bis Pafs Tisi. Ferner 4 *Dasytes*, 1 *Haplocnemus*, 1 *Danacaea*, die, nach Kiesenwetter, wohl allen neuen Arten angehören, aber vor einer Bearbeitung der ganzen Gattungen nicht sicher zu benennen sind.

† *Lobonyx aeneus* F. Von Ams. nach Mog. Unt. Rer.

Clerus? Ein Ex. von Ar., ohne Bauch und Beine, daher nicht zu beschreiben. Anzahl und Stellung der Flecken wie bei *octopunctatus* F., nur Vorderfleck sehr groß und wie 3 und 4 fast an die Naht, 2 fast an den Rand gerückt, dabei schmaler und viel kürzer behaart.

† *C. leucopsideus* Oliv. Urica bis Mar. Die Ex. vom Ob. und Unt. Rer., sind viel kleiner: 7—9 mill.

† *C. Ammios* F. Ams. nach Mog. und Urica bis Rer.

† *Corynetes rufipes* Deg. Aus dem Herbarium vom Had.

† *Sinoxylon sexdentatum* Oliv. Von Urica nach Rer.

† *Bruchus (Ptinus olim) latro* F. ♀. Aus Herbarium von Mar.

† *Mezium americanum* Lap. (*arachnoides* Desbr.). Mit dem Vorigen 2 Ex. Kennlich an dem in 4 Polster getheilten Basalsaum des Halsschildes. Ich besitze ein Typ von Desbrochers ebenfalls von Mar. Aus Europa von Griechenland bekannt, aber sicher weiter verbreitet, als Cosmopolit mit Waaren.

Arthrodeis erodioides Fairm. Beschrieben: Deyrolle, Pet. nouv. entom. 1875, p. 543. Ein Ex. Mog. 19. 5.

Erodium granipennis Fairm. (Ann. Fr. 1870). Mog. 17. 5.

† *E. lusitanicus* Sol. (*africanus* Sol.) var. *nitidiventris* Sol. Diese kleine, 10 mill. lange Varietät bei Mog. 17. 5. nicht selten. Wie die folgenden Tenebrioniden vom verstorbenen Dr. Haag bestimmt. Ueber die Unterschiede vom matten *tibialis* siehe Allard, Monogr.-Rev. Mag. Zool. 1873.

E. subnitidus Sol. (sec. Allard). Casbl. Sieben Ex.

E. Chauveneti Sol. (sec. Allard). Casbl., ebenso und je ein Ex. von Casbl., Dar B. und Mog. 19. 5.

Pachychile impunctata Fairm. Mog. 17. 5.; Mog. zum Had., nicht selten.

† *P. Salzmanni* Sol. Tanger. Ein Ex. Auch in Andalusien.

Die nun folgenden 7 Pachychiten-Arten sind alle vom verstorbenen Dr. Haag nach Stücken dieser Reiseausbeute aufgestellt, in einem Beiheft der Berlin. Entom. Zeitschr. 1875: Beiträge zur näheren Kenntnifs einiger Gruppen aus der Familie der Tenebrioniden:

P. intermedia Haag, l. c. pag. 45. Casbl. 3. 7., Dar B. Aus der Verwandtschaft der *impunctata*.

P. Fritschii Haag, l. c. pag. 45. Unt. Rer. und Weg von Mog. nach Mar. Wenige Ex. Mit *angulicollis* Fairm. verwandt. Die Oberseite matt, die Decken nach hinten breiter werdend.

P. breviscula Haag, l. c. p. 47. Casbl. 3. 7., Maz. Mehrfach. Auch sonst in den Sammlungen bekannt als *brevisc.* Krtz. i. l.

P. Reini Haag, l. c. pag. 49. Mog. 17. 5.; Mog. bis Mar., Ams. bis Mog. Wenige Ex. Erinnt an *Heliopathes abbreviatus*.

P. Fairmairei Haag, l. c. pag. 49. Nicht selten zwischen Mog. und Mar. 28. 4. bis 5. 5. Der *P. Reini* nahestehend, kleiner.

P. maroccana (Krtz. i. l.) Haag, l. c. pag. 50. Zusammen mit der vorigen Art. Mit *P. impressifrons* verwandt.

P. angulicollis Fairm. Ein Ex. von Mog. zum Had. (Deyrolle, Pet. Nouv. Ent. No. 136, 1875, pag. 543.)

† *Stenosis punctiventris* Eschsch.

† *St. hispanica* Sol. var. *elongata* Sol. (*tangeriana* Desbr.). Beide auf dem Weg von Mog. zum Had.

† *Morica planata* F. Ob. Rer. bis Pafs Tisi häufig, Ams. bis Mog., Sect. bis Ams. Variirt in Gröfse von 18—28 mill.

M. Favieri Luc. Häufig bei Casbl., Dar B., Mog. zum Had.; Casbl. 3. 7, Mog. nach Mar. Variirt in Gröfse von 11—22 mill.

Akis tingitana Luc. Mog. 17. 5.

A. Heydeni Haag. Nach wenigen Ex. aus dem Ob. Rer. beim Pafs Tisi. Von Haag in Kraatz, Entomol. Monatsbl. I, 1876, p. 76, beschrieben.

A. elegans Charp. Eine Anzahl Ex. von Casbl., Dar B., Ams. nach Mog. Die Art variirt in der Ausbildung der Pleuralrippe, die hinten fast gemeinschaftlich mit der Randrippe beginnt, dann nach aufsen divergirt und sich im letzten Drittel (1 ♀) oder in der Mitte (3 ♀) mit ihr verbindet, oder in der Höhe der Basis des 3ten Bauchsegments plötzlich abbricht, ohne sie erreicht zu haben (2 ♂), oder sehr weit mit ihr nach vorn parallel läuft, ohne sie überhaupt zu treffen (2 ♀). Die Annäherung ist bei dem einen dieser 2 Ex. etwas mehr ausgeprägt, wie bei dem anderen, welche beide auf der Route von Mog. nach Mar. gefunden wurden, während die anderen Formen gemischt vorkommen. Der verstorbene Dr. Haag war Anfangs der Ansicht, eine besondere Art vor sich zu haben; andere Merkmale, die sie von der *elegans* trennten, finde ich nicht. Auch meine Sammlungs-Exemplare der *elegans* variiren in dieser Beziehung. Bei einem Ex. von Sturm als *bilineata* Sturm von Tanger erhalten, treffen sie sich in der Mitte, divergiren aber dann plötzlich sehr auffallend wieder nach vorn.

† *Scaurus uncinus* Forst. (*gigas* Waltl.). Mog. 17. 5, Ams. nach Mog. nicht selten, Ob. Rer. am Pafs Tisi. Variirt in der Gröfse von 15—22 mill.

S. distinctus Sol. Von Mog. nach Mar. und bei Maz. je ein Ex.

† *S. sticticus* Gemgr. (*punctatus* Hbst.). Ams. nach Mog.; Casbl., Dar B., Maz.

S. Kraatzi Haag. Nach einer geringen Anzahl Ex. von Casbl. 3. 7. von Haag beschrieben: Kraatz's Entomol. Monatsbl. I, 1876, p. 10.

Blaps (Uroblaps) tingitana Allard (*Haroldi* Krtz. i. l.). Mog. 17. 5.

B. (U.) nitidula Sol. Unt. Rer., Weg von Mog. zum Had.

B. (Rhizoblaps) armeniaca Fald. Von Mog. nach Mar. An den Mittelmeerküsten weit verbreitet.

B. (Rh.) costulata Fairm. Mog. nach Mar. ein Ex.

B. (Rh.) pinguis Allard (*laticauda* Krtz. i. l.). Mog.

Asida Olcesi Fairm. Von Mog. zum Had. ein Pärchen, ein ♀ von Ams. nach Mog.

Pimelia Fairmairei Krtz. Casbl., Dar B., Mog. zum Had. und Ams. nach Mog. nicht selten. Ueber die Variationsfähigkeit dieser Art schrieben Rolph, Kraatz und Haag in Deutsche Ent. Zeitschr. 1876, p. 349.

var. *tumidipennis* Haag. Von Ams. nach Mog. einzeln. Vom Autor nach diesen Ex. beschrieben in seinen Beiträgen 1875, p. 54.

† *P. fornicata* Hbst. Casbl., Dar B. einmal. Auch in Andalusien.

var. *rotundipennis* Krtz. (*mogadora* Fairm.). Mog. und am Weg zum Had., Casbl., Dar B.

var. *tristis* Haag. Zwei Ex. von Ams. nach Mog. Beschrieben l. c. p. 54.

P. cordata Krtz. (*maroccana* Fairm.). Mog. am 17. und 19. 5.

P. laeviuscula Krtz. (*stupida* Fairm.). In Menge von Mog. zum Had.

P. granicollis Krtz. Mog. und von da zum Had.

P. monilis Haag. Ob. Rer. zum Pafs Tisi. Zwei Ex. Beschrieben l. c. p. 55.

P. hemisphaerica Sol. (*capillata* Sol., *insignis* Fairm.). Mog. 17. und 19. 5. in Anzahl.

Hegeter tristis F. Zwei Ex. dieser sonst auf den Canaren häufigen und durch viele Arten vertretenen Gattung. Mog. und Maz. 30. 6. Bisher wurde das Vorkommen in Mar. stets bezweifelt.

† *Crypticus gibbulus* Quens. Mog. nach Mar. Auch in Süd-Spanien.

C. nebulosus Fairm. Von Ams. nach Mog. Auch in Algerien.

† *Heliopathes (Olocrates) planiusculus* Muls. Casbl. 3. 7. Auch Spanien.

Phylax Olcesi Fairm. Ein Ex. von Mar. zum Had.

† *Opatrum (Gonocephalum) prolixum* Er. Von Urica nach Rer. und Mog. nach Mar. Von Miedel bestimmt. In Süd-Europa verbreitet.

† *Phaleria cadaverina* F. var. *bimaculata* Hbst. Bei Mog.

- † *Tribolium ferrugineum* F. In einer Pflanzensammlung vom Had. Cosmopolit.
- † *Alphitobius diaperinus* Panz. Von Mog. nach Mar.
- † *Tenebrio obscurus* F. Von Urica nach Mar. und Rer.
- † *Stenomax congener* Rche. Tanger. Auch in Portugal.
- Nephodes subdepressus* Fairm. (*barbarus* Reitt.). Ein ♂ von Mog. nach Mar., ein ♀ von Urica nach Rer.
- † *Omoplus (Heliotaurus) ruficollis* F. Casbl., Dar B.
- † *O. (H.) coeruleus* F. Ueberall häufig.
- O. (H.) Rolphi* Fairm. Speciell maroccanisch, blauschwarz und mit grauen Längsstreifen der Decken. Bei Casbl., Dar B., nicht selten.
- † *O. (Gastrhaema) abdominalis* Cast. Ar.
- Lagria viridipennis* F. Einmal von Mog. nach Mar. Sonst Nord-Afrika.
- † *Anthicus floralis* F. Von Ams. nach Mog.
- † *Mordella bipunctata* Germ. Ar.
- † *Mordellistena episternalis* Muls. Ar., Unt. Rer., Maz.
- † *M. micans* Germ. var. *grisea* Muls. Von Emery bestimmt. Ams. nach Mog.
- † *Meloë majalis* L. Von Mog. zum Had.
- Zonabris (Mylabris olim) Oleae* Cast. Sehr häufig, überall, von der Küste bis ins Hochgebirge.
- † *Z. variabilis* Billbg. Im Ob. Rer. zum Paß Tisi. Von Ams. nach Mog. und von Urica nach Mar. — var. *Guerini* Chevr. — var. *tricincta* Chevr. und Uebergang zur var. *rubripennis* Chevr. Alle mit der Stammart im Rer.
- † *Z. hieracii* Grlls. Einzeln im ganzen Rer. in den mittleren Lagen. Auch in Portugal, besonders Algarvien.
- Z. Silbermanni* Chevr. Von Ams. nach Mog., Casbl., Maz., Urica nach Mar.
- † *Z. Schreibersi* Rche. Einzeln im Ob. Rer. Auch in Sicilien.
- Z. ruficornis* F. Speciell maroccanische Art. Maz. einmal.
- Decatoma 12-maculata* Oliv. Wie *Z. rufic.* F. Zwei Ex.
- Lydus sanguineipennis* Chevr. Einzeln von Urica nach Mar., Sect. nach Ams. und am Paß Tisi. Die Decken blutroth mit mehr gebräunter Naht. Vom Autor in Silbermann Revue entom. 1838, Bd. V, p. 279, von Oran beschrieben.
- † *Nemognatha chrysomelina* F. var. *nigripes* Suffr. Ein Ex. von Mog. nach Mar.
- † *Calandra oryzae* L. Maz. Cosmopolit in Reis.

† *Zonitis praeusta* F. Von Ams. nach Mog. Einmal.

† *Oedemera barbara* F. Ueberall häufig gefunden.

† *O. basalis* Küst. (*cupreata* Rebe.). 2 ♂ von Urica bis Mar. und im Unt. Rer., ein ♀ am Pafs Tisi. Auch in Oran und Andalusien (Cartagena).

O. Reini Heyd. Siehe Anhang No. 3.

† *Chitona connexa* F. Ar.

† *Oliorrhynchus sordidus* Strl. Mog. Auch in Süd-Spanien.

† *O. Allardi* Strl. Mog. Auch in Algerien: Oran, Tlemcen.

Laparocerus crassirostris Woll. Mog. zwei Ex., dieser sonst auf den Canaren heimischen Art, woher, und zwar von Las Palmas auf Gran Canaria, die Reisenden sie ebenfalls mitbrachten. Eine Vaterlandsverwechslung erscheint ausgeschlossen, da die Ausbeute von den verschiedenen Fundorten stets getrennt gehalten wurde, und ich selbst dem Sammelkästchen mit anderen Mogadorensern unpräparirt entnahm.

† *Sitona discoidea* Gyll. Ams. nach Mog. und Casbl.

† *Cneorrhinus barcelonicus* Hbst. Mog. Auch in Süd-Spanien und Portugal.

Amomphus Cottyi Luc. Zwei ♂ von Ams. nach Mog. Sonst Algerien.

† *Hypera perplexa* Cap. In großer Menge bei Mog. gesammelt. Sonst wenig bekannte Art; Süd-Spanien und Portugal.

† *Phytonomus variabilis* Hbst. Mog.

† *Limobius mixtus* Bohm. Im Herbarium vom Had.

† *Larinus onopordinis* F. Von Urica nach Rer.

† *L. cynarae* F. Zwischen Sect., Ams. und Mog., Ob. Rer.

† *L. afer* Schh. Von Urica nach Mar.

† *L. scolymi* Oliv. Von Urica nach Rer. und Ams. nach Mog.

† *L. flavescens* Schh. Von Urica nach Rer.

Lixus mogadorus Heyden n. sp. Siehe Anhang No. 4.

Anisorrhynchus maroccanus Desbr. Von Mog. zum Had., ein Ex. Von Desbrochers nach diesem Ex. und zwei aus dem Brüsseler Museum beschrieben. Ann. France 1875, pag. 184 in der Monographie dieser Gattung.

† *Sibinia Heydeni* Tournier. Unt. Rer. einmal. Auch in Algier, Süd-Spanien, Griechenland, Syrien.

† *S. attalica* Gyll. Unt. Rer. und Mog. nach Mar.

† *Mecinus comosus* Bohem. Mog. nach Mar. var. *elytris rufis* einmal. Findet sich auch in Portugal.

† *Baris nitens* F. Tanger. Ueberall im südlichen Europa.

† *Apion ononidis* Kirby. Ams. nach Mog.

† *A. radiolus* Kirby. Ob. Rer. Beide von Desbrochers bestimmt.

† *Mylabris (Bruchus olim) rufimana* Bohem. Casbl., Dar B.

† *M. (B.) pisorum* L. Tanger.

† *M. (B.) picipes* Germ. Log., Ar.

† *M. (B.) pauper* Bohem. Unt. Rer.

† *Leptura distigma* Charp. Unt. Rer. und von Mog. zum Had.

Stenopterus mauritanicus Luc. Im Unt. Rer. eine Anzahl Ex.

† *Dilus fugax* Oliv. Mog.

Clytus sexguttatus Luc. Von Ams. nach Mog. Auch in Algerien.

† *C. Pelletieri* Lap. Mog. Auch in Süd-Frankreich.

† *Purpuricenus Desfontainesi* F. Fast überall gefunden, auch im Garten des Sultans in Mog. 19. 5. Ueber Algier, Tunis, Griechenland und Syrien verbreitet.

† *Agapanthia irrorata* F. Von Sect. nach Ams. Auch in Sicilien.

† *Crioceris stercoraria* L. Tanger.

Labidostomis maroccana Lef. Vom Autor Ed. Lefèvre, Ann. France 1872, p. 382, nach meinen wenigen Ex. beschrieben. Unt. Rer. und Urica bis Mar.

L. lucaniformis Lef. Ebenso beschrieben p. 382. Im Hochgebirg bei Agdan Nmwasmanan auf *Quercus ballota*, 1800 Meter, in Menge klumpenweise zusammenhängend.

L. Lejeunei Fairm. Ein ♀ von Mog. nach Mar. Sonst Algier.

† *L. Hordei* F. Mog. zum Had. Sonst auch Spanien u. Portugal.

† *Tituboea biguttata* Oliv. var. *dispar* Luc. Zwei ♀ von Ams. nach Mog.

† *Lachnaea vicina* Lac. Zwischen Ams., Mog. und Mar.

† *L. hirta* F. Von Urica nach Mar.

† *L. pubescens* Duf. Von Ams. nach Mog., Casbl.

Coptocephala bistrinotata F. Von Mog. nach Mar. Nordafrikanische Art.

† *C. rubicunda* Laich. et var. b. Weise. (Binde aufgelöst.) Mog. nach Mar.

† *C. unicolor* Luc. Ams. nach Mog. Auch in Sicilien.

† *Cryptocephalus tristigma* Charp. Mog. nach Mar.

† *C. crassus* Oliv. und

† *C. rugicollis* Oliv. (Makeln 2. 1.). Von Ams. nach Mog., letzterer auch von Casbl.

Pseudocolaspis Heydeni Lefèvre. Mehrfach im Unt. Rer. Vom Autor nach diesen Ex. beschrieben in Marseul's Abeille 1876, T. 14, p. 5.

Timarcha ventricosa Weise. Casbl., Dar B.

T. laevigata L. Mog. nach Mar., Ams. nach Mog.

† *Chrysomela Banksi*. Mog. zum Had. und Mar., Casbl., Dar B.

Ch. bicolor F. Nur erzfarbene Stücke bei Mog. 17. 5. häufig.

† *Ch. diluta* Germ und

† *Ch. quadrigemina* Suffr. Casbl.

† *Phytodecta variabilis* Oliv. var. *spartii* Ol. Ams. nach Mog.,

Ob. Rer.

† var. ♀ *aegrotata* F. und

† var. a. Weise (einfarbig gelb). Mog.

† *Prasocuris vicina* Luc. Mog.

Galeruca barbara Er. Ams. nach Mog.

† *Cassida deflorata* Suffr. Ob. Rer.

† *C. (Chelysida) deflexicollis* Bohem. (*suadae* Haliday, *involuta* Fairm.). Von Ams. nach Mog. einmal. Auch Sicilien.

† *Coccinella* 7. *punctata* L. Ueberall bis ins Gebirg.

† *Rhizobius litura* F. Einfarbig und var. *discimacula* Costa.

Mog. nach Mar.

Anhang: Beschreibung der neuen Arten.

1. *Anthaxia Fritschi* Heyd. *Ovalis, aurichalcea, in elytris ut lacca inducta, capite thorace magis colore lento cupreo leviter sicut corpore subtus pedibusque tinctus.*

Capite reticulato, reticulis longe distantibus, interstitiis punctulatis, punctis huc illuc ocellatis pilum album brevem gerentibus, inter oculos in medio impresso postice canaliculato, reticulis a basi ad canaliculam convergentibus. Thorace lateribus rotundatis, maxima latitudine ante medium, angulis posticis obtusis sed apice acutis, angulis anticis ad oculos acute productis, margine antico in medio angulatim producto, basi fere recta, medio (in disco indistincte) canaliculato, parte tota discali rugis transversis plus minusve parallelis parum elevatis punctis lucidis interruptis; parte laterali thoracis reticulata, reticulis multo magis quam in capiti longe distantibus, inter canaliculam medianam et marginem exteriorum valde ante basin foveola profunda magis ad marginem exteriorum sita; foveolam percurrunt rugae longitudinales forte elevatae tres vel quatuor a basi ad marginem anticum, huc parallelae, illuc parum confluentes. Elytris ad $\frac{2}{3}$ longitudinis parallelis, dein sensim acuminatis, lucidis, ut lacca inductis, ad latera fere non excisis, supra deplanatis, membranaceis, punctisque in lineas ordinatis in-

distinctis, pilum album gerentibus, basi elevata, plica elevata longitudinali basali inter scutellum et humerum in foveam ad suturam effluente, plicaque altera longa ab humero ad medium elytri ante apicem in foveolam effluente, extus foveolis duabus una post unam positus, ita ut in elytro series foveolarum tres appareant antice magis ad suturam foveola quarta obsecuta. Elytrorum apice parum denticulato, serie punctorum magnorum deficiente. — Long. $5\frac{1}{2}$ mill. — Cum nulla alia generis comparanda, plurimum *Anth. funerulae* approximata est.

In honorem amici professoris Halensis Doctoris Baronis de Fritsch, illustrissimi scrutatoris peregrinatoris qui duo exemplaria prope Mogador et in monte Atlantico Djebel Hadid reperit, nominata.

2. *Attalus Heydeni* Abeille n. sp. *Niger, elytris coeruleis, ruguloso-punctatis, antennarum basalibus articulis piceis.* — Long. $3\frac{1}{2}$ à 4 mill.

♂. Inconnu.

♀. Noire, très large et très trapue, brillante, à pubescence noire hérissée, espacée. Front avec une double impression en avant, épistôme couleur de poix; tête lisse, d'un noir à reflet bleuâtre. Antennes courtes, atteignant la base des élytres, épaisses, à 1^{er} article un peu renflé, obconique, 2^e très court, transverse, 3 et 4^{èmes} triangulaires, de la longueur du 1^{er}, 5^e aussi long que large, les suivants courts, triangulaires; noires à articles 2 et 3 un peu rougeâtres. Corselet court, transverse, à côtés très arrondis, à disque très brillant, imponctué, avec une fossette au milieu de la base, noir, avec un très léger reflet bleuâtre. Elytres courtes, très larges, dilatées à la base au sommet, où elles sont séparément arrondies, à suture saillante, un peu gibbeuses près de la base, bleu un peu verdâtre, à ponctuation assez forte, très irrégulière entremêlée de rugosités. Mésépimères, dessous du corps et pattes noir bleu. Pygidium arrondi.

Mr. von Heyden m'a communiqué 2 ♀ de cette espèce provenant de Mogador (Maroc). Elle est voisine de *Cyaneus*, dont elle diffère par sa taille double, son avant corps noir, son corselet lisse et ses élytres à ponctuation irrégulière entremêlée de rugosités.

Je me suis demandé s'il ne fallait pas voir dans cette espèce le *Malachius tristis* Luc., dont le type est détruit et dont la description peut s'appliquer indifféremment à tous les *Attalus* bleus d'Algérie. Il ne m'a pas paru possible de lui rattacher l'*Heydeni* qui n'a ni le corselet bleu, ainsi que l'indique le coloris de la gravure de Mr. Lucas, ni ce segment chagriné, comme le porte la description.

Je l'ai dédié à Mr. von Heyden, en témoignage de reconnaissance pour toute sa complaisance envers moi et son extrême générosité.

3. *Oedemera Reini* Heyden (*Heydeni* Ganglb. i. l.). *Coerulea, tota griseo breviter pilosa, antennis palpis tibiis anticis rufis (in altero exempl. obscuratis). Antennarum articulo ultimo lateraliter non exciso. Nervus tertius elytrorum usque ad apicem a margine externo separatus. Forma ut in Oed. nobili Scop. Capite punctulato, medio profunde impresso. Thorace antice lateribusque rotundato, valde ante basin fortiter constricto et fortiter transversim canaliculato, disco profundissime bifoveolato, foveolis linea acuta alta separatis, ante scutellum profunde foveolato, antice medio transversim foveolato; thorace toto parum punctato. Elytris post scutellum dehiscentibus, extus parum sinuatis, nervis ut in O. nobili sed parum magis elevatis, nervo primo abbreviato ad suturam curvato. Femoribus posticis in ♂ fortiter clavatis, tibiis posticis latis compressis, a basi ad apicem magis parallelis quam in O. nobili, extus parum acute angulatis. — Long. 6—7 mill. — Duo exemplaria ♂ in valli superiori Reraya prope transitum Tisi Tacherat ab amico Professore Bonnense Doctore Rein, illustrissimo viatore investigatore orbis terrarum, reperta, in cujus honorem nominata.*

4. *Lixus mogadorus* Heyden. *L. spartii* Oliv. affinis, sed multo major, 15 mill. rostro excepto (*L. spartii* 11 mill.). Niger, albido (loco albidoflavo) lineatus subtusque coloratus. Corpore supra multo fortius et densius granulato, nigro, lucido. Thorace vittis quatuor: duabus discalibus (minus densis) singula in lateribus dense albidopilosis. In singulo elytro lineis 8 fortiter striatopunctatis, punctis omnibus antice plus minusve elevatis lucidisque, interstitiis laevibus; sutura usque ad striam primam late nigra lucida, ad apicem et in basi solum albido parum piloso, interstitiis (id est spatium inter strias 1 et 2, 2 et 3, 3 et 4, 5 et 6, 6 et 7, 7 et 8) acute albido pilosis, a striis punctatis nigris lucidis separatis, interstitio quarto (inter strias 4 et 5) late nigro, in interstitio 6 post humerum et in interstitio 7 ante medium pilis albidis evanescentibus; stria 9 leviter striatopunctata, interstitio 8 cum margine laterali late albido piloso. Subtus pedibusque albido pilosis, abdominis segmentis punctis nigris denudatis disperse positus.

In itinere inter Mogador et Marocco semel repertus. Exempl. alterum a Dom. Tournier e Marocco missum meae collectionis.

Die Art steht dem *L. spartii* Oliv. nahe, unterscheidet sich jedoch sofort durch die scharfen weissen Längslinien in den Zwischenräumen der gestreift punktierten Decken, und zwar stehen je 3 Linien enger zusammen, so daß die Naht und der 4te Zwischenraum sehr breit schwarzglänzend unbehaart bleiben, der 7te und 8te Zwischenraum sind schwächer behaart und daher ebenfalls breiter und glänzender erscheinend. Bei *L. spartii* stehen die weißgelben Linien ganz enge zusammen und sind nur durch die kleinen Punktstreifen getrennt, die bei *mogadorus* glänzenden Zwischenräume und die Naht sind bei *L. spartii* mit ganz kurzen Schuppenhärchen besetzt.

Mylabridum seu *Bruchidum* (Lin. Schön. All.) europeae
et finitimarum regionum Faunae recensitio.

Auctore

Flaminio Baudi.

(Fortsetzung; s. D. E. Z. 1886, S. 145—551; 1887, S. 33—80.)

84. *M. varia* Ol. = *inspergata* Gyll. Ovata, praecedente paulo minor, brevior, elytris pro statura latioribus, paulo brevius ovatis: nigra, subtus subtiliter griseo-pubescent, pube ad pectoris et abdominis latera pygidioque densiore, supra maculatim varie pubescens. Caput confertim rugoso-punctatum, fronte argute carinata, anterius in mare nonnihil inter oculos angustiore; oculi retrorsum sat prominuli; parum pubescens, pone oculos pube pallida maculatum. Thorax conicus, latitudine baseos parum brevior, lateribus summa basi valde obliquis, inde ad apicem fere usque leniter rotundatim attenuatus, vix apice summo magis angustatus, disco medio transversim convexior, plerumque ante sinus basales impressus, utrinque griseo vel pallide murino, medio longitudinaliter plus minusve late fusco pubescens, pube ut plurimum nonnihil rigida, ad angulos posticos plerumque extrorsum tantisper protensa. Scutellum pallido pubescens. Elytra ovata, lateribus modice rotundata, humeris parum prominulis, pube grisea vel griseo-flavicante suturam secus, in interstitiis lineolis obscuris vel nigris maculatim alternata, plus minusve distincte ornata. Pygidium subtriangulare, dense griseo pubescens. Pedes rufo-testacei, femoribus anterioribus basi dimidio, posticis ultra dimidium nigris, geniculis, tibiis apice tarsisque nigris, hisce interdum piceis.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, articulis secundo et tertio parvis, quarto majore, subtriangulati sequentibusque compressis, 8—10 anterius fere sensim magis productis, serrato-dentatis, rufo-testaceae, articulis 5—8 nigris; tibiis anticis apicem versus leniter curvatis.

Foemina antennis dimidio corpore brevioribus, articulis 2—4 tenuibus, sensim paulo longioribus, sequentibus gradatim aliquanto majoribus, tenuiter serratis, nigris, articulis quatuor primis et ultimo vel ultimis duobus rufo-testaceis.

Europa media et meridionali atque Caucaso: Italia tota, praesertim in superiore sat frequens. Gallia in coll. Allard, mas nomine *varia*, foemina *inspergatae* et *galegae* nominibus inscripta.

Var. *magnicornis* Küster: elytris fere uniformiter griseofuscis vel obsolete maculatis; mas antennis validioribus, magis compressis, rufo-testaceis, articulis tribus solummodo mediis nigris, foemina antennis nigris, articulis quatuor primis et duobus vel tribus ultimis rufo-testaceis.

Dalmatia et Groecia: Cattaro et Fridwoire Dalmatiae coll. Reitter.

Variat mas ut supra antennis pariter valde compressis, testaceis, articulo solo sexto nigro. Pedemontio, Emilia.

Variat Gallia mas antennarum articulis primis tribus et tribus ultimis rufo-testaceis.

Variat Pedemontio foemina antennis quam solito paulo brevioribus, articulis mediis magis compressis et latioribus, nigris, articulis quinque primis et duobus ultimis testaceis.

Var. *tarsalis* Gyll.; thorace plerumque latera versus minus pallido pubescente, elytris saepe fusco pubescentibus, maculis paucis albidis consparsis: mas antennis paulo minus quam in normali validis, articulis solummodo tribus, in foemina quatuor baseos rufo-testaceis, reliquis nigris. Iisdem regionibus ac genuina *varia*, uti et in Italia at paulo minus frequens; etiam Dalmatia et Caucaso Reitter, Caucaso Faust.

Variat foemina corporis superne pube normaliter distributa, pedum posticorum femoribus nigris, apice supra rufo-maculatis, tibiis obscure piceis vel basi rufis, apice cum tarsis nigris; antennis nigris, articulis quatuor primis et ultimo vel ultimis duobus rufo-testaceis. Italia superiore, Gallia et Caucaso.

Variat foemina elytris pube fusca indutis, punctulis pluribus albidis consparsis, antennis nigris, basi rufo-testaceis, interdum articulo ultimo rufo-piceo, pedibus posticis totis nigris. Sardinia; nonnullae faciem quamdam *pusillae* prebentes, a qua praeter thoracis formam pygidio subtriangulari, fere plano praecipue distinguuntur.

Variat elytris plerumque distinctius quam in genuina variegatis, interdum in mare pube fusca fere uniformiter indutis, antennis rufo-testaceis, earum structura simili ac in genuina, pro sexu habitu ratione, attamen relative nonnihil gracilioribus et minus dentatis; tarsis posticis interdum piceis, plerumque nigris, basi rufescentibus. Antennarum articulis 8—10 apice ut in genuina oblique truncatis,

thoracis forma nec non elytris utrinque magis rotundatis ab *imbricorni* distinguitur. Huic varietati referendam autumo *M. galegae* Muls. et Rey Opusc. Ent. VII, pag. 9, nec Gyll. et verisimiliter quoque *fulvicornis* Motsch.

Italia superiore et media cum genuina sat obvia; etiam Gallia mer., Creta von Oertzen, Caucaso coll. Reitter. Mares e Gallia mer. et Algiria dubiose cum *imbricorni* commixti in coll. Allard, quacum etiam sardous mas in coll. R. Musaei taurinensis confusus.

Variat mas antennis ut supra testaceis, elytris pube griseo-fusca fere concolore indutis, pedum posticorum femoribus usque ad quadrantem ad apice nigris, tarsis nigris vel solo articulo primo rufescente. Italia superiore et media nec non Gallia mer. parum frequens.

Variat corporis pube superne normaliter variegata, antennis rufo-testaceis, pedibus posticis totis nigris. Utriusque sexus plura specimina Aprutio.

M. varia uti et ejusdem varietates hiemali tempore sub arborum cortice et muscis praesertim Quercus saepe reperitur.

85. *M. Martinezi* All. Ovata, *viciae* statura proxima, antennis pro sexu itidem constructis, *poecilae* etiam affinis, at thorace magis regulariter conico prae ceteris distincta; nigra, tomento griseo vel flavescente supra infraque densa aequaliter induta, maculis quibusdam ut plurimum obsoletis in elytris conspersa, antennis pedibusque rufo-testaceis, horum femoribus basi plus minusve infuscatis. Caput ut in *varia* constructum, oculis in mare non magis quam in foemina antierius approximatis, plerumque parce et obscurius pubescens. Thorax parum convexus, pube uniformi, disco interdum maculis obscuris medio interrupta obtectus. Elytra lateribus minus quam in *varia* rotundata, dorso planiuscula, pube densa grisea vel flavicante, in interstitio tertio et septimo nec non lateribus maculis duabus vel tribus in singulo nigris vel fuscis intermixtis induta. Pedes cum tarsis omnibus rufo-testacei, femoribus anticis basi breviter, posterioribus latius nigris; tibiis anticis in mare haud curvatis.

Ab *imbricorni* thorace brevior, magis conico, basi latiore, apicem versus magis attenuato; antennis in mare crassioribus, articulis a quarto triangulari latioribus et magis compressis, 8—10 singulo apice fortius antierius, vix retrorsum dentatis, in foemina relative etiam crassioribus.

Hispania et Lusitania; Sardinia et Sicilia parum frequens, in continentali Italia sat rara. Hispania in coll. Allard.

A *variae* var. *galegae* Muls. corpore praesertim in elytris angustiore, pube magis adpressa densiore, interdum tenui, plerumque cretacea induta, elytrorum maculis multo minus numerosis et majoribus fuscis neque albidis commixtis praecipue distinguenda.

86. *M. imbricornis* Panz. = *galegae* Rossi. Ovata, *variae* iterum affinis at longior, thorace praesertim anterieus minus angustato, basi, in mare praecipue, elytrorum baseos evidentius angustiore, antennis subtilioribus pallidius rufo-testaceis; nigra, subtus cum pygidio griseo pubescens, pube supra cinereo et fusco variegata. Caput uti in *varia*, anterieus plerumque griseo-pubescens, oculis ut in ea pro sexu conformatis. Thorax latitudine baseos in mare haud, in femina nonnihil brevior, lateribus postice parum obliquis, medio regulariter fere apicem usque perparum rotundatis, anterieus modice convexus, pube grisea plus minusve leviter flavicante, in lobo medio baseos albidiore densioreque obtectus, dorso medio obsolete saepe infuscatus. Elytra ovato-oblongula, lateribus perparum rotundata, humeris modice prominulis, pube pari ac thorace sat densa induta, interstitiis alternis maculis fuscis, interdum lineolis albidis intermixtis, plerumque variegata. Pedes rufo-testacei, femorum quatuor posteriorum basi plerumque non ultra dimidium nigra.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, articulis secundo et tertio parvis, obconicis, quarto majore conico, sequentibus compressis, quinto-decimo dilatatis, gradatim nonnihil brevioribus, cyathiformibus, apice utrinque, paulo magis anterieus serrato-dentatis; tibiis anticis saepe leniter curvatis. Foemina antennis paulo brevioribus, gracilioribus, ab articulo tertio apicem versus sensim leniter incrassatis, articulis externis, ultimo excepto, transversis, utrinque leniter dentatis, subserratis; interdum apicem versus leviter infuscatis, pedum femoribus basi latius nigris.

Europa media et meridionali: Italia praesertim superiore sat obvia, meridionali atque ejus insulis minus frequens; etiam Cypro; Hispania et Pedemontio in coll. Allard, Dalmatia Reitter, Tiflis in coll. Stierlin. Poenes nos in granariis saepe copiose legitur e vicis tritico commixtis exorta, tum primovere in Mespili oxyacanthae floribus obvia.

