

Приложение къ „Ежегоднику Зоологического Музея Императорской Академии  
Наукъ,” Т. XV, 1910 г.

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

## VERZEICHNIS

# DER PALEARKTISCHEN 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.

Приложение къ „Ежегоднику Зоологического Музея Императорской Академии 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 BERÜKSICHTIGUNG

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).

— — — — —  
882 p

ST. PETERSBURG. 1910.

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

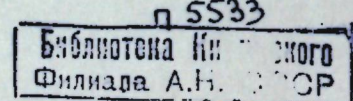
## Inhalts-Verzeichnis

### des III. Bandes.

Schlusswort des Verfassers . . . . .	III
Nachträge zum Verzeichnis der benutzten Literatur . . . . .	XI
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

Gedruckt auf Verfügung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.  
April 1910.

S. v. Oldenburg, Beständiger Secretär.



548п

8н8

## 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 frühes unbekannt gewesenen Angaben über die paläarktischen Hemipteren aufnehmen zu können. Mit diesem Ergänzungsbände 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 Nomenklurregeln, 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. SCHIØDTÉ in seiner Arbeit<sup>1)</sup>, die schon im Jahre 1870 erschienen ist, bereits

1) Nogle nye Hoyedsætninger af Rhynchoternes Morphologi og Systematik. (Naturhistorisk Tidskrift 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 SCHIØDTE 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 Heteropterologe KIRKALDY hatte vom Jahre 1906 an begonnen eine selbständige, auf den Grundideen von SCHIØDTE fussende Hemipteren-Klassifikation zu veröffentlichen<sup>1)</sup>. 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 Weise<sup>2)</sup> ein.

Phalanx	Superfamilia	Familiae
I. Trochalopoda	1. Cimicoideae	Cimicidae (=Pentatomidae), Thyreocoridae (=Cydnidae), Urolabididae (=Urostyliidae), Aradidae, Coreidae, Pyrrhocoridae, Myodochidae (=Lygaeidae), Tingidae.
	2. Nopoideae	Nabidae, Naeogeidae (=Hedibidae), Hydrometridae, Gerridae, Reduviidae, Macrocephalidae (=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), Polycetenidae, Aëpophilidae, Miridae (=Capsidae), Dipsocoridae (=Ceratocombidae).
	4. Notonectoideae	Acanthiidae, Ochteridae (=Galgulidae), Naucoridae, Belostomidae, Corixidae, Notonectidae.

Prof. O. M. REUTER hat in seiner Arbeit „Bemerkungen über Nabiden“<sup>1)</sup> 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 SCHIØDTE die *Trochalopoda* von den *Pagiopoda* trennt. Dabei ist diese Ähnlichkeit höchst wahrscheinlich keine Konvergenzerscheinung, sondern scheint auf einer Blutsverwandtschaft 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 natürlichen 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 gemeingebrauchlichen Namen so wenig als möglich umzuändern. Die Nomenklaturregeln sind nicht der Ausdruck irgend eines Naturgesetzes, einer wissenschaftlichen Tatsache, sondern sie sind von Specialisten 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 *einzige Ziel* ihrer Erschaffung nicht erfüllen, sondern im Gegenteil eine neue, früher nicht vorhandene Verwirrung schaffen, ist ihre Anwendung unbedingt zu verwerfen. Infolge zu streng durchgeföhrter und zu weit ausgedehnter 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 Specialisten 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 Aufsatze von Poche<sup>1)</sup> diese unheilvolle Richtung der neueren Nomenklatur ihren höchsten Ausdruck gefunden hat. Ich zitiere die von Poche vorgeschlagenen Namen, wobei hinter einem jedem die alten, allgemeingebräuchlichen, in Klammern stehenden: *Priapus* (= *Actinia*), fam. *Priapidae* (= fam. *Actiniidae*), *Dagysa* (= *Salpa*), fam. *Dagysidae* (= fam. *Salpidae*), *Holothuria*

<sup>1)</sup> Zool. Anzeig. XXXII, 106—109.

(= *Cyclosalpa*), *Bohadschia* (= *Holothuria*), endlich als Krone des Ganzen: *classis Bohadschiodea* Poche 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 herbeizuföhren drohen, der die biblische Erzählung über die babylonische Sprachverwirrung lebhaft in uns wachrust. 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 nomenklatoreische Neuerungen in grundlegenden Werken<sup>1)</sup> 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.

<sup>1)</sup> Ich meine hier solche Arbeiten wie: «*Hemiptera Gymnocerata Europae*» und die Monographien der Anthocoriden, Ceratocombiden, oder der Gattungen: *Reduvius*, *Oncoccephalus*, *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 liebenvollen 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.-Pétersbourg“ 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 Verzeichnis erwähnt sind, ist in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst.

Familien.	Zahl der Gattungen		Zahl der Arten	
	In der pa- läarktischen Region.	Im Russi- schen Reiche.	In der pa- läarktischen Region.	Im Russi- schen Reiche.
Plataspidae . . . .	1	1	25 .	3
Cydnidae . . . .	19	13	79 .	43
Pentatomidae . . . .	139	88	529 .	285
Urostyliidae . . . .	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
Tingidae . . . .	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 pa- läarktischen Region.	In Russi- schen Reiche.	In der pa- 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).

### Clerc. — Клеръ.

1. Материалы для энтомологии Урала.—Насекомые, собранные въ Екатеринбургскомъ уѣзда Влад. и Мод. Клеръ въ 1896—1897 гг., опредѣлены Д-ромъ Фрей-Гесснеръ, ассистентомъ при Женевскомъ Естественно-Историческомъ Музѣи (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. Annotations synonymicae de Hemipteris nonnullis extra-europaeis. (Ann. M. N. Hung. VII, 1909, pp. 631—632)<sup>1)</sup>.

HÜEBER. (Hüeb.).

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. Насекомые собранные П. С. Михно въ Забайкальѣ въ 1900, 1902 и 1903 г.г.—Note sur les insectes recueillis par P. S. MIKHNO en Transbaïkalie 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).

JOAKIMOV.—Д. Йоакимовъ.

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

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 Nachfrage 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 verzeichneten bulgarischen Fundorte in dem vorliegenden Band aufzunehmen 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—392<sup>1)</sup>.

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. wissenschaftl. Insek.-Biologie Bd. II [1. Folge Bd. XI], pp. 107—109).

3. Über *Aneurus 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. Неделковъ.

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

OCHANIN. (Osh.).

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

POPIUS, 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 Entwickelungsgeschichte der Hemipteren—Fauna (*Heteroptera, Auchenorrhyncha und Psyllidae*) der paläarktischen Coniferen. (Acta Soc. Scient. Fennic. XXXVI, 1908, № 1, pp. 1—129). (Hem. pal. Conif.) <sup>2)</sup>.

- 152a. Sur *Ischnocoris hemipterus* SCHILL. et *I. angustulus* Bon. (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). (Bem. 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 Verzeichniss 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* STÅL 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 Станцией въ районѣ ея деятельности и доселѣ определенныхъ (1900—1902 гг.). — Verzeichnis der Organismen, welche im Arbeitsfelde der Biologischen Wolga-Station gefunden wurden und quis jetzt bestimmt worden sind (1900—1902). (Ежегодн. Волжск. Биол. Станц. Саратовскаго Общ. Естествозн. и Любнт. Естествозн. 1903, выш. 1, pp. 20—47. Hemiptera in p. 43).

SOKOLOFF.—Н. Н. Соколовъ (Sok.).

1. Маврский (готтентотский) клопъ или черепашка. (Tr. Бюро по Энтом. II, № 17. С.-Петербургъ. 1901, pp. 1—82, t. 1).

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

ŠULC.

1. Popis nové mery *Psylla Dudai* n. sp. (Časopis české 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).

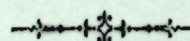
3. Nove zvěsti o Psyllach (Act. S. E. Boh. IV, 1907, pp. 110—  
116 cum fig.).

4. Beiträge zur Kenntnis der Psyloden. (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. Главијийшиа насаїкомия вредящія люцернѣ. Часть I. Люцер-  
новый клопъ (*Adelphocoris lineolatus* Goeze) его образъ жизни и  
мѣри борьбы съ нимъ. Сельско-хозяйственная монографія. Съ 8 ри-  
сунками. — *Adelphocoris lineolatus* Goeze, Hémiptère-Hétéroptère  
nuisible à la luzerne. (Тр. 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 Buch-  
stabe S. (d. h. Systematik, Synonymie) steht, falls es sich um neue  
Citate oder Synonyme handelt, und der Buchstabe V. (d. h. Verbrei-  
tung), 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 STÅL 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), Völinien (Eichw. 1); Krim: Simferopol, Alma, Belbek, Alupka, Alushta, Sudak, Feodosia, Aib-eli (Jak. 66); Transkaukasien: Neu-Äthos (Sumakow!); Semiretshye: 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* MOTSCH.

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. Tab. II, Fig. 1, 2.  
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 Verbreitungssangaben 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 fessor* 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. flavigornis* 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<sup>o</sup>.
- P. 11, (44). *C. pilosulus* KLUG. V. Baku (Sumakow!); Kreise Khodjent, Peroysk, Kazalinsk (Osh.).
- P. 12, (47). *C. comaroffi* JAK. der Name ist durch *Cydn. komarovii* 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* HORY. 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. ciliatitulus* 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. Stariy 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: „cp. 144“ soll heißen „p. 141“.
- P. 19, (73). *G. triguttulus* MOTSCH. 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, Lépsinsk (Kuschakewitsch!).

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

V. Batavia, Belgica, Romania.

Simferopol (Jak. 66); Transkaspien: Urmitan (Ahnger!); Yani-Kurgan, Kizil-Kurgan, Tashkent, Verniy (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 Schwarzen 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); Ak-tshulak im Kr. Aulie-ata (Osh.).

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

### Fam. Pentatomidae.

S. Fam. Pentatomidae OSH. (prt.) Verzeichn. 1, p. 1; 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 annimt, 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. *Scuttel.* p. 16 et 33.

P. 29. Das Subgenus *Chrysocoris* Hrn. 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. 1. c. n° 125.

V. Batavia, Bomaia.

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 (Tyumen-ari, 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. *Aphocoris 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 Vorkommen 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; Saridjuy in der östlichen Bukharei (Osh.).

