

П-130
A-682
Приложение къ „Ежегоднику Зоологического Музея Императорской Академіи
Наукъ,“ Т. XV, 1910 г.

Beilage zum „Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des
Sciences,“ Bd. XV, 1910.

VERZEICHNIS
DER PALAEARKTISCHEN HEMIPTEREN

MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG
IHRER VERTEILUNG IM RUSSISCHEN REICHE

[Vorgelegt am 11. Februar 1904].

VON

B. Oshanin.

III. Band

Nachträge und Verbesserungen zum I und II. Bande.

(Ende des Werkes).

ST. PETERSBURG. 1910.

BUCHDRUCKEREI DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.
Wass. Ostr., 9. Linie, № 12.

П-130

Приложение къ „Ежегоднику Зоологическаго Музея Императорской Академіи
Наукъ,“ Т. XV, 1910 г.

Beilage zum „Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des
Sciences,“ Bd. XV, 1910.

VERZEICHNIS
DER PALAEARKTISCHEN HEMIPTEREN

MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG

IHRER VERTEILUNG IM RUSSISCHEN REICHE

[Vorgelegt am 11. Februar 1904].

von

B. Oshanin.

III. Band

Nachträge und Verbesserungen zum I und II. Bande.

(Ende des Werkes).

—+—+—+—+—+—
5572 p

ST. PETERSBURG. 1910.

BUCHDRUCKEREI DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.
Wass. Ostr., 9. Linie, № 12.

Gedruckt auf Verfügung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.
April 1910. S. v. Oldenburg, Beständiger Secretär.

Inhalts-Verzeichnis

des III. Bandes.

Schlusswort des Verfassers	III
Nachträge zum Verzeichnis der benutzten Literatur	XI
<hr/>	
Erklärungen für den Gebrauch der Nachträge	1
Nachträge und Verbesserungen:	
zum I. Bande	2
zum II. Bande	151
Berichtigungen zum III. Bande	196
Alphabetisches Register zum III. Bande:	
A. Heteroptera	197
B. Homoptera	213
Druckfehler	218

п 5533
Библиотека Императорского
Музея Академии Наук

549 п.

825

Schlusswort des Verfassers.

Meine Arbeit wurde am 11. Februar 1904 der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften vorgelegt und deren Druck genehmigt. Da das Veröffentlichen derselben volle 6 Jahre in Anspruch genommen hat, so ist es ganz natürlich, dass während dieser Zeit viele Aufsätze erschienen sind, die die Kenntnis der Hemipteren in mancher Hinsicht erweitern und vervollständigen. Die meisten dieser Werke sind in die späteren Lieferungen (Lief. 2 und 3 des I. Bandes) meines Verzeichnisses aufgenommen worden, aber die 1. Lieferung dieses Bandes erscheint dafür um so unvollständiger. Um diesem Uebelstand zu steuern, blieb mir nur der Ausweg einen III. Band zu veröffentlichen, um die neuen, respektive die älteren, mir aber früher unbekannt gewordenen Angaben über die paläarktischen Hemipteren aufnehmen zu können. Mit diesem Ergänzungsbande schliesse ich nun endlich die Herausgabe meiner Arbeit ab. Bei dieser Gelegenheit will ich zwei Umstände kurz erwähnen und zwar meine Ansichten über die Klassifikation der Hemipteren, sowie über die Nomenklaturregeln, die ich angenommen habe.

In meinem Verzeichnisse bin ich der üblichen Hemipteren-Klassifikation gefolgt, die grösstenteils auf den Arbeiten von FIEBER und vorzüglich von STÅL beruht und auch in die Kataloge von PUTON und LETHIERRY ET SEVERIN aufgenommen worden ist. Prof. SCHIÖDIE in seiner Arbeit¹⁾, die schon im Jahre 1870 erschienen ist, bereits

1) Nogle nye Hovedsaetninger af Rhynchoternes Morphologi og Systematik. (Naturhistorisk Tidsskrift 3. R. 6 B., 1870, pp. 235—266). Dieser Aufsatz ist auch in einer englischen Übersetzung erschienen (Ann. and Mag. of Nat. Hist. (4), vols. V et VI).

darauf hingewiesen, wie künstlich die Gruppe der *Cryptocerata* ist, was in der Stellung der *Fam. Nepidae* am deutlichsten zum Ausdruck gelangt. Die von ihm vorgeschlagene systematische Anordnung anzunehmen, habe ich mich aber nicht getraut, da in der Klassifikation von SCHJØRDE die Familien zu weit aufgefasst sind, um dieselben ohne Umänderung benutzen zu können und da meine Kenntnisse der exotischen Hemipteren zu notdürftig sind, um mir eine eigene Klassifikation zu erlauben. Der leider in diesen letzten Wochen der Wissenschaft so frühzeitig durch den Tod entrissene englische Hemipterologe KIRKALDY hatte vom Jahre 1906 an begonnen eine selbständige, auf den Grundideen von SCHJØRDE fussende Hemipteren-Klassifikation zu veröffentlichen¹⁾. Dieselbe bietet sehr wichtige und wesentliche Vorzüge, indem in derselben für die Unterscheidung der Familien nicht nur der Bau der vollständig entwickelten Heteropteren verwendet, sondern auch die Struktur ihrer Larven hinzugezogen wird. Er teilt die Heteropteren in folgender Weise²⁾ ein.

Phalanx	Superfamilia	Familiae
I. Trochalopoda	1. Cimicoideae	Cimicidae (=Pentatomidae), Thyreocoridae (=Cydnidae), Urolabididae (=Urostyli- dae), Aradidae, Coreidae, Pyrrhocoridae, Myodochildae (=Lygaeidae), Tingidae.
	2. Nepoideae	Nabidae, Naeogetidae (=He- bridae), Hydrometridae, Ger- ridae, Reduviidae, Macroce- phalidae (=Phymatidae), Enicocephalidae, Nepidae.

1) Leaf-Hoppers and their Natural Enemies, 1906; Leaf-Hoppers-Supplement, 1907; List of the Pagiopodous Hemiptera-Heteroptera etc., 1906; Some Remarks on the Phylogeny of the Hemiptera-Heteroptera, 1908; Catalogue of the Hemiptera, vol. I, 1909.

2) Catalogue of the Hemiptera (Heteroptera) vol. I, p. XXI.

Phalanx	Superfamilia	Familiae
II. Pagiopoda	3. Miroideae	Anthocoridae, Clinocoridae (= Cimicidae), Polyctenidae, Aëpophilidae, Miridae (=Cap- sidae), Dipsocoridae (=Cera- tocombidae).
	4. Notonectoideae	Acanthiidae, Ochteridae (= Galgulidae), Naucoridae, Belostomidae, Corixidae, Notonectidae.

Prof. O. M. REUTER hat in seiner Arbeit „Bemerkungen über Nabiden“¹⁾ sehr wichtige Gründe angegeben, die ihm diese vorgeschlagene Klassifikation nicht ganz natürlich erscheinen lassen. Einige gemeinsame Charaktere der *Nabidae* einerseits und der *Anthocoridae* und besonders der *Acanthiidae* (Gattung *Velocipeda*) andererseits scheinen die Kluft zu überbrücken, welche nach der Meinung von SCHJØRDE die *Trochalopoda* von den *Pagiopoda* trennt. Dabei ist diese Aehnlichkeit höchst wahrscheinlich keine Konvergenzerscheinung, sondern scheint auf einer Blutsverwandschaft zu beruhen. Der gegenwärtige Zustand unserer Kenntnisse der Heteropteren ist meiner Ansicht nach nicht weit genug vorgeschritten, um eine natürliche Anordnung der Familien in Gruppen höheren Ranges zu gestatten. Ich finde es deswegen am besten, keine solche endgültige Klassifikation anzuwenden, sondern die Familien einfach in derjenigen Reihenfolge anzuführen, die mir jetzt am natürlichsten erscheint. Diese Reihenfolge habe ich in der Tabelle angewandt, welche die Zahl der paläarktischen, respektive der russischen Gattungen und Arten angibt, und weiter unten mitgeteilt wird.

Was nun die von mir angenommenen Namen betrifft; so bin ich keinen unumstößlichen Nomenklaturregeln gefolgt, sondern habe nur

1) Mémoires de la Soc. Entom. de Belgique XV, 1908, pp. 87—130.

danach gestrebt, die früher gemeingebäuchlichen Namen so wenig als möglich umzuändern. Die Nomenklaturregeln sind nicht der Ausdruck irgend eines Naturgesetzes, einer wissenschaftlichen Tatsache, sondern sie sind von Spezialisten formuliert worden um das gegenseitige Verständnis zu ermöglichen. Für diesen Zweck, und nur für ihn allein, sind die sogenannten Nomenklatur-Gesetze statuiert worden, wie z. B. die Gesetze der Priorität, der Fixierung der Gattungstypen und so weiter. Diese Gesetze dürfen nur so weit angewandt werden, als dieselben das Verständnis zwischen den Zoologen fördern: in den Fällen aber, wenn sie dieses *einzigste Ziel* ihrer Erschaffung nicht erfüllen, sondern im Gegenteil eine neue, früher nicht vorhandene Verwirrung schaffen, ist ihre Anwendung unbedingt zu verwerfen. Infolge zu streng durchgeführter und zu weit ausgehnter Regeln über die Priorität der Namen und die Fixierung der Gattungstypen sind in der letzten Zeit eine Unmenge neuer (respekt. alter, aber in Vergessenheit geratener oder angeblich unrichtig gedeuteter) Bezeichnungen nicht nur von Arten, sondern auch von Gattungen, Familien und (horribile dictu!) von Klassen vorgeschlagen und leider auch von vielen Spezialisten angenommen worden. Dabei haben wir es noch mit der Tatsache zu tun, dass ein grosser Teil dieser Neuerungen sehr gemeine Tierformen und Gruppen betrifft, die nicht bloss den Zoologen, sondern auch den Geographen, Landwirten, Förstern, Ärzten, manchmal sogar auch den gebildeten Zeitungslesern allgemein bekannt sind. Als Beleg zu dieser Behauptung will ich nur folgende Beispiele derartiger Fälle anführen: *Epimys norvegicus* für *Mus decumanus*, *Xerampelus vitifoliae* für *Phylloxera vastatrix*, *Potamobius* für *Astacus* u. s. w. Ich glaube, dass in einem kurzen Aufsätze von POCHÉ¹⁾ diese unheilvolle Richtung der neueren Nomenklatur ihren höchsten Ausdruck gefunden hat. Ich zitiere die von POCHÉ vorgeschlagenen Namen, wobei hinter einem jedem die alten, allgemeingebäuchlichen, in Klammern stehen: *Priapus* (= *Actinia*), fam. *Priapidae* (= fam. *Actiniidae*), *Dagysa* (= *Salpa*), fam. *Dagysidae* (= fam. *Salpidae*), *Holothuria*

1) Zool. Anzeig. XXXII, 106—109.

(= *Cyclosalpa*), *Bohadschia* (= *Holothuria*), endlich als Krone des Ganzen: *classis Bohadschiodea* POCHÉ für die Klasse der *Holothorioidea auct.*!! Man darf kühn behaupten, dass solche Nomenklatur-Umwälzungen nichts als einen unermesslichen Schaden für die Fortschritte der Zoologie bedeuten, indem sie einen Zustand herbeizuführen drohen, der die biblische Erzählung über die babylonische Sprachverwirrung lebhaft in uns wachruft. Die Hoffnung, dass aus dem heutigen Chaos in der Zukunft eine erfreuliche allgemeine Verständigung entstehen wird, dünkt mir ganz unwahrscheinlich; man darf nicht übersehen, dass der alte Spruch „*quot homines, tot sententiae*“ auch für Zoologen seine Gültigkeit bewahrt. Die Morphologen, die Embryologen, die Zoogeographen werden sich nie zu solchen revolutionären Vorschlägen bekehren lassen. Aber wenn dieser Fall selbst wirklich eintreffen sollte, so würde die Lage unserer Nachfolger in mancher Hinsicht gerade keine beneidenswerte sein. Ich will nur darauf hinweisen, dass für dieselben das Studium der Werke der genialen Naturforscher des XIX Jahrhunderts, gänzlich ausgeschlossen wäre, wenn sie sich nicht dazu entschliessen eine Unmasse von Katalogen und technischen Wörterbüchern zu konsultieren. Jedenfalls scheint es mir äusserst unbesonnen, einen so unmöglichen Zustand zu dulden, nur in der sehr problematischen Hoffnung, dass aus demselben in einer weit entfernten Zukunft für unsere Urenkel ein goldenes Zeitalter erblühen wird.

Durch diese Betrachtungen wurde ich veranlasst die alt hergebrachten Benennungen so weit als möglich zu benutzen. Nur in den Fällen, wo nomenklatorische Neuerungen in grundlegenden Werken¹⁾ der neueren Zeit aufgenommen worden sind, habe ich dieselben gelten lassen. In einer anderen Weise zu verfahren schien mir aus praktischen Gründen unpassend, da sonst eine Vergrösserung der herrschenden Verwirrung unausbleiblich folgen würde.

1) Ich meine hier solche Arbeiten wie: «Hemiptera Gymnocerata Europae» und die Monographien der Anthocoriden, Ceratocombiden, oder der Gattungen: *Reduvius*, *Oncocephalus*, *Coranus*, *Acanthia* von Prof. O. M. REUTER, sowie die Bearbeitungen der Tingididen und der Gattungen: *Graphosoma*, *Odontotarsus*, *Trigonosoma* von G. HORVÁTH u. s. w.

Bevor ich dieses Schlusswort beendige, bleibt mir die angenehme Pflicht noch ein Mal allen Kollegen meinen herzlichsten Dank auszusprechen, die in mancher Hinsicht meine lange Arbeit unterstützt haben. Besonders kann ich dabei nicht umhin der liebevollen und aufopfernden Aufnahme und Unterstützung dankbar zu gedenken, die mir von den Prof. O. M. REUTER, J. SAHLBERG und anderen Zoologen in Helsingfors zu Teil wurde. Ich bin auch dem jetzigen Redakteur des „Annuaire du Musée Zoologique de St.-Petersbourg“ Herrn Dr. N. VON ADELUNG sehr verpflichtet, da er viel zur Verbesserung meines Textes in sprachlicher Hinsicht beigetragen hat.

Die Bibliographen werden hoffentlich folgende Angaben über die Zeit des Erscheinens der früheren Lieferungen meines Buches nicht ganz ohne Nutzen finden:

Band I, Lieferung 1, Seiten I—LXXIV; 1—393. Septemb. 1906.

„ I, „ 2, „ 394— 586..... Oktober. 1908.

„ I, „ 3, „ 587—1087..... Januar 1910.

„ II, „ 1, „ 1— 192..... Novemb. 1906.

„ II, „ 2, „ 193— 384..... Dezemb. 1907.

„ II, „ 3, „ 385—493, I—XVI. Juli 1908.

Die Zahl aller paläarktischen, respektive aller russischen Hemipteren-Gattungen und -Arten, die in diesem Verzeichnisse erwähnt sind, ist in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst.

Familien.	Zahl der Gattungen		Zahl der Arten	
	In der paläarktischen Region.	Im Russischen Reiche.	In der paläarktischen Region.	Im Russischen Reiche.
Plataspidae	1	1	25 . .	3
Cydnidae	19	13	79 . .	43
Pentatomidae	139	88	529 . .	285
Urostylidae	4	2	14 . .	4
Aradidae	4	3	79 . .	50
Coreidae	53	37	181 . .	106
Berytidae	9	6	32 . .	21
Lygaeidae	113	78	522 . .	256
Pyrrhocoridae	5	2	17 . .	9
Tingididae	24	20	222 . .	122
Hebridae	1	1	5 . .	3
Hydrometridae	12	6	47 . .	21
Nepidae	3	2	13 . .	3
Phymatidae	5	1	9 . .	2
Henicocephalidae	1	—	2 . .	—
Reduviidae	56	19	242 . .	87
Nabidae	7	4	49 . .	32
Acanthiidae	3	3	62 . .	49
Aepophilidae	1	—	1 . .	—
Ceratocombidae	4	3	7 . .	4
Cimicidae	1	1	6 . .	3
Polycetenidae	1	—	1 . .	—
Anthocoridae	21	15	95 . .	48
Isometopidae	2	—	5 . .	—

Familien.	Zahl der Gattungen		Zahl der Arten	
	In der pä- läarktischen Region.	In Russi- schen Reiche.	In der pä- läarktischen Region.	Im Russi- schen Reiche.
Capsidae	212	133	1066 . .	497
Galgulidae	2	1	5	2
Naucoridae	4	3	14	6
Belostomidae	5	—	9	—
Notonectidae	5	3	15	4
Corixidae	6	6	99	39
Heteroptera . .	723	451	3452 . .	1699
Cicadidae	27	6	114 . . .	33
Cercopidae	16	7	102 . . .	23
Membracidae	8	4	14	4
Jassidae	78	52	822 . . .	365
Fulgoridae	105	44	522 . . .	188
Homoptera Au- chenorrhyncha.	234	113	1574 . .	613
Psyllidae	21	11	236 . . .	95
Summe	978	575	5262 . .	2407

B. Oshanin.

St.-Petersburg, 28 März 1910.

Nachträge

zum

Verzeichnis der benutzten Litteratur.

(Conf. hoc opus vol. I, pp. XL—XXIV et vol. II, p. VII—XVI).

BERGEVIN.

1. Sur le genre *Ancyrosoma* AM. ET SERV. et description d'une espèce nouvelle d'Algérie. (Bull. S. E. Fr. 1908, pp. 277—279 avec une fig.).

BERGROTH. (Bergr.).

15. Enumeratio Pentatomidarum post Catalogum Bruxellensem descriptarum (Mém. Soc. Ent. Belg. XV, 1908, pp. 131—200).

Сlerc. — Клеръ.

1. Материалы для энтомологии Урала. — Насѣкомья, собранныя въ Екатеринбургскомъ уѣздѣ Влад. и Мод. Клеръ въ 1896—1897 гг., опредѣленные Д-ромъ Фрей-Гесснеръ, ассистентомъ при Женевскомъ Естественно-Историческомъ Музеѣ (Записк. Уральск. Общ. Люб. Естеств. vol. XXV, 1905, pp. 1—6).

EDWARDS. (Edw.).

6. On some British Homoptera hitherto undescribed or unrecorded (Ent. M. Mag. XLIV, 1909, pp. 55—59, 80—87).

HORVATH. (Horv.).

94. Description d'un Fulgoride nouveau de France (Bull. S. Ent. Fr. 1908, p. 165).

95. Les *Graphosoma* d'Europe. (Avec 6 figures). (Ann. M. N. Hung. 7, 1909, pp. 143—150).

96. Hémiptères recueillis par M. Th. Becker aux Iles Canaries. (Ann. M. N. Hung. 7, 1909, pp. 289—301).

97. Annotationes synonymicae de Hemipteris nonnullis extra-europaeis. (Ann. M. N. Hung. VII, 1909, pp. 631—632)¹⁾.

HÜEBER. (Hueb.).

4. Deutschlands Wasserwanzen. Stuttgart. 1905, pp. 1—85. (Jahresh. d. Ver. für vaterländ. Naturk. in Württemberg 61, 1905, pp. 91.—175) (Wasserw.).

JACOBSON.—Г. Г. ЯКОВСОНЪ. (Jacobs.).

1. Насѣкомья собранныя П. С. Михно въ Забайкальѣ въ 1900, 1902 и 1903 г.г.—Note sur les insectes recueillis par P. S. MIKHNO en Transbaikalie en 1900, 1902 et 1903. (Труд. Троицкосавско-Кяхтинск. Отдѣленія Приамурскаго Отдѣла Импер. Русск. Географ. Общ. Vol. X, 1909, pp. 13—29. IV Rhynchota pp. 27—29).

ЮАКИМОВ.—Д. ЮАКИМОВЪ.

1. По фауната на Hemiptera въ България. (Сборникъ за народни умотворения, наука и книжнина. Книга XXV. София. 1909. Pp. 1—34)²⁾.

KIRITSHENKO.—А. Н. КИРИЧЕНКО. (Kir.).

1. Къ фаунѣ Hemiptera — Heteroptera Крима. I. (Rev. russ. d'ent. 8, 1908, pp. 234—239).

KIRKALDY. (Kirk.).

10. Leaf-Hoppers. Supplement (Hemiptera). (Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters Associa-

1) Diese Arbeit ist erst am 29 Dezember 1909 erschienen, als meine Nachträge zu der Familie *Pentatomidae* schon fertig gedruckt waren. Ich will hier deswegen nachträglich die zwei folgenden von Horwath festgestellten Synonyme erwähnen und zwar: 1) (423) *Bagrada picta* FABR. = (422) *B. hilaris* BURM.; 2) (601) *Elasmucha signoreti* SCOTT = (600) *E. dorsalis* JAK.

2) Diese Arbeit habe ich zu spät gesehen, um die dort bezeichneten bulgarischen Fundorte in dem vorliegenden Band aufnehmen zu können, zwei dort beschriebene neue Arten ausgenommen.

tion. Division of Entomology. Bulletin № III. Honolulu Sept. 2, 1907, pp. 1—186, tab. I—XX). — (Leaf. Hopp. Suppl.).

11. Some remarks on the Phylogeny of the Hemiptera-Heteroptera (The Canad. Entomol. 1908, pp. 357—364).

12. Catalogue of the Hemiptera (Heteroptera) with biological and anatomical references, lists of foodplants and parasites, etc. Prefaced by a discussion on Nomenclature, and an analytical table of families. Vol. I. Cimicidae. Berlin. 8°. 1909. Pp. I—XL et 1—392¹⁾.

KUWAYAMA, S. (Kuw.).

1. Die Psylliden Japans. (Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, pp. 149—189, t. 2).

MATSUMURA. (Mats.).

7. Die Wasser-Hemipteren Japans. (Journ. of the Sapporo Agric. Coll., vol. II, prt. 2, 1905, pp. 53—66, t. 1).

11. Neue Cicadinen aus Europa und Mittelmeergebiet (Journ. of the College of Science, Imp. Univers. of Tokyo, Japan. Vol. XXIII, Article 6, pp. 1—86, t. 1. Published 15. III. 1908).

MJÖBERG. (Mjöb.).

2. Ueber *Systellonotus triguttatus* L. und sein Verhältnis zu *Lasius niger* (Zeitschr. f. wissensch. Insek.-Biologie Bd. II [1. Folge Bd. XI], pp. 107—109).

3. Über *Aneurys tuberculatus* Mjöb. und seine systematische Beziehung zum *A. laevis* FABR. Mit 4 Textfiguren. (Arkiv för Zoologi Bd. 5, № 11, 1909, pp. 1—12).

MONTANDON. (Mont.).

19. Notes diverses sur les *Geocorinae* et descriptions d'espèces nouvelles. (Bull. Soc. d. Sciin. d. Bucur. XVII, 1908, pp. 123—128).

1) Dieses wichtige Werk ist leider sehr spät im Jahre 1909 erschienen und ich habe es erst im Anfange Januar des laufenden Jahres erhalten, das heisst in der Zeit, wo der Druck meiner Zusätze zu der fam. *Pentatomidae* (= Cimicidae KIRK.) schon abgeschlossen war. Ich kann deswegen das magnum opus von KIRKALDY nicht in meinem Buche ausnutzen.

NEDELKOV. — Н. Недѣлковъ.

1. Трети приносъ къмъ ентомологичната фауна въ България. (Периодическо списание, св. 9 и 10, кн. LXIX, 1909. София. Пр. 670—692) ¹⁾.

OSHANIN. (Osh.).

13. Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Hemipteren. II. *Suturgana plumipes*, gen. et sp. nov., eine neue Wanzenart aus Turkestan. (Ann. M. Z. St. Petersburg. XIV, 1909, pp. 5—9).

POPPIUS, DR. B. (Popp.).

1. Ueber die Verbreitung einiger an den Meeres-Küsten lebenden Coleopteren und Hemipteren in Fennoscandia. (Meddel. Soc. Fn. Fl. Fenn. 35, 1908—1909, pp. 59—62).

2. Beiträge zur Hemipteren-Fauna Nord-Russlands. (Medd. Soc. Fn. Fl. Fenn. 35, 1908—1909, pp. 93—95).

3. Eine neue Atomophora-Art aus der Sahara. (Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 1909, p. 234).

REUTER. (Reut.).

152. Charakteristik und Entwicklungsgeschichte der Hemipteren — Fauna (*Heteroptera*, *Auchenorrhyncha* und *Psyllidae*) der palaearktischen Coniferen. (Acta Soc. Scient. Fennic. XXXVI, 1908, № 1, pp. 1—129). (Hem. pal. Conif.) ²⁾.

152a. Sur *Ischnocoris hemipterus* SCHILL. et *I. angustulus* BOH. (Bull. S. E. Fr. 1908, pp. 128—131).

153. Bemerkungen über nearktische Capsiden nebst Beschreibung neuer Arten. (Acta Soc. Scient. Fennic. XXXVI, № 2, 1909, pp. 1—86, et I—III). (Sem. nearkt. Caps.).

154. Mittheilungen über einige Hemipteren des Russischen Reiches. (Horae S. E. Ross. XXXIX, 1909, pp. 73—88).

155. Ad cognitionem Reduviidarum palaearticarum. (Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. LI, 1908—1909, Afd. A., № 16, pp. 1—30).

¹⁾ Siehe die Anmerkung 2, S. XII.

²⁾ Diese Abhandlung enthält (pp. 2—59) ein sehr ausführliches Verzeichnis von faunistischen und biologischen Schriften über paläarktische Hemipteren.

REY.

4. Remarques en passant. Échange 1887 et 1894.

ROYER. (Roy.).

1. Variétés nouvelles d'*Eurydema oleraceum* L. (Bull. S. E. Fr. 1905, pp. 135—136 et 190).

2. Hémiptères nouveaux ou peu connus de la faune française (Bull. S. E. Fr. 1909, p. 85—88).

3. Variété nouvelle d'*Eurydema rotundicollis* DHRN. Avec 1 fig. (Bull. S. E. Fr. 1909, p. 198).

SCHOUTEDEN. (Schout.).

4. Descriptions d'Asopiens nouveaux. (Ann. S. E. Belg. LI, 1907, pp. 36—51).

SCHMIDT.

1. Neue und bekannte Gattungen und Arten der Subfamilie *Cercopinae* STÄL des indo-australischen Faunengebietes, ein Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. (Stett. Ent. Zeit. 1909, pp. 146—187).

SKORIKOW. — А. С. СКОРИКОВЪ. (Skor.).

1. Списокъ организмовъ, найденныхъ Волжской Биологической Станціей въ районѣ ея дѣятельности и доселѣ опредѣленныхъ (1900—1902 гг.). — Verzeichnis der Organismen, welche im Arbeitsfelde der Biologischen Wolga-Station gefunden wurden und qis jetzt bestimmt worden sind (1900—1902). (Ежегодн. Волжск. Біолог. Станц. Саратовскаго Общ. Естествоисп. и Любит. Естествозн. 1903, выи. 1, pp. 20—47. Hemiptera in p. 43).

SOKOLOFF. — Н. Н. СОКОЛОВЪ (Sok.).

1. Маврскій (готтентотскій) клопъ или черепашка. (Тр. Бюро по Энт. II. № 17. С.-Петербургъ. 1901, pp. 1—82, t. 1).

2. Полосатый клопъ (*Aelia furcula* FIEV.). (Тр. Бюро по Энт. IV, № 9. С.-Петербургъ. 1904, pp. 1—47, t. 1).

ŠULC.

1. Popis nové mery *Psylla Dudai* n. sp. (Časopis česke společnosti Entomologicke. — Acta Soc. Entom. Bohem. 1, 1904, pp. 37—40 cum fig.).

2. Revise Psyll sbirky Dudovy (Act. S. E. Bohem. II, 1905, pp. 1—4 et vol. III, 1906, pp. 101—102).

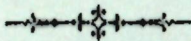
3. Nove zvěsti o Psyllach (Act. S. E. Boh. IV, 1907, pp. 110—116 cum fig.).

4. Beiträge zur Kenntnis der Psylloden. (Bull. intern. de l'Acad. d. Sciences de Bohême, XII, 1907, pp. 1—9 cum fig.).

5. Zur Kenntnis und Synonymie der Weiden bewohnenden *Psylla*-Arten. (Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, pp. 11—24).

WASSILJEFF, — И. И. Васильевъ. (Wass.).

2. Главнѣйшія насѣкомыя вредящія люцернѣ. Часть I. Люцерновый клопъ. (*Adelphocoris lineolatus* Goeze) его образъ жизни и мѣры борьбы съ нимъ. Сельско-хозяйственная монографія. Съ 8 рисунками. — *Adelphocoris lineolatus* Goeze, Hémiptère-Hétéroptère nuisible à la luzerne. (Tr. Бюро по Энтом. VII, № 4, pp. 1—18).



Erklärungen für den Gebrauch der Nachträge.

Nach der Seitenzahl des „Verzeichnisses“, steht in Klammern die Nummer, darauf der Name der Art, zu der die Zusätze gehören und schliesslich die letzteren selbst, wobei vor denselben der Buchstabe S. (d. h. Systematik, Synonymie) steht, falls es sich um neue Citate oder Synonyme handelt, und der Buchstabe V. (d. h. Verbreitung), wenn sie Daten über die geographische Verbreitung der Art enthalten. Vor den Formen, die früher nicht erwähnt worden sind, oder vor denjenigen, bei denen der früher gegebene Text durch einen neuen ersetzt wird, steht die Nummer ohne Klammern.

Nachträge und Verbesserungen

zum I. Bande.

SUBORDO HETEROPTERA.

P. 1. Es scheint mir geraten der Meinung von FIEBER und STÄL zu folgen und die *Subf. Plataspina* als eine besondere Familie:

Fam. Plataspidae

zu betrachten.

P. 2, (1). *Coptosoma scutellatum* GEOFFR.

V. Algeria, Tauria.

G. Moskau: Serpukhov (Jak. 70), Volinien (Eichw. 1); Krim: Simferopol, Alma, Belbek, Alupka, Alushta, Sudak, Feodosia, Aib-eli (Jak. 66); Transkaukasien: Neu-Áthos (Sumakow!); Semi-retshye: Mündung des Fl. Emil (Kuschak!), Kuldja (Larionov!); Tobolsk (Reut. 45).

P. 3, (5). *C. putoni* MONT.

S. MONT. Bulet. Soc. Sci. Bucuresci 7. 1898, p. 206.

P. 3, (6). *C. biguttulum* MORSCH.

S. Statt „Bull. p. XLII“ soll stehen „Bull. p. XLI“.

P. 6. Statt der *Subf. Cydnina* ist zu stellen:

Fam. Cydnidae.

S. KIRK. Canad. Entom. 1908, p. 359.

P. 6, (27). *Thyreocoris scarabaeoides* L.
V. Batavia, Belgica, Rossia, Tauria.
G. St. Petersburg (L. B. mscr.); Krim: Eupatoria, Simferopol, Feodosia (Jak. 66).

P. 8, (32). *Stibaropus henkei* JAK.

S. Die Abbildung von Jakovlev ist nicht wie angegeben auf Tab. I sondern auf Tab. II zu finden. Zur Litteratur ist hinzuzufügen: JAK. Rev. russ. d'Ent. 1907, p. 95 et 191.

V. Romania, Turcomania.

In den Verbreitungsangaben sind «Sarepta, Astrakhan» zu streichen, da Jakovlev ausdrücklich sagt, dass diese Art dort nie gefunden wurde (Jak. 75). Dagegen ist sie nicht selten in Repetek in der Prov. Transkaspien (Fischer!). Ich habe auch ein Exemplar von Maurer als aus dem Karategin stammend erhalten, zweifle aber, dass diese ausgeprägt arenophile Art in den Gebirgen vorkommen könnte.

P. 8, (35). *Byrsinus fossor* MLS. R.

S. JAK. Rev. russ. d'Ent. 3, 1903, p. 378 et vol. 6, 1906, p. 52.

V. Romania.

Krim: (Eupatoria (Jak. 66).

P. 9, 35a. *Byrsinus pevtzovi* JAK.

Byrsinus pevtzovi JAK. Rev. russ. d'Ent. 3, p. 377 (1903); vol. 6, p. 52.

Turkestan orientalis: Montes Rossici seu Khotan-tag.

P. 9, 35b. *B. discus* JAK.

Byrsinus discus JAK. Rev. russ. d'Ent. 6, p. 52 (1906).

Turcomania: Kashgaria.

Prov. Transkaspien: Repetek (Jak. 52).

P. 10, (42). *Cydnus nigrita* FABR.

V. Batavia, Belgica, Romania; Japonia (Yesso, Nippon), China (Peking).

G. Taurien: Melitopol, Eupatoria, Feodosia (Jak. 66).

- P. 10, (43). *C. flavicornis* FABR.
V. Batavia, Belgica, Romania.
Tsaritsin (Horv. 84); Eupatoria, Feodosia (Jak. 66).
var. *subinermis* REY.
S. Zu dem Zitat der Beschreibung ist hinzuzufügen: „№ 34, p. 1“.
- P. 11, (44). *C. pilosulus* KLUG.
V. Baku (Sumakow!); Kreise Khodjent, Perovsk, Kazalinsk (Osh.).
- P. 12, (47). *C. comaroffi* JAK. der Name ist durch
Cydn. komarovi JAK.
zu ersetzen und zur Verbreitung dieser Art noch Iliysk (Horv. 75) hinzuzufügen.
- P. 13, (53). *Macroscytus subaeneus* DALL.
V. Yesso, Nippon, Peking.
- P. 13, (55). *Geotomus latiusculus* HORV.
V. Repetek in Transkaspien (J. S. 17).
- P. 13, (56). *G. punctulatus* COSTA.
V. Romania; Nippon, Kiusiu.
Sevastopol (Jak. 72).
- P. 14, (58). *G. elongatus* H. S.
V. Eupatoria, Feodosia, Kertsh (Jak. 66); Tashkent, Khodjent (Osh.).
- P. 15, (59). *G. ciliatitylus* SIGN.
V. Tashkent (Osh.).
- P. 15, (60). *G. pygmaeus* DALL.
V. Kiusiu.
- P. 15, (61). *G. laticollis* REUT.
S. Horv. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 293.
V. Algeria.

- P. 16, (62). *Brachypelta aterrima* FORST.
V. Belgica, Romania.
Die ganze Krim (Jak. 66); Andijan, Osh; Savat, Kumsan (Osh.), Baskan in d. Prov. Semiretshye (Kuschakewitsch!).
- P. 17, (64). *Chilocoris nitidus* MAYR.
V. Nippon.
- P. 17, (66). *Amaurocoris orbicularis* JAK.
V. Kushka, Farab (Osh.).
- P. 17, (67). *A. aspericollis* PUT.
V. Algeria.
- P. 18, (68). *A. candidus* HORV.
V. Askhabad (Brancs. 1), Repetek (Osh.).
- P. 18, (69). *Gnathoconus albomarginatus* GOEZE.
V. Batavia, Belgica, Romania.
Staryj Krim (Jak. 66); Samarkand (Fedtschenko!).
- P. 18, (70). *G. picipes* FALL.
V. Batavia, Belgica, Romania.
Krim: Burultsha (Jak. 75); Daraut-Kurgan in den Alay Bergen (Osh.), Kuldja (Wilkins!).
- P. 19, (71). *G. validus* JAK.
V. Osh, Andijan (Kuschakewitsch!), Yani-Kurgan, Djizak, Ura-tyube (Osh.).
- P. 19, (72). *G. notatus* JAK.
S. In dem Citat der Beschreibung ist gedruckt worden: „стр. 144“— soll heißen „p. 141“.
- P. 19, (73). *G. triguttulus* MORSCH.
V. Yesso, Nippon, Kiusiu.
- P. 20, (79). *Sehirus luctuosus* MULS. R.
V. Batavia, Belgica, Romania.

G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Moskau (Jak. 70); Eupatoria (Jak. 66); Dmitrovka im Kr. Aulie-ata (Osh.), Su-kaptshugay (Balassoglo!), mittl. Lauf des Tshu, Lepsinsk (Kuschakewitsch!).

P. 21, (80). *Sehirus morio* L.

V. Batavia, Belgica, Romania.

Simferopol (Jak. 66); Transkaspien: Urmitan (Ahnger!); Yani-Kurgan, Kizil-Kurgan, Tashkent, Verny (Osh.).

P. 22, (81). *S. robustus* Horv.

V. Asia Minor.

P. 22, (82). *S. parens* Mls. R.

V. Romania.

Saratov (Horv. 84); Eupatoria (Jak. 66); Semiretshye: Susamir (Abramov!), Djil-arik (J. S. 17); Minusinsk (Horv. 84).

P. 22, (83). *S. ovatus* H. S.

V. Romania.

Krim: Simferopol, Alma, Kertsch (Jak. 66).

P. 22, (84). *S. sexmaculatus* Rmb.

V. Romania.

Tiflis (Sumakow!).

P. 23, (85). *S. bicolor* L.

V. Simferopol, Sudak, Stariy Krim, Kertsh (Jak. 66).

P. 23, (87). *S. dubius* Scop.

S. Put. Ann. S. E. Fr. 1881, p. XL.

V. Belgica, Romania.

Die ganze Krim (Jak. 66); Novorosiysk am Schwarzem Meere (Sumakow!); Klein Alay (Fok. 1), Steppe zwischen Keles und Kuruk-Keles (Osh.), Ottuk (Balassoglo!).

P. 24. var. *melanopterus* H. S.

S. Put. Ann. S. Ent. Fr. 1881, p. XL.

V. Romania.

Saratov (Horv. 84).

P. 24, (89). *Sehirus niveimarginatus* Scott.

V. Nippon, Kiusiu.

P. 25, (91). *S. maculipes* Mls. R.

V. Hungaria adriatica.

P. 25, (97). *S. biguttatus* L.

V. Tshublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2), G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Valday (L. B. 1); Sevastopol (Jak. 72).

P. 26. *Seh. biguttatus* var. *concolor* NICKERL.

S. NICKERL Stett. E. Zeit. 53, 1892, p. 62.

P. 26. Die varr. *tibialis* und *fallax* Put. sind zu streichen, und nach der var. *concolor* NICKERL ist Folgendes zu setzen:

P. 26, 97a. *tibialis* Put.

Sehirus biguttatus var. *tibialis* Put. Rev. d'Ent. 1892, p. 25; *Sehirus tibialis* Horv. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 293.

Algeria.

var. *fallax* Put.

Sehirus biguttatus var. *fallax* Put. Rev. d'Ent. 1894, p. 114; *Sehirus tibialis* var. *fallax* Horv. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 293.

Algeria.

P. 27, (100). *Ochetostethus nanus* H. S.

V. Romania.

Krim: Eupatoria, Tshukurlar, Mukhalatka (Jak. 75); Aktshulak im Kr. Aulie-ata (Osh.).

P. 27. Unmittelbar vor der *Subf. Scutellerina* ist zu stellen:

Fam. Pentatomidae.

S. Fam. Pentatomidae Osu. (prt.) Verzeichn. 1, p. I; fam. Cimicidae Kirk. Canad. Entom. 1908, p. 359.

P. 27. *Subf. Scutellerina.*

S. SCHOUT. Scutell. p. 1.

Div. Elvisuraria.

S. SCHOUT. Scutell. p. 3 et 4.

P. 28. *Solenostethium* SPIN.

S. SCHOUT. Scutell. p. 5 et 28.

P. 28, (102). *Solen. lynceum* FABR.

V. Tunisia.

Div. Scutelleraria.

S. SCHOUT. Scutell. p. 4 et 13.

Poecilocoris DALL.

S. *Poecilocoris* SCHOUT. Scutell. p. 14 et 20.

Anmerkung. *Urophora* WESTW. ist nicht mit *Poecilocoris* DALL., wie es SHOUTEDEN annimmt, sondern mit *Darthula* KIRK. (fam. *Membracidae*) synonym.

P. 29. Das Subgenus *Eucorysses* AM. S. ist als eine selbstständige Gattung *Eucorysses* anzusehen, und zur Litteratur ist hinzuzufügen: SCHOUT. Scutell. p. 16 et 33.

P. 29. Das Subgenus *Chrysocoris* HUN. ist ebenso als eine besondere Gattung *Chrysocoris* zu betrachten, und zur Litteratur derselben die folgende Angabe beizufügen: SCHOUT. Scutell. p. 16 et 34.

Div. Odontoscelaria.

S. *Div. Odontotarsaria* SCHOUT. (prt.) Scutell. p. 4 et 69.

P. 30. *Odontoscelis* LAP.

S. SCHOUT. Scutell. p. 71 et 87.

P. 30, (107). *Odontoscelis fuliginosa* L.

S. O. fuliginosa var. *caucasica* KOL. Melet. ent. n° 126.

var. *litura* FABR.

S. O. fuliginosa var. *iberica* KOL. Melet. ent. n° 124 et var. *Pallasii* KOL. l. c. n° 125.

V. Batavia, Bomauia.

Kazan (Horv. 84), Nikolayev (Sumakow!); Taurien: Sudak, Eupatoria, Feodosia, Kertsh (Jak. 66); G. Sir-Darya, Samarkand, Fergana (Osh.), Gultsha im Alay-Gebirge (Kuschakewitsch!); Tamga, Djuuka im Semiretschye (Balassoglo!); Kuldja (Wilkins!).

P. 31, (108). *O. dorsalis* FABR.

V. Batavia, Romania. Regio aethiopica (Senegal).

Krim: Eupatoria, Sudak (Jak. 66); Sari-djuy im Hissar, Djizak, Khodjent (Osh.).

P. 31, (109). *O. hispidula* JAK.

Krim: Agarmish (Jak. 72), Simferopol (Jak. 75); Abakumovskiy Piket im Semiretschye (Kuschakewitsch!).

P. 32. *Irochrotus* AM. S.

S. SCHOUT. Scutell. p. 71 et 88.

P. 32, (112). *Irochrotus lanatus* PALL.

V. Romania.

Krim: Eupatoria (Jak. 66); Kreis Khodjent (Djan-bulak, Khavast, Sar-tyube, Utsh-tyube), Tashkent, Kr. Perovsk (Tyumenarik, Mesheuli) (Osh.), zentral Thian-Shan (Baybitshe, Djaman-davan) (Balassoglo!).

P. 32, (114). *I. caspius* JAK.

S. HORV. in ZICHY Reise 2, p. 257.

V. Sibiria.

Minusinsk (Horv. 84).

P. 33, (115). *I. tomentosus* GERM.

S. SCHOUT. *Rhynchota Aethiopica* 1, p. 89.

Holonotellus HORV.

S. SCHOUT. Scutell. p. 88.

P. 33, (117). Holon. maculicollis HORV.

S. SCHOUT. Scutell. fig. in p. 88.

P. 33. Div. Odontotarsaria.

S. SCHOUT. (prt.) Scutell. p. 4 et 69.

Alphocoris GERM.

S. SCHOUT. Scutell. p. 71 et 81.

P. 33, (118). Alph. mucoreus KLUG.

S. *Alphocoris crassus* STÄL Hem. afr. 1, p. 61; *Alphoc. mucoreus* SCHOUT. Scutell. p. 83.

P. 33. Odontotarsus LAP.

S. SCHOUT. Scutell. p. 71 et 81; HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 463.

P. 34, (120). Odontotarsus caudatus BURN.

S. In den Litteraturangaben ist gedruckt: „SPIN. Essai p. 302“ soll stehen p. 362. Ferner ist folgendes beizuzufügen: HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 465 et 469.

V. Lusitania, Sardinia, Sicilia, Syria. Dr. G. HORVATH ist der Meinung, dass für diese Art die Vorkommnisse in S. Frankreich, Nord-Italien, Dalmatien und Podolien sehr zweifelhaft sind.

P. 34, (121). Od. angustatus JAK.

S. SCHOUT. Scutell. t. 5, f. 5; HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 464 et 467.

V. Pereval in Transkaspien, Aulie-ata (Horv. 87); Kreise: Samarkand, Djizak, Khodjent, Margelan, Osh, Tashkent; Sari-djuy in der östlichen Bukharei (Osh.).

P. 34, (122). Odontotarsus lautus HORV.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 465 et 468.

V. Die Lokolitätsangaben «Armenia rossica» und «Ordubats» sind zu streichen, und dafür: «Yolatan (Horv. 87)» zu setzen.

P. 34, (123). *Od. flavus* JAK. ist zu streichen, da es keine selbständige Art ist sondern eine Varietät von *O. robustus* JAK. (Siehe unten).

P. 34, (124). *Od. robustus* JAK.

S. *Odontotarsus grammicus* MLS. R. Scut. p. 51 (prt.); *Odontotarsus robustus* HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 465 et 470, f. 2.

V. Hispania, Gallia meridionalis, Corsica, Italia, Dalmatia, Herzegovina, Albania, Graecia, Asia Minor, Syria, Cyprus, Aegyptus.

Krim: Alma, Alupka (Jak. 66).

var. *flavus* JAK.

Odontotarsus flavus JAK. Hor. S. E. Ross. 19, p. 102; Bull. S. N. Mosc. 1885, 3, p. 83; *Odontotarsus robustus var. flavus* HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 465 et 472.

Dalmatia; Turcomania.

Askhabad (Jak. 26).

Nach dieser Art ist einzuschalten:

P. 34, 124a. *insignis* JAK.

Odontotarsus insignis JAK. Rev. russ. d'Ent. 1907, p. 245.

Caucasus.

Gagri (Jak. 77).

P. 34, (125). *Od. freyi* PUR.

S. In den Litteraturangaben „*Odontotarsus oculatus* HORV. etc.“ ist zu streichen und nach dem Citate von PUTOX: „Horv. Ann. M. N. Hung. p. 467 et 480“ zu setzen.

V. Ist nur aus Aegypten und Syrien bekannt.

Hier sind die folgende zwei Arten einzuschalten:

Holonotellus HORV.

S. SCHOUT. Scutell. p. 88.

P. 33, (117). Holon. maculicollis HORV.

S. SCHOUT. Scutell. fig. in p. 88.

P. 33. Div. Odontotarsaria.

S. SCHOUT. (prt.) Scutell. p. 4 et 69.

Alphocoris GERM.

S. SCHOUT. Scutell. p. 71 et 81.

P. 33, (118). Alph. mucoreus KLUG.

S. *Alphocoris crassus* STÅL Hem. afr. 1, p. 61; *Alphoc. mucoreus* SCHOUT. Scutell. p. 83.

P. 33. Odontotarsus LAP.

S. SCHOUT. Scutell. p. 71 et 81; HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 463.

P. 34, (120). Odontotarsus caudatus BURM.

S. In den Litteraturangaben ist gedruckt: „SPIN. Essai p. 302“ soll stehen p. 362. Ferner ist folgendes beizuzufügen: HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 465 et 469.

V. Lusitania, Sardinia, Sicilia, Syria. Dr. G. HORVATH ist der Meinung, dass für diese Art die Vorkommnisse in S. Frankreich, Nord-Italien, Dalmatien und Podolien sehr zweifelhaft sind.

P. 34, (121). Od. angustatus JAK.

S. SCHOUT. Scutell. t. 5, f. 5; HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 464 et 467.

V. Pereval in Transkaspien, Aulie-ata (Horv. 87); Kreise: Samarkand, Djizak, Khodjent, Margelan, Osh, Tashkent; Sardi-juj in der östlichen Bukharei (Osh).

P. 34, (122). Odontotarsus lautus HORV.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 465 et 468.

V. Die Lokolitätsangaben «Armenia rossica» und «Ordubat» sind zu streichen, und dafür: «Yolatan (Horv. 87)» zu setzen.

P. 34, (123). *Od. flavus* JAK. ist zu streichen, da es keine selbständige Art ist sondern eine Varietät von *O. robustus* JAK. (Siehe unten).

P. 34, (124). *Od. robustus* JAK.

S. *Odontotarsus grammicus* MLS. R. Scut. p. 51 (prt.); *Odontotarsus robustus* HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 465 et 470, f. 2.

V. Hispania, Gallia meridionalis, Corsica, Italia, Dalmatia, Herzegovina, Albania, Graecia, Asia Minor, Syria, Cyprus, Aegyptus.

Krim: Alma, Alupka (Jak. 66).

var. *flavus* JAK.

Odontotarsus flavus JAK. Hor. S. E. Ross. 19, p. 102; Bull. S. N. Mosc. 1885, 3, p. 83; *Odontotarsus robustus var. flavus* HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 465 et 472.

Dalmatia; Turcomania.

Askhabad (Jak. 26).

Nach dieser Art ist einzuschalten:

P. 34, 124a. *insignis* JAK.

Odontotarsus insignis JAK. Rev. russ. d'Ent. 1907, p. 245.

Caucasus.

Gagri (Jak. 77).

P. 34, (125). *Od. freyi* PUR.

S. In den Litteraturangaben „*Odontotarsus oculatus* HORV. etc.“ ist zu streichen und nach dem Citate von PUTOX: „HORV. Ann. M. N. Hung. p. 467 et 480“ zu setzen.

V. Ist nur aus Aegypten und Syrien bekannt.

Hier sind die folgende zwei Arten einzuschalten:

P. 34, 125a. *oculatus* HORV. *Odontotarsus oculatus* HORV. Termesz. Füzet. 5, p. 215; Ann. M. N. Hung. 4, p. 467 et 481.

Syria.

P. 34, 125b. *plicatulus* HORV.

Odontotarsus plicatulus HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 467 et 482.

Syria, Asia Minor; Transcaucasien.

Araxes-Thal (Horv. 87).

P. 35, (126). *Odontotarsus callosus* HORV. ist ganz zu streichen (Conf. weiter unten № 129).

P. 35, (127). *Od. horvathi* PUT.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 467 et 480.

P. 35, (128). *Odontotarsus irroratus* HORV. ist ganz zu streichen (Conf. weiter unten № 131a).

P. 35, (129). *Od. rugicollis* JAK.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 466 et 475; *Odontotarsus grammicus* RMB. Fn. And. 2, p. 104; ?*O. nigricornis* GARB. Bull. S. E. Ital. 1, p. 44.

V. Hispania, ?Italia; Tauria, Caucasus.

Eupatoria in der Krim; Pyatigorsk im nördl. Kaukasus (Kir. 1).

var. *callosus* HORV.

Odontotarsus callosus HORV. Termesz. Füzet. 19, p. 322; *Odontotarsus rugicollis* var. *callosus* HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 466 et 476.

Algeria.

Hier ist die folgende Art einzuschalten:

P. 35, 129a. *concinus* HORV.

Odontotarsus concinus HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 466 et 478.

Algeria.

P. 35, (130). Alles was über *Odontotarsus grammicus* steht muss gestrichen werden und statt dessen sind die folgende zwei Arten einzuschalten.

P. 35, (130). *grammicus* L.

Cimex grammicus L. Syst. Nat. ed. 12, 1, p. 716; *Tetyra grammica* FABR. S. R. p. 137; WOLFF Wanz. f. 166; GERM. Fn. Eur. 8, 20; *Odontotarsus id.* HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 466 et 472.

Marocco, Algeria, Tunisia.

P. 35, 130a. *purpureo-lineatus* ROSSI.

Cimex purpureo-lineatus ROSSI Faun. Etr. 2, p. 228, t. 7, f. 2; *Bellocoris id.* HBN. W. I. 2, p. 43, f. 138; *Scutellera grammica* LATR. Hist. Nat. 12, p. 178; *Pachycoris id.* BURM. Handb. 2, p. 392; GERM. Zeitschr. 1, p. 104; GORSKI Anal. p. 37; *Odontotarsus id.* KOL. Melet. sp. 133; STÅL En. Hem. 3, p. 27; PUT. Synops. 2, p. 9; JAK. Hor. S. E. Ross. 18, p. 190; Bull. S. N. Mosc. 1885, 3, p. 84; REUT. Rev. syn. n° 3 (prt.); *Odontotarsus grammicus* var. *lutescens* FIEB. Eur. Hem. p. 377; *Odontotarsus grammicus* MULS. R. Scutell. p. 51; *Odontotarsus purpureo-lineatus* HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 466 et 473, f. 1.

Gallia, Italia, Helvetia, Germania meridionalis, Austria, Hungaria, Dalmatia, Graecia, Romania, Rossia meridionalis, Caucasus, Asia Minor, Syria, Persia, Turkestan.

Podolien (Gk. 1), Olgopol (Horv. 18), Kharkov, Zmiev (Jar. 1), Starobelsk, Mariupol (Sil. 1), Khvalinsk, Sarepta (Jak. 1), Astrakhan (Jak. 4), Rin-Wüste (Jak. 5), Orenburg (Jak. 1); Krim: Eupatoria, Simferopol, Alma, Belbek, Stariy-Krim, Aib-eli, Kertsh (Jak. 66); Transkaukasien (Klt. 1): Derbent (Jak. 8), Kazikoporan, Utsh-dere (Horv. 60), Kazumkent (Jak. 9), Lagodekhi (Jak. 17), Gouv. Baku, Muganlo (Horv. 4), Ordubad (Horv. 28); Transkaspi-Gebiet (Horv. 24); Steppen der Kr. Tashkent, Perovsk, Aulie-ata, Pishpek; im Gebirge: Tshimgan, Dmitrovka, Djilarik (Osh.), Prjevalsk (Horv. 75), Kuldja (Wilkins!).

var. *obsoletus* HORV.

Odontotarsus purpureo-lineatus var. *obsoletus* HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 466 et 474.

Gallia, Italia, Hungaria meridionalis, Dalmatia, Romania, Asia Minor; Rossia meridionalis, Caucasus, Turkestan.

Süd-Russland, Kaukasus, Russisch Armenien, Turkestan (Horv. 87).

var. *decolor* HORV.

Odontotarsus purpureo-lineatus var. *decolor* HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 466 et 474.

Turcomania.

Kopet-dag (Horv. 87).

P. 36. *Odontotarsus grammicus* var. *nigricornis* GARB. ist zu streichen (Conf. oben № 129).

P. 36, (131). *Od. impictus* JAK.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 466 et 478.

V. Caucasus.

Kulp in Russisch Armenien; Bukhara (Horv. 87), Tash-Kurgan in d. Prov. Hissar; Sanzar, Zaamin, Khodjent, Tshak-pak, Kalla-Khana, Tashkent, Kumsan, Pskem, Sharap-Khana, Kuyuk, Mashat (Osh.), Varzaminor, Beklarbek, Aulie-ata (Horv. 87).

Hier ist die folgende Art zu stellen:

P. 36, 131a. *rufescens* FIEB.

Odontotarsus grammicus var. *rufescens* FIEB. Eur. Hem. p. 377; *Odontotarsus rufescens* HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 466 et 478.

Graecia, Asia Minor, Syria, Turkestan.

Tashkent (Horv. 87).

var. *irroratus* HORV.

Odontotarsus irroratus HORV. Termesz. Füzet. 5, p. 218; *Odon-*

totarsus rufescens var. *irroratus* HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 466 et 479.

Graecia, Asia Minor, Aegyptus.

var. *vittiger* HORV.

Odontotarsus rufescens var. *vittiger* HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 466 et 479.

Graecia, Asia Minor, Syria.

P. 36. *Ellipsocoris* MAYR.

S. SCHOUT. Scutell. p. 71 et 82.

P. 36, (132). *Ellips. trilineatus* MAYR.

S. SCHOUT. Scutell. t. 5, f. 6.

P. 36. *Melanodema* JAK.

S. SCHOUT. Scutell. p. 70 et 80.

P. 36, (133). *Melanod. carbonarium* JAK.

S. SCHOUT. Scutell. t. 5, f. 4.

V. Tshinaz, Birkara (Osh.).

P. 36. *Phimodera* GERM.

S. SCHOUT. Scutell. p. 71 et 84; REUT. Mon. *Phimod.* p. 9:

P. 36, (134). *Phimodera caucasica* JAK. ist zu streichen (Conf. unten № 156).

P. 37, (135). *Phim. humeralis* DALM.

Alles was über diese Art steht ist zu streichen und statt dessen Folgendes zu setzen:

Tetyra humeralis DALM. Anal. entom. 1823, p. 94; *Phimodera id.* FLOR R. L. 1, p. 83; STÅL En. Hem. 3, p. 27; REUT. Ent. Tidskr. 1, 121; Öfv. Finsk. V. Soc. Förh. 46, № 17, p. 1; Mon. *Phimod.* p. 13 et 33, t. 1, f. 16, t. 2, f. 15; *Phimodera galgulina*

BON. Vet. Ak. Handl. 1851, p. 102; MULS. R. Scut. p. 41; PUT. Synops. 2, p. 9; *Phimodera bufonia* PUT. Rev. d'Ent. 1888, p. 362 (prt.); REUT. Öfv. Finsk. V. Soc. Förh. 46, № 17, p. 15 (prt.).

var. *bianchii* JAK.