Variat raro mas antennis relative brevioribus, magis compressis, articulis 8—10 magis dilatatis et transversis. Italia media.

87. *M. tibialis* Bohm. Oblongo-ovata, proxime praecedentibus longior, nigra, griseo pubescens, pube subtus et pygidio plerumque pallidior, supra griseo-fusca fere concolore, antennis pedibusque anterioribus, femorum basi excepta, rufo-testaceis. Caput

ut in *varia* constructum, plus minusve leniter fusco-pubescentis. Thorax latitudine baseos haud brevior, lateribus in mare postice subrectis, vix oculos prope leviter sinuatis, nonnihil anterieus rotundatis, summo apice tantisper attenuatus; in foemina basi paullulum latior; parum convexus, crebre punctatus. Elytra ovata, lateribus leniter rotundata, humeris parum prominulis, subtiliter striata, parum convexa. Pygidium subtriangulare, in mare tantisper posterius convexum. Pedes anteriores rufo-testacei, femorum basi usque ad dimidium saltem et postici toti nigri.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, articulis secundo et tertio parvis subcylindricis, sequentibus tantisper majoribus, parum compressis, leviter obconicis, vix serratis; tibiis anticis leniter curvatis; abdominis segmento ultimo modice curvato. Foemina antennis paullo brevioribus, ab articulo tertio sensim paullulum apicem usque incrassatis.

Variat antennis medio tantisper fuscis, pedum anteriorum femoribus usque prope apicem nigris.

Europa meridionali et Mauretania; Algeria in coll. Allard. Italia superiore parum, media et meridionali aliquanto frequens: eam copiose olim inter Cisti monspelliensis flores in Sardinia collegi. Species in R. Musaei taurinensis collectione nom. *fulvicornis* Germ. in litt. inscripta, quae verumtamen ad *fulvicornem* Dahl. Motsch. referri nequit, thorax namque *tibialis* nimium a *varia* differt.

88. *M. lubrica* Gyll. Foemina: oblonga, praecedente longior et angustior, nigra, subtus cum pygidio griseo pubescens, pube ad pectoris latera interdum densiore, supra griseo-lurida induta, thoracis lateribus et lobo basali, scutello et suturae basi tantisper pallidius pubescentibus, elytris maculis nebulosis fuscis obsolete conspersis. Caput ut in praecedente, parce pubescens. Antennae dimidii corporis prope longitudine, tenues, articulis 2—4 longitudine et crassitie parum ad crescentibus, 8—10 paullulum majoribus obconicis, subaequalibus; nigro-piceae articulis quatuor primis rufo-testaceis, duobus primis saepe supra infuscatis, ultimo rufo, interdum externis obscure rufescentibus. Thorax latitudine baseos fere longior, apice leniter attenuatus, angulis posticis nonnihil elytrorum basin secus productis, lateribus medio et anterieus paulisper rotundatis, apice subarcuatim truncatus, modice convexus, crebre punctatus. Elytra oblonga, lateribus anterieus parum, postice leviter rotundata, humeris vix prominulis, dorso parum convexa, subtiliter punctato-striata, pube adpressa, uti dictum, obsolete varia obtecta. Pedes anteriores rufo-testacei, femoribus anticis dimidio basali,

mediis ultra dimidium nigris, tarsis apice fuscis, postici nigri, femoribus subtus spinula perparva munitis.

Quaedam specimina olim e Cypro D. Truqui retulit, cujus tres dumtaxat foeminae ad examinandum remanent, quae ex corporis structurae complexu prope *tibialem* methodice locum obtinere videntur.

89. *M. tibiella* Gyll. Elongata, *tibiali* dimidio minor et multo angustior at similiter constructa, nigra, parum dense griseo pubescens. Caput fere ut in ea; antennae dimidii corporis fere longitudine, articulis 2—4 parvis, secundo quartoque brevibus, tertio eis longiore, 8—10 paulo majoribus, nonnihil crassioribus, subserratis, nigrae, articulis quatuor primo rufo-testaceis, primo supra infuscato. Thorax latitudine baseos tantisper longior, vix conicus, summa basi paulisper dilatatus, lateribus anterieus perparum rotundatus, lobo baseos medio parum producto, apice fere exciso, anterieus modice convexus, crebre subtiliter punctatus. Elytra elongata, lateribus anterieus subrectis, postice nonnihil rotundatis, subtiliter sat profunde striata. Pygidium semiovatum, parum convexus. Pedes anteriores rufo-testacei, femoribus anticis dimidio basali, mediis usque prope apicem et postici toti nigri.

Unicam foeminam novi e Gallia in coll. Allard hoc nomine inscriptam: Gyllenhali descriptio mari tribuenda videtur cui antennae latae et compressae tribuuntur: huic sexui fortasse corpus, utpote aliquando contingit, minus angustum, qua propter D. D. Mulsant et Rey *tibiellam anxiae* similem afferunt, lustrata parva foemina in coll. Allard corpore quasi cylindrico aliam omnino faciem proebet.

Variat nigra, antennarum articulis tribus primis plus minusve obscure ferrugineis, primo superne nigrescente; pedibus nigris, anticorum femoribus apice, tibiis tarsisque, mediorum solummodo tibiis et tarsis plus minusve saturate rufo-ferrugineis vel piceis; modo etiam antennis pedibusque nigris, illarum articulis secundo tertioque piceis.

Mas antennis dimidio corpore longioribus; articulis 2—3 parvis hoc illo brevioribus, quarto crassioribus, subtriangulari sequentibusque obconicis dilatato subcompressis, antice modice, acute serratis: pygidio paulo magis quam in foemina acuminato, abdomine leniter arcuato.

Graecia nuperrime a D. Enge missa.

90. *M. mordelloides* Baudi. Elongata, angusta, subarcuata *Mordellistenae micantis* Germ. facie valde similis, nigra, sub-

tillime dense cinereo pubescens. Caput mediocre, confertissime subtiliter punctatum, opacum, oculis retrorsum modice prominulis: antennae dimidio corpore fere longiores, subcylindricae, articulis secundo tertioque parvis subtransversis, 4—10 validis, leniter compressis, subconicis, crassitie subaequalibus, apice recte truncatis, obsolete serratis. Thorax subcylindrico conicus, latitudine baseos longior, leniter a basi ad apicem attenuatus, lateribus vix medio arcuatis, basi utrinque sat profunde bisinuatus, supra sinus sat impressus, lobo medio modice producto, apice truncato vel submarginato, confertissime fere uti caput punctatus et opacus. Scutellum minutum. Elytra elongato-subovata, latitudine duplo circiter longiora, humeris anguste prominulis, lateribus subarcuata, sat profunde striata, abdominis segmentum dorsale ultimum incomplete obtegentia. Pygidium oblongum, semiellipticum, perparum convexum, obsolete punctulatum. Abdomen leniter curvatum, segmento ultimo triangulariter producto. Pedes mediocres nigri.

Tria ejus ad Tiberidem in Syria a D. Abeille de Perrin inventa ad examinandum missa, quarum sexus mihi dubius. Singularem hanc, nulla cum mediterraneae faunae affinitate junctam, ne subdivisiones amplius multiplicarem, huc methodice posui.

91. *M. paupera* Bohm. Ovata, *pygmaea* plerumque sesqui major, nigra, subtiliter undique griseo pallidulo pubescens, supra interdum subolivacea, antennis pedibusque totis nigris. Caput oblongulum, aequaliter confertim rugoso punctatum, fronte convexa non carinata, oculis parum prominulis. Thorax exacte conicus, regulariter fere a basi ad apicem attenuatus, lateribus subrectis, latitudine baseos vix quadrante brevior, modice convexus, confertim subtiliter uti caput punctatus, lobo basali saepe foveola oblonga impresso. Elytra ovata, basi thoracis latitudine, inde sensim modice rotundata, humeris parum prominulis, sat profunde striata, interstitiis saepe densius quam reliquum corpus pubescentibus. Pygidium semiovatam, postice leniter convexum.

Mas antennis dimidii corporis prope longitudine, articulo secundo primo dimidio brevior, tertio minuto secundo brevior, quarto majore et sequentibus sensim nonnihil crassioribus subserratis, eorum primis obconicis, externis ad decimum sensim brevioribus: pygidio fere verticali summo apice curvato, abdominis segmentis 2—4 sensim brevioribus, ultimo medio valde angustato. Foemina antennis paulo brevioribus, apicem versus sensim leniter incrassatis, pygidio declivi.

Europa media et meridionali: Italia superiore et media nec non Sardinia sat rara, Calabria et Sicilia paulo frequentior. Lugduni et Lusitania coll. Argod, Creta D. Oertzen.

92. *M. anxia* Fahrs. Breviter ovata, statura parva et habitu *pygmaea* summopere affinis, thorace minus brevi, minus crebre, distinctius punctato, corporis pube praesertim superne parciore; nigra, antennis basi rufo-testaceis, saepe rufo-piceis, subtilissime plerumque et parum dense undique pubescens. Caput breve, ut in *pygmaea* constructum, subtiliter confertim at distincte punctulatum. Thorax obconicus, latitudine baseos triente fere brevior, apicem prope leniter rotundatim attenuatus, subtiliter, mediocriter crebre punctatus, lobo baseos saepe foveola impresso. Elytra et pygidium fere ut in *pygmaea*.

Mas antennis dimidii corporis longitudine, articulis secundo et tertio parvis, brevibus, quarto subito majore, quinto-decimo itidem majoribus, gradatim fere longitudine paulo decrescentibus, anterius modice dentato-serratis; nigris, articulis tribus primis rufo-testaceis, primo saepe supra nigrescente: pygidio subverticali, apice leniter curvato; abdominis segmentis 2—4 sensim paulo brevioribus, ultimo medio sat emarginato. Foemina antennis brevioribus, basi gracilibus, articulo quarto praecedente paulo majore, inde apicem versus sensim leniter incrassatis, vix dentatis, nigris, articulis baseos plerumque dilutius quam in mare rufescentibus.

Europa media et meridionali nec non Algeria: Italia tota plus minusve obvia, tamen minus frequens quam *pygmaea*. Gallia et Pyrenaeis or. in coll. Allard.

93. *M. pygmaea* Bohm. Breviter ovata, minimis *foveolatae* statura et habitu similis, nigra, sat dense plus minusve griseo, cinereo vel subolivaceo pubescens. Caput mediocre, confertim subtilissime rugoso-punctatum, fronte haud carinata, oculis parum prominulis, anterius parum dense griseo pubescens. Thorax latitudine baseos fere triente brevior, apicem versus leniter subrotundatim attenuatus, apice late truncatus, confertim valde subtiliter punctatus, griseo vel griseo-fusco pubescens, pube in lobo medio saepe nonnihil pallidiore. Elytra breviter ovata, lateribus leniter rotundata, humeris parum prominulis, leviter convexa, profunde striata, interstitiis plerumque dense, parum adpresse pubescentibus. Pygidium semielypticum, fere ogivale, parum convexum, subverticale. Pedes nigri.

Mas antennis dimidii corporis prope longitudine, articulis secundo et tertio parvis, quarto evidenter majore, quinto-decimo

crassioribus, subtransversis, vix compressis, anterius leniter dentatis; nigris, articulis tribus primis rufo-testaceis, primo supra infuscato; abdominis segmentis 2—4 sensim, praesertim medio brevioribus, ultimo medio vix coarctato. Foemina antennis paulo brevioribus, articulis 2—4 tenuibus, a quinto ad apicem perparum incrassatis, vix dentatis; nigris, articulis tribus vel quatuor primis rufo-testaceis; abdominis segmentis 2—4 subaequalibus, quinto fere triangulariter producto.

Var. *perparvula* Bohm, statura dimidio et ultra minor, plerumque subtilius parciusque pubescens, coeterum aptenus cum genuina conformis.

Europa praesertim meridionali et Algeria: Italia media passim, meridionali atque ejus insulis frequentior: minus diffusa, at quibusdam regionibus sat obvia var. *perparvula*, veluti Sardinia; Pyrenaeis or. et Hispania etiam in coll. Allard.

94. *M. antennalis* Gyll. Ovata, praecedentis prope statura et habitu, saepe paullulum longior, thorace paullo minus subtiliter et minus confertim punctato pygidioque angustiore ab illa distincta; nigra, antennarum basi et pedibus anticis, femorum basi lata excepta, rufo-testaceis; griseo vel griseo-umbrino pubescens. Caput breve, confertim subtilissime rugoso-punctatum, fronte non carinata, oculis modice prominulis. Thorax conicus, plerumque latitudine baseos parum brevior, apicem versus plus minusve arcuatim attenuatus, crebre subtiliter, parum profunde punctatus, punctura minus subtili et minus spissa quam in *pygmaea*, longe autem densiore quam in *foveolata*. Elytra breviter ovata, pone basin subito ampliata et thoracis basi latiora, utrinque modice rotundata, sat profunde striata, sat dense pubescentia. Pygidium ogivale, latitudine baseos nonnihil longius, praecipue in mare convexum. Pedes nigri, antichi femoribus apice plus minusve late, tibiis et plerumque tarsis rufo-testaceis.

Mas antennis dimidiam corporis longitudinem vix excedentibus, articulis primo et secundo parvis, tertio secundo paulo longiore, quarto conico longiore et saepe majore, 8—10 majoribus, plus minusve compressis atque elongatis, ultimis interdum subtransversis, anterius leniter serrato-dentatis; nigris, articulis tribus vel quatuor baseos rufo-testaceis, primo saepe supra infuscato; abdominis segmentis 2—4 sensim fere brevioribus, plus minusve medium versus pariter ac ultimum angustioribus. Foemina antennis paulo brevioribus, ab articulo quarto apicem versus leniter incrassatis, articulis

externis plus minusve transversis; pygidio plus minusve declivi, abdominis segmentis 2—4 subaequalibus.

Variat in utroque sexu paulo minor, modo subtilius pubescens, saepius mas, thorace paulo longiore basi angustiore; modo densius pubescens, plerumque foemina, thorace brevior et basi latiore; utroque saepe femoribus anticis basi angustius nigris.

Var. *sericata* Germ. Dimidio vel etiam ultra dimidium minor, ut plurimum foemina, minus dense, interdum subtilius pubescens, thorace nonnihil brevior; ceteris notis adeo cum genuina *antennali* conformis, ut plurimis inspectis nulla cujusdam ponderis nota pro peculiari specie distingui valeat; stat etenim *sericata antennali* fere utpote *perparvula pygmaeae*.

Europa media et meridionali: Caucaso et Syria in coll. Allard: Caucaso Stierlin et Reitter. Italia tota sat diffusa, Etruria praesertim, Calabria et Silicia haud infrequens, Pedemontio et Liguria rarior.

Systematice pone *antennalem* collocanda videtur species mihi invisae *M. carinata* Gyll. Ovata, nigra, pube tenui sericea, nitida adpersa, fronte carinata; antennis totis nigris; thorace convexiore, subconico; tibiis quatuor anterioribus ferrugineis. *M. sericata* magnitudine et facie simillima, distincta tamen videtur notis allatis. Antennae longitudine dimidii corporis: thorax subtilissime alutaceus, niger, lateribus et in linea media angusta densius cinereo pubescens etc. Gyllenhal in Schönherr Gen. et Sp. Curculionidum tomo I, pag. 83 patria incerta: e Rossia mer. in recentioribus Catalogis inscripta.

95. *M. foveolata* Gyll. = *misera* Fahrs. Ovata, plus minusve dense et subtiliter griseo-pubescens, pube saepe infra ad pectoris abdominisque latera, supra in thoracis lobo basali atque suturae basin densiore et pallidiore, thorace in illaesis plerumque disco punctulis duobus pallidis ornato; nigra, interdum subplumbea antennis basi plus minusve ferrugineis vel rufo-testaceis; statura summopere variabilis, majoribus *olivaceae* fere staturam aequantibus, minoribus *pygmaea* et *perparvula* paribus quibuscum facie interdum simillima, at thorace anterieus magis utrinque ampliato, evidenter fortius, crebre non vero confertim punctato maxime distinguenda.

Caput mediocre confertim rugoso-punctatum, fronte convexa, non carinata, oculis modice prominulis, anterieus griseo pubescens. Thorax latitudine triente circiter brevior, angulis posticis subrectis,

lateribus fere usque ad medium perparum obliquis, inde ad apicem sat rotundatis, dorso parum convexus, anterieus utrinque modice rotundato declivis, crebre, subinaequaliter subrugose punctatus. Elytra oblongo-subquadrata, basi thorace nonnihil latiora, lateribus parum rotundata, humeris vix prominulis, subtiliter sat profunde striata, striis obsolete punctatis, interstitiis plus minusve subtiliter, parcius vel densius pubescentibus. Pygidium semi ellipticum, basi plerumque latius in foemina quam in mare. Pedes toti nigri.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, articulis secundo tertioque parvis, plerumque ferrugineis, quarto subito majore subtriangulari, sequentibus pariter majoribus, compressis, ad decimum anterieus productis, serrato-dentatis; pygidio verticali; abdominis segmentis 2—4 medio angustioribus, ultimo valde coarctato. Foemina antennis brevioribus, articulis tribus primis plus minusve rufotestaceis, tenuibus, ab articulo quinto fere sensim paulo crassioribus, subdentatis; pygidio declivi; abdominis segmentis mediis subaequalibus, ultimo producto.

Statura saepe parva, ejus mari referenda *foveolata* Gyll., foeminae *misera* Fahrs. major haud raro, in meridionalibus praesertim regionibus, multo densius et minus subtiliter pubescens, antennarum articulis quatuor primis interdum in foemina rufotestaceis; variat imo aliquando Sardinia et Lusitania latior, subtiliter et parcius griseo-sericeo pubescens, thorace paulo brevior.

Europa praesertim meridionali, Syria et Cypro. Hispania et Algeria in coll. Allard; Dalmatia Reitter; Creta copiose D. Oertzen; Syria Stierlin et Bauduer. Italia fere tota valde frequens: eam Sicilia et Sardinia in umbellatarum floribus numerose pluries collegi.

Majoribus *foveolatae* foeminis forte referendus *Br. sardous* Motsch.

Var. *igniarium* All. ¹⁾ perquam dense griseo-murino pubescens, pube parum tenui, rigida obiecta; thorace paulo minus anterieus ampliato, antennarum articulis 4—10 in mare tantisper minus quam in genuino validis minusque serrato-dentatis. Graecia coll. Allard et Stierlin.

¹⁾ Nomen *igniarium* corrigendum, etenim a Latinis *igniarius* appellatur fungus igniarius contusus, in modo quasi pellis confectus, cujus varii sunt in oeconomia domestica usus, et est quod itali *esca*, galli *amadou*, germani *Feuerschwamm* appellant.

96. *M. grandicornis* Blanch. = *oblonga* Blanch. Praecedenti admodum similis, praecipue differt capite media fronte parcius punctato, antennarum articulis quatuor primis in utroque sexu rufo-testaceis, primo supra haud infuscato, quarto saepe in mare apice obscuro; pedibus rufo-testaceis, femoribus mediis basi parum, posticis dimidio basali nigris, interdum tibiis posticis summo apice atque eorundem tarsis articulis ultimis fuscis. Corpus mediocriter pubescens, pube superne plerumque minus subtili, subrigida; thorax paulo subtilius punctatus, basi latior quam in *foveolata*, elytris haud angustior. Statura mediis et majoribus hujusce subaequalis, consimilia ac in ea sexualia discrimina.

Variat mas femoribus posticis usque prope apicem nigris, tibiis apice tarsisque obscure rufo-piceis: foemina femoribus posticis dimidio basali, tibiis tarsisque nigris.

Italia media rara, minus in Sicilia, prope Cordubam in Vandallia ipse etiam reperi: Lusitania in coll. Argod. Smyrna coll. Allard.

97. *M. ovalis* Blanch., All. Ovata, dense subtiliter griseo pubescens, *foveolatae* mediis iterum statura et habitu consimilis, nigra, antennarum basi pedibusque quatuor anterioribus, femorum basi excepta, rufo-testaceis. Caput mediocre, confertim punctatum, punctis apice minus crebris, fronte medio lineola integra laevigata, haud elevata signatum, oculis sat prominulis. Thorax fere ut in *foveolata* extractus, basi elytrorum latitudine, anterieus rotundatus, apice magis attenuatus, unde lateribus non prope apicem sed ad trientem anticum maxime rotundatus, supra minus crebre, distinctius et vix rugose punctatus. Antennae ut in illa ejusdem fere pro sexu structurae, nigrae, articulis secundo et tertio in mare rufo-testaceis, ultimo rufescente, in foemina articulis quatuor vel quinque primis rufo-testaceis. Pedes anteriores rufo-testacei, femoribus basi plerumque latius infuscatis in mare quam in foemina: pedes postici nigri.

Italia meridionali, praesertim provincia neapolitana et Sicilia rara. Corsica coll. Allard.

Forte ejusdem varietati tribuendus *Br. ovalis* Motsch. e Smyrna delineatus.

98. *M. trifolii* Motsch. Ovata, parva, *pygmaeae* prope statura, thorace itidem confertim subtiliter punctato, at praesertim in foemina, anterieus magis ampliato, forma *foveolatae* quodammodo accedens; nigra, subtus et pygidio subtiliter griseo pubescens, pube supra griseo-murina obscuriore, maculis fuscis umbrata vel

lineolis albidis in elytris ornata. Caput mediocre, breve, confertim subtilissime punctatum, fronte non carinata, sat dense pubescens, oculis modice prominulis. Thorax latitudine baseos nonnihil brevior, basi elytrorum latitudine, anterieus angustior, lateribus basi leniter obliquis, anterieus rotundatis, basi sat profunde bisinuatus, confertim subtiliter punctatus, dense pubescens, pube in lobo baseos pallidiore, punctulis duobus pallidis in disco interdum conspicuis. Elytra breviter ovata, lateribus modice rotundata, humeris parum prominulis, posterius pygidii basin paulo magis quam solito obtegentia, subtiliter striata, dense subrigide pubescentia, pube griseo-murina ad suturae basin, tertii interstitii apicem et lineolis quibusdam ad latera connatis paulo ante medium plus minusve distinctis pallidis ornata, maculis pallidis ut plurimum in mare melius definitis, in foemina obsoletis et maculis sparsis fuscis adumbrata. Pygidium ut in *foveolata*. Pedes nigri.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, articulis secundo et tertio parvis, quarto majore obconico, sequentibus ad decimum paulo longioribus, non autem crassioribus, anterieus sensim fortius productis, serrato-dentatis, ultimo elongato; nigris, articulo primo et interdum secundo piceis; abdominis segmentis quatuor ultimis sensim brevioribus, vix medio angustioribus. Foemina antennis brevioribus, articulis baseos rufo-testaceis, tenuioribus, a quinto ad apicem nonnihil crassioribus, longitudine subaequalibus, subserratis.

Hoc nomine olim a D. Rosenhauer missa uti in seminibus *Trifolii pratensis* ex Aegypto provenientis Erlangae copiose collecta: Aegypto absque nominis designatione in coll. Allard, cum *trifolii* Motsch. descriptione convenire videtur, patria juxta ipsum Carniola.

99. *M. villosa* Fabr. = *cisti* Payk. = *atra* Marsh. Breviter ovata, lata, crassa, supra parum convexa, *velari* habitu et magnitudine proxima, nigra, subtiliter griseo-sericeo vel griseo-fusco pubescens, antennis basi piceis vel obscure rufo-testaceis. Caput validum, oblongulum, crebre subrugose punctatum, fronte inter oculos vel areola media nitidiore vel obsolete carinatum; oculi modice prominuli, late lunati. Antennae in mare parum, in foemina vix thoracis basin excedentes, fere claviformes, ab articulo tertio contiguus longiore sensim apicem versus incrassatae, articulis ultimis subtransversis, nigrae, articulis quatuor primis rufo-piceis vel testaceis. Thorax conicus, basi elytrorum latitudine, eadem triente brevior, lateribus subrectis, apice nonnihil rotundatis, basi bisinuatus et utrinque recte truncatus, lobo medio mediocri; crebre

rugoso-punctatus. Scutellum subquadratum, dense pubescens. Elytra breviter ovata, lateribus modice arcuata, dorso planiuscula, punctato-striata. Pygidium subtriangulare, subtilissime punctulatum, apice in mare acutius, leviter curvatum, abdominis segmento ultimo medio subangulatim emarginato, in foemina tota latitudine sua subaequali. Pedes nigri.

Var. *pubescens* Germ. = *obscuricornis* Blanch. Duplo plerumque et ultra major, densius griseo vel murino pubescens, thorace interdum lateribus nonnihil magis rotundato.

Europa sat frequens: Italia superiore et media, praesertim var. *pubescens* sat obvia, paulo minus in Italia meridionali et Sicilia; Sabaudia D. Manuel in seminibus Cytisi alpini, Apenninis bononiensibus D. Lorenzini e Cytiso lanigero, Collibus Taurinis pluries copiosum reperi in floribus Viburni lantanae.

Permultis speciminibus inspectis nullus confinis statui potest quo genuina *villosa* statura minor et plerumque parcius pubescens, a *pubescente* majore et dense, saepe minus subtiliter pubescente specificè sejungi possit.

Variat foemina abnormis e statura maximis thorace medio distincte canaliculato; Pedemontio variat interdum corpore pube griseo-ochracea perquam densa et depressa oblecto, Calabria: variat demum una femina ex agro neapolitano statura media, griseo-sericeo dense pubescens, antennarum articulis quinque primis, tibiis tarsisque anticis rufo-ferrugineis.

Bruchus fasciatus Olivier, Ent. IV, No. 79, pag. 20. B. niger, thorace, ano fasciaque elytrorum cinereis. Antennae nigrae, basi rufae. Caput thoraceque nigra, villo cinereo tecta. Elytra striata, fascia media cinerea. Anus cinereus. Corpus subtile pedesque nigra, cinereo pubescentia. Paris.

Mea sententia ex auctoris verbis nonnisi quam *villosae* var. *pubescens* ex europaeis cognitis species referenda videtur, aptius ejusdem foeminae, cui usuvitae elytrorum pubes antice posticeque abrasa fuerit. In citati operis hujus speciei icone animalculum elytris complete pubescentibus depingitur, facie *olivaceam* simulans.

Ex antennarum pedumque allatam colorationem foeminae quoque *obscuripedis* tribui forte potest, at haec in Gallia sept. minus quam *pubescens* obvia videtur.

100. *M. Mulsanti* Bris., *seminaria* Ol., Muls. et Rey. Brevis ovata, parva, *griseomaculatae* statura et facie proxima, at thorace lateribus mutico, femoribus posticis non dentatis praecipue distincta: nigra, subtiliter griseo-pubescens, supra murino et albido

maculatim varia, antennis basi et pedibus anterioribus pro parte rufo-testaceis. Caput mediocre, confertim rugoso-punctatum fronte areola media laevi signata, interdum obsolete carinata; oculi sat prominuli: antennae thoracis basin longitudine vix excedentes, articulis quatuor primis tenuioribus rufo-testaceis, reliquis nigris, paulisper crassioribus, plus minusve transversis. Thorax vix conicus, latitudine baseos dimidio circiter brevior, anterieus leniter rotundatim attenuatus, subtiliter subremote punctatus, sat convexus, lobo baseos medio lato parum producto, supra impresso, plerumque densius pubescente uti et plagulae quaedam anterieus in disco pallidiores. Elytra breviter ovata, lateribus leniter rotundata, subtiliter striata, griseo pubescentia, suturae basi et lineolis plus minusve numerosis parum determinatis e pube albida, murinis etiam interdum commixtis ornata. Pygidium subtriangulare, in mare apice curvatum et acutius; abdominis segmentum ultimum apice subangulatim medio emarginatum. Pedes nigri, anticorum femoribus apice tibiisque, mediorum tibiis plus minusve late rufo-testaceis.

Variat specimen statura paulo majus e Dalmatia in coll. Reitter, thorace distinctius minus crebre punctato, elytris pulchre depictis, cinereo-flavicante pubescentibus, interstitiis imparibus a tertio lineolis albidis et nigris alternatim decoratis.

Gallia sec. Mulsant. Hispania et agro pisano ipse; Caucaso coll. Allard; Dalmatia et Caucaso coll. Reitter. Lugduni coll. Argod, olim Godart: Sardinia in coll. R. Musaei taurinensis.

101. *M. retusa* Baudi. Breviter ovata, *tristiculae* minorum statura et habitu proxima, thorace lateribus mutico et femoribus posticis non dentatis proeter alia discedens: nigra, subtus parum dense griseo pubescens, antennis basi rufo-testaceis. Caput pro statura magnum, subtiliter crebre punctatum, fronte haud carinata: oculi retrorsum sat prominuli, medio anterieus loco impressionis lunatae area oblonga opaca haud depressa repleti. Antennae thoracis basin longitudine vix excedentes, fere claviformes, articulis 2—4 obconicis, tenuibus, tertio contiguis longiore, sequentibus gradatim crassioribus, 7—10 praesertim in mare valde transversis, haud serratis. Thorax basi elytrorum latitudine, eadem dimidio fere brevior, apicem versus parum attenuatus, lateribus posterioribus perparum obliquis, anterieus valde rotundatis, basi profunde bisinuatus, lobo medio lato, parum producto, late rotundato, supra foveola impresso; crebre sat profunde punctatus, pube villosula, longiuscula griseo-albicante parce indutus. Scutellum subquadratum. Elytra ovata, lateribus a basi ad trientem circiter rotundatis, medio

subrectis, postice denuo rotundatis, humeris modice prominulis, dorso parum convexa, in mare profundius et minus subtiliter quam in foemina striata, interstitiis pluriseriatim pube villosula griseo-albicante obductis. Pygidium verticale, convexum, semi-ovatum, subtilissime punctulatum, parce pubescens, in mare postice magis curvatum; abdominis segmento ultimo in eodem medio anguste emarginato. Pedes nigri, tibiis mediis in mare leviter sinuosis.

Syria, Kaifa D. Reitter.

102. *M. fulva* All. Breviter ovata, rufo-testacea, forma *velaris* minoribus et statura tantisper proxima, pube cretacea fulvescente dense induta, fere veluti in *glycyrrhizae*, a qua thorace exacte conico antennisque multo brevioribus plane distincta. Caput modice elongatum, confertim subtilissime punctatum, fronte non carinata, dense pubescens; oculi retrorsum sat prominuli, mediocriter lunati. Antennae thoracis basin longitudine haud excedentes, articulis duobus primis subcylindricis, tertio quartoque gracilioribus, quintoque leviter obconicis, 6—10 sensim nonnihil latioribus et gradatim fere brevioribus, subtransversis, subtiliter serratis, ultimo subovato, majore. Thorax exacte conicus, latitudine baseos haud brevior, lateribus subrectis, basi utrinque cum angulis posticis basin elytrorum secus modice explanatus, supra convexus, punctuatione sub densissima pube cretacea inconspicua. Scutellum latiusculum. Elytra subquadrata, lateribus ab humeris ipsis haud prominulis regulariter modice rotundata, dorso convexa, subtiliter striata, striis remote punctatis, dense uti thorax pube cretacea fulva obtecta. Pygidium subtriangulare, basi longitudine latius, dense cretaceo tomentosum, in unico mare apicem versus convexum et leniter curvatum; abdominis segmentis mediis subaequalibus, ultimo profunde medio emarginato.

A *Poupillieri* proeter corporis colorem thorace angustiore elytrisque brevioribus, nec non antennarum structura longe discedit. Aegypto unicum specimen in coll. Allard.

Subgenus *Kytorrhinus* Fischer.

Distinctionis notis in Generum conspectu allatis, quibus a genuinis *Mylabris* sejungitur, haec addenda: pedes quam in illis plerisque graciliores, tibiae posticae lineares, apicem versus haud incrassatae, neque extrorsum neque intus, ut in illis saepissime contingit, longitudinem secus carinulatae.

Specierum synopsis.

A Scutellum latitudine duplo saltem longius.

a Antennae et pedes nigra, elytra flavo-bimaculata.

103. *4-plagiata* Motsch.

a' Antennae et pedes testacea . . . 104. *immixta* Motsch.

A' Scutellum latitudine parum longius, corpus totum nigrum.

105. *tenebrosa* Baudi.

103. *M. 4-plagiata* Motsch. Subovata, nigra, elytris flavo bimaculatis, tibiis luteo-piceis, subtiliter griseo-pubescens, pube sericea, majorum *rufipedis* statura, at longior. Caput confertim punctulatum, alutaceum, vertice convexum, fronte antierius explanata, medio impressa, utrinque a labro ipso usque supra antennarum insertionem sensim fortius utrinque carinata; oculi profunde excisi, lobo interiore brevi, externo maximo, inferius valde prominulo. Antennae nigrae, articulo primo oblongo, fere conico, secundo parvo, brevi. Thorax transversim subconicus, latitudine baseos triente brevior, lateribus postice oblique subrectis, antierius sat rotundatus, basi bisinuatus, lobo medio modice producto, apice anguste emarginato; confertim subtilissime punctatus, basi media tenuiter canaliculatus, utrinque transversim subimpressus, griseo-pubescens. Scutellum oblongo-quadratum, latitudine duplo fere longius, dense pubescens. Elytra subquadrata, latitudine quadrante longiora, lateribus subrectis, humeris valde obliquatim prominulis, eos intra late depressa, dorso planiuscula, sat profunde punctato-striata, striis ante apicem abbreviatis, liberis; nigra, macula magna antieriore laterali apiceque laete flavo-testaceis. Pectus et abdomen dense pallidius pubescentia. Pedes nigri, graciles, tibiis subtus plus minusve obscure testaceis.

Mas antennis dimidio corpore longioribus, articulis a tertio antierius productis, longe pectinatis; abdomine subtus valde curvato, segmentis ventralibus 2—5 plus minusve fortiter medio angustioribus; pygidio semiovali, angusto.

Foemina antennis dimidii corporis prope longitudine, articulis prioribus a tertio elongatis, apice parum oblique truncatis et leniter dentatis, externis gradatim brevioribus, magis obliquis et fortius serrato-dentatis; abdominis segmentis non coaretatis, pygidio basi latiore.

Samara a D. Faust: ibidem in coll. Allard et Stierlin.

104. *M. immixta* Motsch. Ovata, nigra, antennis pedibusque flavo-testaceis, sat dense griseo-pubescens, *foveolatae* majorum

prope statura, et facie *tantisper* affinis. Caput mediocre, confertim subtilissime punctatum, fronte inter oculos elevatula, medio obsolete late impressa, epistomate late depresso, fronte utrinque ut in praecedente carinata oculisque itidem constructis. Antennae articulo primo oblongo, fere conico, secundo minore breviter conico. Thorax transversus, latitudine baseos triente circiter brevior, lateribus posterius obliquis, apicem versus late arcuatim attenuatus, basi profunde bisinuatus et utrinque recte truncatus, lobo medio modice producto, medio evidenter emarginato, supra impresso vel breviter canaliculato; *tantisper* crebre, fere ut in *foveolata* punctatus, disco anteriore in mare obsolete foveolatus. Scutellum oblongum, latitudine fere plus duplo longius. Elytra subquadrata, latitudine parum longiora, humeris modice elevatis, lateribus antierius leniter arcuata, subtiliter punctato-striata, interstitiis planiusculis. Abdomen segmentis dorsalibus utrinque alte carinatis, pygidio semiovali, non-nihil apice convexo. Pedes graciles flavo-testacei, femoribus posticis in foemina infuscatis, apice superne rufescentibus.

Mas corpore *tantisper* brevior, antennis dimidio corpore longioribus, articulo tertio quartoque triangularibus, hoc illo magis apice dentiformi, quinto decimo paulo brevioribus, apice longe productis, pectinatis: abdomine valde recurvo, pygidio subtus inflexo, segmentis 2—5 summopere medio coarctatis.

Foemina paulo longior, posterius quasi angustior, antennis dimidii corporis fere longitudine, articulo tertio oblongo, 4—10 subtriangularibus, sat valide dentato-serratis; abdomine minus curvato, segmentis subaequalibus, pygidio declivi.

Unum par; mare e Dauria, foeminam e Samara D. Faust amice tradidit nom *Bruchus aridus*. Mas cum Motschultzkyi verbis de *Kytorrhino immixto* sat apte congruere videtur, cui pedes omnes rufo-testacei, foemina femoribus posticis infuscatis ejusdem *thermopsis* descriptioni convenit, quae ab *arido* ejusdem auctoris quo valido caractere discedat sane argui nequit, quapropter haud procul a veritate discrepans videtur praesumptio tres unam dumtaxat constituere speciem, nomine *thermopsis* fortasse appellandam, qui a haec prior descripta.