**P. 34, (122). Odontotarsus laetus HORV.**

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

V. Die Lokalitätsangaben «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 PUT.**

S. In den Litteraturangaben „*Odontotarsus oculatus* HORV. etc.“ ist zu streichen und nach dem Citato von PUTON: „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. *Aphocoris 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 Vorkommen 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; Sardjuy in der östlichen Bukharei (Osh.).

**P. 34, (122). Odontotarsus laetus Horv.**

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

V. Die Lokalitätsangaben «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 PUT.**

S. In den Litteraturangaben „*Odontotarsus oculatus* Horv. etc.“ ist zu streichen und nach dem Citate von PUTON: „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. plicatus Horv. *Odontotarsus plicatus* 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. *concinnus* Horv. *Odontotarsus concinnus* 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.* HHN. 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 galbulina*

Воп. Вет. Ак. 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* STRÅL. 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*. STRÅL. 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. Исп. Пр. 4, p. 74“ und „*FIEB.* Wien. Ent. Mon. 1863, p. 3“. Dann ist folgendes hinzuzufügen: REUT. Mon. Phimed. 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. *grisescens* REUT.

*Phimodera galgulina* var. *grisescens* 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. distincfa* 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. Р. Общ. 12, p. 7.

V. Turkestan: Mesheuli unweit Djulek (Osh.), Ulakhel (Balasoglo!).

var. *pallens* REUT.

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

Caucasus.

Shamkhor (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. *infuscata* REUT.

*Phimodera fumosa* var. *infuscata* 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.

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* ZETTR.

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. Tp. 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), Sar-

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* PUR. 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). *Iethierryi* PUR.

*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** PUR.

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* PUR. 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. stschurovskyi** 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: Mtskheta (Sumakow!); Transkaspi-Gebiet: Urmitan (Ahnger!); Shahrisyabz (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); Nakhitschevan (Mén. 2); Askhabad (Brancz. 1), Turkestan: Daraut-Kurgan und Katta-Karamuk im Alay-Thale, Tshimgan, Burdjar im Kr. Tshimkent, 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. Espan. Hist. Nat. 8, p. 134 (1879); LETH. et SEV. Catal. 1, p. 40.

P. 50, (187). Tar. flavescens AM. S.

V. Prov. Transkaspien: Kizil-aryat, 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 ersetzen durch den älteren Namen

gibbosa BOL.

Coelocoris gibbosa BOL. An. S. Espan. Hist. Nat. 8, p. 135 (1879); Tarisa id. SCHOUT. Rhynchota aethiopica 1, p. 111 et 112 cum fig.

V. Regio aethiopica: Abessinia.

P. 53, (198). T. elongata HORV. ist zu ersetzen durch den älteren Namen:

aeliodes BOL.

S. Coelocoris aeliodes BOL. Anal. Soc. Espan. Hist. Nat. 8,

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

V. *Regio aethiopica* (Abessinia).

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. *balassogloii* 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 *Trigonosoma*-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 (Kuschakewitsch!).

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-  
kewitsch!).

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. Samarkand,  
Fergana und Sir-darya (Osh.), Uzun-agatsh im Semiretshye  
(Kuschakewitsch!).

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; Osn. hoc opus 1, p. 152; BERGR. 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; Osn. 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. Общ. 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 (Brauns. 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. I, 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; Transcaucasia.

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; Transcaucasia.

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. Volinien (Eichw. 1); das ganze G. Taurien (Jak. 66); Transkaukasien: Neu-Atos (Sumakow!), Nakhitshevan (Mén. 2); Transkaspien: Urmitan, Iskovat (Ahnger!); Bukhára: 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, Kiuchi.

P. 68. *Derula* MLS. 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 selbständige 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; Distr. 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. VOLLM.  
*Podops vermiculata* SN. V. VOLLM. Faun. ent. 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* HORY.

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. obraceus* 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 nearctica.

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 (Brancs. 1); Sari-djuy im Hissar, Obi-garm im Karategin, Tashkent (Osh.); Semiretshye: Djil-arik (Balassoglo!).

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. cibrosus* 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. *cibrosus* KLUG.

*Sciocoris cibrosus* 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 cibrosus* 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. BERER. Wien. Ent. Zeit. 1906, p. 2.

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

V. Nippon.

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

*Lagynotomus* BREDD.

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

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

S. *Aenaria assimulans* Osip. 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 (Braunc. 1); Ost-Bukhara: Saridjuy, Tshibilay, Tshutkakhtshay, Obi-Garm; Turkestan: Kreise Tashkent, Perovsk, Aulie-ata (Osh.); Semiretshye: Kutemaldi (J. S. 17), Przevalsk, 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* HNN.

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. I. c. p. 43, t. 2, f. 7.

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

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

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. sieberi* 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. SELB. 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-galabou im Kara-  
tegin, Djan-bulak im Kr. Khodjent, Kumsan und Tshimgan im  
Tashkenter Gebirge, Tshimkent (OSH.).

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

V. Batavia, Belgica.

Krim: Koschay (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); Molla-Kara 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.

*Philista 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* HEN.

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, Kiusu.

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. Mosc. 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, Lepinsk (Kuschak.); Tobolsk,  
Minusinsk (Reut. 45), Burdukovo am Selenga (Horv. 84).

P. 108, (403). *Pal. angulata* PUR.

S. PUR. 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* MOTSCH.

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 *Phaeocoris* JAK. und die Art (414) *P. semenowi* JAK. sind hier auszustreichen, da sie an einer anderen Stelle angeführt worden sind (Conf. supra p. 40, № 318a).

P. 111, (415). *Ochyrotulus helvinus* JAK.

V. Repetek, Rabat im Kreise Djizak; Kr. Perovsk: Tashsuat, Djarti-Kum, Perovsk (Osh.).

P. 111, (416). *Ochyr. 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, Temirluk, 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), Toyano 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 species<sup>1)</sup>.

Die ganze Krim (Jak. 66); Kirgisen-Steppe, Klein-Alay in der Provinz 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. *sieberi* OSH. nom. nov.

*Mormidea pusio* FIEB. Eur. Hem. 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-aral 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. Föhr. 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. *kirgisicus* JAK.

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

Turkestan septentrionalis.

Ankul nördlich vom Balkhash-See<sup>1)</sup> (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.

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

Valday (L. B. 1); überall in der Krím (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.

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

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

V. Kaplan-kul im Kr. Osh (Kuschak!), Kutemaldı 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.

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

Selir gemein in den Prov. Transkaspien; Samarkand, Fergana, Sir-darya und Semiretshye, geht aber nicht hoch in die Berge (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); Kirgisien-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. Kirgisien-Steppe (Fokk. 1).

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

V. Belgica, Romania, Algeria.

Saratov (Hory. 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* REV Echance 3, 1887, № 34, p. 2.

V. Gallia meridionalis.

var. *simplex* REV.

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. sieberi* FIEB.

V. Krim: Kertsh (Jak. 72).

var. *armeniacum* KOLEN.

V. Saratov (Horv. 84).

P. 131. var. *caucasicum* JAK.

V. Transkaspien: Germiab (Saro!).

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 *Eurydenia dauricum* Motsch. 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* MOTSCH.

*Eurydema dauricum* MOTSCH. Bull. S. N. Mosc. 1859, 4, p. 502; STÅL 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, Burdukovo 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); Varzamino 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, Temirluk (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. *magdalena* ROYER.

*Eurydema oleraceum* subv. *magdalena* 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* MOTSCH.

V. China, Yesso, Nippon.

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

V. Graecia.

P. 137, (488). *Bagrada stolida* H. S.

V. Krím: Simferopol, Alma, Feodosia, Stariy-Krím (Jak. 66);  
Kreis Aulie-ata: Bish-Tash im Talas — Alatau (Osh.), Semiretshye: 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. Strachiaria* 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* MOTSCH.

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* MOTSCH.

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, Dushambe; 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. Kiusiu<sup>1)</sup>.

- 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. KIRITSHENKO 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, România.

Krim: Alushta, Alupka, Sudak (Jak. 66); Djasil-kül im Transili-Alatau (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, Bakhtshisaray, 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* MOTSCH.

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. *Armina* 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* LIZ. 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* BURN. durch die glücklicherweise fast gänzlich vergessene *Amyotaea* 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.

Glypusus 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 Aulieata (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; *Neoglypus viridicatus* Wat. Aid. 2, t. 134, f. 5.

V. Nippon.

Pesha (Reut. 149) (eine mir unbekannte, 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. *Strachiaria* 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); Krím: 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 angegeben 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 (Balassoglo!).

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); Kirgis-Steppe (Fokk. 1); Turkestan: Askhabad (Brancs. 1), Tashkent, Pérovsk, 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. praeocc.); *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; *Diplo-rhinus 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. Hits. (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-kuli (Osh.).

- P. 166, (579). *Acanthosoma labiduroides* JAK.  
V. Japonia.
- P. 167, (585). *Acanth. haemorrhoidale* L.  
V. Batavia, Belgica, Romania.  
Sillamäki im G. Esthland in der Nähe d. Stadt Narya  
(L. B. mscr.); Krim: Eni-sala am Tshatirdag (Kir. 1), Stariy  
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). *Sastragal 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. Termesz. Füzet. 22,  
p. 366; OSH. 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* HHN. (nec FALL.) ein nomen praeooccupatum ist, muss er erzetzt 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). *Homoeocerus unipunctatus* THUNB.

V. Kiusiu.

P. 179, (629). *Homoeoc. striicornis* SCOTT.

V. Kiusiu.

P. 179. Zur Gattung *Homoeocerus* BURM. sind die folgenden zwei Arten hinzuzufügen:

P. 179, 632a. *variabilis* DALL.

*Ceratopachys variabilis* DALL. List. 2, p. 502; *Tlponius insignicornis* STÅL Öfv. V. A. Förh. 1859, p. 465; *Homoeocerus anticus* WALK. Cat. 4, p. 98; *Homoeocerus variabilis* DIST. Fn. Br. Ind. 1, p. 357.

Persia meridionalis (Zarudny!). Regio orientalis (India septentrionalis, Madras).

P. 179, 632b. *rosaceus* DIST.

*Homoeocerus 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). *Gonocerus juniperi* H. S.

V. Tunisia.

Krim: Agarmish (Jak. 72).

P. 182, (639). *Gonocerus insidiator* FABR.

V. Krim: Balaklava (Jak. 66).

P. 183, (641). *Gonoc. 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 Centroscelidaria* keine Gattung *Centroscelis* existiert, 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, Stary 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; Turkesthan.