Phimodera humeralis var. *a* STÅL. En. Hem. 3, p. 27; *Phimodera bianchii* JAK. Hor. S. E. Ross. 36, p. 186 et 188; *Phimodera humeralis* var. *Bianchii* REUT. Mon. Phimod. p. 35.

var. *dorsigera* REUT.

Phimodera humeralis var. *dorsigera* REUT. Mon. Phimod. p. 35.

var. *antica* REUT.

Phimodera humeralis var. *antica* REUT. Mon. Phimod. p. 35.

var. *connectens* REUT.

Phimodera humeralis var. *connectens* REUT. Mon. Phimod. p. 35.

var. *dalmanni* REUT.

Phimodera galgulina var. *B*. MULS. R. Scutell. p. 44; *Phimodera humeralis* var. *b*. STÅL. En. Hem. 3, p. 27; *Phimodera humeralis* var. *Dalmanni* REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 46, № 17, p. 6; Mon. Phimod. p. 35.

Gallia, Batavia, Borussia, Dania, Suecia; Fennia, Rossia.

Süd-Finland: Hangö, Lappvik (Reut. 140); Peterhof (und zwar die var. *bianchii* Jak. 52), Livland (Fl. 1).

P. 37, (136). Ph. galgulina H. S.

S. In den Litteraturangaben sind zu streichen die Zitate: „Kol. Melet. sp. 127“, „*Scutellera obtusata* KRYN. Тр. Харьк. Общ. Неч. Пр. 4, p. 74“ und „FIEB. Wien. Ent. Mon. 1863, p. 3“. Dann ist folgendes hinzuzufügen: REUT. Mon. Phimod. p. 14 et 39, t. 1, f. 18 et 19; t. 2, f. 18, 19 et 23.

V. Tyrolis, Italia.

Die Lokalitätsangaben Kharkov und Karabag sind zu streichen, Radomisl ist auch sehr fraglich.

var. *pallida* REUT.

Phimodera galgulina var. *pallida* REUT. Mon. Phim. p. 41. Germania, Hungaria.

var. *griseescens* REUT.

Phimodera galgulina var. *griseescens* REUT. Mon. Phimod. p. 41. Germania, Hungaria.

var. *konovi* REUT.

Phimodera galgulina var. *Konovi* REUT. Mon. Phimod. p. 41. Germania.

P. 37, (137). *Phimodera bufonia* PUT. ist ganz zu streichen (Conf. №№ 135 et 156).

P. 37, (138). *Phim. picturata* JAK. ist ganz zu streichen (Conf. № 156).

P. 38, (139). *Phim. distincta* JAK.

S. REUT. Mon. Phimod. p. 13 et 32, t. 1, f. 15, t. 2, f. 14.

P. 38, (140). *Phim. fumosa* (EVERSM.) FIEB.

S. REUT. Mon. Phimod. p. 12 et 29, t. 1, f. 12 et 13, t. 2, f. 12; *Phimodera protracta* JAK. Тр. P. 9. Общ. 12, p. 7.

V. Turkestan: Mesheuli unweit Djulek (Osh.), Ulakhol (Balas-soglo!).

var. *pallens* REUT.

Phimodera fumosa var. *pallens* REUT. Mon. Phimod. p. 30. Caucasus.

Shamkhori (Reut. 140).

var. *plagigera* REUT.

Phimodera fumosa var. *plagigera* REUT. Mon. Phimod. p. 30. Rossia orientali-meridionalis; Caucasus.

Orenburg, Sarepta, Astrakhan; Kaukasus: Akhti (Reut. 140).

var. *infusata* REUT.

Phimodera fumosa var. *infusata* REUT. Mon. Phimod. p. 30. Patria?

P. 38, (141). *Phim. argillacea* JAK.

S. REUT. Mon. Phimod. p. 13 et 31, t. 1, f. 14; t. 2, f. 13.

Handwritten mark: 1-24

Handwritten mark: 578-1

Handwritten mark: 12233

Stamp: ПССЗ
Е. ПУКИ
Сингага А. И. СССР

P. 38, (142). *Phim. protracta* JAK. ist ganz zu streichen, da sie = *P. fumosa* FIEB. (Conf. oben № 140).

P. 38, (143). *Phim. flori* FIEB.

S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 46, № 47, p. 7; Mon. Phimod. p. 11 et 20, t. 1, f. 6; t. 2, f. 6 et 7; *Phimodera collina* JAK. Hor. S. E. Ross. 24, p. 317; SCHOUT. Scutell. t. 5, f. 8.

V. Gallia, Tirolis, Sibiria.

Irkutsk (Jak. 34).

var. *horvathi* REUT.

Phimodera flori var. *Horvathi* REUT. Mon. Phimod. p. 22. Hungaria.

P. 38, (144). *Phim. lapponica* ZETT.

S. REUT. Mon. Phimod. p. 11 et 18, t. 1, f. 4; t. 2, f. 4.

V. Norvegia.

Nagu Sandö und Tvaerminne in Finland (Reut. 140).

P. 39, (145). *Phim. mongolica* REUT.

S. REUT. Mon. Phimod. p. 11 et 16, t. 1, f. 2; t. 2, f. 2.

P. 39, (146). *Phim. testudo* JAK.

S. REUT. Mon. Phimod. p. 10 et 15, fig. in p. 15.

P. 39, (147). *Phim. borealis* JAK. ist zu streichen, da sie = *P. laevilinea* STÅL (Conf. № 148).

P. 39, (148). *Phim. laevilinea* STÅL.

S. REUT. Mon. Phimod. p. 11 et 19, t. 1, f. 5; t. 2, f. 5; *Phimodera borealis* JAK. Rev. russ. d'Ent. 1903, p. 81.

V. Yakutsk (Jak. 51).

var. *maculata* REUT.

Phimodera laevilinea var. *maculata* REUT. Mon. Phimod. p. 20. Sibiria.

Daurien (Reut. 140).

P. 39, (149). *Phim. collina* JAK. ist zu streichen, da sie = *Ph. flori* FIEB. (Conf. oben № 143).

P. 39, (150). *Phim. carinata* REUT.

S. REUT. Mon. Phimod. p. 12 et 23, t. 1, f. 8 et 9; t. 2, f. 9; *Phimodera galgulina* KOL. Melet. sp. 127.

V. Caucasus, Mongolia septentrionalis.

Karabagh im Kaukasus (Klt. 1).

var. *pallida* REUT.

Phimodera carinata var. *pallida* REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 21, p. 46; Mon. Phimod. p. 24.

Daurien (Reut. 140).

var. *callosa* REUT.

Phimodera carinata var. *callosa* REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 21, p. 45; *Phimodera carinata* var. (*typica*) *callosa* REUT. Mon. Phimod. p. 25.

Mongolia septentrionalis.

Sibirien: Daurien (Reut. 140).

var. *reticulata* REUT.

Phimodera carinata var. *reticulata* REUT. Mon. Phimod. p. 25.

Mongolia septentrionalis.

var. *obscura* REUT.

Phimodera carinata var. *carinata* REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 21, p. 45; *Phimodera carinata* var. *obscura* REUT. Phimod. p. 45.

Caucasus, Sibiria.

Kaukasus: Karabagh; Daurien in Sibirien (Reut. 140).

var. *nigra* REUT.

Phimodera carinata var. *nigra* Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 21, p. 45; Mon. Phimod. p. 25.

Daurien (Reut. 140).

P. 39, (151). *Ph. kiborti* JAK.

S. REUT. Mon. Phimod. p. 41.

P. 39, (152). *Ph. amblygonia* FIEB.
 S. REUT. Mon. Phimod. p. 12 et 28, t. 1, f. 11; t. 2, f. 11;
Phimodera aridella JAK. Rev. russ. d'Ent. 1903, p. 82.
 V. Astrakhan (Reut. 140); Dyurt-kul im Turkestan (Jak. 51).

P. 40, (153). *Ph. aridella* JAK. ist zu streichen, da sie = *Ph. amblygonia* FIEB. (Conf. oben № 152).

P. 40, (154). *Ph. tuberculata* JAK.
 S. REUT. Mon. Phimod. p. 12 et 26, t. 1, f. 10; t. 2, f. 10.
 var. *dorsalis* REUT.
Phimodera tuberculata var. *dorsalis* REUT. Mon. Phimod. p. 27.
 Cum forma typica.

P. 40, (155). *Ph. oculata* JAK.
 S. REUT. Mon. Phimod. p. 10 et 14, t. 1, f. 1; t. 2, f. 2.
 var. *ferruginea* REUT.
Phimodera oculata var. *ferruginea* REUT. Mon. Phimod. p. 14.
 Transcaucasia.
 Ordubad (Reut. 140).

P. 40, (156). *Ph. nodicollis* BURM.
 Alles was über diese Art gesagt war, ist zu streichen und durch Folgendes zu ersetzen:
Podops nodicollis (GERM.) Burm. Handb. 2, p. 387; *Phimodera id.* GERM. Zeitschr. Ent. 1, p. 62, t. 2, f. 27; REUT. Mon. Phimod. p. 13 et 36, t. 1, f. 17; t. 2, f. 16, 17 et 22; *Phimodera galgulina* FIEB. Wien. E. Mon. 7, p. 3; *Phimodera obtusata* KRIN. Tr. Харьк. Общ. Исп. Пр. 4, p. 74; *Phimodera bufonia* PUT. Rev. d'Ent. 1888, p. 362 (prt.); JAK. Hor. S. E. Ross. 36, p. 186 (prt.); REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 46, № 17, p. 13 (prt.); *Ph. ivanovi* SEM. Rev. russ. d'Ent. 3, p. 150; *Phimodera caucasica* JAK. Hor. S. E. Ross. 36, p. 185 et 187; *Phimodera picturata* JAK. ibidem p. 186 et 190.
 Rossia meridionalis, Caucasus, Sibiria.
 Podolien, Kharkov (Reut. 140), Kupyansk (Jak. 52), Sara-

tov? (Jak. 2), Sarepta (Reut. 140), Akhtuba-Steppen, Bogdo (Jak. 4), Kirgisen-Steppe (Reut. 140); Kaukasus: Petrovsk (Reut. 140), Kurayli (Jak. 52, Reut. 140); Barnaul, Minusinsk, (Reut. 140), Kolbinsche Berge im Altai (Jak. 52).

var. *binotata* REUT.
Phimodera nodicollis var. *binotata* REUT. Mon. Phimod. p. 38.
 Caucasus.
 Petrovsk (Reut. 140).

var. *rubiginosa* REUT.
Phimodera nodicollis var. *rubiginosa* REUT. Mon. Phimod. p. 38.
 Caucasus.
 Petrovsk (Reut. 140).

var. *extrema* REUT.
Phimodera nodicollis var. *extrema* REUT. Mon. Phimod. p. 38.
 Rossia meridionalis.
 Kharkov (Reut. 140).

Nach dieser Art ist hinzuzufügen:
 P. 40, 156a. *bergi* JAK.
Phimodera bergi JAK. Rev. russ d'Ent. 5, p. 114 (1905); REUT. Mon. Phimod. p. 47.
 Turkestan septentrionalis.
 Min-aral am Balkhash-See (Jak. 64).

P. 40. *Div. Eurygastraria.*
 S. *Div. Odontotarsaria* SCHOUT. (prt.) Scutell. p. 4 et 69.

P. 40. *Ceratocranum* REUT.
 S. SCHOUT. Scutell. p. 70 et 75.

P. 41, (157). *Cerat. caucasicum* var. *anthracinum* HORV.
 S. SCHOUT. Scutell. fig. in. p. 76.

P. 41. Polyphyma JAK.

S. SCHOUT. Scutell. p. 70 et 74.

P. 41, (159). Pol. koenigi JAK.

S. SCHOUT. Scutell. fig. in p. 74.

V. Kreis Khodjent: Nadejdinskoye am Sir-darya (Osh.).

Nach dieser Art ist Folgendes einzuschalten:

P. 41, 159a. nigriventre HORV.

Polyphyma nigriventre HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 289.

Algeria.

P. 41. Periphyma JAK.

S. SCHOUT. Scutell. p. 71 et 78.

P. 41, (160). Per. batesoni JAK.

S. SCHOUT. Scutell. fig. in p. 78.

P. 41, (161). *Per. lethierryi* PUT. ist aus der Gattung *Periphyma* JAK. zu entfernen und in die Untergattung *Periphymopsis* SCHOUT. der folgenden Gattung zu stellen.

P. 41. Psacasta GERM.

S. SCHOUT. Scutell. p. 71 et 76.

Subg. Periphymopsis SCHOUT.

Psacasta subg. Periphymopsis SCHOUT. Scutell. p. 78.

P. 41, (161). lethierryi PUT.

Periphyma lethierryi (confer hoc opus 1, p. 41); *Psacasta* (*Periphymopsis*) *id.* SCHOUT. Scutell. p. 78, t. 5, f. 17.

P. 42. Subg. Psacasta MULS. R.

S. SCHOUT. Scutell. p. 77.

P. 42, (162). Psac. marmottani PUT.

V. Ins. Canarienses.

P. 42, (163). Psac. exanthematica SCOP.

V. Krim: Eupatoria, Simferopol, Belbek, Alma, Feodosia, Koshay, Kertsh (Jak. 66).

P. 42, (164). Psac. transcaspica JAK.

V. Dmitrovka im Kr. Aulie-ata (Osh.).

P. 43. Subg. Cryptodontus MLS. R.

S. SCHOUT. Scutell. p. 77.

P. 44, (170). Psac. tuberculata FABR.

V. Graecia.

P. 44, (171). Psac. neglecta H. S.

V. Romania.

Sevastopol in der Krim (Jak. 72).

P. 44. Emphylocoris REUT.

S. SCHOUTEDEN spricht die Meinung aus, dass diess Gattung mit *Promecocoris* PUT. zu vereinigen sei (Scutell. p. 79).

P. 44. Promecocoris PUT.

S. SCHOUT. Scutell. p. 70 et 79.

P. 44, (173). Prom. laticollis JAK.

S. Im Zitate von der Beschreibung Jakovlev's steht „p. 104“, soll heissen „105“.

V. Tashkent (Osh.), Andijan (Kuschakewitsch!).

P. 44, (174). Prom. stschurowskyi OSH.

S. SCHOUT. Scutell. fig. in p. 80.

V. Djizak; Kreis Khodjent: Ura-tübe, Nadejdinskoye, Djanbulak; Tar-tugay im Kr. Petrovsk, Kuyuk im Kr. Tshimkent (Osh).

- P. 45. *Xerobia* STÅL.
V. SCHOUT. Scutell. p. 70 et 75.
- P. 45. *Eurygaster* LAP.
S. SCHOUT. Scutell. p. 70 et 71.
- P. 45, (177). *Euryg. nigro-cucullatus* GOEZE.
V. Batavia, Belgica, Tauria.
Krim: Simferopol, Karasubazar, Kertsh (Jak. 66), Kirgisen-
Steppe (Fokk. 1).
- P. 46, (179). *Euryg. schreiberi* MONT.
V. Turkestan.
Klein-Alay (Fokk. 1).
- P. 46, (180). *E. dilaticollis* DHRN.
S. SCHOUT. Scutell. t. 5, f. 3.
V. Semiretshye: Djil-arik (J. S. 17), Djasil-kul (Kuschake-
witsch!).
- P. 47, (182). *E. integriceps* PUT.
Krim: Eupatoria, Simferopol, Neusatz, Feodosia, Stariy-Krim,
Kertsch, Melitopol; Kaukasus: Mtskhet (Sumakow!); Transkaspi-
Gebiet: Urmitan (Ahnger!); Shahrissyabz (Wilkins!); Provinzen:
Samarkand, Fergana, Sir-darya; steigt in den Gebirgen bis zu
5000' (Osh.).
- P. 48, (183). *E. maurus* L.
V. Nippon.
G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Valday (L. B. 1), Lapashi,
Kazan (Horv. 84); die ganze Krim (Jak. 66); Nakhitshevan
(Mén. 2); Askhabad (Brancz. 1); Turkestan: Daraut-Kurgan und
Katta-Karamuk im Alay-Thale, Tshimgan, Burdjar im Kr. Tshim-
kent, Perovsk, Dmitrovka im Kr. Aulie-ata (Osh. 1); Sibirien:
Tobolsk (Reut. 45), Ubey am Yenisey, Ilanskaya (Horv. 84).

- P. 48, (183). *E. maurus* var. *grisescens* REY.
S. *Eurygaster cinerea* REY Échange 3, 1887, № 34, p. 1.
- P. 49, (184). *E. sodalis* HORV.
V. Kazalinsk (Berg!).
- P. 49. *Subf. Graphosomina.*
S. SCHOUT. Graph. p. 2.
- P. 49. *Tarisa* AM. S.
S. SCHOUT. Graph. p. 4 et 6; *Coelocoris* BOL. Anal. Soc. Españ.
Hist. Nat. 8, p. 134 (1879); LETH. et SEV. Catal. 1, p. 40.
- P. 50, (187). *Tar. flavescens* AM. S.
V. Prov. Transkaspien: Kizil-arvat, Bami, Bayram-ali (Osh.).
- P. 50, (188). *T. virescens* H. S.
V. Stadt Turkestan (Osh.).
- P. 51, (191). *T. elevata* REUT.
V. Stadt Turkestan, Kreis Perovsk: Yanikurgan, Tshiyli,
Djulek, Perovsk (Osh.).
- P. 52, (194). *T. fraudatrix* HORV.
V. Bayram-Ali bei Merv (Sumakow!), Tshinaz am Sir-darya
(J. S. 17), Djulek, Perovsk (Osh.).
- P. 53, (197). *T. adusta* REUT. ist zu ersetzten durch den älteren
Namen
gibbosa BOL.
Coelocoris gibbosa BOL. An. S. Españ. Hist. Nat. 8, p. 135
(1879); *Tarisa id.* SCHOUT. Rhynchota aethiopica 1, p. 111 et 112
cum fig.
V. Regio aethiopica: Abessinien.
- P. 53, (198). *T. elongata* HORV. ist zu ersetzen durch den älteren
Namen:
aeliodes BOL.
S. *Coelocoris aeliodes* BOL. Anal. Soc. Españ. Hist. Nat. 8,

p. 134 (1879); *Tarisa id.* SCHOUT. Rhynchota aethiopia 1, p. 111 et 112 cum fig.

V. Regio aethiopia (Abessinien).

P. 53. Am Ende der Gattung *Tarisa* ist die folgende Art zu stellen:

P. 54, 198a. *chloris* HORV.

Tarisa chloris HORV. Ann. M. N. Hung. 2, 1904, p. 580.

Turkestan septentrionalis.

Iliysk in d. Prov. Semiretshye (Horv. 75).

P. 53. *Trigonosoma* LAP.

S. JAK. Hor. S. E. Ross. 23, p. 132; SCHOUT. Graph. p. 4 et 10.

Subg. *Trigonosoma* HORV.

S. SCHOUT. Graph. p. 10.

P. 54, (199). *Trigon. rusticum* FABR.

S. In den Litteraturangaben sind die Citate „FABR. Ent. Syst. 4, p. 82“ und „JAK. Horae S. E. Ross. 18, p. 220“ zu streichen und folgendes hinzuzufügen: HORV. Ann. M. N. Hung. 5, p. 292.

V. Hungaria adriatica.

Die varr. *advena* HORV. und *anticum* PUT. sind zu streichen (Conf. №№ 200a et 200b).

Hier ist einzuschalten:

P. 54, 199a. *ramburi* HORV.

Trigonosoma Nigellae RMB. Faune Andal. 2, p. 96; *Trigonosoma Ramburi* HORV. Ann. M. N. Hung. 5, p. 290 et 292 (1907).

Hispania.

P. 54, (200). *Trig. trigonum* KRYN.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 5, p. 290 et 292; *Trigonosoma aeruginosum* JAK. Horae S. E. Ross. 18, p. 220.

V. Tunisia, Hungaria, Romania, Serbia, Persia.

Krim: Eupatoria, Simferopol, Feodosia, Alma, Belbek (Jak. 66).

Hier sind die folgenden zwei Arten zu setzen:

P. 54, 200a. *advenum* HORV.

Trigonosoma rusticum var. *advena* HORV. Rev. d'Ent. 1896, p. 231; Osh. hoc opus 1, p. 54; *Trigonosoma advenum* HORV. Ann. M. N. Hung. 5, p. 292 (1907).

Asia centralis.

Turkestan (Horv. 44).

P. 54, 200b. *nigellae* FABR.

Cimex Nigellae FABR. Mant. Ins. 2, p. 280; Ent. Syst. 4, p. 82; *Tetyra id.* FABR. S. R. p. 140; *Trigonosoma rusticum* var. *anticum* PUT. Rev. d'Ent. 1896, p. 233; *Trigonosoma Nigellae* HORV. Ann. M. N. Hung. 5, p. 291 et 292.

Algeria, Tunisia.

P. 54, (201). *Trig. horvathi* PUT.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 5, p. 292.

P. 55. Subg. *Selenodera* HORV.

S. SCHOUT. Graph. p. 11.

P. 55, (203). *Trig. halophilum* JAK.

S. SCHOUT. Graph. t. 1, f. 9.

Kizil-Kurgan in den Alay-Bergen; Kreis Tshimkent: Bugun, Kuyuk, Tshakpak (Balassoglo!); Orlov im Kr. Aulie-ata (Osh.); Semiretshye: Iliysk (Horv. 75), Abakumovskoye, Samsu, Tekes-Thal, am mittl. Tshu (Kuschakewitsch!).

P. 55, (204). *Trig. cribrosum* HORV.

V. Kreis Perovsk: Mesheuli, Djulek (Osh.), Tash-suat, Sauran (Balassoglo!).

P. 55, (205). *Trig. fischeri* H. S.

V. Ak-kum im Kreise Kazalinsk (Kuschakewitsch!).

P. 56, (206). *Trig. productum* JAK.

Ak-djulpas im Kr. Kazalinsk (Kuschakewitsch!), Sir-darya von Tschinaz bis Perovsk (Osh.).

P. 56, (207). Trig. falcatum var. balassogloi HORV.
Kreis Perovsk: Tyumen-arik, Tar-tugay (Osh.), Kara-tugay;
Semiretshye: Atbash (Balassoglo!).

P. 57, 207a. Trig. ceriferum HORV.
S. Es ist eine selbständige Art und deswegen ist das Wort
„var.“ vor demselben zu streichen.

V. Kreis Khodjent: Djan-bulak, Murza-rabat, Sretenskoye,
Malek; Kr. Tshimkent: Molda-bay (Osh.),

P. 57, (208). Trig. putoni JAK.
V. Rossia meridionalis.
Ural (Fokk. 1).

P. 57. Subg. Paraselenodera SCHOUT.

Trigonosoma subg. Paraselenodera SCHOUT. Graph. p. 11.

Zu dieser Untergattung rechnet SCHOUTEDEN die folgenden *Trigo-*
nosoma-Arten: *T. carinatum* JAK., *T. oshanini* HORV., *T. modestum*
JAK. und *T. oblongum* HORV.

P. 57, (209). Trig. carinatum JAK.
V. Zaamin im Kr. Djizak, Djan-bulak im Kr. Khodjent,
Tyumen-arik im Kr. Perovsk (Osh.).

P. 58, (210). Trig. oschanini HORV. ist durch: „oshanini“ zu
ersetzen.

P. 58. Putonia STÅL.

S. JAK. Horae S. E. Ross. 28, p. 132; SCHOUT. Graph.
p. 5 et 20.

P. 58, (214). Put. asiatica JAK.
S. SCHOUT. Graphos. t. 1, f. 4.
V. Steppen der Kreise Djizak, Khodjent, Tashkent, Perovsk,
Tshimkent (Osh.); Semiretshye: Uzun-agatsh (Kuschakewitschl).

P. 58. Crypsinus DHRN.

S. JAK. Horae S. E. Ross. 28, p. 132; SCHOUT. Graph.
p. 5 et 19.

P. 58, (215). Cr. angustatus BAER.

S. SCHOUT. Graph. t. 1, f. 3; JAK. Rev. russe d'Ent. 6, p. 214;
Crypsinus jakowleffi SCHOUT. Graph. p. 20.

V. Romania.
Krim: Otuzi (Jak. 72); Baskara im Kr. Kazalinsk (Kuscha-
kewitschl).

P. 59. Leprosoma BAER.

S. JAK. Horae S. E. Ross. 28, p. 131; SCHOUT. Graph.
p. 6 et 20.

P. 59, (216). Lepr. inconspicuum BAER.

S. SCHOUT. Graphos. t. 1, f. 1.

V. Graecia, Tauria.

Eupatoria (Jak. 66).

P. 59, (218). Lepr. reticulatum H. S.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 1, p. 555; *Leprosoma Ståli*
DAL. Sc. Ent. M. Mag. 5, p. 29.

V. Palaestina.

P. 59, (219). Lepr. tuberculatum JAK.

V. Krasnovodsk in Transkaspien, Steppen der Prov. Samar-
kand, Fergana und Sir-darya (Osh.), Uzun-agatsh im Semiretshye
(Kuschakewitschl).

P. 59, (220). *Lepr. ståli* DAL. Sc. ist zu streichen, da sie =
L. reticulatum H. S. (Conf. № 218).

P. 60. Asaroticus JAK.

S. JAK. Horae S. E. Ross. 28, p. 132; SCHOUT. Graph.
p. 5 et 21.

P. 60, (221). *As. solskyi* JAK.
S. SCHOUT. Graph. t. 1, f. 2.
V. Kirgisen-Steppe (Fokk. 1).

P. 60. *Astirocoris* JAK.

S. SCHOUT. Graph. p. 5 et 22.

P. 60, (222). *Ast. intermittens* JAK.

V. Tash-suat und Turkestan im Kr. Tshimkent (Jak. 40).

P. 60. Am Anfange der *div. Graphosomaria* ist Folgendes zu stellen:

Neocazira DIST.

Neocazira DIST. Tr. E. S. Lond. 1883, p. 420; Osh. hoc opus 1, p. 152; BERER. Mém. S. E. Belg. 15, 1908, p. 145; *Hilrya* SCHOUT. Ann. S. E. Belg. 1905, p. 142; Gen. Graph. p. 4 et 9.

P. 60, 222a. *confragosa* DIST.

Neocazira confragosa DIST. Tr. E. S. Lond. 1883, p. 420, t. 19, f. 2; Osh. hoc opus 1, p. 152, № 539.

Japonia (Nippon, Kiusiu).

P. 60. Alles, was über die Gattung *Bolbocoris* AM. S. gedruckt ist, zu streichen und durch Folgendes zu ersetzen:

Dybowskyia JAK.

Bolbocoris DALL. (nec AM. S.) List. 1, p. 44; JAK. Horae S. E. Ross. 28, p. 132; PUT. Cat. p. 8; *Dybowskyia* JAK. Bull. S. N. Mosc. 1876, 3, p. 85; Tp. P. 9. Oбщ. 12, p. 9; BREDD. Wien. Ent. Zeit. 1905, p. 30; SCHOUT. Graph. p. 5 et 14.

P. 60, (223). *Dyb. reticulata* DALL.

S. *Dybowskyia reticulata* BREDD. Wien. Ent. Zeit. 1905, p. 30; SCHOUT. Graph. t. 1, f. 10.

V. Nippon, Kiusiu.

P. 60. *Brachycerocoris* COSTA.

S. SCHOUT. Graph. p. 8.

P. 61. *Vilpianus* STÅL.

S. JAK. Horae S. E. Ross. 28, p. 132; SCHOUT. Graph. p. 5 et 23.

P. 61, (225). *Vilp. galii* WOLFF.

S. SCHOUT. Graph. t. 2, f. 10.

V. Romania; Tauria.

Krim: Kertsh, Shakh-Mamay (Jak. 72); Pr. Transkaspien: Kizil-arvat, Firyuza; Pr. Sir-darya: Tashkent, Kumsan, Tshimgan, Kuyuk, Merke, Tshakpak (Osh.).

P. 61. *Sternodontus* MULS. R.

S. SCHOUT. Graph. p. 6 et 22.

P. 61, (226). *St. obtusus* MULS. R.

S. Graph. t. 2, f. 4.

V. Krim: Agarmish (Jak. 72).

P. 61, (227). *St. debilicostis* PUT.

V. Krim: Agarmish (Jak. 72).

P. 62, (228). *St. similis* STÅL.

V. Yakutsk (Jak. 72), Burin-Khan im Kr. Selenginsk (Jacobs 1).

P. 62, (231). *St. ampliatus* JAK.

V. Askhabad (Brancs. 1).

P. 62. *Oplistocheilus* JAK.

S. SCHOUT. Graph. p. 6 et 19.

P. 62, (232). *Opl. pallidus* JAK.

S. SCHOUT. Graph. t. 2, f. 9.

V. Tashkent, Djan-bulak, Khodjent (Osh.).

P. 63. *Ancyrosoma* AM. S.

S. SCHOUT. Graph. p. 5 et 18.

P. 63, (233). *Anc. albolineatum* FABR.

S. SCHOUT. Graph. t. 2, f. 1.

V. Krim: Eupatoria, Belbek, Simferopol, Alupka, Feodosia, Kertsh (Jak. 66); Sretenskoye im Kr. Khodjent, Tashkent (Osh.).

P. 63, 233a. *An.* affine WESTW.

Ancyrosoma albolineatum var. *affine* OSH. hoc op. 1, p. 63, № 233; *Ancyrosoma affine* DIST. Proc. Zool. S. Lond. 1900, p. 812.

P. 63, 233b. *tuberculatum* BERGEVIN.

Ancyrosoma tuberculatum BERGEVIN Bull. S. E. Fr. 1908, p. 278 c. fig.
Algeria.

P. 63. *Tholagmus* STÅL.

S. SCHOUT. Graph. p. 5 et 17.

P. 64, (234). *Th. flavolineatus* FABR.

S. SCHOUT. Graph. t. 1, f. 7.

V. Aegyptus, Asia Minor.

Kirgisen-Steppe (Fokk. 1), Askhabad (Brancs. 1).

P. 64, (236). *Th. breviceps* JAK.

S. In dem Zitat „Bull. S. N. Mosc. 1883, 2, p. 422“ soll stehen; „p. 423“.

P. 65. *Graphosoma* LAP.

S. SCHOUT. Graph. p. 5 et 16.

P. 65, (239). *Graphos. semipunctatum* FABR.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 144, f. 1 et 3; ROYER Bull. S. E. Fr. 1909, p. 209, f. 1; *Graphosoma semipunctatum* var. *typicum* BERGEVIN Bull. S. E. Fr. 1909, p. 45, f. A.

V. Krim: Simferopol, Belbek, Yalta, Alupka (Jak. 66); Askhabad (Brancs. 1).

var. *subaequale* HORV.

Graphosoma semipunctatum var. *subaequale* HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 145; ROYER Bull. S. E. Fr. 1909, p. 209, f. 2.
Tunisia, Marocco, Hispania, Gallia, Italia, Dalmatia, Hungaria; Tauria.

Feodosia (Horv. 95).

var. *anceps* HORV.

Graphosoma semipunctatum var. *anceps* HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 145; ROYER Bull. S. E. Fr. 1909, p. 209, f. 3.

Italia, Syria; Trancaucasia.

Lenkoran (Horv. 95).

var. *furciferum* ROYER.

Graphosoma semipunctatum var. *furciferum* ROYER Bull. S. E. Fr. 1909, p. 210, f. 4.

Gallia.

var. *decipiens* FERR.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 145.

V. Tunisia; Tauria.

Sevastopol (Horv. 95).

var. *melanicum* BERGEVIN.

Graphosoma semipunctatum var. *melanicum* BERGEVIN Bull. S. E. Fr. 1909, p. 46, f. C; HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 146.

Algeria.

var. *interruptum* WHITE.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 146.

var. pallidum BERGEVIN.

Graphosoma semipunctatum var. *pallidum* BERGEV. Bull. S. E. Fr. 1909, p. 45, f. B; HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 146.

Algeria, Syria; Transcaucasia.

Erivan (Horv. 95).

Alles, was im B. I, p. 65 et 66 über die var. *wilsoni* WHITE gesagt worden war, ist zu streichen und durch Folgendes zu ersetzen:

var. persicum FERR.

Graphosoma semipunctatum var. *persicum* FERR. Hem. Lig. p. 120; ?Put. Rev. d'Ent. 1892, p. 34; HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 146.

Syria?, Persia; Thrcomania.

Prov. Transkaspien: Askhabad, Khodja (Horv. 95).

var. wilsoni WHITE.

Graphosoma wilsoni WHITE Mag. Nat. Hist. 1839, p. 540; Am. S. Hem. p. 55; *Graphosoma semipunctatum* var. *wilsoni* HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 146.

Asia Minor, Syria, Persia.

P. 66. Nach der vorhergehenden Art ist Folgendes hinzuzufügen:

P. 65, 239a. creticum HORV.

Graphosoma creticum HORV. Ann. M. N. Hung. 7, 1909, p. 147, f. 4.

var. hemisticum HORV.

Graphosoma creticum var. *hemisticum* HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 148.

Creta.

P. 66, (242). *Graphosoma lineatum* L.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 7, 1909, p. 138, f. 2 et 5.

V. Gallia meridionalis.

P. 66. *Gr. lineatum* var. *italicum* MÜLL. ist als eine besondere Art anzusehen und deswegen ist ihr Name zu ersetzen durch:

P. 66, 242a. *italicum* MÜLL. HORV.

S. *Graphosoma italicum* HORV. Ann. M. N. 7, 1907, p. 150, f. 6.

V. Volnien (Eichw. 1); das ganze G. Taurien (Jak. 66); Transkaukasien: Neu-Atos (Sumakow!); Nakhitshevan (Mén. 2); Transkaspien: Urmitan, Iskovat (Ahnger!); Bukhara; Yakka-bag (Osh.); Kreise: Andijan, Khodjent, Tashkent, Kazalinsk, Aulie-ata, Verniy (Osh.), Iliysk, Prjevalsk, Kizil-su (Horv. 75).

P. 67, (243). *Graphos. rubrolineatum* WESTW.

S. SCHOUT. Graph. t. 1, f. 6.

V. Yesso, Kiusiu.

P. 68. Derula MULS. R.

S. SCHOUT. Graph. p. 5 et 15.

P. 68, (245). *Der. flavoguttata* MULS. R.

S. SCHOUT. Graph. t. 2, f. 3.

V. Krim: Eupatoria, Alma, Kotay, Kertsh (Jak. 66).

P. 68, (246). *Der. longipennis* OSH.

V. Kalai-dasht im Karategin; Gebirge des Kr. Tashkent: Kum-san, Britsh-mulla (Osh.).

P. 68. Div. *Podoparia*.

S. SCHOUT. Graph. p. 28.

P. 69. Podops LAP.

S. SCHOUT. Graph. p. 29 et 30.

P. 69. Subg. *Podops* HORV.

S. SCHOUT. Graph. p. 31.

P. 69, (248). *Podops inuncta* FABR.
S. COSTA Annuar. Mus. Zool. Napoli 4, 1867, p. 48, t. 3, f. 3.
V. Batavia, Belgica, Romania.

P. 69. Subg. *Petalodera* HORV.
S. SCHOUT. Graph. p. 31.

P. 70. Subg. *Opocrates* HORV.
S. SCHOUT. Graph. p. 31.

P. 70, (254). *Pod. dalmatina* HORV.
V. Romania.

P. 70, (255). *Pod. curvidens* COSTA.
S. COSTA Annuar. Mus. Zool. Napoli 4, 1867, p. 49, t. 3, f. 4;
SCHOUT. Graph. t. 3, f. 8.

P. 71. *Scotinophara* STÅL.
S. SCHOUT. Graph. p. 29 et 33.

P. 71, (260). *Scot. sicula* COSTA.
S. *Podops sicula* COSTA Annuar. Mus. Zool. Napoli 4, 1867,
p. 50, t. 3, f. 5.

Anmerkung. Die im vorliegendem Werke (Vol. 1, p. 71)
angeführte Varietät dieser Art *var. cornuta* ist als selb-
ständige Art *Sc. cornuta* HORV. zu betrachten (Conf. SCHOUT.
Rhynch. aethiopica 1, p. 124) und aus dem Verzeichnis zu
entfernen, da sie nur in der aethiopischen Region vorkommt.

P. 71, (261). *Scot. lurida* BURM.
V. Nippon, Kiusiu.

P. 71, (262). *Scot. scotti* HORV.
V. Corea, Nippon, Kiusiu.

P. 71, (263). *Scot. horvathi* DIST.
V. Nippon, Kiusiu.

Zur Gattung *Scotinophora* sind ferner folgende zwei Arten zu
stellen:

P. 71, 265a. *obscura* DALL.
Podops obscura DALL. List 1, p. 52; DIST. Faun. Br. Ind. 1,
p. 74; *Scotinophara id.* STÅL En. Hem. 5, p. 34.

China septentrionalis. Regio orientalis (Assam, Tenasserim).

P. 71, 265b. *vermiculata* SN. v. VOLL.
Podops vermiculata SN. v. VOLL. Faun. ont. d. Ind. Néerl. 1,
p. 41, t. 3, f. 7; *Scotinophara id.* STÅL En. Hem. 5, p. 33;
SCHOUT. Graph. p. 33.

Japonia. Regio orientalis (Borneo, Sumatra).

P. 72, (266). *Mustha spinosula* LEF.
S. HORV. Bull. Mus. d'hist. nat. 1906, p. 516.
V. Montenegro, Syria; Turcomania.
Germab (Sarol).

P. 72, (267). *Mustha longispinis* REUT.
S. HORV. Bull. Mus. d'hist. nat. 1906, p. 516.

Hier sind die zwei folgenden Arten einzuschalten:

P. 72, 267a. *gigantea* HORV.
Mustha gigantea HORV. Bull. Mus. d'hist. nat. 1906, p. 551.
Persia (montes Baktyaricae).

P. 72, 267b. *morgani* HORV.
Mustha Morgani HORV. Bull. Mus. d'hist. nat. 1906, p. 514.
Persia occidentalis.

P. 73, (268). *Mustha incana* STÅL.
S. HORV. Bull. Mus. d'hist. nat. 1906, p. 516.

In dem Zitat der Beschreibung von JAKOVLEV ist die Angabe
„tab. 2, f. 1“ zu streichen, da diese Tafel gar nicht existiert.

P. 73, (269). *Apodyphus amygdali* GERM.
V. Bayram-ali unweit Merv (Sumakov!).

P. 73, (270). *Apodyphus integriceps* HORV.

V. Afganistan.

V. Askhabad, Merv, Samarkand (Reut. 154), Bukhara (Wilkins!); Varzaminor am oberen Zeravshan (Bonvalot!), Karakazik in den Alay-Bergen, Osh, Andijan, Khodjent, Tashkent, Mesheuli bei Djulek (Osh.).

P. 74, (273). *Erthesina fullo* THNB.

V. Nippon, Kiusiu.

P. 75, (277). *Menaccarus arenicola* SCHOLTZ.

V. Ins. Jersey.

P. 75. Pododus AM. S.

S. *Eupododus* KIRK. Entomol. 1904, p. 218.

P. 76, (278). *Pod. divaricatus* JAK.

S. *Menaccarus id.* JAK. Horae S. E. Ross. 34, p. 518.

V. Transkaspien: Repetek (J. S. 17), Kushka (Osh.).

P. 76, (279). *Podod. dohrnianus* var. *hirticornis* PUT.

S. *Menaccarus hirticornis* JAK. Horae S. E. Ross. 34, p. 518.

P. 76, (280). *Podod. jakovlevi* REUT. ist statt „*jakovleffi*“ zu setzen.

P. 76, (281). *Pod. deserticola* JAK. und

P. 76, (282). *Pod. transparens* JAK.

S. Bei diesen beiden Arten ist dieselbe Korrektur zu machen und zwar in dem Zitat „JAK. Horae S. E. Ross. 34“ ist „p. 518“ statt „p. 517“ zu setzen.

P. 77, (284). *Masthletinus abbreviatus* REUT.

V. Minusinsk (Horv. 84).

P. 77, (286). *Sciocoris deltocephalus* FIEB.

V. Romania.

G. Taurien; Aleshki, Eupatoria, Simferopol, Feodosia (Jak. 66); Kirgisen-Steppe (Fokk. 1), Beklarbek im Kr. Tschimkent (J. S. 17).

P. 78, (288). *Sciocoris macrocephalus* FIEB.

V. Germania, Romania, Graecia.

Krim: Simferopol, Feodosia (Jak. 66); Tashkent (Osh.).

P. 78, (290). *Scioc. ochraceus* FIEB.

S. *Sciocoris Cambridgei* DEL. Sc. Ent. M. Mag. 5, p. 30.

Ost-Bukhara: Tshut-kakhtshay am Kafirnigan-Flusse (Osh.).

P. 79, (293). *Scioc. cambridgei* DEL. Sc. ist zu streichen, da diese Art synonym mit *Sc. ochraceus* FIEB. ist. (Conf. № 290).

P. 79, (295). *Scioc. distinctus* FIEB.

V. Romania, Algeria.

P. 79, (296). *Scioc. microphthalmus* FLOR.

V. Helvetia, Romania. Regio neartica.

G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Valday (L. B. 1), Ural (Fok. 1); Alushta in der Krim (Jak. 66); Burin-Khan im Kr. Selenginsk (Jacobs. 1).

Hier ist die folgende Art zu stellen:

P. 79, 296a. *atticus* HORV.

Sciocoris atticus HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 293.

Graecia.

P. 79, (297). *Scioc. umbrinus* WOLFF.

V. Kazan; Minusinsk (Horv. 84).

P. 80, (298). *Scioc. homalonotus* FIEB.

V. Romania; Tauria.

Kertsh (Jak. 66).

P. 81, (310). *Scioc. sulcatus* FIEB.

V. Romania.

Krim: - Eupatoria, Alma (Jak. 66); Transkaspien: Annau (Brauns. 1); Sari-djuy im Hissar, Obi-garm im Karategin, Tashkent (Osh.); Semiretshye: Djil-arik (Balassogol!).

P. 82, (312). *Scioc. helferi* FIEB.

V. Aegyptus.

Krim (Jak. 72); Steppen der Kreise Djizak, Khodjent, Osh, Tashkent; Karategin, (Osh.); Djuuka im centralen Thian-Shan (Balassoglo!).

P. 82, (313). *Scioc. cursitans* FABR.

V. Taurien: Aleshki, Karasu-bazar, Stariy-Krim, Kertsh (Jak. 66).

P. 83, (316). *Scioc. cribrosus* KLUG. ist zu streichen, da diese Art zur Gattung *Dorpius* DIST. gehört (Siehe weiter unten № 320a).

P. 83, (317). *Dyroderes umbraculatus* FABR.

V. Romania; Tauria.

Belbek, Alupka, Alushta (Jak. 66).

P. 84. Was über die Gattung *Timuria* und ihre Arten gedruckt steht, muss gestrichen und Folgendes statt dessen gesetzt werden:

Phaeocoris JAK.

Phaeocoris JAK. Horae S. E. Ross. 21, p. 306 (1887); Horv. Ann. M. N. Hung. 1, p. 555 (1903); Osh. hoc opus 1, p. 110; *Timuria* Horv. Ann. M. N. Hung. 1, p. 402 (1903); Osh. hoc opus 1, p. 84.

P. 84, (318). *melanocerus* HORV.

Timuria melanocera Horv. Ann. M. N. Hung. 1, p. 403; Osh. hoc opus 1, p. 84.

Mongolia (Khangai), Kukunor.

P. 84, 318a. *ellipticus* H. S.

Aelia elliptica H. S. W. I. 5, p. 79, f. 524; *Phaeocoris Semenowi* JAK. Horae S. E. Ross. 21, p. 306; Osh. hoc opus 1, p. 110, № 414; *Phaeocoris ellipticus* Horv. Ann. M. N. Hung. 1, p. 555.

Sibiria.

Thal des Fl. Biy im Altai (Jak. 32).

P. 84, (319). *Laprius gastricus* THNB.

V. Japonia (Kiusiu).

Hier sind die zwei folgenden Gattungen einzuschalten:

Dorpius DIST.

Dorpius DIST. Trans. E. S. Lond. 1900, p. 164; Fn. Br. Ind. 1, p. 129.

P. 84, 320a. *cribrosus* KLUG.

Sciocoris cribrosus KLUG. Symb. phys. dec. 5, t. 44, f. 4; Osh. hoc opus 1, p. 83, № 316; *Dorpius typicus* DIST. Tr. E. S. Lond. 1900, p. 165, t. 2, f. 3, *Dorpius cribrosus* BERGR. Mém. S. E. Belg. 15, p. 157.

Arabia deserta. Regio aethiopica (Africa tropica).

Brachymna STÅL.

Brachymna STÅL Stett. E. Zeit. 1861, p. 142; En. Hem. 5, p. 55; *Balsa* WALK. Catal. 2, p. 410.

P. 84, 320b. *tenuis* STÅL.

Brachymna tenuis STÅL Stett. E. Zeit. 1861, p. 142; En. Hem. 5, p. 70; DIST. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), 5, 1900, p. 434; *Balsa extenuata* WALK. Catal. 2, p. 410; Osh. hoc opus 1, p. 151, № 536.

China septentrionalis (sec. WALKER), Hongkong (sec. STÅL).

P. 84. Der Gattungsname *Neodius* BERGR. ist durch *Caystrus* STÅL zu ersetzen und zu den Litteraturangaben Folgendes hinzuzufügen:

S. Caystrus STÅL Öfv. V. A. Förh. 1861, p. 199; Hem. afr. 1, p. 79 et 119; En. Hem. 5, p. 70; BERGR. Mém. S. E. Belg. 15, p. 159.

P. 84, (321). *langei* BREDD.

S. Caystrus Langei BERGR. Mém. S. E. Belg. 15, p. 159.

P. 85, (322). *Mecidea pallida* STÅL.

V. Teneriffa; Persia meridionalis (Zarudny!, Mattissen!).

P. 85. *Aenaria* STÅL.

S. BERGR. Wien. Ent. Zeit. 1906, p. 2.

P. 85, (323). *Aen. lewisi* SCOTT.

V. Nippon.

P. 85. Vor der Art *Aenaria assimulans* DIST. ist Folgendes zu stellen:

Lagynotomus BREDD.

Lagynotomus BREDD. Wien. Ent. Zeit. 25, 245 (1906).

P. 85, (324): *assimulans* DIST.

S. *Aenaria assimulans* OSN. hoc opus 1, p. 85; *Lagynotomus* *id.* BREDD. Wien. Ent. Zeit. 1906, p. 245.

P. 86, (327). *Aelia acuminata* L.

S. SOKOL. Труды бюро по энтом. 4, № 9, p. 41, t. 2, f. 2.

V. Tunisia.

Valday (L. B. 1), Kazan, Saratov (Horv. 84), Kr. Yeraterinburg (Clerc. 1); Taurien: Berdyansk, Eupatoria, Simferopol, Belbek, Alma, Feodosia (Jak. 66); Transkaspien: Repetek (Branc. 1); Ost-Bukhara: Saridjuj, Tshibilay, Tshutkakhtshay, Obi-Garm; Turkestan: Kreise Tashkent, Perovsk, Aulie-ata (Osh.); Semiretshye: Kutemaldi (J. S. 17), Przevask, Temirlik (Horv. 75), Verniy, Baskan (Kuschakewitsch!), Kuldja (Wilkins!); Sibirien: Tomsk (Horv. 84), Minusinsk (Reut. 45).

P. 87, (328). *Ael. turanica* HORV.

V. Perovsk, Djulek (Osh.).

P. 88, (331). *Ael. klugi* HENN.

S. SOKOL. Труды бюро по энтом. 4, № 9, p. 42, t. 2, f. 5.

V. Batavia, Belgica, Algeria, Aegyptus.

P. 88, (332). *Aelia sibirica* REUT.

V. Saratov (Horv. 84); Turkestan: Klein Alay (Fokk. 1); G. Irkutsk: Zima (Horv. 84), Troitskosavsk in Transbaikalien (Jacobs. 1).

P. 89, (337). *Ael. cognata* FIEB.

Algeria.

P. 89, (338). *Ael. melanota* FIEB.

S. *Aelia obtusa* SOKOL. Труды бюро по энтом. 4, № 9, p. 44, t. 2, f. 4; *Aelia melanota* SOKOL. l. c. p. 43, t. 2, f. 7.

V. Kreise: Tashkent, Khodjent, Djizak, Andijan, Uzgent; Bukhara, Saridjuj, Karatag (Osh.).

P. 89, (339). *Ael. rostrata* BOH.

S. SOKOL. Труды бюро по энтом. 4, № 9, p. 45, t. 2, f. 6.

V. G. Moskau: Bronnitsi (Jak. 70); Taurien: Berdyansk, Melitopol, Eupatoria, Simferopol, Belbek, Alushta, Feodosia, Stariy Krim, westl. Abhang des Tshatir-dag, Kertsh (Jak. 66).

P. 90, (340). *Ael. furcula* FIEB.

V. Graecia.

Transkaspien: Repetek (J. S. 17); Hissar und Karategin; Turkestan, Kreise: Samarkand, Djizak, Khodjent, Tashkent, Perovsk, Aulie-ata, Pishpek (Osh.).

P. 90, (343). *Ael. virgata* KLUG.

S. SOKOL. Труды бюро по энтом. 4, № 9, p. 46, t. 2, f. 8.

V. Krim: Alushta, Tshukurlar (Jak. 75).

P. 90, (345). *Ael. fieberi* SCOTT.

V. Nippon.

P. 91, (347). *Neottiglossa pusilla* GMEL.

V. Valday (L. B. 1), Ural (Reut. 45); Krim: Terke-Yayla (Jak. 66); G. Tobolsk am Fl. Konda (Reut. 45), Burdukovo am Selenga-Flusse (Horv. 84).

Nach *N. pusilla var. obscura* J. SHLB. zu stellen:

P. 91, 347a. *Neott. lineolata* MULS. R.

S. *Neottiglossa pusilla var. lineolata* OSH. hoc opus 1, p. 92; *Neottiglossa compta* JAK. Horae S. E. Ross. 36, p. 327 et 329; OSH. hoc opus 1, p. 93, № 354; *Neottiglossa lineolata* HORV. Ann. M. N. Hung. 1, p. 555.

V. Krim: Simferopol, Belbek (Jak. 55).

P. 92, (349). *Neott. leporina* H. S.

V. Klein Alay (Fokk. 1); Kumsan, Ugam im Gebirge des Kreis. Tashkent (Osh.), Alexander-Kette (Abramov!), Talka-Schlucht in der Prov. Kuldja (Wilkins!).

P. 93, (354). *Neott. compta* JAK. ist zu streichen, da sie = *N. lineolata* MULS. R. (Conf. supra № 347a).

P. 94, (356). *Stagonomus pusillus* H. S.

V. G. Moskau (Jak. 70).

P. 94, (357). *St. bipunctatus* L.

V. Romania; Tauria.

Krim: Eupatoria, Simferopol, Karasu-bazar (Jak. 66).

P. 94, (359). *St. plataspis* HORV.

V. Niazbash im Kr. Tashkent (Osh.).

P. 95, (360). *St. italicus* GMEL.

V. Romania.

Krim: Simferopol, Belbek (Jak. 66); Ali-galabon im Karategin, Djan-bulak im Kr. Khodjent, Kumsan und Tshimgan im Tashkenter Gebirge, Tshimkent (Osh.).

P. 95, (361). *Eusarcoris aeneus* SCOP.

V. Batavia, Belgica.

Krim: Koshay (Jak. 66); Tobolsk (Reut. 45); Zima im G. Irkutsk (Horv. 84).

P. 95, (361). *Eusarcoris aeneus var. spinicollis* PUT.

V. Thuringia, Romania.

P. 96, (363). *E. melanocephalus* FABR.

S. *Eysarcoris fabricii* KIRK. Entom. 37, p. 281.

V. Batavia, Belgica, Romania.

Simferopol (Jak. 66).

Nach dieser Art ist einzuschalten:

P. 97, 363a. *gibbosus* JAK.

Eusarcoris gibbosus JAK. Rev. russ. d'Entom. 1904, p. 23.

Corea ad fl. Yalu.

P. 97, (364). *E. inconspicuus* H. S.

V. Thuringia.

Krim: Eupatoria, Simferopol, Belbek, Tshatir-dag, Bakhtshisaray, Alushta, Stariy-Krim, Feodosia, Kertsh (Jak. 66); Mollakara in Transkaspien (J. S. 17); Bukhara, Hissar, Kokand, Tashkent, Perovsk (Osh.).

P. 98, (370). *E. guttigerus* THNB.

V. Nippon, Kiusiu.

P. 98, (371). *E. lewisi* DIST.

V. Yesso, Nippon.

P. 99, (374). *Sepontia aenea* DIST.

V. Nippon, Kiusiu.

P. 99, (376). *Carbula humerigera* UHL.

V. Nippon, Yesso.

P. 100. Vor der Div. *Carpocoraria* zu setzen:

Philista JAK.

Philista JAK. Rev. russ. d'entom. 1905, p. 115.

- P. 100, 378a. *phalerata* JAK.
Phalista phalerata JAK. Rev. russ. d'entom. 1905, p. 116.
Pamir occidentalis.
Shugnan (Jak. 64).
- P. 100, (380). *Rubiconia intermedia* WOLFF.
V. Belgica, Romania; Nippon.
Tobolsk, Minusinsk (Reut. 45), Burdukovo am Selenga-Flusse
(Horv. 84), Troitskosavsk (Jacobs. 1).
- P. 101, (382). *Staria lunata* HUN.
V. Krim: Sudak, Balaklava, Simferopol, Belbek, Alupka,
Alushta, Neusatz, Kertsh (Jak. 66).
- P. 103, (390). *Peribalus vernalis* WOLFF.
V. Asia Minor.
Valday (L. B. 1), Saratov (Horv. 84); die ganze Krim
(Jak. 66); Tashkurgan in der östl. Bukharei, Kokand (Osh.),
Andijan, Osh (Kuschakewitsch!), Tashkent, Kr. Perovsk (Osh.);
Semiretshye: Przevalsk (Horv. 75), Djasil-Kul (Kuschakewitsch!);
Troitskosavsk (Jacobs. 1).
- P. 104, (391). *Per. strictus* FABR.
Zu dieser Art ist die folgende Varietät zu stellen:
var. *immaculicornis* REY.
Peribalus distinctus var. *immaculicornis* REY Échange, 3,
1887, № 34, p. 2.
Gallia.
- P. 105. Nach *Perib. sphacelatus* FABR. ist einzuschalten:
P. 105, 397a. *fissiceps* HORV.
Peribalus fissiceps HORV. Ann. Hofm. Wien 20, p. 180.
Asia Minor.
- P. 106, (400). *Halyomorpha picus* FABR.
V. Nippon, Kiusiu.

- P. 106, (401). *Palomena viridissima* PODA.
S. JAK. Horae S. E. Ross. 37, 1904, p. 73.
V. Batavia, Belgica; Tauria.
Staryi-Krim (Jak. 72).
Anmerkung. Die var. *subrubescens* GORSKI wird von JAKOVLEV
nicht zu dieser Art, sondern zu *Palom. prasina* L. gestellt.
(Horae S. E. Ross. 37, p. 228).
Unmittelbar hierauf ist die folgende Art zu stellen:
- P. 106, 401a. *limbata* JAK.
Palomena limbata JAK. Horae S. E. Ross. 37, p. 71 (1904).
Tibet (Kuku-nor).
- P. 107, (402). *Pal. prasina* L.
S. JAK. Horae S. E. Ross. 37, p. 73; *Carpocoris obtusa* KUSCHAK.
Bull. S. N. Mose. 1859, 4, p. 501 (nom. nudum).
V. Kazan (Horv. 84); Kreis Yekaterinburg (Clerc 1), Taurien:
Melitopol, Simferopol, Alma, Alushta, Yalta, Bakatash, Kabadal,
Stariy-Krim (Jak. 66); Kumsan im Gebirge des Kr. Tashkent
(Osh.), Semiretshye: Djasil-Kul, Lepsinsk (Kuschak.); Tobolsk,
Minusinsk (Reut. 45), Burdukovo am Selenga (Horv. 84).
- P. 108, (403). *Pal. angulata* PUT.
S. PUT. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 416; JAK. Horae S. E.
Ross. 37, p. 73; *Palomena prasina* var. *longicornis* REY Échange
3, 1887, № 34, p. 2.
- P. 108, (404). *Pal. angulosa* MORSCH.
V. Yesso, Nippon.
- P. 108. Nach *Pal. spinosa* DIST. zu stellen:
- P. 108, 407a. *amurensis* REUT.
Palomena amurensis REUT. Ann. M. Zool. St. Pet. 1907,
p. 544.
Sibiria orientalis.
Amurland (Reut. 149).