105. *M. tenebrosa* Baudi. Ovata, nigra, subtiliter griseo pubescens, *nanae* prope statura et facie aliquanto similis. Caput parvum, confertim punctulatum, fronte parum convexa, utrinque ut in praecedentibus duobus argute carinata, oculis itidem constructis. Antennae dimidii corporis prope longitudine, tenues, articulo primo obconico, secundo minuto, tertio primo subaequali, sequentibus

duobus paulo brevioribus leniter, 6—10 sat fortiter anterieus productis, valde oblique truncatis, subtiliter serrato-dentatis. Thorax conicus, fere ut in *nana* efformatus, at basi perparum bisinuatus, lobo medio lato; confertissime subtiliter punctatus. Scutellum subquadratum, latitudine parum longius. Elytra oblonga, basi thoracis latitudine, apicem versus sensim leniter ampliata, humeris modice prominulis, subtiliter punctato-striata, punctis in striis subremotis, striis apice liberis, internis ante apicem abbreviatis, subtilissime aequaliter parum dense pubescentia.

Abdomen modice curvatum, segmentis ventralibus 2—5 longitudine subaequalibus, dorsalibus duobus ultimis cum pygidio detectis, subtilissime punctulatis. Pedes graciles nigri.

Unicum specimen, quod foemina videtur, e Sibiria D. Faust ad examinandum misit.

Ex hactenus allatis de *Kytorrhino* patet praecipuos ejus characteres eis quibus Fischer (in Mémoires de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou II, 1809, p. 301) genus condidit haud longe discrepare, illis exceptis quibus manifestus observationis error accidit, nempe ubi antennas utpote decem articulatas et abdomen segmentis sex compositum refert. Speciebus insuper tribus supra descriptis scutelli formae discrepantia (hisce etenim quadratum vel oblongo quadratum, in *Karasini*, unica specie a Fischer descripta, scutellum rotundatum indicatur) specifica potius quam generica nota habenda. Caeterae ab auctore allatae distinctionis notae, *Mylabris* generi communes sunt, duobus exceptis, videlicet palporum maxillarium articuli ultimi subovati forma, et frontis carinulae laterales, quae attamen in quibusdam *Mylabris* ex. gr. *holosericea* evidetiores quoque adparent, attamen non adeo longius inter oculorum lobos productae ut in *Kytorrhino*. Duo e contra ab auctore non memoratae notae, in hoc subgenere insignes meo viso, in oculorum structura et abdominis curvati segmentis duobus dorsalibus ab elytris haud obtectis, praeter pedes graciliores, praecipue insidentes.

G. Pachymerus Latr. speciebus omnibus exoticis constat, enimvero duae ipsaemet a D. Allard in recensione sua *Bruchidum* utpote in Europa casu fortuito adventitiae, in ejusdem collectione *P. difformis* e Senegallia, *icamae* e Bolivia inscriptae sunt. Praeter hasce in R. Taurinensis Musei collectione sequentes examinare concessum fuit, nempe *brasiliensis*, *cavillator* et *speculifer* e Brasilia, *stenocephalus* e Columbia.

Hisce omnibus praeter notas in Generum conspectu allatas, prosternum ante coxas anticas acute triangulare, processu nullo eas

excedente, mesosterni apex inter coxas medias processu latiusculo apice truncato productus, illae proinde sat inter se discretæ, posticæ magis adhuc quam mediæ invicem distantes, magis etiam evidenter quàm in *Mylabri*.

G. Caryoborus Germar exoticis etiam speciebus compositum, quarum nonnullæ in hac Familia statura maximæ, unam hinc inde in Europa repertam speciem continet; nempe:

C. pallidus Ol. = *acaciæ* Germ. Oblongo-ovatus, testaceus vel ferrugineus, flavo vel fulvo-cinereo pubescens, pectore abdomineque interdum nigricantibus. Caput mediocre, sulculo transverso a collo distinctum, subtiliter punctatum, fronte argute carinata; oculi magni, globosi, grosse reticulati, integri, in mare paulo magis prominuli et in fronte approximati. Antennæ dimidii corporis longitudine, articulis quatuor primis subcylindricis, 5—10 sensim magis obconicis, antè paulo magis in mare, quàm in foemina serrato-dentatis. Thorax vix conicus, fere semisphaericus, latitudine baseos dimidio fere brevior, lateribus postice subrectis, inde apicem versus rotundato-attenuatis, basi modice bisinuatus, lobo medio parum producto, crebre punctatus, lateribus et basi subtiliter marginatus, dense pubescens. Elytra oblongo-ovata, apicem versus leniter attenuata, humeris parum prominulis, pygidium fere totum obtegentia, subtiliter striata, striis basi punctulatis, dense pubescentia. Pygidium subtriangulare parvum. Prosternum parvum, triangulare, coxarum basin haud excedens: metasterni epimera longitudinaliter subparallela, lateribus subrectis, antice arcuatim et oblique truncata: elytrorum margo inflexus basi leniter admodum rotundatus. Pedes anteriores tenues, postici femoribus compressis, maxime dilatatis, subtus circa medium spina longula spinulis pluribus contiguis consecuta armatis, tibiis linearibus, longitudinaliter carinulatis, valde arcuatis, spina recta terminatis, tarsorum articulo primo tibiae triente vix brevior.

Gallia et Graecia a D. Pipitz, Syria D. Abeille, Tauria D. Faust. Tauria coll. Manuel, Tiberiade Abeille, Lusitania coll. Allard. Lusitania, Aegypto et Senegallia in coll. R. Mus. taurinensis: Caucaso sec. Schneider.

C. pallidus una cum indico *languido* Gyll., ex mihi notis, exceptionem in prosterni structura praebet, quod in reliquis exoticis speciebus, quæ oculis praesto fuere, processu medio inter coxas anticas, usque ad earundem marginem posticum plus minusve late profertur.

Iisdem pariter ac in *pallido* et *languido* oculi plus minusve grosse reticulati, integri vel antierius breviter emarginati et vix lunati, in fronte obliquatim invicem vergentes. Thorax, eis duobus exceptis, circumcirca plerumque alte marginatus; tarsorum posteriorum articulus primus vix tibiae trientem longitudine aequat. Omnibus metasterni epimera plus minusve parallela, latitudine duplo fere longiora, metasternum non modo basin secus sed et lateribus linea iuxta margines impressum; elytra basi sub humeris parum rotundata neque ut in *Mylabri* ampliata, interstitio decimo ibidem vix latiore, undecimo in maximis speciebus margine interiore basin versus plus minusque cariniformi. Ejusmodi observantur *C. curvipes* e Cachemire, *serripes* e Cajenna, *nucleorum* et *Bactris* e Brasilia *arthriticus* e San Domingo in coll. R. Musaei taurinensis ¹⁾.

G. Spermophagus Stev.: praeter notas in Generum conspectu allatas a *Mylabri* differt thorace utrinque magis argute carinato, carina per totam longitudinem extensa, completa, basi latius et minus profunde sinuato, lobo medio latiore: antennis plerumque filiformibus, vix leniter interdum dentato-serratis; coxis posterioribus, abdominis laterum medio evidenter latioribus, saepius metasterno latitudine aequalibus; femoribus posterioribus modice dilatatis, linearibus, subtus nec dentatis nec spinosis: insuper plerumque thorax, pygidium et corpus inferne praeter subtiliorem puncturam punctis majoribus bene conspicuis consparsa.

Hujusce generis species duas offerunt primigenias formas: prima exoticis omnibus speciebus constat, corpore oblongo-ovato, testaceo vel ferrugineo *Cistelidarum* sec. Fabr. faciem praebentibus, capite collo brevi thoraci adfixo, oculis magnis, rotundatis, grosse reticulatis, leviter emarginatis, prosterni processu inter coxas anticas producto, e quibus eminent *S. cistelinus* e Baltimora, *puncticollis* Cajenna, *Hoffmanseggi* Brasilia et Mexico in coll. R. Musaei taurinensis.

Altera forma corpore breviter vel brevissime ovato, plerumque nigrescente, capite saepe thoraci plus minusve arcte applicato, oculis saepe transversis, subtiliter reticulatis, antierius evidenter, licet anguste lunatis, prosterno, quibusdam exoticis exceptis, triangulari, acuto, parvo, saepe infosso, contra coxas anticas terminato composita.

¹⁾ *Caryoborus logonychii* Motsch. e Caspii maris litoribus mihi ignotus.

Europae et finitimarum regionum species eadem continet sequentibus notis extricandae.

- A Corpus subrotundatum, pube uniformi, subtili obtectum.
- a Tibiae posticae apice spinulis nigris munitae *cardui* Stev.
 - a' Tibiae posticae spinulis rufo-testaceis munitae.
 - b Corpus latum, pube parum densa nitidulum, thorax latitudine baseos dimidio brevior, lateribus valde rotundatus *varioloso-punctatus* Bohm.
 - b' Corpus ut in *cardui*, perquam dense, supra olivaceo, pubescens; thorax latitudine triente brevior, lateribus parum rotundatus *canus* Baudi.
 - A' Corpus subquadratum, subaeneum, inaequaliter maculatum pubescens *caucasicus* Baudi.

Duo praeterea in Catalogis inter europaeas relatae species, videlicet *euphorbiae* Küst. et *rufiventris* Gyll. mihi invisae.

1. *S. cardui* Stev. Brevissime ovatus, subrotundatus, niger, nitidulus, statura summopere variabilis, aequaliter subillime cinereo albescente pubescens, pube plerumque adpressa, interdum superne densiore, perquam raro rigidiuscula, omnibus ad coxarum apicem in maculam albidiorum condensata. Caput reclinatum, thoraci arcte adfixum, confertim subillime, epistomate minus crebre et distinctius punctatum, in fronte aequale: antennae dimidio corpore parum longiores, filiformes, articulo secundo parvo, subgloboso, 3—4 aequilongis, 5—10 leniter obconicis, latitudine paulo longioribus, crassitie inter se subaequalibus. Thorax basi longitudine sesqui prope latior, lateribus a basi ad medium obliquis, parum inde, ad apicem fortius, rotundato attenuatis, basi late et parum profunde bisinuosis, angulis posticis rectis, anticis acutis, intra apicem leniter impressis, omnium subillime punctulatus, punctis majoribus conspersus. Scutellum subquadratum. Elytra latitudine nonnihil longiora, lateribus tantisper, basin versus magis rotundata, dorso depressa, subtiliter punctato-striata, striis septima et octava humerum prope incipientibus, interstitiis planis. Pygidium breviter semiellipticum, subillime punctulatum et punctis cycloideis sat crebre conspersum, apicem versus convexius, fortius in mare curvatum, ejus cacumine segmenti ventralis ultimi medium coarctante. Corpus infra, pectore et coxis posticis praesertim, punctis iisdem ac pygidium conspersis. Pedes nigri, tibiaram posticarum spinulis terminalibus nigris.

Caput fronte inter oculos plerumque convexum variat eadem in lineolam mediam subillimam nitidiorum elevata; alias vertex

sulculo plus minusve profunde longitudinaliter impressus, cui varietati *Sp. sulcifrons* Küst. respondere videtur, alias demum thorax medio lineola tenuissima glabra longitudinaliter obsitus, quocum propior forte *Sp. euphorbiae* Küst. Omnia quae hoc nomine accepi et eodem in collectionibus inscripta vidi ad *cardui* absque dubio spectant.

Maxime ubique vulgaris, in media praesertim et meridionali Europa, tum Caucaso, Cypro et Syria obvia: Italia tota etiam frequens, haud raro in seminibus *Convolvuli sepium*.

2. *S. varioloso-punctatus* Gyll. Praecedenti simillimus, at latius rotundatus, plerumque statura major, subtilissime, saepe parum dense griseo pubescens, hisce ab eo praecipue distinguitur.

Caput in fronte plerumque convexius, quasi longitudinaliter medio in costulam elevatus; antennae, maris praesertim, paulo longiores, articulo tertio contiguus longiore; thorax lateribus magis ampliato-rotundatus, disco utrinque in dimidio postico saepe nonnihil depressus, punctis sparsis plerumque minoribus et minus impressis, supra angulos anticos evidentius foveolato-impressus, horum apice supernè subelevato; elytra utrinque magis rotundata, subtilius plerumque striata, striarum punctis minoribus, striis septima et octava remotius ab humero incipientibus; pygidium crebrius ocellato-punctatum, in mare apice convexius et magis curvatum; abdominis segmentis 2—4 in eodem relative brevioribus, ultimo medio profundius emarginato; tibiae posticae spinulis duabus subtilioribus longioribusque rufo-ferrugineis munitae.

Europa meridionali haud frequens, Syria, Algeria et Mauretania: Italia superiore et media parum obvia, eam e meridionalibus regionibus nostris videre non contingit; una vice quodam numero cum statura normalibus nonnulla dimidio minora, subtilius striato-punctata parcusque pubescentia in umbellatae floribus prope Cordubam in Vandalitia collegi.

Variat corpore pube griseo-plumbea, rigida multo densiore oblecto, capite ante oculos, seu epistomate et labro evidenter angustioribus, mandibulis utrinque magis rotundatis atque expansis, supra excavatis, piceis, palpis testaceis, pedum anticorum geniculis nonnihil, quatuor anteriorum tarsis articulo tertio unguiculisque ferrugineis, tiliarum posticarum spinulis ferrugineis brevioribus. Abdomine et pygidio praesertim densius et longius pubescentibus, hoc parcus ocellato-punctato.

Unicum marem e Graecia nomine *pubiventris* in coll. inscripti.

3. *S. canus* (Faust i. litt.). Minorum *cardui* statura, sed longior, ovatus, pube densissima minus subtili, rigidiuscula, subtus et pygidio cinerea, supra subolivacea indutus, niger, sub pube nitidulus, subaeneus. Caput inter oculos media fronte lineola tenui, elevatula, nitida signatum. Antennae thoracis basin longitudine parum excedentes, ut in *cardui* foemina constructae at breviores. Thorax perspicue minus quam in illo basi ampliatus, relative longior, seu basi longitudine vix triente latior, a basi ad apicem regulariter rotundatim attenuatus, angulis anticis haud impressis, posticis fere acutis, intra basin utrinque obsolete obliquatim impressus, sub pube densa nullo punctorum majorum perspicuo vestigio. Scutellum minutum, transversum. Elytra latitudine quadrante circiter longiora, lateribus parum rotundata, subtiliter sub pube striata. Pygidium subtriangulare, parum convexum, densissime pubescens, pariter ac corpus infra, quibus proinde puncta si ad sunt majora, perperam investiganda.

Pedes nigri, minus dense pubescentes, tibiaram posticarum spinulae mediocres, rufo-ferrugineae.

Unicam ex abdominis structura foeminam e Turcomannia (Krasnovodsk) ad examinandum Doctor Faust nom. *canus* in coll. misit.

A *musculo* Bohm. statura minore, corpore angustiore, antennis multo brevioribus pedibusque totis nigris abunde distinctus.

4. *S. caucasicus* Baudi. Minorum *cardui* statura, minus orbicularis et magis dorso depressus, thorace brevior fere subquadratus primo intuitu videtur; niger, subaeneus, pedibus anterioribus saepe piceis, elytris interdum apice rufescentibus; omnium subtilissime fuliginoso parum dense pubescens, nitidulus, coxarum posticarum apice, maculis thoracis elytrorumque e pube albida condensata ornatus. Caput omnium subtilissime punctulatum, punctis quibusdam evidentioribus sparsis, inter oculos elevatulum, caeterum ut in *cardui* constructum, antennis fere itidem pro sexu conformatis, articulis duobus primis interdum obscure piceis. Thorax brevis, basi longitudine duplo circiter latior, lateribus a basi ultra medium usque leniter obliquis, inde apicem usque arcuatim valde attenuatus, angulis posticis fere acutis, anticis haud impressis, vix perspicue punctulatus, sed punctis majoribus remotis sat numerosis fere aequaliter conspersus, modo uniformiter brunneo seu fuliginoso pubescens, modo limbo postico et maculis nonnullis indeterminatis, quasi quadriserialiter in disco longitudinaliter dispositis e pube albescente ornatus. Scutellum subtriangulare albido pubescens. Elytra latitudine parum

longiora, lateribus leniter rotundata, basi non magis quam postice latiora, dorso parum convexa, plus minusve subtiliter striata, striis punctis acuatis, remotis bene impressis, pube ac in thorace simili, plerumque seriebus duabus transversis e pubis albae maculis irregularibus ad medium et pone medium ornata, interdum maculae quaedam etiam in summa basi adparent. Pygidium fere ogivale, longitudine latius, planiusculum, in mare apice acutius et curvatum; abdominis segmentis penultimis angustioribus, ultimo sat profunde triangulariter emarginato. Corpus subtile cinereo parum dense pubescens, punctis majoribus, pectore et coxis posticis evidentioribus sparsim impressum. Pedes anteriores plerumque picei, postici nigri, tibiaram spinulis rufo-ferrugineis.

Nonnulla specimina e Caucaso, nomine etiam *convolvuli* Gyll., quo quibusdam collectionibus inscriptum vidi, a Gyllenhalii descriptione pictura non modo, sed et forma et corporis punctuatione omnino diversum censeo.

Anne ad speciem nomine *convolvuli* ab Allard (in Etudes sur les Bruchites Ann. Soc. Ent. Belg. 1868, pag. 87) designatam sit referendus, ex paucis ab auctore allatis arguere impar fui, omnibus porro examini subjectis corpus infra nigrum.

Variat statura minor, unicolor, nitidus, subaeneus, uniformiter fuliginoso-parce pubescens. Syria Zebedan D. Abeille.

Spermophagus dilatatus Motsch. e Syria (Bulletin de Moscou 1873, pag. 248) statura ultra duplum majore, corporis formae et macularum dispositione ad aliam distinctam speciem ex descriptione tribuendus videtur.

Mylabridum Catalogus.

Tribus 1. *Rhaebini*.

Genus *Rhaebus* Fischer.

1. Gebleri Fisch. Sib.
2. Mannerheimi Motsch. Ross. m.
sagroides Solsky.
3. Solskyi Kr. Ross. m.
Beckeri Solsky.

Tribus 2. *Mylabrini*.

Genus *Mylabris* Geoffroy, *Bruchus* Lin.

Divisio prima.

*

1. pisorum Lin. Eur.
 pisi Lin.
 salicis Scop.
 var.? intermedia Motsch. Eur.
 v. sparsa Fabr. Eur., Afr. b.
2. emarginata All. Syr.
3. brachialis Fahr. Eur., Alg.
 ♂ ruficornis All.
 ♂♀ pallidicornis Muls.

4. pallidicornis Bohm. Eur.
sertata Muls.
v. ♀ signaticornis Gyll.
v. ♂ inornata Küster. Eur. m.
5. ulicis Muls. Eur. m., Syr.
6. lentis Bohm. Eur. m. et med.,
7. Perezi Kr. Gall. m., [Syr.
[Cors., Sic., Alg.
meridionalis All.
8. tristicula Fahr. Eur. m. et
[med., Syr.
oblonga Roshn. Sard.
9. Brisouti Kr. Gall. m.
10. tristis Bohm. Eur. m. et
[med., Syr.
11. sertata Ill. Eur. m., Cypr., Syr.
12. rufipes Herbst. Eur., Cauc.
nubila Bohm.
13. luteicornis Ill. Eur., Cauc.
14. griseomaculata Gyll. Eur. m.
exigua Roshn. [et med.
v.? adeps Vogel. Hisp. occ.
15. venusta Bohm. Gall. m., Hung.
16. tetragona Baudi. Syr.
* *
17. hamata Miller. Ins. Pharos,
[Graec., Syr.
18. affinis Fröhl. Eur., Syr.,
flavimana Bohm. [Turcom.
v.? obscuritarsis Motsch.
19. viciae Ol. Eur., Syr.
nigripes Gyll.
v. Fahraei Gyll. Suec., Aprut.
20. rufimana Bohm. Eur., Afr. b.
v. velutina Muls.
21. dentipes Baudi. Cypr., Syr.,
22. atomaria Lin. Eur. b. [Pers.
granaria Lin. [et med., Sib.
v.? varicornis Br. Graecia.
23. incurvata? Motsch. Tiflis.
24. tessellata Muls. Gall. m.
25. loti Payk. Eur. b. et med.,
[Georgia.
Wasastjernae Fahr.
? oxythropis Gebl. Sib.
26. laticollis Bohm. Eur., Syr.
Divisio secunda.
*
27. chinensis Lin. Eur., Syr., Aeg.
♂ pectinicornis Lin.
♀ scutellaris Fabr.
28. phaseoli Gyll. Ital. b.
29. ornata Bohm. Gall., It., Aeg.
4-maculata Fabr. Aethiop.
30. spinigera Baudi. Syr.
discipennis All.
31. serraticornis Fabr. All., Syr.
32. lamellicornis Baudi. Andal.
33. longicornis Germ. Eur. m.
v. jocosa Gyll. Hisp., Sard.,
♀ v. histrio Bohm. [Sic.
[Lusit., Gall. m.
♀ v. discipennis Fahr. Sard.
34. 5-guttata Ol., All. E. m., Afr.
longicornis Muls. [b., Syr.
v.? paracentesis Mot. Alg.
v. meleagrina Gené. It. m. et
[med., Gall. m.
35. leucophaea All. Graec., Creta,
4-guttata Küst. [Siles., Syr.
? signata Redt.
? ♂ 4-punctata Mot. Creta.
? ♀ 9-guttata Mot. Syr.
36. albopicta All. Syr., Cypro.
37. algerica All. Alg.
38. incarnata Bohm. Hisp., Aeg.
rubiginosa Dsbr. Mars., Lus.
39. plagiata Reiche. Graec., Syr.
semicarnea Reitt.
40. centromaculata? All. patr.?
cinerifera Fahr., All. Aeg.

41. *irresecta* Fahrs. Eur., Pers.
obtecta Say.
pallidipes Fahrs.
42. *mimosae* Fabr. It., Tauria,
43. *Lallemanti* Mars. Alg. [Aeg.]
44. *ochracea* Baudi. Syr.
- * *
45. *Chevrolati* All. Aegypt.
46. *virgata* Fahrs. Cauc., Syr.
47. *tuberculata* Hoch. Cauc.,
48. *obscuripes* Gyll. [Ross. m.
 [Eur. med. et or., Syr., Alg.]
49. *annulipes* All. Syr., Cypr.,
 [Creta, Cauc., Ross. m.
v. radula Desbr. Ross. m.
v. unicolor? Ol., All. Syr.
v. brunnipes All. Syr.
50. *Fischeri?* Humm.
consobrina All. Alg.
51. *lucifuga* Bohm. Ross. m.
tessulata Motsch.
? tragacanthae Ol. Pers.
52. *astragali* Bohm. Cauc., Hung.,
? seminaria Motsch. [Syr.]
53. *lineata* All. It. m. et mer., Byz.
54. *gilva* Gyll. Gall. m., It., Cauc.
55. *rufisura* All. Syr., Cypr.
v. fulvescens Baudi. Syr.
56. *seminaria* Lin. Eur. m. et
 [med., Cauc., Afr. b.
v. picipes Germ. Eur., Syr.,
v. basalis Gyll. [Afr. b.
v. sicala Fahrs. It., Gall. m.,
57. *pusilla* Germ. Eur. m. [Cypr.
 [et med., Cauc., Alg.]
♀ Stierlini All.
58. *albolineata* Blanch. Sicil.,
 [Sard., Alg.]
59. *anobioides* Baudi. Cypr.
60. *velaris* Fahrs. Eur. m. et med.
laticornis Blanch. [Alg.]
v. plumbea Luc.
v. ? implicita Motsch.
v. retamae Vogel. Hisp.
v. lividimana Gyll. Hisp.,
v. lata All. It. m. [Gall., It.]
61. *Reichei* All. Cypr., Syr.
62. *uniformis* Bris. Eur. m., Syr.,
? angustula Mot. Sard. [Alg.]
v. sordidata All. Hisp., It.
63. *olivacea* Germ. E. m. et med.,
v. virescens Bohm. [Alg.]
v. calabra Baudi. Calabr.
64. *varipes* Bohm. Dalm., Calabr.,
65. *misella* Bohm. Dalm., [Alg.]
 [Austr., It., Gall. m.]
66. *glycirrhysae* Gyll. Ros. m., Sib.
? halodendri Gebl. Ross. m.
67. *Poupillieri* All. Alg., Cypr.
spadicea Gené i. litt. Sard.
incarnata? Kr.
68. *cinerascens* Gyll. Eur. m.
musculus Solsky.
v. eryngii Bris. Gall. m., It. m.,
69. *holosericea* Gyll. Ross. [Cypr.
 [m., Turc., Calabr., Syr.]
70. *Steveni* Gyll., Kr. Taur.,
canaliculata Muls. [Gall. m.]
71. *denticornis* All. Hisp.
72. *biguttata* Ol. Eur. m., Cypr.,
v. fulvipennis Germ. [Syr.]
v. misella Kr.
73. *cisti* Fabr. Eur. m. et med.
cana Germ.
unicolor Ol.
74. *debilis* Gyll. Gall. m., Andal.
75. *nuda* All. Graec., It., Alg.,
 [Cauc.]
76. *parumpunctata* Baudi. Syr.
Steveni All.

77. *marginalis* Fabr. Eur. med.
marginella Fabr.
78. *nana* Germ. Eur. m. et med.,
79. *murina* Bhm. E. m. [Cauc., Alg.
 [et med., Cauc., Syr., Alg.
 v. *sordida* Gené i. litt. It. m.
80. *annulicornis* All. Turc., Cal.,
magnicornis Kr. [Cypr., Syr.
81. *poecila* Germ. It., Taur., Ross.
decora Bohm. [m., Syr.
82. *dispar* Germ. Eur. m. et med.,
 v. *palliat*a Baudi. [Cauc., Syr.
 v. *albescens* All.
 v. *braccata* All.?, Gyll.
83. *bimaculata* Ol. E. m. et med.,
 [Cypr., Asia min., Afr. b.
variegata Germ.
 v. *dispergata* Gyll.
84. *varia* Ol. Eur. m. et med.,
inspergata Gyll. [Cauc.
 v. *magnicornis* Küst. Dalm.,
 v. *tarsalis* Gyll. Eur. [Graec.
 [m. et med., Cauc.
 v. *galegae* Muls. Eur. m. et
 [med., Cauc., Alg.
 ? *fulvicornis* Motsch. It.
85. *Martinezi* All. Lus., Hisp.,
86. *imbricornis* Panz. Eur. [It. m.
 [m. et med., Cypr., Georg.
galegae Rossi.
87. *tibialis* Bohm. Eur. m., Alg.,
88. *lubrica* Gyll., All. Cypr. [Maur.
89. *tibiella* Gyll. Gall., It.?, Graec.
90. *mordelloides* Baudi. Syr.
91. *paupera* Bohm. E. m. et med.
92. *auxia* Fhrs. E. m. et med., Alg.
93. *pygmaea* Bohm. Eur., Alg.
 v. *perparvula* Bohm.
94. *antennalis* Gyll. E. m. et med.,
 v. *sericata* Germ. [Cauc., Syr.
carinata Gyll. Ross. m.
95. *foveolata* Gyll. Eur., Cypr.,
 ♀ *misera* Fahrs. [Syr., Alg.
 ? ♀ *sardoa* Motsch. Sard.
96. *grandicornis* Blanch., All. It.
 [med., Sic., Hisp., Lus.,
oblonga Blanch. [Smyrna.
97. *ovalis* Blanch., All. It. m.
 ? v. *ovalis* Motsch.
98. *trifolii* Mot. Aeg., Carniol.
99. *villosa* Fabr. Eur.
cisti Payk.
atra Marsh.
 v. *pubescens* Germ. Eur.
obscuricornis Blanch.
 ? *fasciata* Ol. Parisiis.
100. *Mulsanti* Bris. Eur. m., Cauc.
seminaria Ol., Muls.
101. *retusa* Baudi. Syr.
102. *fulva* All. Aegypt.
 Subgenus *Kytorrhinus* Fischer.
103. *4-plagiata* Motsch. Samara.
104. *immixta* Mot. Sam., Daur.,
 ? *arida* Mot. Kirgh. [Cauc.
 ? *thermopsis* Mot. Dauria.
105. *tenebrosa* Baudi. Sib.
 Gen. *Pachymerus*.
 Gen. *Caryoborus*.
pallidus Ol. Taur., Cauc., Graec.,
acaciae Germ. [Lusit., Aegypt.
logonychi Mot. Maris Caspici ora.
 Gen. *Spermophagus*.
1. *cardui* Stev. E., Ce., Cypr., Syr.
 v. *sulcifrons* Küst. Dalm., It.
2. *variolosopunctatus* Gyll. Eur.
 [m., Syr., Afr. b.
 v. *pubiventris* Baudi. Graec.
3. *canus* Baudi. Turcom.
4. *caucasicus* Baudi. Cauc., Syr.
euphorbiae Küst. Eur. m.
dilatatus Motsch. Syr.

Index alphabeticus.

	Tomo	pag.		Tomo	pag.
acaciae (Caryob.)	XXXI	468	cinerifera	XXXI	48
adeps	XXX	400	cisti Fabr.	-	72
affinis	-	403	cisti Payk.	-	461
albescens	XXXI	79	consobrina	-	54
albolineata	-	61	convolvuli (Sperm.)	-	473
albopicta	-	45	debilis	-	72
algorica	-	45	decora	-	77
angustula	-	65	denticornis	-	70
annulicornis	-	76	dentipes	XXX	405
annulipes	-	53	discipennis All.	XXXI	36
anobioides	-	62	discipennis Fahrs.	-	41
antennalis	-	457	dispar	-	78
anxia	-	456	dilatatus (Sperm.)	-	473
arida (Kytor.)	-	466	dispergata	-	80
astragali	-	56	emarginata	XXX	392
atra	-	461	eryngii	XXXI	69
atomaria	XXX	405	exigua	XXX	400
basalis	XXXI	60	Fahraei	-	404
Beckeri (Rhaeb.)	XXX	388	fasciata	XXXI	462
biguttata	XXXI	71	Fischeri	-	54
bimaculata	-	79	flavimana	XXX	403
braccata	-	79	foveolata	XXXI	458
brachialis	XXX	393	fulva	-	464
Brisouti	-	397	fulvescens	-	58
Bruchus	-	389	fulvicornis	-	451
brunnipes	XXXI	54	fulvipennis	-	72
calabra	-	66	galegae Muls.	-	451
cana	-	72	galegae Rossi	-	452
canaliculata	-	70	Gebleri (Rhaeb.)	XXX	386
canus (Sperm.)	-	472	gilva	XXXI	57
cardui	-	470	glycirrhyzae	-	67
carinata	-	458	granaria	XXX	405
Caryoborus	-	468	grandicornis	XXXI	460
caucasicus (Sperm.)	-	472	griseomaculata	XXX	409
centromaculata	-	47	halodendri	XXXI	68
Chevrolati	-	51	hamata	XXX	402
chinensis	-	33	histrion	XXXI	41
cinerascens	-	69	holosericea	-	69

	Tomo	pag.		Tomo	pag.
igniarium	XXXI	459	mordelloides	XXXI	454
imbricornis	-	452	Mulsanti	-	462
immixta (Kytor.)	-	465	murina	-	75
implicita	-	63	musculus	-	69
incarnata Bohm.	-	46	Mylabris	XXX	389
incarnata Kr.	-	68	nana	XXXI	74
incurvata	XXX	406	nigripes	XXX	403
inornata	-	394	novemguttata	XXXI	45
inspergata	XXXI	449	nubila	XXX	399
intermedia	XXX	392	nuda	XXXI	73
irresecta	XXXI	48	oblonga Blanch.	-	460
jocosa	-	40	oblonga Roshn.	XXX	396
Kytorrhinus	-	464	obscuripes	XXXI	59
Lallemanti	-	50	obscuricornis	-	462
lamellicornis	-	38	obscuritarsis	XXX	403
lata	-	64	obtecta	XXXI	48
laticollis	XXX	408	ochracea	-	50
laticornis	XXXI	62	olivacea	-	65
lentis	XXX	395	ornata	-	35
leucophaea	XXXI	43	ovalis	-	460
lineata	-	56	oxythropis	XXX	407
lividimana	-	63	Pachymerus	XXXI	467
longicornis Germ.	-	38	palliata	-	78
longicornis Muls.	-	42	pallidicornis Bohm.	XXX	393
loti	XXX	407	pallidicornis Muls.	-	393
lubrica	XXXI	453	pallidipes	XXXI	49
lucifuga	-	55	pallidus (Caryob.)	-	468
luteicornis	XXX	400	paracentesis	-	43
magnicornis Küst.	XXXI	450	parumpunctata	-	73
magnicornis Kr.	-	77	paupera	-	455
Mannerheimi (Rhb.)	XXX	387	pectinicornis	-	33
marginalis	XXXI	74	Perezi	XXX	395
marginella	-	74	perparvula	XXXI	457
Martinezi	-	451	phaseoli	-	34
meleagrina	-	43	picipes	-	60
meridionalis	XXX	395	pisi	XXX	391
mimosae	XXXI	49	pisorum	-	391
misella Bohm.	-	67	plagiata	XXXI	47
misella Kr.	-	71	plumbea	-	63
misera	-	458	poecila	-	77

	Tomo	pag.		Tomo	pag.
Poupillieri	XXXI	68	Spermophagus	XXXI	469
pubescens	-	462	spinigera	-	36
pubiventris	-	471	Steveni Gyll.	-	70
pusilla	-	61	Steveni All.	-	73
pygmaea	-	456	Stierlini	-	61
4-maculata	-	36	sulcifrons (Sperm.)	-	471
4-plagiata (Kyt.)	-	465	tarsalis	-	450
5-guttata	-	42	tenebrosa (Kyt.)	-	466
5-punctata	-	45	tessellata	XXX	407
radula	-	54	tessulata	XXXI	55
Reichei	-	64	tetragona	XXX	401
retamae	-	63	thermopsis (Kyt.)	XXXI	466
retusa	-	463	tibialis	-	452
Rhaebus	XXX	386	tibiella	-	454
rubiginosa	XXXI	47	tragacanthae	-	56
ruficornis	XXX	393	trifolii	-	460
rufimana	-	404	tristicula	XXX	396
rufipes	-	399	tristis	-	397
rufisura	XXXI	58	tuberculata	XXXI	52
sagroides (Rhaeb.)	XXX	387	ulicis	XXX	394
sardoa	XXXI	459	unicolor All.	XXXI	54
scutellaris	-	33	unicolor Ol.	-	72
semicarnea	-	47	uniformis	-	64
seminaria Lin.	-	59	varia	-	449
seminaria Motsch.	-	56	varicornis	XXX	406
seminaria Muls.	-	462	variegata	XXXI	79
sericata	-	458	varipes	-	66
serraticornis	-	37	varioloſo - punctatus		
sertata Ill.	XXX	398	(Sperm.)	-	471
sertata Muls.	-	393	velaris	-	62
sicula	XXXI	60	velutina	XXX	405
signata	-	45	venusta	-	401
signaticornis	XXX	394	viciae	-	403
Solskyi (Rhaeb.)	-	388	villosa	XXXI	461
sordida	XXXI	76	virescens	-	66
sordidata	-	65	virgata	-	51
spadicea	-	69	Wasastjernaе	XXX	407
sparsa	XXX	392			

Appendix de *Urodoninis* europeae et finitimarum
regionum Faunae.

Generum conspectus.

Corpus subcylindricum, atrum; antennae undecim articulatae,
clava tri-articulata *Urodon* Sch.

Corpus subdepressum, nigro-piceum; antennae novem articulatae,
clava bi-articulata *Cercomorphus* Perris.

Subtribus haecce in *Anthrribidum* familiae fine a recentioribus
auctoribus et Catalogis posita, olim a Schönherr, Lacordaire et
Allard inter *Bruchidas*, nunc *Mylabridas*, componebatur: ea
propter ejus complura investigare occasio se se praebuit.