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, Elisabeththal, 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 coroneiceps* 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 *Centroc. volxemi* PUT. und *C. balassogloei* 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 balassogloei* 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: Leuchtturm 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, Iskitashkent  
(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* HNN. 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.

*Coriomeris 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, Utsh-kurgan (Osh.); Semiretshye: Iliysk (Horv. 75).

P. 204, (708). *Coreus pallidus* REUT.

V. Kreis Khodjent: Tshernyayev; Kr. Margelan: Utsh-kurgan (Osh.).

P. 205, (709). *Coreus hirticornis* FABR.

V. Krim: Evelshek, Sudak (Jak. 66); G. Samarkand und Sir-darya (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, Djalpak-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, Baydarî, 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). *Riptortus 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, Dimitrovka (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. *nigridorsum* 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 hyalinus* 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 SEV. 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* SIGNORELLI.

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, Ubey 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), Ubey 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). *Maccevethus 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). *Maccevethus persicus* REUT.

V. Golodnaya Step (J. S. 17).

P. 231. In der Litteratur der Gattung *Agraphopus* STÅL und zwar in dem Zitate von *Leptoceraea* 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, Agatshii, Perovsk (Osh.).

P. 233, (782). *Myrmus miriformis* FALL.

S. REUT. Horae S. E. Ross. 39, p. 76; *Myrmus miriformis* var. *sublinearis* REY Echange 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); Kirgisien-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; Sémiretshye: Djarginshak, 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. Stariy-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.  
Starý-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* CURT.

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. Entom. 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); Tiflis (Horv. 84); Tashkent (Osh.).

P. 251, (827). *Lygaeus albomaculatus* GOEZE.

V. Belgica, Romania.

Krim: Baydarî (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: Karabaltî, Djil-arîk, Ulakhhol, Issigatî (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 lowni* 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!), Sári-djuy im Hissar, Djizak, Utsh-tübe, Tashkent (Osh.), Semiretshye: Ulakhhol, Djarginshak, 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). *Arocatus roeseli* SCHILL.

V. Tsaritsin (Horv. 84).

P. 259, (855). *Caenocoris nerii* GERM.

S. *Lygaeus semirubens* 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. p. 152.  
S. *Macrorhamphus caucasicus* JAK. Tr. 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 jacobaeae* 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-tashi und Kuylü-su, Sari-bel, Kok-djayak (Horv. 75);  
Leush, Tobolsk, Katshinskoye (Reut. 45), Omsk, Zima, Burdu-  
kovo (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  
(Sarol!); Omsk, Tobolsk (Horv. 84).  
var. *obscurus* 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 vinator* BERGR. Ent. M. Mag. 1891, p. 69.  
Tunisia. Regio australica (S. Australia, Queensland verisi-  
militer 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 stalianus* ist zu ersetzen durch den  
älteren:
- P. 263, (867). *Nys. immunis* WALN.  
*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.), Vernfy (Kuscha-  
kewitsch!).
- 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, Kuksan (Osh.), Saaz im Semiretshye (Balassoglo!).

P. 268, (882). *Cymus claviculus* HNN.

V. Eupatoria (Jak. 72); Bukhara (Wilkins!), Dushambe im Hissar, Garm und Obi-Garm im Karategin, Katta-karamuk und Daraut im Alay-Thale, Tashkent, Kuksan, 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. 291<sup>1)</sup>.

V. Belgica.

1) Diese Änderung 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 unnötig.

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* STÅL 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 Aulieata: 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. Tp. 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. Bulet. Soc. St. d. Bucuresti 16, p. 92.

V. Aegyptus.

var. *umbrosus* MONT.

*Geocoris scutellaris* var. *umbrosus* MONT. Bulet. Soc. 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. Bulet. Soc. St. d. Bucur. 25, p. 298.

Ins. Canarienses, Teneriffa.

var. *vilosulus* MONT.

*Geocoris megacephalus* var. *vilosulus* 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. d. Bucuresti 15, p. 299.

V. Italia, Sicilia, Tunisia, Algeria.

var. *occipitalis* DUR.

S. *Geocoris megacephalus* var. *occipitalis* MONT. Bulet. Soc. St. d. Bucuresti 15, p. 299.

V. Hispania, Italia, Tunisia.

var. *siculus* FIEB.

S. *Geocoris gryloides* 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. d. Bucuresti 15, p. 300.

V. Taurien: Aleskki, Eupatoria (Jak. 66); Dushambe im

Hissar, Andijan, Tashkent, Tshinaz (Osh.); Semeretshye: Bars-koun, 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 (lacus 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. Bucuresci 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. Bucuresci 15, p. 312.

V. Krim: Agarmish (Jak. 75); Tiflis (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. Bucuresti 15, p. 312.

Habitat cum forma typica.

var. *pallidipennis* FERR.

*Ophthalmicus albipennis* var. *pallidipennis* FERR. Hem. lig. p. 155; *Geocoris ater* subv. *pallidipennis* 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, (960). *Artheneis foveolata* SPIN.

V. Krim: Simferopol, Alushta (Kir. 1); Tashkent, Aulie-ata (Osh.); Djamantî im Semiretshye (Kuschakewitsch!).

P. 287, (961). *Artheneis hircanica* KOLEN.

V. Tashkent, Tshinaz (Osh.), Djamantî (Kuschakewitsch!).

P. 287, (962). *Artheneis alutacea* FIEB.

V. Djamantî (Knischakewitsch!), Djulek, Tar-tugay und Tash-suat im Kr. Perovsk, Tashkent, Katta-karamuk im Alay-Thale, Baland-kiik in der Transalay-Kette (Osh.).

P. 288, (963). *Chilacis typhae* PERR.

V. Romania.

P. 288, (965). *Holocranum diminutum* HORV.

V. Aulie-ata (Osh.).

P. 289, (967). *Heterogaster cathariae* GEOFFR.

V. Romania.

Krim: Eupatoria, Simferopol, Alma, Buzagan, Feodosia, Kertsh (Jak. 66); Turkestan: Pasha-ata im Kr. Namangan (Osh.).

var. *bicolor* KOLOM.

V. Turkestan: Zaamin im Kr. Djizak (Osh.).

P. 290, (968). *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. *rubicatus* PUT.

V. Turkestan im Talas-Thale: Dmitrovka, Bish-tash (Osh.).

P. 291, (971). *Heterogaster artemisiae* SCHILL.

V. Hispania.

Krim: Simferopol, Koyat, Buzagan (Jak. 66); Karategin, Kreise Djizak, Khodjent, Tashkent, Aulie-ata (Osh.), Uzun-agatsh im Kr. Verniy (Kuschakewitsch!).

P. 292, (972). *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, (974). *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, (975). *Platyplax inermis* RAMB.

V. Croatia.

P. 292. Unmittelbar vor der Gattung *Chauliops* SCOTT ist Folgendes zu stellen:

*Subf. Chauliopina.*

*Subf. Chauliopinae* 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, (976). *Chauliops fallax* SCOTT.

S. BREDD. Deut. Ent. Zeit. 1907, p. 40, f. 1.

P. 293, (977). *Cymophyes ochroleuca* FIEB.

V. Steppen der Kreise Perovsk, Tashkent, Djizak, Khodjent und Kokand (Osh.).

P. 294, (982). *Philomyrmex insignis* SHLB.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 294, (983). *Philomyrmex viduus* STÅL.

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!), Daraут-kurgan im Alay-Thale (Osh.), Stat. Alexandrovskaya (Balas-sogol!).

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). *Oxycarenus hyalinipennis* COSTA.

S. KUHLG. 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). *Oxycarenus roseus* LETH. ist zu streichen, da er = *O. collaris* MLS. R.

P. 300, (1005). *Oxycarenus collaris* MLS. R.

S. *Oxycarenus roseus* LETH. Ann. S. E. Belg. 20, 1877, p. 36 (specim. immatura); *Oxycarenus 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.), Uzun-agatsh im Kr. Verniy (Kuschakewitsch!).

P. 301, (1006). *Oxycarenus modestus* FALL.

V. Romania.

P. 301, (1007). *Macroplax preyssleri* 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, Tashkent, Djizak, Khodjent (Osh.), Andijan, Zaytsevka im Kr. Osh (Kuschakewitsch!).

P. 302. Zwischen den Gattungen *Auchenodes* HORV. und *Joppeicus* PUT. 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* HHN.

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), Transbaikalien: 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). *Rhyparochromus antennatus* SCHILL.

V. Belgica, Romania.

Valday (L. B. 1), Moskau (Jak. 70); Simferopol (Kir. 1).

P. 310, (1046). *Rhyparochromus hirsutus* FIEB.

V. Djamau-davan und Kadji im Zentralen Tian-shan (Balassoglo!).

P. 311, (1048). *Rhypar. lederi* HORV.

Krim: Artek (Kir. 1).

P. 311, (1051). *Rhypar. praetextatus* H. S.

S. *Rhyparochromus maculipennis* KIRK. Canad. Entom. 1909,

p. 31.

V. Batavia, Belgica, Romania.

Krim: Eupatoria, Alma, Sudak, Feodosia (Jak. 66).

P. 312, (1054). *Rhypar. puncticollis* LUC.

V. Tauria.

Sudak (Jak. 66).

P. 313, (1057). *Rhypar. dilatatus* H. S.

V. Batavia, Belgica.

P. 313, (1058). *Rhypar. mixtus* HORV.

V. Hispania.

P. 313, (1059). *Rhyparochromus 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 holosericus* var. *fasciatus* FERR. Hem. lig. p. 161 (1874); Osh. hoc opus I, 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); Starfy-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 Litteraturzitaten steht „ibid. 1881, Bull. p. XXX“ soll stehen „p. XXXIII“. Ausserdem ist Folgendes am Ende hinzuzufügen: 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). *Macroderma 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 Krîm (Jak. 66); Kirgis-Steppe (Fokk. 1); das ganze Russische Turkestan, Pamir einbegriffen, 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. Krîm: Eupatoria, Kertsch (Jak. 66); Caucasus: Sion im Tana-Thale (Horv. 84).

P. 330, (1122). *Plinthisus longicollis* FIEB.

Sarî-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. fuligineus* 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: Djarginshak (Balassoglo!), Djamanti (Kuschakewitsch!).