P. 109, (408). *Chlorochroa juniperina* L.
V. G. Moskau: Borisov am Oka-Flusse (Jak. 70), Podolien (Eichw. 1), Kreis Yekaterinburg. (Clerc. 1).

P. 109, (410). *Chlor. pinicola* MULS. R.
V. Batavia, Belgica, Austria.
G. Moskau: Serpukhov (Jak. 70).

P. 110. Die Gattung *Phacocoris* JAK. und die Art (414) *P. seme-nowi* JAK. sind hier auszustreichen, da sie an einer anderen Stelle angeführt worden sind (Conf. supra p. 40, № 318a).

P. 111, (415). *Ochyrotylus helvinus* JAK.
V. Repetek, Rabat im Kreise Djizak; Kr. Perovsk: Tashsuat, Djarti-Kum, Perovsk (Osh.).

P. 111, (416). *Ochy. signoreti* JAK.
V. Kr. Perovsk: Djulek, Tar-tugay, Sari-tsheganak (Osh.).

P. 113, (426). *Carpocoris coreanus* DIST. soll gestrichen werden, da dies keine selbständige Art, sondern eine Varietät von *C. fuscispinus* BOH. ist.

P. 113; (427). *Carp. fuscispinus* BOH.
V. Asia Minor, Mongolia.
Kertsh (Jak. 75), Kirgisen-Steppe (Fokk. 1); Semiretshye: Iliysk, Temirlik, Przewalsk (Horv. 75); Troitskosavsk (Jacobs. 1).

var. *coreanus* DIST.

Carpocoris coreanus DIST. Ann. Mag. N. Hist. (7), 4, p. 436; OSH. hoc opus 1, p. 113, № 426; *Carpocoris fuscispinus* var. *coreanus* HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 294.

Turcomania, Corea.

Askhabad (Horv. 89).

P. 114, (428). *Carp. purpureipennis* DEG.
V. Asia Minor, Yesso.
Valday (L. B. 1); die ganze Krim (Jak. 66); Kirgisen-Steppe (Fokk. 1), Yagnob Thal in d. Prov. Samarkand, Bir-kara im Kr.

Aulie-ata (Osh.), Przewalsk (Horv. 75), Kuldja, Talki (Larionov!); Tobolsk (Reut. 45), Tomsk und Krasnoyarsk (Reut. 31a), Toyanov Gorodok bei Tomsk, Sorokino, Burdukovo, Ust-Kyakhta (Horv. 84), Troitskosavsk (Jacobs. 1).

P. 115, (429). *Carpocoris melanocerus* MLS. R.
V. Krim: Eupatoria (Jak. 66).

P. 115, (430). *Carp. lunulatus* GOEZE.
S. JAK. Rev. russ. d'ent. 1905, p. 100.
V. In regione nearctica haud inventa species¹⁾.

Die ganze Krim (Jak. 66); Kirgisen-Steppe, Klein-Alay in der Prov. Fergana (Fokk. 1), Przewalsk (Horv. 75); Minusinsk (Horv. 84).

P. 116. Die varr. *pusio* KOL. und *longiceps* REUT. sind zu streichen und statt derselben Folgendes vor der var. *decolor* FERR. zu stellen:

var. *feberi* OSH. nom. nov.

Mormidea pusio FIEB. Eur. Hom. p. 336 (nec KOLEN.).

Rossia.

Russland (Fieb. 1).

P. 116. Unmittelbar vor *C. alienus* REUT. sind folgende drei Arten einzufügen:

P. 116, 430a. *pusio* KOLEN.

Carpocoris pusio KOL. Melet. sp. 172, t. 16, f. 39; HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 294; *Carpocoris bergi* JAK. Rev. russ. d'entom. 1905, p. 100 et 102.

Caucasus, Turkestan.

Karabag (Klt. 1), Aralikh, Kulp in Transkaukasien; Transkaspien, Iliysk im Semiretshye, Min-ara am Balkhash-See (Jak. 63).

1) Die amerikanischen, als *C. lunulatus* verzeichneten Exemplare bilden eine besondere Art *C. remotus* HORV. (Ann. M. N. Hung. 4, p. 296).

P. 116, 430b. *longiceps* REUT.

Carpocoris lynx var. *longiceps* REUT. Öfv. Fin. Vet. S. Förh. 26, p. 32; Osh. hoc. opus 1, p. 116; *Carpocoris longiceps* JAK. Rev. russ. d'ent. 1905, p. 100.

Sibiria.

Minusinsk (Reut. 45).

P. 116, 430c. *eurynotus* HORV.

Carpocoris eurynotus HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 295.

Turkestan.

Alai-Gebirge (Horv. 89).

P. 116. Nach *C. alienus* REUT. sollen die zwei folgenden Arten hinzugefügt werden.

P. 116, 431a. *laticollis* JAK.

Carpocoris laticollis JAK. Rev. russ. d'ent. 1905, p. 100 et 101.

Sibirien.

Transbaikalien am Flusse Ingoda (Jak. 63).

P. 116, 431b. *kirgisticus* JAK.

Carpocoris kirgisticus JAK. Rev. russ. d'ent. 1905, p. 99 et 100.

Turkestan septentrionalis.

Ankul nördlich vom Balkhash-See¹⁾ (Jak. 63).

P. 117, (433). *Codophila varia* FABR.

V. Die ganze Krim (Jak. 66); Nakhitshevan in Transkaukasien (Mén. 1); Hissar, Karategin, Kreise: Osh, Andijan, Khodjent, Djizak, Tashkent, Aulie-ata (Osh.); Semiretshye: Pishpek (Fetisov!) Mündung des Fl. Emil (Kuschak!).

P. 118, (434). *Dolycoris baccarum* L.

V. Asia Minor, Yesso, Nippon.

1) Bei Jakovlev ist irrtümlich statt Balkhash — «Baikal» gedruckt worden.

Diese Art kommt weder in Nord-Afrika noch in Central-Asien vor, es sind daher alle transkaspischen, turkestanischen und kashgarischen Lokalitäten aus den Verbreitungsangaben derselben zu streichen, und Folgendes hinzuzufügen:

Valday (L. B. 1); überall in der Krim (Jak. 66); Kreis Yekaterinburg (Clerc 1); Tobolsk (Reut. 45), Transbaikalien: Burdukovo (Horv. 84), Troitskosavsk, Yamarovo (Jacobs. 1).

Nach dieser Art sind die folgenden zwei Arten zu setzen:

P. 118, 434a. *numidicus* HORV.

Dolycoris numidicus HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 296.
Algeria, Tunisia.

P. 118, 434b. *penicillatus* HORV.

Dolycoris penicillatus HORV. Ann. M. N. Hung. 2, 1904, p. 580.

Persia, Turcomania, Turkestan, Kashgaria.

Askhabad, Tashkent, Semiretshye: Prjevalsk, Temirlik (Horv. 75), überall in Turkestan sehr häufig (Osh.).

P. 119, (435). *Dol. varicornis* JAK.

V. Kaylan-kul im Kr. Osh (Kuschak!), Kutemaldi am Issik-Kul-See (J. S. 17).

P. 120, (439). *Chroantha ornatula* H. S.

S. Im Zitate von JAKOVLEV'S Beschreibung seiner *Poecilocoris scitulus* sind die Worte „t. 2, f. 2“ zu streichen.

V. Regio aethiopica (Socotra).

P. 121, (443). *Brachynema hypocrita* PUT.

V. Persien (Zarudny!).

P. 121, (445). *Br. signatum* JAK.

V. Sariksu im Kr. Margelan, Tar-tuguy und Saritsheganak im Kr. Perovsk (Osh.).

P. 122, (448). *Br. virens* KL.

V. Algeria.

Sehr gemein in den Prov. Transkaspien; Samarkand, Fergana, Sir-darya und Semiretshye, geht aber nicht hoch in die Bergen (Osh.).

P. 123, (451). *Cellobius abdominalis* JAK.

V. Farab am Amu-darya; Kreis Perovsk: Djartikum, Mesheuli, Djulek, Tshiyli, Djalpak-tal, Perovsk (Osh.).

P. 124, (457). *Plautia fimbriata* FABR.

S. *Rhaphigaster rufo-viridis* WALK. Catal. 2, p. 364.

V. Kiusiu.

P. 126, (460). *Eurydema ornatum* L.

V. Romania.

Volinien (Eichw. 1); die ganze Krim (Jak. 66); Kirgisen-Steppe (Fokk. 1), Yagnob, Djizak (Bonvalot!), Tashkent (Osh.).

var. *pectorale* FIEB.

V. Kokand, Kikil-Kurgan im Alai-Gebirge (Osh.).

P. 127. var. *ventrale* KOLEN.

V. Urmitan in der Prov. Transkaspien (Ahnger!).

P. 127, (463). *Eur. spectabile* HORV.

V. Romania.

Kertsh, Feodosia, Sudak (Jak. 66), Alushta (Kir. 1).

P. 127, (464). *Eur. wilkinsi* DIST.

V. Tshardjuy am Amu-darya (J. S. 17), am Aral-See (Berg!).

P. 128, (465). *Eur. putoni* JAK.

S. Die Worte „t. 2, f. 3“ sind zu streichen.

P. 128, (467). *Eur. festivum* L.

V. Belgica.

Krim: Simferopol, Sevastopol, Kertsh (Jak. 66); im ganzen Turkestan sehr verbreitet (Osh.).

var. *chloroticum* HORV.

V. Kirgisen-Steppe (Fokk. 1).

P. 129. var. *decoratum* H. S.

V. Belgica, Romania, Algeria.

Saratov (Horv. 84), Sevastopol (Jak. 66); Repetek (Brancs. 1), Urmitan in Transkaspien (Ahnger!), Tashkent, Kokand (Osh.), Kuldja, Talka-Schlucht (Wilkins!).

var. *mehadiense* HORV.

S. *Eurydema decoratum* var. *ventrale* REY Echange 3, 1887, № 34, p. 2.

V. Gallia meridionalis.

var. *simplex* REY.

V. Germania.

P. 130, (468). *Eur. maracandicum* OSH.

V. Durch die Steppen von ganz Turkestan (Transkaspien und Semiretshye mitgerechnet) verbreitet (Osh.).

P. 130. Nach *Eur. coloratum* JAK. ist zu stellen:

P. 130, 469a. *laticolle* HORV.

Eurydema laticolle HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 297. Persia.

var. *discors* HORV.

Eurydema laticolle var. *discors* HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 298. Persia.

var. *hypoxanthum* HORV.

Eurydema laticolle var. *hypoxanthum* HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 227. Persia.

P. 130, (470). *Eur. fieberi* FIEB.

V. Krim: Kertsh (Jak. 72).

var. *armeniacum* KOLEN.

V. Saratov (Horv. 84).

P. 131. var. *caucasicum* JAK.

V. Transkaspien: Germab (Sarov!).

P. 131, (473). Zu *E. rotundicolle* DHRN ist die folgende Varietät zu stellen:

var. *bertha* BERGEVIN.

Eurydema rotundicolle var. *Bertha* BERGEVIN Bull. S. E. Fr. 1909, p. 198 c. fig.

Gallia.

P. 132, (474). *Eur. sexpunctatum* L.

V. Klein Alay (Fokk. 1), Kuldja (Wilkins!); Ust-Kyakhta in Transbaikalien (Horv. 84), Troitskosavsk, Burin-Khan im Kr. Selenginsk (Jacobs. 1), zwischen Lena und Aldan (Reut. mscr.).

var. *czerskii* REUT.

Eurydema gebleri var. *czerskii* REUT. Horae S. E. Ross. 39, p. 73.

Sibiria.

Am oberen Laufe der Lena (Reut. 154).

P. 132, (475). *Eur. dominulus* SCOP.

V. Belgica, Batavia, Romania.

Volinien (Eichw. 1).

P. 133, (475). *Eur. dominulus* var. *lesghicum* KOL.

Aus den Synonymen dieser Varietät ist *Eurydema dauricum* MORSCH. zu streichen und Folgendes hinzuzufügen: *Eurydema dominulum* var. *lesghicum* HORV. Zichy Reise 2, p. 257.

V. In Daurien nicht konstatiert.

P. 133, (475). Alles was dort über *E. dominulus* var. *albiventre* JAK. steht, muss gestrichen und durch Folgendes ersetzt werden:

var. *dauricum* MORSCH.

Eurydema dauricum MORSCH. Bull. S. N. Mosc. 1859, 4, p. 502; STR. En. Hem. 5, p. 86; *Strachia festiva* var. *albiventris* JAK. Bull. S. N. Mosc. 1876, 3, p. 105; *Eurydema dominulum* var. *dauricum* HORV. Zichy Reise, 2, p. 257.

Sibiria.

Daurien (Motsch. 1), Tulun und Zima im G. Irkutsk, Burdu-kovo in Transbaikalien (Horv. 84), Yamarovo am Tshikoy-Flusse (Jacobs. 1), Khabarovsk (Reut. 75).

P. 133. Nach *E. dominulus* var. *albovariatum* zu stellen:

var. *confluens* REUT.

Eurydema dominulus var. *confluens* REUT. Horae S. E. Ross. 39, p. 74.

Sibiria.

Zwischen Lena und Aldan (Reut. 154).

P. 134, (477). *Eur. oleraceum* L.

S. HORV. Rovartani Lapok 2, p. 77 et XIII, f. 4b; *Eurydema oleraceum* var. *variventre* REY Échange, 1887, № 34, p. 2.

V. Valday (L. B. 1), Volinien (Eichw. 1), Saratov (Horv. 84); Kreis Yekaterinburg (Clerc 1); die ganze Krim (Jak. 66); Varzaminor am oberen Zeravshan (Bonvalot!), Kumsan, Tshimgan, in den Gebirgen des Kr. Tashkent, Bir-kara, Orlov, Dmitrovka Bish-tash im Kreise Aulie-ata (Osh.), Saaz und Manakeldi im centr. Tianshan (Balassoglo!); Semiretshye: Kizil-su, Przevalsk, Karkara, Temirlik (Horv. 75), Tentek, Djasil-kul, Uzun-agatsh, Verniyi (Kuschakewitsch!); G. Tobolsk: Yermakovskaya, Leush (Reut. 45), Khmelevo am Tobol, Omsk (Horv. 84).

Vor die var. *consimile* zu stellen.

var. *magdalenae* ROYER.

Eurydema oleraceum subv. *magdalenae* ROYER Bull. S. E. Fr. 1905, p. 135.

Gallia, Austria, Hungaria.

P. 134. var. consimile HORV.

S. In dem Zitate von HORVATH steht „p. 74“ — soll stehen „p. 78 et XIII“.

V. Kazan (Horv. 84).

var. paradoxum HORV.

S. In dem Zitate von HORVATH statt „p. 74“ — soll stehen „p. 78 et XIII“.

var. insidiosum MLS. R.

S. In dem Zitate von HORVATH statt „p. 74“ — soll stehen „p. 78 et XIII, f. 4a“.

V. Ist in Ungarn bis jetzt noch nicht gefunden worden.

Nach dieser Varietät ist Folgendes hinzuzufügen:

var. horvathi ROYER.

Eurydema oleraceum subv. Horvathi ROYER Bull. S. E. Fr. 1905, p. 135.

Hungaria.

P. 135. var. triguttatum HORV.

S. In dem Zitate von HORVATH statt „p. 74“ — soll stehen p. 79 et XIII, f. 4c.

var. annulatum FALL.

S. Horv. Rovartani Lapok 2, p. 79 et XIII, f. 4d.

V. Rossia media; Turkestan.

Saratov, Kazan, Perm, Yekaterinburg (Horv. 84); Klein-Alai (Fokk. 1).

Nach dieser Varietät ist Folgendes hinzuzufügen:

var. immaculiscutum ROYER.

Eurydema oleraceum subvar. immaculiscutum ROYER Bull. S. E. Fr. 1905, p. 190.

Gallia.

var. flavatum SCHRANK.

Cimix flavatus SCHRANK. Beitr. z. Naturg. p. 79.

Austria.

P. 135. var. interruptum ROYER.

Eurydema ornatum subv. interruptum ROYER Bull. S. E. Fr. 1905, p. 135.

Gallia.

var. nigripes HORV.

S. Statt „p. 74“ soll stehen — p. 79 et XIII.

var. albomarginellum FABR.

S. Horv. Rovartani Lapok 2, p. 79 et XIV, f. 4e.

var. angulare KOLEN.

V. Krasnoyarsk, Zima im G. Irkutsk (Horv. 84).

var. atavus HORV.

S. Statt „p. 80“ soll stehen — p. 172 et XIX.

P. 135, (478). Eur. consobrinum PUT.

S. PUT. Mitt. Schw. E. Ges. 3, p. 415.

P. 136, (479). Nach *Eur. nigriceps var. collare* HORV. soll Folgendes gestellt werden:

var. vitticolle HORV.

Eurydema nigriceps var. vitticolle HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 299.

Algeria.

P. 137, (485). Eur. rugosum MORSCH.

V. China, Yesso, Nippon.

P. 137, (487). Stenozygum coloratum KLUG.

V. Graecia.

P. 137, (488). Bagrada stolidia H. S.

V. Krim: Simferopol, Alma, Feodosia, Stariy-Krim (Jak. 66); Kreis Aulie-ata: Bish-Tash im Talas — Alatau. (Osh.), Semi-retshye: Djargitshak, Djuuka (Balassoglo!), Kuldja (Wilkins!).

P. 138, (490). *Bagrada kaufmanni* OSH.
V. Yakkabag in der Bukharei, Kreis Khodjent (Osh.), Golodnaya Steppe (J. S. 17), Tashkent, Kreis Perovsk (Osh.).

P. 138, (491). *Bagr. poecila* KLUG.

V. Turcomania.
Kizil-arvat (Osh.).

var. *abeillei* PUT.

V. Asia Minor; Turcomania.

Kizil-arvat (Osh.).

P. 139, (495). *Capnoda batesoni* JAK.

V. Tshiyli im Kreise Perovsk (Osh.).

P. 139. Nach der Gattung *Capnoda* JAK. am Ende der *div. Strachiararia* ist Folgendes zu stellen:

Parastrachia DIST.

Parastrachia DIST. Trans. E. Soc. Lond. 1883, p. 424.

P. 139, 496a. *japonensis* SCOTT.

Asopus japonensis SCOTT Trans. E. S. Lond. 1880, p. 308; HORV. Termesz. Füzet. 22, 1899, p. 374; OSH. hoc opus 1, p. 155, n° 551; *Parastrachia fulgens* DIST. Trans. E. S. Lond. 1883, p. 425, t. 19, f. 5; *Parastrachia japonica* BERGR. Mém. S. E. Belg. 15, 1908, p. 170; SCHOUT. Gen. Asop. t. 4, f. 6.

Japonia (Nippon).

P. 139, (499). *Trochiscocoris rotundatus* HORV.

V. Dobrudja.

P. 140, (500). *Homalogonia obtusa* WALK.

V. Nippon.

P. 141, (501). *Pentatoma rufipes* L.

V. Yesso.

G. St. Petersburg (L. B. mscr.); Krim: Simferopol, Terkeyayla (Jak. 66); Sibirien: Kibalina an der Selenga (Horv. 84), Yamarovo in Transbaikalien (Jacobs. 1).

P. 141, (503). *Pentatoma metallifera* MORSCH.

V. Japonia (Nippon).

Yamarovo in Transbaikalien (Jacobs. 1).

P. 142, (507). *Pentatoma japonica* DIST.

S. WAT. Aid 2, t. 135, f. 5.

P. 142. In der Litteraturangabe für die Gatt. *Lelia* WALK. steht „Dist. Fn. Br. Ind. 1, p. 26“ — soll stehen „p. 206“.

P. 142, (508). *Lelia decempunctata* MORSCH.

S. *Lelia porrigens* WALK. Catal. 2, p. 407; OSH. hoc opus 1, p. 142, n° 509; *Lelia decempunctata* DIST. Ann. M. Nat. Hist. (7), 5, 1900, p. 434.

V. Yesso.

P. 142, (509). *Lelia porrigens* WALK. ist als selbstständige Art zu streichen.

P. 143, (513). *Nezara millierei* M. R.

V. Algeria.

Transkaspien: Bayram-Ali, Repetek; Bukharei: Tshardjuy, Düşhambe; G. Fergana: Kokand (Osh.), Margelan (Wilkins!).

P. 144, (514). *Nezara heegeri* FIEB.

V. Tauria. Regio aethiopica (Socotra).

Krim: Yalta, Alushta (Jak. 66).

P. 145, (517). *Nezara viridula* L.

V. Kiusiu¹⁾.

P. 145, (519). *Nezara antennata* SCOTT.

V. Nippon, Kiusiu.

1) Die Angabe JAKOVLEV'S (JAK. 66), dass *N. viridula* var. *torquata* bei Kertsch vorkommen soll, beruht laut einer mündlichen Mitteilung von A. KIRITSCHENKO auf einem Irrtum.

P. 146. Da *Zangis* STÅL ein nomen praeoccupatum ist, so ist derselbe zu ersetzen durch:

Glaucias KIRK.

KIRK. Entom. 1908, p. 124.

P. 146, (520). *Glaucias melanostictus* VOLLENH.
V. Kiusiu.

P. 146, (521). *Piezodorus lituratus* FABR.
V. Batavia, Belgica, Romania.
Krim: Alushta, Alupka, Sudak (Jak. 66); Djasil-kul im Transilalatau (Kuschak!).

P. 147, (524). *Piezod. martini* PUT. ist aus dieser Gattung zu entfernen, da für denselben eine besondere Gattung *Pausias* JAK. aufgestellt worden ist (Siehe weiter unten).

P. 147, (525). *Piezodor. rubrofasciatus* FABR.
S. *Rhaphigaster extenuatus* WALK. Catal. 2, p. 371; *Rhaphigaster pallescens* WALK. Catal. 3, p. 568.
V. Nippon, Kiusiu.

P. 148. Vor der G. *Anchesmus* STÅL. ist Folgendes einzufügen:

Pausias JAK.

Pausias JAK. Rev. russ. d'ent. 1905, p. 142.

P. 148, 525a. *martini* PUT.
Piezodorus Martini PUT. Rev. d'Ent. 1890, p. 227; OSH. hoc opus 1, p. 147, n° 524; *Pausias martini* JAK. Rev. russ. d'ent. 1905, p. 142.
Syria; Caucasus.
G. Elisavetpol: Yevlakh (Put. 21), Geok-tapa (Jak. '65).

P. 148, (526). *Anchesmus ruficornis* STÅL.
V. Persia meridionalis (Zarudny!).

P. 149; (527). *Rhaphigaster nebulosa* PODA.
V. Belgica.
Lapashi am Wolga (Horv. 84); Krim; Simferopol, Katsha, Alma, Bakhthhisaray, Yalta, Laspi, Belbek, Sudak, Kertsh (Jak. 66).

var. *brevispina* HORV.
Im ganzen Centralasien gemein von Askhabad bis zur Talka-Schlucht in d. Prov. Kuldja (Osh.).

P. 150, (530). *Menida violacea* MORSCH.
V. Nippon.

P. 150, (531). *Menida scotti* JAK.
S. Im Zitate von der Beschreibung ist gedruckt worden „p. 92“ soll stehen „p. 93“; ferner nach den Worten „Put. Catal.“ ist hinzuzufügen „3. ed. 1886“.
V. Yesso.

P. 151, (533). *Menida quadrimaculata* HORV.
V. Transkaspien: Merv (Ahnger!), Repetek (Saro!); Tshardjuy (Fischer!); Kreis Perovsk: Djarti-kum, Umgegend von Perovsk (Osh.).

P. 151, 533a. *Menida jakovlevi* HORV.
Menida poecila JAK. Rev. russ. d'ent. 1903, p. 378 (nom. praeocc.); *Menida jakowleffi* HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 297.
Turcomania.

Prov. Transkaspien (Jak. 56).

P. 151. Alles was über die Gattung *Balsa* WALK. und über die Art (536) *B. extenuata* WALK. gesagt wurde, ist zu streichen, da die letztere = *Brachymna tenuis* STÅL (Siehe oben p. 41, № 320b).

P. 151. Zur Litteratur und Synonymie der *subf. Asopina* ist Folgendes hinzuzufügen:
Subf. Arminae SCHOUT. Rhynch. aeth. 1, p. 139; BERGR. Mém. S. E. Belg. 15, p. 180; *subf. Asopinae (Amyoteinae)* SCHOUT. Gen. Asop. p. 2.

Anmerkung. Der Name der Unterfamilie war von SCHOUTEDEN aus dem Grunde geändert worden, weil er bemerkt hatte, dass BURMEISTER in dem Artikel (Silberm. Revue, 2, 1834, p. 23), wo er zum ersten Male die Gattung *Asopus* erwähnt, nur solche Arten genannt hatte; die zu den früher aufgestellten Genera *Discocera* LAP. und *Stiretrus* LAP. gehören. Da aber BURMEISTER in demselben Jahre (1834), nur etwas später, die Gattung *Asopus* wieder beschrieben hat (conf. Nov. Act. Acad. Leopold. 16, Suppl. p. 292) und den *A. malabaricus* FABR. (= *argus* FABR.) als dazu gehörig beschrieben und abgebildet hat, so sehe ich nicht ein, was für ein Vortheil der Entomologie erwachsen wird, wenn der gut eingebürgerte, für Alle verständliche Name *Asopus* BURM. durch die glücklicherweise fast gänzlich vergessene *Amyotea* ELLENR. ersetzt wird.

P. 151. Am Anfang der Asopina zu stellen:

Cazira AM. S.

Cazira AM. S. Hém. p. 78; STÅL. Hem. afr. 1, p. 62; En. Hem. 1, p. 38; DIST. Fn. Br. Ind. 1, p. 243 et 245; SCHOUT. Gen. Asop. p. 10 et 21.

Subg. Metacazira SCHOUT.

Cazira subg. *Metacazira* SCHOUT. Gen. Asop. p. 22.

P. 151, 536a. thibetensis SCHOUT.

Cazira thibetensis SCHOUT. Ann. S. E. Belg. 1907, p. 42.
China (Mupin in prov. Sze-tshwan).

P. 152. Pinthaeus STÅL.

S. SCHOUT. Gen. Asop. p. 11 et 39.

P. 152, (537). Pinth. sanguinipes FABR.

S. SCHOUT. Gen. Asop. t. 3, f. 5.
V. Helvetia, Romania.

P. 152.

Glypsus DALL.

S. SCHOUT. Gen. Graph. p. 11 et 30.

P. 152. Die Gattung *Neocazira* DIST. mit der Art. *N. confragosa* ist hier zu streichen, da dieselben zur Unterfamilie *Graphosomina* gehören (Conf. supra p. 30).

P. 153. Der Gattungsname *Audinetia* ELLENR. ist praeoccupirt und darum zu ersetzen durch:

Andrallus BERGR.

S. *Andrallus* BERGR. Ann. S. E. Belg. 49, 1906, p. 370;
SCHOUT. Gen. Asop. p. 12, 15 et 40.

P. 153, (540). *Andrallus spinidens* FABR.

S. *Acanthidium cinctum* MONTR. Ann. S. Linn. Lyon 5, 1858, p. 252; *Andrallus spinidens* SCHOUT. Gen. Asop. t. 3, f. 6.

V. Madagascar, Nova Caledonia.

P. 153.

Picromerus AM. S.

S. SCHOUT. Gen. Asop. p. 10 et 24.

P. 153, (541). *Picrom. bidens* L.

V. Volinien (Eichw.); Bish-tash im Gebirge des Kreises Aulie-ata (Osh.), Prjevalsk (Horv. 75); Tobolsk, Ilanskaya im G. Irkutsk (Horv. 84).

P. 154, (543). *Picromer. nigridens* FABR.

S. SCHOUT. Gen. Asop. t. 1, f. 11.

P. 154, (544). *Picrom. conformis* H. S.

V. Romania.

P. 155, (546). *Picrom. angusticeps* JAK.

S. JAK. Rev. russ. d'ent. 1902, p. 337.

P. 155, (548). *Picromerus lewisi* SCOTT.

V. Yesso, Nippon.

P. 155, (549). *Picrom. similis* DIST.

V. Yesso.

P. 155. *Dinorhynchus* JAK.

S. *Rioma* KUSCH. (nom. nudum conf. REUT. Ann. M. Z. St. Pet. 12, p. 544); *Dinorhynchus* SCHOUT. Gen. Asop. p. 14 et 63.

P. 155, (550). *Dinorh. dybowskyi* JAK.

S. SCHOUT. Gen. Asop. t. 5, f. 4; *Neoglypsus viridicatus* Wat. Aid. 2, t. 134, f. 5.

V. Nippon.

Pesha (Reut. 149) (eine mir unbekannt, wahrscheinlich im Amurlande liegende Lokalität).

P. 155. *Asopus* BURM. ist gänzlich zu streichen, da *As. japonensis* SCOTT gar nicht zu dieser Gattung gehört, sondern zu *Parastrachia* DIST., die in die div. *Strachiarina* der subf. *Pentatomina* zu stellen ist (conf. supra p. 58, № 496a). Keine einzige *Asopus*-Art kommt in der palaearktischen Region vor.

P. 156. *Arma* HHN.

S. SCHOUT. Gen. Asop. p. 13 et 56.

P. 156, (552). *Arma custos* FABR.

V. Batavia, Belgica, Romania. Regio aethiopica (Zanzibar).

Ruza im G. Moskau (Jak. 70); Krim: Simferopol, Belbek (Jak. 66).

P. 157, (555). *Arma chinensis* FALLOU.

S. SCHOUT. Gen. Asop. t. 4, f. 3.

P. 157, (557). *Arma abbreviata* MOTSCH.

S. Im Zitate von MOTSCHULSKY is gedruckt worden „p. 137“ — soll stehen „p. 187“.

P. 157. Da der Name *Podisus* H. S. (typ. *P. lineolatus* H. S.) gegenwärtig ausschliesslich für exotische Arten gebraucht wird, so ist derselbe an der angegebenen Stelle zu ersetzen durch:

Troilus STÅL.

S. SCHOUT. Gen. Asop. p. 15 et 67.

P. 157, (558). *Troilus luridus* FABR.

S. SCHOUT. Gen. Asop. t. 5, f. 15.

V. Batavia, Belgica, Austria.

G. Moskau: Pushkino, Ruza (Jak. 70).

P. 158. *Rhacognathus* FIEB.

S. SCHOUT. Gen. Asop. p. 13 et 54.

P. 158, (559). *Rhac. punctatus* L.

V. Batavia, Belgica; Turkestan.

Valday (L. B. 1); G. Fergana: Klein-Alay (Fokk. 1).

P. 159. Unmittelbar nach der vorhergehenden Art ist Folgendes zu stellen:

P. 159, 559a. *distinctus* SCHOUT.

Rhacognathus distinctus SCHOUT. Ann. S. E. Belg. 1907, p. 36; Gen. Asop. t. 4, f. 1.

Mongolia ad fl. Selenga.

P. 159. *Jalla* HHN.

S. SCHOUT. Gen. Asop. p. 11 et 27.

P. 159, (561). *Jalla dumosa* L.

V. Batavia, Belgica, Romania.

Arkhangelsk (Bianchi 3), Volinien (Eichw. 1); Klein-Karamuk im Alay-Thale (Osh.).

var. *nigriventris* FIEB.

V. Semiretshye: Verniy (Fetisov!), Manakeldi im Tian-Shan (Balassogol).

P. 160, (562). *Jalla subcalcarata* JAK.
S. SCHOUT. Gen. Asop. t. 2, f. 1.
Turkestan: Son-kul (Balassoglo!), Santas im Kreise Prjevalsk (Larionov!).

P. 160. *Zicrona* AM. S.

S. SCHOUT. Gen. Asop. p. 15 et 74.

P. 160, (564). *Zicrona coerulea* L.

S. *Zicrona cuprea* DALL. List 1, p. 108.

V. Nippon, Kiusiu.

Tshublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2), Volinien (Eichw. 1), Kr. Yekaterinburg (Clerc 1); Krim: Simferopol, Baydari, Feodosia (Jak. 66); Kirgisen-Steppe (Fokk. 1); Turkestan: Askhabad (Brancs. 1), Tashkent, Perovsk, Dmitrovka im Kr. Aulie-ata, Verniy (Osh.), Iliysk, Prjevalsk (Horv. 75), Kok-say, Djuuka im centralen Tian-shan (Balassoglo!); Tobolsk (Reut. 45).

P. 161. Am Ende der *subf. Asopina* ist hinzuzufügen:

Martinina SCHOUT.

Martinia SCHOUT. Ann. S. E. Belg. 1907, p. 49; Gen. Asop. p. 14 et 66 (nom. praecoc.); *Martinina* SCHOUT. Ann. S. E. Belg. 1907, p. 76.

P. 161, 564a. *inexpectata* SCHOUT.

Martinia inexpectata SCHOUT. Ann. S. E. Belg. 1907, p. 50; Gen. Asop. t. 5, f. 5.

China (Mupin in prov. Sze-tshwan).

P. 161, (565). *Aspongopus viduatus* F.

S. *Aspongopus assar* KIRK. Bull. Liverpool Mus. 2, p. 4 (1899); Nat. Hist. of Sokotra and Abd-el-Kuri p. 389, t. 23, f. 10; *Aspongopus viduatus* DIST. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), 12, p. 477 (1903).

V. Socotra.

P. 162, (567). *Megymenum spinosum* BURM.

V. Kiusiu.

P. 162, (568). *Megymenum tauriforme* DIST.

V. Nippon.

P. 164. Zur Litteratur der Gattung *Gonopsis* ist Folgendes hinzuzufügen:

Bessida WALK. Cat. 3, p. 577; *Gonopsis* DIST. Ann. M. Nat. Hist. (7), 6, 1900, p. 224 et 237.

P. 164, (574). *Gonopsis affinis* UHL.

V. Yesso, Nippon, Kiusiu.

P. 164, (575). *Diplorh. sinensis* WALK. ist zu streichen und statt dessen Folgendes zu setzen.

P. 164, (575). *furcatus* WESTW.

Atelocerus? furcatus WESTW. in HOPE Catal. 1, p. 20; *Diplorhinus id.* AM. S. Hem. p. 178, t. 3, f. 6; SN. v. VOLL. Faun. Ind. 3, p. 41; STÅL En. Hem. 5, p. 122; DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 6, 1900, p. 224 et 234; *Phyllocephala sinensis* WALK. Cat. 3, p. 494.

China septentrionalis. Regio orientalis (Sumatra, Java).

P. 164, (576). *Tetroda histeroides* FABR.

S. *Tetroda bilineata* WALK. Cat. 3, p. 494.

P. 165. Vor der Gattung *Megarhynchus* LAP. ist Folgendes einzuschalten:

Gellia STÅL.

Gellia STÅL Hem. afr. 1, p. 243; En. Hem. 5, p. 118; DIST. Fn. Br. Ind. 1, p. 290 et 301.

P. 165, 576a. *nigripennis* DALL.

Tetroda nigripennis DALL. List 1, p. 357; *Gallia id.* STÅL En. Hem. 5, p. 123; DIST. Fn. Br. Ind. 1, p. 301, f. 192.

Persia meridionalis (Zarudny!), Sind. Regio orientalis (Bombay).

P. 165, (578). *Acanthosoma forcipatum* REUT.

V. Semiretshye: Prjevalsk (Horv. 75), Uytal am Issik-kul (Osh.).

- P. 166, (579). *Acanthosoma labiduroides* JAK.
V. Japonia.
- P. 167, (585). *Acanth. haemorrhoidale* L.
V. Batavia, Belgica, Romania.
Sillamäkki im G. Esthland in der Nähe d. Stadt Narva
(L. B. mscr.); Krim: Eni-sala am Tshatirdag (Kir. 1), Starij
Krim (Jak. 66); Sibirien: Yarovskaya an der Tura (Horv. 84).
- P. 167, (586). *Acanthosoma axillare* JAK.
S. *Acanthosoma axillare* KUSCH. (nom. nud.) Bull. S. N. Mosc.
1859, 4, p. 502 (conf. REUT. ANN. M. Z. St. Pet. 12, p. 544).
- P. 167, (587). *Acanth. spinicolle* JAK.
V. Troitskosavsk (Jacobs. 1).
- P. 168, (590). *Acanth. distinctum* DALL.
V. Yesso, Nippon.
- P. 168. Zu der Gattung *Acanthosoma* CURT. sind ferner die zwei
folgenden Arten zu beziehen:
- P. 168, 590a. *korolkovi* JAK.
Acanthosoma korolkovi JAK. Rev. russ. d'ent. 1904, p. 292.
Mandjuria.
- P. 168, 590b. *expansum* HORV.
Acanthosoma expansum HORV. Ann. M. N. Hung. 3, 1905,
p. 413, f. 1.
Japonia (Yesso).
- P. 168, (591). *Sastragala scutellata* SCOTT.
V. Nippon.
- P. 168, (592). *Elasmostethus interstinctus* L.
S. *Elasmostethus interstinctus* ROYER Bull. S. E. Fr. 1906,
p. 287, f. 1 et 4.
V. Batavia, Belgica, Romania.

Kreis Yekaterinburg (Clerc 1); Krim: Simferopol, Biyuk-
Lambat (Jak. 75); Djasil-kul im Semiretshye (Kuschakewitsch!);
Sibirien: Tyumen (Reut. 45), Yeniseysk (Reut. 31a), Tomsk
(Horv. 84).

- P. 169, (593). *Elasmostethus minor* HORV.
S. ROYER Bull. S. E. Fr. 1906, p. 287, f. 2 et 3.
V. Gallia.
- P. 169, (594). *Elasmost. humeralis* JAK.
S. *Elasmostethus Matsumurae* HORV. Tormesz. Füzet. 22,
p. 366; OSK. hoc opus 1, p. 169, № 595; *Elasmostethus humeralis*
HORV. Ann. M. N. Hung. 4, 1907, p. 299.
V. Japonia (Yesso).
- P. 169, (595). *Elasm. matsumurae* HORV. ist zu streichen.
- P. 170. Da der Gattungsname *Clinocoris* HBN. (nec FALL.) ein nomen
praeoccupatum ist, muss er ersetzt werden durch:
- Elasmucha** STÅL.
- P. 170, (596). *Elasmucha ferrugata* FABR.
V. Batavia, Belgica.
- P. 170, (597). *Elasmucha fieberi* JAK.
V. Batavia, Mongolia septentrionalis.
- P. 171, (598). *Elasmucha grisea* L.
V. Valday (L. B. 1), Podolien (Eichw. 1), Kr. Yekaterinburg
(Clerc 1); Tobolsk (Reut. 45).
- P. 172, (600). *Elasmucha dorsalis* JAK.
V. Japonia.
- P. 172, (602). *Elasmucha putoni* SCOTT.
V. Yesso, Nippon.
- P. 173, (604). *Elasmucha graminea* DIST.
V. Nippon.

P. 173, (605). *Elasmucha nubila* DALL.

V. Nippon.

P. 173, (607). *Cyphostethus tristriatus* FABR.

V. Batavia, Belgica.

Krim: Baydari (Jak. 66).

P. 173. Die Unterfam. *Urolabidina* STÅL ist richtiger als eine besondere Familie zu betrachten, die den älteren Namen **Fam. Urostylidae** DALL. erhalten soll.

S. KIRK. Canad. Entom. 1908, p. 359.

P. 174, (613). *Urostylis striicornis* SCOTT.

V. Yesso, Nippon.

P. 175. In die Gattung *Urostylis* WESTW. ist noch eine Art zu stellen:

P. 175, 616a. *sinensis* WALK.

Urostylis sinensis WALK. Catal. 2, p. 412; DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 6, 1900, p. 233; Fn. Br. Ind. 4, p. 463.

China (Shanghai). Regio orientalis (Darjeeling, Nepal).

P. 175, (618). *Urochela luteo-varia* DIST.

V. Nippon.

P. 177. Zu den Litteraturangaben über die fam. *Coreidae* ist als Synonym hinzuzufügen:

Fam. *Lygaeidae* KIRK. Canad. Entom. 1908, p. 360.

P. 178, (624). *Ochrochira fuliginosa* UHL.

V. Yesso, Nippon.

P. 179, (628). *Homococcus unipunctatus* THUNB.

V. Kiusiu.

P. 179, (629). *Homococcus striicornis* SCOTT.

V. Kiusiu.

P. 179. Zur Gattung *Homococcus* BURM. sind die folgenden zwei Arten hinzuzufügen:

P. 179, 632a. *variabilis* DALL.

Ceratopachys variabilis DALL. List. 2, p. 502; *Tliponius insignicornis* STÅL Öfv. V. A. Förh. 1859, p. 465; *Homococcus anticus* WALK. Cat. 4, p. 98; *Homococcus variabilis* DIST. Fn. Br. Ind. 1, p. 357.

Persia meridionalis (Zarudny!). Regio orientalis (India septentrionalis, Madras).

P. 179, 632b. *rosaceus* DIST.

Homococcus rosaceus DIST. Fn. Br. Ind. 1, p. 357.

Persia meridionalis (Zarudny!), Sind (Karachi).

P. 180, (634). *Hygia opaca* UHL.

V. Nippon, Kiusiu.

P. 181, (636). *Physomerus grossipes* FABR.

V. Kiusiu.

P. 182, (637). *Acanthocoris sordidus* THUNB.

V. Nippon, Kiusiu.

P. 182, (638). *Gonococcus juniperi* H. S.

V. Tunisia.

Krim: Agarmish (Jak. 72).

P. 182, (639). *Gonococcus insidiator* FABR.

V. Krim: Balaklava (Jak. 66).

P. 183, (641). *Gonococcus acuteangulatus* GOEZE.

V. Batavia, Belgica, Romania; Turcomania.

Krim: Sudak, Belbek, Baydari, Alupka (Jak. 66); Transkaspien: Kopet-dag (Reut. 154).

P. 184, (645). *Cletus trigonus* THUNB.

V. Kiusiu.

P. 184, (646). *Cletus rusticus* STÅL.

V. Nippon, Kiusiu.

P. 185. Da in der *Div Centrosclidaria* keine Gattung *Centrosclis* existirt, so ist der Namen dieser Division zu ersetzen durch:

Div. Syromastaria.

P. 185, (648). *Verlusia quadrata* FABR.

V. Belgica, Batavia.

Volinien (Eichw. 1); Krim: Eupatoria, Feodosia, Stariy Krim, Kertsh (Jak. 66); G. Sir-darya: Tashkent, Kumsan, Tshimkent, Birkara (Osh.); G. Semiretshye: Pishpek (Fetisov!), Djargitshak, Djilarik (Balassoglo!), Djanishke-Tentek (Kuschakewitsch!); Prov. Ili: Talka-Schlucht (Wilkins!).

P. 186, (650). *Haploprocta umbrina* JAK.

V. Asia Minor.

P. 186, (651). *Haploprocta pustulifera* STÅL.

V. Nikolaus-Insel in dem Aral-See (Berg!), Mesheuli im Kr. Perovsk, Repetek (Osh.).

P. 187, (655). *Enoplops scapha* FABR.

V. Belgica, Batavia, Romania.

Krim: Alushta (Jak. 66).

P. 188, (656). *Enoplops sibiricus* JAK.

V. Yarmansk an der Lena (Reut. mscr.), Ust-Kyakhta in Transbaikalien (Horv. 84), Troitskosavsk (Jacobs. 1).

P. 188, (657). *Enoplops disciger* KOLEN.

V. Romania; Turkestan.

Semiretshye: Djasil-Kul, Lepsinsk (Kuschakewitsch!).

P. 189, (658). *Enoplops heinsi* OSH.

V. Transkaspien: Iskovat (Ahnger); G. Samarkand: Yagnob (Bonvalot!), Khodjent, Murza-rabat (Kuschakewitsch!); G. Fer-

gana: Sufi-Kurgan, Djushale; Garm in Karategin; Kumsan im Kr. Tashkent (Osh.); Semiretshye: Sarimsak-davan, Tshit-tentek (Kuschakewitsch!).

P. 189, (660). *Syromastes marginatus* L.

V. Yesso.

Valday (L. B. 1), Yekaterinburg (Clerc 1); die ganze Krim (Jak. 66); Tobolsk (Reut. 45), Tomsk (Horv. 84).

P. 191, (665). *Centrocoris spiniger* FABR.

S. JAK. Rev. russ. d'Ent. 1907, p. 235.

V. Astrakhan; Krim: Simferopol, Kertsh (Jak. 75), die ganze Südküste der Krim, Eupatoria (Jak. 66); Kaukasus: Kutshukdere, Elisabetthal, Petrovsk (Jak. 76); Kizil-Arvat in Transkaspien (Osh.).

P. 191, (666). *Centroc. variegatus* KOLEN.

S. JAK. Rev. russ. d'Ent. 1907, p. 236.

V. Hispania.

Gouv. Taurien: Aleshki, Simferopol (Jak. 66); G. Elisavetpol: Geok-tapa (Jak. 76).

P. 192, (667). *Centroc. subinermis* REY.

S. JAK. Rev. russ. d'Ent. 1907, p. 235.

V. Marocco, Tunisia.

P. 192, (668). *Centroc. volxemi* PUR.

S. In dem Zitat der Beschreibung von *Centrocarenus coroniceps* JAK. steht „p. 50“, soll stehen „p. 52“. Ausserdem ist am Ende des Litteratur-Verzeichnisses hinzuzufügen: JAK. Rev. russ. d'Ent. 1907, p. 236.

V. Kaukasus: Tiflis, Katshkara-tshay, Geok-tapa, Elisavetpol, Adjikent (Jak. 76); Transkaspien: Annau (Brancs. 1), Askhabad (Ahnger!), Tshardjuy (J. S. 17), Kreise Khodjent, Tashkent, Perovsk, Aulie-ata (Osh.), Verniy (Kuschakewitsch!), Alabuga im Tianshan (Balassoglo!), Kuldja (Wilkins!).

P. 192. Zwischen *Centrocoris volxemi* PUT. und *C. balassogloi* JAK. ist Folgendes einzuschalten.

P. 192, 668a. *ruficeps* JAK.

Centrocoris ruficeps JAK., Rev. russ. d'Ent. 1907, p. 236.
Turkestan.

Bukharei: Ak-rabat (Jak. 76).

P. 192, (669). *Centrocoris balassogloi* JAK.

S. JAK. Rev. russ. d'Ent. 1907, p. 206.

Chinesischer Turkestan: Nia, Khotan, Oy-tugrak, Ankul (Jak. 76).

P. 193, (672). *Cercinthus lehmani* KOLEN.

V. Repetek (Fischer!).

P. 193. Zu den Synonymen der Gattung *Spathocera* STEIN ist hinzuzufügen: *Arenocoris* KIRK. Canad. Entom. 1909, p. 30.

P. 193, (673). *Spathocera laticornis* SCHILL.

V. Romania.

Serpukhov, G. Ryazan (Jak. 70).

P. 194, (675). *Spathocera obscura* GERM.

V. Romania.

Kertsh (Jak. 66); Pr. Semiretshye: Djil-arik, Lepsinsk, Abakumovskaya (Kuschakewitsch!).

P. 194, (676). *Spathocera dalmani* SCHILL.

V. Batavia.

P. 195, (678). *Spathocera lobata* H. S.

V. Belgica; Rossia borealis.

G. Arkhangelsk: Leuchthurm Mudyuga an der Mündung der Nördl. Dwina (Reut. 154); Krim: Agarmish (Jak. 72); Djushale in den Alay-Bergen, Kumsan im Gebirge des Kr. Tashkent, Dmitrovka im Talas-Thale (Osh.), Semiretshye: Uzun-agatsh, Abakumovskaya (Kuschakewitsch!).

P. 195, (681). *Spathocera tenuicornis* JAK.

V. Zaamin im Kr. Djizak, Tyumen-arik und Saritsheganak im Kr. Perovsk (Osh.).

P. 196, (682). *Prionotylus brevicornis* MLS. R.

S. Im Zitat der Beschreibung von COSTA statt „p. 135, t. 1, f. 3“ — soll stehen „p. 136, t. 1, f. 7“.

P. 196, (683). *Phyllomorpha laciniata* VILL.

V. Romania, Asia Minor.

Krim: Simferopol, Sudak (Jak. 66).

P. 197, (685). *Phyllomorpha lacerata* H. S.

V. Djanbulak im Kr. Khodjent (Osh.), Kuyuk im Kr. Aulieata (Balassoglo!).

P. 197. Als Synonym der Gattung *Pseudophloeus* BURM. ist hinzuzufügen: *Boudicca* KIRK. Canad. Entom. 1909, p. 30.

P. 198, (686). *Pseudophloeus falleni* SCHILL.

V. Batavia, Belgica.

Krim: Eupatoria, Simferopol, Karasu-bazar, Suundji (Jak. 66).

P. 198, (688). *Pseudophloeus waltli* H. S.

V. Batavia, Belgica, Germania, Romania.

Krim: Eupatoria, Simferopol, Suundji, Stariy Krim, Feodosia, Kertsh (Jak. 66); G. Transkaspien: Urmitan, Iskovat (Ahnger!), Germab, Sukhudli (Saro!); Nadejdinskoye im Kr. Khodjent, Iski-Tashkent (Osh.), Djil-arik im Kr. Pishpek (Balassoglo!).

P. 198, (689). *Pseudophloeus angustus* REUT.

V. G. Transkaspien: Pereval, Merv (Reut. 154).

P. 198, (690). *Bathysolen nubilus* FALL.

V. Belgica, Romania, Aegyptus.

Eupatoria, Simferopol, Kertsh (Jak. 66); Turkestan: Klein-Alay (Fokk. 1), Andijan (Kischakewitsch!), Tshimgan im Kr. Tashkent; Semiretshye: Uzun-agatsh (Kuschakewitsch!), Prjevalsk (Horv. 75).

P. 199. Als Synonym der Gattung *Arenocoris* HBN. ist hinzuzufügen: *Ulmicola* KIRK. Canad. Ent. 1909, p. 30.

P. 199, (691). *Arenocoris spinipes* FALL.

V. Romania.

G. Moskau: Serpukkov, Podolsk (Jak. 70).

P. 200, (692). *Nemocoris falleni* SHLB.

V. Valday (L. B. 1); Semiretshye: Verniy (J. S. 17).

P. 200, (693). *Ceraleptus lividus* STEIN.

V. Batavia, Romania; Tauria.

Kertsh (Jak. 75).

P. 200, (694). *Ceraleptus obtusus* BRULLÉ.

S. *Arenocoris aegyptius* WESTW. in HOPE Cat. 2, p. 25.

V. Krim: Feodosia (Jak. 66).

P. 201, (695). *Ceraleptus gracilicornis* H. S.

S. *Arenocoris tibialis* WESTW. in HOPE Cat. 2, p. 25.

Krim: Belbek, Stariy Krim, Kertsh (Jak. 66).

P. 202, (698). *Bothrostethus annulipes* COSTA.

V. Aleshki, Sudak, Feodosia, Kertsh (Jak. 66).

P. 203, (699). *Bothrostethus elevatus* FIEB.

V. Romania.

Eupatoria, Simferopol, Alma, Feodosia, Kertsh (Jak. 66).

P. 204, (704). *Coreus scabricornis* PNZ.

V. Belgica, Romania, Asia Minor.

G. St. Petersburg (L. B. mscr.); Semiretshye: Pishpek (Fetihov!), Djuuka, Djil-arik (Balassoglo!), Kuldja (Wilkins!).

Nach der vorhergehenden Art sind die folgenden zwei Arten zu stellen:

P. 204, 704a. *nigridens* JAK.

Coriomerus nidridens JAK. Rev. russ. d'Ent. 1905, p. 198.

Turkestan chinensis (Kashgar).

P. 204, 704b. *validicornis* JAK.

Coriomeris validicornis JAK. Rev. russ. d'Ent. 1904, p. 293.

Transcaucasia.

Elisavetpol (Jak. 61).

P. 204, (705). *Coreus alpinus* HORV. und (706) *C. alticola* JAK. sind als Synonyme zu einer einzigen Art zu vereinigen, die durch den Namen *C. alpinus* HORV. zu bezeichnen ist (Conf. HORV. Ann. M. N. Hung. 1, p. 555).

Nach dieser Art ist Folgendes zu stellen:

P. 204, 706a. *integerrimus* JAK.

Coriomeris integerrimus JAK. Rev. russ. d'Ent. 1904, p. 294.

China (mont. Nan-shan).

P. 204, (707). *Coreus vitticollis* REUT.

V. Krim: Eupatoria (Jak. 71); G. Fergana: Vuadil, Utshkurgan (Osh.); Semiretshye: Iliysk (Horv. 75).

P. 204, (708). *Coreus pallidus* REUT.

V. Kreis Khodjent: Tshernyayev; Kr. Margelan: Utshkurgan (Osh.).

P. 205, (709). *Coreus hirticornis* FABR.

V. Krim: EVELSHEK, Sudak (Jak. 66); G. Samarkand und Sirdarya (Dsh.), Pishpek (Fetisov!), Uzun-agatsh im Kr. Vernoye (Kuschakewitsch!).

P. 205, (710). *Coreus affinis* H. S.

V. Kertsh (Jak. 72); Turkestan: Kizil-kurgan im Alai-Gebirge, Tashkent, Kreis Perovsk: Tyumen-arik, Djalkpak-tal, Djarti-kum (Osh.).

P. 205, (711). *Coreus spinolae* COSTA.

V. Krim: Eupatoria (Jak. 75).

P. 206, (712). *Coreus denticulatus* SCOP.

V. Batavia.

Krim: Eupatoria, Baydari, Stariy-Krim, Feodosia, Buragan.

Shakh-mamay (Jak. 66); Tashkent (Osh.), Andijan, Lepsinsk (Kuschakewitsch!), Kuldja (Wilkins!).

P. 207, (714). *Stenocephalus medius* Mls. R.

V. Batavia, Germania, Romania.

Semiretshye: Veniy, Borotala (Kuschakewitsch!).

P. 208, (717). *Stenoc. agilis* Scop.

V. Batavia, Belgica, Romania.

Krim: Eupatoria, Buzagan (Jak. 66); Askhabad (Brancs. 1).

P. 209, (720). *Stenoc. marginicollis* Put.

S. Horv. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 301.

V. Hispania.

P. 209. Unmittelbar nach der vorhergehenden Art zu stellen:

P. 209, 720a. *divulsus* Horv.

Stenocephalus divulsus Horv. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 300.

Albania, Graecia.

P. 210, (723). *Stenoc. setulosus* Ferr.

V. Romania, Algeria.

Simferopol, Feodosia, Kertsh (Jak. 66).

P. 210, (724). *Stenoc. albipes* Fabr.

V. Eupatoria, Simferopol, Stariy-Krim, Kertsh (Jak. 66).

P. 211, (725). *Stenoc. marginatus* Ferr.

V. Transkaspien: Molla-kara (J. S. 17), Merv (Ahnger!); Djan-bulak, Khodjent, Rabat im Kreise Djizak, Mesheuli im Kr. Perovsk (Osh.).

P. 212, (733). *Paraplesius unicolor* Scott.

V. Nippon.

P. 212, (734). *Leptocorisa acuta* Thunb.

S. *Leptocorisa bengalensis* Westw in Hope Catal. 2, p. 24.

P. 213. Zeile 17 von oben steht „*arcuata*“, — soll stehen: *acuta*.

P. 213, (735) *Leptocorisa varicornis* Fabr.

V. Kiusiu.

P. 213. Am Anfang der *Div. Alydaria* sind die folgenden zwei Gattungen zu setzen:

Euthetus DALL.

Euthetus DALL. List 2, p. 467 et 479; Stål Hem. afr. 2, p. 7 et 90; En. Hem. 3, p. 91; Dist. Fn. Br. Ind. 1, p. 412.

P. 213, 735a. *humilis* Horv.

Euthetus humilis Horv. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 299. Tunisia.

Nariscus Stål.

Nariscus Stål Hem. afr. 2, p. 8 et 100; En. Hem. 3, p. 91 et 95.

P. 213, 735b. *spinosus* Burm.

Hypselopus spinosus Burm. Handb. 2, p. 329; *Nariscus id.* Leth. Sev. Cat. 2, p. 212.

Persia meridionalis (Zarudny!). Regio aethiopica (Ambukohl).

P. 213. Was über die Gattung *Heegeria* Reut. gesagt worden ist, ist zu streichen und statt dessen Folgendes zu stellen:

Tenosius Stål.