G. Urodon Sch. Corpus plus minusve elongatum, subcylindricum, tegumentis granuloso-coriaceis, haud perspicue punctatis, atrum, parum nitidum, plus minusve dense pubescens, pube adpressa. Caput inclinatum, in thorace usque ad oculos immersum, eos ante breviter transversim subquadrato rostratum, rostro supra plano, subtiliter utrinque carinato, carina usque ad oculos plerumque producta, scrobes laterales quibus antennae insertae sunt superne obtegente; epistomate plerumque distincte emarginato: oculi oblongi, modice convexi, subtiliter reticulati, anterieus anguste vel parum emarginati vel excisi: antennae ante oculos ad rostri latera insertae, thoracis basin longitudine haud superantes, saepe breviores, undecim articulatae, articulis duobus primis plus minusve globulosis, 3—8 vel 3—7 funiculum plus minusve gracilem, tribus ultimis clavam plus minusve abrupte formantibus. Oris partes fere ut in *Mylabri*. Thorax latitudine plerumque longior, basi plus minusve subbisinuatus et in lobum productus, vel basi subtruncatus, apice oblique truncatus et subattenuatus. Scutellum minutum. Elytra dorso modice, utrinque sat convexa, oblonga, parallela, basi simul emarginata, apice singillatim rotundata, pygidium non obtegentia, striola suturali versus apicem parum et marginali plerumque impressis, interdum nullis. Pygidium subtriangulare, parum convexum, apice truncatum, basi plerumque plus minusve late canaliculatum. Prosternum medio triangulariter productum, inter coxas anticas desinens; metasternum mediocre, ejus epimera elongata subparallela; coxae posticae valde angustae; pedes breviusculi, femoribus pedunculatis, clavatis, tibiis rectis, tarsis mediocribus, articulo primo secundo paulo longiore, tertio bilobo, valde spongioso, quarto mediocri, unguiculis parvis, simplicibus, basi membrana munitis.

Thorace basi non marginato neque perspicue carinato a praecedentibus *Anthrribidis* discedit.

Pleraque species in variis *Resedarum* speciebus, interdum copiose, plerumque leguntur.

Specierum synopsis.

- A Supra cinereo vel nigro pubescens, thoracis angulis posticis elytrorumque sutura spisse albo-tomentosis.
 - a Crassus, parum nitidus, corporis superne pubes plerumque brevis cinerea; thorax lobo basali parum producto, lato, utrinque et angulis posticis anguste albo-tomentosis; tibiae et tarsi quatuor posteriores plerumque nigri: mas segmento ventrali quinto subtus late producto, falcato 1. *suturalis* Fabr.
 - b Angustior, nitidulus, corporis superne pubes plerumque tota nigra; thorax lobo basali angustiore, longius producto, angulis posticis late albo-tomentosis: mas segmento ventrali quinto subtus postice valde, basi parum producto; pedibus ut supra var. *angularis* All.
 - c Crassior, opacus, corporis superne pube densa nigra; thorax lobo basali lato, parum producto, utrinque lineariter, angulis posticis atque anticis subquadratum elytrorumque sutura late albido-flavescente tomentosis: mas segmento ventrali quinto subtus late leniter producto, basi apiceque utrinque dentiformi; tibiae et tarsi omnes rufo-testacei var. *tibialis* Baudi.
- A' Supra uniformiter fere pubescens aut tomentosus.
 - a Corporis superne pubes subquamosa vel piliformis, parum densa, tegumenta non omnino occultans.
 - b Corpus crassum, brevissime pubescens; thorax basi late subaequaliter rotundatus 2. *conformis* Suffr.
 - b' Corpus oblongum vel elongatum, pube plus minusve longa piliformi indutum.
 - c Oblongus, thorax brevior, basi late rotundatus, antennae basi et pedum tibiae obscure plus minusve rufo-ferrugineae 3. *canus* Küst.
 - c' Elongatus, major; thorax basi bisinuatus, lobo medio subbidentato, antennae basi et pedes antichi cum tibiis mediis rufo-testacea 4. *argentatus* Küst.
 - c'' Elongatus, minor; thorax basi bisinuatus, lobo medio angusto, apice rotundato; antennae basi et pedum tibiae obscure rufo-ferrugineae 5. *parallelus* Küst.

- a' Corporis superne pubes perquam densa, tegumenta omnino occultans.
- b Antennae longae, articulis 3—5 valde elongatis, 6—8 latitudine longioribus.
- c Corpus crassum, cinereo-albido pubescens; thorax latitudine longior, apice parum attenuatus; antennae apicem versus sensim incrassatae; pedes rufo-testacei, femoribus posticis nigris 6. *albidus* Küst.
- c' Corpus elongatum, cinereo pubescens; thorax latitudine longior, angulis posticis acutis, modice porrectis; antennae articulis tribus ultimis abrupte majoribus; pedes nigri.
7. *longus* All.
- c'' Corpus elongatum, ochraceo-lanuginoso pubescens; thorax latitudine vix longior, angulis posticis rectis; antennae ut in praecedente; pedes rufo-testacei.
8. *testaceipes* Reiche.
- b' Antennae parum longae, articulis 3—5 plus minusve oblongis, 6—8 subtransversis; thorax longitudinaliter plus minusve convexus, lobo basali supra elytra elevato.
- c Corpus crassum, pube valde densa subquamosum; thorax longitudinaliter valide convexo-elevatus, lobo basali valde obtuso; oculi excisura rotundata pube albida repleta anterieus impressi 9. *concolor* Fahrs.
- c' Corpus angustius; thorax modice convexus.
- d Corpus pube densissima cinereo-flavicante indutum; antennae articulis 3—5 evidenter oblongis; thoracis lobus basalis apice subangulatim rotundatus; oculi excisura oblonga pube albida repleta anterieus impressi.
10. *flavescens* Küst.
- d' Corpus pube modice densa griseo-sericea indutum; antennae minus longae, articulis 5—8 brevibus, fere aequaliter transversis; thoracis lobus basalis acute productus; oculi parum perspicue excisi. 11. *pygmaeus* Gyll.
- b'' Antennae breves, validae: corpus elongatum, dense griseo-pubescens; thorax dorso parum convexus, lobo basali lato, haud elevato; antennae et pedes magna pro parte testacea.
12. *rufipes* Ol.

1. *U. suturalis* Fabr. Ovatus, niger, infra pube parum subtili subsquamosa griseo albicante parum dense, ad metasterni epimera et segmentorum ventralium latera densiore et conglomerata indutus, supra pube nigra griseaque brevi et parca obtectus, thoracis

angulis posticis parum, ejus lobo utrinque anguste nec non elytrorum sutura tota albo-tomentosis. Caput fronte fere plana, medio subtiliter carinata, carinulis lateralibus integris, usque ad sinum oculorum productis, epistomate apice emarginatim truncato. Antennae thoracis medium longitudine vix excedentes, articulis duobus primis crassiusculis, 3—5 gracilibus, oblongis, longitudine sensim decrescentibus, 6—8 breviter conicis, sensim nonnihil crassioribus, tribus ultimis majoribus, fere aequilongis, nigrae, articulis quatuor vel quinque primis testaceis. Thorax latitudine parum longior, anterieus ante medium modice rotundatus, inde basin usque lateribus subrectis, ante angulos posticos leniter prominulos tantisper sinuatis; basi bisinuatus et ante sinus late impressus, lobo medio rotundatim producto; longitudinaliter parum, transversim valde convexus. Elytra latitudine triente circiter longiora, humeris anguste rotundatis, lateribus vix rotundata, stria suturali pone medium impressa, tomento albo eam haud excedente. Pygidium conico-truncatum, subconvexum, dense punctulatum, basi late canaliculatum, fere uti elytra pubescens. Pedes validiusculi, nigri vel obscure picei, tibiis anticis, interdum etiam mediis rufo-testaceis vel ferrugineis.

Mas abdomine sat curvato, medio longitudinaliter late excavato et pubescente, segmentis quatuor primis medio sensim plus minusve fortiter coarctatis, ultimo utrinque subtus late producto, extus fere glabro, apice falcitum truncato, lobis longitudine subaequalibus. Foemina abdomine parum curvato, segmento primo sequentibus tribus inter se subaequalibus paulo majore, quinto subtriangulari, nigro.

Germania, Hungaria, Austria, Gallia et Algeria passim.

Var. *angularis* All. Plerumque paulo minor et angustior, thoracis elytrorumque tegumentis obsoletius subpunctato-rugulosis, minus coriaceis, nitidis, pube subtiliore plerumque penitus nigra obtectis; thoracis angulis posticis tomento albido fere in maculam subquadratam coadunate latius obductis, lobo medio paulo magis retrorsum prominulo, apice minus lato.

Omnes quos vidi mares abdomine medio anterieus paulo minus, postice profunde excavato, segmento quinto in excavatione haud vel parum pubescente, utrinque paulo minus producto, lobo anteriore plerumque minus elevato.

Algeria a D. Puton; ibidem in coll. Emery et Bauder ex Allard.

Var. *tibialis* Baudi: statura majorum, convexus, infra dense subaequaliter flavo vel albo-flavescente tomentosus, supra pube

densiore penitus nigra opacus, thoracis angulis anticis et posticis late et subquadratis, ejusdem lobo medio latiusculo utrinque anguste lineatis, elytrorum sutura late flavo-tomentosis, tomento suturam secus duplo latiore quam in *suturali*. Pedes nigri vel nigro-piceis, tibiis tarsisque omnibus in integrum testaceis. Maris abdomen medio impressum, postice solummodo tantisper profunde excavatum, segmento quinto subtus minus fortiter producto, apice leniter emarginato, lobis antico posticoque parvis.

Syria mas in coll. Stierlin; duo foeminae in coll. Bauduer a D. Abeille in Syria repertae, atque in ea coll. nom. *tibialis* Desbr. ined. inscriptae.

U. suturali proximior, sin ejus solummodo varietas, *U. pictus* Motsch. videtur.

2. *U. conformis* Suffr. Praecedenti forma parum, facie sat dissimilis, triente circiter minor, *rufipedis* prope statura, at evidenter brevior, convexus, subcylindricus, infra tenuiter griseo pubescens, supra pilis brevibus depressis, subaequaliter parum dense distributis albidis indutus. Caput fere ut in praecedente; frontis carinula media interdum in mare perparum, saepe uti in foemina haud perspicua; antennae fere ut in *suturali* constructae, attamen nonnihil relative breviores, validae, articulis 3—8 pro crassitie fere brevioribus, testaceae, articulis quatuor vel quinque ultimis obscuris. Thorax latitudine vix longior, lateribus postice fere usque ultra medium parallelis, inde apicem usque rotundatis, apice summo utrinque leniter impresso-coarctatus, margine apicali late rotundato, basi arcuatim late truncatus, vix bisinuatus, supra sinus obsolete impressus, angulis posticis fere obtusis: thorax limbo postico intra sinus interdum tenuissime albo limbatus, alias imo ibidem subillime elevatulus, unde lobus medius subtruncatus videtur, attamen longe minus quam in *rufipede*. Elytra modice elongata, lateribus in mare magis quam in foemina parallela, striola marginali sub humeris haud sinuata. Pygidium in mare paulo longius et apice latius truncatum quam in foemina, qua angustius apice rotundatum, sulculo medio profundo, apicem plus minusve attingente. Pedes nigri, anticorum tibiis vel etiam tarsis rufo-testaceis, mediis interdum ferrugineis; femora paulo minus quam in praecedente incrassata.

Mas abdomine leniter vel apice solummodo curvato, segmentis 2—4 medio perparum angustioribus, quinto profunde excavato et inciso, utrinque in lobum fere verticale triangulariformi, apice obtuso producto, extus fere glabro, dorso rugoso. Foemina abdominis segmentis mediis aequalibus, quinto simplicis, apice late

rotundato, medio areola rotundata dense spongioso-lanuginosa impresso.

Gallia mer., Samara a D. Faust; Rossia in coll. Argod; specimina patria non indicata in coll. D. D. Bertolini et Verdiani.

3. *U. canus* Küst. Praecedente fere dimidio minor, forma consimilis, pube albo-cinerea infra sat, supra parum densa indutus. Caput ut in eodem, fronte medio haud carinata, carinulis lateralibus elevatulis, leniter arcuatis, epistomate evidenter emarginato; vertice et fronte saepe distinctius quam in prioribus subtilissime punctulatum: antennae breviusculae, articulis duobus primis validis, crassitiae haud longioribus, 3—5 gracilibus, obconicis, tertio quarto duplo longiore, 6—8 transversis, ultimis tribus multo majoribus, testaceae, apice infuscatae. Thorax latitudine baseos vix longior, lateribus dimidio postico subrectis, anterieus rotundatus, apice parum, basi magis arcuatim truncatus, vix perspicue bisinuatus. Elytra quina circiter parte latitudine longiora, lateribus subrectis, convexa, striola marginali parum, suturali plerumque postice solummodo conspicua, apice plerumque subtilius rugulosa, nitidula. Pygidium parum profunde sulcatum, sulculo postice obsoleto. Pedes nigri vel picei, tibiis plus minusve obscure ferrugineis, anticis interdum in mare testaceis.

Mas abdomine apice leniter curvato, medio parum profunde excavato, segmentis 2—4 medio nonnihil angustioribus, quinto postice utrinque in lobum parvum, angustum et acutum producto. Abdomen foeminae haud curvatum, segmento quinto convexo, apice late rotundato, pubescente, areola media parum vel vix conspicua.

Hispania et Gallia meridionali: coll. Stierlin, Emery et Argod.

Variat corporis pube superne aliquanto densiore: Gallia mer., Sardinia et Sicilia rarius; Graecia, Moraea coll. Brenske.

4. *U. argentatus* Küst. Elongatus, cylindricus, *rufipedi* habitu affinis, at minor: supra parum dense griseo-sericeo, leniter micante, pubescens, pube infra, pectore praesertim et abdominis basi lateribusque albidior et densiore, supra infraque sat brevi, vix piliformi. Caput plus minusve pubescens: antennae fere ut in *rufipede*, articulis vero mediis, praesertim in mare, gracilioribus, duobus primis clavae magis transversis, testaceae, summo apice infuscatae. Thorax structura *conformi* propior, latitudine paulo longior, utrinque ante angulos posticos leniter sinuatus, hisce fere acutis, basi utrinque arcuatim sinuatus, lobo medio lato, fere bidentato, seu utrinque pariter ac anguli postici villositate longiuscula pallida plerumque limbato. Elytra fere ut in *rufipede* efformata, attamen

striola marginali basi recta. Pygidium in integrum medio sulcatum, apice in mare paulo latius quam in foemina truncatum, margine leviter medio exciso. Pedes anteriores rufo-testacei, mediorum femoribus superne nigrescentibus, postici nigri.

Mas abdomine curvato, segmentis primis leniter, apicem versus sensim profundius longitudinaliter excavato, segmentis 2—4 tantisper medium versus constrictis, ultimo postice utrinque in triangulum verticale validum, apice obtusum producto, basi denticulo munito, excavatione intus et lobi triangularis medio externe glabris, caeterum pubescente. Abdomen in foemina apice solo curvatum, segmento quinto transversim ellyptico impresso, impressione densissime lanuginoso-spongiosa.

Sicilia quatuor solummodo specimina legi: Hispania sec. Küster.

5. *U. parallelus* Küst. Parvus, valde elongatus, *cano* dimidio minor, pro statura duplo angustior, intensius niger, opacus, pube parum densa, pectoris lateribus exceptis, superne longius piliformi indutus. Caput pro statura parvum; oculis globosis et prominulis; epistomate vix emarginato, basi depresso; antennae quam in *cano* relative longiores, clavae articulis minus crassis, quapropter fere ab articulo sexto apicem versus gradatim incrassatae videntur, basi ferrugineae, apice fuscae. Thorax latitudine longior, lateribus anterieus rotundatus, paulo ante angulos posticos acutos, prominulos sinuatus, lobo anguste subacuminatim producto; pube pilosula medium versus postice convergente, super angulos posticos plerumque subtilissima condensata. Elytra fere cylindrica, striolis nullis, vel suturali summo apice solummodo conspicua. Pygidium medio profunde sulcatum. Pedes nigri, tibiis plus minusve obscure ferrugineis.

Mas abdomine apice incrassatulo, leviter curvato, medio excavato, segmento quinto apice fere in triangulum recte angulatum producto, extus pubescente: eodem in foemina simplici, toto pubescente.

Andalusia, Gallia mer. et Algeria: Algeria in coll. Bauder.

6. *U. albidus* Küst. Statura *conformi* affinis, paulo major et crassior, pube parum subtili, fere squamiformi albida vestitus, pube infra et ad suturam anterieus densiore; corporis tegumenta superne valde rugosa, magis quam in affinis scabra. Caput validum, ante oculos sat longum, epistomate arcuatim emarginato, fronte plana, medio lineola tenuissima brevi signata: antennae thoracis basin prope attingentes, articulis 3—5 elongatis, longitudine sensim paulo decrescentibus, sequentibus duobus fere aequilongis,

sensim fere clavam usque incrassatae, rufo-testaceae, apice infuscatae. Thorax latitudine longior, lateribus postice parum, medio sat cum apice rotundatus, apicem versus perparum attenuatus, angulis posticis fere obtusis, hoc prope limbo basali tenuiter sinuato, lobo medio magno, fere ogivali, parum producto. Elytra breviter subcylindrica, convexa, singulo basi fere oblique truncato, in regione scutellari impressa, striis nullis. Pygidium subtriangulare, fere verticale, apice truncatum, basi late, apice obsolete sulcatum, eum ultra segmentum anale semiellipticum, apice medio excisum, nigrum villosumque emergit (in mare verisimiliter solummodo prostans). Pedes rufo-testacei, femoribus posticis nigris, mediis apice infuscatis.

Mas abdomine basi parum profunde, apice profundius medio excavato, segmentis mediis parum constrictis, quinto subtus in dentem obtusum, postice rotundatum, apice glabrum utrinque divaricatum producto.

Unicum vidi marem, patria non indicata in coll. Stierlin, verisimiliter ex Hispania.

Huic proximus videtur *U. humeralis* Motsch. ex Algeria.

7. *U. longus* All. Elongatus, cylindricus, *rufipedis* prope statura, supra dense griseo-pubescentis, pube subtus ad pectoris latera densiore et pallidiore. Caput mediocre, rostro brevi, utrinque haud carinato, supra antennarum insertionem, evidentius in foemina, constricto, apice irregulariter subcrenulato truncato: antennae longae, articulis 3—5 gracilibus, elongatis, longitudine sensim paulo decrecentibus, 6—8 modice longis, clava fere abrupte majore, testaceae, extus infuscatae, articulo primo in foemina nigrescente. Thorax latitudine evidenter, apice summo valde coarctatus, inde ante medium utrinque rotundatus, pone medium leniter obliquatim subrectus, ante angulos posticos breviter sinuatus, hisce acutis, retrorsum modice prominulis, eos prope basi sat anguste utrinque sinuatus, lobo medio modice producto; anterieus sat, postice parum convexus. Elytra latitudine sesqui fere longiora, lateribus subparallela, pube interdum suturam secus nonnihil condensata, striola suturali postice saepe conspicua. Pygidium conicum, sulculo medio basi profundo, pone medium plus minusve evanescente. Pedes nigri, tibiis apice tarsisque saepe piceis.

Mas abdomine curvato, medio in integrum excavato, segmentis 2—4 medio leniter coarctatis, quinto subtus utrinque in laminam latam, subrectam, basi parum, apice valde rectangulatim prominente producto; pygidio latitudine baseos parum longiore, apice late truncato, segmento anali transversim subquadrato acuto. Abdomen

in foemina simplex, segmento quinto medio areola rotundata, a margine postico remota, dense spongiosa impresso; pygidium latitudine evidenter longius, apice angustius truncatum.

Oran Algeriae; et in coll. Bauduer.

Huic proximus mihi invisus *Urodon spinicollis* Perris ex Tenes Algeriae; angulis thoracis posticis in dentem longum aculeatum, valde divaricatum productis, lobo medio modice angulato-rotundatim producto ex descriptione fere unice a *longo* discedens. (Abeille, tomo VII, 1869, pag. 32.)

8. *U. testaceipes* Reiche. Elongatus, cylindricus, pube ochracea fulvescente, perquam dense lanuginosa, longula undique indutus, ad thoracis angulos posticos et suturam secus interdum pallidiore. Caput mediocre, fronte plana, utrinque tenuiter carinata, apice subemarginatim truncata; oculi sat prominuli; antennae longiusculae, fere ut in praecedente constructae, testaceae, clava sola infuscata. Thorax latitudine tantisper longior, lateribus postice subrectis, medio sat rotundatis, ad apicem valde arcuatim attenuatus, angulis posticis rectis, eorum pube extima nonnihil elytra versus protensa, eos pone basi utrinque sinuatus, lobo medio sat attenuato-producto, apice subacuto vel anguste obtuso, elevatulo; dorso medio secundum longitudinem sat convexus. Elytra basi simul evidenter emarginatim truncata, latitudine quadrante longiora, lateribus parallela, striolis nullis sub densa pube conspicuis.

Pygidium fere conicum, basi sulcatum, apice parum late truncatum. Pedes rufo-testacei, femoribus parum fortiter clavatis. Mas latet.

Foemina abdominis segmento quinto medio areola parva spongiosa instructo.

Ex Oran Algeriae duas foeminas in coll. Argod examini praesto fuere.

9. *U. concolor* Fahrs. Ovatus, convexus, perquam dense pube parum subtili cinerea, interdum flavescente, plerumque sericeo-micante vestitus. Caput fronte plana, mediocriter lata, rostro brevi, apice subemarginatim truncato, utrinque subtiliter carinatum; oculi anterius rotundatim perspicue excisi, excisura villositate alba repleta: antennae parum longae, articulis funiculi a tertio ad octavum longitudine sensim fere decrescentibus, primis gracilibus, ultimis subtransversis, clava fere abrupte majore; testaceae, plerumque clava sola infuscata. Thorax latitudine parum longior, lateribus postice perparum, medio sat, apice fortius rotundatus, angulis posticis obtusis, pellicula acuminata munitis, basi parum profunde et valde obliquatim

utrinque sinuatus, lobo medio sat producto, super elytra elevato et crasso, dorso, praesertim postice, valde convexus. Elytra breviter subcylindrica, latitudine vix quadrante longiora, humeris modice prominulis, stria suturali interdum postice conspicua. Pygidium subtriangulare, apice convexum et truncatum, in mare plerumque latius, basi ad medium usque sulcatum. Pedes nigri vel picei, tibiis anticis, interdum etiam mediis testaceis vel ferrugineis.

Mas abdomine apice leniter curvato, segmentis mediis aequalibus, quinto medio parum profunde excavato, utrinque in lobum parvum dentiforme, apice obtusum, vel laminae angustae instar, apice truncatae modice producto; femoribus posticis fortius, praesertim inferne ad medium incrassatis; segmento anali angusto, medio sulcato-exciso: segmento ultimo in foemina areola parva, spongiosa medio impresso.

Rossia mer. et rarius Calabria. Sarepta in coll. Stierlin et Bauder. Rossia mer. coll. Argod.

Variat foemina e Taganrog in coll. Faust dimidio fere minor, pube pariter perquam densa, parum subtili, cinereo flavescente induta, antennis et pedum quatuor anteriorum tibiis tarsisque pallidius testaceis.

Variat mas e Taschkend in eadem collectione, statura quoque minor, pube admodum subtili ideoque minus dense tegumenta occultante, grisea, sericeo-micante indutus, pedibus ut in praecedente varietate coloratis, antennarum clava fusca; thoracis, in uno, limbo postico elytrorumque sutura exigue pallido limbatis. Thorax antierius utrinque minus rotundatus, summo apice utrinque nonnihil compresso-attenuatus, caeteris omnimode cum *concolore* convenit. Nullum porro examini obvenit tibiis omnibus rufis, uti illum pro *concolore* D. Motschoulzky refert.

10. *U. flavescens* Küst. Ovatus, undique dense albo-cinereo vel flavescente, interdum etiam fulvescente pubescens, sutura saepe in illaesis pallidiore; statura *pygmaeo* plerumque major, tantisper brevior, convexior, thorace relative paulo minus elongato, lobo baseos altius, fere ut in *concolore* elevato, a quo pube longe subtiliore, corporeque minus crasso praesertim discedit. Caput mediocre, fronte planum, carinulis lateralibus modice elevatis, divergentibus, ante oculos paulo brevibus, inter eos paulo latius quam in *pygmaeo*, medio aequale, multo densius pubescens; oris partes testaceae vel piceae; oculi antierius anguste et oblonge excisi, excisura plerumque pube alba repleta: antennae mediocres, fere ut in illo constructae, at articulis 3—5 paulo longioribus, testaceae,

apice plus minusve infuscaetae. Thorax latitudine tantisper longior, anterieus parum productus, perquam late rotundatus, postice lateribus vix, circa medium sat rotundatis, apice subattenuatus, angulis posticis subrectis, eos prope basi utrinque sat profunde sinuatus, lobo medio lato, apice anguste rotundatim vel obtuse subangulatim producto, supra sat convexus, lobo postice supra elytra elevato. Elytra latitudine vix quadrante longiora, subcylindrica, basi saepe nonnihil quam apice latiora, humeris sat prominulis. Pygidium conicum, leniter convexum, medio sulcatum, sulco quam in affinis evidenter subtiliore, plerumque ad medium abbreviato, in mare interdum fere usque ad apicem producto. Pedes nigri vel nigro-picei, tibiis praesertim anterioribus cum tarsis plus minusve ferrugineis vel testaceis; tibiis anterioribus evidenter quam in *pygmaeo* longioribus.

Mas abdomine apice curvato, basi vix vel perparum medio impresso, quinto profunde excavato, excavatione minus quam in affinis lata, lobis lateralibus infra minus porrectis, angustioribus, apice plus minusve rotundatis et ciliatis; segmento anali angusto, medio profunde sulcato-exciso. Abdomen in foemina haud curvatum, segmento quinto medio semicirculariter inciso, incisura medio areola spongiosa obtecta.

Sardois quibusdam speciminibus antennarum articulus primus niger aequae ac ultimi sex, pedes nigri, tibiis obscure ferrugineis.

Utpote supra delineatus Küsteri *flavescentis* descriptioni magis consonus videtur; minus in Sardinia frequens, Sicilia frequentior, etiam in Calabria obvius, elytris haud raro pube laete flavescente vel ochracea vestitis, linea suturali pallidiorae.

Variat mas e Panormo corpore supra pube brevius piliformi grisea parum densa, varie super elytra maculatim fere distributa.

Var. *pusillus*: triente circiter minor, relative longior, pube grisea vel cinerea, raro flavescente, plerumque subtiliore, interdum crassiore et minus densa indutus; facie *pygmaeo* valde consimilis; antennis praecipue longioribus, thoracis forma nec non maris insignibus distinctus. Caput ante oculos fere lateribus parallelus, frontis carinula utrinque minus ad oculos adscendente; thorax paulo angustior, utrinque minus rotundatus, basi paulo profundius sinuatus; in mare abdominis segmentum ventrale quintum subtus itidem fere productum, at lobo terminali intus recto, extus regulariter pygidium secus arcuato; pedum anteriorum tibiae minus elongatae. Varietas haecce in Sicilia frequentior; etiam Sardinia, Calabria et agro neapolitano nec non Gallia mer. obvia et cum *pygmaeo* in collectionibus confusa.

In Hispania, Algiria et Syria etiam reperitur, plerumque corporis pube minus subtili induta: Italicis vero fere semper pubes subtilior ideoque tegumenta minus occultans, quibusdam striola elytrorum marginalis anterieus subsinuosa adparet.

Variat hispanicis saepe individuis pube quasi fulva, nonnihil metallescente dense vestitis, pedibus quatuor posterioribus nigris, oculis in mare paulo magis prominulis.

Syriaca quaedam ad varietatem *pusillum* spectantia, nomine *orientalis* Desbr. in litt. designata in coll. Bauduer vidi.

Var. *armatus*: minorum *pusilli* statura, forma similis, griseo-murino plerumque pubescens; elytrorum striolis suturali et marginali impressis, antennarum articulo primo modo nigro, modo testaceo, tibiis posticis, in mare praesertim intus ad medium denticulo parvo armatis. Sardinia.

Foemineum specimen e Taschkend a D. Faust communicatum, ad *flavescentem* meo iudicio pertinens, statura minimum, mediocriter dense griseo-murino pubescens, elytris postice attenuatis, pube suturam secus tantisper indeterminate albida; pedibus testaceis, femorum clava infusata. Ei fortasse referendus *U. exiguus* Motsch.

11. *U. pygmaeus* Gyll. Oblongo-ovatus, dense griseo vel pallide cinereo pubescens; caput fronte fere plana, interdum lineola subtili medio impressa, utrinque cum rostro relative longulo et angusto usque ad oculos carinatum, oculis modice prominulis: antennae modice elongatae, articulis 3—5 gracilibus, crassitie paulo longioribus, tertio longiore, 6—8 brevioribus, fere transversis, clava vix abrupte majore, testaceae, apice plus minusve infusatae. Thorax latitudine longior, lateribus parum rotundatus, apicem versus attenuatus, apice subarcuatim truncatus, angulis posticis acutis, basi bisinuatus, lobo medio plus minusve acuminatim sat producto, super elytra elevato, dorso modice convexus. Elytra latitudine quadrante circiter longiora, subcylindrica, striola suturali et marginali plerumque conspicuis. Pygidium conicum, apice leniter rotundatum, plus minusve arcuatim truncatum, basi sulcatum. Pedes breviusculi, nigri, tibiis et tarsis plus minusve testaceis vel ferrugineis.

Mas abdomine apice leniter curvato, segmentis 2—4 medio nonnihil angustioribus, interdum evidentius coarctatis, longitudinaliter anterieus parum, segmento quinto valde excavato, in lobum validum, apice leniter oblique truncatum, postice rectum, saepe extrorsum paullulum vergentem subtus producto; segmento anali brevi, transverso, integro. Abdomen in foemina haud curvatum,

segmento quinto areola rotunda spongiosa, a margine apicali tantisper remota medio impresso.

Hungaria, Austria, Gallia mer., Rossia mer.: etiam Algeria coll. Bauduer, Sarepta Stierlin.

Anne huc referenda var. *alensis* Gredl. major, femoribus inferne rufo-testaceis, pedibus posticis totis nigris mihi haud comperitum; an potius ex statura majore et pedum coloratione ad *flavescentem* Küster referendus?

12. *U. rufipes* Ol. Oblongo-ovatus, post *angularem* in genere e majoribus, pube cinereo albescente dense obtectus. Caput rostro brevi apice subtruncato, fronte plana, utrinque argute, arcuatim carinata; oculis leniter oblonge excisis, excisura plerumque pube repleta, labrum et os pro parte testacea; antennae validae, breves, articulo primo secundo majore, sequentibus parvis, a quarto ad apicem in foemina sensim fere incrassatae, in mare articulis a quarto ad septimum subaequalibus, octavo crassiore, transverso, sequentibus clavam majorem formantibus; testaceae, interdum apice leviter infuscatae. Thorax latitudine longior, apicem versus leniter attenuatus, lateribus subrectis, ante medium ad apicem leviter arcuatis, apice late rotundatim truncatus, basi bisinuatus, lobo medio modice producto, late rotundato, saepe fere bidentato, angulis posticis acutis, nonnihil extrorsum prominentibus, postice parum, apice magis convexus, margine apicali haud raro ad angulos posticos et ad lobi latera anguste pube albicante limbo. Elytra latitudine quadrante saltem longiora, ad humeros subquadrata, lateribus subrectis, modice convexa, striolis suturali et marginali abbreviatis saepe conspicuis. Pygidium conicum, apice plus minusve arcuatim truncatum, basi parum profunde sulcatum, sulculo interdum apicem usque conspicuo. Pedes testacei, femoribus quatuor, interdum duobus solis posticis plus minusve infuscatis.

Mas abdomine leniter curvato, anterieus perparum, apice profunde lateque excavato, segmento tertio parum, quarto paulo magis medio angustiore, quinto in lobum latum, apice plus minusve rotundatum vel subtruncatum, extrorsum divaricatum subtus producto, segmento anali brevissimo, transverso, medio canaliculato, saepe sub densa pube parum conspicuo. Abdomen in foemina haud curvatum, segmento quinto areola majore subeliptica spongiosolanuginosa impresso.

Europa media et meridionali plerumque obvia, Italia superiore sat, meridionali parum frequens: Sardinia in coll. R. Musaei taurinensis.

Variat mas ex Hispania pedibus solis anticis rufo-testaceis, posterioribus nigris, vix mediis apice piceis.

Praeter supra allatas species (in Bull. de Moscou 1874, pag. 227 et seq.) duo aliae a Motschoulzky indicatae, nempe *sericatus* e Tauria et *parvulus* e Rossia mer. et Tauria, paucis verbis e sola antennarum pedumque coloratione (plane variabili) definitae, nulla earundem formae relata notione, quapropter improbum et supervacaneum de eis iudicium ferre et nequidem designationes ejusmodi, non descriptiones, auctoritatem ullam pro eorundem nominibus in Catalogis consignandis merentur.

G. Cercomorphus Perris. Corpus oblongo-subquadratum supra modice, infra parum convexum, subtiliter punctulatum, pubescens. Caput thoracis fere latitudine, rostro brevissimo, lato. Oculi rotundati, integri. Antennae breves, graciles, novem articolatae, articulis duobus ultimis clavam formantibus, articulo ejus apicali ovato, apice constricto. Labrum minutissimum: mandibulae validae, prominentes: palpi maxillares articulo ultimo longo et angusto. Thorax latitudine brevior, transversim subquadratus, basi apice late subarcuatim truncatus. Elytra oblongo subquadrata, apice intus obliquè truncata. Pygidium subtriangulare. Pedes fere ut in *Urodone*, unguiculis basi obsolete dentatis.

C. Duvali Perris. Niger, piceus vel castaneus, statura minimis *Urodonibus* minor, habitu *Priam pallidulam* quodammodo referens, pube subtili densa albicante vestitus. Caput transversum, usque ad oculos in thorace immersum, eos ante leviter attenuatum, supra tantisper convexum, obsoletissime punctulatum, oris partibus testaceis: oculi modice prominuli: antennae pallide testaceae, clava obscuriore, articulis duobus primis crassis, 3—7 gracilibus sensim tantisper brevioribus, 8—9 abrupte majoribus. Thorax latitudine quadrante circiter brevior, utrinque modice subaequaliter rotundatus, basi subtiliter marginatus atque perparum quam apice latior, angulis posticis obtusis, subrotundatis, transversim modice convexus, sub pube nitidus, subtiliter distincte denseque punctatus. Scutellum inconspicuum. Elytra basi simul rotundatim emarginato-truncata, lateribus subparallela, latitudine quadrante longiora, apice extus rotundatim, intus oblique truncata, angulo suturali obtuso, transversim modice convexa, suturam secus anterius nonnihil impressa, sub pube nitidula, paulo subtilius quam thorax, subrugose punctulata. Pygidium longitudine latius, dense pubescens. Pedes testacei, femoribus anticis nonnihil minus quam posteriora incrassatis, haec globulosa, ferruginea. Abdomen nigrescens.

Unicum specimen ex Aranjuez in coll. D. Bauduer in *Retama spaerocarpa* e Genistarum familia.

U r o d o n o r u m C a t a l o g u s .

Genus *Urodon* Sch.

- | | |
|--|---|
| <p>1. suturalis Fabr. Eur. m. et mer.,
v. angularis All. Alg. [Alg.
v. tibialis Baudi. Syr.
? pictus Motsch. Alg.</p> <p>2. conformis Suffr. Eur. m.</p> <p>3. canus Küst. Eur. m.</p> <p>4. argentatus Küst. Hisp., Sic.</p> <p>5. parallelus Küst. Hisp., Gall. m.,</p> <p>6. albidus Küst. Hisp. [Alg.</p> <p>7. longus All. Alg.
spinicollis Perris. Alg.</p> <p>8. testaceipes Reiche. Alg.</p> | <p>9. concolor Fahrs. Ross. m., Cal.,</p> <p>10. flavescens Küst. Sard., [Tat.
[Sic., Cal.
v. pusillus Baudi. E. m., Alg.
orientalis Desbr. i. l. Syr.
v. armatus Baudi. Sard.</p> <p>11. pygmaeus Gyll. Eur. m. et
[med., Alg.
? v. alensis Gredl. Tyr. it.</p> <p>12. rufipes Ol. Eur. m. et med.</p> |
|--|---|

Genus *Cercomorphus* Perris.

Duvali Perris. Hisp.

I n d e x a l p h a b e t i c u s .

	Tomo	pag.		Tomo	pag.
albidus	XXXI	486	orientalis	XXXI	491
alensis	-	492	parallelus	-	486
angularis	-	483	parvulus	-	493
argentatus	-	485	pictus	-	484
armatus	-	491	pygmaeus	-	491
canus	-	485	pusillus	-	490
<i>Cercomorphus</i>	-	493	rufipes	-	492
concolor	-	488	sericatus	-	493
conformis	-	484	spinicollis	-	488
Duvali (Cerc.)	-	493	suturalis	-	482
exiguus	-	491	testaceipes	-	488
flavescens	-	489	tibialis	-	483
humeralis	-	487	<i>Urodon</i>	-	480
longus	-	487			

Zwei neue Arten der Gattung *Byrrhus* L.¹⁾.