P. 338, (1153). *Hyalocoris pilicornis* JAK.

V. Kreise: Aulie-ata, Perovsk, Tashkent, Margelan, Khodjent, Djizak und Samarkand, Petroalexandrovsck (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* HNN.

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. Espan. 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, Djarginshak, 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); Kirgis-Steppe (Fokk. 1); Semiretshye: Lepsinsk, Barskoun (Kuschakewitsch!); Tobolsk (Reut. 45), Telma (Horv. 84), Yamarovo in Transbaikalien (Jacobs. 1).

P. 348, (1187). *Calyptonotus rolandi* 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 adspersus* 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 censors* 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.  
Pekin 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* STÅL 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* DÄRN. Stett. Ent. Zeit. 1860, p. 160, t. 1, f. 2; FIEB. Eur. Hem. p. 196; *Aphanus nigro-ruber* OSH. hoc. op. 1, p. 360, № 1222; *Callistonotus id.* HORV. Ann. Hofsm. 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* DUF.

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. Margeilan (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); Krím: 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.

Tsaritsiu (Horv. 84); Krím: Eupatoria (Jak. 66); Kirgis-Steppe (Fokk. 1); Transkaspien: Sukhudli, Germab (Saro!), Kreise Andijan, Khodjent, Djizak, Tashkent, Aulie-ata; Semi-retshye: Djeti-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. *Iuridus* 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 „*Gonianotus*“ ist „*Gonianotus*“ zu setzen.

V. Batavia, Belgica, Romania.

Litauen (Eichw. 1).

P. 369, (1255). *Dlomphalus hispidulus* FIEB.

V. Romania.

Uvek bei Saratov (Horv. 84); Krím: 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 cibratissimus* 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* SALB.

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* HEN.

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). *Campiocera 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); Transkaspien: 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. Transkaspien, 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. Э. Общ. 13, p. 161“ — soll stehen: „Bull. S. Nat. Mosc. 1880, 1, p. 161“.

P. 392, (1332). *Pyrrhopeplus carduelis* var. *posthumus* HORV. ist zu streichen und statt dessen Folgendes zu setzen:

P. 392, 1332a. posthumus HORY.

*Pyrrhopeplus carduelis* var. *posthumus* Horv. in SZECH, Reise, p. 695; Termesz. Füzet. 15, p. 135; *Pyrrhopeplus pictus* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 9, p. 41 (1902); Fn. Br. Ind. 2, p. 116, f. 84; *Pyrrhopeplus posthumus* Horv. Ann. M. N. Hung. 7, 1909, p. 631.

Thibet (Yarkalo). Regio orientalis (Sikkim, Sylhet, Naga-Hills, Burma).

P. 393, (1335). *Physopeita 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  $66^{\circ} 40'$  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  $66^{\circ} 40'$  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 oberli* 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* PUT.

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* WLF.

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). *Mesovelia furcata* MLS. R.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 486, (1644). *Hydrometra gracilenta* 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* WLFF. 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); Troitsko-savsk (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* FIER.

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* SCRUMM.

V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).

P. 500, (1685). *Metrocoris histrio* B. WHITE.

S. Kirk. Entom. 37, p. 61.

P. 500, 1685a. *stål* DHRN.

*Halobates Stål* 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 stål* 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. *lewisi* DIST.

*Henicocephalus lewisi* 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). *Ploiaroides culiciformis* DEC.

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 zu 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 innodata* 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 einzuriehen:

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 septentrionals.

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. *fasciativentris* BREDD.

*Cutocoris fasciativentris* 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* SCHIÖRDT.  
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 (Clerc 1);  
Troitksosavsk (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. Troitksosavsk (Jacobs. 1).
- P. 578, (1974). *Nabis brevis* SCHLTZ.  
V. G. St. Petersburg (L. B. mscr.).
- P. 578, (1976). *Nabis inscriptus* KIRBY.  
V. Tshublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2).
- P. 581. Zur Litteratur der Fam. *Acanthiidae* STÅL ist ferner hinzuzufügen: 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. Zn den Litteraturangaben über die fam. *Aēpophilidae* 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 coleopiratus* 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* STÅL 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. *Polyctenidae* 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* BOH.  
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). *Tennostethus 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). *Acomporis 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 flicis* 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.  
*Phytoecoris 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* FLOR.  
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 ticanensis* var. *suturalis* JAK.  
S. REUT. Horae Soc. Ent. Ross. 39, p. 79.  
V. Tiflis (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. fulvomaculatus* 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.  
Tenerifia.

- 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. Seleginsk, 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* HHN.

S. *Phytocoris pictus* HHN. 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. *rubicundum* REY.

*Miris calcaratus* var. *rubicundus* REY Échange 10, p. 1 (1894).  
Gallia.

P. 766, (2506). *Stenodema virens* L.  
var. *nigrofuscum* 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* DOL. 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 книжната, книга XXV. София 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* PNZ.  
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* BOH.  
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 flavoquadrivittatus* 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* BOH.  
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). *Cyrthorrh. 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* HNN.

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 Échange, 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. *Gaeanaaria* 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 (WICKSTÖM 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 coleopirata* 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. palaearc. 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 begründet 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. Pét. 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* HORY.

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* KIRK.

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 tiliae* 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 berechtigte 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 *Cephalius* 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; SIGN.  
ibid. 1879, p. 50 et 58.

P. 85, 324a. *warioni* PUT.

*Deltoccephalus 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; SIGN. 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; SIGN. Ann. S. E. Fr. 1880, p. 357; *Tartessus ferrugineus* STÅL Öfv. V. A. Förh. 1870, p. 738; SIGN. Ann. S. E. Fr. 1880, p. 356; SPÅNGB. 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* SION.

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* SION. 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; SIGN. 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; *Eogypuna* KIRK. Entom. 1901, p. 38.

P. 101, 369a. *strigicollis* SPIN.

*Siva strigicollis* SPIN. Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Mod. 1852, p. 167; SIGN. 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; SIGN. 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.* SION. 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* HORY.

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* MATS.

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* HÖRY.

*Platymetopius rubrostriatus* HÖRY. Ann. M. N. Hung. 5, p. 317 (1907).

Caucasus.

Aresh (Horv. 89).

P. 212, (418). *Deltoccephalus ocellaris* FALL.

V. Kap Tolstoy und Tshublajskaya im Kr. Mezen (Popp. 2).

P. 115, (429). *Deltoc. believoyei* PUT.

V. Bulgaria.

P. 115, 430a. *nemourensis* MATS.

*Deltoccephalus 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.

*Deltoccephalus distinguendus* var. *confinis* REY. Échange 10, 1894, p. 46.

Gallia.

var. *longiceps* REY.

*Deltoccephalus distinguendus* var. *longiceps* REY. Échange 10, 1894, p. 46.

Gallia.

P. 117, 439a. *sinuatus* MATS.

*Deltoccephalus sinuatus* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, № 6, p. 36.

Hungaria.

P. 118, 444a. *velox* MATS.

*Deltoccephalus 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.

*Deltoccephalus pulicaris* var. *fumigatus* REY. Échange 10, 1894, p. 46.

Gallia.

var. *convexus* REY.

*Deltoccephalus 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.  
*Deltcephalus striatus* var. *divergens* REY Échange 10, 1894,  
p. 46.  
Gallia.
- P. 123, 472a. *kolosvarensis* MATS.  
*Deltcephalus kolosvarensis* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo  
23, № 6, p. 35.  
Hungaria.
- P. 123, 476a. *capitatus* MATS.  
*Deltcephalus capitatus* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,  
№ 6, p. 38.  
Germania.
- P. 125, 484a. *immundus* MATS.  
*Deltcephalus 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.  
*Deltcephalus abdominalis* var. *tibiellus* REY Échange 10,  
1894, p. 46.  
Gallia.
- P. 126, (491). *Deltoc. nigrifrons* KVM.  
V. *Asia Minor*.
- P. 127, (493). *Deltoc. collinus* BOH.  
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.  
*Deltcephalus oraniensis* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,  
№ 6, p. 34.  
Marocco, Algeria.
- P. 131, (514). *Deltoc. limbatellus* ZETT.  
V. Kap Ludovatiy an der Ostküste von Kanin (Popp. 2).
- P. 131, (517). *Deltcephalus warioni* PUT. ist zu streichen, da  
diese Art auf die Gattung *Carcharicephalus* 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.  
*Deltcephalus v-nigrum* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,  
№ 6, p. 39.  
Hungaria.
- P. 133, 532b. *littoralis* MATS.  
*Deltcephalus littoralis* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,  
№ 6, p. 40, t. 1, f. 8.  
Tunisia.
- P. 133, 532c. *horvathi* JOAKIMOV.  
*Deltcephalus horvathi* JOAK. Сборникъ за народни умотворения,  
наука и книжнини, 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. Nephottettix MATS.

S. DIST. FN. BR. IND. 4, p. 351 et 359.

P. 140, (555). *Nephottettix 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. griseescens* 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 praeoccupatum 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 sieberi* FERR.

Zu dieser Art ist die folgende Varietät zu stellen:  
var. *ochracea* REY.

*Thamnotettix sieberi* 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* MATS. R.

Hier ist Folgendes hinzuzufügen:

var. *futilis* HORY.

*Thamnotettix haematoceps* var. *futilis* HORY. 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. Jouru. 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* HORY. 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 *Thamn. 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,  
N° 6, p. 16.

Aegyptus.

P. 177. Am Ende der Gattung *Grypotes* FIEB. ist Folgendes zu  
stellen:

P. 177, 725a. *illyricus* KBN.

*Jassus (Thamnotettix) illyricus* KBN. Cicad. p. 86; *Athysanus*  
*id.* MEL. Wien. Ent. Zeit. 1897, p. 189; Osn. 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, N° 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, N° 6,  
p. 14.

Tunisia.

P. 185, 754a. *bipunctella* MATS.

*Cicadula bipunctella* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, N° 6,  
p. 12.

Aegyptus (Port Said).

P. 185, 754b. *flaveola* MATS.

*Cicadula flaveola* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23, N° 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,  
Nº 6, p. 11.

Hispania, Sicilia, Tunisia, Algeria, Marocco, ins. Cana-  
rienses.

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,  
Nº 6, p. 10.

Sicilia.