Tenosius Stål Öfv. Vet. A. Förh. 1859, p. 460; Hem. afr. 2, p. 7; En. Hem. 3, p. 90; Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 483; BERGR. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1908, p. 501; *Heegeria* Reut. Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 211.

P. 213, (736). *Tenosius tangiricus* Saund.

S. *Alydus tangiricus* Waterh. Aid 1, t. 33.

P. 214, (737). *Riptortius clavatus* Thunb.

V. Yesso, Nippon, Kiusiu.

P. 214, (738). *Camptopus lateralis* Germ.

V. Krim: Eupatoria, Simferopol, Alma (Jak. 66); Transkaspien: Annau (Brancs. 1).

- P. 216, (739). *Camptopus tragacanthae* KLNT.
V. Pyandjakent im Kr. Samarkand (Osh.).
- P. 216, (743). *Alydus calcaratus* L.
S. Horv. in ZICHY Reise 2, p. 257.
V. Asia Minor, Mongolia.
Valday (L. B. 1), Kreis Yekaterinburg (Clerc 1); G. Taurien: Aleshki, Simferopol, Stariy Krim (Jak. 66); Klein Alay (Fokk. 1), Kazalinsk Kara-tshingil, Tyumen-agatsh (Berg!), Perovsk, Dmitrovka (Osh.), Kadji und Djuuka im Tian-shan (Balassoglo!), Kokdjayak, Prjevalsk, Temirlik (Horv. 75), Ala-Kul-See (Kuschakewitsch!); Sibirien: Tomsk, Zima (Horv. 84), Troitskosavsk (Jacobs. 1).
var. *hirsutus* KOLEN.
S. Horv. in ZICHY Reise, 2, p. 257.
V. Gallia.
G. Transbaikalien: Burdukovo (Horv. 84).
- P. 217. Zur Gattung *Alydus* ist ferner zu stellen:
- P. 217, 744a. *zichyi* HORV.
Alydus Zichyi HORV. in ZICHY Reise 2, p. 258.
China septentrionalis.
- P. 217, (745). *Megalotomus junceus* SCOP.
V. Romania.
Simferopol (Jak. 66); Krasnoyarsk, Minusinsk (Horv. 84).
- P. 217, (746). *Megal. costalis* STÅL.
V. Yesso, Nippon.
- P. 218, (747). *Megal. ornaticeps* STÅL.
V. Aulie-ata (Osh.); Minusinsk (Horv. 84).
- P. 219, (750). *Therapha hyosciami* L.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Valday (L. B. 1); die ganze Krim (Jak. 66); Transkaspien: Annau (Brancs 1), Semi-

- retshye: Kutemaldi (J. S. 17), Temirlik, Prjevalsk (Horv. 75); Tobolsk (Reut. 45), Ilanskaya (Horv. 84), Troitskosavsk (Jacobs. 1).
var. *nigradorsum* PUT.
V. Ins. Canarienses.
- P. 220. var. *flavicans* PUT.
V. Karategin (Osh.), Ak-baytal im Pamir (Kuschakewitsch!), Fergana: Artsha-mazar, Su-kaptshugay, Djaman-davan (Balassoglo!), Kr. Khodjent: Ura-tyube, Djanbulak (Osh.).
- P. 220, (751). *Liorhyssus hyalinus* FABR.
S. *Corizus hyalianus* var. *spathula* REY Échange, 3, 1887, № 36, p. 2.
V. Asia Minor.
G. Taurien: Aleshki, Eupatoria, Aib-eli, Kertsh (Jak. 66); Ak-baytal auf dem Pamir-Plateau (Kuschakewitsch!), ganz Turkestan bis zur Höhe von 9000' (Osh.), Lepsinsk (Kuschakewitsch!), Kuldja (Larionov!).
- P. 221. var. *sanguineus* COSTA.
V. Algeria.
- P. 222, (753). *Corizus maculatus* FIEB.
V. Batavia, Belgica, Romania.
G. St. Petersburg (L. B. mscr.); Stariy-Krim (Jak. 66); Kuldja (Wilkins!); Tobolsk (Reut. 45).
var. *meridionalis* JAK.
V. Krim: Alupka (Jak. 66).
- P. 222, (754). Der Name *C. reuteri* LETH. ET SKV. ist durch —
latus JAK.
zu ersetzen und Folgendes zu dessen Litteratur hinzuzufügen:
S. *Corizus latus* JAK. Bull. S. N. Mosc. 1882, 3, p. 109; Osh. hoc opus 1, p. 225, № 761; Horv. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 301.
V. Iret, Irkutsk (Jak. 54), Raddevka, Vladivostok (Jak. 20).

- P. 223, (756). *Corizus subrufus* GMEL.
V. Krim (Jak. 66).
- P. 224, (757). *Corizus conspersus* FIEB.
V. Romania, Turkestan.
Talka-Schlucht (Wilkins!).
- P. 224, (758). *Corizus distinctus* SIGN.
V. Belgica; Tauria, Turkestan.
Aleshki, Simferopol (Jak. 66); Utsh-Kurgan bei Margelan, Kumsan im Kr. Tashkent (Osh.).
- P. 224, (759). *Corizus parumpunctatus* SCHILL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Saratov (Horv. 84); Stariy-Krim (Jak. 66); Katta-Karamuk im Alay-Thale, Sufi-Kurgan in der Alay-Kette (Osh.), Klein-Alay (Fokk. 1), Prjevalsk, Kizil-su (Horv. 75); Tomsk (Reut. 45), Burdukovo in Transbaikalien (Horv. 84).
- P. 215, (760). *Corizus rufus* SCHILL.
V. Batavia, Belgica, Algeria.

var. *lepidus* FIEB.
V. Eupatoria (Jak. 66); Karategin, östl. Bukharei, Tashkent, Kumsan (Osh.), Andijan, Uzun-agatsh (Kuschakewitsch!), Atbasch (Fetisov!).
- P. 225, (761). *Corizus latus* JAK. ist hier zu streichen. Conf. supra p. 81, № 754.
- P. 226, (762). *Rhopalus tigrinus* SCHILL.
V. Asia Minor.
Die ganze Krim (Jak. 66); Kirgisen-Steppe (Fokk. 1); Annau in Transkaspien (Brancs 1); ganz Turkestan bis zu 7000' (Osh.).
- P. 226, (763). *Rhopalus languidus* HORV.
V. Annau in Transkaspien (Brancs. 1).

- P. 227, (764). *Stictopleurus crassicornis* L.
V. Algeria, Asia Minor, Nippon. Regio nearctica.
Valday (L. B. 1), die ganze Krim (Jak. 66); Kirgisen-Steppe (Fokk. 1); Hissar, Karategin, Tashkent (Osh.), Klein-Alay (Fokk. 1), Tamga im Tianshan, Kuyuk, Djirtal (Balassoglo!), Temirlik, Prjevalsk, Tokor (Horv. 75), Djasil-kul, Uzun-agatsh (Kuschakewitsch!), Kuldja (Wilkins!); Leush, Tobolsk, Minusinsk (Reut. 45), Tomsk, Ubej am Yenisey, Zima, Burdukovo an der Selenga (Horv. 84), Troitskosavsk (Jacobs. 1).
- P. 228, (765). *Stictopl. abutilon* ROSSI.
V. Hissar, Karategin, Alay, Tashkent, Djulek (Osh.), Kok-djigde im Semiretshye (Horv. 75); Tobolsk, Minusinsk (Reut. 45), Ubej am Yenisey (Horv. 84).
- P. 229. var. *pictus* FIEB.
S. ?*Corizus limbatus* REY Echange 1887, № 37, p. 2.

var. *subtomentosus* REY.
V. Kreis Perovsk: Mesheuli, Tartugay (Osh.), Prjevalsk, Kizil-su (Horv. 75).
- P. 229, (768). *Stictopl. unicolor* JAK.
V. Krim: Agarmish (Kir. 1); Kreis Khodjent: Murza-rabat, Djanbulak (Osh.).
- P. 230, (771). *Maccevetus lineola* FABR.
V. Dobrudja.
Krim: Sudak, Simferopol, Alupka, Alushta, Feodosia (Jak. 66); Hissar, Karategin, Tashkent, Kumsan, Kr. Aulie-ata (Osh.); Osh (Kuschakewitsch!), Urmitan im Kr. Samarkand (Capus!), Pishpek (Fetisov!).

var. *errans* F.
V. Hungaria.
- P. 231, (772). *Maccevetus persicus* REUT.
V. Golodnaya Step (J. S. 17).

P. 231. In der Litteratur der Gattung *Agraphopus* STÅL und zwar in dem Zitate von *Leptoceræa* JAK. ist gedruckt worden „p. 36“ — soll stehen „38“.

P. 232, (779). *Agraphopus virescens* REUT.

V. Kreis Perovsk: Tshiyli, Bayga-kum (Osh.).

P. 232, (780). *Agraphopus viridis* JAK.

S. In dem Zitat von der ersten Beschreibung dieser Art statt „p. 37“ soll stehen „39“.

V. Aegyptus.

P. 232, (781). *Agraphopus femoralis* HORV.

V. Margelan, Divana-Kishlak (Balassoglo!), Golodnaya Step (J. S. 17), Khodjent, Stretenskoye, Nikolayevskoye, Romanovskoye, Agatshti, Perovsk (Osh.).

P. 233, (782). *Myrmus miriformis* FALL.

S. REUT. Horae S. E. Ross. 39, p. 76; *Myrmus miriformis* var. *sublinearis* REY Echänge 1887, № 36, p. 2.

V. Batavia, Belgica.

Valday (L. B. 1); Simferopol, Feodosia, Stariy Krim (Jak. 66); Kuldja (Larionov!). Die sibirischen Localitäten sind zu streichen, da sie wahrscheinlich alle zur folgenden Art zu beziehen sind.

P. 233, 782a. *formosus* JAK.

Myrmus formosus JAK. Rev. russ. d'Ent. 4, 1904, p. 93; REUT. Hor. R. E. Ross. 39, p. 75.

Sibiria.

Krasnoyarsk? (J. S. 7), Tobolsk, Leush (Reut. 45 et 154), Oznatshennaya, Abakan (Reut. 95 et 154), Irkutsk? (Jak. 37), Kultuk (Jak. 58), Tomsk, Zima, Burdukovo (Horv. 84 et Reut. 154).

P. 223, (783). *Myrmus longiventris* HORV.

V. Klein-Alay (Fokk. 1).

P. 223, 783a. *glabellus* HORV.

Myrmus glabellus Horv in ZICHY Reise 2, p. 258.

Sibiria.

Minusinsk (Horv. 84).

P. 233, (784). *Myrmus calcaratus* REUT.

S. REUT. Horae S. E. Ross. 39, p. 76.

P. 234. Am Ende der Gattung *Myrmus* ist zu stellen:

P. 234, 786a. *parallelus* JAK.

Myrmus parallelus JAK. Rev. russ. d'Ent. 5, 1905, p. 49.

Sibiria.

Am der Ingoda in Transbaikalien (Jak. 62).

P. 234, (788). *Chorosoma schillingi* SCHILL.

V. Batavia, Belgica, Asia Minor, Algeria.

Aleshki, Eupatoria, Feodosia (Jak. 66); Kirgisen-Steppe, Klein-Alay (Fokk. 1), Bukhara, Hissar, Karategin, Alay, Tashkent, Kumsan, Khodjent, Kreise Djizak, Perovsk, Aulie-ata (Osh.), Narin. Djir-tal (Balassoglo!), Kuldja (Larionov!).

P. 235, (790). *Choros. macilentum* STÅL.

V. Minusinsk (Reut. 45).

P. 236, (792). *Neides tipularius* L.

S. HORV. in ZICHY Reise 2, p. 261.

V. Batavia, Belgica, Asia Minor.

G. St. Petersburg (L. B. mscr.); Stariy Krim, Feodosia (Jak. 66); Ost-Bukharei: Khaydar-bulak, Ali-galabon; Tashkent; Semiretshye: Djargitshak, Djil-arik (Balassoglo!), Uzun-agatsh, Alakul-See (Kuschakewitsch!).

P. 237, 792a. *propinquus* HORV.

Neides propinquus HORV. in ZICHY Reise 2, p. 259.

Sibiria.

Minusinsk (Horv. 84).

P. 237, (793). *Neides favosus* FIEB.
V. Starjy-Krim (Jak. 66).

P. 237. Als Synonym zur Gattung *Berytus* FABR. zur setzen:
Berytinus KIRK. Entom. 1900, p. 241.

P. 237, (794). *Berytus hirticornis* BRUL.
S. JAK. Rev. russ. d'Ent. 6, 1906, p. 215.
T. Batavia, Belgica, Romania.
Tashkent (Osh.).

P. 238, (796). *Berytus setipennis* SAUND.
S. JAK. Rev. russ. d'Ent. 6, 1906, p. 216.

Nach diesen Arten sind die folgenden zwei Arten zu stellen:

P. 238, 796a. *nigrolineatus* JAK.
Berytus nigrolineatus JAK. Rev. russ. d'Ent. 3, 1903, p. 379,
et vol. 6, p. 216.
Transcaucasia.
Tiflis (Jak. 56).

var. *pallidus* JAK.
Berytus nigrolineatus var. *pallidus* JAK. Rev. russ. d'Ent. 6,
p. 216.
Tauria.
Krim: Agarmish (Jak. 72).

P. 238, 796b. *semisetosus* JAK.
Berytus semisetosus JAK. Rev. russ. d'Ent. 6, 1906, p. 216.
Tauria.
Krim: Agarmish (Jak. 72).

P. 338, (797). *Berytus clavipes* FABR.
S. JAK. Rev. russ. d'Ent. 6, p. 216.
V. Batavia, Belgica, Helvetia, Algeria.
Semiretshye: Uzun-agatsh, Lépsinsk (Kuschakewitsch!).

P. 239, (799). *Berytus consimilis* HORV.
V. Romania, Asia Minor.

P. 239, (800). *Berytus minor* H. S.
S. JAK. Rev. russ. d'Ent. 6, p. 216.
V. Algeria; Tauria.
Kolodlivaya im Kr. Pinega (Popp. 2); G. St. Petersburg (L.
B. mscr.); Eupatoria (Jak. 66).

P. 240, (801). *Berytus montivagus* MEY.
S. JAK. Rev. russ. d'Ent. 6, p. 217.
V. Batavia, Belgica, Romania; Tauria, Turkestan.
Eupatoria (Jak. 66); Bish-tash im Kr. Aulie-ata (Osh.).

Nach der ebengenannten Art ist die folgende zu stellen:

P. 240, 801a. *simplex* JAK.
Berytus simplex JAK. Rev. russ. d'Ent. 6, p. 217.
Tauria.
Agarmish (Jak. 72).

P. 240, (802). *Berytus geniculatus* HORV.
V. Eupatoria (Jak. 66).

P. 240, (804). *Berytus signoreti* FIEB.
V. Belgica, Romania, Algeria, Aegyptus.
Tashkent (Osh.), Andijan, Osh (Kuschakewitsch!).

P. 241, (805). *Berytus striola* FERR.
V. Tunisia.
Starjy-Krim, Angar (Jak. 72).

P. 241, (807). *Berytus crassipes* H. S.
S. ?*Berytus strangulatus* REY Échange, 1887, № 37, p. 5.
V. Batavia, Belgica; Tauria.
G. St. Petersburg (L. B. mscr.); Sevastopol (Jak. 75).

P. 241, (809). *Berytus costulatus* JAK.
S. JAK. Rev. russ. d'Ent. 6, p. 216.
V. Statt «im Kreise Sevastopol» — soll stehen: «Simferopol»

P. 242, (810). *Apoplymus pectoralis* FIEB.
S. Tauria.
Krim: Alupka (Jak. 66).

P. 242, (811). *Cardopostethus annulosus* FIEB.
V. Romania.

P. 242. Zwischen die Gattungen *Cardopostethus* FIEB. und *Megalomerium* FIEB. ist Folgendes einzuschalten:

Yemma HORV.

Yemma HORV. Ann. M. N. Hung. 3, p. 56 (1905).

P. 242, 811a. *exilis* HORV.
Yemma exilis HORV. Ann. M. N. Hung. 3, p. 56 (1905).
Japonia (Nippon, Kiusiu).

P. 242, (812). *Megalomerium meridionale* COSTA.
V. Hungaria.
Tashkent, Tar-tugay im Kr. Perovsk (Osh.).

P. 243, (813). *Megal. lineatum* JAK.
S. Es ist gedruckt worden „p. 153“, soll stehen „152“.

P. 243. Am Ende der Gattung zu stellen:

P. 243, 813a. *breviceps* HORV.
Megalomerium breviceps HORV. Ann. M. N. Hung. 3, p. 57 (1905).
Hungaria, Dalmatia.

P. 243. Zwischen die Gattungen *Megalomerium* FIEB. und *Metatropis* FIEB. ist einzuschalten:

Triconulus HORV.

Trigonulus HORV. Ann. M. N. Hung. 3, p. 58 (1905).

P. 243, 813b. *aegyptius* HORV.
Triconulus aegyptius HORV. Ann. M. N. Hung. 3, p. 58, (1905).
Aegyptus.

P. 243, (814). *Metatropis rufescens* H. S.
V. Moldavia.
G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 244, (815). *Metacanthus elegans* CURR.
V. Batavia, Tunisia.
Krim: Agarmish (Jak. 72); Djan-bulak im Kr. Khodjent (Osh.).

P. 245. Zu den Synonymen der Familie *Lygaeidae* sind ferner hinzuzufügen: *Geocoridae* KIRK. Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 14, p. 306 (1902); *fam. Myodochidae* KIRK. Canad. Enton. 1908, p. 360.

P. 246, (816). *Lygaeus saxatilis* SCOP.
V. Batavia, Belgica, Romania.
Krim: Tshatir-dag, Feodosia, Starfy-Krim (Jak. 66); Germab in Transkaspien (Sarol), Alay: Katta-karamuk, Artsha-bulak (Osh.), Artshat (Kuschakewitsch!), Kaplan-kul (Wilkins!); Tashkent (Osh.).

P. 247, (819). *Lygaeus pandurus* SCOP.
V. Asia Minor. Ceylon.
Eupatoria (Jak. 66); Transkaspien: Germab (Sarol), Repetek (Ahnger!); Hissar, Khodjent, Uratübe, Tashkent (Osh.), Karabalti, Issigati (Balassoglo!), Samsu (Kuschakewitsch!).

var. *tetricus* HORV.

Lygaeus pandurus var. *tetricus* HORV. Ann. M. N. Hung. 7, 1909, p. 291.
Teneriffa.

P. 248, (821). *Lygaeus equestris* L.
V. Asia Minor.

Kreis Yekaterinburg (Clerc 1), Uvek bei Saratov (Horv. 84); die ganze Krim (Jak. 66); überall in den Prov. Transkaspien, Samarkand, Fergana, Sir-darya und Semiretshye bis hoch im Gebirge (Osh.), Iliysk, Prjevalsk, Kizil-su (Horv. 75), Kuldja (Wilkins!); Minusinsk (Reut. 45), Troitskosavsk (Horv. 84).

P. 250, (826). *Lygaeus tristrami* DEL. SC.

S. In dem Zitat der Beschreibung von *L. affinis* JAK. steht „p. 275“ — soll stehen „257“.

V. Romania.

Eupatoria, Simferopol, Balaklava, Sevastopol, Feodosia (Jak. 66); Tifis (Horv. 84); Tashkent (Osh.).

P. 251, (827). *Lygaeus albomaculatus* GOEZE.

V. Belgica, Romania.

Krim: Baydarf (Jak. 66); Sion im Tana-Thale (Horv. 84); Kartik im Kopet-dag (Ahnger!), Urmitan am oberen Zeravshan (Capus!), Djizak, Djushale im Alay-Gebirge (Osh.), Fl. Emil im Semiretshye (Kuschakewitsch!).

P. 251, (828). *Lygaeus superbus* POLL.

V. Belgica, Romania, Asia Minor.

G. Taurien: Melitopol (Jak. 66); Khodjent, Tashkent (Osh.), Semiretshye: Karabalti, Djil-arik, Ulakhol, Issigati (Balassoglo!), Alakul-See (Kuschakewitsch!).

var. *monostigma* HORV.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 1, p. 555; *Melanocoryphus Putoni* REUT. Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. 44, p. 149; OSH. hoc. opus 1, p. 252, № 833.

P. 252, (831). *Lygaeus gibbicollis* COSTA.

S. In dem Zitat der Beschreibung von COSTA ist gedruckt worden: „Rend. Acad. sc. fis. e mat. Nap. 21“, soll stehen: „(2), 1, 1883“.

P. 252, (833). *Lygaeus putoni* REUT. muss gänzlich gestrichen werden, da diese Form = *L. superbus* var. *monostigma* HORV. Conf. supra № 828.

P. 253, (835). *Tropidothorax leucopterus* GOEZE.

V. Belgica.

Krim: Simferopol, Sudak, Yalta, Alushta, Feodosia, Stary-Krim, Kertsh, Djankoy (Jak. 66); Yagnob (Capus!), Artshamazar (Balassoglo!), Kokand (Wilkins!), Tashkent (Osh.).

P. 253, (836). *Lygaeus crucifer* MORSCH. ist von mir fälschlich geschrieben worden — der Name dieser Art ist *cruciger* MORSCH.

V. China (Pekin).

P. 256, (843). *Apterola lowi* SAUND.

V. Asia Minor.

Germab in Transkaspien (Saró!), Zaamin, Djan-bulak, Tashkent, Beklar-bek, Kuyuk, Aulie-ata (Osh.).

P. 256, (845). *Lygaeosoma reticulatum* SPIN.

V. Eupatoria, Feodosia, Kertsch (Jak. 66); Sukhudli in Transkaspien (Saro!), Sari-djuy im Hissar, Djizak, Utsh-tübe, Tashkent (Osh.), Semiretshye: Ulakhol, Djargitshak, Barskoun (Balassoglo!).

P. 257, (847). *Arocatus melanocephalus* FABR.

V. Krim: Eupatoria, Simferopol, Kertsh (Jak. 66).

P. 257, (848). *Aroc. fasciatus* JAK.

V. Mongolia septentrionalis.

P. 257, (849). *Arocat. roeseli* SCHILL.

V. Tsaritsin (Horv. 84).

P. 259, (855). *Caenocoris nerii* GERM.

S. *Lygaeus semirubes* WALK. Cat. 5, p. 58.

P. 259, (857). *Orsillus maculatus* FIEB.

S. Aus den Synonymen dieser Art ist *Macrorhamphus caucasicus* JAK. zu streichen.

V. Tauria.

Yalta (Jak. 66), Partenit (Kir. 1). Die Lokalitätsangabe: «Derbent (Jak. 17)» ist zu streichen.

- P. 259, (858). *Orsillus depressus* DALL.
 S. *Macrorhamphus caucasicus* JAK. Тр. P. 9. Общ. 9; p. 220 (sec. exempl. typicum!).
 V. Tauria, Caucasus.
 Agarmish (Jak. 72), Yalta (Kir. 1); Caucasus: Derbent Jak. 17).
- P. 260, (859). *Orsillus reyi* PUT.
 S. Put. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 416.
- P. 260. Als Synonym zu der Gattung *Nysius* DALL. zu stellen: *Artheneis* KIRK. (nec Aut.) Canad. Ent. 1909, p. 31.
- P. 260, (861). *Nysius jacobeeae* SCHILL.
 V. Batavia.
 G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Valday (L. B. 1); Tobolsk (Reut. 45), Tomsk, Ilanskaya, Zima, Burdukovo (Horv. 84), Yamarovo in Transbaikalien (Jacobs. 1).
- P. 261, (862). *Nysius thymi* WOLFF.
 V. Batavia, Belgica; Mongolia (Urga).
 Valday (L. B. 1); Alay: Katta-karamuk, Daraut-kurgan, Sufi-kurga, Kizil-kurgan, Kizildjar (Osh.), Semiretshye: zwischen Ottuk-tash und Kuylü-su, Sari-bel, Kok-djayak (Horv. 75); Leush, Tobolsk, Katshinskoye (Reut. 45), Omsk, Zima, Burdukovo (Horv. 84).
- P. 262. Zwischen *N. thymi* WOLFF und *N. ericae* SCHILL. ist zu stellen:
- P. 262, 862a. *pilosulus* HORV.
Nysius pilosulus HORV. Ann. M. N. Hung. 2, 1904, p. 581.
 Turkestan.
 Semiretshye: Tshakir-korum (Horv. 75).
- P. 262, (863). *Nysius ericae* SCHILL.
 S. Im Zitat der Beschreibung von JAKOVLEV statt „p. 152“ soll stehen „p. 151“.
 V. Regio nearctica.

- Kazan, Bolgari (Horv. 84); Transkaspien: Repetek, Germab (Saro!); Omsk, Tobolsk (Horv. 84).
 var. *obscuratus* HORV.
 V. Krim: Kishlav (Jak. 66); Bish-tash im Talasschen Alatau (Osh.); Semiretshye: Satu-ashu, Ara-bel, Sari-bel, Artshli (Horv. 75).
- P. 262, (864). *Nysius cymoides* SPIN.
 S. *Nysius vinitor* BERGR. Ent. M. Mag. 1891, p. 69.
 Tunisia. Regio australica (S. Australia, Queensland verisimiliter ex Europa importatus).
 Feodosia (Jak. 66); Tyumen-arik im Kr. Perovsk (Osh.).
- P. 262, (865). *Nysius graminicola* KOL.
 V. Tunisia.
 Krasnovodsk (Sumakov!).
- P. 263, (866). *Nysius senecionis* SCHILL.
 V. Batavia, Belgica, Hispania.
 Eupatoria, Kertsch (Jak. 66); Iliysk im Semiretshye (Horv. 75).
- P. 263. Der Namen *Nysius stâlianus* ist zu ersetzen durch den älteren:
- P. 263, (867). *Nys. immunis* WALK.
Nysius immunis HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 291.
- P. 264, (869). *Nysius lineatus* COSTA.
 S. In dem Zitat der Beschreibung von *N. punctipes* JAK. anstatt: „p. 9“ soll stehen „p. 8“.
 V. Batavia, Belgica; Tauria, Turkestan.
 G. St. Petersburg (L. B. mscr.); Krim: Agarmish (Jak. 75); Garm im Karategin, Tashkent, Kumsan (Osh.), Verniy (Kuschkewitsch!).
- P. 265. (874). *Nysius punctipennis* H. S.
 V. Algeria; Mongolia (Urga).

G. St. Petersburg (L. B. mscr.); Eupatoria (Jak. 66); Klein-Alay (Fokk. 1), Katta-karamuk im Alay-Thale, Djan-bulak und Sari-tsheganak im Kr. Khodjent, Tashkent, Kr. Aulie-ata: Orlov, Dmitrovka, Bishtash (Osh.), Semiretshye: Djuuka (Balassoglo!), Kuldja (Wilkins!); Tobolsk (Reut. 45), Minusinsk (Horv. 84).

P. 266, (879). *Cymus glandicolor* HNN.

V. Batavia, Belgica.

Eupatoria (Jak. 66); Katta-karamuk und Daraut im Alay-Thale, Tashkent, Biylü-kul im Kr. Aulie-ata (Osh.), Pishpek (Fetisov!), Verniy (Kuschakewitsch!); unterer Lauf des Fl. Konda (Reut. 45), Zima (Horv. 84).

P. 267, (880). *Cymus obliquus* HORV.

Turkestan.

Aulie-ata, Dmitrovka, Biylü-kul (Osh.).

P. 267, (881). *Cymus melanocephalus* FIEB.

V. Tauria.

Alushta (Jak. 66); Tashkent, Kumsan (Osh.), Saaz im Semiretshye (Balassoglo!).

P. 268, (882). *Cymus clavicularis* HNN.

V. Eupatoria (Jak. 72); Bukhara (Wilkins!), Düşambe im Hissar, Garm und Obi-Garm im Karategin, Katta-karamuk und Daraut im Alay-Thale, Tashkent, Kumsan, Kuyuk, Aulie-ata (Osh.), Kok-djigde im Semiretshye (Horv. 75).

P. 269, (886). *Ischnorhynchus resedae* PNZ.

V. Norvegia, Batavia, Belgica, Romania; Japonia.

P. 270, (887). *Ischnorh. geminatus* FIEB.

S. *Ischnorhynchus Ericaë* HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 291¹⁾.

V. Belgica.

1) Diese Aenderung des Namens ist von Dr. HORVATH vorgeschlagen worden, weil der ältere *geminatus* SAY nicht mit dieser, sondern mit der vorhergehenden Art identisch ist. Da aber SAY keinen *Ischnorhynchus geminatus* sondern einen *Lygaeus geminatus* beschrieben hatte, so ist der neue Name unnöthig.

P. 271, (891). *Ischnodemus sabuleti* FALL.

V. Norvegia, Batavia.

Finland: Jakobstad (Popp. 1); Krim: Burultsha, Feodosia, Kertsh (Jtk. 66); Aulie-ata (Osh.), Kuldja (Wilkins!).

Zu dieser Art ist ferner zu stellen:

var. *brunnipennis* REY.

Ischnodemus sabuleti var. *brunnipennis* REY Échange, 1887, № 37, p. 5.

Gallia.

P. 271, (892). *Ischnod. caspius* JAK.

V. Bayram-Ali in Transkaspien, Perovsk (Osh.).

P. 271, (893). *Ischnod. jaxartensis* REUT.

Djalpak-tal im Kr. Perovsk (Osh.).

P. 272, (898). *Dimorphopterus spinolae* var. *geniculatus* HORV.

V. Romania.

P. 273, (899). *Dimorphopterus blissoides* BÄR.

V. Turkestan.

Djamanti-Fluss im Semiretshye (Kuschakewitsch!).

P. 273, (900). *Dimorph. obsoletus* JAK.

S. In dem Zitat der Beschreibung von JAKOVLEV anstatt „p. 69“ zu setzen „p. 71“.

P. 273. Am Ende der Gattung *Dimorphopterus* STÄL zu setzen:

P. 273, 901a. *aleocharoides* JAK.

Dimorphopterus aleocharoides JAK. Rev. russ. d'Ent. 5, 1905, p. 199.

Amuria.

Nikolsk im Ussuri-Lande (Jak. 67).

P. 275, (909). *Henestaris halophilus* BURM.

V. Romania.

Eupatoria (Jak. 66); Kirgisen-Steppe (Fokk. 1); Daraut im Alay-Thale (Osh.), Fergana: Andijan, Margelan, Divana-kishlak (Balassoglo!), Agatshti im Kr. Khodjent, Tshinaz, Kreis Aulie-ata: Shapovalovka, Alexandrovka, Orlov (Osh.), Kuldja (Larionov!).

P. 275. Am Ende der Gattung *Henestaris* SPIN. ist vielleicht am Besten die folgende sehr ungenügend beschriebene Art zu stellen:

P. 275, 910a. ?*oculatus* MORSCH.

Heterogaster oculatus MORSCH. Bull. S. N. Mosc. 1863, 3, p. 79.

Algeria.

P. 276, (912). *Engistus salinus* JAK.

V. Ak-suat im Kr. Kazalinsk, Beklar-bek im Kr. Tshimkent (Balassoglo!), Tashkent (Osh.).

P. 276, (915). *Engistus unicolor* JAK.

V. Kreise: Perovsk, Tashkent, Djizak, Khodjent (Osh.), Obishpa und Artsha-mazar im Fergana (Balassoglo!).

P. 277, (916). *Piocoris erythrocephalus* LEP.

V. Asia Minor.

Krim: Gavra, Belbek (Jak. 66).

Ferner nach der *var. littoreus* HORV. zu setzen:

var. marginellus HORV.

Geocoris erythrocephalus var. marginellus HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 301.

Hispania.

P. 277, 916a. *chinensis* JAK.

Geocoris (Piocoris) chinensis JAK. Rev. russ. d'Ent. 4, 1904, p. 170.

China (Sze-tshwan).

P. 277, (917). *Piocoris luridus* FIEB. var. *scutellatus* MONT.

Piocoris luridus var. scutellatus MONT. Bull. Soc. d. St. d. Bucuresti 17, 1908, p. 123.

Turcomania.

Transkaspien (Mont. 19).

P. 277, (918). *Piocoris putonianus* BERGR.

V. Am Sir-Darya: Mesheuli, Tyumen-arik, Tshinaz, Kallakhana (Osh.).

P. 278, (919). *Geocoris grylloides* L.

V. Islandia, Batavia, Belgica, Algeria.

G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Volinien (Eichw. 1); Krim: Feodosia, Buzagan (Jak. 66); Semiretshye am Borotala-Flusse (Kuschakewitsch!); Sorokino am Yenisey (Horv. 84).

P. 278, (921). Der Name *megacephalus* ist zu ersetzen durch:

lapponicus ZETT.

S. Das Zitat: „*Cimex megacephalus* Rossi Faun. etr. sp. 1232“ ist zu streichen; dagegen folgende Synonyme sind hinzuzufügen: *Geocoris mongolicus* HORV. in ZICHY Reise 2, p. 261; *Geocoris lapponicus* MONT. Bull. Soc. d. St. d. Bucuresti 15, p. 305.

V. Helvetia et Gallia in montibus: Mongolia (Urga).

G. St. Petersburg (B. B. mscr.). Ferner sind die Angaben «Turkestan, Semiretshye», zu streichen und ist hinzuzufügen Altai, Baikal (Mont. 16).

P. 279. Alles, was über die *var. pubescens* JAK. steht, ist zu streichen und statt dessen Folgendes zu setzen:

P. 279, 921a. *pubescens* JAK.

Ophthalmicus pubescens JAK. Tr. P. Э. Общ. 6, p. 29, t. 1, f. 7; *Geocoris id.* HORV. in ZICHY Reise 2, p. 261; MONT. Bullet. Soc. Sc. d. Bucuresti 15, p. 296.

Dobrudja; Rossia meridionalis, Tauria, Caucasus, Turkestan. Astrakhan (Jak. 3), Sarepta (Mont. 16); Eupatoria (Jak. 66); Petrovsk (Jak. 28), Erivan (Mont. 16), Ordubad (Horv. 28),

Tiflis (Horv. 84); Kreis Djizak: Murzarabat, Utsh-tübe, Djizak; Kreis Khodjent: Tshernyaev, Sar-tübe; Kr. Aulie-ata: Bish-tash (Osh.); Kuldja (Wilkins!).

P. 279, (922). *Geocoris desertorum* JAK.

V. Turkestan.

Tshiyli im Kr. Perovsk (Osh.).

P. 279, (923). *Geocoris scutellaris* PUT.

S. MONT. Bul. Soc. d. Sc. d. Bucuresti 16, p. 92.

V. Aegyptus.

var. *umbrosus* MONT.

Geocoris scutellaris var. *umbrosus* MONT. Bulet. Soc. d. St. d. Bucuresti 16, p. 93.

Tunisia.

P. 279, (924). *Geocoris pygmaeus* FIEB.

S. Ist nach der Meinung von A. L. MONTANDON synonym mit *Geoc. pallidipennis* COSTA (Conf. Bulet. Soc. St. d. Bucuresti 15, p. 303).

P. 280, (929). *Geoc. acuticeps* SIGN.

S. MONT. Bull. S. Sc. Bucuresti 15, p. 304.

V. Persia.

P. 280, (930). *Geoc. pallidipennis* COSTA.

S. MONT. Bull. Soc. Sc. d. Bururesci 15, p. 303 et vol. 16, p. 91; *Ophthalmicus colon* FIEB. Ent. Mon. p. 119, t. 10, f. 2; Wien. Ent. Mon. 1861, p. 284; *Geocoris id.* OSH. hoc opus 1, p. 286, № 953.

V. Romania; China (Shantung). Regio orientalis (Ins. Philippinae, Sumatra, Indo-China, Arabia meridionalis).

var. *mandarinus* HORV.

Geocoris mandarinus HORV. ZICHY Reise 2, p. 263; *Geocoris pallidipennis* var. *mandarinus* MONT. Bulet. Soc. St. d. Bucuresti 15, p. 304.

China (Pekin).

var. *bottegoi* MONT.

Geocoris pallidipennis var. *Bottegoi* MONT. Bulet. Soc. St. d. Bucuresti 15, p. 303.

Regio aethiopica (Iacus Rudolph).

P. 281, (931). Der Namen *G. siculus* FIEB. ist zu ersetzen durch:

megacephalus ROSSI (sec. MONT.).

Cimex megacephalus ROSSI Fn. etr. sp. 1332; *Geocoris id.* MONT. Bulet. Soc. St. d. Bucuresti 15, p. 297.

Italia, Algeria.

var. *puberulus* MONT.

Geocoris megacephalus var. *puberulus* MONT. Bul. Soc. St. d. Bucur. 25, p. 298.

Ins. Canarienses, Teneriffa.

var. *villosulus* MONT.

Geocoris megacephalus var. *villosulus* MONT. Bulet. Soc. St. d. Bucuresti 15, p. 298.

Algeria, Tunisia.

var. *mediterraneus* PUT.

S. *Ophthalmicus albipennis* COSTA Ann. Aspir. Natur. Napoli 1, 1843, p. 307; *Geocoris megacephalus* var. *mediterraneus* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 299.

V. Italia, Sicilia, Tunisia, Algeria.

var. *occipitalis* DUR.

S. *Geocoris megacephalus* var. *occipitalis* MONT. Bulet. Soc. St. Bururesci 15, p. 299.

V. Hispania, Italia, Tunisia.

var. *siculus* FIEB.

S. *Geocoris grylloides* BLANCH. in Règne Animal de Cuvier t. 90, f. 6; *Geocoris siculus* OSH. hoc opus 1, p. 281, № 931 (forma typica); *Geocoris megacephalus* var. *siculus* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 300.

V. Taurien: Aleskki, Eupatoria (Jak. 66); Dushambe im

Hissar, Andijan, Tashkent, Tshinaz (Osh.); Semeretschye: Barskoun, Djuuka, Djargitshak (Balassoglo!).

var. pilosulus MONT.

Geocoris megacephalus var. *pilosulus* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 300.

Regio aethiopica (ins. Cap Verde).

var. anemiatus MONT.

Geocoris megacephalus var. *anemiatus* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 300.

Aegyptus. Regio aethiopica (Iacus Rudolph).

var. desertus MONT.

Geocoris megacephalus var. *desertus* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 301.

Aegyptus.

Unmittelbar nach der vorhergehenden ist als selbständige Art zu stellen:

P. 281, 931a. *arenarius* JAK.

Geocoris siculus var. *arenarius* OSH. hoc opus 1; p. 281; *Geocoris arenarius* HORV. Ann. M. N. Hung. 2, p. 576; MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 301.

V. Romania; Turkestan.

Krim: Eupatoria (Jak. 66); Koy-sari am Issikkul-See (Horv. 75).

var. albidus JAK.

Geocoris arenarius var. *albidus* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 302.

V. Turkestan.

Am Sir-Darya von Khodjent bis Tshinaz, Tashkent (Osh.), Baskara im Kr. Kazalinsk, Yashilkul-See (Kuschakewitsch!).

var. persicus FERR.

Geocoris persicus OSH. hoc opus p. 281, № 932; *Geocoris arenarius* var. *persicus* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 303.

P. 282, (933). *Geocoris collaris* PUT.

S. MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 307 et vol. 16, p. 89.

V. Sind (Kurrachi). Regio aethiopica (Obock).

var. dolosus MONT.

Geocoris collaris var. *dolosus* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 307.

Algeria, Tunisia.

P. 282, (935). *Geoc. cardinalis* PUT.

S. MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 304.

var. putoni MONT.

Geocoris cardinalis var. *Putoni* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 305.

Algeria.

P. 282, (936). *Geoc. hispidulus* PUT.

S. MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 307.

V. Syria.

Nach dieser ist die folgende Art zu stellen.

P. 282, 936a. *maindroni* MONT.

Geocoris maindroni MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 16, p. 90. Sind.

P. 283, (939). *Geoc. ater* FABR.

S. MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 310.

V. Batavia, Belgica, Romania.

Krim: Eupatoria, Kertsh (Jak. 66); Verniy, Fl. Borotola (Kuschakewitsch!), Kuldja (Wilkins!).

P. 283, (940). *Geoc. albipennis* FABR.

S. *Geocoris ater* var. *albipennis* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresti 15, p. 312.

V. Krim: Agarmish (Jak. 75); Tifis (Horv. 84); Tashkent, Tshinaz, Mashat (Osh.).

var. humeralis FERR.

Ophthalmicus albipennis var. *humeralis* FERR. Hem. lig. p. 155; *Geocoris ater* subv. *humeralis* MONT. Bulet. Soc. St. Bucaresti 15, p. 312.

Habitat cum forma typica.

var. pallescens FERR.

Ophthalmicus albipennis var. *pallescens* FERR. Hem. lig. p. 155; *Geocoris ater* subv. *pallescens* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresci 15, p. 312.

Habitat cum forma typica.

var. steveni LEP.

S. *Geocoris ater* var. *Steveni* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresci 15, p. 312.

Romania; Turkestan.

G. Fergana: Osh, Andijan; G. Samarkand, Kreise Khodjent, Djizak; G. Sir-darya, Kreise Tashkent, Tshimkent, Perovsk (Osh.).

P. 284, (941). *Geoc. lineola* RMB.

S. MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresci 15, p. 309.

Algeria.

var. distinctus FIEB.

S. *Geocoris lineola* var. *distinctus* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresci 15, p. 310.

var. infuscatus MONT.

Geocoris lineola var. *infuscatus* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresci 15, p. 310.

Italia, Sicilia.

var. notabilis MONT.

Geocoris lineola var. *notabilis* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresci 16, p. 93.

Regio aethiopica (Erythraea, Sudan ad fl. Shari).

P. 284, (942). *Geoc. hirticornis* JAK.

V. Turkestan.

Am Si-darya: Tyumen-arik, Mesheuli, Djulek, Djarti-kum, Perovsk (Osh.).

P. 284, (943). *Geococoris fedtschenkoi* REUT.

V. Am Sir-darya: Sari-tsheganak, Djulek, Perovsk (Osh.).

P. 284, (944). *Geoc. henoni* PUT.

S. MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresci 15, p. 309.

V. Tunisia, insul. Cap Verde. Regio orientalis (Bombay).

P. 285, (950). *Geoc. varius* UML.

S. MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresci 17, 1908, p. 124.

V. China.

P. 285, (952). *Geoc. limbatellus* HORV.

S. MONTANDON spricht die Meinung aus, dass diese Art vielleicht nur als eine Varietät von *G. lapponicus* ZETT. anzusehen sei (Bulet. Soc. St. Bucuresci 15, p. 306).

P. 285, (953). *Geoc. colon* FIEB. ist zu streichen, da diese Art = *G. pallidipennis* COSTA (Conf. supra p. 98, № 930).

P. 286. Am Ende der *G. Geocoris* zu stellen:

P. 286, 954a. *itonis* HORV.

Geocoris Itonis HORV. Ann. M. N. Hung. 3, 1905, p. 415.

Japonia (Yesso).

P. 286, (956). *Stenophthalmicus fayumensis* COSTA.

S. *Stenophthalmicus mixtus* MONT. Rev. d'Ent. 1897, p. 98; *Stenophth. fayumensis* MONT. Bulet. Soc. St. Bucuresci 17, 1908, p. 126.

V. Tunisia.

P. 287, (959). *Stenophth. mixtus* MONT. ist ganz zu streichen.

P. 287. Zu den Synonymen der Gattung *Artheneis* SPIN. ist hinzuzufügen *Tyrrheneis* KIRK. Canad. Ent. 1909, p. 31.

- P. 287, (1960). *Artheneis foveolata* SPIN.
V. Krim: Simferopol, Alushta (Kir. 1); Tashkent, Aulie-ata (Osh.); Djamanti im Semiretshye (Kuschakewitsch!).
- P. 287, (1961). *Artheneis hircanica* KOLEN.
V. Tashkent, Tshinaz (Osh.), Djamanti (Kuschakewitsch!).
- P. 287, (1962). *Artheneis alutacea* FIEB.
V. Djamanti (Kuschakewitsch!), Djulek, Tar-tugay und Tashsuat im Kr. Perovsk, Tashkent, Katta-karamuk im Alay-Thale, Baland-kiik in der Transalay-Kette (Osh.).
- P. 288, (1963). *Chilacis typhae* PERR.
V. Romania.
- P. 288, (1965). *Holococranum diminutum* HORV.
V. Aulie-ata (Osh.).
- P. 289, (1967). *Heterogaster cathariae* GEOFFR.
V. Romania.
Krim: Eupatoria, Simferopol, Alma, Buzagan, Feodosia, Kertsh (Jak. 66); Turkestan: Pasha-ata im Kr. Namangan (Osh.).
var. *bicolor* KOL.
V. Turkestan: Zaamin im Kr. Djizak (Osh.).
- P. 290, (1968). *Heterogaster affinis* H. S., dessen Beschreibung im Jahre 1838 publiziert worden ist, ist zu ersetzen durch den älteren Namen:
semicolon FIEB. (1836).
V. Romania.
Sevastopol (Jak. 66).
var. *rubricatus* PUT.
V. Turkestan im Talas-Thale: Dmitrovka, Bish-tash (Osh.).
- P. 291, (1971). *Heterogaster artemisiae* SCHILL.
V. Hispania.

- Krim: Simferopol, Koyat, Buzagan (Jak. 66); Karategin, Kreise Djizak, Khodjent, Tashkent, Aulie-ata (Osh.), Uzunagatsh im Kr. Verniy (Kuschakewitsch!).
- P. 292, (1972). *Heterogaster urticae* FABR.
S. Statt: „*Phygadicus id.* FLOR R. L. 1, p. 302“; soll stehen: „*Phygadicus urticae* FLOR“.
V. Romania, Asia Minor.
Krim: Simferopol, Sevastopol, Sudak (Jak. 66); Gultsha in den Alay-Bergen (Osh.).
- P. 292, (1974). *Platyplax salviae* FIEB.
V. Krim: Stariy-krim (Jak. 66); Kumsan im Gebirge des Kr. Tashkent, Bish-tash im Talas-Thale (Osh.), Pishpek (Fetisov!), Kuldja (Wilkins!).
- P. 292, (1975). *Platyplax inermis* RAMB.
V. Croatia.
- P. 292. Unmittelbar vor der Gattung *Chauliops* SCOTT ist Folgendes zu stellen:
Subf. Chauliopina.
Subf. Chauliopiniae BREDD. Deut. Ent. Zeit. 1907, p. 40.
Anmerkung. Dr. BREDDIN ist der Meinung, das diese Unterfamilie vor der *subf. Lygaeina* zu stellen sei.
- P. 290, (1976). *Chauliops fallax* SCOTT.
S. BREDD. Deut. Ent. Zeit. 1907, p. 40, f. 1.
- P. 293, (1977). *Cymophyes ochroleuca* FIEB.
V. Steppen der Kreise Perovsk, Tashkent, Djizak, Khodjent und Kokand (Osh.).
- P. 294, (1982). *Philomyrmex insignis* SHLB.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 294, (1983). *Philomyrmex viduus* STÄL.
V. Zima im G. Irkutsk (Horv. 84).

P. 294. Obwohl der Gattungsname *Jakowleffia* richtiger in *Jakovlevia* umzuändern wäre, ziehe ich es doch vor, um die Zahl der Synonyme nicht zu vergrössern, die erstgenannte Schreibweise beizubehalten.

P. 294, (984). *Jakowleffia setulosa* JAK.

V. Pamir Alitshur, Ak-baytal (Kuschakewitsch!), Darautkurgan im Alay-Thale (Osh.), Stat. Alexandrovskaya (Balasoglo!).

P. 295, (985). *Camptotelus lineolatus* SCHILL.

V. Asia Minor.

P. 295, (986). *Campt. parallelus* HORV.

V. Turkestan.

Bish-tash im Kr. Aulie-ata, Djizak (Osh.).

P. 296, (993). *Macropterna ornata* JAK.

V. Transkaspien: Repetek, Farab (Osh.).

P. 296, (994). *Leptodemus minutus* JAK.

S. Als Ergänzung zum Zitat der Beschreibung von Jakovlev soll stehen: „t. 2, f. 6“.

V. Krim: Eupatoria (Jak. 66); Station Konstantinovskaya am Flusse Tshu, Bir-Kara im Kr. Aulie-ata, Tashkent, Tshinaz; Malek und Ura-tübe im Kr. Khodjent, Nau im Kr. Samarkand (Osh.).

P. 297, (995). *Microplax plagiata* FIEB.

V. Algeria.

P. 297, (996). *Microplax interrupta* FIEB.

V. Romania.

Krim: Eupatoria (Jak. 66); Pamir Alitshur (Kuschakewitsch!), Altin-mazar in der Transalay-Kette, Daraut und Katta-Karamuk im Alay-Thale, Düşhambe im Hissar (Osh.).

P. 297, (997). *Microplax albofasciata* COSTA.

V. Algeria.

P. 298, (999). *Brachyplax palliata* COSTA.

V. Algeria.

Eupatoria (Jak. 65); Tashkent (Osh.).

var. *rufipes* COSTA.

S. Nach dem Worte „COSTA“ ist Folgendes zu setzen: „Notiz. sull. Geofauna Sarda 3, p. 59“.

var. *linearis* SCOTT.

V. Romania.

P. 299, (1000). *Metopoplax ditomoides* COSTA.

V. Algeria.

P. 299, (1001). *Metopoplax origani* KOL.

V. Saratov (Horv. 84); Eupatoria (Jak. 66).

var. *fuscinervis* STÅL.

S. Statt des Zitates „*Metopoplax decipiens* COSTA 1884 sec. Put. Cat. p. 29“ ist Folgendes zu setzen: „*Metopoplax ditomoides* var. *decipiens* COSTA Notiz. sulla Geofauna Sarda, 3, p. 59“.

V. Karatagin: Garm, Ali-Galabon (Osh.).

P. 300, (1003). *Oxycarenum hyalinipennis* COSTA.

S. KUHLE. Mitth. aus d. Zool. Samml. d. Mus. für Naturkunde in Berlin 3, 1905, p. 88 et 101, t. 3, f. 12—18.

P. 300, (1004). *Oxycarenum roseus* LETH. ist zu streichen, da er = *O. collaris* MLS. R.

P. 300, (1005). *Oxycarenum collaris* MLS. R.

S. *Oxycarenum roseus* LETH. Ann. S. E. Belg. 20, 1877, p. 36 (specim. immatura); *Oxycarenum pallens* KIRK. Canad. Entom. 1909, p. 31.

V. Romania, Aegyptus.

Krim: Eupatoria, Sudak, Aib-eli, Feodosia (Jak. 66); Hissar und Karategin in Ost-Bukharei, häufig in den Kreisen, Samarkand, Khodjent, Kokand, Tashkent und Aulie-ata (Osh.), Uzunagatsh im Kr. Verniy (Kuschakewitsch!).

- P. 301, (1006). *Oxycarenum modestus* FALL.
V. Romania.
- P. 301, (1007). *Macroplax preysleri* FIEB.
V. Belgica; Tauria.
Krim: Agarmish (Jak. 72).
- P. 301, (1009). *Macroplax fasciata* H. S.
V. Asia Minor.
Krim: Eupatoria, Sevastopol, Aib-eli, Stariy-Krim (Jak. 66);
Germab in Transkaspien (Saro!).
- P. 302, (1013). *Auchenodes conspersus* JAK.
S. Im Zitat der Beschreibung von Jakovlev ist gedruckt worden
„p. 23“ — soll stehen „p. 120“.
V. Repetek in Transkaspien, Kreise Aulie-ata, Perovsk, Tash-
kent, Djizak, Khodjent (Osh.), Andijan, Zaytsevka im Kr. Osh
(Kuschakewitsch!).
- P. 302. Zwischen den Gattungen *Auchenodes* HORV. und *Joppeicus*
PVT. ist Folgendes einzuschalten:

Bianchiella REUT.

Bianchiella REUT. Ann. M. Z. St. Pét. 1907, p. 599.

- P. 302, 1013a. *adelungi* REUT.
Bianchiella adelungi REUT. Ann. M. Z. St. Pet. 1907,
p. 599.
Dauria, Mongolia, China septentrionalis (prov. Tshi-li).
Transbaikalien: Darasun (Reut. 150).
- P. 304, (1016). *Paromius leptopoides* BAER.
V. Romania.
- P. 305, (1022). *Pamera fracticollis* SCHILL.
V. Batavia, Belgica, Romania.
G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Kazan (Horv. 84).

- P. 306, (1025). *Pamera lurida* HBN.
V. Batavia, Belgica.
G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 307, (1033). *Pamera albomarginata* SCOTT ist an dieser Stelle
zu streichen, da diese Art zu einer besonderen Gattung gehört (Conf.
gleich unten).
- P. 307. Zwischen den Gattungen *Pamera* SAY. und *Plociomera*
SAY soll Folgendes eingeschaltet werden:

Eucosmetus BERGR.

Eucosmetus BERGR. Rev. d'Ent. 1894, p. 156; Dist. Fn. Br.
Ind. 2, p. 47 et 55.

- P. 307, 1036a. *albomarginatus* SCOTT.
Gyndes albomarginatus SCOTT Ann. M. N. Hist. (4), 14, p. 437;
Pamera id. OSH. hoc op. 1, p. 307, № 1033; *Eucosmetus id.* Dist.
Ann. M. N. Hist. (7), 8, 1901, p. 483.
Japonia.

- P. 308, (1039). *Ligyrocoris sylvestris* L.
V. Unterer Lauf des Irtish, Tobolsk (Reut. 45), Transbaika-
lien: Burdukovo (Horv. 84), Yamarovo (Jacobs. 1).

- P. 309. Am Ende der *div. Myodocharia* ist Folgendes zu stellen:

Togo BERGR.

- Togo* BERGR. Entom. News 1906, p. 335.
- P. 308, 1042a. *victor* BERGR.
Togo victor BERGR. Entom. News 1906, p. 336.
Japonia (Tokyo).
- P. 310, (1045). *Rhyarochromus antennatus* SCHILL.
V. Belgica, Romania.
Valday (L. B. 1), Moskau (Jak. 70); Simferopol (Kir. 1).

- P. 310, (1046). *Rhyarochromus hirsutus* FIEB.
V. Djaman-davan und Kadji im Zentralen Tian-shan (Balas-soglo!).
- P. 311, (1048). *Rhyar. lederi* HORV.
Krim: Artek (Kir. 1).
- P. 311, (1051). *Rhyar. praetextatus* H. S.
S. *Rhyarochromus maculipennis* KIRK. Canad. Entom. 1909, p. 31.
V. Batavia, Belgica, Romania.
Krim: Eupatoria, Alma, Sudak, Feodosia (Jak. 66).
- P. 312, (1054). *Rhyar. puncticollis* LUC.
V. Tauria.
Sudak (Jak. 66).
- P. 313, (1057). *Rhyar. dilatatus* H. S.
V. Batavia, Belgica.
- P. 313, (1058). *Rhyar. mixtus* HORV.
V. Hispania.
- P. 313, (1059). *Rhyarochromus chiragra* FABR.
V. Norvegia, Batavia, Belgica.
Perm, Tsaritsin (Horv. 84); Krim: Eupatoria, Baydari, Feodosia (Jak. 66); Klein Alay (Fokk. 1); Semiretshye: Prjevalsk, Temirlik (Horv. 75), Lepsinsk (Kuschakewitsch!); Minusinsk (Horv. 84).
- P. 314. var. *sabulicola* THMS.
V. Batavia, Belgica; Tauria, Turkestan.
Krim: Agarmish (Jak. 75); Turkestan in den Kreisen Osh, Margelan, Khodjent, Tashkent, Tshimkent, Aulie-ata (Osh.); Semiretshye: Targalak, Ala-kul (Kuschakewitsch!).
- P. 315. Zu den Synonymen der Gattung *Allocentrum* BERGR. ist hinzuzufügen: „*Phoronastes* KIRK. Entom. 1900, p. 295“.