Beschrieben von

G. Czwalina in Königsberg i. Pr.

Die beiden nachfolgend beschriebenen Arten sind dem *pilula* so ähnlich, daß ohne die sehr verschiedene Bildung des Penis nur wenige Merkmale zur Trennung übrig bleiben; ich beschränke mich daher auf deren Angabe.

Byrrhus montanus. Differt a *B. pilula fronte fortius punctata, striis externis elytrorum antice evanescentibus, prosterno angustiore*. — Long. 8 mill.

Mas: *Penis valvula media linea impressa media, apice rotundatim dilatato, concavo; valvulis lateralibus breviusculis, extus obtuse angulatis*.

Patria: Monte Rosa.

Den kleinen Stücken des *pilula* an Größe gleich, von derselben länglichen Form, die Unterseite ebenso glänzend. Die Oberlippe ist etwas weniger grob, die Stirn deutlich gröber punktirt, ein Unterschied in der Stärke der Punktirung beider kaum wahrnehmbar. Die beiden äußeren Streifen der Flügeldecken reichen nur bis zu den Hinterhüften nach vorne. Das Prosternum ist reichlich dreimal so lang, als an der Spitze, wo es an das Mesosternum stößt, breit, bei *pilula* nur etwa doppelt so lang. Der Bauch ist ein wenig dichter und bei starker Vergrößerung noch deutlicher körnig punktirt, die Zwischenräume der Punkte glatt, während sie bei *pilula* bei gleicher Vergrößerung äußerst fein quengerunzelt erscheinen.

Die Hauptfarbe der Oberseite ist braun, das Halsschild mit mehr oder weniger deutlichen goldbraunen Zeichnungen, die abwechselnden Zwischenräume der Flügeldecken mit schwachen schwarzen Tomentflecken; einige Stücke zeigen zwei gemeinschaftliche buchtige Querbinden, deren Innenraum bei zweien mit gleichmäßiger rothbrauner Behaarung ausgefüllt ist. Der so entstandene Sattel ist von oben nach unten breiter als bei *pilula* und nimmt reichlich ein Drittel der Flügeldecken ein (var. *latifasciatus*).

¹⁾ Ich schliesse mich vollkommen der Ansicht von Ganglbauer an (Bestimmungs-Tabelle der Cerambyciden, pg. 5 u. Note), daß die Geoffroy'schen Gattungsnamen keinen Anspruch auf Priorität haben.

Der Stiel des Löffels ist etwa viermal so lang als breit und erweitert sich ziemlich plötzlich; der erweiterte Theil ist fast kreisrund, am Ende abgestutzt, oben eingedrückt, an der Spitze ohne eingedrückte Linie, aber mit einer solchen gegen das Ende des Stieles. Die Klappen sind ziemlich kurz, an den Seiten kaum gerundet, sondern einen sehr stumpfen Winkel bildend.

Hochalpin am Monte Rosa von mir unter Steinen gefunden. Ein daraufhin untersuchtes Stück ist vollständig geflügelt; es wäre wohl der Mühe werth, durch Untersuchung des Penis festzustellen, ob die hochalpinen Stücke des *pilula* mit verkümmerten Flügeln, die Reitter erwähnt, nicht vielleicht doch einer anderen Art angehören.

Byrrhus dubius. Differt a *B. pilula* fronte fortius punctata, corpore subtus, praesertim metasterno magis convexo, prosterno impresso, elytris postice densius et longius ciliatis. — Long. 7 mill.

Mas: Penis valvula media lateribus leviter rotundata, supra concava, linea impressa, apice subacuminato, fisso; valvulae laterales extus rotundatae, apice longius angustatae, impressae.

Patria: Germania borealis?

Nur ein Stück in meiner Sammlung, ohne Vaterlandsangabe, also höchst wahrscheinlich früher bei Danzig gefangen.

Unterseite und Beine sind rothbraun, was aber vielleicht an unvollkommener Ausfärbung liegt und daher nicht in die Diagnose aufgenommen ist. Die Färbung des Tomentes der Oberseite dunkelbraun, Halsschild mit hellerer Zeichnung, die abwechselnden Zwischenräume der Flügeldecken schwärzlich gefleckt. Der Bauch gewölbter als bei *pilula*, etwa ebenso punktirt, die Zwischenräume noch glänzender; deutlich länger, gelblich behaart. Das Metasternum stärker gewölbt, so dafs, von der Seite gesehen, der Seitenrand der Flügeldecken neben ihm nur wenig unter der Mitte liegt; das Prosternum etwa so breit wie bei *pilula*, mit einem Doppeleindruck. Stirn und Oberlippe fast gleichstark punktirt. Die Flügeldecken auf der hinteren Hälfte mit längeren, dichteren und stärkeren, starren Haaren gefranzt.

Der Löffel des Penis verbreitert sich sehr allmählich bis über die Mitte hinaus und rundet sich dann nach der Spitze hin; diese selbst zeigt einen feinen Längsspalt, der sich nach oben an eine eingedrückte bis zur Mitte reichende Linie anschliesst; fast der ganzen Länge nach ist er oben eingedrückt. Die Klappen haben lange, feine Spitzen und einen seitlichen Eindruck.

B. pilula L. *B. montanus* n. sp. *B. dubius* n. sp.



Neue Coleopteren aus Europa,
den angrenzenden Ländern und Sibirien, mit Bemerkungen
über bekannte Arten.

Von

Edm. Reitter in Mödling bei Wien.

Vierter Theil ¹⁾.

1. *Tachys unistriatus* n. sp. *Rufo-testaceus, convexiusculus, nitidus, oculis nigris, antennis fuscis, basi testaceis; prothorace valde transverso, ante scutellum subtiliter bifoveolato, elytris breviter ovalibus, striis (suturali excepta) vix perspicuis.* — Long. 1.8 mill.

Dem *T. globulus* Dej. und *globosus* Baudi äusserst ähnlich, von beiden durch die stets blafs rothgelbe Färbung und die fein gestreiften Flügeldecken verschieden. Auf den letzteren ist blofs der Suturalstreifen deutlich, die Dorsalstreifen sind kaum durch Spuren angedeutet. Von dem ersteren entfernt er sich ausserdem noch durch gröfseren Körper, von dem letzteren, dem er durch seine Färbung und Gröfse ähnlicher ist, durch nicht punktirte Streifen der Flügeldecken.

Ostsibirien. Von Graeser bei Chabarowka gesammelt.

Alle drei Arten zeichnen sich dadurch von allen anderen aus, dafs die Basalquerfurche des Halsschildes über dem Schildchen mit 2 Grübchen versehen ist. Die 3 hierher gehörenden Arten können leicht in folgender Weise übersehen werden:

A. Streifen der Flügeldecken stark punktirt . . *globosus* Baudi.

B. Streifen nicht punktirt.

a. Flügeldecken röthlichgelb, nur mit einem deutlichen Streifen neben der Naht *unistriatus* n.

b. Flügeldecken rothbraun, mit drei deutlichen Streifen, wovon die äufseren kürzer *globulus* Dej.

2. *Chlaenius violaceipennis* n. sp. *Oblongus, niger, ore, antennis, palpis pedibusque brunneo-testaceis, capite rugosepunctato prothoraceque viridiaeneis, hoc vix transverso, subcordato, ruguloso,*

¹⁾ Theil I: Deutsche Ent. Zeitschr. 1885, pg. 353; Theil II: l. c. 1886, pg. 67; Theil III: l. c. 1887, pg. 241.

parce fortiter punctato, impressionibus basalibus profundis, elytris violaceis minus nitidis, margine tenuiter fulvo-marginato, supra profunde striatis, interstitiis parce subtilissime punctatis, subpubescentibus. — Long. 14 mill.

Dem *Chl. velutinus* und *festivus* sehr nahe stehend, trotz der hellgrünen Färbung des Vorderkörpers, dem letzteren wegen der groben Runzelung und der tiefen Punktur auf Kopf und Halsschild näher verwandt. Von diesem sogleich durch die veilchenblauen Flügeldecken zu unterscheiden, welche einen schmäleren braungelben Rand besitzen. Dieser letztere ocupirt zwar ebenfalls die zwei seitlichen Zwischenräume, aber diese sind schmäler. Die Zwischenräume auf den Flügeldecken sind sehr fein und weitläufig punktirt, und dadurch ist der Käfer, besonders vom *velutinus*, bei dem sie fein und dicht, und vom *festivus*, bei dem sie grob und spärlich punktirt sind, zu unterscheiden. Der Kopf ist nur sehr wenig schmäler als der Halsschild, die Stirneindrücke fehlen fast ganz, der Scheitel ist dichter grob punktirt. Halsschild nur sehr wenig breiter als lang, seitlich vor den rechteckigen Hinterwinkeln lang ausgeschweift. Unterseite schwarz, an den Seiten mit grünlichem Schein, Fühler und Beine weniger blafs gelb, sondern mehr bräunlich gefärbt, die hinteren Tarsen ein wenig dunkler. Der ganze Käfer ist etwas kleiner als die verglichenen.

Erzerum. Mir liegt ein einzelnes ♂ zur Beschreibung vor; eine weitere Anzahl sah ich bei Herrn Dr. Plason, der mir es mittheilte.

3. *Amblystomus algerinus* n. sp. *Niger, oblongus, parallelus, depressus, alutaceus, subvirescenti-micans, genis tarsisque obscure fusco-piceis, capite thorace parum angustiore, prothorace latitudine tertia parte brevior, subcordato, angulis posticis distincte obtusis; elytris thorace perparum latioribus, et plus quam triplo longioribus, parallelis, fere glabris, suturam secus obsolete striatis, striis reliquis haud perspicuis.* — Long. 2.7 mill.

Dem *A. Raymondi* ähnlich und nahe stehend, aber gröfser, gestreckter, mehr parallel, namentlich die Flügeldecken schmäler und gleichbreit, dunkler gefärbt, weniger glänzend, stärker hautartig reticulirt, und hauptsächlich durch schwarze Fühler und Beine verschieden. An den letzteren sind nur die Knie und Tarsen dunkelbraun. Die Hinterwinkel des etwas höheren Halsschildes nähern sich mehr einem rechten, bei der verglichenen Art sind sie äufserst stumpf.

Von Misseaghin in Algerien.

Die drei zunächst verwandten Arten sind in der Folge zu unterscheiden ¹⁾).

A. Fühler und Beine zum größten Theile rothbraun.

- a. Flügeldecken mit deutlichen Streifen . . . *picinus* Baudi.
 b. Flügeldecken sehr undeutlich gestreift. Etwas kleiner,
 glänzender *Raymondi* Gaut.

B. Fühler, Palpen und Beine schwarz. Flügeldecken undeutlich gestreift *alginus* Reitt.

4. *Harpalus* (*Artabas* Gozis) *suturangulus* n. sp. *Niger, elytrorum epipleuris, antennis, palpis pedibusque fusco-ferrugineis, antennarum articulo primo dilutiore, capite subtiliter parce punctato, prope oculos et clypeo utrinque puncto pilifero singulo instructis; inter antenas bifoveolato; prothorace coleopteris angustiore, inaequaliter punctato, punctis grossis piliferis intermixtis, lateribus anguste rufescentibus, multisetosis, elytris in fem. opacis, striatis, striis subtilissime punctulatis, interstitiis alternis punctis magnis subseriatis, piliferis minus dense impressis, apice in fem. leviter sinuatis, angulo suturali dentiformi prolongato.* — Long. 11 mill.

Schwarz, glänzend, Flügeldecken des ♀ matt, Fühler (das erste Glied rostroth) und Beine braunroth, Palpen heller. Kopf sehr fein punkulirt, Clypeus zwischen den Fühlern durch eine feine Transversallinie abgesetzt, die letztere jederseits grubchenförmig begrenzt. Clypeus jederseits und Kopf neben den Augen nur je mit einem borstentragenden Punktgrübchen. Der Kopf ist schmaler als der Halsschild, die Schläfen parallel, ziemlich lang, Augen vorragend. Fühler den Halsschild wenig überragend, von der Mitte des dritten Gliedes an behaart, Endglied um die Hälfte länger als das vorhergehende. Halsschild quer-rechteckig, um $\frac{1}{3}$ breiter als lang, viel schmaler als die Flügeldecken, an den Seiten wenig gerundet, fast gerade, vor der Mitte am breitesten, oben ungleichmäfsig, vorn und an der Basis gedrängter punktirt, die Scheibe mit spärlichen Punkten besetzt, zwischen den Punkten befinden sich, namentlich vorn, grofse Borstenpunkte eingesprengt, die Seiten roth durchscheinend, mit zahlreichen Tasthaaren besetzt, wie bei *punctato-striatus*. Die Scheibe jederseits an der Basis mit einer wenig abgegrenzten Längsimpression. Flügeldecken fein gestreift, in den Streifen sehr fein punktirt, die abwechselnden Zwischenräume, und zwar der 3., 5., 7., mit einer weitläufig stehenden Reihe gröfserer Dorsalpunkte, welche

¹⁾ Siehe meine Rev. d. europ. *Amblystomus*-Arten in der Wien. Ent. Ztg. 1883, pg. 139.

ein Tasthaar tragen. Beim ♀ ist die Spitze jederseits schwach gebuchtet und der Nahtwinkel nach hinten zahnförmig verlängert. Die Epipleuren sind glatt, matt, braun. Unterseite spärlich gelb behaart; die Spitze des Prosternums, die Trochanteren der Mittelbeine, der Unterrand der Schenkel mit langen Haaren bewimpert. Bauch mit feiner, etwas quer gestellter Punktur, das Analsegment mehr rugulos, gegen die Spitze fast glatt, an der letzteren stumpfwinkelig, jederseits am Hinterrande (beim ♀) mit zwei Porenpunkten.

Unterscheidet sich von *H. punctato-striatus* Dej. durch grobe Punktur der vorderen Hälfte des Halsschildes und die abwechselnd mit Porenpunkten besetzten Zwischenräume auf den Flügeldecken etc.; von *dispar* durch abweichend geformten, vorn grob punktirten Halsschild, fein punktirten Kopf und durch die Punktur der Flügeldecken; von *siculus* durch die Punktur des Halsschildes und der Flügeldecken, sowie stärkeren Suturalzahn beim ♀ etc.

Erzerum. In meiner Sammlung.

5. *Harpalus Retowskii* Reitt., Deutsche Ent. Zeitschr. 1887, pg. 246, ändere ich in *Harp. Retowskianus* m. um, weil es einen *Pseudophonus Retowskii* Heyd. (= *tauricus* Motsch.) bereits giebt. Da die Gattung *Pseudophonus* möglicherweise wieder mit *Harpalus* verbunden werden könnte, schien mir die Aenderung meines Namens nothwendig.

6. Ebenso ändere ich den Namen *Aphaonus Starcki* Reitt., l. c. pg. 251 (ein *Pterostichide*), wegen *Pterostichus Starcki* Heyden, Wien. Ent. Zeitschr. 1885, pg. 188, in *A. Starckianus*, um Mißverständnisse zu vermeiden.

7. Im Jahre 1885 sammelte Leder bei Helenendorf im Caucasus eine schöne, bunte *Metabletus*-Art, welche ich geneigt war, für neu zu halten. Durch die Meinung eines namhaften Coleopterologen irregeleitet, habe ich sie später für *M. oblique-signatus* Solsky gehalten und unter diesem Namen versendet. Zufällig kam mir im Jahre 1886 die Originalbeschreibung und Abbildung des *M. paracenthesis* Motsch. unter die Hand und ich erkannte sofort in diesem mein für *oblique-signatus* gehaltenes Thier. Da ich in den Sammlungen als *M. paracenthesis* Motsch. ein ganz anderes, mit *obscuroguttatus* verwandtes Thier kannte und dasselbe auch mir von Putzeys unter diesem Namen mitgetheilt wurde, habe ich bei Bestimmung meines bunten *Metabletus* aus Helenendorf an *paracenthesis* gar nicht denken können. Nachdem ich den echten *M. paracenthesis* sicher gestellt hatte, war ich der Meinung, daß der *Metabl. oblique-signatus* Solsky mit demselben zusammenfallen müsse, was ich

auch in der Wiener Ent. Zeitung 1886, pg. 254 ausgesprochen habe. Dem ist aber in der That nicht so. Aus Solsky's Beschreibung ¹⁾ und Abbildung ²⁾ dieses Käfers in Fetschenko's Reise in Turkestan, ein Werk, das ich erst seit Kurzem besitze, geht aber zur Evidenz hervor, daß der *M. oblique-signatus* ein dem *M. pallipes* Dej. sehr nahe stehendes Thier sei und daß Solsky meine Helenendorfer Art ebenfalls ganz richtig als *paracanthesis* Motsch. gedeutet hatte, indem er sehr treffend hervorhebt, daß dieser in der Färbung einen kleinen *Badister bipustulatus* Fbr. vollständig nachahmt.

8. Uebersicht der mir bekannten, gelbfüßigen *Meta-bletus*-Arten aus Europa und den angrenzenden Ländern:

- 1" Der an der Basis gegen das Schildchen vorgezogene Theil des stark queren Halsschildes ist durch eine tiefe Basalquerfurche von der Scheibe abgegrenzt.
- 2" Flügeldecken gelb, eine breite Querbinde hinter der Mitte schwarz. Südfrankreich, Spanien, Algier, Syrien.
Myrmidon Fairm.
- 2' Flügeldecken schwarz, eine dreieckige Makel an den Schultern gelb. Corfu *signifer* Reitt.
- 1' Halsschild ohne deutliche Basalquerfurche.
- 3" Kopf und Halsschild schmal, ersterer lang, nicht deutlich schmaler als der Halsschild, dieser kaum breiter als lang.
- 4" Long. $2\frac{1}{2}$ mill. Flügeldecken mit scharf abgegrenzter Humeralmakel und ohne oder nur angedeuteter Anteapicalmakel. Andalusien *scapularis* Dej.
- 4' Long. 3 mill. Flügeldecken mit großer deutlich abgegrenzter, schräger Humeral- und rundlicher Anteapicalmakel. Algier *accentifer* Raffr.
- 3' Kopf und Halsschild plump, breit, ersterer merklich schmaler als der Halsschild, dieser quer.
- 5" Flügeldecken dunkel mit großen ziemlich gut abgegrenzten Makeln: jede mit einer großen schräg stehenden Humeralmakel, die sich an der Naht nach hinten verlängert und eine zweite rundliche in der Nähe der Naht vor der Spitze.
- 6" Long. bei 3 mill. Grundfarbe: grünlich schwarz. Caucasus *paracanthesis* Motsch.

¹⁾ In Horae Soc. Ent. Ros., Tom. VIII, pg. 2.

²⁾ Enthalten in Fedtschenko's Reise in Turkest., Taf. I, Fig. 3.

- 6' Long. bei 4 mill. Grundfarbe: schmutzig braun. Syrien.
mutabilis Reiche.
- 5' Flügeldecken dunkel, ohne oder nur mit obsoleten, ganz
 verschwommenen Makeln.
- 7" Long. 4 mill. Halsschild nur um $\frac{1}{3}$ breiter als lang.
 Turcmenien *dilutipes* n. sp.
- 7' Long. 3 mill. Halsschild fast doppelt so breit als lang.
 Europa, Nördliches Asien *pallipes* Dej.

9. *Metabletus dilutipes* n. sp. *M. pallipedi duplo major, niger, nitidus, subvirescenti-micans, antennis testaceis, pedibus flavis, palpis brunneis, apice dilutioribus, capite magno, thorace subaequali, temporibus brevibus, prothorace parum transverso, postice valde angustato, ante basin haud sulcato, angulis posticis valde obtusis, subreflexis, elytris thorace latioribus, nitidissimis, obsolete striatis, macula obliqua obsoleta, introrsum sensim angustata, indeterminata testaceo-brunnea, epipleuris fusco-testaceis.* — Long. 4 mill.

Turcmenien.

10. *Heterocerus turanicus* n. sp. *Dilute testaceus, capite, prothoracis plagis latis dorsalibus lineisque elytrorum duabus (externa extrorsum trimaculatim dilutata) nigro-fuscis; dense griseo pubescens, confertim minutissime punctulatus, prothoracis angulis posticis basi-que subtilissime marginatis.* — Long. 2.8 mill.

Eine kleine, helle Art, welche zunächst dem *H. euphraticus* Kiesw. aus Mesopotamien etc. verwandt ist, und die sich durch die Zeichnung der Flügeldecken von ihr unterscheidet, indem die Naht stets schmal hell gefärbt bleibt, während sie bei *euphraticus* schmal schwärzlich ist.

Blafs bräunlich gelb, äusserst gedrängt und fein punkulirt, dicht und fein tomentartig, greis behaart, Kopf und Halsschild mit etwas rauherer, zum Theil aufstehender, weicher Behaarung bekleidet. Kopf groß, angedunkelt. Fühler gelb, kurz und gedrunken. Halsschild nach vorn verengt, die Hinterwinkel und der aufsen sichtbare Theil der Basis sehr fein gerandet, die Scheibe mit 2 breiten, unbestimmten, undeutlichen, dunkleren Längsflecken. Flügeldecken etwas heller; neben der Naht befindet sich ein schwarzer Längsstreifen, welcher erst kurz vor der Spitze abgekürzt ist, nahe diesem ein zweiter, der aber kürzer ist und der aufsen 3 makelartige, fast viereckige Erweiterungen aufweist. Unterseite und Beine gelb.

Turcmenien. Ein einzelnes gut erhaltenes Stück in meiner Sammlung.

11. Die *Chennium*-Arten sind einander außerordentlich ähnlich und hauptsächlich an der Form der Fühler zu unterscheiden. Bei dem ♂ sind stets die 4 letzten Glieder mehr verdickt und keulenförmig, bei dem ♀ ist dies nicht der Fall oder es sind nur 3 Glieder dicker und keulenförmig.

Mir liegen 2 neue Arten vor, welche in die erstere größere Gruppe gehören, wo das mittlere Basalgrübchen des Halsschildes nach vorn bald mehr bald minder deutlich (beim ♂ deutlicher) rinnenförmig verlängert ist.

Diese Arten können für die Folge nachfolgend unterschieden werden:

1" Die Fühler vom zweiten Gliede an bis zur Keule allmählig an Breite abnehmend.

2" Glied 2 der Fühler stark quer und nicht länger als das erste Glied der Keule, die dreigliedrige Keule des ♀ sehr undeutlich.

3" Basalgrübchen des Halsschildes nach vorn wenig über die Mitte rinnenförmig vertieft, Hinterrand jederseits einfach gebuchtet. Deutschland, Böhmen, Frankreich.

bituberculatum Latr.

3' Basalgrübchen des Halsschildes bis zum Vorderrande als feine Rinne verlängert; Hinterrand jederseits mit einem kleinen buchtigen Ausschnitte. Portugal . . . *Paulinoi* n. sp.

2' Glied 2 der Fühler schwach quer, groß, deutlich länger als das erste Glied der Keule, letztere beim ♀ stark abgesetzt. Modena *Eppelsheimi* n. sp.

1' Die Fühler vom dritten Gliede bis zur Keule gleichbreit, gewöhnlich schmaler als das zweite.

4" Das zweite Glied der Fühler ist breiter als die nächsten.

5" Fühler wenig dick; die Keule nur etwas dicker. Croatien.

Steigerwaldi Reitt.

5' Fühler außerordentlich dick; die Keule sehr groß und stark abgesetzt. Caucasus *Prometheus* Sauley.

4 Das zweite Glied der außerordentlich dicken Fühler nicht breiter als die nächsten. Lenkoran . . . *antennatus* Sauley.

12. *Chennium Paulinoi* n. sp. Dem *Chen. bituberculatum* Latr. äußerst ähnlich, ähnlich gefärbt und beschuppt, von der gleichen Größe, aber schlanker, die Fühler sind kürzer, aber nicht dicker, die 3 vorletzten Glieder der viergliedrigen Keule des ♂ stärker quer, das vorletzte nicht so lang, aber ein wenig länger

als die 2 vorhergehenden, der Kopf ist sammt den weniger vortretenden Augen schmaler, die Schläfen länger und nicht so schnell verengt, der vordere Theil des Kopfes nicht so stark eingeschnürt und nicht stark aufgebogen; der Halsschild zeigt an der Basis statt der gewöhnlichen Ausbuchtung einen kleinen Ausschnitt jederseits und das Basalgrübchen ist bis zum Vorderrande gerinnt. Die Hinterschienen des ♂ sind an der Aufsenseite ihrer Mitte schwach gebuchtet. — Long. 2.4 mill.

Portugal. Von Herrn Prof. Paulino d'Oliveira bei Guarda, 1000 Meter über dem Meere, in einem männlichen Stücke aufgefunden.

13. *Chennium Eppelsheimi* n. sp. Ebenfalls dem *Ch. bituberculatum* in hohem Grade ähnlich, von gleicher Form, Färbung und Beschuppung, aber etwas gröfser, robuster, die Fühler etwas dicker, die dreigliedrige Keule des ♀ viel stärker abgesetzt; das zweite Glied grofs, sehr schwach quer, breiter als die nachfolgenden, welche bis zur Keule kaum merklich in der Dicke abnehmen, die Mittelglieder quer. Halsschild deutlicher quer. Flügeldecken an den Seiten weniger gerundet. Abdomen nicht schmaler als die Flügeldecken. — Long. 2.7 mill.

Ein einzelnes von Pirazzoli gesammeltes ♀ aus Modena verehrte mir Herr Dr. Ed. Eppelsheim als *Chen. Steigerwaldi*.

14. *Ctenistes canaliculatus* n. sp. Ich bemerke, dafs der von Leder in wenigen Exemplaren aus Turkmenien mitgebrachte *Ctenistes* sich von dem ihm zum Verwechseln ähnlichen *palpalis* dadurch unterscheidet, dafs der Halsschild der ganzen Länge nach von einer feinen Furche durchzogen ist, welche hinten in das Basalgrübchen einmündet. Ferner wäre zu erwähnen, dafs die turkmenische Art ein wenig gröfser ist und eine gesättigtere bräunlich rothe Färbung hat.

Exemplare aus Lenkoran gehören nicht zu dieser Art, sondern zu *palpalis*, die sich nur durch geringere Gröfse zu entfernen scheinen. Ebenso besitze ich *Ctenistes* von Taschkent, die entschieden zu *palpalis* gehören.

15. *Bythinus Frivaldszkyi* n. sp. *Rufus, subtilissime fulvo-pubescens, capite opaco, ruguloso, thorace parum angustiore, hoc cordatim subtransverso, dense rugulose punctato, subopaco, elytris sat dense subtiliter punctatis.* — Long. 1.3 mill.

Mas: *Antennarum articulis duobus basalibus incrassatis, primo cylindrico, latitudine duplo longiore, secundo introrsum dilatato, primo duplo latiore, subquadrato, intus securiformi, leviter rotundato,*

extus sensim paullo latiore; 3^o subquadrato, sequentibus transversis; tibiis anticis ante apicem dentatis, posticis leviter dilatatis, apice sensim curvatis, intus ante apicem emarginatis, pone medio obtuse subdentatis; femoribus vix incrassatis.

Gehört in die Gruppe des *B. nigripennis* und *puncticollis*, mit punktirtem Halsschilde. Die Fühler sind sehr ähnlich gebildet wie bei *B. ruthenus* Sauley. Kopf dicht gerunzelt matt, von den Augen zur Spitze stark verschmälert, der Vorderrand wie bei *Curtisi* zugespitzt. Halsschild dicht und fein runzelig punktirt, fast matt. Flügeldecken fein und mäfsig dicht punktirt, glänzend, an der Basis mit zwei kurzen, flachen Längseindrücken.

Aus Nordost-Ungarn (Marmaros), im National-Museum in Budapest, und dessen dirigirendem Custos: Joh. von Frivaldszky gewidmet.

16. *Tychus rufus* Motsch. var. nov. *puncticollis* m. Unterscheidet sich von der Stammform durch eine zerstreute, bald mehr, bald minder feine Punktur auf dem Halsschilde. Die Punkte sind gewöhnlich in der Nähe der Basis etwas dichter gestellt.

Einige Exemplare aus Herculesbad im National-Museum von Budapest.

17. *Euplectus Felschei* n. sp. *Oblongus, subdepressus, subpubescens, rufus, nitidus, antennis sat tenuibus, elytrorum basin attingentibus, articulo ultimo magno ovato; capite magno, thorace latiore, nitido, antice sulco transverso, utrinque magis impresso, in medio bifoveolato, foveolis frontalibus approximatis, utrinque prope foveola extrorsum punctato, vertice vix foveolato, margine postica in medio excisa; prothorace cordato, haud transverso, vix punctato, foveolis basalibus profundis, disco foveolatim impresso; elytris thorace latioribus et fere sesqui longioribus, subparallelis, stria suturali integra, discoidali fere dimidiata; abdominis segmentis dorsalibus duabus primis conspicuis bistriolatis, striolis longitudine segmentum dimidium vix attingentibus, basi inter striolam transversim impressis.* — Long. 1.2—1.3 mill.

Mas: *Abdominis segmento ventrali penultimo apice late emarginato, ultimo basi fortiter transversim depresso.*

E. Linderi Sauley (non Reitt.) i. litt.

Kommt vor *E. afer* Reitt. zu stellen. Nach den Abdominalstrichelchen gehört diese ausgezeichnete Art hierher, obgleich sie dem *E. Duponti* Aubé ähnlicher ist. Die Fühler sind dünn, die vorletzten Glieder wenig breiter, nur das Endglied groß. Kopf groß, glatt, glänzend, am Vorderrande mit einer Querfurche, welche

an ihren Enden grübchenartig vertieft erscheint. Die Scheibe des Kopfes mit zwei kleinen, genäherten Grübchen, zu beiden Seiten derselben nach außen der Länge nach ziemlich dicht und deutlich punktirt; die Punktur bildet also jederseits einen Längsflecken, der den glatten Seitenrand nicht erreicht. Die beiden genäherten Frontalgrübchen sind sehr beachtenswerth.

Sardinien. Von Herrn Carl Felsche in Leipzig-Reudnitz mitgetheilt, dem ich diese Art zu Ehren benenne.

18. *Cephennium punctithorax* n. sp. *Parvum, fulvum, sat convexum, subtilissime fulvo-pubescent, antennis brevibus, articulis 4—8 parvis, transversis, clava triarticulata, articulis duobus penultimis transversis, articulo nono parum brevior et angustior; oculis nigris, minutissimis; prothorace longitudine parum latiore, basin versus angustato, parce subtiliter, prope latera magis punctatis, punctura magis distincte quam in coleopteris, elytris thorace vix latioribus sed fere duplo longioribus, oblongo-ovatis, apice late rotundatis, supra subtilissime punctulatis, foveola basali late obsolete, sulculus extus prope foveolam obliquus insculptus.* — Long. 0.9 mill.

Mit *Ceph. fulvum* Schaum. sehr nahe verwandt, aber etwas schmaler. Die Fühler kürzer und durch den deutlich punktirten Halsschild sofort zu erkennen. Die Punktirung ist deutlich, wenig dicht, an den Seiten etwas stärker; die Punktur der Flügeldecken ist etwas dichter und feiner.

Zwei Exemplare wurden mir von meinem lieben Freunde Friedrich Ludy eingesendet, der sie im südlichen Krain gesammelt hat.

19. *Eumicrus* (Latr. non auct.) *guardanus* n. sp. *Rufocastaneus, nitidus, longe fulvo-pilosus, antennis palpis pedibusque dilutioribus; antennis thoracis basin superantibus, tenuibus, apicem versus parum latioribus, clava subtriarticulata, articulus duobus penultimis transversis, capite parvo, parce punctato, thorace valde angustior, hoc subcordato, longitudine haud brevior, vix punctato, ante basin foveolis punctiformibus subobsoletis quatuor impressis, intermediis approximatis; elytris ovatis, subtiliter punctatis, basi bimpressis, femoribus anticis maris leviter incrassatis.* — Long. 1.3 mill.

Durch den punktirten Kopf mit *Appli* Reitt. aus Syrien verwandt, von dem er sich durch kleineren Kopf mit viel kleineren Augen, kürzeren, vorn mehr gerundeten Halsschild und feinere Punktur der Flügeldecken unterscheidet.

Von Guarda in Portugal, 1000 Meter über dem Meere, von Herrn Professor Paulino d'Oliveira in 2 Stücken aufgefunden.

20. *Choleva Anceyi* n. sp. *Rufo-brunnea, antennis valde elongatis palpis pedibusque rufo-testaceis, pube brevi, in elytris haud depressa sat dense vestita, capite obsolete, prothorace distincte, in medio minutissimo haud crebre punctatis, hoc leviter transverso, coleopteris vix angustiore, lateribus et angulis omnibus rotundatis, pone medium latissimo; elytris elongato-ovatis, distincte asperato-punctatis, subtiliter striatis, stria suturali profunde impressa, tibiis intermediis maris fortiter curvatis, trochanteribus posticis in mare fere simplicibus.* — Long. 4.5 mill.

Zunächst der *Ch. agilis* verwandt, ebenso groß und von ähnlicher Gestalt, aber bräunlichroth gefärbt, die Fühler sind länger, der Halsschild weniger quer, dicht hinter der Mitte am breitesten, die Punktur der Oberseite, namentlich die Flügeldecken stärker, etwas reibisenartig punktirt und hauptsächlich durch die längere, auf den Flügeldecken nicht anliegende, sondern gehobene, geneigte Behaarung zu unterscheiden.

Algier. Bei Berrouaghia von Herrn Felix Ancey gesammelt und mir freundlichst mitgetheilt.

Die mit *Ch. agilis* Ill. verwandten Arten sind nachfolgend zu unterscheiden:

1" Flügeldecken deutlich gestreift.

2" Behaarung der Flügeldecken anliegend. Achtes Fühlerglied quadratisch.

3" Long. 5 mill. Behaarung fast staubartig.

4" Sehr breite Art. Halsschild, mindestens doppelt so breit als lang. Syrien, Griechenland *dorsigera* Mars.

4' Schlanke Art. Halsschild um ein Drittel breiter als lang. Europa *agilis* Ill.

3' Long. 4 mill. Behaarung ziemlich lang, anliegend. Attica *Emgei* Reitt.

2' Behaarung der Flügeldecken nicht anliegend. Achtes Fühlerglied viel länger als breit. Algier . . . *Anceyi* n. sp.

1' Flügeldecken, aufser dem Nahtstreifen, nicht gestreift. Der hintere Theil des Halsschildes mindestens so stark punktirt als die Flügeldecken. Syrien . . . *cribrata* Saulcy.

21. *Scaphisoma turkomanorum* n. sp. *Nigrum, nitidum, ore, antennarum basi, pedibus, elytris apice (determinate), abdomine segmento ultimo ventrali, pygidioque dimidio apicali flavo, capite*

prothoraceque impunctatis, elytris subtiliter punctatis, stria suturali antice basin versus vergente. — Long. 2.3—2.5 mill.

Schwarz, glänzend, die Basis der braunen Fühler, der Mund, die Beine, die Flügeldecken an der Spitze (ein Apicalband formirend), das letzte Bauchsegment und die größere Hälfte des Pygidiums (abgegrenzt) lebhaft rothgelb. Flügeldecken nur fein, wenig dicht punktirt, sonst glatt. Der Nahtstreif liegt an der Basis nach innen und randet die letztere zum größten Theile.

Merklich größer als *Sc. subalpinum* und von diesem sowie von dem größeren *limbatum* durch die Färbung verschieden, von dem ersteren, dem sie näher steht, durch noch feinere Punktur abweichend. In seltenen Fällen sind die Flügeldecken braunroth.

Das ♂ hat die ersten 2 Glieder der Vordertarsen ziemlich stark erweitert. — Turcmenien.

22. *Lycoperdina Koltzei* n. sp. *Castanea, nitida, antennis dimidio corpore vix longitudine, articulo ultimo majore, latiore, apice obtuse rotundato, capite distincte punctato; prothorace transversim quadrato, lateribus ante basin leviter sinuato, dorso subtilissime punctato, striis basalibus fere ante medium abbreviatis; scutello semirobundato, laevi; elytris lato ovatis, subtiliter punctatis, stria suturali tenuissima, prope scutellum obsoleta; callo humerali leviter prominulo, dilutiore, tibiis anticis in mare dilatatis et intus ante apicem dentatis.* — Long. 5—6 mill.

Der *L. castanipennis* Lewis aus Japan nahe verwandt, aber von dieser durch einfarbige kastanienbraune Färbung, breiteren Halsschild, schlankere Fühler etc. unterschieden. Bei *Lewisi*-♂ sind die Vorderschienen in der Mitte ihrer Innenseite zu einem vorstehenden Lappen erweitert, bei *Koltzei*-♂ sind sie kürzer, auf der Innenseite mit einem deutlichen Zahne vor der Spitze.