P. 187, 763b. *intrusa* MEL.

*Gnathodus intrusus* MEL. Hom. Ceyl. p. 209; MATS. Journ.  
Coll. Sc. Un. Tokyo 23, Nº 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 hinzuzu-  
fügen:

S. Trib. *Eupterygini* KIRK. Leaf Hoppers Suppl. p. 24 et 66.

Am Anfang 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. <sup>1)</sup>

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 *Dicranera* HARDY ist hinzuzufügen: *Dicranera* KIRK. Leaf Hoppers Suppl. p. 67.

P. 194. Zu den Synonymen der Gattung *Chlorita* FIEB. ist hinzu-  
zufügen: 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. *butleri* 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* GOEZE.

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. *conuncta* REY.

*Eupteryx Urticae* var. *conuncta* REY Échange 10, 1894,  
p. 46.

Gallia.

var. *basalis* REY.

*Eupteryx Urticae* var. *basalis* REY Échange 10, 1894, p. 46.  
Gallia.

var. *leucocnema* OSH. (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* FITCH 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* KIRK.

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. *nigridorsalis* MATS.  
*Typhlocyba nigridorsalis* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,  
Nº 6, p. 7.  
Algeria.

P. 212, 859b. *unipuncta* MATS.  
*Typhlocyba unipuncta*<sup>1)</sup> MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,  
Nº 6, p. 8.  
Tanger.

P. 212, 859c. *tangerica* MATS.  
*Typhlocyba tangerica* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,  
Nº 6, p. 8.  
Tanger.

P. 212, 859d. *algerica* MATS.  
*Typhlocyba algerica* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,  
Nº 6, p. 9.  
Algeria.

P. 212, 859e. *fiumensis* MATS.  
*Typhlocyba fiumensis* MATS. Journ. Coll. Sc. Un. Tokyo 23,  
Nº 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,  
Nº 6, p. 5.  
Algeria.

1) Sollte richtiger *unipunctata* heissen.

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). *Erytron. 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* STÅL ist hinzuzu-  
fügen: *Triopsis* SIGN. 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* Distr.<sup>1)</sup> 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  
einzig 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* KIRK.

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. Bosnien.

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 coleoptratus* GEOFFR.

*S. Issus bimacula* WALK. List 2, p. 364.

var. *cibrellus* REY.

*Issus coleoptratus* var. *cibrellus* REY Échange 10, 1894, p. 14.

Gallia.

P. 274, (1156). *Issus ? byrrhooides* 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). *byrrhooides* WALK.

*Issus byrrhooides* 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 diagnostiziert worden:

*Tettigometra virescens* var. *luteicollis* REY Échange 10, 1894, p. 29.

Gallia.

*Tettigometra virescens* var. *luteiventris* REY Échange 10, p. 29.

Gallia.

*Tettigometra virescens* var. *sanguinolenta* REY Échange 10,

p. 29. Gallia.

*Tettigometra virescens* var. *brunnescens* REY Échange 10,

p. 29. Gallia.

P. 281, (1184). *Tettigom. impressopunctata* DUF.

var. *plagialis* REY.

*Tettigometra impressopunctata* var. *plagialis* 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. *Ricanina* ist hinzuzufügen: fam. *Poekillopteridae* subf. *Ricaninae* 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. 18.

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. *variocollis* REY.

*Delphax pellucida* var. *variocollis* 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. f. 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. *forficula* HORV.

*Metropis forficula* 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 jesooensis* KUW.

*Livia jezoensis* (MATS.) 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* OSII.

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. *Aphala multipunctata* (Kuw.) 1907  
*Aphala multipunctata* Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 152, t. 2, f. 2.

Japonia (Yesso).

P. 345, (1449). *Aphal. nebulosa* ZETT.

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.

*Aphala 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.

*Aphala flava* Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 154, t. 2, f. 4 et 10a, b.

Japonia (Yesso, Nippon).

P. 348, (1459). *Psyllopsis fraxinicola* FRST.

V. Regio nearctica (America septentrionalis).

P. 349. Am Anfange 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. *nigridorsalis* Kuw.

*Calophya nigridorsalis* 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 pyrastri* 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 pyrastri* 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 malii* 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. THMS. 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. THMS. Op. ent.* 8, p. 839; *Psylla rusula* 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 Abieti* Kuw. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2, 1907, p. 163 et 175.

Japonia (Yesso, Nippon).

P. 363, 1529e. *moivasana* Kuw.

*Psylla moivasana* 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* OSU. ist zu ersetzen durch:

*nebulosus* LETH.

*Philaenus nebulosus* LETH. Ann. Soc. Ent. Belg. 19, p. LXXIX; MEL. Membr. Cerc. p. 31; OSH. 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. *fieberi* 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 *Ploiaroides* ist zu ersetzen durch *Ploiariola* REUT. und zur Litteratur derselben ist hinzuzufügen: *Ploiaroides* 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.

(Seiten 1—150).

- abbreviata Motsch. (Arma) 557.  
 abbreviatus Reut. (Masthletinus) 284.  
 abdominalis Jak. (Cellobius) 451.  
 abeillei Put. (Bagrada var.) 491.  
 abietis L. (Gastrodes) 1317.  
 abramovi Osh. (Harpactor) 1870.  
 abutilon Rossi (Stictopleurus) 765.  
 Acanthiidae Stål p. 137.  
 acuminata L. (Aelia) 327.  
 acuta Thnb. (Leptocoris) 794.  
 acutangulus Reut. (Oncocephalus) 1734.  
 acuteangulatus Goeze (Gonocerus) 641.  
 acuticeps Sign. (Geocoris) 929.  
 adelungi Reut. (Bianchiella) 1013a.  
 adspersus Mls. R. (Aphanus) 1193.  
 adusta Reut. (Tarisa) 197.  
 advenum Horv. (Trigonosoma) 199 et 200a.  
 aegyptius Westw. (Arenocoris) 694.  
 aegyptius L. (Scantius) 1320.  
 aegyptius Horv. (Triconulus) 813b.  
 aeliodes Bol. (Tarisa) 198.  
 Aenaria Stål p. 42.  
 aenea Dist. (Sepontia) 374.  
 aenicolle Stein (Prostemma) 1938.  
 aeneus Scop. (Eusarcoris) 361.  
 Aëphilidae Bergr. p. 189.  
 acruginosum Jak. (Trigonosoma) 200.  
 affine Westw. (Ancyrosoma) 233a.  
 affinis H. S. (Coreus) 710.  
 affinis Uhl. (Gonopsis) 574.  
 affinis H. S. (Heterogaister) 968.  
 affinis Jak. (Lygaeus) 826.  
 affinis Schill. (Scolopostethus) 1292.  
 agilis Scop. (Stenocephalus) 717.  
 Agraphopus Stål p. 84.  
 albidipennis Horv. (Tropistethus var.) 1074.  
 albidus H. S. (Catoplatus var.) 1501.  
 albidus Jak. (Geocoris var.) 931a.  
 albibipennis Costa (Geocoris) 931.  
 albibipennis F. (Geocoris) 940.  
 albipes F. (Stenocephalus) 724.  
 albiventris Jak. (Strachia var.) 475.  
 alboacuminatus Goeze (Aphanus) 1216.  
 albofasciata Costa (Microplax) 997.  
 albofasciatus Fieb. (Phytocoris) 2198.  
 albolineatum Fabr. (Ancyrosoma) 233.  
 albomaculatus Jak. (Lasiocoris) 1151.

- 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. 184.  
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.  
anemiatius 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.) 1815.  
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. (*Lugus*) 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 Schltz (*Acanthia*) 2026.  
arenicola Schltz (*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.  
Arina 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.  
assimulans Dist. (*Lagynotomus*) 324.  
Astrocoris Jak. p. 30.  
atavus Horv. (*Eurydema* var.) 477.  
ater F. (*Geocoris*) 939.  
atterima Forst. (*Brachypelta*) 62.  
atterimus 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.  
*balassogloj* Jak. (*Centrocoris*) 669.  
*balassogloj* Horv. (*Trigonosoma* var.) 207.  
*Balsa* Walk. p. 41 et p. 61.  
*batesoni* Jak. (*Capnodis*) 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.  
*bioclavatus* 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*) 1985.  
*borealis* Jak. (*Phimodera*) 147 et 148.  
*bottegoi* Mont. (*Geocoris* var.) 930.  
*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. (*Tholagmus*) 236.  
*brevicornis* Horv. (*Emblethis*) 1239a.  
*brevicornis* Mls. R. (*Prionotylus*) 682.  
*brevipennis* Latr. (*Plinthisus*) 1130.  
*brevis* Mayr (*Metrocoris*) 1685a.  
*brevis* Schltz. (*Nabis*) 1974.  
*brevis* Pnz. (*Orthocephalus*) 2582.  
*brevispina* Horv. (*Rhaphigaster* var.) 527.  
*brunneus* Shlb. (*Drymus*) 1273.  
*brunnipennis* Rey (*Ischnodemus* var.) 891.  
*bifonia* 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. (*Lyctocoris*) 2061.  
*canarium* Kirk. (*Gerris*) 1660.  
*candidus* Horv. (*Amaurocoris*) 68.  
*Capsidae* Burm. p. 141.  
*carbonarium* Jak. (*Melanodema*) 193.  
*cardinalis* Put. (*Geocoris*) 935.  
*cardui* L. (*Tingis*) 1464.  
*caricis* Fall. (*Cyrorrhinus*) 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.  
*caucasicum* Jak. (*Eurydema* var.) 470.  
*caucasicus* Jak. (*Macrorhamphus*) 857 et  
858.  
*caudatus* Burm. (*Odontotarsus*) 120.  
*Caystrus* Stål p. 41.  
*Cazira* Am. S. p. 62.  
*Centroscelidaria* Leth. Sev. p. 72.  
*Ceratocombidae* Fieb. p. 139.  
*Ceratocranum* Reut. p. 21.  
*ceriferum* Horv. (*Trigonosoma*) 207a.  
*cervinus* H. S. (*Lugus*) 2414.  
*championi* Reut. (*Taphropeltus*) 1311a.