- P. 316, (1071). *Proderus crassicornis* JAK.
V. Krim: Kertsh (Jak. 72), Simferopol, Agarmisch (Kir. 1).
- P. 317, (1072). *Icus angularis* FIEB.
V. Krim: Eupatoria (Jak. 66); Tashkent (Osh.), Kuyuk im Kr. Tshimkent (Balassoglo!).
var. *hungaricus* HORV.
V. Romania.
- P. 317. Zu der Gattung *Icus* FIEB. gehört ferner die folgende Art:
- P. 317, 1072a. *viberti* HORV.
Icus Viberti HORV. Ann. M. N. Hung. 5, p. 302 (1907).
Algeria.
- P. 318, (1074). *Tropistethus holosericeus* SCHLTZ.
S. Im Zitate der Beschreibung von SCHOLTZ ist angegeben worden: „p. 19“ — soll stehen „p. 53“.
V. Belgica.
Krim: Agarmish (Jak. 75).
var. *fasciatus* FERR. ist zu streichen (conf. infr. № 1076).
var. *albidipennis* HORV.
V. Romania.
- P. 318, (1075). *Tropist. majusculus* HORV.
V. Romania.
Krim: Buzagan (Jak. 66).
- P. 319, (1076). Der Name *Tropistethus gentilis* HORV. ist zu ersetzen durch:
fasciatus FERR.
Tropistethus holosericeus var. *fasciatus* FERR. Häm. lig. p. 161 (1874); OSH. hoc opus 1, p. 319, № 1074; *Tropistethus gentilis* HORV. Rev. d'Ent. 1888, p. 174, t. 1, f. 6; *Tropistethus fasciatus* HORV. Ann. M. N. Hung. 1, 1903, p. 555.
Belgica, Italia, Croatia, Dalmatia, Herzegovina; Tauria.
Eupatoria (Jak. 66).

- P. 320, (1084). *Pterotmetus staphylinoides* BURM.
V. Batavia, Belgica, Algeria, Asia Minor.
St. Petersburg (Smirnov!), Tomilino im G. Moskau (Jak. 70);
Starjy-Krim (Jak. 66); Kumsan im Gebirge des Kr. Tashkent
(Osh.).
- P. 321, (1086). *Ischnocoris hemipterus* SCHILL.
S. REUT. Bull. S. E. Fr. 1908, p. 130.
V. Belgica, Algeria; Tauria.
Feodosia (Jak. 66).
- P. 321, (1087). *Ischnoc. angustulus* BOH.
S. In den Litteraturzitate steht „ibid. 1881, Bull. p. XXX“
soll stehen „p. XXXIII“. Ausserdem ist Folgendes am Ende hinzu-
zufügen: REUT. Bull. S. E. Fr. 1908, p. 130.
V. Helvetia.
G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 322. var. *nigricans* PUT.
S. PUT. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 417.
- P. 322, (1088). *Ischnoc. punctulatus* FIEB.
V. Belgica.
Tashkent, Kuyuk im Kr. Tshimkent; Semiretshye: Uzun-
agatsh (Kuschakewitsch!), Djuuka (Balassoglo!).
- P. 323, (1092). *Macrodera micropterum* CURT.
V. Batavia, Belgica.
- P. 324, (1095). *Pionosomus varius* WOLFF.
V. Batavia, Belgica.
G. Taurien: Aleshki, Eupatoria (Jak. 66).
- P. 325, (1099). *Pionos. fuscipes* HORV.
V. Romania.
- P. 325, (1100). *Pionos. heterotrichus* HORV.
V. Eupatoria, Feodosia (Jak. 66).

- P. 325, (1102). *Lamprodema maurum* FABR.
V. Romania.
Tsaritsin (Horv. 84), die ganze Krim (Jak. 66); Kirgisen-
Steppe (Fokk. 1); das ganze Russische Turkestan, Pamir ein-
begriffen, wo sie bei Ak-baytal von A. Kuschakewitsch erbeutet
wurde (Osh.), Iliysk im Semiretshye (Horv. 75).
- P. 326, (1104). *Lampr. rufipes* REUT.
Zu dieser Art gehört folgende Varietät.
var. *femoratum* HORV.
Lamprodema rufipes var. *femoratum* HORV. in ZICHY Reise 2,
p. 264.
Sibiria.
Minusinsk (Horv. 84).
- P. 328, (1113). *Plinthisus ptilioides* PUT.
V. Eupatoria (Jak. 66).
- P. 329, (1121). *Plinthisus hungaricus* HORV.
V. Krim: Eupatoria, Kertsh (Jak. 66); Caucasus: Sion im
Tana-Thale (Horv. 84).
- P. 330, (1122). *Plinthisus longicollis* FIEB.
Sari-Djuy im Hissar, Tashkent (Osh.), Djil-arik im Kr. Pish-
pek (Balassoglo!).
- P. 331, (1130). *Plinthisus brevipennis* LATR.
V. Batavia, Belgica, Romania.
Krim: Eupatoria (Jak. 66).
- P. 332, 1134a. *lativentris* HORV.
Plinthisus lativentris HORV. Ann. M. N. Hung. 4, p. 274
(1906).
Sibiria.
Irkutsk, Kultuk (Horv. 83).
- P. 332, (1136). *Lasiosomus enervis* H. S.
V. Belgica, Romania, Aegyptus.

- P. 333, (1138). *Acompus rufipes* WOLFF.
V. Batavia, Belgica.
Krim: Kertsh (Jak. 66); Baltim-See bei Yekaterinburg (Horv. 84).
- P. 333, (1139). *Stygnocoris rusticus* FALL.
V. Batavia, Belgica, Algeria. Regio nearctica.
Krim: Olsuy (Kir. 1).
- P. 334, (1142). *Stygnoc. pedestris* FALL.
V. Batavia, Belgica, Algeria.
Valday (L. B. 1), Bronnitsi (Jak. 70).
- P. 335, (1143). *Stygnoc. fuliginus* GEOFFR.
V. Batavia, Belgica.
Krim: Eupatoria, Agarmish (Jak. 72); Daraut im Alay-Thale (Osh.).
- P. 336, (1144). *Stygnoc. faustus* HORV.
V. Hispania.
- P. 336, (1146). *Stygnoc. pygmaeus* SHLB.
V. Krim: Eupatoria (Jak. 66).
- P. 337, (1148). *Lasiocoris anomalus* KOLEN.
V. Krim: Simferopol, Alushta (Jak. 66).
- P. 337, (1150). *Lasioc. crassicornis* LUC.
V. Graecia.
- P. 337, (1151). *Lasioc. albomaculatus* JAK.
V. Sari-tsheganak und Tyumen-arik im Kr. Perovsk, Tashkent (Osh.); Semiretshye: Djil-arik (Balassoglo!), Ala-kul (Kuschakewitsch!):
- P. 337, (1152). *Lasioc. apicimacula* COSTA.
V. Krim: Alsu (Jak. 75); Semiretshye: Djargitshak (Balassoglo!), Djamanti (Kuschakewitsch!).

- P. 338, (1153). *Hyalocoris pilicornis* JAK.
V. Kreise: Aulie-ata, Perovsk, Tashkent, Margelan, Khodzjent, Djizak und Samarkand, Petroalexandrovsk (Osh.).
- P. 339, (1158). *Peritrechus sylvestris* FABR.
V. Batavia, Belgica, Hispania.
- P. 339, (1159). *Peritr. angusticollis* SHLB.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Serpukhov im G. Moskau (Jak. 70).
- P. 340, (1161). *Peritr. geniculatus* HHN.
V. Batavia, Belgica, Hispania.
Kazan (Horv. 84); G. Taurien: Aleshki, Eupatoria (Jak. 66).
- P. 340, (1163). *Peritr. gracilicornis* PUT.
V. Romania.
Krim: Belbek, Kertsh (Jak. 66); Yakka-bag in der centralen Bucharei, Tashkent, Aulie-ata (Osh.).
- Zu dieser Art ist ferner die folgende Varietät zu stellen:
var. *xanthopus* HORV.
Peritrechus gracilicornis var. *xanthopus* HORV. Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. 5, p. 272 (1905).
Hispania.
- P. 340, (1165). *Peritrechus nubilus* FALL.
V. Batavia, Belgica.
Tsaritsin (Horv. 84); Krim: Eupatoria, Kobadal (Jak. 66).
- P. 341, (1167). *Peritr. ambiguus* HORV.
V. Romania.
Tsaritsin (Horv. 84).
- P. 342, (1168). *Peritr. meridionalis* PUT.
V. Aegyptus.
- P. 344, (1176). *Microtoma atrata* GOEZE.
V. Belgica, Romania.

Krim: Eupatoria, Simferopol, Kertsh (Jak. 66); Germab in Transkaspien (Saro!); Tashkent, Beklar bek im Kr. Tshimkent, Yangi-arik in den Alay-Bergen (Osh.), Kara-balti im Kr. Aulie-ata, Semiretshye: Su-kaptshugay, Djargitshak, Aksay (Balassoglo!).

P. 344. Zur Gattung *Microtoma* ist ferner zu stellen:

P. 344, 1177a. *praeusta* JAK.

Microtoma praeusta JAK. Rev. russ. d'Ent. 1904, p. 20.

Turkestan.

Alay (Jak. 57).

P. 345, (1178). *Trapezonotus anorus* FLOR.

V. G. St. Petersburg (J. B. mscr.).

P. 345, (1180). *Trapez. distinguendus* FLOR.

V. Belgica.

Ins. Solovetsk (Reut. mscr.), G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 346, (1182). *Trapez. arenarius* L.

V. Batavia, Belgica, Asia Minor.

Kokornaya im Kr. Pinega (Popp. 2), Saratov, Lapash, Tsaritsin (Horv. 84); Krim: Eupatoria (Jak. 66); Semiretshye: Kadji, Tamga (Balassoglo!), Djirgalan (Horv. 75), Ottuk, Tekes-Thal (Kuschakewitsch!); Minusinsk (Horv. 84).

P. 347, (1183). *Trapez. dispar* STÅL.

V. Batavia, Belgica; Tauria.

Simferopol (Jak. 66); Gultsha in den Alay-Bergen (Kuschakewitsch!).

var. *seductor* HORV.

V. Turkestan.

Pasha-ata im Gebirge des Kreises Namangan (Osh.), Btschan im Centralen Tian-Shan (Balassoglo!).

P. 347, (1185). *Trapez. ullrichi* FIEB.

V. Kreis Aulie-ata: Kuyuk, Bir-kara, Bish-tash (Osh.).

P. 348, (1186). *Sphragisticus nebulosus* FALL.

V. Batavia, Belgica, Algeria.

Tsaritsin (Horv. 84), Krim: Eupatoria (Jak. 66); Kirgisen-Steppe (Fokk. 1); Semiretshye: Lepsinsk, Barskoun (Kuschakewitsch!); Tobolsk (Reut. 45), Telma (Horv. 84), Yamarovo in Transbaikalien (Jacobs. 1).

P. 348, (1187). *Calyptonotus rolandri* L.

V. Saratov (Horv. 84); die ganze Krim (Jak. 66); Andijan (Kuschakewitsch!), Kokand (Wilkins!), Khodjent, Tashkent (Osh.); Semiretshye: Djuuka, Djil-arik (Balassoglo!); Minusinsk (Horv. 84).

P. 350, (1193). *Aphanus adpersus* MLS. R.

V. Belgica, Germania, Hungaria, Algeria.

Tomsk, Ubey, Zima, Burdukovo (Horv. 84).

P. 351, (1196). *Aphanus validus* HORV.

V. Krim: Simferopol (Jak. 66).

P. 351, (1197). *Aphanus consors* HORV.

V. Romania.

P. 352, (1199). *Aphanus lynceus* FABR.

V. Batavia, Belgica, Romania.

G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Moskau, Bronnitsi, Serpukhov (Jak. 70); Krim: Eupatoria, Simferopol, Sevastopol, Feodosia, Kertsh (Jak. 66).

P. 353. Zur Untergattung *Elasmolomus* STÅL ist noch eine zweite Art zu stellen:

P. 353, 1202a. *czikii* HORV.

Aphanus (Elasmolomus) Czikii HORV. in ZICHY Reise 2, p. 264. Peking Chinae.

P. 353, (1203). *Aphanus beckeri* FREY.

V. Kreise: Andijan, Khodjent, Tashkent, Perovsk, Kazalinsk

(Osh.); Semiretshye: Djilarik (Balassoglo!), Abakumovskoye (Kuschakewitsch!).

P. 354, (1205). *Aphanus circumcinctus* REUT.

V. Am Sir-darya im Kreise Perovsk (Osh.), Khodjent, Andijan (Kuschakewitsch!), Utsh-kurgan und Kizil-kurgan in den Alay-Bergen (Wilkins!).

P. 354, (1206). *Aphanus quadratus* FABR.

Krim: Balaklava, Stariy-Krim; Kertsh (Jak. 66); Annau in Transkaspien (Brancs. 1), Baldjuan (Willberg!), Hissar und Karategin, Kreis Aulie-ata (Osh.).

P. 354, (1207). *Aphanus reuteri* HORV.

V. Asia Minor; Turcomania.

Eupatoria (Jak. 66); Annau in Transkaspien (Brancs. 1).

P. 355, (1208). *Aphanus saturnius* ROSSI.

V. Kertsh (Jak. 72).

P. 356, (1212). *Aphanus inarimensis* COSTA.

V. Katta-karamuk im Alay-Thale, Kumsan, Tashkent, Beklarbek im Kr. Tshimkent (Osh.), Talka-Schlucht (Verigin!).

P. 356, (1213). *Aphanus consimilis* REUT.

S. HORV. Ann. M. N. Hung. 5, p. 302 (1907).

V. Bukhara, Osh (Horv. 89).

P. 356, (1214). *Aphanus pineti* H. S.

V. Romania.

P. 356, (1215). *Aphanus confusus* REUT.

V. Krim: Belbek, Yalta (Jak. 66).

P. 357, (1216). *Aphanus alboacuminatus* GOEZE.

V. Belgica, Asia Minor.

Ruza (Jak. 70), Lapash (Horv. 84); die ganze Krim (Jak. 66); Tashkent (Osh.), Andijan (Kuschakewitsch!).

var. *funereus* PUT.

V. Romania.

P. 358, 1216a. *zarudnyi* JAK.

Aphanus zarudnyi JAK. Rev. russ. d'Ent. 1905, 5, p. 117.

Persia orientalis.

P. 358, (1217). *Aphanus vulgaris* SCHILL.

V. Belgica; Turcomania.

Simferopol, Stariy-Krim (Jak. 66); Kaukasus; Sion im Tana-Thale (Horv. 84); Askhabad (Brancs. 1).

P. 359, (1218). *Aphanus pini* L.

V. Mongolia.

Valday (L. B. 1); Simferopol, Karabi-Yayla, Feodosia (Jak. 66); Baltim-See bei Yekaterinburg (Horv. 84); Dmitrovka im Kr. Aulie-ata (Osh.), Semiretshye: Kokdjayak, Prjevalsk, Santash (Horv. 75), Atbash (Fetisov!), Kadji, Tamga, Barskoun, Djuuka (Balassoglo!), Djasil-kul, Abakumovskoye (Kuschakewitsch!), Talka-Schlucht (Wilkins!); Tobolsk (Reut. 45), Kholmogorovo am Yenisey (Reut. 31a), Tomsk, Zima, Burdukovo (Horv. 84).

P. 359, (1219). *Aphanus phoeniceus* ROSSI.

V. Belgica; Fennia, Turcomania.

Finland: Kivinebb (Reut. Medd. S. F. Fl. Fenn. 18), Nagu, Sandö (Reut. ibid. 28); Krim: Eupatoria, Simferopol, Alupka, Alushta, Feodosia, Kertsh (Jak. 66); Transkaspien: Sukhudli (Saro!).

P. 360, (1222). Alles was hier über *A. nigro-ruber* STRÅL steht; soll gestrichen und statt dessen unmittelbar vor der Gattung *Beosus* AM. S. Folgendes gesetzt werden:

Callistonotus HORV.

Callistonotus HORV. Ann. Hofm. Wien 20, p. 181.

P. 360, 1223a. nigro-ruber STÅL.

Rhyparochromus nigro-ruber STÅL Öfv. V. A. Förh. 1858, p. 440; *Rhyparochromus princeps* DHRN. Stett. Ent. Zeit. 1860, p. 160, t. 1, f. 2; FIEB. EUR. HOM. p. 196; *Aphanus nigro-ruber* OSH. hoc. op. 1, p. 360, № 1222; *Callistonotus id.* HORV. Ann. Hofm. Wien. 20, p. 182.

Italia, Cyprus, Asia Minor.

P. 361, (1224). Boesus quadripunctatus MÜLL.

V. Krim: Alma, Alupka, Alushta, Feodosia, Kertsh (Jak. 66); Karategin (Osh.), Andijan, Osh, Khodjent (Kuschakewitsch!), Tshinaz, Tashkent, Kumsan (Osh.), Aris im Kr. Thimkent (Balassoglo!), Kreis Aulie-ata: Bir-kara, Mikhaylovskoye (Osh.).

P. 361, (1225). Beosus maritimus SCOP.

S. ?*Cimex cinereus* PODA Ins. Graec. p. 59; *Beosus cinereus* REUT. Act. Soc. Scient. Fenn. 36, № 1, p. 90.

V. Batavia, Belgica, Romania.

Krim: Eupatoria, Feodosia, Kertsh (Jak. 66).

Zur Gattung *Dieuches* DOHRN sind noch zwei Arten zu stellen:

P. 363, 1232a. pallidulus DIST.

Dieuches pallidulus DIST. Fn. Br. Ind. 2, p. 85.

Sindh.

P. 363, 1232b. leucoceras WALK.

Rhyparochromus leucoceras WALK. Cat. 5, p. 101; *Dieuches modestus* HORV. Termesz. Füzet. 1889, p. 36; *Dieuches leucoceras* DIST. Fn. Br. Ind. 2, p. 83.

Persia meridionalis (Bushire), Kashmir. Regio orientalis (Bombay, Bor-Ghat, Ceylon).

P. 364, (1235). Neurocladus brachiidens DUP.

V. Transkaspien: Urmitan, Iskovat (Ahnger!); Kr. Khodjent (Kuschakewitsch!).

P. 364, (1236). Ischnopeza hirticornis H. S.

S. JAK. Rev. russ. d'Ent. 7, p. 23 (1907).

V. Romania, Turcomania.

Krasnovodsk (Ahnger!).

P. 365. Am Ende der Gattung *Ischnopeza* sind ferner die zwei folgenden Arten zu stellen:

P. 365, 1237a. zarudniana JAK.

Ischnopeza zarudniana JAK. Rev. russe d'Ent. 7, p. 23 et 24 (1907).

Prov. Luristan Persiae.

P. 365, 1237b. persica JAK.

Ischnopeza persica JAK. Rev. russe d'Ent. 7, p. 23 et 24 (1907).

Prov. Arabistan Persiae.

P. 365, (1238). Emblethis griseus WOLFF.

V. Romania.

Krim: Eupatoria, Simferopol (Jak. 66); Burdi im Kr. Mergelan (Osh.), Lepsinsk in der Prov. Semiretshye (Kuschakewitsch!).

P. 365, (1239). Embleth. bullatus FIEB.

V. Romania; Tauria.

Eupatoria (Jak. 66).

Hier ist die folgende Art zu stellen:

P. 365, 1239a. brevicornis HORV.

Emblethis brevicornis HORV. Ann. M. N. Hung. 2, p. 582 (1904).

Turkestan.

Semiretshye: Sari-bel (Horv. 75).

P. 366, (1240). Emblethis denticollis HORV.

V. Gallia, Romania, Asia Minor; Turkestan.

Moskau (Jak. 70), Tsaritsin (Horv. 84); Eupatoria (Jak. 66); Turkestan in den Provinzen Fergana und Sir-Darya in den

Steppen und steigt hoch in die Gebirge hinauf, wo diese Art bei Katta-karamuk im Alay-Thale und am Soukul-See im centralen Tianshan erbeutet wurde (Osh.); Iliysk, Djirgalan (Horv. 75).

var. *anodon* Horv.

V. Gallia, Romania, Rossia meridionalis, Turkestan.

Tsaritsin (Horv. 84); Tash-suat im Kreise Perovsk, Sreten-skoye im Kr. Khodjent (Osh.).

P. 366, (1243). *Emblethis angustus* MONT.

V. Hispania; Turkestan.

Kr. Perovsk: Djalpak-tal, Djulek (Osh.).

P. 366, (1244). *Emblethis verbasci* FABR.

V. Belgica, Batavia.

Saratov (Horv. 84); Krim: Eupatoria, Simferopol (Jak. 66); Transkaspien: Askhabad (Brancs. 1), Sukhudli, Germab (Saro!), Prov. Hissar und Karategin in der Bukharei (Osh.), Pamir Alitshur, Andijan (Kuschakewitsch!), Golodnaya-Steppe zwischen Djizak und Tshinaz, Tashkent, Kumsan, Dmitrovka im Talas-Thale (Osh.); Semiretshye: Pishpek (Fetisov!), Lepsinsk (Kuschakewitsch!); Yamarovo in Transbaikalien (Jacobs. 1).

P. 367, (1245). *Emblethis brachynotus* Horv.

V. Rossia meridionalis, Sibiria; Mongolia.

Tsaritsin; Sibirien: Minusinsk, Telma, Burdukovo, Ust-Kyakhta (Horv. 84).

P. 367, (1246). *Emblethis ciliatus* Horv.

V. Sibiria.

Tsaritsin (Horv. 84); Krim; Eupatoria (Jak. 66); Kirgisen-Steppe (Fokk. 1); Transkaspien: Sukhudli, Germab (Saro!), Kreise Andijan, Khodjent, Djizak, Tashkent, Aulie-ata; Semiretshye: Djети-tal (Fetisov!); Kuldja (Wilkins!); Sibirien: Minusinsk (Horv. 84).

P. 368, (1247). *Emblethis dilaticollis* JAK.

V. Längs des Sir-darya in den Kr. Perovsk und Kazalinsk (Osh.).

P. 368, (1250). *Emblethis irroratus* JAK.

V. Troitskosavsk (Jacobs. 1).

Am Ende der Gattung *Emblethis* ist ferner zu stellen:

P. 368, 1251a. *luridus* JAK.

Emblethis luridus JAK. Rev. russe d'Ent. 1904, p. 24.

Turkestan orientalis (oasis Nia).

P. 368, (1252). *Gonianotus marginepunctatus* WOLFF.

S. Auf der letzten Zeile statt „*Gmianotus*“ ist „*Gonianotus*“ zu setzen.

V. Batavia, Belgica, Romania.

Litauen (Eichw. 1).

P. 369, (1255). *Diomphalus hispidulus* FIEB.

V. Romania.

Uvek bei Saratov (Horv. 84); Krim: Eupatoria, Feodosia (Jak. 66); Djalavli an der Nord-Grenze des Kr. Kazalinsk (Kuschakewitsch!), Bayga-kum bei Djulek, Khodjent, Kreis Aulie-ata: Kuyuk, Orlov, Dmitrovka, Bish-tash (Osh.); Semiretshye: Narin am Atbash, Djuuka, Son-kul (Balassoglo!), Karkara (Osh.), Abakumovskaya (Kuschakewitsch!).

P. 370, (1260). *Lethaeus cribratissimus* STÅL.

V. Asia Minor.

P. 372, (1268). *Drymus pilicornis* Mls. R.

S. BUTL. Ent. M. Mag. 1904, p. 275.

P. 372, (1269). *Drymus confusus* Horv.

S. BUTL. Ent. M. Mag. 1904, p. 275.

V. Britannia.

- P. 372, (1270). *Drymus sylvaticus* FABR.
V. Batavia, Belgica.
Krim: Agarmish (Jak. 72); Semiretshye: Lepsinsk (Kuschakewitsch!); Talka-Schlucht (Wilkins!); Tobolsk (Reut. 45).
- P. 373, (1270). *D. sylvaticus* var. *picinus* REY.
S. In der Litteraturangabe über die Beschreibung durch REY ist zu stellen: „Échange, 4, 1888, № 38, p. 4“.
- P. 373, (1271). *Drymus assimilis* HORV.
V. Aegyptus.
- P. 374, (1273). *Drymus brunneus* SNLB.
V. Batavia, Belgica.
Valday (L. B. 1); Tobolsk (Reut. 45).
- P. 375, (1280). *Eremocoris plebejus* FALL.
V. Batavia, Belgica.
Valday (L. B. 1), Serpukhov (Jak. 70).
- P. 376, (1281). *Eremocoris podagricus* FABR.
V. Tauria.
Simferopol (Jak. 66).
- P. 377, (1284). *Eremocoris erraticus* FABR.
V. Batavia, Belgica.
Zalaznaya im Kr. Mezen (Popp. 2); Krim: Simferopol (Jak. 65); Leusch am Ob (Reut. 45).
- P. 378, (1285). *Eremocoris fenestratus* H. S.
V. Tshimgan im Kr. Tashkent (Osh.).
- P. 378, (1286). *Eremocoris obscuratus* MONT.
S. In dem Zitate statt „p. 2 (separ.)“ soll stehen: „p. 159“.
- P. 379, (1289). *Scolopostethus pictus* SCHILL.
V. Batavia, Belgica.
Simferopol (Kir. 1).

- P. 379, (1291). *Scolop. decoratus* HHN.
V. Batavia, Belgica, Aegyptus.
Valday (L. B. 1); Stariy-Krim (Jak. 71); Tashkent (Osh.).
- P. 380, (1292). *Scolop. affinis* SCHILL.
V. Batavia, Belgica, Algeria, Aegyptus; Turcomania.
G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Valday (L. B. 1); Krim: Simferopol, Olsuy (Kir. 1); Askhabad (Brancs. 1); zwischen Tomsk und Kainsk (Reut. 31a).
- P. 381, (1294). *Scolop. thomsoni* REUT.
V. Norvegia, Batavia, Belgica, Romania. Colorado, Sitkha.
Valday (L. B. 1).
- P. 381, (1296). *Scolop. pilosus* REUT.
V. Belgica.
Moskau (Jak. 70); Krim: Tshatirdag (Jak. 75); Osh, Khodjent; Semiretshye: Otar (Kuschakewitsch!), Kaklik (Balassoglo!).
- P. 382, (1297). *Scolop. puberulus* HORV.
S. In den Litteraturangaben ist *Scolopostethus* statt *Eremocoris* zu stellen.
V. Batavia; Rossia media.
Podolsk im G. Moskau (Jak. 70).
- P. 382, (1298). *Scolop. lethierryi* JAK.
V. Krim: Tshatirdag (Kir. 1); Dmitrovka im Kr. Aulie-ata (Osh.).
- P. 383, (1301). *Thaumastopus marginicollis* var. *pallescens* JAK.
S. In dem Zitate ist gedruckt worden: „var. *flavescens*“ — soll stehen: „var. *pallescens*“.
- P. 383, (1304). *Thaumast. gandolphei* PUT.
S. PUT, Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 420.
- P. 384, (1306). *Taphropeltus contractus* H. S.
V. Batavia, Belgica, Aegyptus; Tauria.
Krim: Agarmish (Jak. 72), Simferopol (Kir. 1).

- P. 384, (1307). *Taphrop. hamulatus* THOMS.
V. Hispania, Romania.
Krim: Agarmish (Jak. 72).
- P. 385, (1311). *Taphrop. limbatus* FIEB.
S. *Notochilus limbatus* PUT. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 419.
Hier ist noch eine *Taphropeltus*-Art zu stellen und zwar:
- P. 385, 1311a. *championi* REUT.
Taphropeltus Championi REUT. Trans. E. S. Lond. 1905,
p. 52.
Hispania.
- P. 385, (1312). *Notochilus crassicornis* BAER.
S. *Notochilus Abeillei* PUT. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 419.
- P. 385, (1313). *Notoch. ferrugineus* MLS. R.
S. PUT. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 418.
- P. 385, (1314). *Notoch. damryi* PUT.
S. PUT. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 418.
- P. 386, (1315). *Camptocera horvathi* JAK.
S. Akdjar im Kr. Tshimkent (Osh.), Margelan (Balassoglo!).
var. *angustula* PUT.
V. Tauria.
Gurzuf (Kir. 1).
- P. 387, (1317). *Gastrodes abietis* L.
V. Norvegia usque ad 70°, Batavia, Belgica.
Valday (L. B. 1), Moskau (Jak. 70).
- P. 387, (1317). *Gastrodes ferrugineus* L.
V. Batavia, Belgica.
Krim: Degermenkoy (Jak. 75).
- P. 387. Die Benennung *Subf. Pyrrhocorina* ist zu ersetzen durch:

Fam. Pyrrhocoridae.

- S. KIRK. Canad. Entom. 1908, p. 360.
- P. 388, (1320). *Scantius aegyptius* L.
V. Krim: Eupatoria, Feodosia, Kertsh (Jak. 66); Transkasprien: Urmitan (Ahnger!); Varzaminor im Kr. Samarkand (Capus!), Osh (Kuschakewitsch!), Kreis Tshimkent: Aris, Ikan, Stadt Turkestan, Akdjar, Beklarbek, Kuyuk (Balassoglo!), Tashkent (Osh.), Kuldja (Wilkins!).
- P. 389, 1322a. *pallens* DIST.
Scantius pallens DIST. Fn. Br. Ind. 2, p. 117.
Sindh.
- P. 389, (1323). *Pyrrhocoris apterus* L.
V. Batavia, Belgica, Romania, Asia Minor.
Kreis Yekaterinburg (Clerc 1); die ganze Krim (Jak. 66); Tusrebi im Tana-Thale (Horv. 84); allgemein verbreitet in den Prov. Transkasprien, Samarkand, Fergana, Sir-darya und Semiretshye, die forma macroptera kommt auch nicht selten vor (Osh.); Tobolsk (Reut. 45).
- P. 390, (1324). *Pyrrhoc. marginatus* KOLEN.
V. Belgica, Romania, Asia Minor.
Krim: Feodosia, Kertsh (Jak. 66); Djarti-kum, Perovsk, Tashkent, Dmitrovka im Kr. Aulie-ata (Osh.); Semiretshye: Djiti-oguz, Djuuka (Balassoglo!), Prjevalsk (Horv. 75).
- P. 391, (1328). *Pyrrhoc. tibialis* STÅL.
S. In dem Citat der Beschreibung von Jakovlev ist gedruckt worden: „Tp. P. 9. O6m. 13, p. 161“ — soll stehen: „Bull. S. Nat. Mosc. 1880, 1, p. 161“.
- P. 392, (1332). *Pyrrhopleplus carduelis* var. *posthumus* HORV. ist zu streichen und statt dessen Folgendes zu setzen:

P. 392, 1332a. *posthumus* HORV.

Pyrrhopezus carduelis var. *posthumus* HORV. in SZECH, Reise, p. 695; Termesz. Füzet. 15, p. 135; *Pyrrhopezus pictus* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 9, p. 41 (1902); Fn. Br. Ind. 2, p. 116, f. 84; *Pyrrhopezus posthumus* HORV. Ann. M. N. Hung. 7, 1909, p. 631.

Thibet (Yarkalo). Regio orientalis (Sikkim, Sylhet, Naga-Hills, Burma).

P. 393, (1335). *Physopelta gutta* BURM.

V. Borneo.

P. 395. Zu den Litteraturangaben über die Familie *Tingididae* ist hinzuzufügen: *Tingidae* KIRK. Canad. Entom. 1908, p. 360.

P. 399, (1347). *Piesma kochiae* BECK.

V. Krim: Sevastopol, Kertsh (Kir. 1).

P. 410, (1385). *Acalypta nigrina* FALL.

V. Mittel- und Süd-Finland am nördlichsten bei Kuusamo unter dem 66° 40' n. Br. (Reut. 154); G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 411, (1386). *Acalypta marginata* WOLFF.

V. Die Angaben: «Mittel- und Süd-Finland, am nördlichsten bei Kuusamo unter dem 66° 40' n. Br. (J. S. 10), Pargas (Reut. 1)» sind zu streichen, da dieselben auf die vorhergehende Art zu beziehen sind (Reut. 154). G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 411, (1388). *Acalypta gracilis* FIEB.

V. Krim: Simferopol (Jak. 75).

P. 412, (1390). *Acalypta parvula* FALL.

V. Rossia, Tauria.

G. St. Petersburg (L. B. mscr.); Kertsh (Jak. 75).

P. 426, (1444). *Stephanitis oberti* KOLEN.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 431, (1464). *Tingis cardui* L.

V. Krim: Agarmish, Tshatirdag, Tshumakari (Jak. 75).

P. 427, (1482). *Tingis pilosa* HUMM.

V. Krim: Tavel, Kertsh (Jak. 75).

var. *antennalis* PUR.

V. Bulgaria.

P. 442, (1497). *Catoplatus fabricii* STÅL.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 443, (1501). *Catoplatus carthusianus* var. *albidus* H. S.

S. In dem Zitat der Beschreibung von *Cat. dacicus* MONT. ist gedruckt worden „p. 160“ — soll stehen; „p. 161“.

P. 448, (1516). *Physatochila quadrimaculata* WOLFF.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 451, (1528). *Monanthia putoni* MONT.

S. In dem Zitat der Beschreibung von MONTANDON soll statt „p. 161“, p. „158“ gestellt werden.

V. Bulgaria.

P. 453, (1532). *Monanthia humuli* FABR.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 453, (1533). *Monanthia lupuli* H. S.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 463. Zur Litteratur der *fam. Aradidae* ist hinzuzufügen: KIRK. Canad. Entom. 1908, p. 360.

P. 466, (1571). *Aradus erosus* FALL.

V. Kreis Yekaterinburg (Clerc 1).

P. 469, (1582). *Aradus betulae* L.

V. Tshublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2).

P. 472, (1595). *Aradus lugubris* FALL.

V. Troitskosavsk (Jacobs. 1).

P. 475, (1607). *Aradus crenaticollis* SHLB.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 476, (1614). *Aradus cinnamomeus* PNZ.

V. Bulgaria.

Finland: Mohla (Medd. 30, p. 31); G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 480, (1634). *Aneurus laevis* FABR.

S. Aus den Synonymen dieser Art ist *A. tuberculatus* MjÖB. zu streichen und zur Litteratur Folgendes zu setzen: MjÖB. Arkiv f. Zoologi 5, № 11, 1909, p. 1, fig. 1a, 2a, 3b, 3d, 4a.

Nach der vorhergehenden Art ist Folgendes zu stellen:

P. 481, 1634a. *tuberculatus* MjÖB.

Aneurus tuberculatus MjÖB. Ent. Tidskr. 1903, p. 79; Arkiv f. Zoologi 5, № 11, p. 1, f. 1b, 2b, 3a, 3c, 4b.

Suecia (Öland), Gallia.

P. 482, (1636). *Hebrus pusillus* FALL.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 482, (1637). *Hebrus ruficeps* THMS.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 484. Zu den Synonymen der fam. *Hydrometridae* ist hinzuzufügen: fam. *Gerridae* KIRK. Canad. Entom. 1908, p. 360.

P. 485, (1641). *Mesovelvia furcata* Mls. R.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 486, (1644). *Hydrometra gracilentata* HORV.

V. Kreis Atkarsk im G. Saratov (Podjapolsky in Rev. russ. d'ent. 8, p. 278), Saratov (Skor. 1).

P. 488, (1650). *Microvelia schneideri* SCHLTZ.

V. Kolodlivaya im Kr. Pinega (Popp. 2); G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 489, (1652). *Velia rivulorum* F.

S. *Hydrometra rivulorum* WLF. Wanz. f. 195.

P. 490, (1654). *Velia currens* FABR.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 491, (1657). *Gerris rufoscutellatus* LATR.

S. KIRK. Entom. 38, t. 2, f. 19 et 20.

V. G. St. Petersburg (B. B. mscr.), Saratov (Skor. 1); Troitskosavsk (Jacobs. 1).

P. 492, (1658). *Gerris paludum* FABR.

S. *Gerris najas* KIRK. Entom. 38, t. 2, f. 17 et 18.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Saratov (Skor. 1), Kreis Yekaterinburg (Clerc 1).

P. 493, (1660). *Gerris najas* DEG.

S. *Gerris canalium* KIRK. Entom. 38, t. 2, f. 15 et 16.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 494, (1666). *Gerris costae* H. S.

S. KIRK. Entom. 38, t. 2, f. 24.

P. 494, (1668). *Gerris thoracicus* SCHUMM.

S. KIRK. Entom. 38, t. 2, f. 22 et 23.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 495, (1669). *Gerris asper* FIEB.

S. *Gerris lateralis* KIRK. Entom. 38, t. 2, f. 21.

V. Mezen (Popp. 2), G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 496, (1671). *Gerris gibbifer* SCHUMM.

S. KIRK. Entom. 38, t. 2, f. 25.

P. 497, (1672). *Gerris lacustris* L.

S. KIRK. Entom. 38, t. 2, f. 26.

V. Saratov (Skor. 1).

P. 497, (1673). *Gerris odontogaster* ZETT.

S. KIRK. Entom. 38, t. 2, f. 27 et 28.

V. Kolodlivaya im Kr. Mezen (Popp. 2), G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Saratov (Skor. 1); Kreis Troitskosavsk (Jacobs. 1).

P. 498, (1674). *Gerris argentatus* SCHUMM.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 500, (1685). *Metrocoris histrio* B. WHITE.

S. KIRK. Entom. 37, p. 61.

P. 500, 1685a. *stali* DHRN.

Halobates Stali DOHRN Stett. E. Zeit. 1860, p. 408; *Metrocoris brevis* MAYR Verh. Z. B. Ges. Wien 1865, p. 445; Novara Hem. p. 179, t. 5, f. 56; *Metrocoris stali* DIST. Fn. Br. Ind. 2, p. 190; KIRK. Entom. 37, p. 61 et 62.

Persia meridionalis. Regio orientalis (montes Nilgiri, Ceylon).

P. 501. Zu den Synonymen der fam. *Phymatidae* ist hinzuzufügen: fam. *Macrocephalidae* KIRK. Canad. Entom. 1908, p. 360.

P. 504. Zu den Synonymen der fam. *Henicocephalidae* ist hinzuzufügen: fam. *Enicocephalidae* KIRK. l. c. p. 360.

P. 504, 1696a. *lewisii* DIST.

Henicocephalus lewisii DIST. Ann. S. E. Belg. 47, p. 53 (1903).
Japonia.

P. 505. Zur Litteratur der fam. *Reduviidae* ist hinzuzufügen: KIRK. l. c. p. 360.

P. 507, (1701). *Ploiariodes culiciformis* DEG.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 511, (1719). *Metapterus linearis* COSTA.

S. COSTA Atti R. Ac. Sc. fis. e mat. Napoli 1, 1863, t. 4, f. 9.

P. 511. Zu den Litteraturangaben über die Gattung *Ischnonyctes* STÅL ist hinzuzufügen: REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16 (1909), p. 2.

P. 512. Nach *Ischn. corsicensis* SCOTT sind folgende zwei Arten zn stellen:

P. 512, 1721a. *pallipes* REUT.

Ischnonyctes pallipes REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 3 (1909).

Sicilia.

P. 512, 1721b. *annulipes* REUT.

Ischnonyctes annulipes REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 4 (1909).

Tanger.

P. 512, (1724). *Polytoxus siculus* COSTA.

S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 6.

V. Sardinia, Dalmatia.

P. 514, (1728). *Pygolampis prolixa* STÅL.

S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 7.

P. 515, (1730). *Sastrapada baerensprungi* STÅL.

S. *Sastrapada bipunctata* WALK. Cat. 8, p. 28; *Pygolampis innotata* WALK. Cat. 8, p. 36.

P. 516, (1734). *Oncocephalus acutangulus* REUT.

S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 8.

P. 518, (1746). *Oncocephalus curtipennis* REUT.

S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 9.

P. 525, (1776). *Holotrichius apterus* JAK.

V. Turcomania.

Askhabad (Reut. 154).

Gleich nach der vorhergehenden ist noch die folgende *Holotrichius*-Art einzureihen:

P. 525, 1776a. *putoni* REUT.

Holotrichius Putoni REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 10 (1909).

Syria.

P. 526, (1784). *Holotrichius sibiricus* REUT.

V. Turkestan septentrionalis.

Djilarik im Kr. Pishpek (Reut. 154).

P. 529, (1794). *Reduvius personatus* L.

V. Kreis Gdov (L. B. mscr.).

P. 531, (1801). *Reduvius dorsalis* STÅL.

S. *Reduvius osiris* KIRK. Canad. Ent. 1909, p. 32

P. 531, (1802). *Reduvius pallipes* KLUG.

V. Askhabad (Reut. 154).

- P. 533, (1811). *Reduvius testaceus* H. S.
V. Turkestan septentrionalis.
Djilarik (Reut. 154).
- P. 538, (1830). *Pirates strepitans* RMB.
S. *Pirates niger* KIRK. Canad. Entom. 1909, p. 32.
- P. 544. Nach der Gattung *Rhaphidosoma* AM. S. ist Folgendes zu stellen:

Vibertia HORV.

- Vibertia* HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 309.
- P. 544, 1856a. *cinerea* HORV.
Vibertia cinerea HORV. Ann. M. N. Hung. 5, p. 309 (1907).
Algeria.
- P. 545. Zur Litteratur der Gattung *Amphibolus* KLUG. ist hinzuzufügen: REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 12.
- P. 545, (1859). *Amphibolus venator* KLUG.
S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 12.
V. Arabia petraea. Regio orientalis (Indostan).
- P. 545, (1861). *Amphibolus kerimi* REUT.
S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 13.
- P. 546, (1864). *Harpactor bipustulatus* FIEB.
S. *Rhynocoris (Chirillus) bipustulatus* REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 14.
V. Syria.
- P. 547, (1869). *Harpactor trochantericus* REUT.
S. *Rhynocoris trochantericus* REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 16.
- P. 547, (1870). *Harpactor abramovi* OSH.
S. *Rhynocoris abramovii* REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 16.

- P. 551, (1882). *Harpactor sordidulus* OSH.
S. *Rhynocoris sordidulus* REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 18.
- P. 552, (1886). *Harpactor oshanini* REUT. ist hier zu streichen, da diese Art zur Gattung *Sphedanolestes* STÅL gehört (Conf. infra № 1899a).
- P. 552, (1889). *Harpactor leucospilus* STÅL.
V. Troitskosavsk (Jacobs. 1).
- P. 553, (1895). *Sphedanolestes pulchellus* KLUG.
S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 19.
- P. 554, 1899a. *oshanini* REUT.
Reduvius Oschanini REUT. Pet. nouv. ent. 2, p. 181; *Sphedanolestes oshanini* REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 18.
Turkestan.
Varzaminor am oberen Zeravshan (Reut. l. c.).
- P. 554, (1900). *Sphedanolestes cingulatus* FIEB.
S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 20.
- P. 555. Zur Litteratur der Gattung *Cosmolestes* STÅL ist hinzuzufügen: REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 21.
- P. 555, (1902). *Cosmolestes pictus* KLUG.
S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 22.
V. Guinea, Zanzibar.
- P. 556. In die Gattung *Cydnocoris* STÅL ist ferner folgende Art zu stellen:
- P. 556, 1906a. *fasciiventris* BREDD.
Cutocoris fasciiventris BREDD. Soc. Entom. 17, p. 170 (1903).
China media. Regio orientalis (Tonkin).
- P. 558. Zur Litteratur über die Gattung *Mecistocoris* REUT. ist hinzuzufügen: REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 11.
- P. 558, (1915). *Mecistocoris lineatus* REUT.
S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 11.

- P. 559, (1917). *Coranus angulatus* STÅL.
S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 23.
V. Turcomania. Regio aethiopica (Abessinia).
Uzun-ada (Reut. mscr.).
- P. 559, (1919). *Coranus contrarius* REUT.
S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 24.
- P. 559, (1920). *Coranus tuberculifer* REUT.
S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 26.
V. Asia Minor.
- P. 561, (1927). *Coranus niger* RMB.
var. *femoralis* RAGUSA.
Coranus niger var. *femoralis* RAGUS. Natur. Sicil. 20, p. 125
(1908).
Sicilia.
- P. 561. Zur Litteratur der Gattung *Nagusta* STÅL ist ferner zu
stellen: REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 27.
- P. 562, (1931). *Nagusta goedeli* KOLEN.
S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 28.
- P. 562, (1933). *Nagusta tuberosa* STÅL.
S. REUT. Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. 51, № 16, p. 29.
- P. 563. Zur Litteratur der fam. *Nabidae* ist hinzuzufügen: KIRK.
Canad. Entom. 1908, p. 360.
- P. 565, (1938). *Prostemma aeneicolle* STEIN.
V. Simferopol (Kir. 1).
- P. 570, (1954). *Nabis maracandicus* REUT.
V. Kopet-dag in Transkaspien (Reut. 154).
- P. 570, (1957). *Nabis boops* SCHIOEDTE.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 572, (1961). *Nabis limbatus* DHLB.
V. Tshublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2), G. St. Petersburg
(L. B. mscr.).

- P. 573, (1962). *Nabis flavomarginatus* SCHLTZ.
V. Ins. Solovetsk (Reut. mscr.), Kr. Yekaterinburg (Clere 1);
Troitskosavsk (Jacobs. 1).
- P. 574, (1964). *Nabis lineatus* DHLB.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 577, (1972). *Nabis rugosus* L.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 577, (1973). *Nabis ericetorum* SCHLTZ.
V. Troitskosavsk (Jacobs. 1).
- P. 578, (1974). *Nabis brevis* SCHLTZ.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 578, (1976). *Nabis inscriptus* KIRBY.
V. Tsublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2).
- P. 581. Zur Litteratur der Fam. *Acanthiidae* STÅL ist ferner hin-
zuzufügen: KIRK. Canad. Entom. 1908, p. 361.
- P. 582, (1984). *Acanthia pilosa* FALL.
Norvegia.
Lukovka und Kiya an der W. Küste der Halbinsel Kanin
(Popp. 2).
- P. 582, (1985). *Acanthia borealis* STÅL.
Rossia arctica.
Ribnaya und Mikulkin an der N. Küste von Kanin (Popp. 2).
- P. 585, (1993). *Acanthia muelleri* GMEL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 585, (1994). *Acanthia morio* ZETT.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 586, (1995). *Acanthia trybomi* var. *alpicola* J. SHLB.
V. Sviatoy Nos (J. S. 10).

- P. 587, (2001). *Acanthia riparia* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 588, (2003). *Acanthia rivularia* J. SHLB.
V. Untere Tunguzka (Reut. mscr.).
- P. 588, (2004). *Acanthia variabilis* var. *connectens* HORV.
V. Simferopol (Kir. 1).
- P. 590, (2011). *Acanthia orthochila* FIEB.
V. Kokornaya im Kr. Pinega (Popp. 2).
- P. 590, (2012). *Acanthia amplicollis* REUT.
V. Ins. Canarienses.
- P. 591, (2013). *Acanthia saltatoria* L.
V. Mezen (Popp. 2); Simferopol (Kir. 1).
- P. 591, (2015). *Acanthia fucicola* J. SHLB.
V. Kokornaya im Kr. Pinega (Popp. 2).
- P. 592, (2016). *Acanthia c-album* FIEB.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 593, (2018). *Acanthia melanoscela* FIEB.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 594, (2021). *Acanthia opacula* ZETT.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 595, (2022). *Acanthia bicolor* COSTA.
V. Persia.
- P. 596, (2025). *Acanthia pallipes* FABR.
V. Mezen, Kokornaya im Kr. Pinega (Popp. 2).
- P. 597, (2026). *Acanthia arenicola* SCHLTZ.
V. Simferopol (Kir. 1).
- P. 600, (2032). *Acanthia cincta* H. S.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

- P. 601, (2033). *Acanthia elegantula* FALL.
V. Simferopol (Kir. 1).
- P. 602, (2036). *Acanthia cocksii* CURT.
V. Tauria.
Simferopol, Tshatirdag (Kir. 1).
- P. 605. Zu den Litteraturangaben über die *fam. Aëpophilidae* BERGR. ist hinzuzufügen: KIRK. *Canad. Entom.* 1908, p. 361.
- P. 606. Zu den Litteraturangaben über die *fam. Ceratocombidae* FIEB. ist hinzuzufügen:
Fam. Dipsocoridae KIRK. *Canad. Entom.* 1908, p. 361.
- P. 607, (2047). *Ceratocombus coleopratus* ZETT.
V. Pargas (form. *macr.*) (Reut. 154), G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 607, (2048). *Ceratocombus corticalis* REUT.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 609. Zu den Litteraturangaben über die *fam. Cimicidae* STRÅL ist hinzuzufügen:
Fam. Clinocoridae KIRK. *Canad. Entom.* 1908, p. 361.
- P. 611, (2059). *Cimex hirundinis* JENYNS.
V. Simferopol (Kir. 1).
- P. 612. Zu den Litteraturangaben über die *fam. Polycytenidae* WESTW. ist hinzuzufügen: KIRK. *Canad. Entom.* 1908, p. 361.
- P. 613. Das vorhergehende Zitat muss auch der Litteratur der *fam. Anthocoridae* REUT. hinzugefügt werden.
- P. 614, (2061). *Lyctocoris campestris* FABR.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 615, (2064). *Piezostethus lativentris* J. SHLB.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

- P. 615, (2065). *Piezostethus flavipes* REUT.
V. Sardinia, Aegyptus).
- P. 616, (2066). *Piez. galactinus* FIEB.
V. Bulgaria, Palaestina. Regio aethiopica (Abessinia).
G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 616, (2068). *Piez. formicetorum* BON.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 618, (2074). *Piez. cursitans* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 620, (2083). *Montandoniella moraguesi* PUT.
V. Teneriffa.
- P. 620, (2084). *Temnostethus pusillus* H. S.
S. Im Zitat von H. S. W. J. statt „f. 957“ soll stehen
„f. 977“.
- P. 623, (2093). *Anthocoris confusus* REUT.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 624, (2094). *Anthocoris nemoralis* var. *superbus* WESTH..
V. Ins. Canarienses.
- P. 625, (2099). *Anth. gallarum-ulmi* DEG.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 627, (2104). *Anth. nemorum* L.
V. Tshublajskaya im Kr. Mezen, Kolodlivaya im Kr. Pinega
(Popp. 2).
- P. 628, (2105). *Anth. limbatus* FIEB.
V. Finland: Ilmajokki im G. Vasa (Reut. in Meddel. 19).
- P. 629, (2109). *Tetraphleps aterrimus* J. SHLB.
V. Finland: Lovisa (Reut. in Meddel. 19).
- P. 629, (2110). *Acompocoris pygmaeus* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

- P. 637, (2137). *Scoloposcelis obscurella* ZETT.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 638, (2138). *Scolop. pulchella* ZETT.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 689, (2141). *Microphysa pselaphiformis* CURT.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 640, (2148). *Myrmedobia tenella* ZETT.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 645. Zu den Litteraturangaben über die *fam. Capsidae* BURM.
muss hinzugefügt werden:
Miridae KIRK. Canad. Entom. 1908, p. 361.
- P. 646, (2161). *Monalocoris ficis* L.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 646, (2162). *Bryocoris pteridis* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 647, (2165). *Myrmecoris gracilis* SHLB.
S. *Hipporhynchus bifasciatus* EVERSM. (nom. nud.) Bull. S. N.
Mosc. 1837, № 1, p. 35 (sec. expl. typ.).
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 649, (2167). *Pithanus maerkeli* H. S.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 654, (2184). *Lopus gothicus* L.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 659, (2198). *Phytocoris albofasciatus* FIEB.
Phytocoris helveticus KIRK. Canad. Entom. 1909, p. 32.
- P. 660, (2205). *Phyt. tiliae* FABR.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 661, (2206). *Phyt. longipennis* FLOR.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

- P. 663, (2213). *Phytocoris intricatus* FLÖR.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 666, (2231). *Phyt. ulmi* L.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 667, (2234). *Phyt. varipes* BOH.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 670, (2247). *Phyt. incanus* FIEB.
S. REUT. Horae Soc. Ent. Ross. 39, p. 78.
- P. 672, Der Gattungs-Name *Pantiliodes* NOUALH. muss gestrichen und durch Folgendes ersetzt werden:

Creontiades DIST.

Creontiades DIST. Biol. Centr. Amer. Rhynch. Het. 2. p. 237 (1884); *Pantiliodes* NOUALH. Ann. S. E. Fr. 1893, p. 15; REUT. H. G. 5, p. 237 et 594, t. 2, f. 14; HÜEB. Syn. Blindw. 1, p. 88.

- P. 680, (2284). *Adelphocoris ticinensis* var. *suturalis* JAK.
S. REUT. Horae Soc. Ent. Ross. 39, p. 79.
V. Tifis (Reut. 154).
- P. 683, (2289). *Adelph. annulicornis* SHLB.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.);
- P. 689, (2307). *Calocoris biclavatus* H. S.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 691, (2319). *Caloc. fulvomiculatus* DEG.
V. Tshublajskaya im. Kr. Mezen, Kokornaya im. Kr. Pinega (Popp. 2).
- P. 697, (2333). *Caloc. roseomaculatus* DEG.
V. Kreis Yekaterinburg (Clerc.).
- P. 699, (2335). *Caloc. norvegicus* GMEL.
S. *Capsus contiguus* WALK. Cat. 6, p. 95; *Capsus stramineus*

WALK. Cat. 6, p. 96; *Calocoris norvegicus* DIST. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), 14, p. 110 (1903).

Zu dieser Art ist ferner noch eine Varietät hinzuzufügen:

var. *picticollis* HORV.

Calocoris bipunctatus var. *picticollis* HORV. Ann. M. N. Hung. 7, 1909, p. 293.
Teneriffa.

- P. 706, (2364). *Pycnopterna striata* L.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 708, (2367). *Brachycoleus triangularis* GOEZE.
V. Bulgaria.
- P. 711, (2377). *Stenotus binotatus* FABR.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 712, (2380). *Dichrooscytus rufipennis* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 714, (2386). *Lygus pabulinus* L.
V. Kap Tolstoy bei Mezen; Kolodlivaya im. Kr. Pinega (Popp. 2).
- P. 715, (2390). *Lygus viridis* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 716, (2393). *Lygus apicalis* FIEB.
V. Ins. Canarienses.
- P. 717, (2394). *Lygus spinolae* MEY.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 720, (2403). *Lygus pratensis* L.
V. Kreis Yekaterinburg (Clerc. 1); Burin-Khan im. Kr. Se-
lenginsk, Troitskosavsk (Jacobs. 1).
- P. 724, (2411). *Lygus rubricatus* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

- P. 725, (2414). *Lygus cervinus* H. S.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 729, (2427). *Lygus kalmi* L.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 734, (2436). *Camptozygum pinastri* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 737, (2446). *Poeciloscytus unifasciatus* FABR.
V. Ins. Gran Canaria.
- P. 745, (2462). *Liocoris tripustulatus* F.
Der Name der var. *autumnalis* REUT. muss ersetzt werden durch den älteren:
var. *pictus* HNN.
S. *Phytocoris pictus* HNN. W. I. 1, p. 215; *Liocoris tripustulatus* var. *pictus* KIRK. Canad. Entom. 1909, p. 32.
- P. 746, (2468). *Camptobrochis punctulatus* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 756, (2484). *Deraeocoris ruber* L.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.), Kr. Yekaterinburg (Clerc. 1).
- P. 759, (2492). *Capsus intermedius* REUT.
V. Troitskosavsk. (Jacobs. 1).
- P. 761, (2496). *Alloeotomus gothicus* FIEB.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 762, (2501). *Acetropis gimmerthali* FLOR.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 763, (2504). *Stenodema calcaratum* FALL.
S. var. *rubricatum* REY.
Miris calcaratus var. *rubricatus* REY Échange 10, p. 1 (1894).
Gallia.