Meist sind 2 kleine Punktgrübchen in der Mitte des Halsschildes angedeutet, aber manchmal fehlen sie ganz.

Ostsibirien, von der Suyfunmündung (W. Koltze in Hamburg) und von Ussuri (Faust).

23. *Hydroscapha Sharpi* n. sp. Der *H. Crotchi* Sharp äußerst ähnlich, ganz ebenso gefärbt und geformt, aber etwas größer, die Oberseite ist am Grunde glatt, nicht wie bei *Crotchi*, namentlich an den Seiten des Halsschildes hautartig genetzt, der Halsschild ist schwer sichtbar (dort deutlich) punktirt, die Hinterwinkel sind nur rechteckig und die Basis des Halsschildes ist etwas schmaler als diejenige der Flügeldecken; letztere sind viel feiner punktirt.

Das Schildchen ist viel kleiner, unpunktirt. Blafs schmutzigbraun, der Kopf etwas dunkler, Fühler, Palpen und Beine heller.

Lenkoran; von Leder in 2 Exemplaren aufgefunden.

24. *Stilbus Koltzei* n. sp. *Breviter ovatus, supra niger, nitidissimus, elytris apice sensim dilutioribus, subtus cum ore antennis pedibusque testaceis; prothorace polito, elytris subtilissime seriatim punctatis, stria suturali singulatim impressa, ante medium abbreviata.* — Long. 2 mill.

Var. *fenestratus*. *Elytris paullo ante medium macula parva subrotundata rubra notatis.*

Von *St. atomarius* und *oblongus* durch die kürzere Eiform und die deutlicher in Reihen fein punktirten Flügeldecken unterschieden.

Oft ist auf der Scheibe jeder Decke dicht vor der Mitte, etwas näher der Naht als dem Seitenrande, eine kleine rothe, rundliche Makel vorhanden (var. *fenestratus* m.).

Ostsibirien: Chabarowka; von Herrn Al. Graeser gesammelt und meinem Freunde W. Koltze in Hamburg zu Ehren benannt.

25. *Corticaria ovicollis* n. sp. *Oblonga, convexa, nigra, nitida, subtilissime fulvo-pubescent, pube brevi, depressa, in elytris seriatim disposita, capite prothoraceque fusco-ferrugineis, antennis pedibusque testaceis; capite thorace angustiore, subtilissime punctato, temporibus minutissimis, subdentiformibus; prothorace coleopteris indistincte aut vix angustiore, longitudine paullo latiore, basin versus magis angustato, lateribus obsolete crenulato, angulis posticis obtusis, fere rotundatis, supra alutaceo, subtiliter haud dense punctato, foveola suboblonga sat profunda ante basin impressa; elytris oblongo-ovalibus, convexis, subtiliter striatim punctatis, interstitiis haud carinatis, sat angustis, subtilissime uniseriatim punctulatis; antennarum clava triarticulata, articulis duobus penultimis subquadratis, fere aequalibus, ultimo parum majore.* — Long. 1.8 mill.

Gehört nach meiner Tabelle (II. Auflage) in die Nähe von *C. corsica* Bris., von der sie sich schon durch die Färbung und gewölbtere, robustere Gestalt unterscheidet.

Von Faust mit der Vaterlandsangabe: Dolon, erhalten. Wohl aus dem asiatischen Rußland.

26. *Aphodius latevittis* n. sp. *Parvus, niger, convexus, nitidus, capite antice, antennis pedibusque rufis; elytrorum vitta lata, postice abbreviata rubra; capite sat dense punctato, clypeus antice bidenticulato, vertice tuberculo minimo munito; prothorace convexo, transverso, sat parce subtiliter punctato, basi marginato, angulis posticis*

rotundatis, scutello sat parvo, oblongo, nigro, impunctato, elytris thorace vix latioribus sed plus quam duplo longioribus, convexis, subtiliter striatis, interstitiis planis, aequalibus, subtilissime uniseriatim punctulatis. — Long. 2.8—3 mill.

Von der Gestalt des *A. granarius*, aber viel kleiner, schwarz, der Vorderrand des Kopfes und eine breite, vor der Spitze abgekürzte Längsbinde auf den Flügeldecken roth; Palpen gelb, Fühler und Beine gelbroth. Kopf dicht punktirt, nicht runzelig, der Vorderrand in der Mitte ziemlich tief ausgeschnitten, daher 2 deutliche Zähnen bildend, der Scheitel mit einem kleinen Höckerchen. Halsschild quer, von der Breite der Flügeldecken, gewölbt, spärlicher aber ziemlich gleichmäfsig punktirt, die Basis gerandet, die Hinterwinkel abgerundet, die Seiten fast parallel. Schildchen länglich, schwarz, glatt, matt. Flügeldecken etwas mehr als doppelt so lang als der Halsschild, gewölbt, fein gestreift, die Zwischenräume eben und gleichmäfsig, alle mit einer sehr feinen Punktreihe. Die hinteren Schienen mit gleichlangen, wenig dichten Borstenkränzen.

Gehört in die Gruppe *F. Erichson's*, und zwar zu den mit *granarius* zunächst verwandten Arten.

Turcmenien. 2 Exemplare von Hans Leder eingesendet.

27. *Phyllopertha Semenowi* n. sp. *Nigra, albo-pubescens, pube subdepressa, tomentosa, densissime tecta, elytris testaceis glabris, capite, prothorace, antennis (clava nigra excepta) pedibusque brunneo-testaceis, tarsis obscurioribus, prothorace linea media areola dorsali utrinque parva denudatis, scutello albotomentoso, abdominis segmentis lateribus nigromaculatis.* — Long. 9.5 mill.

Schwarz; Kopf, Halsschild, die Geißel der Fühler und Beine gelblichbraun, Flügeldecken strohgelb, Tarsen dunkler rostbraun, überall sehr dicht weiß, blafs tomentirt, wodurch die Grundfarbe völlig verdeckt wird, nur die Flügeldecken allein sind kahl und glänzend. Zwischen dem dichten weißen Toment befinden sich noch mehr vereinzelt weiß, emporstehende, auf der Brust zottige Haare, von gleicher Farbe. Kopf am Hinterrande mit einer punkt- und haarfreien Stelle, der Clypeus kaum mit der Spur einer Aufbiegung des Vorderrandes. Halsschild fein punktirt, mit schmaler, kahler Längslinie und kleiner denudirten Stelle, letztere mit einem Punktgrübchen in der Mitte (wenigstens beim ♀) in der Nähe des Seitenrandes, vor der Mitte gelegen. Die Seiten bilden vor der Mitte einen abgestumpften Winkel, die Hinterecken sind scharf

rechteckig. Schildchen groß, hinten abgerundet, dicht weißfilzig. Flügeldecken blaß strohgelb, mit regelmäßigen, vertieften Punktstreifen, nur in der Nähe der Schulterbeule sind die Streifen verworren. Die feine bräunliche Naht bildet am Apicalwinkel ein sehr kleines Zähnchen. Fühlerkeule schwarz. Die Seiten der Segmente jedoch schon auf ihrer Oberseite mit kleiner haarfreier, schwarzer, dreieckiger Makel. Brust und die 4 vorderen Schenkel lang abstehend, zottig behaart, die vorderen Beine normal, die Hinterbeine verdickt, die Hinterschenkel anliegend, tomentartig behaart, die Hinterschienen an der Spitze außen mit dicken, weißen Börstchen regelmäßig besetzt.

Der *Phyll. deserticola* ähnlich, aber durch die Behaarung etc. unterschieden.

Turcmenien; von Seiner Exellenz, Herrn Senator Peter von Semenow, Präsidenten der kais. russisch. Geographischen Gesellschaft, in 2 weiblichen Exemplaren eingesendet.

28. *Coeculus fulvovittis* n. sp. *Latus, convexus, nitidus, aeneus, subtus partim, capite lateribus indeterminate, prothoracis margine antica, elytrorum vittis duobus obliquis, flavo-pubescentibus; prothorace dense punctato, subopaco, areola basali utrinque nulla.* — Long. 12 — 14 mill.

Dem *Coeculus sibiricus* Fbr. sehr ähnlich, aber kürzer, gedrungener, gewölbter, nach hinten nicht allmählig zugespitzt, sondern kurz vor der Spitze plötzlich eingezogen, die Unterseite bis auf die Mitte der Hinterbrust, der Mitte der Bauchsegmente, sowie der Beine, gelb tomentirt. Ebenso ist der Kopf an den Seiten, der Vorderrand des Halsschildes, an den Seiten breiter, der Umkreis der Schulterbeule, sowie eine vorn abgekürzte Längsbinde auf jeder Flügeldecke, welche nach hinten mit der andern, der zweiten Flügeldecke, convergirt, dicht gelb, tomentartig behaart. Halsschild dicht punktirt, an der Basis jederseits ohne punktfreie Fläche vor dem Schildchen, mit der normalen Sculptur. Flügeldecken gröber sculptirt, als *sibiricus*. Kopf mit feiner Längsfurche.

Diese Art ist zunächst mit *C. gravidus* aus Südwesteuropa verwandt, aber von dieser nicht nur durch den gelben Haartoment, sondern auch durch viel kürzere, plumpe Gestalt, sowie durch das Fehlen der punktfreien Stellen an der Basis des Halsschildes ausgezeichnet. Die Längsbinden der Flügeldecken sind nicht nahezu complett wie bei den verglichenen Arten, sondern nach vorn abgekürzt.

Turcmenien; von Leder und Dr. Walter gesammelt.

Die bekannten *Coeculus*-Arten können leicht in folgender Weise übersehen werden:

- 1'' Flügeldecken mit je einer nach hinten convergirender Längsbinde.
 2'' Diese Binden bestehen aus gelbem Toment. Basis des Halsschildes jederseits ohne punktfreie Stelle *fulvovittis* n. sp.
 2' Diese Binden bestehen aus weißer Behaarung. Basis des Halsschildes jederseits mit kleiner punktfreier Stelle.
 3'' Halsschild gleichmäßig dicht punktirt. Flügeldecken an den Seiten gegen die Spitze ohne zweite helle Haarbinde *gravidus* Lap.
 3' Halsschildpunktur von sehr ungleichmäßiger Dichte; Flügeldecken neben dem Seitenrande bis zur Spitze mit einer zweiten spärlicher behaarten Längsbinde *sibiricus* Fabr.
 1' Flügeldecken dünner, fleckig behaart, ohne Längsbinden; Halsschild jederseits an der Basis mit einer, die Scheibe mit 3 punktfreien Stellen *insulare* Kiesw.

29. *Aeolus sericeus* n. sp. *Aeol. algerino valde similis sed longior, angustior, magis depressus, parallelus, nigropiceus, opacus, dense subtilissime griseo-pubescens, antennis pedibusque pallide testaceis, prothorace longiore, angulis omnibus indeterminate testaceis, magis dense punctulato, scutello longiore, piceo, elytris striis subtilioribus, interstitiis planis.* — Long. 6.5—9 mill.

Var.: *Brunneo-testaceus, antennis, palpis pedibusque flavis, prothorace in medio obscuriore, elytris fuscis, lateribus antice dilutioribus.*

Dem *Aeol. algerinus* Luc. äußerst ähnlich, aber schmaler, länger, oben mehr flachgedrückt, Halsschild länger, feiner und dichter punktirt, Flügeldecken mehr parallel, gestreckter, feiner gestreift und die Zwischenräume flacher.

Mir liegt eine Anzahl Stücke aus Turkestan und aus Turkmenien vor, letztere von der Raddè'schen Expedition vom Jahre 1886 aus Transcaspien: Aschabad, Tschuli, im Mai und Juni gesammelt.

30. *Megapenthes fulvescens* n. sp. *Fulvus, unicolor, nitidus, breviter fulvo-pubescens, fronte longitrorsum carinulata, prothorace latitudine longiore, parum convexo, sparsim, sat fortiter punctato, dorso postice leviter canaliculato, angulis posticis vix divaricatis unicarinatis, elytris sat fortiter punctato-striatis, interstitiis subtilissime subasperato-punctatis, nitidis, apice integris.* — Long. 7.5 mill.

Kleiner als der ähnlich gefärbte *M. melanopterus* Chaud., von dem er sich außerdem durch abgerundete Spitze der Flügeldecken, die gelbrothen Fühler, längeren, wenig dicht punktirten Halsschild etc. unterscheidet.

Zunächst mit *M. tibialis* verwandt und von demselben durch einfarbig braungelben Körper, feine gelbliche Behaarung, nicht nach aufsen strebende Hinterwinkel des Halsschildes und feinere Punktstreifen auf den Flügeldecken verschieden.

Fühler des ♀ den Hinterrand des Halsschildes nur sehr wenig überragend. Kopf dicht punktirt, mit einem feinen Längskiele; zwischen den Augen jederseits mit flachem Grübchen. Halsschild deutlich länger als breit, ziemlich gleichbreit, gewölbt, mälsig stark, wenig dicht punktirt, glänzend, Hinterwinkel gerade nach hinten gerichtet, mit einem Längskiele. Schildchen länglich, fein punktirt. Flügeldecken punktirt gestreift, die Zwischenräume eben, glänzend, fein punktirt, die kleinen Pünktchen fast etwas erhaben, Spitze der Decken abgerundet und wie bei *tibialis* leicht verflacht.

Derbent. Von Herrn Hans Leder entdeckt.

31. *Ludius* (*Trichophorus* Muls.) *turanicus* n. sp.

Diese neue Art ist dem *L. Guillebeaui* Muls. so außerordentlich ähnlich, dafs es genügt, deren Unterschiede hervorzuheben. Nun bemerke ich aber, dafs unter dem europäischen Materiale meiner Sammlung unter *Trichophorus Guillebeaui* zwei Arten stehen, weshalb es mir gerathen erscheint, die Unterschiede sämmtlicher drei Arten auf dichotomische Weise klar zu stellen.

- A. Fühler stark sägezählig, die einzelnen Glieder gegen die Spitze verbreitert, innen dicht mit Härchen bewimpert.
Long. 11—12 mill. Ich besitze Stücke aus Sicilien und Cypern *Guillebeaui* Muls.
- B. Fühler, aufser den Tasthärchen an der Spitze der einzelnen Glieder innen ohne Haarbewimperung.
- a. Fühler stark sägezählig, die einzelnen Glieder gegen die Spitze stark verbreitert, Halsschild kaum länger als breit, nach vorn nicht verengt, die Hinterwinkel etwas divergirend, Scheibe außerordentlich dicht punktirt, Behaarung der Oberseite äußerst kurz, wenig bemerkbar. Einfarbig hell braunroth. Long. 8—9 mill. Turkmenien: Aschabad *turanicus* n. sp.
- b. Fühler schwach sägezählig, die einzelnen Glieder nahezu cylindrisch und nur innen an der Basis stark verengt.

Halsschild viel länger als breit, nach vorn verengt, die Hinterwinkel etwas convergirend, Scheibe dicht punktirt, Behaarung der Oberseite weniger kurz, fast rauh. Einfarbig rothbraun. Long. 9 mill. *Taygetos taygetanus* n. sp.

Anmerkung. Nach Herrn Bergroth giebt es einen *Ludius Schaumi* aus Griechenland (Berl. Entom. Zeitschr. 1884, pg. 227), den ich nicht nur nicht kenne, sondern dessen Beschreibung mir auch nicht zugänglich ist. Im Nachtrage der Elateriden zum Münchener Cataloge (1880) führt ihn Candèze noch nicht auf.

Der *L. luctuosus* Solsky vom Amur ist schwarz und schwarz behaart und gehört in die erste Section dieser Gattung nach Candèze's Monographie.

Der *L. grandis* Fabr. hingegen, der mir auch unbekannt ist, ist dreifach gröfser als der *turanicus*.

In obiger Tabelle ist auf beide Geschlechter Rücksicht genommen.

32. *Eucinetus bicolor* n. sp. *Ellipticus, rufo-testaceus, subtilissime pubescens, elytris nigro-fuscis, apicem versus parum dilutioribus, substriatis, confertissime subtiliter punctatis.* — Long. 3.2 mill.

Mit *E. meridionalis* Lap. sehr nahe verwandt, aber gelbroth, die Flügeldecken allein schwärzlich, gegen die Spitze etwas heller werdend; auch sind die Schultern und der umgeschlagene Rand röthlich. Kopf und Halsschild sehr fein gelb, anliegend, die Flügeldecken viel dunkler, schwärzlich-braun behaart. Kopf dicht und fein, aber deutlich, Halsschild kaum sichtbar punktirt, fast glatt, Flügeldecken ähnlich punktirt und gestreift, wie bei *meridionalis*.

Süd-Rufsland: Novo-rossisk. Von Herrn Eugen König freundlichst mitgetheilt.

33. *Eucinetus Oertzeni* n. sp. *Oblongo-ovatus, convexus, nitidulus, subtilissime pubescens, ferrugineus, elytris haud striatis, fuscis, apicem versus humerisque indeterminate dilutioribus, confertim fortiter punctatis, stria suturali antice sensim abbreviata.* — Long. 3.5 mill.

Ebenfalls dem *E. meridionalis* Lap. sehr ähnlich, aber braunroth, die Flügeldecken allein viel dunkler, die Gegend der Schultern dann allmählig gegen die Spitze wieder hell gefärbt. Kopf fein punktirt. Halsschild fast glatt. Flügeldecken dicht und stark, einfach punktirt, ohne Streifen aufser der Nahtlinie, welche vorn erloschen ist, wie bei den anderen Arten. Durch den Mangel der Streifen ist diese Art vor allen anderen ausgezeichnet. Die

sehr feine, anliegende Behaarung ist auf Kopf und Halsschild gelblich, auf den dunklen Stellen der Flügeldecken dunkel braun oder schwärzlich. Unterseite braunroth, dicht punktirt. Hüften wie bei der verglichenen Art, ebenso der Bau der Fühler.

Morea: Olympia. Von Herrn Eberhart von Oertzen entdeckt und ihm zu Ehren benannt.

Vorstehende zwei Arten bilden mit *meridionalis* und *Hopffgarteni* wegen des Fühlerbaus ¹⁾ und der nicht quergestrichelten Flügeldecken eine homogene Gruppe, innerhalb welcher die Arten sich nachfolgend unterscheiden:

I. Flügeldecken ohne Streifen. Morea . . . *Oertzeni* Reitt.

II. Flügeldecken mit Streifen.

A. Flügeldecken grob punktirt, nur mit 2—3 feinen Streifen neben der Naht. Einfarbig gelbroth. Südungarn.

Hopffgarteni Reitt.

B. Flügeldecken fein und gedrängt punktirt, fein gestreift.

a. Behaarung zweifarbig. Gelbroth, Flügeldecken schwärzlichbraun. Südrufsland *bicolor* Reitt.

b. Behaarung einfarbig. Schwarz, Fühler, Beine, Bauch und Spitze der Flügeldecken rostroth. Südliches Europa.

meridionalis Lap.

34. *Cis aurosericeus* n. sp. Major, subcylindricus, brunneus, subtilissime aureo-sericeus, pube depressa inaequaliter maculatim vestita, subtus parum obscurior, antennis, palpis pedibusque brunneotestaceis, supra subaequaliter subtilissime sat dense punctulatus, prothorace vix transverso, subparallelo, margine antica in medio late producta, dorso medio longitudinaliter sublineato, angulis omnibus subrectis; scutellum parvum, flavo-sericeum, vix punctatum, elytris thorace vix latioribus, stria suturali nulla, callo humerali parvo, oblongo, leviter conspicuo. — Long. 4 mill.

Groß, cylindrisch, braun, überall fein, anliegend goldgelb behaart; die Behaarung nicht gleichmäßig, sondern etwas fleckig gestellt, auf dem Halsschilde nach verschiedenen Seiten gewunden. Fühler, Palpen und Beine braungelb. Unterseite etwas dunkler. Oberseite ziemlich gleichmäßig sehr fein, wenig gedrängt punktirt, auf den Flügeldecken ohne Spuren von Streifen. Kopf unbewaffnet. Halsschild kaum breiter als in der Mitte lang, längs der Mitte mit einer sehr feinen punktfreien, gegen die Basis etwas stärker vertieften Linie, der Hinterrand jederseits schwach gebuchtet, der

1) Siehe Reitter, Bestimm.-Tab. XII; Necrophaga pg. 71.

Vorderrand in der Mitte breit lappenförmig vorgezogen, die Seiten nach vorn sehr schwach verengt, die Winkel nahezu rechteckig. Schildchen sehr klein, gelb behaart. Flügeldecken parallel, gegen die Spitze kaum bemerkbar breiter werdend, gewölbt, jederseits an der Basis mit einer kleinen, kurzen Falte, welche aber von den Schultern ziemlich weit nach innen gerückt erscheint. Die Fühlerkeule gleichbreit, ihre zwei ersten Glieder verkehrt konisch, wenig breiter als lang. — Ostsibirien.

Nach meiner in der Deutsch. Ent. Ztschr. 1878, pg. 27, gegebenen Tabelle der *Cis*-Arten käme sie in die Nähe von *C. alni*, *coluber* und *Lucasi* zu stehen, von denen sie sich sofort durch die eigenthümliche goldgelbe Behaarung und durch die Gröfse unterscheidet.

Dengitha nov. gen. *Tentyriidarum*.

Antennae graciles, apicem versus haud incrassatae, articulo secundo primo longiore, tertio secundo sesqui longiore, ceteris oblongis, sensim paullo brevioribus.

Mentum apice emarginatum.

Caput supra oculos haud carinatum, subtus transversim impressum, oculi leviter transversi, integri.

Prothorax transversus, basin versus angustatus, angulis posticis valde obtusis, lateribus immarginatis, basi linea transversa insculptus.

Prosternum inter coxas tenue, postice haud prolongatum. Mesosternum simplex, haud sulcatum.

Scutellum distinctum, subrotundatum.

Elytra late ovalia, haud striata, basi integro-marginata.

Pedes graciles, tibiae rectae, haud carinatae aut deplanatae apice bicalcaratae; tarsi omnes parce longe pilosi.

Eine neue, sehr ausgezeichnete Gattung, im Habitus den Tentyrien ähnlich, aber nach Kraatz's Tabelle wegen dem mangelnden Stirnkiel neben den Augen mit *Hegeter* Latr. verwandt, einer Gattung, der sie sonst nicht ähnlich ist, da der Halsschild ganz anders gebaut ist und die Flügeldecken weder Furchen noch Streifen, ja bei der vorliegenden Art nicht einmal eine sichtbare Punktur aufweisen.

Ich möchte diese Gattung in die Nähe von *Lianoë* und *Microdera* stellen, mit denen sie den Habitus, die Form der Fühler, die ungetheilten Augen gemein hat, von denen sie sich aber durch den mangelnden Stirnkiel neben den Augen, transversalen, an den Seiten ungerandeten Thorax und durch die lang behaarten Tarsen unterscheidet.

35. *Dengitha lutea* n. sp. *Dilute testaceo-brunnea, nitida, leviter convexa, glabra, antennis thoracis basin paullo superantibus, testaceis, articulis apice brunneo-submarginatis, ultimis tribus subaequalibus latitudine paullo longioribus; palpis dilute testaceis, ut in gen. Mesostena formatis; capite parvo, thorace angustiore, laevi, inter antennas obsolete biimpresso, lateribus mandibularum basin obtegentibus, clypeus apice subdentato; prothorace transverso, coleopteris angustiore, antice rotundato, basin versus fortiter angustato, apice anticeque fere truncato, angulis anticis vix productis, posticis valde obtusis, lateribus immarginato, basi linea recta mediocriter insculpta, supra leviter convexo, vix punctato; elytris lato-ovalibus, ampliatis, parum convexis, vix punctatis, basi integro-marginatis, subtus laevigatis, metasterno oblongim impresso, antice subtiliter punctato. — Long. 8.5 mill.*

Turcomania. Ein einzelnes Stück in meiner Sammlung.

36. *Microdera transversicollis* n. sp. *Nigra, nitida, antennis, palpis pedibusque ferrugineis, capite subtiliter punctato, thorace parum angustiore, hoc transverso, globoso, obsolete punctato, postice valde angustato, elytris ovalibus, convexis, thorace vix latioribus, subtiliter punctulatis, subtus laevigata. — Long. 8—9 mill.*

Es ist mir nicht gelungen, diese kleine Art mit einer der bekannten zu identificiren. Auffällig ist bei ihr der transversale Halsschild, den ich nirgends erwähnt finde, und die feine erloschene Punktur. Sie ist kleiner als *convexa* und *globulicollis*, von denen sie sich durch den queren Halsschild und gedrungener Form abtrennt. Die *M. globata* Fld., die ihre Größe besitzt, soll die Unterseite grob punktirt haben; bei der vorliegenden ist sie glatt.

Der Kopf ist schmaler als der Halsschild aber etwas kürzer und dicker als bei *convexa* und *globulicollis*. Halsschild nur sehr erloschen punktirt, die Marginallinie des Vorderrandes nicht unterbrochen. Flügeldecken kürzer oval, fein punktulirt, neben der Naht mit Spuren von zwei angedeuteten Streifen. Beine braunroth.

Turcmenien.

37. Herr Dr. Kraatz hat eine Art aus Turkestan zu *Podhomala* gestellt, die ich davon abtrennen möchte, weil sie einige Merkmale aufweist, wodurch sie sich von diesen, von *Pimelia* kaum zu unterscheidenden Formen vortheilhaft auszeichnet. Ich meine die *Podhomala Fausti* Kr., Deutsche Entom. Zeitschr. 1881, pg. 332, von Margellau. Die Beine sind äußerst schlank, ihre Schenkel ragen

weit über die Seiten des Körpers hinaus, die Vorderschienen haben eine Dorsalrinne und das Prosternum hat an der Spitze am abschüssigen Theile einen Höcker. Ausserdem zeigt *Podh. Fausti* einen eminenten Charakter in der Form des Epistoms. Der Clypeus greift nämlich nicht wie gewöhnlich direct auf das hornige Labrum über, sondern läßt die Basis des Labrums frei, welches hier ein häutiges, oder weniger chitinöses Querband aufweist, das dem Epistom Lacordaire's entspricht und durch dessen Vorhandensein auch neuestens *Neodorcadion* von *Dorcadion* von Ganglbauer abgezweigt wurde. Dieses häutige Labrum betrachte ich als Articulationsglied des Labrums mit dem Munde.

Mit grossem Unrecht wird aber noch eine andere Gattung mit *Pimelia* verbunden, nämlich *Pisterotarsa* Motsch. (*Sympiezocnemis* Solsky). Bekanntlich wurde letztere wegen der äusserst flachgedrückten hinteren Schienen aufgestellt; sie unterscheidet sich aber auch noch dadurch, daß die Vorderschienen aufsen gegen die Spitze breit lappenförmig oder blattförmig erweitert und nicht wie bei *Pimelia* daselbst zugespitzt sind. *Pisterot. Kessleri* sandte ich vor einiger Zeit an Dr. Senac, er schrieb mir, daß ihm das Thier ganz unbekannt sei und daß es alles eher sei, als eine *Pimelia*; es scheine ihm mit *Trigonoscelis* viel näher verwandt zu sein, obgleich das Thier der *Pimelia angulata* im hohen Grade ähnlich ist.

Die besprochenen, zunächst mit *Pimelia* verwandten Gattungen, können in nachfolgender Weise unterschieden werden:

A. Prosternum hinter den Hüften niedergebogen, an der Spitze manchmal mit einem Höckerchen.

a. Das membranöse Epistom zwischen Clypeus und Labrum nicht sichtbar:

Vorderschienen aufsen gegen die Spitze blattartig oder lappig erweitert, ohne Apicalspitze, die hinteren Schienen vollständig flachgedrückt. (*Sympiezocnemis* Solsky) *Pisterotarsa* Motsch.

Vorderschienen mit spitzigem Aufsenzahn, die hinteren Schienen unvollkommen oder nicht abgeplattet.

Podhomala Sol. und *Pimelia* Fbr.

b. Das membranöse Epistom zwischen Clypeus und Labrum sichtbar. Beine sehr lang und dünn . . . *Uriela* n. gen.

B. Prosternum hinter den Hüften über die Mittelbrust vorgezogen.

a. Tarsen einfach behaart *Pterocoma* Sol.

b. Tarsen beiderseits lang franzenartig behaart *Sternodes* Fisch.

Die Gattung *Uriela* gründe ich auf *Podhomala Fausti*. Zur Ergänzung der obenangegebenen Merkmale bemerke ich noch: Kopf groß, Augen seitenständig, quer, nierenförmig, ziemlich groß. Halsschild quer, die Seiten gerundet. Flügeldecken mit hohen, wenigen Rippen, gestreckt. Fühler dünn. Beine sehr lang und dünn, die hinteren Tarsen beiderseits franzenartig, behaart. Prosternum hinter den Hüften niedergebogen, in der Mitte der Spitze mit einem konischen Höcker.

38. *Trigonoscelis sublaevigata* n. sp. *Nigra, nitida, sublaevigata, capite prothoraceque parce subtilissime punctatis, haud granulatis, fere laevigatis, elytris inter costam lateralem obsolete tricostatis, costulis parce seriatim granulatis, interioribus magis obsoletis, interstitiis granulis minutis parcis seriatim dispositis, apice fortiter granulosis.* — Long. 25 mill.

Diese Art ist der *Ocnera Przewalskyi* m. (von der Oasis Tchertchen) außerordentlich ähnlich, ebenso ähnlich sculptirt, aber die robusteren Beine und die Form der Schienen weisen ihren Platz zu *Trigonoscelis*, innerhalb welcher Gattung sie durch ihre blanke, fast glatte Oberseite ganz vereinzelt dasteht.

Ganz vom Habitus der *T. muricata, grandis* etc., nur sind die Flügeldecken an den Seiten etwas mehr gerundet. Schwarz, fast glatt, glänzend. Die Fühlerspitze und die Taster rostroth. Drittes Fühlerglied so lang als die zwei nächsten Glieder zusammen. Kopf spärlich ungleichmäßig fein punktirt. Halsschild schwach quer, nur etwas breiter als lang, an den Seiten wenig gerundet, nahezu gerade und gleichbreit, von der Mitte am breitesten, schwach gewölbt, sehr spärlich und höchst fein, fast erloschen punktirt, nahezu glatt, nicht gekörnt, vor dem Hinterrande flach, der Quere nach vertieft, Hinterrand in der Mitte sehr schwach ausgebuchtet, Vorderrand fast gerade, schwach und breit ausgeschnitten, Vorderwinkel wenig vorragend, Hinterwinkel stumpf. Flügeldecken, außer der Randrippe, mit 3 angedeuteten Rippen, diese mit feinen spärlichen Körnchen besetzt, die äußeren Rippen deutlicher als die inneren, vorn erloschener, vor der Spitze abgekürzt, die Spitze selbst grob und dicht gekörnt, die Zwischenräume mit einer sehr feinen Körnchenreihe und außerdem mit vereinzelt, minutiösen, schwer sichtbaren Körnchen besetzt. Die Randrippe höchst fein crenulirt. Beine rauh gekörnt. Prosternumspitze zwischen den Hüften nach unten gebogen, die abschüssige Stelle in der Mitte tief, breit und kurz gefurcht.

Aus dem südlichsten Turkestan.

39. *Micrositus circassicus* n. sp. *Latus, brevis, convexus, niger, antennis brevibus, thoracis medio vix superantibus, articulis sex penultimis haud oblongis, sed quadratis aut subglobosis; capite dense punctato, inter antennis impresso, oculis divisis, clypeo apice emarginato; prothorace transverso, latitudine duplo brevior, dense punctato, omnium tenuiter marginato, basi subrecta, utrinque leviter sinuato, antice emarginato, linea media longitudinali obsoleta, antice posticeque magis perspicua, lateribus rotundato, pone medium latissimo, angulis omnibus subrotundatis; scutello parvulo, triangulari; elytris thorace vix latioribus, conjunctis latitudine sesqui fere longioribus, gibbosis, extus leviter rotundatis; supra subtiliter striato-punctatis, interstitiis fere planis, subaequalibus, alutaceis, subtilissime punctulatis, tarsis rufo piceis.* — Long. 9 mill.

Die Unterseite ist überall dicht und stark punktirt, an den Seiten mit feinen Längsrünzeln. Die kurzen derben Schienen dicht punktirt und mit sehr kurzen Dörnchen besetzt, daher rauh. Die Pleuren der Länge nach sehr grob gerunzelt.

Circassien: Abago. Von Herrn Starck eingesendet.

40. *Colpotus angustulus* n. sp. *Oblongo-ovalis, convexus, niger, nitidus, antennis pedibusque piceis; antennis thoracis basin attingentibus, articulo secundo latitudine paullo longiore, tertio secundo sesqui longiore, quarto, quinto, sexto oblongis, tertio brevioribus, duobus penultimis subglobosis; capite dense punctato, inter antennis obsolete impresso; prothorace leviter transverso, antrorsum angustato, antice profunde emarginato, supra dense, prope latera magis fortiter punctato, punctis vix strigosis; angulis posticis subacutis postice longe productis, basi in medio recta, utrinque leviter sinuata; elytris thorace latitudine subparallelis, apice rotundatis, convexis, thorace vix triplo longioribus, punctato-striatis, interstitiis planis, aequalibus, dense punctulatis, femoribus posticis maris curvatis intus excavatis, apice sensim intus fulvo-crinitis, tibiis posticis rectis* — Long. 7 mill.

Mehr einem *Pedinus* als einem *Colpotus* ähnlich, schwarz, lang oval, oben in einer Flucht gewölbt. Halsschild am Vorder- und Hinterrande linienförmig gerandet, die Hinterecken weit nach hinten verlängert, sind aber auf den Flügeldecken ziemlich flach aufliegend, nicht deutlich in einer Höhlung derselben sitzend, wie bei den anderen *Colpotus*-Arten, wodurch sie sich eigentlich von den *Pedinen* abtrennen. Da aber die Hinterwinkel von der Gattung *Pedinus* bei der vorliegenden Art ganz abweichend nach hinten verlängert erscheinen und die Halsschildbasis vollständig gerandet ist, wie sie

sich nur bei *Colpotus* vorfindet, so halte ich mich überzeugt, daß sie auch zu *Colpotus* gestellt werden muß. In den innen rinnenförmig vertieften, gebogenen Hinterschenkeln des ♂ befindet sich auf deren hinteren Hälfte eine kurze, wenig auffällige Haarbürste.

Utsch - Dere, in Circassien. Von Herrn Eug. König gesammelt.

41. *Boromorphus opaculus* n. sp. *Oblongus, fusco-ferrugineus, brevissime fulvo-pubescentis, antennis tenuibus, thoracis basin haud attingentibus, capite thoraceque opacis, subtiliter rugulose punctulatis, capite magno, thorace perparum angustiore, vix transverso, collo constricto, clypeo apice leviter truncato, prothorace quadrato, coleopteris perparum angustiore, angulis rectis; elytris subnitidis, striato-punctulatis, interstitiis angustis obsolete punctulatis, externis alternatim obscure carinulatis, humeris subrectis; antennis pedibusque testaceis.* — Long. 2.3 mill.

Turkestan. Von Herrn Eug. König erhalten.

Die 3 mir bekannten Arten lassen sich unterscheiden:

- 1" Flügeldecken ohne Spuren von feinen Kielchen. Spanien, Nordafrika *tagenioides* Luc.
 1' Flügeldecken an den Seiten mit sehr feinen Kielchen auf den abwechselnden Zwischenräumen.
 2" Halsschild schwach quer, Hinterwinkel klein, zugespitzt, Flügeldecken höchstens doppelt so lang als zusammen breit, Glied 4—8 der Fühler höchstens so lang als breit. Syrien *libanicus* Baudi.
 2' Halsschild reichlich so lang als breit, Hinterwinkel normal, höchstens rechteckig, Flügeldecken mehr als doppelt so lang wie zusammen breit; Glied 4—8 der Fühler länglich.

opaculus n. sp.