Chauliopina Bredd. p. 105.  
 Chauliops Scott. p. 105.  
 chinensis Fallou (Arma) 555  
 chinensis Jak. (Picrocoris) 916a.  
 chiragra F. (Rhyparochromus) 1059.  
 chloris Horv. (Tarisa) 198a.  
 chlorizans Pnz. (Malacocoris) 2803.  
 chloroticum Horv. (Eurydema var.) 467.  
 Chrysocoris Hhn. p. 8.  
 ciliatitylus Sigu. (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. (Sphedanolestes) 1900.  
 cinnamomeus Pnz. (Aradus) 1614.  
 cinnamopterus Kbm. (Pilophorus) 2636.  
 circumcinctus Reut. (Aphanus) 1205.  
 clavatus Thnb. (Riptortus) 737.  
 claviculus Hhn. (Cymus) 882.  
 clavipes F. (Berytus) 797.  
 Clinocoridae Kirk. p. 139.  
 Clinocoris Hhn. p. 69.  
 cocksii 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.  
 confluens Reut. (Eurydema var.) 475.  
 conformis H. S. (Picromerus) 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.) 185.  
 consimile Horv. (Eurydema var.) 477.  
 consimilis Reut. (Aphanus) 1213.  
 consimilis Horv. (Berytus) 799.  
 consobrinum Put. (Eurydema) 478.  
 censors Horv. (Aphanus) 1197.  
 conspersus Jak. (Auchenodes) 1013.  
 conspersus Fieb. (Corizus) 757.  
 constrictus Boh. (Dicyphus) 2654.  
 contiguous Walk. (*Capsus*) 2335.  
 contractus H. S. (Taphropeltus) 1306.  
 contrarius Rent. (Coranus) 1919.  
 coreanus Dist. (Carpocoris var.) 426 et 427.  
 Coreidae Fieb. p. 70.  
 cornuta Horv. (Scotinophara) p. 36 Anm.  
 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.  
 cribatissimus Stål (Lethaeus) 1260.  
 cibrosum Horv. (Trigonosoma) 204.  
 cibrosus Klug (Dorpius) 316 et 320a.  
 cruciatus Reut. (Globiceps) 2725.  
 crucifer Osh. (*Lygacus*) 836.  
 cruciger Motsch. (Lygaeus) 836.  
 Crypsinus Dhrn. p. 29.  
 Cryptodontus Mls. R. p. 23.  
 culiciformis Deg. (Ploariodes) 1701.  
 cuprea Dall. (Zicrona) 564.  
 currans 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 Motsh. (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) 855.  
 Derula Mls. R. p. 35.  
 deserticola Jak. (Pododus) 281.  
 desertorum Jak. (Geocoris) 922.  
 desertus Mont. (Geocoris var.) 931.  
 dilatatus H. S. (Rhyparochromus) 1057.  
 dilaticollis Jak. (Emblethis) 1247.  
 dilaticollis Dhrn. (Eurygaster) 180.  
 diminutum Horv. (Holocranum) 965.  
 Dinorhynchus Jak. p. 64.  
 Dipsocoridae Kirk. p. 139.  
 disciger Kolen. (Enoplops) 657.  
 Discocera Lap. p. 62 Anm.  
 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) 2038.  
 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.  
 ericace Horv. (*Ischnorhynchus*) 887.  
 ericae Schill. (*Nysius*) 863.  
 ericetorum Schltz. (Nabis) 1973.  
 erosus Fall. (Aradus) 1571.  
 errans F. (Stictopleurus var.) 771.  
 erraticus F. (Eremocoris) 1284.  
 erythrocephalus Lep. (Picrocoris) 916.  
 Eucorysses Am. S. p. 8.  
 Eucosmetus Bergr. p. 109.  
 Eupododus Kirk. p. 98.  
 Eurygaster Lap. p. 24.  
 Eurygastraria p. 21.  
 eurynotus Horv. (Carpecoris) 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. (*Macropalax*) 1009.  
*fasciativentris* 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. (*Gastromedius*) 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.  
*flicis* L. (*Monalocoris*) 2161.  
*fimbriata* F. (*Plautia*) 457.  
*fischeri* H. S. (*Trigonosoma*) 205.  
*fissiceps* Horv. (*Peribalus*) 397a.  
*flavatum* Schrk. (*Eurydema* var.) 477.  
*flaveolus* Reut. (*Cyrtorrhinus*) 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. (*Arthencis*) 960.  
*fracticollis* Schill. (*Pameria*) 1022.  
*fraudatrix* Horv. (*Tarisa*) 194.  
*freyi* Put. (*Odontotarsus*) 125.  
*fucicola* J. Shlb. (*Acanthia*) 2015.  
*fulgens* Dist. (*Parastrachia*) 496a.  
*fuligineus* Geoffr. (*Stygnocoris*) 1143.  
*fuliginosa* Uhl. (*Ochrochira*) 624.  
*fuliginosa* L. (*Odontoscelis*) 107.  
*fullo* Thnb. (*Erthesina*) 279.  
*fulvomaculatus* Deg. (*Calocoris*) 2319.  
*fumosa* Fieb. (*Phimodera*) 140.  
*furcata* Mls. R. (*Mesovelia*) 1641.  
*furcatus* Westw. (*Diplorhinus*) 575.  
*furciferum* Royer (*Graphosoma* var.) 289.  
*furcula* Fieb. (*Aelia*) 340.  
*fuscinervis* Stål (*Metopoplax* var.) 1001.  
*fuscipes* Horv. (*Pionosomus*) 1099.  
*fusclipinus* Boh. (*Carpocoris*) 427.  
*fucus* 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 (*Cyrtorrhinus*) 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. (*Myrinus*) 783a.  
*glandicolor* Hhn. (*Cymus*) 879.  
*glauea* L. (*Notonecta*) 3275.  
*Glaucias* Kirk. p. 60.  
*Glypus* Dall. p. 63.  
*goedeli* Kol. (*Nagusta*) 1931.  
*Gonopsis* Am. S. p. 67.  
*gothicus* Fieb. (*Allocotomus*) 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* Wlf. (*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.  
*hamulatus* Thms. (*Taphropeltus*) 1307.  
*heegeri* Fieb. (*Nezara*) 514.  
*Heegeria* Reut. p. 79.  
*heinsi* Osh. (*Enoplops*) 658.  
*helferi* Fieb. (*Sciocoris*) 312.  
*helvinus* Jak. (*Ochyrotulus*) 415.  
*hemipterus* Schill. (*Ischnocoris*) 1086.  
*hemisticum* 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.) 748.  
*hirsutus* Fieb. (*Rhynparochromus*) 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. (*Camphocera*) 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. (*Mónanthia*) 1532.  
*hungaricus* Horv. (*Icus* var.) 1072.  
*hungaricus* Horv. (*Plinthisus*) 1121.  
*hyalinipennis* Burm. (*Dicyphus*) 265S.  
*hyalinipennis* Costa (*Oxycarenus*) 1003.  
*hyalinus* F. (*Liörhysus*) 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.  
inxpectata Schout. (*Martinina*) 564a.  
infuscata 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 (*Tlponius*) 632a.  
insignis Jak. (*Odontotarsus*) 124a.  
insignis Shlb. (*Philomyrmex*) 982.  
integerrimus Jak. (*Coreus*) 706a.  
integriceps Horv. (*Apoxyphus*) 270.  
integriceps Put. (*Eurygaster*) 182.  
intermedia Wlf. (*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*) 2218.  
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 Mall. (*Graphosoma*) 242a.  
italicus Gmel. (*Stagonomus*) 360.  
itonis Horv. (*Geocoris*) 954a.  
*ivanovi* Sem. (*Phimodera*) 156.  
jacobae Schill. (*Nysius*) 861.  
jakovlevi Horv. (*Menida*) 533a.  
jakovlevi Reut. (*Pododus*) 280.  
*jakowleffi* Schout. (*Crypsinus*) 215.  
Jakowleffia Put. 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. (*Lugubris*) 2427.  
kaufmanni Osh. (*Bugrada*) 490.  
kerimi Reut. (*Amphibolus*) 1861.

- kiberti Jak. (*Phimodera*) 151.  
kirgisicus 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 V.II. (*Phyllomorpha*) 683.  
lacustris L. (*Gerris*) 1672.  
laevisina 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.  
*Leptoceraea* Jak. p. 84.  
leptopoides Baer. (*Paromius*) 1016.  
lesghicum Kol. (*Eurydema* var.) 475.  
lethierryi Put. (*Psacasta*) 161.  
lethierryi Jak. (*Scolopostethus*) 1298.  
leucoceras Walk. (*Dieuches*) 1292b.  
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.  
limbatellus Horv. (*Geocoris*) 952.  
limbatus Fieb. (*Anthocoris*) 2105.  
*limbatus* Rey (*Corizus*) 765.  
limbatus Dhlb. (*Nabis*) 1961.  
limbatus Fieb. (*Taphropeltus*) 1811.  
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. (*Maccevethus*) 771.  
lineolata Mls. R. (*Neottiglossa*) 347a.  
lineolatus Schill. (*Camptotelus*) 985.  
lineolatus H. S. (*Podisus*) p. 65.  
litura F. (*Odontoscelis* 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. (*Pameria*) 1025.  
lurida Burm. (*Scotinophara*) 261.  
luridus Jak. (*Emblethis*) 1251a.  
luridus Fieb. (*Piocoris*) 917.  
luridus F. (*Troilus*) 558.  
luteovaria Dist. (*Urochela*) 618.  
lutescens Fieb. (*Macrotylus*) 2927.  
*lutescens* Fieb. (*Odontotarsus* var.) 130a.  
lehadiense Horv. (*Eurydema*) 467.
- Lygacidae* Kirk. p. 70.  
*Lygacidae* 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. (*Holonetellus*) 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.  
maracandicus Reut. (*Nabis*) 1954.  
marginata Wlf. (*Acalypta*) 1386.  
marginatus Kol. (*Pyrhocoris*) 1324.  
marginatus Ferr. (*Stenocephalus*) 725.  
marginatus L. (*Syromastes*) 660.  
marginellus Horv. (*Piocoris* var.) 916.  
marginepunctatus Wlf. (*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.  
mhadiense Horv. (*Eurydema*) 467.