- P. 766, (2506). *Stenodema virens* L.
var. *nigrofusum* FOKK.
Miris virens var. *nigrofusca* FOKK. Tijdschr. v. Entom. 28, p. 54.
Batavia, Belgica.
- P. 772, (2521). *Megaloceraea linearis* FUESS.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 774, (2522). *Trigonotylus ruficornis* var. *viridicornis* REUT.
V. Ins. Gran Canaria.
- P. 777, (2529). *Teratocoris saundersi* DEL. SC.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 777, (2530). *Terat. paludum* J. SHLB.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
Am Ende der Gattung *Dimorphocoris* REUT. ist zu stellen:
- P. 786, 2561a. *fuscus* JOAKIMOV.
Dimorphocoris fuscus JOAK. Сборникъ за народни умотворения, наука и книжнина, книга XXV. Софія 1909, p. 16.
Bulgaria.
- P. 786, (2563). *Labops sahlbergi* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 790, (2579). *Euryopicoris nitidus* MEY.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 791, (2582). *Orthocephalus brevis* PENZ.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 795, (2593). *Orthoc. vittipennis* H. S.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

- P. 807, (2636). *Pilophorus cinnamopterus* KBM.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 809, (2642). *Pilophorus confusus* KBM.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 811, (2652). *Cyrtopeltis tenuis* REUT.
V. Ins. Canarienses.
- P. 812, (2654). *Dicyphus constrictus* BON.
V. Rossia.
G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 813, (2658). *Dicyphus hyalinipennis* BURM.
V. Teneriffa.
- P. 818, (2675). *Fulvius oxycarenoïdes* REUT.
V. Bulgaria.
- P. 820, (2678). *Allodapus rufescens* BURM.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 820, (2679). *Allod. montandoni* REUT.
V. Bulgaria.
- P. 822, (2692). *Systellonotus triguttatus* L.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 828, (2711). *Cyllocoris flavoquadrinaculatus* DEG.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 829, (2715). *Aetorhinus angulatus* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 831, (2723). *Globiceps salicicola* REUT.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 832, (2725). *Globiceps cruciatus* REUT.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

- P. 833, (2727). *Globiceps dispar* BON.
V. Bulgaria.
G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 834, (2730). *Mecomma ambulans* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 835, (2732). *Cyrtorrhinus caricis* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 836, (2733). *Cyrtorrh. geminus* FLOR.
V. Britannia.
- P. 836, (2734). *Cyrtorrh. pygmaeus* ZETT.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 836, (2735). *Cyrtorrh. flaveolus* REUT.
V. Rossia septentrionalis.
G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 836, (2736). *Cyrtorrh. parviceps* REUT.
S. Zu dieser Art gehört die folgende Varietät:
var. *thoracicus* HORV.
Cyrtorrhinus parviceps var. *thoracicus* HORV. Ann. M. H.
Hung. 7, 1909, p. 294.
Teneriffa.
- P. 838, (2743). *Orthotylus bilineatus* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 838, (2744). *Orthot. virens* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 850, (2794). *Platytomatocoris planicornis* H. S.
V. Bulgaria.

- P. 854, (2803). *Malacocoris chlorizans* PNZ.
V. Bulgaria.
G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 858, 2822a. *macrophthalma* POPPIUS.
Atomophora macrophthalma POPP. Ann. S. E. Belg. 53, p. 234
(1909).
Sahara.
- P. 862, (2838). *Oncotylus punctipes* REUT.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 871, (2876). *Placochilus seladonicus* FALL.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 876, (2891). *Megalocoleus pilosus* SCHR.
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 879, (2907). *Megal. krueperi* var. *palumboi* RAGUSA.
S. Zu dem Zitat der Beschreibung von RAGUSA ist hinzuzufügen:
„10, p. 4“.
- P. 883, (2926). *Macrotylus nigricornis* FIEB.
S. Die var. *garibaldinus* RAG. ist zu streichen, da sie zu der
folgenden Art gehört.
- P. 883, (2927). *Macrotylus lutescens* FIEB.
Hierzu ist folgende Varietät zu stellen:
var. *garibaldinus* RAGUSA.
Macrotylus lutescens var. *garibaldinus* RAG. Natur. Sicil. 10,
p. 208.
Sicilia.
- P. 896, (2971). *Icodema infuscatum* FIEB.
S. var. *notaticornis* REY.
Icodema infuscatum var. *notaticornis* REY Échange 10, p. 1
(1894).
Gallia.

- P. 919, (3075). *Criocoris crassicornis* HHN.
S. var. *confinis* REY.
Criocoris crassicornis var. *confinis* REY Échange 10, p. 1
(1894).
Gallia.
- P. 952, 3204a. *longipennis* HORV.
Tuponia longipennis HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 294
(1909).
Insulae Canarienses.
- P. 958. (3232). *Aphelochirus montandoni* HORV.
S. KIRK. Entom. 38, t. 2, f. 31, 32 et 34.
- P. 959, (3238). *Naucoris cimicoides* L.
S. KIRK. Entom. 38, t. 2, f. 29 et 45.
V. Yekaterinburg (Clerc 1).
- P. 960, (3239). *Naucoris maculatus* FAB.
S. KIRK. Entom. 38, t. 2, f. 35 et 36.
- P. 966, (3252). *Nepa cinerea* L.
V. Yekaterinburg (Clerc 1).
- P. 971, (3265). *Plea minutissima* F.
S. var. *laevis* REY.
Plea minutissima var. *laevis* REY Échange 10, p. 13 (1894).
Gallia.
- P. 974, (3275). *Notonecta glauca* L.
S. KIRK. Entom. 38, t. 2, f. 30.
V. Yekaterinburg (Clerc 1).
- P. 983, (3299). *Corixa sahlbergi* FIEB.
S. var. *nebulosa* REY.
Corixa Sahlbergi var. *nebulosa* REY Échange, 10, p. 13
(1894).
Gallia.

P. 984, (3301). *Corixa transversa* FIEB.

S. var. *perdubia* REY.

Corixa transversa var. *perdubia* REY Écha nge, 10, p. 13
(1894).

Gallia.

P. 985, (3306). *Corixa semistriata* FIEB.

V. Yekaterinburg (Clerc 1).

Nachträge und Verbesserungen

zum II. Bande.

SUBORDO HOMOPTERA.

P. 13. Zu der Gattung *Terpnosia* DIST. ist noch die folgende Art hinzuzufügen:

P. 13. 47a. *mawi* DIST.

Terpnosia mawi DIST. Entom. 42, 1909, p. 208.

China (prov. Shen-si).

P. 13. Nach der Gattung *Terpnosia* ist zu stellen:

Taona DIST.

Taona DIST. Entomol. 42, 1909, p. 91.

Anmerkung. Diese Gattung gehört zu der Div. *Gaeanaria* DIST.
(Ann. Mag. N. Hist. (7) 15, p. 383; Faun. Br. Ind. 3,
p. 144).

P. 13, 47b. *versicolor* DIST.

Taona versicolor DIST. Entom. 42, 1909, p. 91.

China (pr. Shen-si).

P. 16; (60). *Cicadetta montana* SCOP.

V. Bulgaria; Finland: Rantasalmi in Savolaks (WESTERLUND
Medd. Soc. F. H. Fenn. 23, p. 21); — Pojo und Lojo in Nyland
(WICKSTROM ibid. 22, p. 10).

P. 18, (72). *Cicad. gastrica* FIEB.

V. Bulgaria.

P. 21. Nach der Gattung *Cosmoscarta* STÅL ist Folgendes zu stellen:

Gynopygoplax SCHMIDT.

Gynopygoplax SCHM. Stett. E. Zeit. 1909, p. 147.

P. 21, 88b. *plutonica* BUTL.

Cosmoscarta plutonica BUTL. Cystula entom. 1, p. 248, t. 8, f. 7; *Gynopygoplax id.* SCHM. Stett. E. Zeit. 1909, p. 147.

Corea.

P. 23, (95). *Triecphora arcuata* FIEB.

V. Bulgaria.

P. 25, (100). *Triecphora sanguinolenta* L.

var. *nigra* ROYER.

Triecphora nigra AM. Méth. mon. p. 381; *Triecphora intermedia* var. *nigra* ROYER Bull. S. E. Fr. 1906, p. 298.

Gallia.

P. 26, (103). *Lepyronia coleoprata* L.

V. Yamarovo in Transbaikalien (Jacobs. 1).

P. 26, (105). *Peuceptyelus coriaceus* FALL.

V. Montes Carpathici.

P. 27. Als ein Synonym der Gattung *Aphrophora* GERM. ist zu stellen: *Cercopis* REUT. Hem. pal. Conif. p. 17.

P. 32, (133). *Philaenus lineatus* L.

V. Bulgaria.

Zalaznaya im Kr. Mezen (Popp. 2).

P. 32, 133a. *angustipennis* HORV.

Philaenus angustipennis HORV. Ann. M. N. Hung 7, 1909, p. 298.

Insulae Canarienses.

P. 32, (134). *Philaenus minor* KBM.

V. Bulgaria, Asia Minor.

P. 33, (136). *Phil. albipennis* FABR.

V. Sibiria.

Yamorovo in Transbaikalien (Jacobs. 1).

P. 34, (137). *Philaenus campestris* FALL.

Zu den Varietäten dieser Art sind noch zwei hinzuzufügen:

var. *bimaculatus* REY.

Ptyelus campestris var. *bimaculata* REY Échange 10, 1894, p. 30.

Gallia.

var. *brunnifrons* REY.

Ptyelus campestris var. *brunnifrons* REY Échange 10, 1894, p. 30.

Gallia.

P. 34, (142). *Phil. nebulosus* LETH.

S. Diese Art ist hier zu streichen, da sie zur Gattung *Poophilus* STÅL gehört (Conf. infra).

P. 34, (143). *Philaenus spumarius* L.

S. *Philaenus leucophthalmus* REUT. Hem. palaeark. Conif. p. 70.

V. Tshublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2); Kr. Yekaterinburg (Clerc); Yamarovo in Transbaikalien (Jacobs. 1).

Anmerkung. REY diagnosticirt in Échange 10, 1897, p. 30 eine Varietät von *Philaenus spumarius* unter dem Namen var. *impressifrons*. Meiner Ansicht nach kann diese Varietät nicht angenommen werden, da sie wahrscheinlich auf einen individuellen und vielleicht monströsen Fall gegründet ist. Die Diagnose von REY lautet folgenderweise: „Offre une impression accidentelle sur le milieu du front“.

P. 41, (156). *Centrotus cornutus* L.

V. Yekaterinburg (Clerc 1).

P. 48, (172). *Megophthalmus scanicus* FALL.
var. *innotatus* REY.

Paropia scanica var. *innotata* REY. Échange 10, 1894,
p. 30.
Gallia.

P. 49, (176). Da „*Ledropsis*“ *adelungi* MEL. nach den typischen Exemplaren, die im Zoologischen Museum der K. Akademie der Wissenschaften sich befinden, nicht zu *Ledropsis*, sondern zu *Petalocephala* STÅL gehört, so ist diese Art in die letztgenannte Gattung zu stellen.

P. 50, (178). *Petalocephala potanini* MEL. ist ebenfalls von ihrem Autor unrichtig gestellt worden; sie gehört zur Gattung *Tituria* STÅL, und es muss deshalb vor derselben Folgendes gesetzt werden:

Tituria STÅL.

Tituria STÅL Öfv. V. S. Förh. 1865, p. 158; Hem. afr. 4,
p. 100 et 102; Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 159.

P. 51, (179). *Tettigonia viridis* L.
V. Burin-khan im Kr. Selenginsk (Jacobs. 1).

Am Ende der Gattung *Tettigonia* GEOFFR. ist Folgendes zu setzen:

P. 53, 192a. *flavomarginata* MEL.
Athysanus flavomarginatus MEL. Ann. M. Z. St. Pé. 7, 1902,
p. 141; Osh. hoc opus 2, p. 159, № 647; *Tettigonia id.* (sec.
exempl. typ. in Muz. Zool. Petropolitano!).

China (prov. Sze-Tshwan).

P. 55, (198). *Euacanthus acuminatus* FABR.
V. Regio nearctica (America septentrionalis).

P. 55, (201). *Bathysmatophorus reuteri* J. SHLB.
V. Kap Tolstoy im Kr. Mezen, Kolodlivaya im Kr. Pinega
(Popp. 2).

P. 57, (204). *Idiocerus scurra* GERM.
V. Britannia, Bulgaria.

var. *fulvus* REY.
Idiocerus scurra var. *fulvus* REY. Échange 10, 1894, p. 30.
Gallia.

P. 57, 206a. *latifrons* MATS.
Idiocerus latifrons MATS. Jour. Coll. Sc. Univ. Tokyo, 23, № 6,
p. 45 (1908).
Hungaria.

P. 58, (211). *Idiocerus balcanicus* HORV.
V. Bulgaria.

P. 68, (212). *Idiocerus adustus* H. S.
V. Bulgaria.
Helsingfors (WASASTJERNA Medd. Soc. F. Fl. Fenn. 9, p. 178).

P. 59, (215). *Idioc. herrichi* KBM.
V. Bulgaria.

P. 60, (218). *Idioc. maculatus* MEL.
V. Bulgaria.

P. 60, (219). *Idioc. poecilus* H. S.
V. Bulgaria.

P. 60, (223). *Idioc. lituratus* FALL.
V. Bulgaria, Asia Minor.

var. *rubrifrons* REY.
Idiocerus lituratus var. *rubrifrons* REY. Échange 10, 1894,
p. 30.
Gallia.

P. 63, 233a. *brunneipennis* MATS.
Idiocerus brunneipennis MATS. Journ. Coll. Sc. Univ. Tokyo, 23,
№ 6, p. 45.
Hungaria.

P. 63, (235). *Idiocerus ustulatus* Mls. R.
V. Belgica.

P. 64, (238). *Idioc. albicans* Kbm.
V. Gallia.

P. 67. *Macropsis* LEWIS.

S. *Batrochomorphus* Edw. Ent. M. Mag. 1908, p. 56; *Bythoscopus* Kirk. Entom. 34, p. 340.

P. 69. *Bythoscopus* GERM.

S. *Oncopsis* Burm. Gen. Ins. (prt.); Edw. Ent. M. Mag. 1908, p. 56; Kirk. Leaf-Hoppers Suppl. p. 30.

P. 71, (265). *Bythoscopus flavicollis* L.

Zu dieser Art gehören die zwei folgenden Varietäten:

var. *ochraceus* Rey.

Bythoscopus flavicollis var. *ochraceus* Rey Échange, 10, 1894,

p. 10.

Gallia.

var. *transitus* Rey.

Bythoscopus flavicollis var. *transitus* Rey Échange 10, 1894,

p. 10.

P. 71, (266). *Bythoscopus rufusculus* Fieb.

V. Kolodlivaya im Kr. Pinega (Popp. 2).

P. 72. *Pediopsis* BURM.

S. *Macropsis* Edw. Ent. M. Mag. 1908, p. 56.

P. 72, (272). *Pediopsis tiliæ* GERM.

V. Abo (J. S. in Medd. S. p. F. F. Fenn. 9, p. 178).

P. 73, (278). *Pediopsis virescens* F.

V. Regio nearctica (America septentrionalis).

Zu dieser Art ist ferner die folgende Varietät zu stellen:

var. *unipunctum* Rey.

Pediopsis virescens var. *unipunctum* Rey Échange 10, 1894,

p. 30.

Gallia.

P. 74, (282). *Pediopsis distincta* Scott.

V. Germania.

P. 75, (286). *Pediopsis fuscinervis* Boh.

V. Bulgaria.

P. 76, (289). *Pediopsis scutellata* Boh.

S. *Macropsis scutellata* Edw. Ent. M. Mag. 1908, p. 56.

P. 77. Die varr. *rubi* Boh. und *tibialis* Scott sind von Edwards als gut berechnigte Arten angenommen und es sind deswegen folgende Änderungen zu machen:

P. 77, 289a. *rubi* Boh.

S. *Pediopsis scutellata* var. *rubi* Osh. hoc opus 2, p. 77; *Macropsis rubi* Edw. Ent. M. Mag. 1908, p. 56.

V. Britannia, Gallia.

P. 77, 289b. *tibialis* Scott.

S. *Pediopsis scutellata* var. *tibialis* Osh. hoc opus 2, p. 77; *Macropsis tibialis* Edw. Ent. M. Mag. 1908, p. 56.

P. 79, (296). *Agallia sinuata* Mls. R.

V. Ins. Canarienses.

P. 79, 296a. *hilaris* Horv.

Agallia hilaris Horv. Ann. M. N. Hung. 7, 1909, p. 297.

Insulae Canarienses.

P. 79, (298). *Agallia puncticeps* GERM.

V. Bulgaria.

P. 83. Zur Gattung *Penthimia* GERM. zu stellen:

P. 83, 314a. *irrorata* HORV.

Penthimia irrorata HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 1909, p. 297.

Ins. Teneriffa.

P. 84. *Dorydium* BURM.

S. *Carphosoma* ROYER Bull. S. E. Fr. 1907, p. 29.

P. 85. Zwischen die Gattungen *Cephalus* FIEB. und *Dorycephalus* KUSCH. ist Folgendes einzuschalten:

Epicephalius MATS.

Epicephalius MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 42.

P. 84, 321a. *gracilis* MATS.

Epicephalius gracilis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 42.

Algeria.

P. 86. Zwischen die Gattungen *Clavena* MEL. und *Hecalus* FIEB. ist Folgendes zu stellen:

Carchariacephalus MONTR.

Carchariacephalus MONTR. Ann. S. E. Fr. 1861, p. 71; *Sien.* ibid. 1879, p. 50 et 58.

P. 85, 324a. *warioni* PUT.

Deltocephalus warioni PUT. Ann. S. E. Fr. 1877, p. XXIII; *OSH.* hoc opus 2, p. 131, № 517; *Carchariacephalus apicalis* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 43; *Carchariacephalus warioni* HORV. Ann. M. N. Hung. 7, 1909, p. 632.

. Algeria.

P. 88, (334). *Eupelix cuspidata* F.

V. Ins. Canarienses.

P. 89. *Acocephalus* GERM.

S. *Aphrodes* REUT. Hem. pal. Conif. p. 69.

P. 90, (335). *Acoc. nervosus* SCHR.

Zu dieser Art gehört die folgende Varietät:

var. *signifrons* REY.

Acocephalus nervosus var. *signifrons* REY Échange 10, 1894, p. 30.

Gallia.

P. 90, 335a. *aestuarinus* EDW.

Acocephalus aestuarinus EDW. Ent. M. Mag. 1908, p. 57. Britannia.

P. 90, (338). *Acoceph. bifasciatus* L.

S. EDW. Ent. M. Mag. 1909, p. 202.

P. 91, (339). *Acoceph. tricinctus* CURT.

S. EDW. Ent. M. Mag. 1909, p. 202.

P. 91, 339a. *syracusae* MATS.

Acocephalus siracusae MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 41.

Sicilia.

P. 92, (344). *Acocephalus albifrons* L.

V. Bulgaria, ins. Canarienses.

P. 93, 344a. *limicola* EDW.

Acocephalus limicola EDW. Ent. M. Mag. 1908, p. 57. Britannia.

Zur Gattung *Chiasmus* MLS. R. ist zu stellen:

P. 97, 355a. *nigricans* MATS.

Chiasmus nigricans MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 44.

Marocco.

P. 97, (356). *Chiasmus gautschii* THEN.

V. Bulgaria.

P. 98, (360). *Selenocephalus griseus* F.

V. Asia Minor.

P. 99. Vor der Gattung *Stegelytra* Mls. R. ist zu stellen:

Tartessus STÅL.

Tartessus STÅL Öfv. Vet. Ak. Förh. 1865, p. 156; Sien. Ann. S. E. Fr. 1878, p. 348; Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 301 et 302.

P. 99, 363a. *ferrugineus* WALK.

Bythoscopus ferrugineus WALK. List 3, p. 865; *Bythoscopus malayus* STÅL Freg. Eug. resa Ins. p. 290; *Tartessus id.* STÅL Öfv. V. A. Förh. 1865, p. 156; Sien. Ann. S. E. Fr. 1880, p. 357; *Tartessus ferrugineus* STÅL Öfv. V. A. Förh. 1870, p. 738; Sien. Ann. S. E. Fr. 1880, p. 356; SPÄNGER Öfv. V. A. Förh. 1877, № 9, p. 7; Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 303, f. 193.

Japonia. Regiones orientalis (ins. Philippinae, Indo-China, Java) et australica (Mysol, Ke, Aru).

P. 99. *Stegelytra* Mls. R.

S. KIRK. Leaf-Hoppers Suppl. p. 40.

Zu dieser Gattung gehört nur die *S. alticeps* Mls. R., nach welcher unmittelbar am Anfange der S. 100 zu setzen ist:

Iberia KIRK.

Iberia KIRK. Leaf-Hoppers Suppl. p. 40 (1907).

P. 100, (365). *Iberia bolivari* Sien.

S. *Iberia bolivari* KIRK. Leaf-Hoppers Suppl. p. 40.

P. 100, (366). *Iberia putoni* REY.

Stegelytra Putoni OSH. hoc opus 2, p. 100.

P. 101. Zwischen die Gattungen *Paramesus* FIEB. und *Macroceps* Sien. ist Folgendes einzuschalten:

Krisna KIRK.

Siva SPIN. (nom. praeocc.) Mem. Matem. e fis. Soc. Ital. Modena 1852, p. 167; STÅL Hem. afr. 4, p. 112; Sien. Ann. S. E. Fr. 1880, p. 197; ATK. Journ. As. S. Beng. 54, p. 107; MEL. Hom. Ceyl. p. 167; *Krisna* KIRK. Entom. 1900, p. 243; Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 290 et 297; *Eogypona* KIRK. Entom. 1901, p. 38.

P. 101, 369a. *strigicollis* SPIN.

Siva strigicollis SPIN. Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Mod. 1852, p. 167; Sien. Ann. S. E. Fr. 1880, p. 198, t. 6, f. 64; ATK. Journ. As. Soc. Beng. 54, p. 108; *Acocephalus stramineus* WALK. List 3, p. 847; Sien. Ann. S. E. Fr. 1879, p. 88; ATK. loc. cit. p. 102; *Bythoscopus testaceus* WALK. Journ. Linn. Soc. Zool. 1, p. 173; *Bythoscopus indicatus* WALK. List Suppl. p. 266; *Selenocephalus costalis* STÅL Freg. Eug. resa Ins. p. 290; *Siva id.* Sien. Ann. S. E. Fr. 1864, p. 66; STÅL Öfv. V. A. Förh. 1870, p. 730; *Krisna strigicollis* KIRK. Entom. 1900, p. 243; Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 297.

China septentrionalis. Regio orientalis (ins. Philippinae, Celebes, ins. Sondaicae, Indochina, Indostan).

P. 103, (376). *Doratura impudica* HORV.

V. Britannia.

P. 104, (380). *Dorat. homophyla* FLOR.

V. Gallia.

P. 107. *Scaphoideus* UHL.

S. Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 271.

P. 107, (394). *Scaph. festivus* MITS.

S. Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 272, f. 235.

P. 107, 394a. *aegyptiacus* MATS.
Scaphoideus aegyptiacus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 29, t. 1, f. 7.
Aegyptus.

P. 107, 394b. *horvathi* MATS.
Scaphoideus Horvathi MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 30.
Algeria.

P. 110. Am Ende der Gattung *Platymetopius* BURM. zu stellen:

P. 110, 406a. *rubrostriatus* HORV.
Platymetopius rubrostriatus HORV. Ann. M. N. Hung. 5,
p. 317 (1907).
Caucasus.
Aresh (Horv. 89).

P. 212, (418). *Deltocephalus ocellaris* FALL.
V. Kap Tolstoy und Tshublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2).

P. 115, (429). *Deltoc. bellevoeyi* PUT.
V. Bulgaria.

P. 115, 430a. *nemourensis* MATS.
Deltocephalus nemourensis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo
23, № 6, p. 37.
Algeria.

P. 117, (439). *Deltoc. distinguendus* FLOR.
V. Rossia borealis.
Kap Tolstoy im Kr. Mezen, Kolodlivaya im K. Pinega
(Popp. 2).

Zu dieser Art gehören die folgenden zwei Varietäten:

var. *confinis* REY.

Deltocephalus distinguendus var. *confinis* REY. Échange 10,
1894, p. 46.
Gallia.

var. *longiceps* REY.
Deltocephalus distinguendus var. *longiceps* REY. Échange 10,
1894, p. 46.
Gallia.

P. 117, 439a. *sinuatus* MATS.
Deltocephalus sinuatus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 36.
Hungaria.

P. 118, 444a. *velox* MATS.
Deltocephalus velox MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6,
p. 32.
Hungaria.

P. 120, (459). *Deltoc. pulicaris* FALL.
Zu dieser Art sind die folgenden Varietäten zu stellen:
var. *fumigatus* REY.
Deltocephalus pulicaris var. *fumigatus* REY. Échange 10, 1894,
p. 46.
Gallia.

var. *convexus* REY.
Deltocephalus pulicaris var. *convexus* REY. Échange 10, 1894,
p. 46.
Gallia.

P. 121, (465). *Deltoc. sabulicola* CURT.
V. Bulgaria.

P. 121, (468). *Deltoc. angulatus* THEN.
V. Hungaria adriatica.

P. 122, (470). *Deltoc. striatus* L.
V. Ins. Canarienses, Asia Minor.
Kap Ludovaty an der Ostküste von Kanin (Popp. 2).

Zu dieser Art ist eine Varietät hinzuzufügen:

var. *divergens* REY.

Deltocephalus striatus var. *divergens* REY Échange 10, 1894, p. 46.

Gallia.

P. 123, 472a. *kolosvarensis* MATS.

Deltocephalus kolosvarensis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 35.

Hungaria.

P. 123, 476a. *capitatus* MATS.

Deltocephalus capitatus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 38.

Germania.

P. 125, 484a. *immundus* MATS.

Deltocephalus immundus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 33.

Hungaria.

P. 126, (489). *Deltoc. abdominalis* F.

V. Regio nearctica (America septentrionalis).

Zu dieser Art gehört die folgende Varietät:

var. *tibiellus* REY.

Deltocephalus abdominalis var. *tibiellus* REY Échange 10, 1894, p. 46.

Gallia.

P. 126, (491). *Deltoc. nigrifrons* КВМ.

V. Asia Minor.

P. 127, (493). *Deltoc. collinus* БОИ.

V. Yamarovo im Kr. Selenginsk (Jacobs. 1).

P. 128, (497). *Deltoc. pascuellus* FALL.

S. Edw. Synops. 2, p. 46; Hem. Hom. Br. Isl. p. 150, t. 17, f. 1; Ent. M. Mag. 1908, p. 80.

V. Britannia.

P. 129, (499). *Delt. minki* FIEB.

S. Das Synonym *Delt. pascuellus* Edw. mit den dazugehörigen Zitaten ist zu streichen (Conf. die vorhergehende Art.).

P. 130, 509a. *oraniensis* MATS.

Deltocephalus oraniensis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 34.

Marocco, Algeria.

P. 131, (514). *Deltoc. limbatellus* ZETT.

V. Kap Ludovaty an der Ostküste von Kanin (Popp. 2).

P. 131, (517). *Deltocephalus warioni* PUT. ist zu streichen, da diese Art auf die Gattung *Carchariacephalus* zu beziehen ist (Conf. supra p. 158, № 324a).

P. 133, (527). *Deltoc. dorsalis* MOTSCH.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 380, f. 239.

V. Indo-China, Indostan.

P. 133, 532a. *v-nigrum* MATS.

Deltocephalus v-nigrum MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 39.

Hungaria.

P. 133, 532b. *littoralis* MATS.

Deltocephalus littoralis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 40, t. 1, f. 8.

Tunisia.

P. 133, 532c. *horvathi* JOАКИМОВ.

Deltocephalus horvathi JOАК. Сборникъ за народни умотворения, наука и книжнина, книга XXV, София, 1909, p. 28.

Bulgaria.

P. 135, (536). *Paralimnus formosus* var. *steini* FIEB.

V. Britannia.

P. 137, 541a. *theryi* HORV.

Jassus Theryi HORV. Ann. M. N. Hung. 5, p. 317 (1907).

Algeria.

P. 137, (542). *Jassus mixtus* F.

Zu dieser Art sind noch zwei Varietäten zu stellen:

var. *immunis* REY.

Jassus mixtus var. *immunis* REY Échange 10, 1894, p. 45.

Gallia.

var. *gracilis* REY.

Jassus mixtus var. *gracilis* REY Échange 10, 1894, p. 45.

Gallia.

P. 137, 542a. *nemourensis* MATS.

Jassus nemourensis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 28.

Algeria.

P. 139, (552). *Goniagnathus guttulinervis* KBM.

V. Ins. Canarienses.

P. 139. *Xestocephalus* VAN DUZ.

S. Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 348.

P. 139, (553). *Xestocephalus guttatus* MOTSCH.

S. Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 349, f. 221.

P. 140. *Eutettix* VAN DUZ.

S. Dist. Faun. Br. Ind. 4, p. 351 et 362.

P. 140, (554). Der Namen *E. sellatus* UHL. muss ersetzt werden durch den älteren:

disciguttus WALK.

S. *Acocephalus disciguttus* WALK. Journ. Linn. Soc. Zool. 1, p. 172; MATS. Tr. Sapporo N. H. Soc. 1. p. 20 (1905); Dist. Fr. Br. Ind. 4, p. 362, f. 230.

V. Borneo.

P. 140. *Nephotettix* MATS.

S. Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 351 et 359.

P. 140, (555). *Nephotettix apicalis* MOTSCH.

S. Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 360, f. 229.

V. Borneo, Sumatra, Indostan, Natal.

P. 146, (581). *Athysanus illyricus* KBM. ist hier zu streichen, da diese Art zur Gattung *Grypotes* gestellt werden muss (Conf. infra n° 725a).

P. 146, 584a. *capicola* STÅL.

Athysanus capicola STÅL Öfv. V. A. Förh. 1855, p. 99; HORV. Ann. M. N. Hung. 7. p. 296 (1909); *Thamnotettix id.* STÅL Hem. afr. 4, p. 123.

Hispania, Sicilia, Africa septentrionalis, ins. Canarienses. Regio aethiopica (Senegallia, Terra Capensis, ins. Mauritii).

P. 147, (585). *Athys. lineolatus* var. *sejungendus* KBM. ist zu streichen, da dies eine besondere Art ist (Conf. n° 585a).

var. *maculosus* REY.

V. Ins. Canarienses.

P. 147, 585a. *sejungendus* KBM.

Jassus (Athysanus) sejungendus KBM. Cic. p. 110; *Athysanus lineolatus* var. *sejungendus* OSH. hoc opus 1, p. 147; *Athysanus sejungendus* EDW. Ent. M. Mag. 1908, p. 59, f. 8 in p. 87.

Britannia, Germania.

P. 148, (589). *Ath. grisescens* ZETT.

V. Tshublajskaya im Kr. Mezen, Zalaznaya im Kr. Pinega (Popp. 2).

P. 149, (596). *Ath. plebejus* FALL.

Zu dieser Art gehören noch die zwei folgenden Varietäten:

var. *fusciventris* REY.

Athysanus plebejus var. *fusciventris* REY Échange 10, 1894, p. 45.

Gallia.

var. paradoxus REY.

Athysanus plebejus var. *paradoxus* REY Échange 10, 1894, p. 45.
Gallia.

P. 152, (606). *Ath. sordidus* ZETT.
V. Kolodlivaya im Kr. Pinega (Popp. 2).

P. 152, (609). *Ath. venosus* KBM.
V. Bulgaria.

P. 152, (610). *Ath. variegatus* KBM.
V. Bulgaria.

Zu dieser Art ist die folgende Varietät zu stellen:

var. duplex REY.

Athysanus variegatus var. *duplex* REY Échange 10, 1894, p. 45.
Gallia meridionalis.

P. 154, (617). *Ath. ignoscus* MEL.
V. Bulgaria.

P. 154, (619). *Ath. pallens* ZETT.
V. Islandia.

Zalaznaya im Kr. Pinega (Popp. 2).

P. 155, (626). *Ath. artemisiae* MATS. kann nicht diesen Namen behalten, da derselbe ein nomen praecoccupatum ist, diese Art heisst gegenwärtig:

handlirschi MATS.

S. *Athysanus handlirschi* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 2.

P. 158. Am Ende der Gattung *Athysanus* ist zu stellen:

P. 158, 647a. *transversalis* MATS.

Athysanus transversalis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 14, t. 1, f. 1.

Sicilia.

P. 158, 647b. *bilunaris* REY.

Athysanus bilunaris REY Échange 10, 1894, p. 45.
Gallia.

P. 160, (649). *Thamnotettix fieberi* FERR.

Zu dieser Art ist die folgende Varietät zu stellen:

var. *ochracea* REY.

Thamnotettix fieberi var. *ochracea* REY Échange 10, 1894, p. 45.
Gallia.

P. 160, 649a. *minutissimus* MATS.

Thamnotettix minutissimus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 19.
Algeria.

P. 160, 649b. *nemourensis* MATS.

Thamnotettix nemourensis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 24.
Sicilia, Algeria.

var. *maculipennis* MATS.

Thamnotettix nemourensis var. *maculipennis* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 24.
Algeria.

P. 160, 649c. *rostralis* MATS.

Thamnotettix rostralis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 19.
Algeria.

P. 161, 652a. *tangericus* MATS.

Thamnotettix tangericus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 25, t. 1, f. 4.
Marocco.

P. 161, 652b. *albovarius* MATS.

Thamnotettix albovarius MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 26, t. 1, f. 5.
Marocco.

- P. 162, (658). *Thamnotettix haematoceps* Mts. R.
Hier ist Folgendes hinzuzufügen:
var. *futilis* HORV.
Thamnotettix haematoceps var. *futilis* HORV. Ann. M. N. Hung.
7, p. 296 (1909).
Ins. Canarienses (La Palma).
- P. 162, 658a. *salus* MATS.
Thamnotettix salus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6,
p. 21.
Sicilia.
- P. 162, 658b. *ignavus* MATS.
Thamnotettix ignavus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 22.
Sicilia.
- P. 162, 659a. *dubiosus* MATS.
Thamnotettix dubiosus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 18.
Sicilia.
- P. 162, 659b. *liberatus* MATS.
Thamnotettix liberatus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 20, t. 1, f. 3.
Hungaria.
- P. 164, 666a. *acuminatus* MATS.
Thamnotettix acuminatus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 27, t. 1, f. 6.
Sicilia.
- P. 164, (670). *Thamnot. tenuis* GERM.
Zu dieser Art ist die folgende Varietät zu stellen:
var. *confusus* REY.
Thamnotettix tenuis var. *confusa* REY Échange 10, 1894, p. 45.
Gallia.

- P. 166, 675a. *oraniensis* MATS.
Thamnotettix oraniensis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 23.
Algeria.
- P. 170, (689). *Thamnot. cruentatus* PNZ.
V. Tshublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2).
- P. 170, (690). *Thamnot. paryphantus* LETH.
Alles, was über die var. *rubrostriatus* P. Löw gesagt wurde
ist zu streichen und durch Folgendes zu ersetzen:
var. *abalius* FERR.
Thamnotettix abalia FERR. Ann. M. S. N. Gen. (2), 1, p. 514;
LETH. Rev. d'Ent. 1885, p. 95 et 105; OSH. hoc opus 1, p. 173;
Thamnotettix paryphanta var. *rubrostriata* P. Löw Verh. Z. B. Ges.
Wien 1885, p. 348; *Thamnotettix paryphantus* var. *abalius* HORV.
Ann. M. N. Hung. 5, p. 316.
Hispania, Algeria, Tunisia, Graecia.
- P. 171, (694). *Thamnot. quadrinotatus* F.
V. Kap Tolstoy und Tshublajskaya im Kr. Mezen, Zalaznaya
im Kr. Pinega (Popp. 2).
- P. 172, 696a. *siciliensis* MATS.
Thamnotettix siciliensis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 17.
Sicilia.
- P. 173, (700). Alles, was über *Thamnot. abalius* FERR. steht, ist zu
streichen, da derselbe keine selbstständige Art, sondern eine Varietät
von *Thamnot. paryphantus* LETH. ist (Conf. supra n° 690).
- P. 174, 707a. *lineatopunctatus* MATS.
Thamnotettix lineatopunctatus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo
23, № 6, p. 16, t. 1, f. 2.
Sicilia.
- P. 175, (711). *Thamnot. nigricornis* J. SHLB.
V. Tshublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2).

P. 175, (713). *Thamnotettix scriptifrons* J. SHLB.
V. Tshublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2).

P. 176, 720a. *aegyptiacus* MATS.
Thamnotettix aegyptiacus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 16.
Aegyptus.

P. 177. Am Ende der Gattung *Grypotes* FIEB. ist Folgendes zu stellen:

P. 177, 725a. *illyricus* KBM.
Jassus (Thamnotettix) illyricus KBM. Cicad. p. 86; *Athysanus*
id. MEL. Wien. Ent. Zeit. 1897, p. 189; OSH. hoc opus 1, p. 146;
Athysanus pellucidus MEL. Cicad. p. 258 et 278; *Grypotes illyri-*
cus MEL. Cicad. p. 306; HORV. Ann. M. N. Hung. 5, p. 316.

Gallia meridionalis, Corsica, Austria meridionalis, Hungaria,
Serbia.

P. 179, (732). *Cicadula fieberi* EDW.
V. Bulgaria.

P. 180, (735). Der Name *Cicadula warioni* LETH. ist zu ersetzen durch den älteren:

fasciifrons STÅL.
S. *Thamnotettix fasciifrons* STÅL Stett. E. Zeit. 1858, p. 194;
Cicadula id. FIEB. Rev. d'Ent. 1885, p. 48.

V. Ins. Canarienses, Bulgaria. Regio nearctica (ins. Sitka).

P. 180, 736a. *brevis* MATS.
Cicadula brevis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6,
p. 13.
Hungaria.

P. 181, (740). *Cicad. sexnotata* FALL.
V. Krinka in Nord-Kanin (Popp. 2).

Zu dieser Art gehören noch die folgenden Varietäten:

var. *binotata* REY.

Cicadula sexnotata var. *binotata* REY Échange 10, 1894,
p. 45.

Gallia.

var. *submaculata* REY.

Cicadula sexnotata var. *submaculata* REY Échange 10, 1894,
p. 45.

Gallia.

P. 183, (746). *Cicadula punctifrons* REY.

Hierher ist noch eine Varietät hinzuzufügen:

var. *addita* REY.

Cicadula punctifrons var. *addita* REY Échange 10, 1894,
p. 45.

Styria.

P. 184, (751). *Cicad. septemnotata* FALL.

V. Tshublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2).

P. 184, 752a. *tunisiana* MATS.

Cicadula tunisiana MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6,
p. 14.

Tunisia.

P. 185, 754a. *bipunctella* MATS.

Cicadula bipunctella MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6,
p. 12.

Aegyptus (Port Said).

P. 185, 754b. *flaveola* MATS.

Cicadula flaveola MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6,
p. 12.

Hispania, Tunisia.

P. 185, (757). *Balclutha punctata* THNB.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 368, f. 234.

Zu dieser Art gehören noch zwei Varietäten:

var. *confluens* REY.

Gnathodus punctatus var. *confluens* REY Échange 10, 1894, p. 45.

Gallia.

var. *impunctata* REY.

Gnathodus punctatus var. *impunctatus* REY Échange 10, 1894, p. 45.

Gallia.

P. 186, 757a. *pellucens* HORV.

Balclutha pellucens HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 296 (1909).

Ins. Canarienses.

P. 186, 758a. *pallidula* MATS.

Gnathodus pallidulus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 11.

Hispania, Sicilia, Tunisia, Algeria, Marocco, ins. Canarienses.

P. 187. Am Ende der Gattung *Balclutha* KIRK. sind die folgenden zwei Arten hinzuzufügen.

P. 187, 763a. *quadriguttata* MATS.

Gnathodus quadriguttatus MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 10.

Sicilia.

P. 187, 763b. *intrusa* MEL.

Gnathodus intrusus MEL. Hom. Ceyl. p. 209; MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 11; *Balclutha id.* DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 370.

Tunisia. Regio orientalis (Ceylon).

P. 187. Zu den Synonymen der Subf. *Typhlocybina* ist hinzuzufügen:

S. Trib. *Eupterygini* KIRK. Leaf Hoppers Suppl. p. 24 et 66.

Am Anfange dieser Unterfamilie ist Folgendes zu stellen:

Nirvana KIRK.

Nirvana KIRK. Entom. 1900, p. 293; MEL. Hom. Ceyl. p. 165; DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 273 et 281; KIRK. Leaf Hoppers Suppl. p. 67. 1)

P. 187, 763c. *pallida* MEL.

Nirvana pallida MEL. Hom. Ceyl. p. 166, t. 5, f. 3a—c; DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 284.

Japonia. Regio orientalis (Indo-China, Indostan, Ceylon).

P. 188, (764). *Alebra albostriella* FALL.

Zu dieser Art ist noch eine Varietät zu stellen:

var. *viridis* REY.

Alebra albostriella var. *viridis* REY Échange 1894, p. 46.

Gallia.

P. 189. Zu den Litteraturangaben über die Gattung *Dicraneura* HARDY ist hinzuzufügen: *Dicraneura* KIRK. Leaf Hoppers Suppl. p. 67.

P. 194. Zu den Synonymen der Gattung *Chlorita* FIEB. ist hinzuzufügen: KIRK. Leaf Hoppers Suppl. p. 67. (prt.); *Empoasca* DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 401 (prt.).

P. 194, (794). *Chlorita flavescens* FABR.

S. *Empoasca flavescens* DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 405.

V. Regiones orientalis (Indostan) et neotropica (Brasilia).

Zu dieser Art ist die folgende Varietät hinzuzufügen:

var. *subvaria* REY.

Chlorita flavescens var. *subvaria* REY Échange 10, 1894, p. 46.

Gallia.

1) Die Stellung dieser Gattung im System scheint noch sehr zweifelhaft zu sein.

- P. 196, (803). *Chlorita solani-tuberosi* KOLLAR.
S. *Chlorita solani* Edw. Ent. M. Mag. 1908, p. 83.
V. Britannia.
Zu dieser Art ist als Varietät zu stellen:
var. *roseiventris* REY.
Chlorita solani var. *roseiventris* REY Échange 10, 1894,
p. 46.
Gallia meridionalis.
- P. 197, (806). *Chlor. viridula* FALL.
V. Batavia, Bulgaria.
- P. 197. Zu den Litteraturangaben über die Gattung *Empoasca* WALSH. ist ferner hinzuzufügen: *Empoasca* DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 401 (prt.); *Cicadula* KIRK. Leaf Hoppers Suppl. p. 67.
- P. 198, (809). *Empoasca smaragdula* FALL.
S. Edw. Ent. M. Mag. 1908, p. 81, f. 4 et 5 in p. 87.
V. Bulgaria.
Tshublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2).
var. *rufesens* MEL.
V. Gallia.
- P. 198, 809a. *populi* Edw.
Empoasca populi Edw. Ent. M. Mag. 1908, p. 81, f. 13 et 14 in p. 87.
Britannia.
- P. 198, 809b. *butteri* Edw.
Empoasca butleri Edw. Ent. M. Mag. 1908, f. 1 et 2 in p. 87.
Britannia.
- P. 198. Zu den Litteraturangaben über die Gattung *Eupteryx* CURT. ist hinzuzufügen: KIRK. Leaf Hoppers Suppl. p. 67.
- P. 199, (811). *Eupteryx notata* CURT.
V. Kolodlivaya im Kr. Pinega (Popp. 2).

- P. 204, (830). *Eupteryx atropunctata* GÖEZE.
V. Kolodlivaya im Kr. Pinega (Popp. 2).
- P. 204, (831). *Eupt. ornata* L.
V. Fennia.
Helsingfors (RAHM in Medd. 6, p. 276).
- P. 205, (834). *Eupt. urticae* FABR.
var. *conjuncta* REY.
Eupteryx Urticae var. *conjuncta* REY Échange 10, 1894,
p. 46.
Gallia.
var. *basalis* REY.
Eupteryx Urticae var. *basalis* REY Échange 10, 1894, p. 46.
Gallia.
var. *leucocnema* OSB. (Conf. hoc opus. 2, p. 439).
V. Britannia.
- P. 206, (837). *Eupt. stachydearum* HARDY.
V. Asia Minor.
- P. 207, (838). *Eupt. collina* FLOR.
V. Fennia.
Parikkala (J. S. Medd. 6, p. 276).
- P. 208. Zur Litteratur der Gattung *Typhlocyba* GERM. ist Folgendes hinzuzufügen: *Empoa* FRICH Report New-York Museum 1851; p. 62; KIRK. Leaf-Hoppers p. 358; *Erythroneura* KIRK. Leaf-Hoppers Suppl. p. 67 (prt.).
- P. 210, (850). *Typhlocyba candidula* KBY.
S. Edw. Ent. M. Mag. 1908, f. 15 in p. 87.
- P. 210, (851). *Typhloc. rosae* L.
S. Edw. Ent. M. Mag. 1908, f. 9 et 12 in p. 87.
V. Kap Tolstoy im Kr. Mezen (Popp. 2).

Zu dieser Art sind die folgenden Varietäten zu stellen:

var. *lactifera* REY.

Typhlocyba rosae var. *lactifera* REY Échange 10, 1894, p. 46.
Gallia.

var. *subcarnea* REY.

Typhlocyba rosae var. *subcarnea* REY Échange 10, 1894, p. 46.
Gallia.

P. 211, (855). *Typhloc. lethierryi* EDW.

S. EDW. Ent. M. Mag. 1908, p. 87, f. 10 et 11.

Hierher ist die folgende Varietät zu stellen:

var. *chromata* REY.

Typhlocyba Lethierryi var. *chromata* REY Échange 10, 1894,
p. 46.
Gallia.

P. 211, 858a. *frustrator* EDW.

Typhlocyba frustrator EDW. Ent. M. Mag. 1908, p. 84, f. 6 et
7 in p. 87.
Britannia.

P. 211, 858b. *fratercula* EDW.

Typhlocyba fratercula EDW. Ent. M. Mag. 1908, p. 84, f. 8
in p. 87.
Britannia.

P. 212, 859a. *nigradorsalis* MATS.

Typhlocyba nigradorsalis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 7.
Algeria.

P. 212, 859b. *unipuncta* MATS.

Typhlocyba unipuncta ¹⁾ MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 8.
Tanger.

1) Sollte richtiger *unipunctata* heißen.

P. 212, 859c. *tangerica* MATS.

Typhlocyba tangerica MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 8.
Tanger.

P. 212, 859d. *algerica* MATS.

Typhlocyba algerica MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 9.
Algeria.

P. 212, 859e. *fiumensis* MATS.

Typhlocyba fiumensis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 6.
Hungaria adriatica (Fiume).

P. 214, (868). *Typhloc. pandellei* LETH.

var. *spoliata* HORV.
Typhlocyba pandellei var. *spoliata* HORV. Ann. M. N. Hung. 5,
p. 316.
Gallia meridionalis.

P. 216. Statt des Gattungsnamens *Zygina* FIEB. soll stehen:

Erythroneura FITCH.

S. Erythroneura FITCH Report New York Museum 1851, p. 62;
KIRK. Leaf-Hoppers p. 358.

P. 217, 883a. *perspicillata* HORV.

Erythroneura perspicillata HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 295
(1909).
Insulae Canarienses.

P. 218, 884a. *nigricostalis* MATS.

Zygina nigricostalis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,
№ 6, p. 5.
Algeria.

- P. 218, 885a. *serpentina* MATS.
Zygina serpentina MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 4.
Dalmatia, Fiume, Sicilia, Marocco, Algeria, Aegyptus.
- P. 220, (899). *Erythroneura rhamnicola* HORV.
V. Bulgaria.
- P. 221, (900). *Erythroneura flammigera* GEOFFR.
var. *detrita* REY.
Zygina blandula var. *detrita* REY Échange 10, 1894, p. 46.
Gallia.
- P. 221; (902). *Erythron. moesta* FERR.
V. Bulgaria.
- P. 221, 902a. *clavalis* MATS.
Zygina clavalis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 3.
Germania (Berolinum).
- P. 222, 905a. *fulguralis* MATS.
Zygina fulguralis MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6,
p. 3.
Germania (Berolinum).
- P. 222, (906). *Erythroneura rubrovittata* LETH.
var. *luteipennis* REY.
Zygina rubrovittata var. *luteipennis* REY Échange 10, 1894,
p. 46.
Gallia meridionalis.
- var. *conspersa* REY.
Zygina rubrovittata var. *conspersa* REY Échange 10, 1894,
p. 46.
Gallia meridionalis.
- P. 223, 908b. *apiculata* HORV.
Erythroneura apiculata HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 295
(1909).
Ins. Teneriffa.

- P. 224. Zu den Synonymen der *fam. Fulgoridae* ist hinzuzufügen:
superfamilia Fulgoroidea KIRK. Leaf-Hoppers, Suppl. p. 91.
- P. 224. Zu den Synonymen der *subf. Fulgorina* ist hinzuzufügen:
fam. Fulgoridae subf. Fulgorinae KIRK. l. c. p. 94 et 95.
- P. 225. Zu den Synonymen der *subf. Eurybrachydina* ist hinzuzu-
fügen: *fam. Issidae subf. Eurybrachiinae* KIRK. Leaf-Hoppers
Suppl. p. 93 et 94.
- P. 225. Zu den Synonymen der *subf. Dictyopharina* ist hinzuzu-
fügen: *fam. Fulgoridae subf. Cixiinae trib. Dictyophorini* KIRK.
Leaf-Hoppers Suppl. p. 94 et 95.
- P. 228; (922). *Dictyophara multireticulata* MLS. R.
var. *sulphuricollis* REY.
Dictyophara multireticulata var. *sulphuricollis* REY Échange
10, 1894, p. 14.
- P. 233, (949). *Orgerius leptopus* FIEB.
V. Bulgaria.
- P. 235. Zu den Synonymen der *subf. Cixiina* ist hinzuzufügen: *fam.*
Fulgoridae subf. Cixiinae trib. Cixiini KIRK. Leaf-Hoppers Suppl.
p. 94 et 95.
- P. 235. Zu den Synonymen der Gattung *Oliarius* STRÅL ist hinzuzu-
fügen: *Triopsis* SIEN. Ann. S. E. Fr. 1860, p. 187.
- P. 235, (960). *Oliarius frontalis* MEL.
S. MEL. Verh. Z. B. Ges. Wien 54, 1904, p. 31; *Oliarius*
melichari DIST. 1) Ann. Mag. N. Hist. (7), 19, p. 281 (1907).
V. Regio aethiopica (Somaliland).
- P. 241. Am Ende der Gattung *Hyalesthes* sind die zwei folgenden
Arten zu stellen:

1) Der von DISTANT vorgeschlagene neue Name ist überflüssig, da die beiden
Beschreibungen MELICHAR's sich nicht auf zwei verschiedene, sondern auf eine
einzige Art beziehen.

- P. 241, 993a. *angustulus* HORV.
Hyalesthes angustulus HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 299, (1909).
Insulae Canarienses.
- P. 241, 993b. *flavipennis* HORV.
Hyalesthes flavipennis HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 300 (1909).
Teneriffa.
- P. 242, (995). *Cixius pilosus* OL.
var. *discicollis* REY.
Cixius pilosus var. *discicollis* REY Échange 10, 1894, p. 14.
Gallia.
- P. 243, (1001): *Cixius nervosus* L.
V. Norvegia.
- P. 243, (1003). *Cixius heydeni* KBM.
var. *notativertex* REY.
Cixius Heydeni var. *notativertex* REY Échange 10, 1894, p. 14.
Helvetia.
- P. 244, (1006). *Cixius pallipes* FIEB.
var. *notaticollis* REY.
Cixius pallipes var. *notaticollis* REY Échange 10, 1894, p. 14.
Gallia.
- P. 247, (1019). *Trirhacus setulosus* FIEB.
V. Bosnia.
- P. 250. Zu den Synonymen der *subf. Achilina* ist hinzuzufügen: *fam. Fulgoridae subf. Cixiinae trib. Achilini* KIRK. Leaf-Hoppers Suppl. p. 94 et 95.
- P. 252. Zu den Litteraturangaben über die *subf. Derbina* ist hinzuzufügen: *fam. Derbidae* KIRK. Leaf-Hoppers Suppl. p. 95.

- P. 252. Zur Litteratur der *subf. Lophopina* ist hinzuzufügen: *fam. Poekillopteridae subf. Lophopinae* KIRK. Leaf-Hoppers Suppl. p. 92.
- P. 253. Zu den Litteraturangaben über die *subf. Issina* ist hinzuzufügen: *fam. Issidae subf. Issinae* KIRK. Leaf-Hoppers Suppl. p. 93 et 94.
- P. 273, (1150) *Issus coleopratus* GEOFFR.
S. Issus bimacula WALK. List 2, p. 364.
var. *cribrellus* REY.
Issus coleopratus var. *cribrellus* REY Échange 10, 1894, p. 14.
Gallia.
- P. 274, (1156). *Issus ? byrrhoides* WALK. ist zu streichen und statt des, über diese Art gesagten, Folgendes unmittelbar nach der Gattung *Issus* zu setzen:

Fortunia DIST.
Fortunia DIST. Ann. M. N. Hist. (8), 4, p. 83 (1909).
- P. 274, (1156). *byrrhoides* WALK.
Issus byrrhoides WALK. List. Suppl. p. 89; *Fortunia id.* DIST. Ann. M. N. Hist. (8), 4, p. 84 (1909).
China septentrionalis.
- P. 275. Zur Litteratur der *subf. Tettigometrina* ist hinzuzufügen: *fam. Tettigometridae* KIRK. Leaf-Hoppers Suppl. p. 94.
- P. 278, 1174a. *beckeri* HORV.
Tettigometra beckeri HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 299 (1909).
Ins. Canarienses.
- P. 278, (1175). *Tettigometra virescens* PNZ.
Von dieser polymorphen Art sind noch folgende Varietäten von REY kurz diagnosticirt worden:

var. *luteicollis* REY.
Tettigometra virescens var. *luteicollis* REY Échange 10, 1894,
p. 29.

Gallia.

var. *luteiventris* REY.

Tettigometra virescens var. *luteiventris* REY Échange 10, p. 29.

Gallia.

var. *sanguinolenta* REY.

Tettigometra virescens var. *sanguinolenta* REY Échange 10,
p. 29.

Gallia.

var. *brunnescens* REY.

Tettigometra virescens var. *brunnescens* REY Échange 10, p. 29.

Gallia.

P. 281, (1184). *Tettigom. impressopunctata* DUF.

var. *plagiatis* REY.

Tettigometra impressopunctata var. *plagiatis* REY Échange 10,
1894, p. 29.

Helvetia.

P. 281, (1186). *Tettig. varia* FIEB.

V. Bulgaria.

P. 283, (1192). *Tettigom. obliqua* PNZ.

var. *thoracica* REY.

Tettigometra obliqua var. *thoracica* REY Échange 10, p. 29.

Gallia.

P. 284, (1193). *Tettigom. griseola* FIEB.

var. *cinctella* REY.

Tettigometra griseola var. *cinctella* REY Échange 10, p. 29
(1894).

Gallia.

var. *frontalis* REY.

Tettigometra griseola var. *frontalis* REY Échange 10, p. 29.

Gallia.

P. 286. Zu den Synonymen der *subf. Ricaniina* ist hinzuzufügen:
fam. Poekillopteridae subf. Ricaniinae KIRK. Leaf-Hoppers Suppl.
p. 92 et 93.

P. 289. Zu den Synonymen der *subf. Flatina* ist zu stellen: *fam.*
Poekillopteridae subf. Poekillopterinae KIRK. Leaf-Hoppers Suppl.
p. 92 et 93.

P. 297. Zu den Synonymen der *subf. Delphacina* ist hinzuzufügen:
fam. Asiracidae KIRK. Leaf-Hoppers Suppl. p. 95.

P. 298, (1250). *Araeopus pulchellus* CURT.

V. Bulgaria.

P. 302, (1263). *Stenocranus minutus* F.

var. *illabatus* REY.

Stenocranus lineola var. *illabatus* REY Échange 10, 1894,
p. 14.

Gallia.

P. 308, (1282). *Chloriona dorsata* EDW.

BUTLER Ent. M. Mag. 1910, p. 13.

V. Britannia.

P. 310, (1291). *Eurysa lineata* PERR.

var. *livens* REY.

Eurysa lineata var. *livens* REY Échange 10, p. 14.

Gallia.

P. 312, (1300). *Delphax pellucida* FABR.

var. *variicollis* REY.

Delphax pellucida var. *variicollis* REY Échange 10, 1894,
p. 14.

Gallia.

- P. 315, (1310). *Delphax striatella* FALL.
var. *dorsalis* REY.
Delphax striatella var. *dorsalis* REY Échange 10, p. 14.
Gallia.
- var. *fimbriata* REY.
Delphax striatella var. *fimbriata* REY Échange 10, p. 14.
Gallia.
- var. *lateralis* MEL.
Liburnia striatella var. *lateralis* (FIEB.) MEL. Cicad. p. 76.
Habitat cum forma typica.
- P. 317, (1320). *Delphax propinqua* FIEB.
V. Ins. Canarienses, Bulgaria.
- P. 319, (1327). *Delphax concinna* FIEB.
V. Bulgaria.
- P. 319, (1329). *Delphax albifrons* FIEB.
V. Bulgaria.
- P. 322, (1344). *Delphax paryphasma* FLOR.
V. Die Angabe: «Finland (Reut. 33)» ist zu streichen (Conf. REUT. Medd. Sällsk. f. fl. fen. 5, p. 200).
- P. 322, (1345). *Delphax bohemani* STÅL.
V. Fennia.
Jyväskylä (J. S. Medd. 6, p. 276).
- P. 326, (1361). *Delphax paludosa* FLOR.
V. Fennia.
Ruovesi (J. S. Medd. 6, p. 276).
- P. 327, (1367). *Delphax fairmairei* PERR.
var. *signicollis* REY.
Delphax Fairmairei var. *signicollis* REY Échange 10, p. 14.
Gallia.