42. Die mir bekannten *Laena*-Arten aus der Gruppe der *pimelia* Fabr. ohne gezähnten Schenkeln und mit deutlichen Hinterwinkeln des Halsschildes sind mit Berücksichtigung des neuesten Zuwachses in folgender Weise zu übersehen:

- 1" Körper mit äußerst feiner, kurzer, vollkommen anliegender Behaarung¹⁾. Der sechste Streifen (von der Naht

1) Die *Laena*-Arten sind echte Schattenkäfer, die unter feuchtem, abgestorbenem Laube leben. Sie besitzen an den Seiten der Flügeldecken mehrere Borstenpunkte, auch jederseits einen auf dem Halsschild, die als Tastorgane zu betrachten sind und die bei der

- nach aufsen) hinter den Schultern ohne gröfserem Porenpunkte.
- 2" Schläfen hinter den Augen parallel, länglich, Kopf hinten mit deutlich abgeschnürtem Halse. Augen vom Vorderrande des Halsschildes mehr entfernt. Europa *pimelia* Fabr.
- 2' Schläfen kurz, hinter den Augen stark verengt, Kopf hinten ohne deutlich abgeschnürten Hals. Augen dem Vorderrande des Halsschildes mehr genähert.
- 3" Zwischenräume der Punktstreifen auf den Flügeldecken dicht punktirt, mit Ausnahme des ersten an der Naht, zwei unordentliche Reihen bildend. Robuste Art aus dem Caucasus *Lederi* Weise.
- 3' Zwischenräume der Punktstreifen nicht dicht punktirt, die Punkte bilden überall nur eine deutliche Reihe. Beine stets hell gelbroth.
- 4" Die 5. und 6. Streifen der Flügeldecken vereinigen sich dicht vor der Basis, oder der 6. ist vorn verkürzt, dem 5. mehr genähert, und erreicht nicht die Basis. Transsylvanische Alpen, bei Herrmannstadt . . . *Ormayi* n. sp.
- 4' Die 5. und 6. Streifen der Flügeldecken nähern sich nicht, vereinigen sich nicht miteinander und erreichen nahezu die Basis.
- 5" Augen schwach quer. Die inneren Zwischenräume der Streifen auf den Flügeldecken viel breiter als die seitlichen. Nordostungarn, Marmaros *Reitteri* Weise.
- 5' Augen kleiner, vollkommen rund. Die inneren Zwischenräume auf den Flügeldecken wenig breiter als die äufseren. Caucasus *quadricollis* Weise.
- 1' Körper mit kurzer, feiner, aber nicht ganz anliegender, sondern deutlich gehobener Behaarung. Der 6. Streifen der Flügeldecken hinter den Schultern mit einem augenförmigen Porenpunkt.
- 6" Schläfen hinter den Augen parallel, länglich, Augen vom Vorderrande des Halsschildes mehr entfernt. Zwischen-

Beurtheilung, ob die Behaarung anliegend oder aufgerichtet ist, nicht in Betracht zu ziehen kommen.

Bei obiger Gruppe sind die feinen, kurzen Härchen, auch bei schiefer Ansicht oder im Profile gesehen, anliegend, mit Ausnahme der sehr vereinzelt, meist abgeriebenen, längeren Tasthaaren, wovon auch manchmal einige auf der Scheibe der Flügeldecken stehen.

räume der Punktstreifen auf den Flügeldecken grob, spärlich in einer Reihe punktirt. Caucasus . *Justinae* n. sp.

- 6' Schläfen kurz, hinter den Augen stark verengt; Augen dem Vorderrande des Halsschildes mehr genähert.
- 7'' Alle Schenkel einfach; Zwischenräume der Flügeldecken nicht deutlich gewölbt, letztere nur mit einer deutlichen Punktreihe.
- 8'' Behaarung der Flügeldecken undeutlich gehoben, Flügeldecken kürzer oval, die Zwischenräume viel feiner und doppelt spärlicher als die Streifen punktirt. Circassien
Starcki n. sp.
- 8' Behaarung der Flügeldecken fein, aber rauh, deutlich abstehend, geneigt, Flügeldecken lang oval, in den Streifen sehr dicht punktirt, die Zwischenräume wenig feiner und fast ebenso dicht punktirt, die ganze Oberseite daher dicht punktirt erscheinend. Krim, Syrien . . *angusta* Weise.
- 7' Vorderschenkel schwach gezähnt, Zwischenräume der Flügeldecken deutlich gewölbt und äußerst fein punktirt, die Punkte zwei unordentliche Reihen bildend, die Streifen sehr grob punktirt. Corfu *Schwarzi* Reitt.

43. *Laena Ormayi* n. sp. Der *L. Reitteri* Weise äußerst nahe verwandt und wurde auch bisher als dieselbe aufgefaßt, allein sie ist etwas größer, schmaler, der Halsschild ist nach hinten zu sehr wenig verengt, oben mit deutlicher Mittelfurche, die Zwischenräume der Punktstreifen auf der Scheibe der Flügeldecken sind etwas breiter und hauptsächlich dadurch zu unterscheiden, daß der fünfte und sechste Streifen an der Basis sich mehr oder minder deutlich vereinigen, was ich bei 60 Exemplaren constatiren konnte, während bei allen *Reitteri* aus der Marmaros diese Streifen bis an die Basis parallel verlaufen. — Long. 6—7 mill.

Die *L. Ormayi* wurde von Ormay Sandor in der Umgebung von Herrmannstadt sehr reichlich gesammelt, dem zu Ehren ich sie auch benenne; die *Reitteri* scheint den nordöstlichen Carpathenzug allein zu bewohnen.

44. *Laena Justinae* n. sp. Wurde bisher mit *L. Lederi* Weise vermenget und als solche von mir zahlreich versendet. Die *Justinae* unterscheidet sich von *Lederi* durch die deutliche kurze aber abstehende Behaarung, parallele Schläfen, größeren Glanz, gröbere, weniger gedrängte Punktur, tiefere Streifen der Flügeldecken und sofort und leicht durch die weitläufige, einzelne, starke Punktreihe

der gewölbteren Zwischenräume. Der sechste Streifen hat auch hinter den Schultern einen Porenpunkt, der der *Lederi* fehlt. Die Beine sind stets heller gelbroth gefärbt. — Long. 6—8 mill.

Meskisches Gebirge, am Surampafs. (Caucasus.)

45. *Laena Starcki* n. sp. Zwischen *L. quadricollis* Weise und *Lederi* Weise in der Mitte stehend. Braunschwarz, Palpen und Beine rothgelb, die Fühler braun, an der Basis heller, das Endglied hell gefärbt. Kopf stark punktirt, die kurzen Schläfen hinter den Augen stark verengt. Halsschild undeutlich schmaler als die Flügeldecken, wenig breiter als lang, stark punktirt, mit einer Mittelfurche, die aber oft undeutlich wird, die Seiten gerundet, fein gerandet, der Hinterrand gerade, die Hinterwinkel stumpf, vortretend, der Vorderrand breit ausgeschnitten, die Vorderecken spitzig nach vorn vorragend. Flügeldecken oval, gewölbt, stark punktirt gestreift, die Zwischenräume wenig gewölbt, mit kräftiger Punktreihe, die Punkte derselben aber fein und doppelt weitläufiger als jene der Streifen. Der sechste Streifen hinter den Schultern mit einem Porengrübchen. Schenkel verdickt. Oberseite sehr fein, auf den Flügeldecken nicht ganz anliegend, etwas geneigt behaart. Circassien, in Utsch-Dere von Herrn Starck gesammelt.

46. *Stenomax vexator* n. sp. Dem *St. gloriosus* äußerst ähnlich, aber Fühler, Beine und die Unterseite heller rostroth gefärbt, kleiner, die Flügeldecken haben an der Spitze des achten Intervalles keinen Kiel, der Halsschild ist breiter, an den Seiten stärker gerundet, ihr Rand etwas aufgebogen und in der Mitte mit einem flachen Grübchen, die Scheibe feiner punktirt, die Basis in der Mitte ohne Spur einer Ausbuchtung; ferner sind die Hinterwinkel des Halsschildes weniger spitz, nur rechteckig. Die Flügeldecken sind deutlicher gestreift und die ebenen Zwischenräume viel deutlicher punktulirt.

Nach Allard's Tabelle (Rev. des Hel. vrais de Lacord.) entfernt sich diese Art von *gloriosus* Fld. und kommt an die Seite des *St. picinus* Küst. und *estrellensis* Kraatz zu stehen, mit denen sie kaum verglichen zu werden braucht.

Umgegend von Lenkoran.

47. *Anthicus semiopacus* n. sp. *Brunneus, subtilissime griseo-pubescens, ore, antennis pedibusque testaceis, capite prothoraceque confertissime subtiliter punctatis, opacis, capite thorace parum latiore, temporibus subparalleliis magnis, angulis posticis rotundatis, prothorace oblongo-cordato, ante basin constricto, elytris nitidis, ovalibus, subtiliter punctatis, fascia transversa indeterminata, prope*

suturam interrupta paullo pone medium sita, nigra aut fusca, subtus niger, nitidulus. — Long. 2.3—2.5 mill.

Var. b. *Elytris apice infuscatis.*

Gestreckt, hell rostbraun, Kopf und Halsschild sehr gedrängt punktirt und deshalb matt, Flügeldecken weniger dicht und deutlicher punktirt, glänzend, dicht hinter der Mitte mit einer wenig abgegrenzten, an der Naht unterbrochenen schwarzen oder braunen Querbinde; manchmal ist auch die Spitze braun. Mund, Fühler und Beine braungelb. Die Fühler die Basis der Flügeldecken wenig überragend, gegen die Spitze schwach verdickt, die mittleren Glieder (6—11) kaum länger als breit. Kopf breiter als der Halsschild und wenig schmaler als die Flügeldecken, groß, mit längeren abgerundeten Schläfen. Halsschild viel länger als breit, herzförmig, vor der Spitze eingeschnürt, die Oberseite eben. Flügeldecken mit feinem Nahtstreifen gegen die Spitze.

Mit *A. humilis* Germ. nahe verwandt, ähnlich gefärbt und geformt, jedoch durch matten Kopf und Halsschild und deren gedrängte Punktur specifisch verschieden. — Turcomenien.

48. *Lydus tenuitarsis* Ab. var. *unicolor*: *Totus niger, unguiculis ferrugineis, elytris lateribus nonnunquam prope humeris dilutioribus.* — Long. 15—18 mill.

Diese Varietät sieht der Stammform, welche braunrothe Flügeldecken besitzt, wenig ähnlich. Sie ist ganz schwarz, nur die Schultergegend längs der Seiten ist oftmals heller röthlichbraun gefärbt. Die Klauen sind stets rostroth.

Sie stammt aus der Umgegend von Erzerum, von wo ich nur diese Form erhielt, obgleich aus demselben Lande die Stammform beschrieben wurde. Letztere erhielt ich übrigens aus den südlichsten Trans-Caucasus-Ländern von Herrn Hans Leder.

49. *Otiorrhynchus Felicitanæ* n. sp. *Otior. Tatarchani valde similis, sed paullo longior, rostro medio haud carinato, elytris subtilissime parce pubescentibus.* — Long. 9 mill.

Mit *Otior. Tatarchani* Reitt. äußerst nahe verwandt, aber leicht durch etwas schlankeren Körper, namentlich wenig kurze Flügeldecken, heller goldgrüne Schuppenflecken, feine, spärliche, anliegende Behaarung der Flügeldecken (bei *Tatarchani* sind sie außer den Schuppenflecken kahl) und nicht in der Mitte gekielten Rüssel leicht zu unterscheiden.

Von den sehr ähnlichen europäischen *O. dives*, *opulentus*, *Fussi* etc. durch die äußerst schwach gezähnten Schenkel verschieden.

Auch dem mir unbekanntem *O. aurosquamulatus* Retows. (Wien. Ent. Zeitschr. 1887, pg. 132) sehr nahe stehend, aber durch geringere Gröfse, grüne Schuppenflecken, gefurchten Halsschild und dünnere Fühler sich entfernend.

Wurde mir als *Tatarchani* mit diesem von Herrn Starck aus Circassien eingesendet. Der *O. Felicitanæ* stammt vom Berge Atschischho, der *Tatarchani* vom Fischt und Abago.

50. *Otiorrhynchus Edithæ* n. sp. *Oblongo-ovalis, niger, nitidus, pube brevi, depressa, grisea sparsim obtectus, rostro leviter bisulcato, in medio tenuiter carinato; prothorace coleopteris valde angustiore latitudine perparum brevior, fortiter granulato, tuberculis depressiusculis, elytris oblongo-ovatis, sat fortiter punctato-striatis, interstitiis subaequalibus, transversim rugosis, subtiliter fere biseriatim punctatis, femoribus omnibus leviter dentatis. Antennarum articulo tertio secundo sesqui longiore.* — Long. 9 mill.

Gehört in die 28. Rotte Stierlin's, in die Nähe des *O. Fabricii* allein der Körperform nach mit *asphaltinus* und *carbonarius* zu vergleichen. Von beiden unterscheidet ihn schon die feine, spärliche, anliegende, greise, wenig auffällige Behaarung. Schuppen fehlen. Schwarz, die Fühler und Tarsen nur wenig heller braun. An den Fühlern ist das 2. Geißelglied um die Hälfte länger als das zweite. Rüssel so lang als breit, oder nur wenig länger, grob punktirt, mit 2 Furchen, in der Mitte mit feinem Kiel, Scheitel sehr fein und spärlich punktirt. Halsschild kaum breiter als lang, oben mit ziemlich groben, abgeschliffenen Körnern besetzt, ohne deutliche Mittellinie, die Seiten gleichmäfsig gerundet. Flügeldecken viel breiter als der Halsschild, länglich-eiförmig, gewölbt, ziemlich grob punktirt-gestreift, die Punkte der Streifen nicht sehr gedrängt, von einander durch Brücken getrennt, die gleichen Zwischenräume kaum gewölbt, quer gerunzelt, dazwischen lassen sich 2 annähernde Punktreihen erkennen. Schenkel schwach gezähnt, die vorderen schwächer.

Von *O. armeniacus* Hoch. entfernt sich diese Art aufser der deutlichen Behaarung durch 2 Punktreihen auf den Interstitien der Flügeldecken und stärker gezähnte Schenkel.

Wurde mir von Herrn Starck als *O. obsidianus* (angeblich von Ballion als solcher bezeichnet) mitgetheilt. Er stammt aus Circassien. (Novo-rossisk.)

51. *Polydrosus elegans* n. sp. *Pol. viridicincto valde similis sed parum major, longior, rostro latitudine longiore, subsulcato, haud squamoso, fronte parallelo, longiore, prothorace*

longiore, colore corporis obscuriore, nigerrimo, fasciis squamosis duabus elytrorum subargenteis, pedibus obscurioribus, femoribus fuscis.
— Long. 4.5—5 mill.

Diese Art wurde bisher mit *Pol. viridicinctus*, dem sie allerdings sehr ähnlich sieht, confundirt. Sie ist aber sicher von ihr specifisch verschieden; ihre Fühlerglieder sind gestreckter, die äußeren Geißelglieder deutlich länger als breit, die Stirn ist länger, mehr gleichbreit, der Rüssel beträchtlich länger, von einer constanten seichten Furche durchzogen, unbeschuppt, Halsschild deutlich länger als breit und auch die Flügeldecken gestreckter. Der Körper ist stets weit größer, immer dunkler gefärbt, meist tief schwarz, die zwei Schuppenbinden auf den Flügeldecken sind nicht grün, sondern mehr oder minder silberweiß, die Beine sind dunkler, die Schenkel immer schwärzlichbraun.

Während *Pol. viridicinctus* hauptsächlich in Ungarn, Serbien etc. zu Hause ist, kommt der *elegans* in Griechenland und in der Türkei vor.

52. *Leistus denticollis* n. sp. *Brunneo-piceus, nitidus, convexus, ore, antennis, tibiis tarsisque testaceis, capite magno, thorace perparum angustiore, sparsim subtiliter punctato, oculis prominulis, collo constricto, prothorace coleopteris vix distincte angustiore, haud transverso, subcordato, lateribus antice sat lato, postice anguste explanato, ante medium dente acuto armato, ante basin constricto, parallelo, margine antice leviter bisinuato, dorso punctato, medio utrinque laevi, linea intermedia profunda, elytris convexis, subovalibus, fortiter punctato-striatis, striis densis approximatis, interstitiis angustis, subelevatis, lateribus vix explanatis, apice sublaevibus, angulo humerali obtuso perparum conspicuo, antennis pedibusque tenuissimis.* — Long. 9 mill.

In der Körperform, Färbung, Wölbung etc. mit *angustus* Rtrr. übereinstimmend, aber kleiner, Fühler und Beine, besonders die Schenkel, viel dünner und vorzüglich durch den Halsschild sehr abweichend, welcher mit *L. angusticollis* fast ganz übereinstimmend gebaut ist, nur ist er nicht wie hier breiter als lang, sondern mindestens so lang als breit, mithin viel schlanker.

Ein Ex. fing Herr Starck am Atschischho im Sommer 1887. (Westlichster Caucasus.)

53. *Pentodon minutus* n. sp. *Piceus, nitidus, convexus, antennis, palpis tarsisque rufo-ferrugineis, fronte unituberculata, prothorace fortiter sed minus profunde, lateribus magis dense punctato, basi tenuiter marginato, scutello laevi; elytris punctato-*

substriatis, nitidis, stria suturali magis profunde impressa, pygidio subtilissime fere obsolete punctato, pedibus valde robustis, tibiis anticis apice tridentatis. — Long. 16—17 mill.

Von allen bekannten Arten durch seine geringe Gröfse und starken Glanz ausgezeichnet, ferner durch den fein gerandeten Hinterrand des Halsschildes und die Form der Zähnelung der Vorderschienen. Die letzteren zeigen an der Spitze der Außenseite 3 starke Zähne; der zweite ist vom dritten nicht durch einen ganz kleinen unterbrochen, wie bei den meisten Arten; hinter den großen Zähnen stehen noch 1 bis 2 kleine, oft wenig erkennbare. Die Stirn hat ein Höckerchen wie bei *P. idiota*, doch ist es größer. Das Pygidium ist sehr fein schwer sichtbar punkulirt. Die Behaarung der Unterseite ist wie bei der verglichenen Art, aber heller braunroth.

In der Körperform den kleinen *Heteronychus*-Arten sehr ähnlich, aber von diesen durch die einfachen Klauen generisch verschieden.

Ein Ex. aus Turcmenien in meiner Sammlung.

54. *Gnorimus armeniacus* n. sp. *Niger, nitidulus, pectore fulvo-villoso, elytris levissime tricostatis, nigro-subtomentosis, opacis, quinque-alboguttatis, prothorace confertim subrugulose punctatis, guttis parvulis quatuor albofulvis notatis.* — Long. 20 mill.

Dem *Gnorimus variabilis* Lin. sehr ähnlich, aber der Halsschild ist um sehr Vieles kürzer, dichter punkulirt, namentlich an den Seiten etwas runzelig. Die Scheibe zeigt 4 im Halbkreis stehende gelblich weiße kleine Flecken. Die Flügeldecken haben 3 schwache Rippen, wovon die innerste sehr prononcirt erscheint, die weißen Flecken stehen etwas anders, nämlich die 2 hinter der Mitte in gerader Linie, die vorderen 2 schräg nach innen gerichtet, indem der Lateralflecken höher steht als der innere; auch befindet sich an der Spitze der Flügeldecken, und zwar vor dem abgerundeten Außenwinkel, eine kleine weiße Makel. Pygidium dicht punkulirt, matt, ohne Flecken, an der Spitze, wie gewöhnlich, eingedrückt. Außerdem zeigen die Flügeldecken noch bei reinen Stücken ein schwarzes Toment, welches sie hauchartig bedeckt und matt macht, ähnlich wie bei schwarzen Stücken des *decempunctatus* Helf.

Ein weibliches Stück aus Erzerum in meiner Sammlung.

(Fortsetzung folgt.)

Zur Species-Kenntniß der Maikäfer
aus Europa und den angrenzenden Ländern.

Von

Edm. Reitter in Mödling bei Wien.

Ueber dieses Thema ist bisher und namentlich in den letzten Jahren ¹⁾ schon viel geschrieben worden, daß es den Lesern fraglich erscheinen dürfte, weshalb ich über den gleichen Gegenstand auch noch ein Scherflein beizutragen versuche, zumal bereits von Dr. G. Kraatz in der Deutschen Ent. Zeitschr. 1885, pg. 70, die Abgrenzung der Species sicher gestellt wurde, an der sich kaum mehr Wesentliches ändern lassen dürfte. Gleichwohl befriedigte mich der bisherige Abschluß der Species-Kenntniß gar nicht, weil die einzelnen Arten durch nicht genügende Schärfe, wenig constante Unterschiede von einander abgetrennt wurden, und dieser Umstand ist es, welcher mir es wünschenswerth erscheinen liefs, das zu versuchen, was bisher Niemanden gelungen ist, nämlich prägnante Charaktere für die einzelnen Arten aufzufinden und zur allgemeinen Kenntniß zu bringen. Sollte mir dies gelungen sein, so sind dann auch meine kurzen Mittheilungen neben den vielfach vorhandenen wohl gerechtfertigt ²⁾.

Die Variabilität der Melolonthen ist bereits bekannt; die Veränderlichkeit der dorsalen Behaarung, namentlich deren Dichtigkeit, welche sogar in beiden Geschlechtern in verschiedener Weise ab-

¹⁾ Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. 1864, pg. 1: Ueber die Artrechte der europäischen Maikäfer; G. Metzler, Deutsche Entom. Zeitschr. 1882, pg. 229: Ueber die europäischen *Melolontha*-Arten; Fr. Westhoff, Berl. Ent. Zeitschr. 1884, pg. 55: Ueber die Farben- und Behaarungs-Varietäten der *Melolontha vulgaris* Fbr. und *Hippocastani* Fbr.; Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. 1885, pg. 49: Ueber die Artrechte der europäischen und die Varietäten der deutschen Maikäfer.

²⁾ Die vorliegenden Maikäfer-Untersuchungen machte ich zum größten Theile ohne oder nur mit einer sehr schwachen Loupe und zwar in längeren Intervallen, während einer sehr ausgesprochenen Augenkrankheit.

ändert, ist vielfach nachgewiesen¹⁾; und die verschiedene Form der Pygidiumspitze, welche auch heute noch, neben der Penisspitze, die Basis unserer Artenkenntnifs bildet, ist nicht nur meist in beiden Geschlechtern verschieden, sondern unterliegt namentlich im weiblichen Geschlechte bei einigen Arten grossen Modificationen, so dafs es dem Anfänger nicht leicht sein dürfte, die Arten nach diesem Merkmale sicher zu erkennen. Es dürfte zur Zeit wenige Sammlungen geben, in welchen die *Melolontha pectoralis* Germ., *farinosa* Kr. und *albida* Friv. vollkommen verläslich gesichtet erscheint. Nachdem ich aber von der Ansicht ausgehe, dafs eine Art nur eine reelle Art ist, wenn sie sich durch eine Summe positiver, in Worte falsbarer Unterschiede, oder doch wenigstens einen stets constant bleibenden, scharf ausgeprägten Charakter von den nächstverwandten unterscheidet, und da unter unseren Melolonthen sicher gute Arten vorhanden sind: so durfte ich das Zugegensein anderer, bisher übersehener oder nicht aufgefundenener Art-Charaktere als sicher annehmen.

Ich habe die Charaktere der einzelnen *Melolontha*-Arten in synthetischer Weise beschrieben, weil sie allein geeignet ist, uns sofort den Werth unserer vermeintlichen Merkmale vor's Auge zu führen und weil man bei dieser Art der Beschreibung gezwungen wird, nur durchgreifende Unterschiede zu nennen. Aus diesem Grunde fufst die Kenntnifs solcher Arten, welche der obigen Ansicht entsprechen und nach synthetischer Weise von allen ihren Verwandten unterschieden werden, auf soliderer Basis als jene, die in linearer Form aufgezählt und beschrieben sind, weil man nicht aus letzterer zu ersehen vermag, in wie weit der Autor die anderen bekannten Arten der gleichen Gattung berücksichtigt hat, abgesehen davon, dafs solche Beschreibungen das bequemste Mittel sind, viel zu schreiben und doch nur sehr wenig zu sagen. Arbeiten, in denen oft 50 sich sehr ähnliche Arten in linearer Weise beschrieben vorfinden²⁾, enthalten naturgemäfs auch mehr eingebildete Artunter-

1) Herr Dr. Westhoff veröffentlicht einen langen Artikel über die Farben- und Behaarungs-Varietäten unserer beiden gewöhnlichen Maikäfer. Das Wenige, was derselbe jedoch über die Behaarungs-Varietäten mittheilt, beschränkt sich auf wenige Zeilen, denen jede positive Schlußfolgerung fehlt.

2) Die Determination nach solchen Arbeiten ist in der Regel eine Irrfahrt, bei der der Zufall die bewegende Kraft bildet und die uns in den seltensten Fällen — wenn man nämlich Glück hat — an die richtige Bestimmung bringt.

schiede, da ja bereits die Form dieser Arbeiten dem Gefühle des Autors den denkbar freiesten Spielraum gewährt.

Bestimmungstabelle der *Melolontha*-Arten.

I. Gruppe.

Basis der Flügeldecken in der Mitte mit einer Gruppe langer, aufgerichteter Haare. Die äußere Dorsalrippe [Subhumeralrippe¹⁾] jederseits mit einzelnen, abstehenden langen Wimperhaaren besetzt. [Flügeldecken mit Haarschuppen, Kopf und Halsschild länger behaart, oder beschuppt und behaart. Schildchen meistens zum größten Theile kahl. Pleuren in die Hinterwinkel des Halsschildes übergebogen²⁾. Die Männchen stets mit verlängerter Pygidiumspitze.]

1^o Pygidium, außer den längeren Wimperhaaren am Rande und an der Spitze, ohne doppelte Behaarung auf der Dorsalfläche³⁾.

2^o Pygidiumspitze stets beim ♂ und ♀ vorhanden, dünn, an der Spitze knotig verdickt, die Apicalverdickung beim ♀ sehr oft fehlend. Epipleuren der Flügeldecken ganz oder zum größten Theile schwarz. Die Wimperhaare an der Basis und an den Seiten der Flügeldecken, sowie an den hinteren 4 Schienen sehr lang und dichter gestellt⁴⁾.

1. *hippocastani* Fbr.

1) Dieselbe ist bei allen Arten dieser Gruppe prononcirt, was bei einer größeren Anzahl der anderen Gruppe gar nicht der Fall ist. Zwischen der Subhumeralrippe und dem Seitenrande ist der äußere Zwischenraum furchenartig vertieft.

2) Die umgeschlagenen Pleuren bilden den äußersten Hinterwinkel des Halsschildes; es erscheint demnach die Spitze des Winkels glatt, nach außen abgeschliffen.

3) Das Pygidium ist stets fein, anliegend mit Schuppenhaaren bedeckt, am Rande sind lange Wimperhaare, auch die Spitze des Pygidiums ist mehr rauh, abstehend behaart. Nur bei zwei Arten (*pectoralis* Germ. und *permira* Rtr.) zeigt die ganze Fläche des Pygidiums außer den feinen anliegenden Schuppenhärchen auch noch viel längere, gehobene Haare, die man selbst mit freiem Auge wahrnehmen kann. Nur durch dieses Merkmal kann man sicher die *pectoralis* Germ. von ihren Verwandten unterscheiden.

4) Der Halsschild hat eine doppelte Behaarung; feinere, dichte, geneigte oder mehr anliegende, und dazwischen längere, weniger dichte, gehobenere Haare. Bei *hippocastani* ist diese Behaarung viel länger und gehobener als bei *vulgaris*, bei welcher letzterer die längeren Haare die anderen gewöhnlich nicht sehr überragen.

- 2' Pygidiumspitze beim ♂ stets vorhanden, robust, ziemlich breit, lanzettförmig, einfach, beim ♀ oft verkürzt oder ganz fehlend. Epipleuren mit den Flügeldecken gleichfarbig, sehr selten vorn schwärzlich braun¹⁾. Die Wimperhaare an der Basis und an den Seiten der Flügeldecken sowie an den hinteren 4 Schienen viel kürzer und etwas spärlicher als bei der vorigen Art . . . 2. *vulgaris* Fabr.²⁾.
- 1' Pygidium auch auf der ganzen Dorsalfläche wie an den Rändern und der Spitze mit längeren, gehobeneren Haaren besetzt³⁾. Pygidiumspitze beim ♀ fehlend, beim ♂ ähnlich wie bei *vulgaris*, aber gewöhnlich etwas kürzer und besonders dünner, jedoch breiter als bei *hippocastani*. Käfer von der Gröfse und dem Habitus der *M. hippocastani*, aber sonst mit *vulgaris* übereinstimmend und dieser Art sehr ähnlich 3. *pectoralis* Germ.

II. Gruppe.

Basis der Flügeldecken ohne aufstehende Behaarung; die äufsere Dorsalrippe und der Seitenrand ist ebenfalls nicht mit deutlichen Wimperhaaren gesäumt⁴⁾. [Halsschild, Schildchen und Flügeldecken fast immer⁵⁾ gleichmäfsig mit dicht gestellten an-

1) Nämlich bei var. *femoralis* Kr., aus dem östlichen Caucasus und dem westlichen Caspi-See-Gebiet. Bei dieser Form ist aber die Schwärzung schmaler, weniger dunkel und leicht zu übersehen.

2) Diese Art nannte zuerst Linné *Scarabaeus melolontha*; Fabricius verwandte den Namen *Melolontha* zur Gattung und nannte die Art *vulgaris*. Eigentlich ist dieser Vorgang nach den üblichen Normen unseres Prioritätsgesetzes unzulässig. Ich überlasse es demnach den Entomologen, ob diese Art nicht richtiger *Melolontha melolontha* Lin. zu nennen wäre, ähnlich wie *Dima Dima* Schauf., *Polygraphus polygraphus* L. etc.

3) In seltenen Fällen glaubt man auch bei *M. vulgaris* oder *hippocastani* einzelne kleine, gehobene Härchen auf der Dorsalfläche des Pygidiums wahrzunehmen. Gewöhnlich sind dies aber normale Schuppenhärchen, welche auf mechanische Weise aufgestellt wurden, die natürlich ausser Betracht gelassen werden müssen.

4) Nur *M. permira* zeigt an den Seiten der Decken sehr wenige, kurze aufgerichtete Härchen. Bei den mir vorliegenden 10 Stücken kann ich bei 9 eines bis vier dieser Härchen constatiren, bei dem zehnten Stücke fehlen sie ganz oder sie sind abgestoßen worden.

5) *M. permira*, *fuscotestacea*, weniger *albida* Friv., zeigt noch auf dem Thorax eine doppelte Behaarung, ähnlich wie bei der ersten Gruppe, nämlich eine anliegende kürzere (die bei *permira*

liegenden Schuppenhärcchen besetzt. Schildchen ganz oder zum größten Theile beschuppt. Pleuren in die Hinterwinkel des Halsschildes gewöhnlich ¹⁾ nicht übergebogen. Die Männchen haben oft keine deutliche Pygidiumspitze, den Weibchen fehlt sie fast ²⁾ immer.]

1" Halsschild beim ♀ ungleichmäfsig beschuppt, beim ♂ sehr kurz, anliegend behaart; vor der Mitte mit 2 heller behaarten Flecken und neben diesen fast immer mit einer glatten unpunktirten Stelle. Die langen, emporgehobenen Tastaare des Halsschildes stehen blofs an dem Seiten- und am Vorderrande, am letzteren in etwas weiterer Ausdehnung; die Scheibe ohne solche. Die ganze Oberseite ist am Grunde bräunlich gelb, selten rothbraun. Seitenrand der Flügeldecken nicht geschwärzt. Pygidiumspitze beim ♂ vorhanden, beim ♀ fehlend. Fühlerkeule des ♂ gelb, lang und geschwungen . . . 4. *albida* Friv.

1' Halsschild entweder beschuppt oder behaart, ohne helleren Schuppenflecken und glatter, unpunktirter Stelle jederseits vor der Mitte; auch die Scheibe des Halsschildes [ausgenommen bei 2 asiatischen Arten ³⁾] mit langen emporgehobenen Tastaaren.

2" Flügeldecken fein beschuppt, Halsschild beschuppt und behaart, oder nur behaart, die Behaarung von der Beschuppung der Flügeldecken sehr auffällig verschieden gebildet. Schenkel der ♂ nicht verdickt.

3" Halsschild dicht gelbgrais behaart, nicht beschuppt, Flügeldecken fein gelblich beschuppt, am Grunde, sowie die ganze Oberseite braungelb, Seitenrand nicht geschwärzt.

durch weisse Schuppen vertreten erscheint) und eine längere, mehr wollige und gehobene. Außer dieser Behaarung sind noch auf der ganzen Fläche des Halsschildes lange aufgerichtete Tastaare vorhanden, welche auch den anderen Arten, mit gleichförmig beschuppter Oberseite des Körpers, nicht fehlen.

¹⁾ Bei *permira* und *albida* (Friv.) sind sie in die Hinterwinkel des Halsschildes etwas übergebogen, bei den anderen Arten nur in seltenen Fällen.

²⁾ Nur bei *M. fuscotestacea*-♀ ist sie zwar kurz, aber als Spitze deutlich erkennbar. Nach Dr. G. Kraatz (Deutsche Ent. Zeitschr. 1885, pg. 70) soll bei *M. hybrida* und *papposa* die Pygidiumspitze fehlen. Ich habe aber noch sehr wenige Ex. dieser Art gesehen, bei der sie vollständig fehlte.

³⁾ Bei *M. afflicta* Ball. und *clypeata* Reitt.

Pygidium auf der Scheibe ohne deutliche, emporstehende Tasthaare. Pygidiumspitze (des ♂ wahrscheinlich von normaler Länge) beim ♀ sehr kurz, aber deutlich.

5. *fuscotestacea* n. sp.

- 3' Halsschild mit anliegenden, weissen Schuppenhärchen dicht besetzt, dazwischen mit mehreren Flecken aus gelben, gehobenen, wolligen Haaren bestehend. Flügeldecken dicht weiß beschuppt, alle Rippen nur angedeutet, zwischen der Sublateralrippe und dem Seitenrande geschwärzt. Die ganze Dorsalfläche des Pygidiums zwischen der feinen, anliegenden Behaarung mit langen emporgehobenen Tasthaaren besetzt ¹⁾. Pygidiumspitze des ♂ mälsig dünn, normal. Fühlerkeule des ♂ bräunlich gelb, lang, geschwungen 6. *permira* n. sp.
- 2' Halsschild (außer den aufstehenden Tasthaaren) und Flügeldecken vollkommen gleichmälsig und uniform fein beschuppt, die Schuppen von gleicher Dichte und gleicher Farbe. Seitenrand der Flügeldecken fast immer geschwärzt ²⁾: Schenkel der Männchen ebenfalls mehr oder weniger verdickt.
- 4'' Die Rippen auf den Flügeldecken sind äufserst schwach und namentlich die Sublateralrippe nur angedeutet. Schenkel beim ♂ und ♀ stark verdickt. Pygidiumspitze des ♂ sehr kurz, aber vorhanden. Die Mittelschienen an der Spitze abgestutzt. Fühlerkeule meist lang, gelbbraun oder braun, seltener kürzer und schwärzlich 7. *papposa* Ill.
- 4' Die Rippen auf den Flügeldecken sind sehr deutlich und namentlich die Sublateralrippe der ganzen Länge nach gut prononciert; der Raum zwischen der letzteren und dem Seitenrande ist geschwärzt ³⁾. Schenkel des ♂ schwach verdickt. Pygidiumspitze bei beiden Geschlechtern vollständig fehlend.
- 5'' Die Aufsenecke der Mittelschienen ist ziemlich lang, zahnförmig nach hinten ausgezogen. Auch die Scheibe des Halsschildes mit aufstehenden langen Tasthaaren besetzt.

¹⁾ Bei den verwandten Arten sind sie entweder nicht vorhanden (*M. papposa* Ill.) oder sehr schwer erkennbar (*M. albida* Friv. und *fuscotestacea* Kr.).

²⁾ Nur bei *M. papposa* manchmal undeutlich.

³⁾ Meist ist auch die Naht fein und schwach angedunkelt.

- Fühler schwärzlich, die Geißel oft rostroth. Clypeus gerade abgestutzt oder schwach ausgebuchtet 8. *aceris* Fald.
- 5' Die Mittelschienen an der Spitze abgestutzt, der Außenwinkel nicht als Zahn nach hinten verlängert. Halsschild nur am Vorderrande und an den Seiten mit Tasthaaren, auf der Scheibe fehlen sie. Fühler braunroth, oder die Keule braun.
- 6'' Clypeus ausgebuchtet. Fühlerkeule braun 9. *afflicta* Ballion.
- 6' Clypeus in der Mitte stumpfeckig vortretend. Fühler hell gelbbraun, die Keule lang, geschwungen ¹⁾.
10. *clypeata* n. sp.

Uebersicht der Arten, Rassen und Varietäten.

1. *M. hippocastani* Fabr.