- melanicum Berg. (*Graphosoma* var.) 239.  
 melanocephalus F. (*Arocatus*) 847.  
 melanocephalus Fieb. (*Cymus*) 881.  
 melanocephalus Fabr. (*Eusarcoris*) 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*) 388.  
 meridionale Costa (*Megalomerium*) 812.  
 meridionalis Jak. (*Corizus* var.) 753.  
 meridionalis Put. (*Peritrechus*) 1168.  
 Metacazira Schout. p. 62.  
 metallifera Motsch. (*Pentatomata*) 503.  
 microphthalmus Flor (*Sciocoris*) 296.  
 micropteron Curt. (*Macroderma*) 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*) 8282.  
 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. 30 et 63.  
*Neodius* Bergr. p. 41.  
 nerii 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. (*Cydnus*) 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*) 2385.  
 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* Kryn. (*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. (*Habenularis*) 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.  
 origani Kol. (*Metopoplax*) 1001.  
 ornata Jak. (*Macropterna*) 993.  
 ornaticeps Stål (*Megalotomus*) 747.  
 ornatula H. S. (*Chroantha*) 439.  
 ornatum 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.  
 oxyacrenoïdes Reut. (*Fulvius*) 2675.  
 pabulinus L. (*Lytta*) 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.  
 Parastrachin Dist. p. 58 et 64.  
 parens Mls. R. (*Sehirus*) 82.  
 parumpunctatus Schill. (*Corizus*) 759.  
 parviceps Reut. (*Cyrthorrhinus*) 2736.  
 parvula Fall. (*Acalypta*) 1390.  
 Pausias Jak. p. 60.  
 pectorale Fieb. (*Eurydema* var.) 460.  
 pectoralis Fieb. (*Apolyimus*) 810.  
 pedestris Fall. (*Stygnocoris*) 1142.  
 penicillatus Horv. (*Dolycoris*) 484b.  
 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. (*Maccerethus*) 772.  
 personatus L. (*Reduvius*) 1794.  
 Petalodera Horv. p. 36.  
 peltzovi Jak. (*Byrsinus*) 35a.  
 Phaeocoris Jak. p. 40 et 48.  
 phalerata Jak. (*Philista*) 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 (*Cosmollestes*) 1902.  
 pictus Hhn. (*Liocoris* var.) 2462.  
*pictus* Dist. (*Pyrrhocopeplus*) 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.  
 plicatus Horv. (*Odontotarsus*) 125b.  
*Ploiaroides* 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. (*Pyrrhocopeplus*) 1332a.  
 praetextatus H. S. (*Rhyparochromus*) 1051.  
 praeusta Jak. (*Microtoma*) 1177a.  
 prasina L. (*Palomena*) 402.  
 pratensis L. (*Lugus*) 2403.  
 preyssleri Fieb. (*Macroplax*) 1007.  
*princeps* Dhrn. (*Rhyparochromus*) 1223a.  
 productum Jak. (*Trigonosoma*) 206.  
 prolixa Stål (*Pygolampis*) 1728.  
 Promecocoris Put. p. 28.  
 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. (*Plinthicus*) 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. (*Acompocoris*) 2110.  
 pygmaeus Zett. (*Cyrtorrhinus*) 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 Wlf. (*Physatochila*) 1516.  
 quadripunctatus Mall. (*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 Jak. (*Odontotarsus*) 124.  
 robustus Horv. (*Sehirus*) 61.  
 roeseli Schill. (*Arocatus*) 849.  
 rolandri L. (*Calyptonotus*) 1187.  
 rosaceus Dist. (*Homoeocerus*) 632b.  
 roseomaculatus Deg. (*Calocoris*) 2333.  
*roseus* Leth. (*Orycarenus*) 1004 et 1005.  
 rostrata Boh. (*Aelia*) 339.  
 rotundatus Horv. (*Trochiscocoris*) 499.  
 rotundicollis Dhrn. (*Eurydema*) 473.  
 ruber L. (*Deraeocoris*) 2484.  
 rubiginosus Reut. (*Phimodera* var.) 156.  
 rubricatum Rey (*Stenodema* var.) 2504.  
 rubricatus Put. (*Heterogaster* var.) 968.  
 rubricatus Fall. (*Lugus*) 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. (*Dichrooscytus*) 2380.  
 rufipes Wlf. (*Acompus*) 1138.  
 rufipes Costa (*Brachyplax* var.) 999.  
 rufipes Reut. (*Lamprodema*) 1104.  
 rufipes L. (*Pentatomia*) 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*) 587.  
 saturnius Rossi (*Aphanus*) 1208.  
 saundersi Dgl. Sc. (*Teratocoris*) 2529.  
 saxatilis Scop. (*Lygaeus*) 816.  
 scabricornis Pnz. (*Coreus*) 704.  
 scapha F. (*Enoplops*) 655.  
 scarabacoides 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.  
*semenowi* Jak. (*Phaeocoris*) 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.) 981.  
*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. (*Urostylis*) 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*) 468.  
*spinicolle* Jak. (*Acanthosoma*) 587.  
*spinicollis* Put. (*Eusarcoris* 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. (*Nariscus*) 735b.  
*stali* Dgl. Sc. (*Leprosoma*) 218 et 220.  
*stali* Dhrn. (*Metrocoris*) 1685a.  
*stalianus* Horv. (*Nysius*) 867.  
*staphylinoides* Burm. (*Pterotmetus*) 1084.  
*Sternodontus* Mis. R. p. 31.  
*steveni* Lep. (*Geocoris* var.) 940.  
*Stiretrus* Lap. p. 62 Anm.  
*stolida* 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 (*Homoeocerus*) 629.  
*striicornis* Scott (*Urostylis*) 618.  
*striola* Ferr. (*Berytus*) 805.  
*stschurowskyi* Osh. (*Promecocoris*) 174.  
*subaenius* Dall. (*Macroscytus*) 53.  
*subacquale* 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.  
*tangircicus* Saund. (*Tenosius*) 736.  
*Tarisa* Am. S. p. 25.  
*tauriforme* Dist. (*Megymenum*) 568.  
*tenella* Zett. (*Myrmecodia*) 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.  
*thibetensis* Schout. (*Cazira*) 586a.  
*Tholagmus* Stål p. 32.  
*thomsoni* Reut. (*Scolopostethus*) 1294.  
*thoracicus* Horv. (*Cyrtorrhinus* var.) 2736.  
*thoracicus* Schumm. (*Gerris*) 1668.  
*thymi* Wlf. (*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.  
*Tingidiidae* Fieb. p. 128.  
*tipularius* L. (*Neides*) 792.  
*Togo* Bergr. p. 109.  
*tomentosus* Germ. (*Irochrotus*) 115.  
*torquata* F. (*Nezara* var.) p. 59. Anm.  
*tragacantheae* 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. (*Gnathoconus*) 78.  
*trilineatus* Mayr (*Ellipsocoris*) 132.  
*tripustulatus* F. (*Liocoris*) 2462.  
*tristrami* Dgl. Sc. (*Lygacus*) 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* Mjöb (*Aneurus*) 1634a.  
*tuberculifer* Reut. (*Coranus*) 1920.  
*tuberosa* Stål (*Nagusta*) 1933.  
*turanica* Horv. (*Aelia*) 328.  
*typhae* Perr. (*Chilacis*) 963.  
*typicus* Dist. (*Dorpius*) 320a.  
*Tyrheneis* Kirk. p. 103.
- ullrichi* Fieb. (*Trapezonotus*) 1185.  
*ulmi* L. (*Phytocoris*) 2231.  
*Ulmicola* Kirk. p. 76.  
*umbraculatus* Fabr. (*Dyroderes*) 317.  
*umbrina* Jak. (*Haploprocta*) 650.  
*umbrinus* Wlf. (*Sciocoris*) 297.  
*umbrosus* Mont. (*Geocoris* var.) 928.  
*unicolor* Jak. (*Engistus*) 915.  
*unicolor* Scott (*Paraplesius*) 733.  
*unicolor* Jak. (*Stictopleurus*) 768.  
*unifasciatus* Fabr. (*Poeciloscytus*) 2446.  
*unipunctatus* Thnb. (*Homoeocerus*) 628.  
*Urolabidina* Stål p. 70.  
*Urophora* Westw. p. 8.  
*Urostylidae* Dall. p. 70.  
*urticæ* F. (*Heterogaster*) 972.  
*validicornis* Jak. (*Coreus*) 704b.  
*validus* Horv. (*Aphanus*) 1196.  
*validus* Jak. (*Gnathoconus*) 71.  
*varia* F. (*Codophila*) 433.  
*variabilis* Dall. (*Homoeocerus*) 632a.  
*varicornis* Jak. (*Dolycoris*) 435.  
*varicornis* F. (*Leptocoris*) 735.  
*variegatus* Kolen. (*Centrocoris*) 666.  
*varipes* Boh. (*Phytocoris*) 2234.  
*varius* Uhl. (*Geocoris*) 950.  
*varius* Wlf. (*Pionosomus*) 1095.  
*venator* Klug (*Amphibolus*) 1859.  
*ventrale* Kol. (*Eurydema* var.) 460.  
*verbasci* Fabr. (*Emblethis*) 1244.  
*vermiculata* Sn. v. Voll. (*Scotinophara*) 265b.  
*vernalis* Wlf. (*Peribalus*) 390.  
*viberti* Horv. (*Icus*) 1072a.  
*Vibertia* Horv. p. 134.  
*victor* Bergr. (*Togo*) 1042a.  
*viduatus* L. (*Aspongopus*) 565.  
*viduus* Stål (*Philomyrmex*) 983.  
*villosum* 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. (*Neoglypus*) 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. (*Aphatus*) 1217.  
*waltli* H. S. (*Pseudophloeus*) 688.  
*wilkinsi* Dist. (*Eurydema*) 464.  
*wilsoni* White (*Graphosoma* var.) 239.  
*xanthopodus* 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. (*Thamnotettix* var.) 690 et  
700.  
*abdominalis* F. (*Deltoccephalus*) 489.  
*abdominalis* Mey. (*Psylla*) 1520a.  
*abietis* Kuw. (*Psylla*) 1529d.  
*Achilina* Stål p. 182.  
*Acocephalus* Germ. p. 159.  
*acuminatus* F. (*Euacanthus*) 198.  
*acuminatus* Mats. (*Thamnotettix*) 666a.  
*addita* Rey (*Cicadula* var.) 746.  
*adelungi* Mel. (*Petalocephala*) 176.  
*adustus* H. S. (*Idiocerus*) 212.  
*aegyptiacus* Mats. (*Scaphoideus*) 394a.  
*aegyptiacus* Mats. (*Thamnotettix*) 720a.  
*aestuarinus* Edw. (*Acocephalus*) 335a.  
*albicans* Kbm. (*Idiocerus*) 238.  
*albifrons* L. (*Acocephalus*) 344.  
*albifrons* Fieb. (*Delphax*) 1329.  
*albipennis* Fabr. (*Philaenus*) 136.  
*albopontis* Kuw. (*Psylla*) 1483a.  
*albostriella* Fall. (*Alebra*) 764.  
*albovarius* Mats. (*Thamnotettix*) 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 (*Deltoccephalus*) 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. (*Nephrotettix*) 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.  
*balcanicus* Horv. (*Idiocerus*) 211.  
*basalis* Rey (*Eupteryx* var.) 834.  
*Batrachomorphus* Edw. p. 156.  
*beckeri* Horv. (*Tettigometra*) 1174a.  
*bellevoyei* Put. (*Deltoccephalus*) 429.  
*betulae* L. (*Psylla*) 1497.  
*bidens* Šulec (*Psylla*) 1475a.  
*bifasciatus* L. (*Acocephalus*) 338.  
*bilunaris* Rey (*Athysanus*) 647b.  
*bimacula* Walk. (*Issus*) 1152.  
*bimaculatus* Rey (*Philaenus* var.) 187.  
*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.  
*brunniescens* Rey (*Tettigometra* var.) 1173.  
*brunnifrons* Rey (*Philaenus* var.) 187.  
*butleri* Edw. (*Empoasca*) 809b.  
*byrrhooides* 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. (*Deltoccephalus*) 476a.  
*Carchariacephalus* Montr. p. 158.  
*Carphosoma* Royer p. 158.  
*centranthi* Vallot (*Trioza*) 1570.