- P. 329, (1375). *Delphax alpina* J. SHLB.
V. Nord-Kanin bei Madoha (Popp. 2).
- P. 331, 1395a. *anthracina* HORV.
Delphax anthracinus HORV. Ann. M. N. Hung. 7, p. 301 (1909).
Teneriffa.
Am Ende der Gattung *Metropis* FIEB. ist ferner zu stellen:
- P. 332, 1400a. *forcicula* HORV.
Metropis forcicula HORV. Bull. S. E. Fr. 1908, p. 165.
Gallia meridionalis.
- P. 335, (1410). *Stiroma moesta* BOH.
V. Krinka in der Halbinsel Kanin, Kap Tolstoy im Kr. Mezen (Popp. 2).
- P. 339, 1421a. *Livia jesoensis* KUW.
Livia jesoensis (MARS.) KUW. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 150, t. 2, f. 6, 7a, b.
Japonia (Yesso, Nippon).
- P. 340. Am Ende der Gattung *Euphyllura* ist zu stellen:
- P. 340, 1424a. *magna* KUW.
Euphyllura magna KUW. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 151, t. 2, f. 8.
Japonia (Kiusiu).
- P. 344, (1445). *Aphalara pilosa* OSB.
S. Edw. Ent. M. Mag. 1908, p. 86.
- P. 344, (1446). *Aphal. artemisiae* FRST.
S. Edw. Ent. M. Mag. 1908, p. 86; Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 154.
V. Britannia, Japonia (Yesso, Nippon).

P. 345, 1446a. *multipunctata* Kuw. *Aphalara multipunctata* Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 152, t. 2, f. 2.

Japonia (Yesso).

P. 345, (1449). *Aphal. nebulosa* Zerr.

S. Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 153.

V. Japonia (Yesso, Nippon).

P. 346, (1454). *Aphal. calthae* L.

S. Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 154.

V. Japonia (Yesso, Nippon). Regio nearctica (America septentrionalis).

P. 347, 1457a. *fasciata* Kuw.

Aphalara fasciata Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 153, t. 2, f. 3 et 9a, b.

Japonia (Yesso, Nippon).

P. 347, 1457b. *flava* Kuw.

Aphalara flava Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 154, t. 2, f. 4 et 10a, b.

Japonia (Yesso, Nippon).

P. 348, (1459). *Psyllopsiis fraxinicola* Frst.

V. Regio nearctica (America septentrionalis).

P. 349. Am Anfango der div. *Psyllaria* vor der Gatt. *Calophya* F. Loew ist Folgendes zu stellen:

Metapsylla Kuw.

Metapsylla Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 157.

P. 349, 1462a. *nigra* Kuw.

Metapsylla nigra Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 157, t. 2, f. 12 et 18.

Japonia (Kiusiu).

P. 349. Ausser der einzigen europäischen *Calophya* sind noch folgende vier japanische Arten beschrieben worden:

P. 349, 1463a. *nigradorsalis* Kuw.

Calophya nigradorsalis Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 159.

Japonia (Yesso, Nippon, Kiusiu).

P. 349, 1463b. *viridiscutellata* Kuw.

Calophya viridiscutellata Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 159.

Japonia (Yesso).

P. 349, 1463c. *viridis* Kuw.

Calophya viridis Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 159.

Japonia (Yesso).

P. 349, 1463d. *nigra* Kuw.

Calophya nigra Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 160.

Japonia (Yesso).

P. 351, (1473). *Psylla parvipennis* F. Löw.

S. ŠULC Wien. Ent. Zeit. 1909, p. 19.

P. 352, 1475a. *bidens* ŠULC.

Psylla bidens ŠULC Acta Soc. Entom. Bohem. 4, 1907, p. 100, f. 1—10 in p. 111.

Gallia.

P. 352, (1476). *Psylla pyricola* Frst.

S. SCHREINER Труд. Бюро по энтом. 5, № 5, cum. fig.; Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 162 et 163.

V. Rossia meridionalis, Japonia (Nippon). America septentrionalis (importata).

Gouv. Yekaterinoslav, Kharkov, Saratov (Schrein. 1).

P. 353, (1479). *Psylla pyrastris* F. Löw ist zu streichen da sie synonym mit *P. costalis* FLOR ist (Conf. infra № 1483).

- P. 353, (1482). *Psylla hexastigma* HORV.
S. Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 162 et 163.
V. Yesso.
- P. 353, 1482a. *eleagni* Kuw.
Psylla eleagni Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907,
p. 162 et 164.
Japonia (Yesso, Nippon, Kiusiu).
- P. 354, (1483). *Psylla costalis* FLOR.
S. *Psylla pyrastris* F. Löw Pet. nouv. ent. 2, p. 65; Verh. Z.
Bot. Ges. Wien. 1877, p. 146, t. 6, f. 11; *Psylla chlorostigma*
F. Löw. Verh. Z. Bot. Ges. Wien. 1886, p. 153, p. 6, t. 6,
f. 11; *Psylla costalis* ŠULC Acta Soc. Ent. Bohem. 4, 1907, p. 115.
V. Fennia.
Abo (Löw 9, Reut. 152).
- P. 354, 1483a. *albopontis* Kuw.
Psylla albopontis Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2,
1907, p. 162 et 164.
Japonia (Yesso).
- P. 354, (1484). *Psylla chlorostigma* F. Löw. ist als selbständige
Art zu streichen, da sie synonym mit *P. costalis* FLOR ist (Conf. supra
№ 1483).
- P. 354, (1485). *Psylla pyrisuga* FRST.
S. Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 162 et 165.
V. Yesso, Nippon.
- P. 354, 1485a. *sapporoensis* Kuw.
Psylla sapporoensis Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2,
1907, p. 162 et 166.
Japonia (Yesso).
- P. 354, (1486). *Psylla peregrina* FRST.
S. Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 162
et 166.
V. Japonia (Yesso, Nippon).

- P. 354, 1486a. *jamatonica* Kuw.
Psylla jamatonica Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2,
1907, p. 161 et 167.
Japonia (Yesso, Nippon).
- P. 355, (1487). *Psylla melina* FLOR ist zu streichen da sie = *Psylla*
ambigua FRST. (Conf. infra № 1520).
- P. 355, (1488). *Psylla mali* SCHMIDT.
S. SCHREINER Труды Бюро по Энтом. 5, № 5; Kuw. Trans.
Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 162 et 167.
V. Japonia (Yesso).
Insel Valaam, Tsarskoye Selo, Luga, Kaluga, Livni, Tula,
Ryazan, Borisoglebsk, Penza, Saratov; Kamishin, Samara
(Schrein. 1).
- P. 355, (1491). *Psylla visci* CURT.
S. ŠULC Acta Soc. Entom. Boh. 4, 1907, p. 116; *Psylla*
euchlora F. Löw. Verh. Z. B. Ges. Wien. 1881, p. 259.
- P. 356, (1492). *Psylla euchlora* F. Löw ist zu streichen, da sie
keine selbständige Art ist (Conf. № 1491).
- P. 356, 1493a. *nigriantennata* Kuw.
Psylla nigriantennata Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2,
1907, p. 161 et 168.
Japonia (Nippon).
- P. 356, 1494a. *magnifera* Kuw.
Psylla magnifera Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907,
p. 161 et 170.
Japonia (Yesso).
- P. 356, 1494b. *coccinea* Kuw.
Psylla coccinea Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907,
p. 161 et 171.
Japonia (Yesso, Nippon, Kiusiu).

- P. 356, (1495). *Psylla alni* L.
S. Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 161 et 169.
V. Japonia (Yesso).
- P. 357, (1496). *Psylla foersteri* FLOR.
S. Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 161 et 169.
V. Japonia (Yesso, Nippon).
- P. 357, (1497). *Psylla betulae* L.
S. Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 162 et 170.
V. Japonia (Yesso).
Zalaznaya im Kr. Pinega (Popp. 2).
- P. 359, (1504). *Psylla ledi* FLOR.
V. Kreis Mezen: Zalaznaya, Kap Tolstoy (Popp. 2).
- P. 360, (1514). *Psylla nigrita* ZETT.
S. Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 162 et 171.
V. Japonia (Yesso).
- P. 360, (1515). *Psylla elegantula* ZETT.
S. ŠULC Wien. Ent. Zeit. 1909, p. 18.
- P. 361, (1516). Alles was über *Psylla saliceti* FRST. gesagt worden ist, muss durch Folgendes ersetzt werden:
saliceti FRST.
Psylla saliceti FRST. Psyll. p. 79; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 397; F. Löw. Verh. Z. B. Ges. Wien. 1877, p. 132, t. 6, f. 4; ŠULC Wien. Ent. Zeit. 1909, p. 15; *Chermes id.* THOMS. Op. ent. 8, p. 839; *Psylla salicicola* FRST. Psyll. p. 72; FLOR R. L. 2, p. 467; Psyll. p. 345, 348 et 355; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 398; LETH. Cat. Nord. p. 89; SCOTT Psyll. p. 537, t. 8, f. 3; F. Löw Verh. Z. B. Ges. Wien. 1876, p. 198; t. 1, f. 6—9; t. 2, f. 23—25; EDW. HEM. Hom. Br. Isl. p. 241; Kuw.

- Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 162 et 173; *Chermes id.* THOMS. Op. Ent. 8, p. 839; *Psylla rufula* FRST. Psyll. p. 76; MEY. l. c. p. 400; *Psylla subgranulata* FRST. l. c. p. 94; MEY. l. c. p. 400.
Suecia, Germania, Belgica, Britannia, Gallia, Hispania, Hungaria, Austria; Fennia, Livonia; Japonia (Yesso, Nippon). Regio nearctica (Groenlandia).
Finland: Aland (Reut. 34), Livland (Fl. 1).
- P. 361, (1518). Alles, was über *Psylla salicicola* FRST. steht, ist zu streichen (Conf. supra № 1516).
- P. 361, (1519). *Psylla iteophila* F. LÖW.
S. ŠULC Wien. Ent. Zeit. 1909, p. 15.
- P. 361, 1519a. *klapaleki* ŠULC.
Psylla Klapaleki ŠULC Wien. Ent. Zeit. 1909, p. 17.
Helvetia, Austria.
- P. 362, (1520). *Psylla ambigua* FRST.
S. *Psylla melina* FLOR R. L. 2, p. 477; Psyll. p. 345 et 358; Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 162 et 172; *Psylla ambigua* Kuw. l. c. p. 162 et 173; *Psylla stenolabis* ŠULC Wien. Ent. Zeit. 1909, p. 12. Ausserdem ist aus den Synonymen dieser Art *Psylla abdominalis* MEY. zu streichen.
V. Helvetia; Japonia (Yesso, Nippon).
Livland (Fl. 1).
- P. 362, 1520a. *abdominalis* MEY.
Psylla abdominalis MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 394 et 397; ŠULC Wien. Ent. Zeit. 1909, p. 14.
Helvetia.
- P. 362, (1521). *Psylla palmeni* F. LÖW.
V. Halbinsel Kanin: Tshija, Nes, Madoha (Popp. 2).
- P. 363, (1526). *Psylla spartii* GUÉR.
S. ŠULC Bull. internat. Acad. Sc. de Bohême 1907, p. 1, f. 1—12 in p. 3.

P. 363, 1526a. *spartiicola* ŠULC.

Psylla spartiicola ŠULC Bull. internat. Acad. Sc. de Bohême, 1907, p. 5, f. 1—10 in p. 6.
Gallia.

P. 363, 1529b. *ziozankeana* KUW.

Psylla ziozankeana KUW. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 162 et 173.
Japonia (Yesso).

P. 363, 1529c. *kiushuensis* KUW.

Psylla Kiushuensis KUW. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 162 et 174.
Japonia (Kiusiu, Formosa).

P. 363, 1529d. *abietis* KUW.

Psylla Abietis KUW. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 163 et 175.
Japonia (Yesso, Nippon).

P. 363, 1529e. *moiwasana* KUW.

Psylla moiwasana KUW. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 163 et 175.
Japonia (Yesso).

P. 363, 1529f. *hakonensis* KUW.

Psylla hakonensis KUW. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 163 et 176.
Japonia (Nippon).

P. 363, 1529g. *albovenosa* KUW.

Psylla albovenosa KUW. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 163 et 176.
Japonia (Nippon).

P. 363, 1529h. *satsumensis* KUW.

Psylla satsumensis KUW. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 163 et 177.
Japonia (Kiusiu).

P. 363, 1529i. *fulguralis* KUW.

Psylla fulguralis KUW. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 163 et 177.
Japonia (Nippon).

P. 369. Zwischen die Gattungen *Homotoma* GUÉR. und *Anomoneura* SCHWARTZ ist einzuschalten:

Mesohomotoma KUW.

Mesohomotoma KUW. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 156 et 180.

P. 369, 1563a *camphorae* KUW.

Mesohomotoma Camphorae KUW. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 181, t. 2, f. 15 et 20.
Japonia (Ogasawara), Formosa.

P. 371, (1570). *Trioza centranthi* VALLOT.

S. ANDRÉ Ann. S. E. Fr. 1878, p. 77, t. 1, f. 1—12.

P. 371, (1571). *Trioza velutina* FRST.

S. Edw. Ent. M. Mag. 1908, p. 85, f. 16.
V. Britannia.

P. 372, (1573). *Trioza galii* FRST.

S. Edw. Ent. M. Mag. 1908, p. 85, f. 17.

P. 375, (1594). *Trioza remota* FRST.

V. Süd-Finland (Reut. 152): Pargas (Reut. Medd. 23, p. 55).

P. 380, (1618). *Trioza dispar* F. LÖW.

V. Pargas (E. Reut. Medd. 23, p. 54).

P. 409, (129b). Der Namen *Poophilus turanicus* OSK. ist zu ersetzen durch:

nebulosus LETH.

Philacnus nebulosus LETH. Ann. Soc. Ent. Belg. 19, p. LXXIX;
MEL. Membr. Cerc. p. 31; OSK. hoc opus 2, p. 34, n° 142.

V. Persia, Caucasus, Turcomania.

Etshmiadzin (Bryanov!); Krasnovodsk (Leth. 3), Gipfel des Ak-dag in Transkaspien (Horv. 34).

P. 410, 151a. *Philaenus fuscus* MATS. ist zu streichen, da es ein Synonym von *P. ferrugineus* MEL. ist (Conf. hoc opus 2, p. 37, № 144).

P. 455, 1529a. *Psylla dudai* ŠULC.
ŠULC Wien. Ent. Zeit. 1909, p. 20.

Berichtigungen

zum III. Bande.

P. 49. Der von mir vorgeschlagene neue Name: (430) *Carpocoris lunulatus* GOEZE var. *feberi* OSH. muss ersetzt werden durch den älteren: var. *pallidior* KIRK. (Conf. KIRK. Catal. 1, p. 57, № 6).

P. 132 nach Zeile 17 ist Folgendes zu stellen:

P. 505. Der Gattungsname *Ploiariodes* ist zu ersetzen durch *Ploiariola* REUT. und zur Litteratur derselben ist hinzuzufügen: *Ploiariodes* CHAMP. Biol. Centr. Amer. Hem. Het. 2, p. 165 (non B. WHITE); *Ploiariola* BERGR. Verh. Z. B. Ges. Wien 1906, p. 305; Rev. russe d'Ent. 9, p. 324.

P. 141, (2165). *Hipporhynchus bifasciatus* EVERSM (nom. nud.) ist nicht mit *Myrmecoris gracilis* SHLB. Synonym, sondern mit *M. rubricatus* JAK.

Alphabetisches Register

zum

III. Bande.

A. Heteroptera.

(Selten 1—150).

- | | |
|---|--|
| abbreviata Motsch. (Arma) 557. | aeneus Scop. (Eusarcoris) 361. |
| abbreviatus Reut. (Masthletinus) 284. | Aëophilidae Bergr. p. 139. |
| abdominalis Jak. (Cellobius) 451. | acruinosum Jak. (<i>Trigonosoma</i>) 200. |
| abeillei Put. (Bagrada var.) 491. | affine Westw. (Ancyrosoma) 233a. |
| abietis L. (Gastrodes) 1317. | affinis H. S. (Coreus) 710. |
| abramovi Osh. (Harpactor) 1870. | affinis Uhl. (Gonopsis) 574. |
| abutilon Rossi (Stictopleurus) 765. | affinis H. S. (<i>Heterogaster</i>) 968. |
| Acanthiidae Stål p. 137. | affinis Jak. (<i>Lygacus</i>) 826. |
| acuminata L. (Aelia) 327. | affinis Schill. (Scolopostethus) 1292. |
| acuta Thnb. (Leptocoris) 734. | agilis Scop. (Stenocephalus) 717. |
| acutangulus Reut. (Oncocephalus) 1734. | Agraphopus Stål p. 84. |
| acuteangulatus Goeze (Gonocerus) 641. | albidipennis Horv. (<i>Tropistethus</i> var.) 1074. |
| acuticeps Sign. (Geocoris) 929. | albidus H. S. (Catoplatus var.) 1501. |
| adelungi Reut. (Bianchiella) 1013a. | albidus Jak. (Geocoris var.) 931a. |
| adpersus Mls. R. (Aphanus) 1193. | albipennis Costa (Geocoris) 931. |
| adusta Reut. (<i>Tarisa</i>) 197. | albipennis F. (Geocoris) 940. |
| advenum Horv. (<i>Trigonosoma</i>) 199 et 200a. | albipes F. (Stenocephalus) 724. |
| aegyptius Westw. (<i>Arenocoris</i>) 694. | albiventris Jak. (<i>Strachia</i> var.) 475. |
| aegyptius L. (Scantius) 1320. | alboacuminatus Goeze (Aphanus) 1216. |
| aegyptius Horv. (Triconulus) 813b. | albofasciata Costa (Microplax) 997. |
| aeliodes Bol. (<i>Tarisa</i>) 198. | albofasciatus Fieb. (Phytocoris) 2198. |
| Aenaria Stål p. 42. | albolineatum Fabr. (Ancyrosoma) 233. |
| aenea Dist. (Sepontia) 374. | alboaculatus Jak. (<i>Lasiocoris</i>) 1151. |
| aeneicolle Stein (Prostemma) 1938. | |

albomaculatus Goeze (*Lygaeus*) 827.
 albomarginatus Scott (*Eucosmetus* 1033 et 1036a.
 albomarginatus Goeze (*Gnathoconus*) 69.
 albomarginellum Fabr. (*Eurydema* var.) 477.
 aleocharoides Jak. (*Dimorphopterus*) 901a.
 Allocentrum Bergr. p. 110.
 Alphocoris Germ. p. 10.
 alpicola J. Shlb. (*Acanthia* var.) 1995.
 alpinus Horv. (*Coreus*) 705.
 alticola Jak. (*Coreus*) 706.
 alutacea Fieb. (*Artheneis*) 962.
 ambiguus Fall. (*Peritrechus*) 1167.
 amblygonia Fieb. (*Phimodera*) 152.
 ambulans Fall. (*Mecomma*) 2730.
 Amphibolus Klug p. 134.
 ampliatus Jak. (*Sternodontus*) 231.
 amplicollis Reut. (*Acanthia*) 2012.
 amurensis Reut. (*Palomena*) 407a.
 amygdali Germ. (*Apodyphus*) 269.
Amyotea Ellenr. p. 62 Anm.
Amyoteinae Schout. p. 61.
 anceps Horv. (*Graphosoma* var.) 239.
 Ancyrosoma Am. S. p. 32.
 anemiatus Mont. (*Geocoris* var.) 931.
 Andrallus Bergr. p. 63.
 angulare Kol. (*Eurydema* var.) 477.
 angularis Fieb. (*Icus*) 1072.
 angulata Put. (*Palomena*) 403.
 angulatus Fall. (*Aëtorhinus*) 2715.
 angulatus Stål (*Coranus*) 1917.
 angulosa Motsch. (*Palomena*) 404.
 angustatus Baer. (*Crypsinus*) 215.
 angustatus Jak. (*Odontotarsus*) 121.
 angusticeps Jak. (*Picromerus*) 546.
 angusticollis Shlb. (*Peritrechus*) 1159.
 angustula Put. (*Camptocera* var.) 1315.
 angustulus Boh. (*Ischnocoris*) 1087.
 angustus Mont. (*Emblethis*) 1243.
 angustus Reut. (*Pseudophloeus*) 689.
 annulatum Fall. (*Eurydema* var.) 477.
 annulicornis Shlb. (*Adelphocoris*) 2289.
 annulipes Costa (*Bothrostethus*) 698.
 annulipes Reut. (*Ischnonyctes*) 1721b.
 annulosus Fieb. (*Cardopostethus*) 811.
 anodon Horv. (*Emblethis* var.) 1240.
 anomalus Kol. (*Lasiocoris*) 1148.

anorus Flor (*Trapezonotus*) 1178.
 antennalis Put. (*Tingis* var.) 1482.
 antennata Scott (*Nezara*) 519.
 antennatus Schill. (*Rhyparochromus*) 1045.
 Anthocoridae Reut. p. 139.
 anthracinum Horv. (*Ceratocranum* var.) 157.
 antica Reut. (*Phimodera* var.) 135.
 anticum Put. (*Trigonosoma* var.) 199 et 200b.
 anticus Walk. (*Homoeocerus*) 632a.
 apicalis Fieb. (*Lygus*) 2393.
 apicimacula Costa (*Lasiocoris*) 1152.
 apterus Jak. (*Holotrichius*) 1776.
 apterus L. (*Pyrrhocoris*) 1323.
 Aradidae Fieb. p. 129.
 arenarius Jak. (*Geocoris*) 931a.
 arenarius L. (*Trapezonotus*) 1182.
 arenicola Schiltz (*Acanthia*) 2026.
 arenicola Schiltz (*Menaccarus*) 277.
 Arenocoris Hhn. p. 76.
Arenocoris Kirk. p. 74.
 argentatus Schumm. (*Gerris*) 1674.
 argillacea Jak. (*Phimodera*) 141.
 argus F. (*Asopus*) p. 62 Anm.
 aridella Jak. (*Phimodera*) 152 et 153.
 Arma Hhn. p. 64.
 armeniacum Kol. (*Eurydema* var.) 470.
Arminae Schout. p. 61.
 artemisiae Schill. (*Heterogaster*) 971.
Artheneis Kirk. p. 92.
 Artheneis Spin. et auct. p. 103.
 Asaroticus Jak. p. 29.
 asiatica Jak. (*Putonia*) 214.
 Asopina Stål p. 61.
 Asopus Burm. p. 62 Anm. et p. 64.
 asper Fieb. (*Gerris*) 1669.
 aspericollis Put. (*Amaurocoris*) 67.
 assar Kirk. (*Aspongopus*) 565.
 assimilis Horv. (*Drymus*) 1271.
 assimilans Dist. (*Lagynotomus*) 324.
 Astirocoris Jak. p. 30.
 atavus Horv. (*Eurydema* var.) 477.
 ater F. (*Geocoris*) 939.
 aterrima Forst. (*Brachypelta*) 62.
 aterrimus J. S. (*Tetraphleps*) 2109.
 atrata Goeze (*Microtoma*) 1176.
 atticus Horv. (*Sciocoris*) 296a.

Audinetia Ellenr. p. 63.
 autumnalis Reut. (*Liocoris* var.) 2462.
 axillare Jak. (*Acanthosoma*) 586.
 baccarum L. (*Dolycoris*) 434.
 baerensprungi Stål (*Sastrapada*) 1730.
 balassogloi Jak. (*Centrocoris*) 669.
 balassogloi Horv. (*Trigonosoma* var.) 207.
 Balsa Walk. p. 41 et p. 61.
 batesoni Jak. (*Capnoda*) 495.
 batesoni Jak. (*Periphyma*) 160.
 beckeri Frey (*Aphanus*) 1203.
 bengalensis Westw. (*Leptocoris*) 734.
 bergi Jak. (*Carpocoris*) 430a.
 bergi Jak. (*Phimodera*) 156a.
 bertha Royer (*Eurydema* var.) 473.
 Berytinus Kirk. p. 86.
 Berytus Fabr. p. 86.
 Bessida Walk. p. 67.
 betulae (*Aradus*) 1582.
 Bianchiella Reut. p. 108.
 bianchii Jak. (*Phimodera* var.) 135.
 biclavatus H. S. (*Calocoris*) 2307.
 bicolor Costa (*Acanthia*) 2022.
 bicolor Kol. (*Heterogaster* var.) 967.
 bicolor L. (*Sehirus*) 85.
 bidens L. (*Picromerus*) 541.
 bifasciatus Ev. (*Hipporhynchus*) 2165 et p. 196.
 biguttatus L. (*Sehirus*) 97.
 biguttulum Motsch. (*Coptosoma*) 6.
 bilineata Walk. (*Tetroda*) 576.
 bilineatus Fall. (*Orthotylus*) 2743.
 binotata Reut. (*Phimodera* var.) 156.
 binotatus Fabr. (*Stenotus*) 2377.
 bipunctatus L. (*Stagonomus*) 357.
 bipustulatus Fieb. (*Harpactor*) 1864.
 blissoides Bär. (*Dimorphopterus*) 899.
 Bolbocoris Dall. p. 30.
 boops Schioedte (*Nabis*) 1957.
 borealis Stål (*Acanthia*) 1986.
 borealis Jak. (*Phimodera*) 147 et 148.
 bottegoi Mont. (*Geocoris* var.) 990.
 Boudicca Kirk. p. 75.
 brachiidens Duf. (*Neurocladus*) 1235.
 Brachycerocoris Costa p. 31.
 Brachymna Stål p. 41.
 brachynotus Horv. (*Emblethis*) 1245.
 breviceps Horv. (*Megalomerium*) 813a.

breviceps Jak. (*Tholagus*) 236.
 brevicornis Horv. (*Emblethis*) 1239a.
 brevicornis Mls. R. (*Prionotylus*) 682.
 brevipennis Latr. (*Plinthisus*) 1190.
 brevis Mayr (*Metrocoris*) 1685a.
 brevis Schiltz. (*Nabis*) 1974.
 brevis Pnz. (*Orthocephalus*) 2582.
 brevispina Horv. (*Rhaphigaster* var.) 527.
 brunneus Shlb. (*Drymus*) 1273.
 brunnipennis Rey (*Ischnodemus* var.) 891.
 bufonia Put. (*Phimodera*) 135, 137 et 156.
 bullatus Fieb. (*Emblethis*) 1239.
 c-album Fieb. (*Acanthia*) 2016.
 calcaratum Fall. (*Stenodema*) 2504.
 calcaratus L. (*Alydus*) 743.
 calcaratus Reut. (*Myrmus*) 784.
 callosa Reut. (*Phimodera* var.) 150.
 callosus Horv. (*Odontotarsus* var.) 126 et 129.
 Callistonotus Horv. p. 119.
 cambridgei Dgl. Sc. (*Sciocoris*) 290 et 293.
 campestris F. (*Lycocoris*) 2061.
 canalium Kirk. (*Gerris*) 1660.
 candidus Horv. (*Amaurocoris*) 68.
 Capsidae Burm. p. 141.
 carbonarium Jak. (*Melanodema*) 133.
 cardinalis Put. (*Geocoris*) 935.
 cardui L. (*Tingis*) 1464.
 caricis Fall. (*Cyrtorrhinus*) 2732.
 carinata Reut. (*Phimodera*) 150.
 carinatum Jak. (*Trigonosoma*) 209.
 caspius Jak. (*Irochrotus*) 114.
 caspius Jak. (*Ischnodemus*) 892.
 cathariae Geoffr. (*Heterogaster*) 967.
 caucasica Kol. (*Odontoscelis* var.) 107.
 caucasica Jak. (*Phimodera*) 134 et 156.
 causicum Jak. (*Eurydema* var.) 470.
 causicus Jak. (*Macrorhamphus*) 857 et 858.
 caudatus Burm. (*Odontotarsus*) 120.
 Caystrus Stål p. 41.
 Cazira Am. S. p. 62.
Centrosclidaria Leith. Sev. p. 72.
 Ceratocombidae Fieb. p. 139.
 Ceratocranum Reut. p. 21.
 ceriferum Horv. (*Trigonosoma*) 207a.
 cervinus H. S. (*Lygus*) 2414.
 championi Reut. (*Taphropeltus*) 1311a.

Chauliopina Bredd. p. 105.
 Chauliops Scott. p. 105.
 chinensis Fallou (Arma) 555
 chinensis Jak. (Plocoris) 916a.
 chiragra F. (Rhyarochromus) 1059.
 chloris Horv. (Tarisa) 198a.
 chlorizans Pnz. (Malacocoris) 2803.
 chloroticum Horv. (Eurydema var.) 467.
 Chrysocoris Hhn. p. 8.
 ciliatitylus Sign. (Geotomus) 59.
 ciliatus Horv. (Emblethis) 1246.
Cimicidae Kirk. p. 7.
Cimicidae Stål p. 139.
 cimicoides L. (Naucoris) 3238.
 cincta H. S. (Acanthia) 2032.
 cinctum Montr. (Acanthidium) 540.
 cinerea Rey (Eurygaster) 183.
 cinerea L. (Nepa) 3252.
 cinerea Horv. (Vibertia) 1856a.
 cinereus Poda (Beosus) 1225.
 cingulatus Fieb. (Spheganolestes) 1900.
 cinnamomeus Pnz. (Aradus) 1614.
 cinnamopterus Kbm. (Pilophorus) 2636.
 circumcinctus Reut. (Aphanus) 1205.
 clavatus Thnb. (Riptortus) 737.
 clavicularis Hhn. (Cymus) 882.
 clavipes F. (Berytus) 797.
Clinocoridae Kirk. p. 139.
Clinocoris Hhn. p. 69.
 cocksi Curt. (Acanthia) 2036.
 Coelocoris Bol. p. 25.
 coerulea L. (Zicrona) 564.
 cognata Fieb. (Aelia) 337.
 coleoptratus Zett. (Ceratocombus) 2047.
 collaris Put. (Geocoris) 933.
 collaris Mls. R. (Oxycarenus) 1005.
 collina Jak. (Phimodera) 143 et 149.
 colon Fieb. (Ophthalmicus) 930 et 953.
 coloratum Klug (Stenozygum) 487.
 comaroffi Jak. (Cydnus) 47.
 compta Jak. (Neottiglossa) 347a. et 354.
 concinnus Horv. (Odontotarsus) 129a.
 concolor Nickerl (Sehirus var.) 97.
 confinis Rey (Criocoris var.) 3075.
 confluentis Reut. (Eurydema var.) 475.
 conformis H. S. (Pieromerus) 544.
 confragosa Dist. (Neocazira) 222a et p. 63.
 confusus Reut. (Anthocoris) 2093.

confusus Reut. (Aphanus) 1215.
 confusus Horv. (Drymus) 1269.
 confusus Kbm. (Pilophorus) 2642.
 connectens Horv. (Acanthia var.) 2004.
 connectens Reut. (Phimodera var.) 135.
 consimile Horv. (Eurydema var.) 477.
 consimilis Reut. (Aphanus) 1213.
 consimilis Horv. (Berytus) 799.
 consobrinum Put. (Eurydema) 478.
 consors Horv. (Aphanus) 1197.
 conspersus Jak. (Auchenodes) 1013.
 conspersus Fieb. (Corizus) 757.
 constrictus Boh. (Dicyphus) 2654.
 contiguus Walk. (Capsus) 2335.
 contractus H. S. (Taphropeltus) 1306.
 contrarius Reut. (Coranus) 1919.
 coreanus Dist. (Carpocoris var.) 426 et 427.
 Coreidae Fieb. p. 70.
 cornuta Horv. (Scotinophara) p. 36 Ann.
 coroniceps Jak. (Centocarenus) 668.
 corticalis Reut. (Ceratocombus) 2048.
 Cosmolestes Stål p. 135.
 costae H. S. (Gerris) 1666.
 costalis Stål (Megalotomus) 746.
 costulatus Jak. (Berytus) 809.
 crassicornis Hhn. (Criocoris) 3075.
 crassicornis Luc. (Lasiocoris) 1150.
 crassicornis Baer. (Notochilus) 1312.
 crassicornis Jak. (Proderus) 1071.
 crassicornis L. (Stictopleurus) 764.
 crassipes H. S. (Berytus) 807.
 crassus Stål (Alphocoris) 118.
 crenaticollis Shlb. (Aradus) 1607.
 Creontiades Dist. p. 142.
 creticum Horv. (Graphosoma) 239a.
 cribratissimus Stål (Lethaeus) 1260.
 cribratum Horv. (Trigonosoma) 204.
 cribratum Klug (Dorpius) 316 et 320a.
 cruciatus Reut. (Globiceps) 2725.
 crucifer Osh. (Lygaeus) 836.
 cruciger Motsch. (Lygaeus) 836.
 Crypsinus Dhrn. p. 29.
 Cryptodoutus Mls. R. p. 23.
 culiciformis Deg. (Ploiariodes) 1701.
 cuprea Dall. (Zicrona) 564.
 currens F. (Velia) 1654.
 cursitans Fall. (Piezostethus) 2074.
 cursitans Fabr. (Sciocoris) 313.

curtipennis Reut. (Oncocephalus) 1746.
 curvidens Costa (Podops) 255.
 custos F. (Arma) 552.
 Cydnidae Fieb. p. 2.
 cymoides Spin. (Nysius) 864.
 czerskii Reut. (Eurydema var.) 474.
 czikii Horv. (Aphanus) 1202a.
 dacicus Mont. (Catoplatus) 1501.
 dalmani Reut. (Phimodera var.) 135.
 dalmani Schill. (Spathocera) 676.
 dalmatina Horv. (Podops) 254.
 damryi Put. (Notochilus) 1314.
 dauricum Motsch. (Eurydema var.) 475.
 debilicostis Put. (Sternodontus) 227.
 decempunctata Motsch. (Lelia) 508.
 decipiens Ferr. (Graphosoma var.) 239.
 decipiens Costa (Metopoplax var.) 1001.
 decolor Horv. (Odontotarsus var.) 130a.
 decoratum H. S. (Eurydema var.) 467.
 decoratus Hhn. (Scolopostethus) 1291.
 deltocephalus Fieb. (Sciocoris) 286.
 denticollis Horv. (Emblethis) 1240.
 denticulatus Scop. (Coreus) 712.
 depressus Dall. (Orsillus) 858.
 Derula Mls. R. p. 35.
 deserticola Jak. (Pododus) 281.
 desertorum Jak. (Geocoris) 922.
 desertus Mont. (Geocoris var.) 931.
 dilatatus H. S. (Rhyarochromus) 1057.
 dilaticollis Jak. (Emblethis) 1247.
 dilaticollis Dhrn. (Eurygaster) 180.
 diminutum Horv. (Holcocoranum) 965.
 Dinorhynchus Jak. p. 64.
Dipsocoridae Kirk. p. 139.
 disciger Kolen. (Enoplops) 657.
 Discocera Lap. p. 62 Ann.
 discors Horv. (Eurydema var.) 469a.
 discus Jak. (Byrsinus) 35b.
 dispar Boh. (Globiceps) 2727.
 dispar Stål (Trapezonotus) 1183.
 distincta Jak. (Phimodera) 139.
 distinctum Dall. (Acanthosoma) 590.
 distinctus Sign. (Corizus) 758.
 distinctus Fieb. (Geocoris var.) 941.
 distinctus Schout. (Rhacognathus) 559a.
 distinctus Fieb. (Sciocoris) 295.
 distinguendus Flor (Trapezonotus) 1180.
 ditomoides Costa (Metopoplax) 1000.

divaricatus Jak. (Pododus) 278.
 divulsus Horv. (Stenocephalus) 720a.
 dohrnianus Mls. R. (Pododus) 279.
 dolosus Mont. (Geocoris var.) 933.
 dominulus Scop. (Eurydema) 475.
 Dorpius Dist. p. 41.
 dorsalis Jak. (Elasmucha) 600.
 dorsalis Fabr. (Odontoscelis) 108.
 dorsalis Reut. (Phimodera var.) 154.
 dorsalis Stål. (Reduvius) 1801.
 dorsigera Reut. (Phimodera var.) 135.
 dubius Scop. (Sehirus) 87.
 dumosa L. (Jalla) 561.
 dybowskyi Jak. (Dinorhynchus) 550.
 Dybowskyia Jak. p. 30.
 Elasmucha Stål p. 69.
 elegans Curt. (Metacanthus) 815.
 elegantula Fall. (Acanthia) 2033.
 elevata Reut. (Tarisa) 191.
 elevatus Fieb. (Bothrostethus) 699.
 Ellipsocoris Mayr. p. 15.
 ellipticus H. S. (Phaeocoris) 318a.
 elongata Horv. (Tarisa) 198.
 elongatus H. S. (Geotomus) 58.
 Elvisuraria p. 8.
 Emphylocoris Reut. p. 23.
 enervis H. S. (Lasiosomus) 1136.
Enicocephalidae Kirk. p. 132.
 equestris L. (Lygaeus) 821.
 ericae Horv. (Ischnorhynchus) 887.
 ericae Schill. (Nysius) 863.
 ericorum Schltz. (Nabis) 1973.
 erosus Fall. (Aradus) 1571.
 errans F. (Stictopleurus var.) 771.
 erraticus F. (Eremocoris) 1284.
 erythrocephalus Lep. (Plocoris) 916.
 Eucorysses Am. S. p. 8.
 Eucosmetus Bergr. p. 109.
Eupododus Kirk. p. 38.
 Eurygaster Lap. p. 24.
 Eurygastraria p. 21.
 eurynotus Horv. (Carpocoris) 430c.
 Euthetus Dall. p. 79.
 exanthematica Scop. (Psacasta) 163.
 exilis Horv. (Yemma) 811a.
 expansum Horv. (Acanthosoma) 590b.
 extenuata Walk. (Balsa) 320b et p. 61.
 extenuatus Walk. (Rhaphidaster) 525.

extrema Reut. (Phimodera var.) 156.
 fabricii Stål (Catoplatus) 1497.
fabricii Kirk. (*Eysarcoris*) 363.
 fallax Scott (Chauliops) 976.
 fallax Put. (Schirus var.) 97a.
 falleni Shlb. (Nemocoris) 692.
 falleni Schill. (Pseudophloeus) 686.
 fasciata H. S. (Macroplox) 1009.
 fasciiventris Bredd. (Cydnocoris) 1905a.
 fasciatus Jak. (Arocatus) 848.
 fasciatus Ferr. (Tropistethus) 1074 et
 1076.
 faustus Horv. (Stygnocoris) 1144.
 favosus Fieb. (Neides) 793.
 fayumensis Costa (Stenophthalmicus) 956.
 fedtschenkoi Reut. (Geocoris) 943.
 femoralis Horv. (Agraphopus) 781.
 femoralis Ragusa (Coranus var.) 1927.
 femoratum Horv. (Lamprodema var.) 1104.
 fenestratus H. S. (Eremocoris) 1285.
 ferrugata F. (Elasmucha) 596.
 ferruginea Reut. (Phimodera var.) 155.
 ferrugineus L. (Gastrodes) 1318.
 ferrugineus M. R. (Notochilus) 1313.
 festivum L. (Eurydema) 467.
 fieberi Scott (Aelia) 345.
fieberi Osh. (*Carpocoris* var.) 430 et
 p. 196.
 fieberi Jak. (Elasmucha) 597.
 fieberi Fieb. (Eurydema) 470.
 filicis L. (Monalocoria) 2161.
 fimbriata F. (Plautia) 457.
 fischeri H. S. (Trigonosoma) 205.
 fissiceps Horv. (Peribalus) 397a.
 flavatum Schrk. (Eurydema var.) 477.
 flaveolus Reut. (Cyrtrorhinus) 2735.
 flavescens Am. S. (Tarisa) 187.
 flavicans Put. (Therapha var.) 750.
 flavicornis Fabr. (Cydnus) 43.
 flavipes Reut. (Piezostethus) 2065.
 flavoguttata Mls. R. (Derula) 245.
 flavolineatus F. (Tholagmus) 234.
 flavomarginatus Schltz. (Nabis) 1962.
 flavoquadrimaculatus Deg. (Cyllocoris)
 2711.
 flavus Jak. (Odontotarsus var.) 123 et 124.
 flori Fieb. (Phimodera) 143.
 forcipatum Reut. (Acanthosoma) 578.

formicetorum Boh. (Piezostethus) 2068.
 formosus Jak. (Myrmus) 782a.
 fossor Mls. R. (Byrsinus) 35.
 foveolata Spin. (Artheneis) 960.
 fracticollis Schill. (Pamera) 1022.
 fraudatrix Horv. (Tarisa) 194.
 freyi Put. (Odontotarsus) 125.
 fucicola J. Shlb. (Acanthia) 2015.
fulgens Dist. (*Parastrachia*) 496a.
 fuliginus Geoffr. (Stygnocoris) 1143.
 fuliginosa Uhl. (Ochrochira) 624.
 fuliginosa L. (Odontoscelis) 107.
 fullo Thnb. (Erthesina) 273.
 fulvomaculatus Deg. (Calocoris) 2319.
 fumosa Fieb. (Phimodera) 140.
 furcata Mls. R. (Mesovelia) 1641.
 furcatus Westw. (Diplorhinus) 575.
 furciferum Royer (Graphosoma var.) 239.
 furcula Fieb. (Aelia) 340.
 fuscineris Stål (Metopoplax var.) 1001.
 fuscipes Horv. (Pionosomus) 1099.
 fuscipinus Boh. (Carpocoris) 427.
 fuscus Joak. (Dimorphocoris) 2561a.
 galactinus Reut. (Piezostethus) 2066.
galgulina Boh. (*Phimodera*) 135.
galgulina Fieb. (*Phimodera*) 156.
galgulina H. S. (*Phimodera*) 136.
galgulina Kolen. (*Phimodera*) 150.
 gallarum-ulmi Deg. (Anthocoris) 2099.
 gandolphi Put. (Thaumastopus) 1304.
 garibaldinus Rag. (Macrotylus var.) 2927.
 gastricus Thnb. (Laprius) 319.
 Gellia Stål p. 67.
 geminatus Fieb. (Ischnorhynchus) 887.
geminatus Say (*Lygaeus*) p. 94 Anm.
 geminus Flor (Cyrtrorhinus) 2733.
 geniculatus Horv. (Berytus) 802.
 geniculatus Horv. (Dimorphopterus var.)
 898.
 geniculatus Hhn. (Peritrechus) 1161.
gentilis Horv. (*Tropistethus*) 1076.
Geocoridae Kirk. p. 89.
Gerridae Kirk. p. 130.
 gibbicollis Costa (Lygaeus) 831.
 gibbifer Schumm. (Gerris) 1671.
 gibbosa Bol. (Tarisa) 197.
 gibbosus Jak. (Eusarcoris) 363a.
 gigantea Horv. (Mustha) 267a.

gimmerthali Flor (Acetropis) 2501.
 glabellus Horv. (Myrmus) 783a.
 glandicolor Hhn. (Cymus) 879.
 glauca L. (Notonecta) 3275.
 Glaucias Kirk. p. 60.
 Glypsus Dall. p. 63.
 goedeli Kol. (Nagusta) 1931.
 Gonopsis Am. S. p. 67.
 gothicus Fieb. (Alloctomus) 2496.
 gothicus L. (Lopus) 2184.
 gracilenta Horv. (Hydrometra) 1644.
 gracilicornis H. S. (Ceraleptus) 695.
 gracilicornis Put. (Peritrechus) 1163.
 gracilis Fieb. (Acalypta) 1388.
 gracilis Shlb. (Myrmecoris) 2165 et p. 196.
grammicus Latr. (*Odontotarsus*) 130a.
grammicus L. (Odontotarsus) 130.
grammicus Mls. R. (*Odontotarsus*) 124.
grammicus Rmb. (*Odontotarsus*) 129.
 graminea Dist. (Elasmucha) 604.
 graminicola Kol. (Nysius) 865.
 Graphosoma Lap. p. 32.
 Graphosomaria Stål. p. 30.
 Graphosomina Put. p. 25.
 grisea L. (Elasmucha) 598.
 grisescens Rey (Eurygaster var.) 183.
 grisescens Reut. (Phimodera var.) 136.
 griseus Wiff. (Emblethis) 1238.
 grossipes F. (Physomerus) 636.
grylloides Blanch. (*Geocoris*) 931.
grylloides L. (Geocoris) 919.
 guttigerus Thnb. (Eusarcoris) 370.
 haemorrhoidale L. (Acanthosoma) 585.
 halophilum Jak. (Trigonosoma) 203.
 halophilus Burm. (Henestaris) 909.
 hamulus Thms. (Taphropeltus) 1307.
 heegeri Fieb. (Nezara) 514.
Heegeria Reut. p. 79.
 heinsi Osh. (Enoplops) 658.
 helferi Fieb. (Sciocoris) 312.
 helvinus Jak. (Ochyrotylus) 415.
 hemipterus Schill. (Ischnocoris) 1086.
 hemistictum Horv. (Graphosoma var.) 239a.
 Henicocephalidae Stål p. 132.
 henkei Jak. (Stibaropus) 32.
 henoni Put. (Geocoris) 944.
 heterotrichus Horv. (Pionosomus) 1100.
Hilrya Schout. p. 30.

hircanica Kol. (Artheneis) 961.
 hirsutus Kol. (Alydus var.) 743.
 hirsutus Fieb. (Rhyparochromus) 1046.
 hirticornis Brul. (Berytus) 794.
 hirticornis F. (Coreus) 709.
 hirticornis Jak. (Geocoris) 942.
 bitricornis H. S. (Ischnopeza) 1236.
 hirticornis Put. (Pododus var.) 279.
 hirundinis Jen. (Cimex) 2059.
 hispidula Jak. (Odontoscelis) 109.
 hispidulus Fieb. (Diomphalus) 1255.
 hispidulus Put. (Geocoris) 936.
 histeroides Fabr. (Tetroda) 576.
 histrio B. White (Metrocoris) 1685.
 Holonotellus Horv. p. 10.
 holosericeus Schltz. (Tropistethus) 1074.
 homalonotus Fieb. (Sciocoris) 298.
 horvathi Jak. (Camptocera) 1315.
 horvathi Royer (Eurydema var.) 477.
 horvathi Put. (Odontotarsus) 127.
 horvathi Reut. (Phimodera var.) 143.
 horvathi Dist. (Scotinophara) 263.
 horvathi Put. (Trigonosoma) 201.
 humeralis Jak. (Elasmostethus) 594.
 humeralis Ferr. (Geocoris var.) 940.
 humeralis Dalm. (Phimodera) 135.
 humerigera Uhl. (Carbula) 376.
 humilis Horv. (Euthetus) 735a.
 humuli Fabr. (Monanthia) 1532.
 hungaricus Horv. (Icus var.) 1072.
 hungaricus Horv. (Plinthinus) 1121.
 hyalinipennis Burm. (Dicyphus) 2658.
 hyalinipennis Costa (Oxycarenus) 1003.
 hyalinus F. (Liorhyssus) 751.
 Hydrometridae Put. p. 130.
 hyosciami L. (Therapha) 750.
 hypocrita Put. (Brachynema) 443.
 hypoxanthum Horv. (Eurydema var.) 469a.
iberica Kol. (*Odontoscelis* var.) 107.
 immaculicornis Rey (Peribalus var.) 391.
 immaculiscutum Royer (Eurydema var.)
 477.
 immunis Walk. (Nysius) 867.
 impictus Jak. (Odontotarsus) 131.
 inarimensis Costa (Aphanus) 1212.
 incana Stål (Mustha) 268.
 incanus Fieb. (Phytocoris) 2247.
 inconspicuum Baer. (Leprosoma) 216.

inconspicuus H. S. (*Eusarcoris*) 364.
 inermis Rmb. (*Platyplax*) 975.
 inexpectata Schout. (*Martinina*) 564a.
 infusca Reut. (*Phimodera* var.) 140.
 infuscatum Fieb. (*Icodema*) 2971.
 infuscatus Mont. (*Geocoris* var.) 941.
 inscriptus Kirby (*Nabis*) 1976.
 insidiator F. (*Gonocerus*) 639.
 insidiosum Mls. R. (*Eurydema* var.) 477.
insignicornis Stål (*Tiptionis*) 632a.
 insignis Jak. (*Odontotarsus*) 124a.
 insignis Shlb. (*Philomyrmex*) 982.
 integerrimus Jak. (*Coreus*) 706a.
 integriceps Horv. (*Apodyphus*) 270.
 integriceps Put. (*Eurygaster*) 182.
 intermedia Wlff. (*Rubiconia*) 380.
 intermedius Reut. (*Capsus*) 2492.
 intermittens Jak. (*Astirocoris*) 222.
 interrupta Fieb. (*Microplax*) 996.
 interruptum Royer (*Eurydema* var.) 477.
 interruptum White (*Graphosoma* var.) 239.
 interstinctus L. (*Elasmostethus*) 592.
 intricatus Flor (*Phytocoris*) 2213.
 inuncta Fabr. (*Podops*) 248.
Irochrotus Am. S. p. 9.
 irroratus Jak. (*Emblethis*) 1250.
 irroratus Horv. (*Odontotarsus* var.) 128 et 131a.
Ischnonyctes Stål p. 132.
 italicum Mull. (*Graphosoma*) 242a.
 italicus Gmel. (*Stagonomus*) 360.
 itonis Horv. (*Geocoris*) 954a.
ivanovi Sem. (*Phimodera*) 156.
 jacobaeae Schill. (*Nysius*) 861.
 jakovlevi Horv. (*Menida*) 533a.
 jakovlevi Reut. (*Pododus*) 280.
jakowleffi Schout. (*Crypsinus*) 215.
 Jakowleffia Pat. p. 106.
 Jalla Hhn. p. 65.
 japonica Dist. (*Pentatoma*) 507.
 japonensis Scott (*Parastrachia*) 496a.
 jaxartensis Reut. (*Ischnodemus*) 893.
 junceus Scop. (*Megalotomus*) 745.
 juniperi H. S. (*Gonocerus*) 638.
 juniperina L. (*Chlorochroa*) 408.
 kalmi L. (*Lygus*) 2427.
 kaufmanni Osh. (*Bagrada*) 490.
 kerimi Reut. (*Amphibolus*) 1861.
 kiborti Jak. (*Phimodera*) 151.
 kirgisis Jak. (*Carpocoris*) 431b.
 klugi Horv. (*Aelia*) 331.
 kochiae Beck. (*Piesma*) 1347.
 koenigi Jak. (*Polyphyma*) 159.
 komarovi Jak. (*Cydnus*) 47.
 konovi Reut. (*Phimodera* var.) 136.
 korolkovi Jak. (*Acanthosoma*) 590a.
 labiduroides Jak. (*Acanthosoma*) 579.
 lacerata H. S. (*Phyllomorpha*) 685.
 laciniata Vill. (*Phyllomorpha*) 683.
 lacustris L. (*Gerris*) 1672.
 laevilinea Stål (*Phimodera*) 148.
 laevis F. (*Aneurus*) 1634.
 laevis Rey (*Plea* var.) 3265.
Lagynotomus Bredd. p. 42.
 lanatus Pall. (*Irochrotus*) 112.
 langei Bredd. (*Caystrus*) 321.
 languidus Horv. (*Rhopalus*) 763.
 lapponica Zett. (*Phimodera*) 144.
 lapponicus Zett. (*Geocoris*) 921.
 lateralis Germ. (*Camptopus*) 738.
lateralis Kirk. (*Gerris*) 1669.
 laticolle Horv. (*Eurydema*) 469a.
 laticollis Jak. (*Carpocoris*) 431a.
 laticollis Reut. (*Geotomus*) 61.
 laticollis Jak. (*Promecocoris*) 173.
 laticornis Schill. (*Spathocera*) 673.
 latiusculus Horv. (*Geotomus*) 55.
 lativentris J. S. (*Piezostethus*) 2064.
 lativentris Horv. (*Plinthisus*) 1134a.
 latus Jak. (*Corizus*) 754 et 761.
 lautus Horv. (*Odontotarsus*) 122.
 lederi Horv. (*Rhyparochromus*) 1048.
 lehmani Kolen. (*Cercinthus*) 672.
 Lelia Walk. p. 59.
 lepidus Fieb. (*Corizus* var.) 760.
 leporina H. S. (*Neottiglossa*) 349.
Leprosoma Baer. p. 29.
Leptoceraca Jak. p. 84.
 leptopoides Baer. (*Paromius*) 1016.
 lesghicum Kol. (*Eurydema* var.) 475.
 lethierryi Put. (*Psacasta*) 161.
 lethierryi Jak. (*Scolopostethus*) 1298.
 leucoceras Walk. (*Dieuches*) 1232b.
 leucopterus Goeze (*Tropidothorax*) 835.
 leucospilus Stål (*Harpactor*) 1889.
 lewisi Scott (*Aenaria*) 323.

lewisi Dist. (*Eusarcoris*) 371.
 lewisi Dist. (*Henicocephalus*) 1696a.
 lewisi Scott (*Picromerus*) 548.
 limbata Jak. (*Palomena*) 401a.
 limbatus Horv. (*Geocoris*) 952.
 limbatus Fieb. (*Anthocoris*) 2105.
limbatus Rey (*Corizus*) 765.
 limbatus Dhlb. (*Nabis*) 1961.
 limbatus Fieb. (*Taphropeltus*) 1311.
 linearis Scott (*Brachyplax* var.) 999.
 linearis Fuess. (*Megaloceraea*) 2521.
 linearis Costa (*Metapterus*) 1719.
 lineatum L. (*Graphosoma*) 242.
 lineatum Jak. (*Megalomerium*) 813.
 lineatus Reut. (*Mecistocoris*) 1915.
 lineatus Dhlb. (*Nabis*) 1964.
 lineatus Costa (*Nysius*) 869.
 lineola Rmb. (*Geocoris*) 941.
 lineola F. (*Maccevehus*) 771.
 lineolata Mls. R. (*Neottiglossa*) 347a.
 lineolatus Schill. (*Camptotelus*) 985.
 lineolatus H. S. (*Podisus*) p. 65.
 litura F. (*Odontoscelsis* var.) 107.
 lituratus Fabr. (*Piezodorus*) 521.
 lividus Stein. (*Ceraleptus*) 693.
 lobata H. S. (*Spathocera*) 678.
 longiceps Reut. (*Carpocoris*) 430b.
 longicollis Fieb. (*Plinthisus*) 1122.
longicornis Rey (*Palomena* var.) 403.
 longipennis Osh. (*Derula*) 246.
 longipennis Flor (*Phytocoris*) 2206.
 longipennis Horv. (*Tuponia*) 3204a.
 longispinis Reut. (*Mustha*) 267.
 longiventris Horv. (*Myrmus*) 783.
 lowni Saund. (*Apterola*) 843.
 luctuosus Mls. R. (*Sehirus*) 79.
 lugubris Fall. (*Aradus*) 1595.
 lunata Hhn. (*Staria*) 382.
 lunulatus Goeze (*Carpocoris*) 430.
 lupuli H. S. (*Monanthia*) 1533.
 lurida Hhn. (*Pamera*) 1025.
 lurida Burm. (*Scotinophara*) 261.
 luridus Jak. (*Emblethis*) 1251a.
 luridus Fieb. (*Picocoris*) 917.
 luridus F. (*Troilus*) 558.
 luteovaria Dist. (*Urochela*) 618.
 lutescens Fieb. (*Macrotylus*) 2927.
lutescens Fieb. (*Odontotarsus* var.) 130a.
Lygaeidae Kirk. p. 70.
Lygaeidae Stål p. 89.
 lynceum F. (*Solenostethium*) 102.
 lynceus Fabr. (*Aphanus*) 1199.
 macilentum Stål (*Chorosoma*) 790.
Macrocephalidae Kirk. p. 132.
 macrocephalus Fieb. (*Sciocoris*) 288.
 macrophthalma Popp. (*Atomophora*) 2822a.
 maculata Reut. (*Phimodera* var.) 148.
 maculatus Fieb. (*Corizus*) 753.
 maculatus F. (*Naucoris*) 3239.
 maculatus Fieb. (*Orsillus*) 857.
 maculicollis Horv. (*Holonotellus*) 117.
maculipennis Kirk. (*Rhyparochromus*) 1051.
 maculipes Mls. R. (*Sehirus*) 91.
 maerkeli H. S. (*Pithanus*) 2167.
 magdalenae Royer (*Eurydema* var.) 477.
 maindroni Mont. (*Geocoris*) 936a.
 majusculus Horv. (*Tropistethus*) 1075.
 malabaricus F. (*Asopus*) p. 62 Am.
 mandarinus Horv. (*Geocoris* var.) 930.
 maracandicum Osh. (*Eurydema*) 468.
 maracandicum Reut. (*Nabis*) 1954.
 marginata Wlff. (*Acalypta*) 1386.
 marginatus Kol. (*Pyrrhocoris*) 1324.
 marginatus Ferr. (*Stenocephalus*) 725.
 marginatus L. (*Syromastes*) 660.
 marginellus Horv. (*Picocoris* var.) 916.
 marginepunctatus Wlff. (*Gonianotus*) 1252.
 marginicollis Put. (*Stenocephalus*) 720.
 maritimus Scop. (*Beosus*) 1225.
 marmottani Put. (*Psacasta*) 162.
 martini Put. (*Pausias*) 524 et 525a.
Martinia Schout. p. 66.
 Martinina Schout. p. 66.
matsumurae Horv. (*Elasmostethus*) 594 et 595.
 maurum F. (*Lamprodema*) 1102.
 maurus L. (*Eurygaster*) 183.
 Mecistocoris Reut. p. 135.
 mediterraneus Put. (*Geocoris* var.) 931.
 medius Mls. R. (*Stenocephalus*) 714.
 megacephalus Rossi (sec. Mont.) (*Geocoris*) 931.
megacephalus Rossi et auct. (*Geocoris*) 921.
 mehadiense Horv. (*Eurydema*) 467.