1. Rasse: Flügeldecken wenig dicht beschuppt, Halsschild wollig behaart, nicht beschuppt.

hippocastani Fabr. Stammform. Nördliches Europa, Tyrol, Schweiz, Frankreich etc.

var. *nigripes* Comol.

var. *nigricollis* Muls.

var. *tibialis* Muls.

var. *festiva* Westh.

var. *fuscicollis* Kraatz.

var. *discoidalis* Dalla-Torre.

var. *rex* Dalla-Torre.

var. *coronata* Muls.

var. *Metzleri* Westh.

Eine Uebersicht und Beschreibung dieser Farben-Varietäten findet sich von Dr. G. Kraatz in der Deutschen Ent. Zeitschr. 1885, pg. 69.

2. Rasse: Die ganze Oberseite sammt dem Halsschilde dicht weiß beschuppt. Die Schuppen des Halsschildes jederseits an der Basis länger, allmählig in Haarform übergehend.

romana Reitter. (Neuer Namen.) Rom. Ein ♀ in meiner Sammlung.

¹⁾ Vorstehende drei Arten sind einander täuschend ähnlich, nur die *afflicta* ist etwas heller weiß beschuppt, doch sind sie wohl durch die angegebenen Merkmale specifisch verschieden. Von *aceris* Fald. besitze ich ein zahlreiches, von den beiden anderen Arten nur ein sehr geringes Material, und zwar von *afflicta* 2 ♀, von *clypeata* 1 ♂, beide Arten aus Col. v. Heyden. Der Clypeus gestattet wohl nicht die Annahme, daß *clypeata* das ♂ der *afflicta* sei, da der Clypeus der letzteren im Gegentheil beträchtlich stärker ausgebuchtet ist, als bei allen anderen bekannten Arten.

2. *M. vulgaris* Fabr.*Scarabaeus melolontha* Lin.

1. Rasse. Halsschild schwarz, sehr selten rothbraun ¹⁾, Flügeldecken und Beine röthlich gelbbraun. Die weissen Makeln an den Seiten des Abdomens, namentlich an den vorletzten Bauchsegmenten ganz, den Vorderrand nahezu erreichend. Halsschild mit spärlicher, feiner, wolliger Behaarung und jederseits mit einem dichter behaarten Schrägstreifen. Seitenrand der Flügeldecken mit den letzteren gleichfarbig. Pygidiumspitze beim ♂ und ♀ stets vorhanden, beim ♀ aber oft viel kürzer.

vulgaris Fabr. Stammform. Nord- und Mitteleuropa, gemein.

var. ♀ *albida* Redt. Flügeldecken dicht weifs beschuppt. Pygidiumspitze des ♀ normal.

var. ♀ *albida* Muls. Wie die vorige, aber die Pygidiumspitze kurz.

var. *pulcherrima* Dalla-Torre. Kopf und Halsschild schwarz mit grünem Erzglanz.

var. *scapularis* Westh. Flügeldecken mit geschwärztem Humeralhöcker.

var. *lugubris* Muls. Auch die Flügeldecken zum Theil dunkel.

var. *nigra* Kellner. Der ganze Käfer schwärzlich.

var. *discicollis* Muls. Die Scheibe des Halsschildes rothbraun.

var. *humeralis* Westh. Halsschild rothbraun, Flügeldecken mit im weiteren Umfange geschwärztem Humeralhöcker.

var. *ruficollis* Muls. Kopf schwärzlich, Halsschild und Flügeldecken röthlich gelbbraun.

var. *ruficeps* Kraatz. Die ganze Oberseite röthlich gelbbraun.

2. Rasse. Kopf mit Ausnahme des Vorderrandes, Halsschild und Schildchen schwarz. Schenkel schwärzlich. Die weissen Makeln an den Seiten des Bauches wie bei der 1. Rasse. Halsschild kurz, wollig, etwas dichter und heller weifs behaart als bei *vulgaris*. Seitenrand der Flügeldecken meistens, besonders vorn sehr fein dunkler gerandet. Pygidiumspitze des ♀ oft sehr kurz.

tibialis Kraatz. Kleinere Form. Fühlerkeule des ♂ normal oder nahezu kürzer als bei deutschen *vulgaris*. Die Beschuppung der Flügeldecken ist neben den kahleren Rippen fein streifenartig verdichtet. Nordpersien.

¹⁾ Nur bei den Farben-Varietäten: *ruficeps* Kraatz und *ruficollis* Muls.

var. *femoralis* Kraatz. Größere Form. Fühlerkeule des ♂ etwas länger als bei deutschen *vulgaris*. Die weifslische Beschuppung der Flügeldecken weniger dicht, neben den Rippen nicht streifenartig verdichtet. Lenkoran, Talysch.

3. Rasse. Halsschild braun, selten schwarzgrün, dicht und straff, nahezu gleichmäfsig weifsllich behaart; die Behaarung kaum länger aber viel dichter und gröber als bei deutschen *vulgaris*. Flügeldecken dicht weifs oder weifsgrau, beim ♀ dichter und heller beschuppt. Beine bräunlichgelb. Fühlerkeule des ♂ länger und die Unterseite viel dichter beschuppt als bei deutschen *vulgaris*. Pygidiumspitze des ♀ stets kürzer, oft nahezu fehlend. Die weifsen Makeln an den Seiten des Bauches wie bei den vorigen Formen.

extorris Erichson, Nat. III (1848), pg. 675, Note. Hierher gehört als Synonym: *M. spatulata* Ballion. Kleinere Form, durchaus heller und dichter behaart; Halsschild meist rothbraun. In Südrufsland und im westlichsten Theile des Caucasus.

var. *soror* Mars. Grofse Form, weniger dicht und mehr grau behaart. Halsschild grünlich schwarz. Im centralen Caucasus.

4. Rasse. Kopf bis auf einen schwarzen Scheitelflecken und Halsschild rothbraun. Flügeldecken und Beine röthlich gelbbraun. Die weifsen Makeln an den Seiten des Abdomens, namentlich an den vorletzten Bauchsegmenten verkürzt, den Vorderrand der Segmente nicht ganz erreichend. Halsschild mit kurzer, dichter gelblicher Behaarung. Flügeldecken dicht, beim ♂ meist gelblich, beim ♀ weifs beschuppt. Seitenrand mit den Flügeldecken einfarbig. Unterseite dicht und fein beschuppt, nur mit einer weniger dicht beschuppten Längsmakel auf der vorderen Mitte des Bauches. Fühlerkeule des ♂ lang. Pygidium des ♀ stets etwas kürzer (oft sehr kurz), als bei deutschen *vulgaris*. Scheibe des Pygidiums und des vorletzten Rückensegments meist mit sichtbaren, kurzen, dickeren, aber kaum aufstehenden, zwischen der anliegenden Behaarung untermischten Härchen. Schildchen rothbraun, selten dunkel.

farinosa Kraatz. Griechenland, Jonische Inseln, Südalbanien.

3. *M. pectoralis* Germ.

Synonyme: *M. albida* Erichs., *aceris* Erichs., *rhenana* Bach.

pectoralis Germ. Stammform. Halsschild schwarz. Deutschland, Oesterreich, Frankreich, Norditalien.

var. *rufithorax* Kraatz. Halsschild rothbraun. Türkei.

var. *nigritulus* Kraatz. Rothbraun, Flügeldecken dunkelbraun.
Mir unbekannt. Türkei.

Anmerkung. Ich ziehe die *albida* Er. (*rhenana* Bach) als Synonym zu *pectoralis*, weil die erstere nicht als kleinere Form der letzteren angesehen werden kann; das typische Stück der *pectoralis* aus Germar's Sammlung, das mir Herr Dr. Kraatz gütigst mittheilte, ist gerade besonders klein.

4. *M. albida* Friv.

M. candicans Burm.

1. Rasse. Die ganze Oberseite hell braungelb, dicht weiß, seltener gelblich beschuppt, die feine Behaarung des Halsschildes straffer, bräunlichgelb.

albida Friv. Stammform. Griechenland (Euboea), Türkei, Kleinasien, Syrien.

2. Rasse. Die ganze Oberseite dunkel rothbraun, höchst fein, greis beschuppt, die Schuppen des Halsschildes von gleicher Form und Feinheit wie jene der Flügeldecken. Die kielförmig gehobene Basis der Flügeldecken ist geschwärzt.

naxiana Reitt. (Neuer Namen.) Ins. Naxos. (Kraatz.)

5. *M. fusco-testacea* n. sp.

Syn.: *M. pectoralis*, var. *fusco-testacea* Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. 1885, pg. 70, 71.

Angusta, subtus nigra, supra cum antennis pedibusque fusco-testacea, subtilissime griseo- aut testaceo-subsquamulosa, capite prothorace dense longioreque pubescentibus, sterno longe griseo-villoso, prothorace pilis longis erectis intermixtis, in elytris nullis, pygidio fere simpliciter sericeo. — Long. 22 mill.

Mas: *Latet.*

Fem.: *Stylo anali brevi, distincto.*

Verhältnißmäßsig schmal, unten schwarz, oben ganz bräunlich gelb, ebenso die Fühler und Beine. Kopf und Halsschild mit dichter, ziemlich anliegender und langer Behaarung, dazwischen überall mit längeren, gerade emporgerichteten Tastaaren besetzt. Clypeus an der Spitze ziemlich gerade. Die dichteren Haarstreifen neben den Seiten des Halsschildes sind deutlich erkennbar. Schildchen sehr dicht und sehr fein behaart, die Behaarung als solche erkennbar, länger als die Haarschüppchen der Flügeldecken. Letztere

durchaus gleichmäÙsig greis oder braun-gelblich sehr fein beschuppt, auch auf der Oberseite der schwach vortretenden Rippen; an der Basis, neben dem Schildchen dichter und heller weis beschuppt. Die Sublateralrippe ist der ganzen Länge nach recht gut prononcirt. Weder die Basis noch die Seiten und die Gegend der Sublateralrippe zeigt längere, aufgerichtete Wimperhaare. Pygidium sehr fein und dicht schüppchenartig, anliegend behaart, die Spitze und der Seitenrand, wie gewöhnlich, mit längeren Haaren, die Scheibe zeigt Spuren einer doppelten Behaarung, indem etwas gröÙsere, spärlicher gestellte Härchen zwischen die anliegenden eingestreut erscheinen; sie sind aber bloÙs bei günstiger Beleuchtung erkennbar. Pygidiumspitze des ♀ kurz, aber deutlich. Die ganze Brust dicht, lang, greis, zottig behaart. Bauch sehr fein grauweis beschuppt, die Seiten mit den gewöhnlichen kreideweis Flecken, welche aber nicht ganz den Vorderrand jedes Segments erreichen. Das ♂ ist zur Zeit nicht bekannt.

Ohne Zweifel haben wir es hier mit einer neuen, besonderen Art zu thun und nicht mit einer Varietät der *pectoralis*, da ihr die sehr constant auftretenden Wimperhaare an der Basis der Flügeldecken und neben der Sublateralrippe und am Seitenrande vollständig mangeln. Herr Dr. Kraatz erwähnte übrigens, daÙs das Thier auf ihn einen ganz besonderen Eindruck mache und indem er es als Rasse zur *pectoralis* stellte, daÙs die deutliche Hinterleibspitze des ♀ jedenfalls nur ausnahmsweise auftrete. Nachdem aber die *fuscotestacea* als besondere Art nachgewiesen wird, dürfte wohl die kurze Pygidiumspitze beim ♀ Regel sein, so wie es Regel ist, daÙs die ♀ der *pectoralis* diese nicht besitzen.

Zu *albida* Friv. kann die *fuscotestacea* auch nicht gestellt werden, da die Behaarung des Halsschildes bei der letzteren ganz anders, fünffach länger ist und sich auf der ganzen Scheibe aufstehende Tasthaare vorfinden; auch fehlen ihr daselbst die heller behaarten Flecken und punktfreien Stellen, endlich ist ihre Gestalt eine viel schwächtere.

Ein einzelnes ♀ von Parnes, in der Sammlung des Herrn Dr. Kraatz.

6. *M. permira* n. sp.

Oblonga, nigra, elytra fusco-testacea, subtus incano-, supra densissime albo-squamulata, capite in medio, prothorace maculatim flavo-pubescentibus, hoc pilis longissimis, densis, erectis intermixtis, elytris obsolete costatis, lateribus late et callo humerali nigris,

basi haud erecte pilosis, lateribus indistincte ciliatis, sterno longissime, dense fulvo-villoso, pygidio dense subtilissime incano-, aut griseo-puberulo et pilis longis erectis intermixtis; stylo anali maris sat brevi et tenui; antennis fulvis, clava maris curvata, valde elongata, pedibus fusco-testaceis. — Long. 26—30 mill.

Fem.: *Latet.*

Grofs, ziemlich gestreckt, schwarz, die Flügeldecken und Beine gelbbraun, die Fühler hell braunroth. Die ganze Oberseite ist sehr dicht, fast kreideweifs beschuppt, nur auf der Mitte des Kopfes, dann einige Flecken auf dem Halsschilde (3, je einer an der Basis und ein gröfserer, oft getheilter, in der Nähe des Vorderrandes), sowie die Basis des Schildchens länger, wollig, nicht ganz anliegend gelb behaart. Die weissen Schuppen und die gelben Haare decken fast vollständig den Grund der Oberseite, nur auf dem Halsschilde befindet sich jederseits, in der Nähe des Seitenrandes, ein kleiner, rundlicher, schwarzer, unpunktirter Flecken, sowie bei den meisten Arten. Der hintere Theil des Kopfes ist am Grunde schwarz, der vordere rothbraun. Zwischen der Beschuppung und Behaarung des Halsschildes befinden sich überall sehr lange, gerade emporgerichtete, zahlreiche Tasthaare. Das schwarze Schildchen ist dicht weifs beschuppt, vorn mit gelben Haaren dicht gesäumt. Auf den Flügeldecken sind die Rippen nur schwach angedeutet und die weifse Beschuppung ist auf ihnen nicht schütterer; ebenso ist die Submarginalrippe außerordentlich schwach und der Raum zwischen ihr und dem Seitenrande entweder ganz, oder wenigstens auf der vorderen Hälfte schwarz; auch ist die Schulterbeule immer dunkler als die Scheibe der Flügeldecken. An der Basis befinden sich gar keine emporgerichteten Tasthaare, am Seitenrande und neben der Submarginalrippe nur wenige, nicht lange, sehr spärlich vertreten, die selbst in manchen Fällen schwer zu erkennen sind. Das Pygidium ist wie der Bauch dicht und sehr fein, anliegend grau oder greis, also weniger hell wie die Flügeldecken, behaart oder beschuppt, gewöhnlich längs der Mitte mit einem mehr gelbbehaarten Streifen; zwischen der niederliegenden Behaarung sind, wie bei *pectoralis*, noch sehr lange, aufgerichtete, ziemlich dicht gestellte Tasthaare vorhanden. Die Pygidiumspitze des ♂ ist ziemlich kurz, dünner als bei *vulgaris*, einfach. Die Basis der Flügeldecken ist ebenfalls, wie gewöhnlich, noch dichter und weifser als die Scheibe, beschuppt. Die ganze Brust ist äußerst lang und dicht zottig fuchsgelb behaart, die Behaarung ist auch in der Mitte des Metasternums nicht spärlicher. Bauch fein grau, braun und greis, etwas scheckig behaart;

die k Reideweissen Makeln der Bauchsegmente erreichen fast überall den Vorderrand jedes Ringes. Beine normal. Fühlerkeule des ♂ sehr lang, geschwungen, das dritte Fühlerglied nicht an der Basis der Keule, sondern höher oben angefügt, an der Spitze vorn mit einem stets vorhandenen zahnartigen, grossen Winkel.

Diese wunderbar schöne Art sammelte Herr Starck in Utsch-Dere (Circassien) und schickte mir 10 ♂ als *Mel. albida* Friv. Sie entfernt sich von allen bekannten Arten durch zahlreiche Merkmale. Herr Dr. Kraatz hat offenbar ein Weibchen dieser Art bereits gesehen. Auf pg. 8 der Berl. Ent. Zeitschr. 1864 schreibt er unter *M. albida* Friv.: „Drei aus Astrachan stammende *Melolontha*-Weibchen, welche auf der Berliner Königl. Sammlung *molitor* Nob. bezettelt sind, können meines Erachtens nur zu *albida* gezogen werden; eins von ihnen hat eine für *albida* ziemlich lange Afterspitze, eins ohne Fühler und Füsse zeichnet sich durch besonders straffe, gelb und weiss melirte Behaarung des Thorax aus.“ Dieses letztere ♀ gehörte also offenbar zu *M. permira*, da nur diese Art einen gelb und weiss melirten Thorax besitzt.

7. *M. papposa* Ill.

1. Rasse. Grösser; Oberseite rostbraun, Fühlerkeule des ♂ lang, geschwungen, rostroth oder rothbraun.

papposa Ill. Stammform. Andalusien, Portugal.

2. Rasse. Gewöhnlich kleiner, Oberseite gelbbraun, Kopf und Halsschild oft mit grünem Metallschimmer, Fühlerkeule kürzer, dunkler schwarzbraun.

hybrida Charp. Spanien, Portugal.

var. <i>fuscata</i> Blanch.	} Siehe Deutsche Ent. Zeitschr.
var. <i>rufo-testacea</i> Kraatz.	

1885, pg. 70.

Anmerkung. *M. hybrida* Charp. kann meiner Ansicht nach nicht als Art gehalten werden. Der einzige bisher geltende Unterschied bestand in der Färbung der Fühler, da man schon früher die Länge der Keule als variabel erkannt hatte. Ich besitze jedoch von *papposa* ein reiches, von Korb gesammeltes Material; es sind meist kräftige, unzweifelhaft zur *papposa* gehörende Stücke; ihre Fühlerkeule ist jedoch, obgleich bei allen gestreckt, vom hellen Braunroth bis zum dunkelsten Braun vertreten. Die ♀ dieser beiden Formen lassen sich überhaupt nicht verlässlich auseinander halten. Dr. Kraatz hat hiermit Recht behalten, indem er gegen Herrn Metzler die Ansicht verfocht, dass beide zusammen gehören dürften. Dass die *hybrida* bei Tage, die *papposa* am Abend schwärmend

angetroffen wurde, ist kein Grund von ihrer Vereinigung abzustehen, nachdem ich in Maikäfer-Flugjahren die *M. vulgaris* an windstillen Tagen sehr oft zur warmen Tageszeit schwärmen gesehen habe.

8. *M. aceris* Falderm.

M. praeambula Kolenati.

Central-Caucasus.

Anmerkung. Der Schluß des Herrn Dr. Kraatz (Deutsche Entom. Zeitschr. 1882, pg. 244), daß die *aceris* Fald. wegen der „*antennae piceae, elytra fusca, sutura et margine pone humerum nigra, pygidium apice subacuminatum*“ mit *hippocastani* zusammenfällt, ist nicht richtig. Die sehr gute Beschreibung Faldermann's paßt Wort für Wort auf die specifisch caucasische *praeambula* Kol. Die *M. hippocastani* ist noch nicht verläßlich im Caucasus nachgewiesen worden, sie hat auch keine schwarze Sutura und das Pygidium ist nicht *subacuminatum*, worunter Faldermann das nach hinten eckig zulaufende, einfache Pygidium gemeint hat. Kolenati wurde veranlaßt, die caucasische Art für neu zu halten, weil man früher die *aceris* Fald. mit der *aceris* der europäischen Autoren (*pectoralis* Germ.) identificirte.

9. *M. afflictata* Ballion.

Chodshent, Samarkand, Turkestan etc.

Der *M. aceris* Fald. täuschend ähnlich, etwas größer, heller behaart, die Behaarung schuppenförmig, meist weiß; die Naht der Flügeldecken nicht geschwärzt, Fühlerkeule pechbraun.

10. *M. clypeata* n. sp.

Der *M. aceris* Fald. täuschend ähnlich, etwas größer, ebenso geformt, gefärbt und behaart. Der Apicalrand des Clypeus springt aber in der Mitte als stumpfe Ecke vor, die Fühlerkeule ist viel länger, geschwungen, braunroth. Durch die Form und Farbe der Fühler, sowie die Gestalt des Clypeus entfernt sich diese Art auch mit der ihr noch näher stehenden *afflictata* Ball. Mit der letzteren hat sie die an der Spitze abgestutzten Mittelschienen, deren Außenwinkel nicht als Zahn nach hinten verlängert ist, sowie die Tasthaare des Halsschildes gemeinsam, welche letztere nur an den Seiten und am Vorderrande, nicht aber auch auf der Scheibe auftreten.

1 ♂ aus Samarkand (Staudinger 1881), in der Sammlung des Herrn Majors Dr. L. von Heyden.

Kurze Bemerkungen zu dem vorhergehenden Aufsätze

von

Dr. G. Kraatz.

1. *Mel. fulgaris* var. *femoralis* mihi (D. E. Z. 1885, p. 54 unten) ist auf schwarzschenklige Stücke aus dem Caucasus gegründet und dabei bereits erwähnt, daß ähnliche Stücke bei Berlin, obwohl selten, vorkommen; der Name *femoralis* ist daher jedenfalls auch auf deutsche Stücke und nicht allein auf eine locale Rasse aus dem Caucasus anzuwenden, wo dergl. Ex. die Regel zu bilden scheinen.

Es kommen im Caucasus auch Stücke vor, welche von den unserigen in keiner Weise zu unterscheiden sind, sowohl Männchen als Weibchen (diese erhielt ich von Getschmann!).

Dagegen macht die nordpersische var. *tibialis* mihi einen sehr eigenthümlichen Eindruck, so daß sie fälschlich auch für eine eigene Art und zwar für *praeambula* Kol. gehalten wurde, welche indessen ein ganz anderes Thier ist.

2. *Mel. vulgaris* var. *extorris* Er. aus Rußland ist von Erichson wohl nach ganz anderen Ex. als von Reitter beschrieben, denn Erichson's Stücke haben ein schwarzes Halsschild, während der Thorax der caucasischen *spalulata* „meist rothbraun“ sein soll.

Die niederliegende Behaarung des Pygidiums bildet ein vortreffliches Merkmal zur Unterscheidung der verschiedenen Formen der *vulgaris* von denen der *pectoralis* Germ. mit aufstehender Behaarung, auf welches Reitter zum ersten Mal aufmerksam macht.

3. Ich stimme mit Reitter jetzt in der Deutung der *Mel. praeambula* auf *Mel. Aceris* Fald. überein, weil nach Reitter die wahre *hippocastani* im Caucasus gar nicht vorkommen soll.

Wenn er aber angiebt, Faldermann's Beschreibung passe Wort für Wort auf die specifisch caucasische *praeambula*, so bemerke ich nur, daß Faldermann's Beschreibung mit den Worten beginnt: *Statura brevis, posterius dilatata, magnitudine Mel. hippocastani* Fabr. *fere aequat, sed brevior, et praesertim latior*; in der Diagnose spricht er von *pedibus rufis*. Kolenati dagegen spricht in der Diagnose von *antennis tarsisque nigris* und sagt am Schluß noch einmal: *differt a M. hippocastani antennis tarsisque nigris*

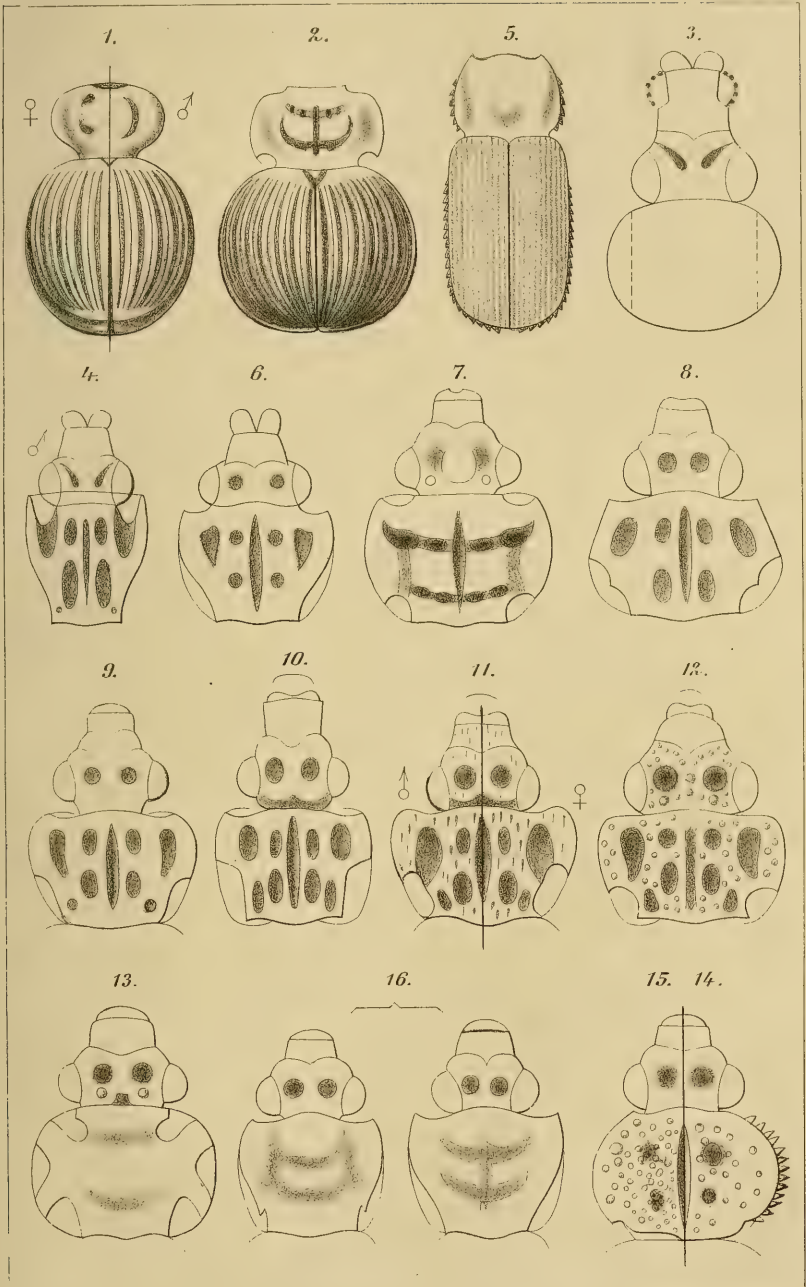
(in 30 exemplaribus collectis), forma graciliori; die schwarze Naht erwähnt Kolenati gar nicht; wohl aber sagt er im Eingang seiner Beschreibung ausdrücklich: forma *M. hippocastani*. Wenn daher nicht in seiner Diagnose die zwei Worte *ano mutico* ständen, so würde man über diese Art ganz im Dunklen sein.

Merkwürdig ist es, daß Kolenati die *hippocastani* „frequens in Caucaso, rarior trans illum“ nennt, und von ihr ausdrücklich angiebt, daß sie im Mai und Juni vorkomme, *praeambula* dagegen im Februar, März, April an den Flüssen der Provinz Elisabethopol. Auch Faldermann giebt an, daß *hippocastani* im Caucasus vorkomme; dagegen schreibt mir Hr. Reitter: „In Caucasien kommen nur drei Arten von *Melolontha* vor: *aceris* (*praeambula*), *vulgaris* var. und *permira*, Leder sammelte die ganze Caucasuskette ab seit 14 Jahren! und fand noch nie eine andere Art. Auch sah ich unter den wichtigen fremden caucasischen Materialien nie eine andere.“ Immerhin bleiben die ausdrücklichen Angaben Kolenati's sogar bezüglich der verschiedenen Monate des Vorkommens bemerkenswerth.

Faldermann's Beschreibung paßt also Wort für Wort auf die Form, die Reitter als *praeambula* Kol. bestimmt hatte, aber diese hat *tarsi piceo-nigri*, wie Faldermann angiebt. Die typische *praeambula* scheint dunklere Beine zu haben, ähnlich wie die angeblich typischen Stücke von Tiflis auf dem Berliner Museum.

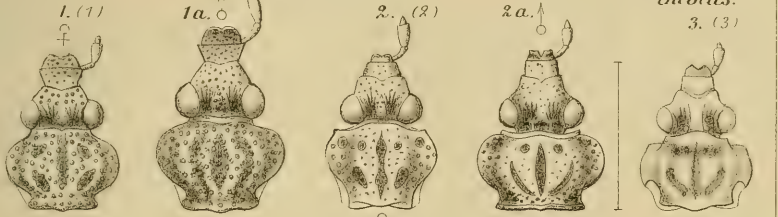
Merkwürdig ist es, daß ein *Aceris* Ziegl. bezetteltes Stück der *hippocastani* var. *tibialis* Muls. meiner Sammlung, welches aus der Ullrich'schen Sammlung stammt, eine vorn schwärzliche Naht der Flügeldecken zeigt, welche ein spezifisches Merkmal der *Aceris* ist. Diese Färbung kommt bei *hipp.* nur sehr selten vor, weshalb ich das Stück var. *suturalis* nenne, um auf diese seltene Var. aufmerksam zu machen.

4. Von der *Mel. clypeata* Reitter (p. 542), welche nach einem ♂ der v. Heyden'schen Sammlung von Samarkand beschrieben ist, besitze ich zwei männliche von Haberhauer ebendasselbst gesammelte Stücke. Da der Apicalrand bei dem ♂ der *afflicta* auch etwas vorspringt, bei dem ♀ dagegen schwach ausgerandet ist, so sind beide Formen möglicher Weise doch nicht spezifisch von einander verschieden.

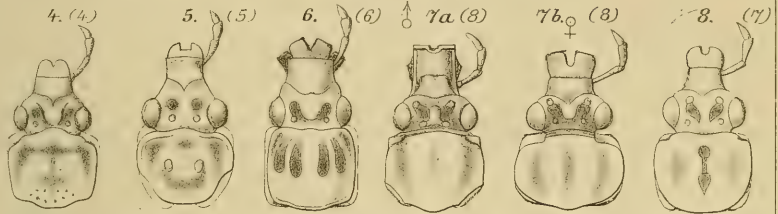


Cyrtochthebii.

Sphaerochthebius.



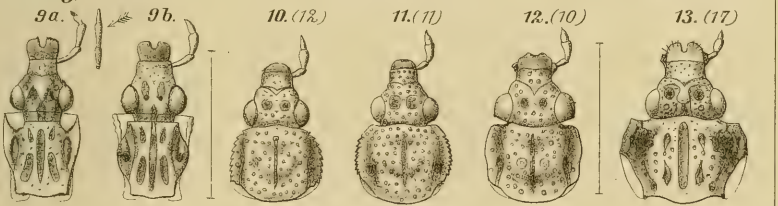
Calochthebii.



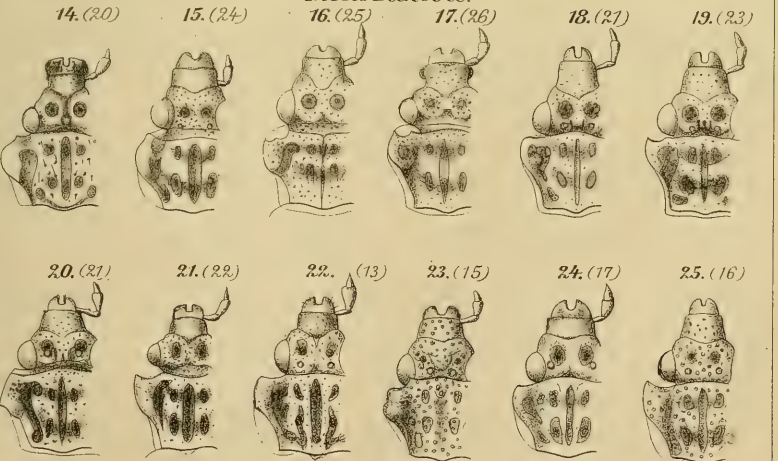
Doryochthebius.

Prionochthebii.

Cheilocht.



Cheilochthebii.



Colpochthebii.

Aulacochthebius.

Trymochthebius.

26. (40)

27. (38)

28. (32)

29. (41)

30. (27)

31. (46)



Ochthebii.

32. (76)

33. (78)

34. (75)

35. (66)

36. (77)

37. (69)



38. (68)

39. (68)

40. (82)

41. (71)

42. (72)



43. (65)

44. (68)

45. (73)

46. (67)

47. (65)



Homalochthebii.

Acantochthebius.

Odontochthebii.

48. (62)

49. (60)

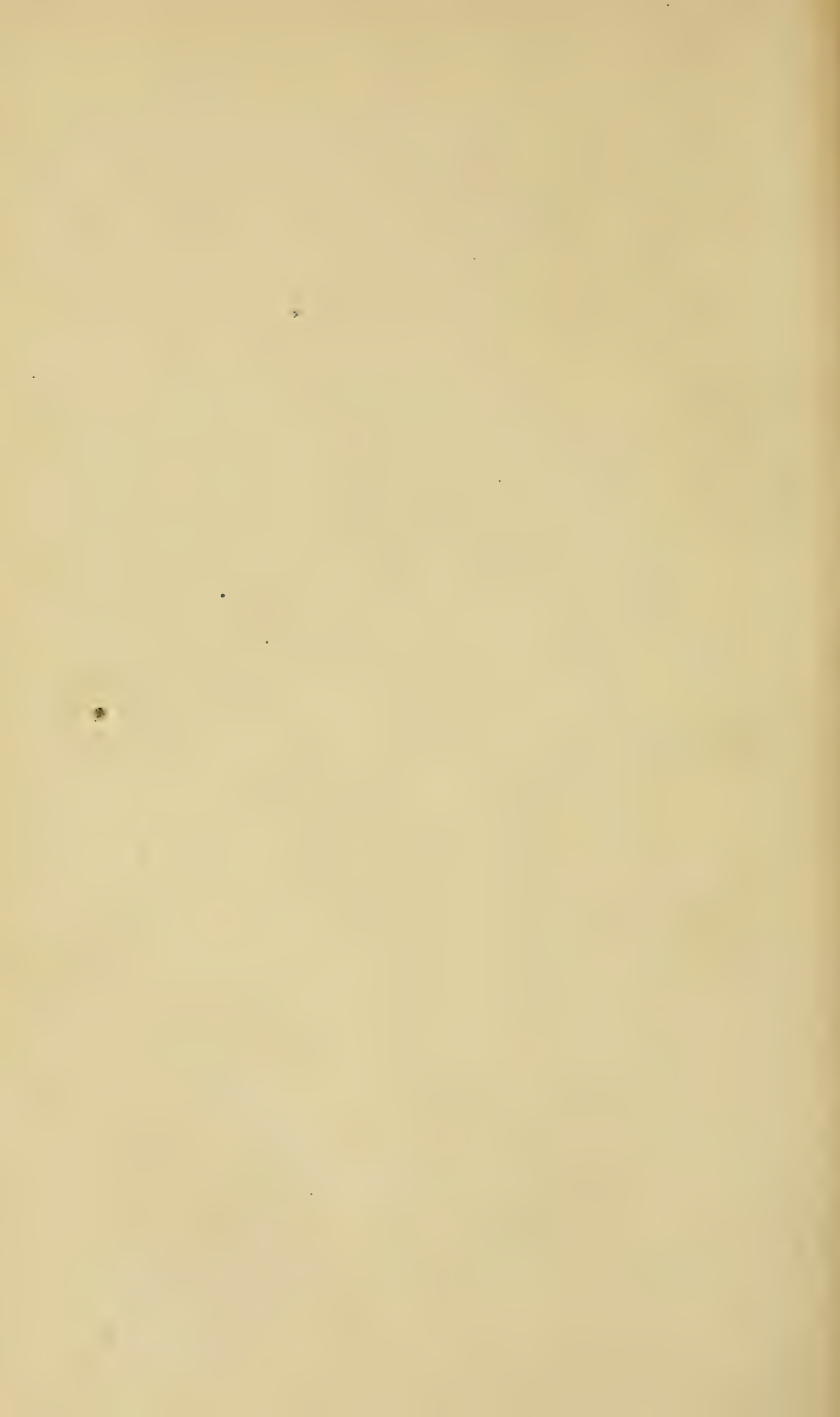
50. (63)

51. (61)

52. (28)

53. (28)





Trymochthebii.

Homalochth.

Trymochth

54. (48)

55. (50)

56. (52)

57. (45)

58. (48)



59. (44)

60. (59)

61. (56)

62. (49)

63. (58)

64. (47)



Chirochthe-
bicus.

Camptochthebii.

65. (57)

66. (55)

67. (54)

68. (53)

69. (60)

70. (35)



Camptochthebii.

71. (30)

72. (34)

73. (33)

74. (35)

75. (35)

76. (37)



Ekkoptochthebii.

77. (36)

78. (31)

79. (32)

80. (74)

81. (42)

82. (43)