melanicum Berg. (*Graphosoma* var.) 239.
 melanocephalus F. (*Arocatus*) 847.
 melanocephalus Fieb. (*Cymus*) 881.
 melanocephalus Fabr. (*Eusarcocoris*) 363.
 melanocerus Mls. R. (*Carpocoris*) 429.
 melanocerus Horv. (*Phaeocoris*) 318.
 Melanodema Jak. p. 15.
 melanopterus H. S. (*Sehirus* var.) 87.
 melanoscela Fieb. (*Acanthia*) 2018.
 melanostictus Vollnh. (*Glaucias*) 520.
 melanota Fieb. (*Aelia*) 338.
 meridionale Costa (*Megalomerium*) 812.
 meridionalis Jak. (*Corizus* var.) 753.
 meridionalis Put. (*Peritrechus*) 1168.
 Metacazira Schout. p. 62.
 metallifera Motsch. (*Pentatoma*) 503.
 microphthalmus Flor. (*Sciocoris*) 296.
 micropterum Curt. (*Macroedema*) 1092.
 millierei Mls. R. (*Nezara*) 513.
 minor H. S. (*Berytus*) 800.
 minor Horv. (*Elasmostethus*) 593.
 minutissima F. (*Plea*) 3265.
 minutus Jak. (*Leptodemus*) 994.
Miridae Kirk. p. 141.
 miriformis Fall. (*Myrmus*) 782.
 mixtus Horv. (*Rhyparochromus*) 1058.
 mixtus Mont. (*Stenophthalmicus*) 956 et
 959.
 modestum Jak. (*Trigonosoma*) p. 28.
 modestus Horv. (*Dieuches*) 1232b.
 modestus Fall. (*Oxycarenus*) 1006.
 mongolica Reut. (*Phimodera*) 145.
 mongolicus Horv. (*Geocoris*) 921.
 monostigma Horv. (*Lygaeus* var.) 828.
 montandoni Reut. (*Allodapus*) 2679.
 montandoni Horv. (*Aphelochirus*) 3232.
 montivagus Mey. (*Berytus*) 801.
 moraguesi Put. (*Montandoniella*) 2083.
 morgani Horv. (*Mustha*) 267b.
 morio Zett. (*Acanthia*) 1994.
 morio L. (*Sehirus*) 80.
 mucoreus Klug. (*Alphocoris*) 118.
 muelleri Gmel. (*Acanthia*) 1993.
Myodochidae Kirk. p. 89.
 Nabidae Fieb. p. 136.
 Nagusta Stål p. 136.
 najas Deg. (*Gerris*) 1660.
 najas Kirk. (*Gerris*) 1658.

nanus H. S. (*Ochetostethus*) 100.
 Nariscus Stål p. 79.
 nebulosa Poda (*Rhaphigaster*) 527.
 nebulosus Fall. (*Sphragisticus*) 1186.
 neglecta H. S. (*Psacasta*) 171.
 nemorum L. (*Anthocoris*) 2104.
 Neocazira Dist. p. 90 et 63.
Neodius Bergr. p. 41.
 neri Germ. (*Caenocoris*) 855.
 nigellae Rmb. (*Trigonosoma*) 199a.
 nigellae F. (*Trigonosoma*) 200b.
 niger Rmb. (*Coranus*) 1927.
 niger Kirk. (*Pirates*) 1830.
 nigra Reut. (*Phimodera* var.) 150.
 nigricans Put. (*Ischnocoris* var.) 1087.
 nigriceps Reut. (*Eurydema*) 479.
 nigricornis Fieb. (*Macrotylus*) 2926.
 nigrigornis Garb. (*Odontotarsus*) 129.
 nigridens Jak. (*Coreus*) 704a.
 nigridens F. (*Picromerus*) 543.
 nigridorsum Put. (*Therapha* var.) 750.
 nigrina Fall. (*Acalypta*) 1385.
 nigripennis Dall. (*Gellia*) 576a.
 nigripes Horv. (*Eurydema* var.) 477.
 nigrita Fabr. (*Cydaus*) 42.
 nigriventre Horv. (*Polyphyma*) 159a.
 nigriventris Fieb. (*Jalla* var.) 561.
 nigro-cucullatus Goeze (*Eurygaster*) 177.
 nigrofuscum Fokk. (*Stenodema* var.) 2506.
 nigrolineatus Jak. (*Berytus*) 796a.
 nigroruber Stål (*Callistonotus*) 1222 et
 1223a.
 nitidus Mayr (*Chilocoris*) 64.
 nitidus Mey. (*Euryopicoris*) 2579.
 niveimarginatus Scott. (*Sehirus*) 89.
 nodicollis Burm. (*Phimodera*) 156.
 norvegicus Gmel. (*Calocoris*) 2335.
 notabilis Mont. (*Geocoris*) 941.
 notaticornis Rey (*Icodema* var.) 2971.
 notatus Jak. (*Gnathoconus*) 72.
 nubila Dall. (*Elasmucha*) 605.
 nubilus Fall. (*Bathysolen*) 690.
 nubilus Fall. (*Peritrechus*) 1165.
 numidicus Horv. (*Dolycoris*) 434a.
 Nysius Dall. p. 92.
 oberti Kolen. (*Stephanitis*) 1444.
 obliquus Horv. (*Cymus*) 880.
 oblongum Horv. (*Trigonosoma*) p. 28.

obscura Reut. (*Phimodera* var.) 150.
 obscura Dall. (*Scotinophara*) 265a.
 obscura Germ. (*Spathocera*) 675.
 obscuratus Mont. (*Eremocoris*) 1286.
 obscuratus Horv. (*Nysius* var.) 863.
 obscurella Zett. (*Scoloposcelis*) 2137.
 obsoletus Jak. (*Dimorphopterus*) 900.
 obsoletus Horv. (*Odontotarsus* var.) 130a.
 obtusa Fieb. (*Adia*) 338.
 obtusa Walk. (*Homalogonia*) 500.
 obtusata Krym. (*Scutellera*) 136 et 156.
 obtusus Brullé (*Ceraleptus*) 694.
 obtusus Mls. R. (*Sternodontus*) 226.
 occipitalis Duf. (*Geocoris* var.) 931.
 ochraceus Fieb. (*Sciocoris*) 290.
 ochroleuca Fieb. (*Cymophyes*) 977.
 oculata Jak. (*Phimodera*) 155.
 oculatus Motsch. (*Hemestaris*) 910a.
 oculatus Horv. (*Odontotarsus*) 125a.
 odontogaster Zett. (*Gerris*) 1673.
 Odontoscelaria Stål p. 8.
 Odontoscelis Lap. p. 8.
 Odontotarsaria Stål p. 10.
Odontotarsaria Schout. p. 8.
 Odontotarsus Lap. p. 10.
 oleraceum L. (*Eurydema*) 477.
 opaca Uhl. (*Hygia*) 634.
 opacula Zett. (*Acanthia*) 2021.
 Oplistochilus Jak. p. 31.
 Opocrates Horv. p. 36.
 orbicularis Jak. (*Amaurocoris*) 66.
 ornata Kol. (*Metopoplax*) 1001.
 ornata Jak. (*Macropterna*) 993.
 ornateps Stål (*Megalotomus*) 747.
 ornatula H. S. (*Chroantha*) 439.
 ornatula L. (*Eurydema*) 460.
 orthochila Fieb. (*Acanthia*) 2011.
 oschanini Horv. (*Trigonosoma*) 210.
 oshanini Reut. (*Sphedanolestes*) 1886 et
 1899a.
 oshanini Horv. (*Trigonosoma*) 210.
 osiris Kirk. (*Reduvius*) 1801.
 ovatus H. S. (*Sehirus*) 83.
 oxycarenoides Reut. (*Fulvius*) 2675.
 pabulinus L. (*Lygus*) 2386.
 pallens Reut. (*Phimodera* var.) 140.
 pallens Dist. (*Scantius*) 1322a.
 pallescens Ferr. (*Geocoris*) 940.

pallescens Walk. (*Rhaphigaster*) 525.
 pallescens Jak. (*Thaumastopus* var.) 1301.
 palliata Costa (*Brachyplax*) 999.
 pallida Stål (*Mecidea*) 322.
 pallida Reut. (*Phimodera* var.) 136 et 150.
 pallidior Kirk. (*Carpocoris* var.) p. 196,
 n° 430.
 pallidipennis Costa (*Geocoris*) 930.
 pallidulus Dist. (*Dieuches*) 1232a.
 pallidum Bergev. (*Graphosoma* var.) 239.
 pallidus Jak. (*Berytus* var.) 796a.
 pallidus Reut. (*Coreus*) 708.
 pallidus Jak. (*Oplistochilus*) 232.
 pallipes Fabr. (*Acanthia*) 2025.
 pallipes Reut. (*Ischnonyctes*) 1721a.
 pallipes Klug (*Reduvius*) 1802.
 paludum F. (*Gerris*) 1658.
 paludum J. Shlb. (*Teratocoris*) 2530.
 palumboi Rag. (*Megalocoleus* var.) 2907.
 pandurus Scop. (*Lygaeus*) 819.
Pantiliodes Noualh. p. 142.
 paradoxum Horv. (*Eurydema* var.) 477.
 parallelus Horv. (*Camptotelus*) 986.
 parallelus Jak. (*Myrmus*) 786a.
 Paraselenodera Schout. p. 28.
 Parastrachia Dist. p. 58 et 64.
 parens Mls. R. (*Sehirus*) 82.
 parumpunctatus Schill. (*Corizus*) 759.
 parviceps Reut. (*Cyrtorrhinus*) 2736.
 parvula Fall. (*Acalypta*) 1390.
 Pausias Jak. p. 60.
 pectorale Fieb. (*Eurydema* var.) 460.
 pectoralis Fieb. (*Apoplumus*) 810.
 pedestris Fall. (*Stygocoris*) 1142.
 penicillatus Horv. (*Dolycoris*) 434b.
 Pentatomidae Stål p. 7.
 perdubia Rey (*Corixa* var.) 3301.
 Periphyma Jak. p. 22.
 Periphymopsis Schout. p. 22.
 persica Jak. (*Ischnopeza*) 1237b.
 persicum Ferr. (*Graphosoma* var.) 239.
 persicus Ferr. (*Geocoris* var.) 931a.
 persicus Reut. (*Maccavethus*) 772.
 personatus L. (*Reduvius*) 1794.
 Petalodera Horv. p. 36.
 pevtzovi Jak. (*Byrsinus*) 35a.
 Phaeocoris Jak. p. 40 et 48.
 phalerata Jak. (*Phyllista*) 378a.

Philista Jak. p. 45.
 Phimodera Germ. p. 15.
 phoeniceus Rossi (Aphanus) 1219.
Phoronastes Kirk. p. 110.
 Phymatidae Stål p. 132.
 picinus Rey (Drymus var.) 1270.
 picipes Fall. (Gnathoconus) 70.
 Picromerus Am. S. p. 63.
 picticollis Horv. (Calocoris var.) 2335.
picturata Jak. (*Phimodera*) 138 et 156.
 pictus Klug (Cosmolestes) 1902.
 pictus Hhn. (Liocoris var.) 2462.
pictus Dist. (*Pyrrhoplepus*) 1332a.
 pictus Schill. (Scolopostethus) 1289.
 pictus Fieb. (Stictopleurus var.) 765.
 picus Fabr. (Halyomorpha) 400.
 pilicornis M. R. (Drymus) 1268.
 pilicornis Jak. (Hyalocoris) 1158.
 pilosa Fall. (Acanthia) 1984.
 pilosa Humm. (Tingis) 1482.
 pilosulus Klug (Cydnus) 44.
 pilosulus Mont. (Geocoris var.) 931.
 pilosulus Horv. (Nysius) 862a.
 pilosus Schr. (Megalocoleus) 2891.
 pilosus Reut. (Scolopostethus) 1296.
 pinastri Fall. (Camptozygum) 2436.
 pineti H. S. (Aphanus) 1214.
 pini L. (Aphanus) 1218.
 pinicola Mls. R. (Chlorochroa) 410.
 Pinthaeus Stål p. 62.
 plagiata Fieb. (Microplax) 995.
 plagigera Reut. (Phimodera var.) 140.
 planicornis H. S. (Platytomatocoris) 2794.
 Plataspidae Stål p. 2.
 plataspis Horv. (Stagonomus) 359.
 plebejus Fall. (Eremocoris) 1280.
 plicatulus Horv. (Odontotarsus) 125b.
Ploiariodes Champ. p. 196.
 Ploiariola Reut. p. 196.
 podagricus Fall. (Eremocoris) 1281.
 Pododus Am. S. p. 38.
 Podoparia Stål p. 35.
 Podops Horv. (subg.) p. 35.
 Podops Lap. p. 35.
 poecila Klug (Bagrada) 491.
poecila Jak. (*Menida*) 533a.
 Poecilocoris Dall. p. 8.
 Polyctenidae Westw. p. 139.

Polyphyma Jak. p. 22.
porrigens Walk. (*Lelia*) 508 et 509.
 posthumus Horv. (Pyrrhoplepus) 1332a.
 praetextatus H. S. (Rhyparochromus) 1051.
 praeusta Jak. (Microtoma) 1177a.
 prasina L. (Palomena) 402.
 pratensis L. (Lygus) 2403.
 preysleri Fieb. (Macroplax) 1007.
princeps Dhrn. (*Rhyparochromus*) 1223a.
 productum Jak. (Trigonosoma) 206.
 proluxa Stål (Pygolampis) 1728.
 Promecocoris Put. p. 23.
 propinquus Horv. (Neides) 792a.
protracta Jak. (*Phimodera*) 140 et 142.
 Psacasta Germ. p. 22.
 Psacasta Mls. R. (subg.) p. 22.
 pselaphiphormis Curt. (Microphysa) 2141.
 Pseudophloeus Burm. p. 75.
 pteridis Fall. (Bryocoris) 2162.
 ptilioides Put. (Plinthisus) 1113.
 puberulus Mont. (Geocoris var.) 931.
 puberulus Horv. (Scolopostethus) 1297.
 pubescens Jak. (Geocoris) 921a.
 pulchella Zett. (Scoloposcelis) 2138.
 pulchellus Klug (Sphedanolestes) 1895.
 punctatus L. (Rhacognathus) 559.
 puncticollis Luc. (Rhyparochromus) 1054.
 punctipennis H. S. (Nysius) 874.
punctipes Jak. (*Nysius*) 869.
 punctipes Reut. (Oncotylus) 2838.
 punctulatus Fall. (Camptobrochis) 2468.
 punctulatus Costa (Geotomus) 56.
 punctulatus Fieb. (Ischnocoris) 1088.
 purpureipennis Deg. (Carpocoris) 428.
 purpureo-lineatus Rossi (Odontotarsus) 130a.
 pusilla Gmel. (Neottiglossa) 347.
 pusillus Fall. (Hebrus) 1636.
 pusillus H. S. (Stagonomus) 356.
 pusillus H. S. (Temnostethus) 2084.
pusio Fieb. (*Carpocoris*) 430.
 pusio Kol. (Carpocoris) 430a.
 pustulifera Stål (Haploprocta) 651.
 putoni Mont. (Coptosoma) 5.
 putoni Scott (Elasmucha) 602.
 putoni Jak. (Eurydema) 465.
 putoni Mont. (Geocoris var.) 935.
 putoni Reut. (Holotrichius) 1776a.

putoni Reut. (*Lygaeus*) 828 et 833.
 putoni Mont. (Monanthia) 1528.
 putoni Jak. (Trigonosoma) 208.
 Putonia Stål p. 28.
 putonianus Bergr. (Piocoris) 918.
 pygmaeus Fall. (Acomporis) 2110.
 pygmaeus Zett. (Cyrtothrinus) 2734.
 pygmaeus Fieb. (Geocoris) 924.
 pygmaeus Dall. (Geotomus) 60.
 pygmaeus Shlb. (Stygnocoris) 1146.
 Pyrrhocoridae Fieb. p. 127.
 quadrata F. (Verlusia) 648.
 quadratus F. (Aphanus) 1206.
 quadrimaculata Horv. (Menida) 533.
 quadrimaculata Wiff. (Physatochila) 1516.
 quadripunctatus Müll. (Beosus) 1224.
 ramburi Horv. (Trigonosoma) 199a.
 Reduviidae Fieb. p. 132.
 remotus Horv. (Carpocoris) p. 49 Anm.
 resedae Pnz. (Ischnorhynchus) 886.
 reticulata Dall. (Dybowskyia) 223.
 reticulata Reut. (Phimodera var.) 150.
 reticulatum H. S. (Leprosoma) 218.
 reticulatum Spin. (Lygaeosoma) 845.
 reuteri Horv. (Aphanus) 1207.
reuteri Leth. Sev. (*Corizus*) 754.
 reyi Put. (Orsillus) 859.
 Rhacognathus Fieb. p. 65.
Rioma Kusch. p. 64.
 riparia Fall. (Acanthia) 2001.
 rivularia J. Shlb. (Acanthia) 2003.
 rivulorum F. (Velia) 1652.
 robustus Horv. (Odontotarsus) 124.
 robustus Jak. (Schirus) 81.
 roseli Schill. (Arocatus) 849.
 rolandri L. (Calyptonotus) 1187.
 rosaceus Dist. (Homoeocerus) 632b.
 roseomaculatus Deg. (Calocoris) 2333.
roseus Leth. (*Oxycarenus*) 1004 et 1005.
 rostrata Boh. (Aelia) 339.
 rotundatus Horv. (Trochiscocoris) 499.
 rotundicollis Dhrn. (Eurydema) 473.
 ruber L. (Deraeocoris) 2484.
 rubiginosa Reut. (Phimodera var.) 156.
 rubricatum Rey (Stenodema var.) 2504.
 rubricatus Put. (Heterogaster var.) 968.
 rubricatus Fall. (Lygus) 2411.
 rubricatus Jak. (Myrmecoris) p. 196.

rubrofasciatus F. (Piezodorus) 525.
 rubrolineatum Westw. (Graphosoma) 243.
 rufescens Burm. (Allodapus) 2678.
 rufescens H. S. (Metatropis) 814.
 rufescens Fieb. (Odontotarsus) 131a.
 ruficeps Jak. (Centrocoris) 668a.
 ruficeps Thms. (Hebrus) 1637.
 ruficornis Stål (Anchesmus) 526.
 rufipennis Fall. (Dichroscytus) 2380.
 rufipes Wiff. (Acompus) 1138.
 rufipes Costa (Brachyplax var.) 999.
 rufipes Reut. (Lamprodema) 1104.
 rufipes L. (Pentatoma) 501.
 rufoscutellatus Latr. (Gerris) 1657.
 rufus Schill. (Corizus) 760.
 rugicollis Jak. (Odontotarsus) 129.
 rugosum Motsch. (Eurydema) 485.
 rugosus L. (Nabis) 1972.
 rusticum F. (Trigonosoma) 199.
 rusticus Stål (Cletus) 646.
 rusticus Fall. (Stygnocoris) 1139.
 sabuleti Fall. (Ischnodemus) 891.
 sabulicola Thms. (Rhyparochromus var.) 1059.
 sahlbergi Fieb. (Corixa) 3299.
 sahlbergi Fall. (Labops) 2563.
 salicicola Reut. (Globiceps) 2723.
 salinus Jak. (Engistus) 912.
 saltatoria L. (Acanthia) 2013.
 salviae Fieb. (Platyplax) 974.
 sanguineus Costa (Liorhyssus var.) 751.
 sanguinipes F. (Pinthaeus) 537.
 saturnius Rossi (Aphanus) 1208.
 saundersi Dgl. Sc. (Teratocoris) 2529.
 saxatilis Scop. (Lygaeus) 816.
 scabricornis Pnz. (Coreus) 704.
 scapha F. (Enoplops) 655.
 scarabaeoides L. (Thyreocoris) 27.
 schillingi Schill. (Chorosoma) 788.
 schneideri Schltz. (Microvelia) 1650.
 schreiberi Mont. (Eurygaster) 179.
 Scotinophara Stål p. 36.
 scotti Jak. (Menida) 531.
 scotti Horv. (Scotinophara) 262.
 scutellaris Put. (Geocoris) 923.
 scutellata Scott. (Sastragala) 591.
 scutellatum Geoffr. (Coptosoma) 1.
 scutellatus Mont. (Piocoris var.) 917.

Scutelleraria p. 8.
 Scutellerina p. 8.
 seductor Horv. (Trapezonotus var.) 1183.
 seladonicus Fall. (Placochilus) 2876.
 Selenodera Horv. p. 27.
 semenovi Jak. (Phacocoris) 318a et 414.
 semicolon Fieb. (Heterogaster) 968.
 semipunctatum Fabr. (Graphosoma) 239.
 semiruber Walk. (Lygaeus) 855.
 semisetosus Jak. (Berytus) 796b.
 semistriata Fieb. (Corixa) 3306.
 senecionis Schill. (Nysius) 866.
 setipennis Saund. (Berytus) 796.
 setulosa Put. (Jakowleffia) 984.
 setulosus Ferr. (Stenocephalus) 723.
 sexmaculatus Rmb. (Sehirus) 84.
 sexpunctatum L. (Eurydema) 474.
 sibirica Reut. (Aelia) 332.
 sibiricus Jak. (Enoplops) 656.
 sibiricus Reut. (Holotrichius) 1784.
 sicula Costa (Scotinophara) 260.
 siculus Fieb. (Geocoris) 931.
 siculus Fieb. (Geocoris var.) 931.
 siculus Costa (Polytoxus) 1724.
 signatum Jak. (Brachynema) 445.
 signoreti Fieb. (Berytus) 804.
 signoreti Jak. (Ochyrotylus) 416.
 similis Dist. (Picromerus) 549.
 similis Stål (Sternodontus) 228.
 simplex Jak. (Berytus) 801a.
 simplex Rey (Eurydema var.) 467.
 sinensis Walk. (Phyllocephala) 575.
 sinensis Walk. (Urostyllis) 616a.
 sodalis Horv. (Eurygaster) 184.
 Solenostethium Spin. p. 8.
 solskyi Jak. (Asaroticus) 221.
 sordidulus Osh. (Harpactor) 1882.
 sordidus Thnb. (Acanthocoris) 637.
 Spathocera Stein p. 74.
 spathula Rey (Corizus var.) 751.
 spectabile Horv. (Eurydema) 463.
 spinicollis Jak. (Acanthosoma) 587.
 spinicollis Put. (Eusarcocoris var.) 361.
 spinidens F. (Andrallus) 540.
 spiniger F. (Centrocoris) 665.
 spinipes Fall. (Arenocoris) 691.
 spinolae Costa (Coreus) 711.
 spinolae Mey (Lygus) 2394.
 spinosula Lef. (Mustha) 266.
 spinosum Burm. (Megymenum) 567.
 spinosus Burm. (Narisus) 735b.
 stålî Dgl. Sc. (Leprosoma) 218 et 220.
 stålî Dhrn. (Metrocoris) 1685a.
 stålîanus Horv. (Nysius) 867.
 staphylinoides Burm. (Pterotmetus) 1084.
 Sternodontus Mis. R. p. 31.
 steveni Lep. (Geocoris var.) 940.
 Stiretrus Lap. p. 62 Anm.
 stolidâ H. S. (Bagrada) 488.
 stramineus Walk. (Capsus) 2335.
 strangulatus Rey (Berytus) 807.
 strepitans Rmb. (Pirates) 1830.
 striata L. (Pycnopterna) 2364.
 strictus Fabr. (Peribalus) 391.
 striicornis Stål (Homococerus) 629.
 striicornis Scott (Urostyllis) 613.
 striola Ferr. (Berytus) 805.
 stschurowskyi Osh. (Promecocoris) 174.
 subaenus Dall. (Macrocytus) 53.
 subacqualis Horv. (Graphosoma var.) 239.
 subcalcarata Jak. (Jalla) 562.
 subinermis Rey (Centrocoris) 667.
 subinermis Rey (Cydnus var.) 43.
 sublinearis Rey (Myrmus var.) 782.
 subrubescens Grsk. (Palomena var.) 401.
 subrufus Gmel. (Corizus) 756.
 subtomentosus Rey (Stictopleurus var.) 765.
 sulcatus Fieb. (Sciocoris) 310.
 superbus Westh. (Anthocoris var.) 2094.
 superbus Poda (Lygaeus) 828.
 suturalis Jak. (Adelphocoris var.) 2284.
 sylvaticus Fabr. (Drymus) 1270.
 sylvestris L. (Ligyrocoris) 1039.
 sylvestris F. (Peritrechus) 1158.
 Syromastaria Osh. p. 72.
 tangiricus Saund. (Tenosius) 736.
 Tarisa Am. S. p. 25.
 tauriforme Dist. (Megymenum) 568.
 tenella Zett. (Myrmedobia) 2148.
 Tenosius Stål p. 79.
 tenuicornis Jak. (Spathocera) 681.
 tenuis Stål (Brachymna) 320b. et p. 61.
 tenuis Reut. (Cyrtopeltis) 2652.
 testaceus H. S. (Reduvius) 1811.
 testudo Jak. (Phimodera) 146.

tetricus Horv. (Lygaeus var.) 819.
 tibetensis Schout. (Cazira) 536a.
 Tholagmus Stål p. 32.
 thomsoni Reut. (Scolopostethus) 1294.
 thoracicus Horv. (Cyrtorrhinus var.) 2736.
 thoracicus Schumm. (Gerris) 1668.
 thymi Wlff. (Nysius) 862.
 tibialis Westw. (Arenocoris) 695.
 tibialis Stål (Pyrrhocoris) 1828.
 tibialis Put. (Sehirus) 97a.
 tigrinus Schill. (Rhopalus) 762.
 tiliae Fabr. (Phytocoris) 2205.
 Timuria Horv. p. 40.
 Tingidae Kirk. p. 128.
 Tingididae Fieb. p. 128.
 tipularius L. (Neides) 792.
 Togo Bergr. p. 109.
 tomentosus Germ. (Irochrotus) 115.
 torquata F. (Nezara var.) p. 59. Anm.
 tragacanthae Kolen. (Camptopus) 739.
 transcaspica Jak. (Psacasta) 164.
 transparens Jak. (Pododus) 282.
 transversa Fieb. (Corixa) 3301.
 triangularis Goeze (Brachycoleus) 2367.
 Triconulus Horv. p. 88.
 Trigonosoma Lap. p. 26.
 trigonum Kryn. (Trigonosoma) 200.
 trigonus Thnb. (Cletus) 645.
 triguttatum Horv. (Eurydema var.) 477.
 triguttatus L. (Systellonotus) 2692.
 triguttulus Motsch. (Gnathocorus) 73.
 trilineatus Mayr (Ellipsocoris) 132.
 tripustulatus F. (Liocoris) 2462.
 tristrami Dgl. Sc. (Lygaeus) 826.
 tristriatus F. (Cyphostethus) 607.
 trochantericus Reut. (Harpactor) 1869.
 Troilus Stål p. 65.
 tuberculata Jak. (Phimodera) 154.
 tuberculata F. (Psacasta) 170.
 tuberculatum Berg. (Ancyrosoma) 233b.
 tuberculatum Jak. (Leprosoma) 219.
 tuberculatus Mjôb (Aneurus) 1634a.
 tuberculifer Reut. (Coranus) 1920.
 tuberosa Stål (Nagusta) 1933.
 turanica Horv. (Aelia) 328.
 typhae Perr. (Chilacis) 963.
 typicus Dist. (Dorpius) 320a.
 Tyrrheneis Kirk. p. 103.
 ullrichi Fieb. (Trapezonotus) 1185.
 ulmi L. (Phytocoris) 2231.
 Ulimicola Kirk. p. 76.
 umbraculatus Fabr. (Dyrodere) 317.
 umbrina Jak. (Haploprocta) 650.
 umbrinus Wlff. (Sciocoris) 297.
 umbrosus Mont. (Geocoris var.) 923.
 unicolor Jak. (Engistus) 915.
 unicolor Scott (Paraplesius) 733.
 unicolor Jak. (Stictopleurus) 768.
 unifasciatus Fabr. (Poeciloscytus) 2446.
 unipunctatus Thnb. (Homococerus) 628.
 Urolabidina Stål p. 70.
 Urophora Westw. p. 8.
 Urostylidae Dall. p. 70.
 urticae F. (Heterogaster) 972.
 validicornis Jak. (Coreus) 704b.
 validus Horv. (Aphanus) 1196.
 validus Jak. (Gnathocorus) 71.
 varia F. (Codophila) 433.
 variabilis Dall. (Homococerus) 632a.
 varicornis Jak. (Dolycoris) 435.
 varicornis F. (Leptocoris) 735.
 variegatus Kolen. (Centrocoris) 666.
 varipes Boh. (Phytocoris) 2234.
 varius Uhl. (Geocoris) 950.
 varius Wlff. (Pionosomus) 1095.
 venator Klug (Amphibolus) 1859.
 ventrale Kol. (Eurydema var.) 460.
 verbasci Fabr. (Emblethis) 1244.
 vermiculata Sn. v. Voll. (Scotinophara) 265b.
 vernalis Wlff. (Peribalus) 390.
 viberti Horv. (Icus) 1072a.
 Vibertia Horv. p. 134.
 victor Bergr. (Togo) 1042a.
 viduatus L. (Aspongopus) 565.
 viduus Stål (Philomyrmex) 983.
 villosulus Mont. (Geocoris var.) 931.
 Vilpianus Stål p. 31.
 vinitor Bergr. (Nysius) 864.
 violacea Motsch. (Menida) 530.
 virens Klug (Brachynema) 448.
 virens Fall. (Orthotylus) 2744.
 virens L. (Stenodema) 2506.
 virescens Reut. (Agraphopus) 779.
 virescens H. S. (Tarisa) 188.
 virgata Klug (Aelia) 343.

viridicatus Dist. (*Neoglypsus*) 550.
viridicornis Reut. (*Trigonotylus* var.)
 2522.
viridis Jak. (*Agraphopus*) 780.
viridis Fall. (*Lygus*) 2390.
viridissima Poda (*Palomena*) 401.
viridula L. (*Nezara*) 517.
vitticolle Horv. (*Eurydema* var.) 479.
vitticollis Reut. (*Coreus*) 707.
vittiger Horv. (*Odontotarsus* var.) 131a.
vittipennis (*Orthocephalus*) 2593.
volxemi Put. (*Centrocoris*) 668.

vulgaris Schill. (*Aphanus*) 1217.
waltli H. S. (*Pseudophloeus*) 688.
wilkinsi Dist. (*Eurydema*) 464.
wilsoni White (*Graphosoma* var.) 239.
xanthopus Horv. (*Peritrechus* var.) 1163.
Xerobia Stål p. 24.
Yemma Horv. p. 88.
Zangis Stål p. 60.
zarudniana Jak. (*Ischnopeza*) 1237a.
zarudnyi Jak. (*Aphanus*) 1216a.
zichyi Horv. (*Alydus*) 744a.
Zicrona Am. S. p. 66.

B. Homoptera.

(Seiten 151—196).

abalius Ferr. (*Thamnottettix* var.) 690 et
 700.
abdominalis F. (*Deltocephalus*) 489.
abdominalis Mey. (*Psylla*) 1520a.
abietis Kuw. (*Psylla*) 1529d.
Achilina Stål p. 182.
Acocephalus Germ. p. 159.
acuminatus F. (*Euacanthus*) 198.
acuminatus Mats. (*Thamnottettix*) 666a.
addita Rey (*Cicadula* var.) 746.
adlungi Mel. (*Petaloccephala*) 176.
adustus H. S. (*Idiocerus*) 212.
aegyptiacus Mats. (*Scaphoideus*) 394a.
aegyptiacus Mats. (*Thamnottettix*) 720a.
aestuarinus Edw. (*Acocephalus*) 335a.
albicans Kbm. (*Idiocerus*) 238.
albifrons L. (*Acocephalus*) 344.
albifrons Fieb. (*Delphax*) 1929.
albipennis Fabr. (*Philaenus*) 136.
albobontis Kuw. (*Psylla*) 1483a.
albostricella Fall. (*Alebra*) 764.
albovarius Mats. (*Thamnottettix*) 652b.
albovenosa Kuw. (*Psylla*) 1529g.
algerica Mats. (*Typhlocyba*) 859d.
alni L. (*Psylla*) 1495.
alpina J. Shlb. (*Delphax*) 1375.
alticeps M. R. (*Stegelytra*) p. 160.
ambigua Frst. (*Psylla*) 1520.
angulatus Then (*Deltocephalus*) 468.
angustipennis Horv. (*Philaenus*) 133a.
angustulus Horv. (*Hyalesthes*) 993a.
anthracina Horv. (*Delphax*) 1395a.
Aphrodes Curt. p. 159.
Aphrophora Germ. p. 152.
apicalis Mats. (*Carchariacephalus*) 324a.
apicalis Motsch. (*Nephotettix*) 555.
apiculata Horv. (*Erythoneura*) 908b.
arcuata Fieb. (*Triecphora*) 95.
artemisiae Frst. (*Aphalara*) 1446.
artemisiae Mats. (*Athysanus*) 626.
Asiracidae Kirk. p. 185.
atropunctata Goeze (*Eupteryx*) 830.
balkanicus Horv. (*Idiocerus*) 211.
basalis Rey (*Eupteryx* var.) 834.
Batrachomorphus Edw. p. 156.
beckeri Horv. (*Tettigometra*) 1174a.
bellevoyei Put. (*Deltocephalus*) 429.
betulae L. (*Psylla*) 1497.
bidens Šulc (*Psylla*) 1475a.
bifasciatus L. (*Acocephalus*) 338.
bilunaris Rey (*Athysanus*) 647b.
bimacula Walk. (*Issus*) 1152.
bimaculatus Rey (*Philaenus* var.) 137.
binotata Rey (*Cicadula* var.) 740.
bipunctella Mats. (*Cicadula*) 754a.
bohemani Stål (*Delphax*) 1345.
bolivari Sign. (*Iberia*) 365.
brevis Mats. (*Cicadula*) 736a.
brunneipennis Mats. (*Idiocerus*) 233a.
brunnescens Rey (*Tettigometra* var.) 1175.
brunnifrons Rey (*Philaenus* var.) 137.
butleri Edw. (*Empoasca*) 809b.
byrrhoides Walk. (*Fortunia*) 1156.
Bythoscopus Germ. p. 156.
Bythoscopus Kirk. p. 156.
calthae L. (*Aphalara*) 1454.
campestris Fall. (*Philaenus*) 137.
camphorae Kuw. (*Mesohomotoma*) 1563a.
candidula Kbm. (*Typhlocyba*) 850.
capicola Stål (*Athysanus*) 584a.
capitatus Mats. (*Deltocephalus*) 476a.
Carchariacephalus Montr. p. 158.
Carchosoma Royer p. 158.
centranthi Vallot (*Trioza*) 1570.

- Cercopis Reut.* p. 162.
Chlorita Fieb. p. 175.
chlorostigma F. Löw. (Psylla) 1483 et 1484.
chromata Rey (Typhlocyba var.) 855.
Cicadula Kirk. p. 176.
cinctella Rey (Tettigometra var.) 1193.
Cixilna Stål p. 181.
clavalis Mats. (Erythroneura) 902a.
coccinea Kuw. (Psylla) 1494b.
coleoprata L. (Lepyronia) 103.
coleopratus Geoffr. (Issus) 1150.
collina Fl. (Eupteryx) 838.
collinus Boh. (Deltocephalus) 493.
concinna Fieb. (Delphax) 1327.
confinis Rey (Deltocephalus var.) 439.
confluens Rey (Balclutha var.) 757.
confusus Rey (Thamnotettix var.) 670.
conjuncta Rey (Eupteryx var.) 834.
conspersa Rey (Erythroneura var.) 906.
convexus Rey (Deltocephalus var.) 459.
coriaceus Fall. (Puceptylus) 105.
cornutus L. (Centrotus) 156.
costalis Fl. (Psylla) 1483.
costalis Stål (Siva) 369a.
cribrellus Rey (Issus var.) 1152.
cruentatus Pnz. (Thamnotettix) 689.
cuspidata Fabr. (Eupelix) 334.
Delphacina Stål p. 185.
Derbina Stål p. 182.
detrita Rey (Erythroneura var.) 900.
Dicraneura Hardy (emend.) p. 175.
Dictyopharina Stål p. 181.
Dikraneura Kirk. p. 175.
discicollis Rey (Cixius var.) 995.
disciguttus Walk. (Eutettix) 554.
dispar F. Löw (Trioza) 1618.
distincta Scott (Pediopsis) 282.
distinguendus Flor (Deltocephalus) 439.
divergens Rey (Deltocephalus var.) 470.
dorsalis Rey (Delphax var.) 1310.
dorsalis Motsch. (Deltocephalus) 527.
dorsata Edw. (Chloriona) 1292.
Dorydium Burm. p. 158.
dubiosus Mats. (Thamnotettix) 659a.
dudai Šulc (Psylla) p. 196, n° 1529a.
duplex Rey (Athysanus var.) 610.
eleagni Kuw. (Psylla) 1482a.
elegantula Zett. (Psylla) 1515.
Empoa Fitch p. 177.
Empoasca Dist. p. 175.
Eogypona Kirk. p. 161.
Epicephalius Mats. p. 158.
Erythroneura Fitch. p. 179.
Erythroneura Kirk. p. 177.
euchlora F. Löw. (Psylla) 1491 et 1492.
Eupterygini Kirk. p. 174.
Eupteryx Curt. p. 176.
Eurybrachidina Stål p. 181.
Eurybrachinae Kirk. p. 181.
Eutettix Van Duz. p. 166.
fairmairei Perr. (Delphax) 1367.
fasciata Kuw. (Aphalara) 1457a.
fasciifrons Stål (Cicadula) 735.
ferrugineus Mel. (Philaenus) p. 196, n° 151a.
ferrugineus Walk. (Tartessus) 363a.
festivus Mats. (Scaphoideus) 394.
feberi Edw. (Cicadula) 732.
feberi Ferr. (Thamnotettix) 649.
fimbriata Rey (Delphax var.) 1310.
fiumensis Mats. (Typhlocyba) 859c.
flammigera Geoffr. (Erythroneura) 900.
Flatina Am. S. p. 185.
flava Kuw. (Aphalara) 1457b.
flaveola Mats. (Cicadula) 754b.
flavescens F. (Chlorita) 794.
flavicollis L. (Bythoscopus) 265.
flavipennis Horv. (Hyaletthes) 993b.
flavomarginata Mel. (Tettigonia) 192a.
foersteri Fl. (Psylla) 1496.
forficula Horv. (Metropis) 1400a.
Fortunia Dist. p. 183.
fratercula Edw. (Typhlocyba) 858b.
fraxinicola Frst. (Psallopsis) 1459.
frontalis Mel. (Oliarius) 960.
frontalis Rey (Tettigometra var.) 1193.
frustrator Edw. (Typhlocyba) 858a.
Fulgoridae Latr. p. 181.
Fulgorina Stål p. 181.
Fulgoroidea Kirk. (Supurf) p. 181.
fulguralis Mats. (Erythroneura) 905a.
fulguralis Kuw. (Psylla) 15291.
fulvus Rey (Idiocerus var.) 204.
fumigatus Rey (Deltocephalus var.) 459.
fuscineris Boh. (Pediopsis) 286.

- fusciventris Rey (Athysanus var.)* 596.
fuscus Mats. (Philaenus) p. 196, n° 151a.
futilis Horv. (Thamnotettix var.) 658.
Gaeanaria Dist. p. 151 Ann.
galli Frst. (Trioza) 1573.
gastrica Fieb. (Cicadetta) 72.
gautschii Then (Chiasmus) 356.
gracilis Rey (Jassus var.) 542.
griseola Fieb. (Tettigometra) 1193.
griscens Zett. (Athysanus) 589.
griseus F. (Selenocephalus) 360.
guttatus Motsch. (Xestocephalus) 553.
guttulinervis Kbm. (Goniagnathus) 552.
Gynopygoplax Schm. p. 152.
haematoceps Mls. R. (Thamnotettix) 658.
hakonensis Kuw. (Psylla) 1529f.
handlirschi Mats. (Athysanus) 626.
herrichi Kbm. (Idiocerus) 215.
hexastigma Horv. (Psylla) 1482.
heydeni Kbm. (Cixius) 1003.
hilaris Horv. (Agallia) 296a.
homophyla Flor (Doratura) 380.
horvathi Joak. (Deltocephalus) 532c.
horvathi Mats. (Scaphoideus) 394b.
Iberia Kirk. p. 160.
ignavus Mats. (Thamnotettix) 658b.
ignoscus Mel. (Athysanus) 617.
illabatus Rey (Stenocranus var.) 1263.
illyricus Kbm. (Grypotes) 581 et 725a.
immundus Mats. (Deltocephalus) 484a.
immunis Rey (Jassus var.) 542.
impressifrons Rey (Philaenus) 143 Ann.
impressopunctata Duf. (Tettigometra) 1184.
impudica Horv. (Doratura) 376.
impunctata Rey (Balclutha var.) 757.
indicatus Walk. (Bythoscopus) 369a.
innotatus Rey (Megophthalmus var.) 172.
intrusa Mats. (Balclutha) 763b.
irrorata Horv. (Penthimia) 314a.
Issina Stål p. 183.
iteophila F. Löw (Psylla) 1519.
jamatonica Kuw. (Psylla) 1486a.
jesoensis Kuw. (Livia) 1421a.
klapaleki Šulc (Psylla) 1519a.
kiushuensis Kuw. (Psylla) 1529c.
kolosvarensis Mats. (Deltocephalus) 472a.
Krisna Kirk. p. 161.
lactifera Rey (Typhlocyba var.) 851.
lateralis Mel. (Delphax var.) 1310.
latifrons Mats. (Idiocerus) 206a.
ledi Fl. (Psylla) 1504.
leptopus Fieb. (Orgeria) 949.
lethierryi Edw. (Typhlocyba) 855.
leucocnema Osh. (Eupteryx var.) 834.
leucophthalmus L. (Philaenus) 143.
liberatus Mats. (Thamnotettix) 659b.
limbatellus Zett. (Deltocephalus) 514.
limicola Edw. (Acocephalus) 344a.
lineata Perr. (Euryrsa) 1291.
lineatopunctatus Mats. (Thamnotettix) 707a.
lineatus L. (Philaenus) 133.
littoralis Mats. (Deltocephalus) 532b.
lituratus Fall. (Idiocerus) 223.
livens Rey (Euryrsa var.) 1291.
longiceps Rey (Deltocephalus var.) 439.
Lophopina Stål p. 183.
luteicollis Rey (Tettigometra var.) 1175.
luteipennis Rey (Erythroneura var.) 906.
luteiventris Rey (Tettigometra var.) 1175.
Macropsis Lew. sec. Edw. p. 156.
Macropsis Lew. et auct. p. 156.
maculatus Mel. (Idiocerus) 218.
maculipennis Mats. (Thamnotettix var.) 649b.
maculosus Rey (Athysanus var.) 585.
magna Kuw. (Euphyllura) 1424a.
magnifera Kuw. (Psylla) 1494a.
malayus Stål (Tartessus) 363a.
mali Schmdb. (Psylla) 1488.
mawi Dist. (Terposia) 47a.
melichari Dist. (Oliarius) 960.
melina Flor (Psylla) 1487 et 1520.
Mesohomotoma Kuw. p. 195.
Metapsylla Kuw. p. 188.
minki Fieb. (Deltocephalus) 499.
minor Kbm. (Philaenus) 194.
minutissimus Mats. (Thamnotettix) 649a.
minutus F. (Stenocranus) 1263.
mixtus F. (Jassus) 542.
moesta Ferr. (Erythroneura) 902.
moesta Boh. (Stiroma) 1410.
moiwasana Kuw. (Psylla) 1529c.
montana Scop. (Cicadetta) 60.
multipunctata Kuw. (Aphalara) 1446a.
multireticulata M. R. (Dictyophara) 922.

nebulosa Zett. (Aphalara) 1449.
 nebulosus Leth. (Poophilus) 142 et p. 195,
 n° 129b.
 nemourensis Mats. (Deltocephalus) 480a.
 nemourensis Mats. (Jassus) 542a.
 nemourensis Mats. (Thamnotettix) 649b.
 Nephrotettix Mats. p. 166.
 nervosus Schr. (Acocephalus) 335.
 nervosus L. (Cixius) 1001.
 nigra Kuw. (Calophya) 1463d.
 nigra Kuw. (Metapsylla) 1462a
 nigra Royer (Tricephora var.) 100.
 nigriantennata Kuw. (Psylla) 1493a.
 nigricans Mats. (Chiasmus) 355a.
 nigricornis J. Shlb. (Thamnotettix) 711.
 nigricostalis Mats. (Erythroneura) 884a.
 nigridorsalis Kuw. (Calophya) 1463a.
 nigridorsalis Mats. (Typhlocyba) 859a.
 nigrifrons Kbm. (Deltocephalus) 491.
 nigrita Zett. (Psylla) 1514.
 Nirvana Kirk. p. 175.
 notata Curt. (Eupteryx) 811.
 notaticollis Rey (Cixius var.) 1006.
 notativertex Rey (Cixius var.) 1003.
 obliqua Pnz. (Tettigometra) 1192.
 ocellaris Fall. (Deltocephalus) 418.
 ochraceus Rey (Bythoscopus var.) 265.
 ochraceus Rey (Thamnotettix var.) 649.
 Oliarius Stål p. 181.
Oncopsis Burm. p. 156.
 oraniensis Mats. (Deltocephalus) 509a.
 oraniensis Mats. (Thamnotettix) 675a.
 ornata L. (Eupteryx) 831.
 palmeni F. Löw (Psylla) 1521.
 pallens Zett. (Athysanus) 619.
 pallida Mel. (Nirvana) 763c.
 pallidula Mats. (Balclutha) 758a.
 pallipes Fieb. (Cixius) 1006.
 paludosa Flor (Delphax) 1361.
 pandellei Lethi. (Typhlocyba) 868.
 paradoxus Rey (Athysanus var.) 596.
 parvipennis F. Löw. (Psylla) 1473.
 paryphantus Leth. (Thamnotettix) 690.
 paryphasma Flor (Delphax) 1344.
 pascuellus Fall. (Deltocephalus) 497.
 Pediopsis Burm. p. 156.
 pellucens Horv. (Balclutha) 757a.
 pellucida F. (Delphax) 1300.
 pellucidus Mel. (Athysanus) 725a.
 peregrina Frst. (Psylla) 1486.
 perspicillata Horv. (Erythroneura) 883a.
 pilosa Osh. (Aphalara) 1445.
 pilosus O. (Cixius) 995.
 plagialis Rey (Tettigometra var.) 1184.
 plebejus Fall. (Athysanus) 596.
 plutonica Butl. (Gynopygoplax) 88b.
 poccilus H. S. (Idiocerus) 219.
 Poekillopteridae Kirk. p. 183 et 185.
 populi Edw. (Emposca) 809a.
 potanini Mel. (Tituria) 178.
 propinqua Fieb. (Delphax) 1320.
 pulchellus Curt. (Araeopus) 1250.
 pulicaris Fall. (Deltocephalus) 459.
 punctata Thnb. (Balclutha) 757.
 puncticeps Germ. (Agallia) 298.
 punctifrons Rey (Cicadula) 746.
 putoni Rey (Iberia) 366.
pyrastris F. Löw (Psylla) 1479 et 1483.
 pyricola Frst. (Psylla) 1476.
 pyrisuga Frst. (Psylla) 1485.
 quadriguttata Mats. (Balclutha) 763a.
 quadrinotatus F. (Thamnotettix) 694.
 remota Frst. (Trioza) 1594.
 reuteri J. Shlb. (Bathysmatophorus) 201.
 rhamnicola Horv. (Erythroneura) 899.
 Ricaniina Am. S. p. 185.
 rosae L. (Typhlocyba) 851.
 roseiventris Rey (Chlorita var.) 803.
 rostralis Mats. (Thamnotettix) 649c.
 rubi Boh. (Pediopsis) 289a.
 rubrifrons Rey (Idiocerus var.) 223.
 rubrostriatus Horv. (Platymetopius) 406a.
rubrostriatus P. Löw. (Thamnotettix var.)
 690.
 rubrovittata Leth. (Erythroneura) 906.
 rufescens Mel. (Emposca var.) 809.
rufula Frst. (Psylla) 1516.
 rufusculus Fieb. (Bythoscopus) 266.
 sabulicola Curt. (Deltocephalus) 465.
 saliceti Frst. (Psylla) 1516.
salicicola Frst. (Psylla) 1516 et 1518.
 salus Mats. (Thamnotettix) 658a.
 sanguinolenta Rey (Tettigometra var.)
 1175.
 sanguinolenta L. (Tricephora) 100.
 sapporoensis Kuw. (Psylla) 1485a.

satsumensis Kuw. (Psylla) 1529h.
 scanicus Fall. (Megophthalmus) 172.
 Scaphoideus Uhl. p. 161.
 scriptifrons J. Shlb. (Thamnotettix) 713.
 scurra Germ. (Idiocerus) 204.
 scutellata Boh. (Pediopsis) 289.
 sejungendus Kbm. (Athysanus) 585 et
 585a.
sellatus Uhl. (Eutettix) 554.
 septemnotata Fall. (Cicadula) 751.
 serpentina Mats. (Erythroneura) 885a.
 setulosus Fieb. (Trirhacus) 1019.
 sexnotata Fall. (Cicadula) 740.
 siciliensis Mats. (Thamnotettix) 696a.
 signicollis Rey (Delphax var.) 1367.
 signifrons Rey (Acocephalus var.) 335.
 sinuata M. R. (Agallia) 296.
 sinuatus Mats. (Deltocephalus) 439a.
Siva Spin. p. 161.
 smaragdula Fall. (Emposca) 809.
 solani-tuberosi (Chorita) 803.
 sordidus Zett. (Athysanus) 606.
 spartij Guér. (Psylla) 1526.
 spartiicola Šulc (Psylla) 1526a.
 spoliata Horv. (Typhlocyba var.) 868.
 spumarius L. (Philaenus) 143.
 stachydearum Horv. (Eupteryx) 837.
 Stegelytra Mls. R. p. 160.
 steini Fieb. (Paralimnus var.) 536.
stenolabis F. Löw (Psylla) 1520.
stramineus Walk. (Acocephalus) 369a.
 striatella Fall. (Delphax) 1310.
 striatus L. (Deltocephalus) 470.
 strigicollis Spin. (Krisna) 369a.
 subcarnea Rey (Typhlocyba var.) 851.
subgranulata Frst. (Psylla) 1516.
 submaculata Rey (Cicadula var.) 740.
 subvaria Rey (Chlorita var.) 794.
 sulphuricollis Rey (Dictyophara var.)
 922.
 syracusae Mats. (Acocephalus) 339a.
 tangerica Mats. (Typhlocyba) 859c.
 tangericus Mats. (Thamnotettix) 652a.
 Taona Dist. p. 151.
 Tartessus Stål p. 160.
 tenuis Germ. (Thamnotettix) 670.
testaceus Walk. (Bythoscopus) 369a.
 Tettigometrina Fieb. p. 163.
 theryi Horv. (Jassus) 541a.
 thoracica Rey (Tettigometra var.) 1192.
 tibialis Scott (Pediopsis) 289b.
 tibellus Rey (Deltocephalus var.) 489.
 tiliac Germ. (Pediopsis) 272.
 Tituria p. 154.
 transitus Rey (Bythoscopus var.) 265.
 transversalis Mats. (Athysanus) 647a.
 tricinatus Curt. (Acocephalus) 339.
Triopsis Sign. p. 181.
 tunisiana Mats. (Cicadula) 752a.
turanicus Osh. (Poophilus) p. 195,
 n° 129b.
 Typhlocyba Germ. p. 177.
 Typhlocybina Fieb. p. 174.
 unipuncta Mats. (Typhlocyba) 859b.
 unipunctum Rey (Pediopsis var.) 278.
 urticae L. (Eupteryx) 834.
 ustulatus Mls. R. (Idiocerus) 235.
 varia Fieb. (Tettigometra) 1186.
 variegatus Kbm. (Athysanus) 610.
 variicollis Rey (Delphax var.) 1300.
 velox Mats. (Deltocephalus) 444a.
 velutina Frst. (Trioza) 1571.
 venosus Kbm. (Athysanus) 609.
 versicolor Dist. (Taona) 47b.
 virescens F. (Pediopsis) 278.
 viridis Rey (Alebra var.) 764.
 viridis Kuw. (Calophya) 1463c.
 viridis L. (Tettigonia) 179.
 viridiscutellata Kuw. (Calophya) 1463b.
 viridula Fall. (Chlorita) 806.
 visci Curt. (Psylla) 1491.
 v-nigrum Mats. (Deltocephalus) 532a.
 warioni Put. (Carchariacephalus) 324a et
 517.
warioni Leth. (Cicadula) 795.
 Xestocephalus Van Duz. p. 166.
 ziozankeana Kuw. (Psylla) 1529b.
 Zygina Fieb. p. 179.

Druckfehler.

Seite	3	in der 17. Zeile von oben	soll stehen:	P. 9 anstatt P. 8.
»	39	» » 4. » » » » »		ochraceus anstatt ocraceus.
»	41	» » 2. » von unten » »		P. 85 anstatt P. 84.
»	44	» » 2. » von oben » »		P. 92 anstatt P. 91.
»	45	» » 1. » » » » »		P. 96 anstatt P. 95.
»	46	» » 5. » von unten » »		393a anstatt 397a.
»	47	» » 9. » von oben » »		P. 107 anstatt P. 106.
»	51	» » 9. » » » » »		P. 119 anstatt P. 118.
»	»	» » 12. » » » » »		P. 119 anstatt P. 118.
»	54	» » 7. » » » } » »		berthae Royer anstatt Bergevin.
»	»	» » 8. » » » } » »		
»	57	» » 2. » » » » »		oleraceum anstatt ornatum.
»	59	» » 5. » von unten » »		P. 146 anstatt P. 145.
»	68	» » 9. » von oben » »		Schrenki Kusch. anstatt axillare Kusch.
»	74	» » 6. » von unten » »		P. 199 anstatt P. 198.
»	82	» » 15. » » » » »		P. 225 anstatt P. 215.
»	86	» » 5. » von oben » »		P. 238 anstatt P. 237.
»	93	» » 9. » von unten » »		P. 263 anstatt P. 264.
»	105	» » 4. » von oben » »		P. 291 anstatt P. 292.
»	»	» » 9. » von unten » »		P. 292 anstatt P. 290.
»	115	» » 10. » » » » »		P. 341 anstatt P. 340.
»	126	» » 4. » » » » »		(1318) anstatt (1317).
»	129	» » 1. von oben » » »		P. 433 anstatt P. 431.
»	»	» » 3. » » » » »		P. 438 anstatt P. 427.
»	133	» » 1. » » » » »		P. 513 anstatt P. 512.
»	135	» » 7. » von unten » »		1905a anstatt 1906a.
»	138	» » 9. » von oben » »		P. 591 anstatt P. 590.
»	»	» » 16. » » » » »		P. 592 anstatt P. 591.
»	141	» » 5. » » » » »		P. 639 anstatt P. 689.
»	»	» » 5. » von unten » »		Phytocoris anstatt Phytocoris.
»	144	» » 9. » von oben » »		P. 744 anstatt P. 745.