- Cercopis* Reut. p. 152.  
*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.  
*Cixiina* Stål p. 181.  
*clavalis* Mats. (*Erythroneura*) 902a.  
*cocoinea* Kuw. (*Psylla*) 1494b.  
*coleoptrata* L. (*Lepyronia*) 103.  
*coleoptratus* Geoffr. (*Issus*) 1150.  
*collina* Fl. (*Eupteryx*) 838.  
*collinus* Boh. (*Deltoccephalus*) 493.  
*concinna* Fieb. (*Delphax*) 1327.  
*confinis* Rey (*Deltoccephalus* var.) 439.  
*confluens* Rey (*Balclutha* var.) 757.  
*confusus* Rey (*Thamnotettix* var.) 670.  
*conjuncta* Rey (*Eupteryx* var.) 834.  
*conspersa* Rey (*Erythroneura* var.) 906.  
*convexus* Rey (*Deltoccephalus* var.) 459.  
*coriaceus* Fall. (*Peucephyclus*) 105.  
*cornutus* L. (*Centrotus*) 156.  
*costalis* Fl. (*Psylla*) 1483.  
*costalis* Stål (*Siva*) 369a.  
*cribellus* 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 (*Deltoccephalus*) 439.  
*divergens* Rey (*Deltoccephalus* var.) 470.  
*dorsalis* Rey (*Delphax* var.) 1310.  
*dorsalis* Motsch. (*Deltoccephalus*) 527.  
*dorsata* Edw. (*Chloriona*) 1282.  
*Dorydium* Burm. p. 158.  
*dubiosus* Mats. (*Thamnotettix*) 659a.  
*dudai* Šulc (*Psylla*) p. 196, n° 1529a.  
*duplex* Rey (*Athysanus* var.) 610.  
*elegani* Kuw. (*Psylla*) 1482a.  
*elegantula* Zett. (*Psylla*) 1515.  
*Empoa* Fitch p. 177.  
*Empoasca* Dist. p. 175.  
*Eogypuna* 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.  
*fleberi* Edw. (*Cicadula*) 732.  
*fieberi* Ferr. (*Thamnotettix*) 649.  
*fimbriata* Rey (*Delphax* var.) 1310.  
*fumensis* Mats. (*Typhlocyba*) 859c.  
*flamigera* 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. (*Hyalesthes*) 993b.  
*flavomarginata* Mel. (*Tettigonia*) 192a.  
*foersteri* Fl. (*Psylla*) 1496.  
*forficula* Horv. (*Metropis*) 1400a.  
*Fortunia* Dist. p. 183.  
*fratercula* Edw. (*Typhlocyba*) 858b.  
*fraxinicola* Frst. (*Psyllopsis*) 1459.  
*frontalis* Mel. (*Oliarius*) 960.  
*frontalis* Rey (*Tettigometra* var.) 1193.  
*frustrator* Edw. (*Typhlocyba*) 858a.  
*Fulgoridae* Latr. p. 181.  
*Fulgorina* Stål p. 181.  
*Fulgoroidea* Kirk. (*Superf.*) p. 181.  
*fulgoralis* Mats. (*Erythroneura*) 905a.  
*fulgoralis* Kuw. (*Psylla*) 1529i.  
*fulvus* Rey (*Idiocerus* var.) 204.  
*fumigatus* Rey (*Deltoccephalus* var.) 459.  
*fuscinervis* 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.  
*galii* Frst. (*Trioza*) 1573.  
*gastrica* Fieb. (*Cicadetta*) 72.  
*gautschii* Then (*Chiasmus*) 356.  
*gracilis* Rey (*Jassus* var.) 542.  
*griseola* Fieb. (*Tettigometra*) 1193.  
*grisescens* 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. (*Deltoccephalus*) 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. (*Deltoccephalus*) 484a.  
*immunis* Rey (*Jassus* var.) 542.  
*impressifrons* Rey (*Philaenus*) 143 Ann.  
*impressopunctata* Duf. (*Tettigomera*) 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. (*Deltoccephalus*) 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. (*Orgerius*) 949.  
*lethierryi* Edw. (*Typhlocyba*) 855.  
*leucocnema* Osh. (*Eupteryx* var.) 834.  
*leucophthalmus* L. (*Philaenus*) 143.  
*liberatus* Mats. (*Thamnotettix*) 659b.  
*limbatellus* Zett. (*Deltoccephalus*) 514.  
*limicola* Edw. (*Acocephalus*) 344a.  
*lineata* Perr. (*Eurysa*) 1291.  
*lineatopunctatus* Mats. (*Thamnotettix*) 707a.  
*lineatus* L. (*Philaenus*) 133.  
*littoralis* Mats. (*Deltoccephalus*) 532b.  
*lituratus* Fall. (*Idiocerus*) 223.  
*livens* Rey (*Eurysa* var.) 1291.  
*longiceps* Rey (*Deltoccephalus* 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. (*Terpnosia*) 47a.  
*melichari* Dist. (*Oliarius*) 960.  
*melina* Flor (*Psylla*) 1487 et 1520.  
*Mesohomotoma* Kuw. p. 195.  
*Metapsylla* Kuw. p. 188.  
*minki* Fieb. (*Deltoccephalus*) 499.  
*minor* Kbm. (*Philaenus*) 134.  
*minutissimus* Mats. (*Thamnotettix*) 649a.  
*minutus* F. (*Stenocranus*) 1263.  
*mixtus* F. (*Jassus*) 542.  
*moesta* Ferr. (*Erythroneura*) 902.  
*moesta* Boh. (*Stiroma*) 1410.  
*moiwasaana* 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. (*Deltoccephalus*) 490a.  
nemourensis Mats. (*Jassus*) 542a.  
nemourensis Mats. (*Thamnotettix*) 649b.  
Nephottetix Mats. p. 166.  
nervosus Schr. (*Acocephalus*) 335.  
nervosus L. (*Cixius*) 1001.  
nigra Kuw. (*Calophya*) 1463d.  
nigra Kuw. (*Metapsylla*) 1462a  
nigra Royer (*Triecphora* 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. (*Deltoccephalus*) 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. (*Deltoccephalus*) 418.  
ochraceus Rey (*Bythoscopus* var.) 265.  
ochraceus Rey (*Thamnotettix* var.) 649.  
Oliarius Stål p. 181.  
*Oncopsis* Burm. p. 156.  
oraniensis Mats. (*Deltoccephalus*) 509a.  
oraniensis Mats. (*Thamnotettix*) 675a.  
ornata L. (*Eupteryx*) 881.  
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 Leth. (*Typhlocyba*) 868.  
paradoxus Rey (*Athysanus* var.) 596.  
parvipennis F. Löw. (*Psylla*) 1473.  
paryphantus Leth. (*Thamnotettix*) 690.  
paryphasma Flor (*Delphax*) 1344.  
pascuellus Fall. (*Deltoccephalus*) 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.  
poecilus H. S. (*Idiocerus*) 219.  
Poekillopterae Kirk. p. 183 et 185.  
populi Edw. (*Empoasca*) 809a.  
potanini Mel. (*Tituria*) 178.  
propinqua Fieb. (*Delphax*) 1820.  
pulchellus Curt. (*Araeopus*) 1250.  
pulicaris Fall. (*Deltoccephalus*) 459.  
punctata Thnb. (*Balclutha*) 757.  
puncticeps Germ. (*Agallia*) 298.  
punctifrons Rey (*Cicadula*) 746.  
putoni Rey (*Iberia*) 366.  
*pyrastri* 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.  
ramnicola Horv. (*Erythroneura*) 899.  
Ricanina 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* F. Löw. (*Thamnotettix* var.)  
690.  
rubrovittata Leth. (*Erythroneura*) 906.  
rufescens Mel. (*Empoasca* var.) 809.  
*rufula* Frst. (*Psylla*) 1516.  
rufusculus Fieb. (*Bythoscopus*) 266.  
sabulicola Curt. (*Deltoccephalus*) 465.  
saliceti Frst. (*Psylla*) 1516.  
*salicicola* Frst. (*Psylla*) 1516 et 1518.  
salus Mats. (*Thamnotettix*) 658a.  
sanguinolenta Rey (*Tettigometra* var.)  
1175.  
sanguinolenta L. (*Triecphora*) 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. (*Deltoccephalus*) 489a.  
*Siva Spin.* p. 161.  
smaragdula Fall. (*Empoasca*) 809.  
solani-tuberosi (*Chorita*) 803.  
sordidus Zett. (*Athysanus*) 606.  
spartii Guér. (*Psylla*) 1526.  
sparticola Šulek (*Psylla*) 1526a.  
spoliata Horv. (*Typhlocyba* var.) 868.  
spumarius L. (*Philaenus*) 143.  
stachydrearum 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. (*Deltoccephalus*) 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.  
syracuseae 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. 183.  
theryi Horv. (*Jassus*) 541a.  
thoracica Rey (*Tettigometra* var.) 1192.  
tibialis Scott (*Pediopsis*) 289b.  
tibiellus Rey (*Deltoccephalus* var.) 489.  
tiliae Germ. (*Pediopsis*) 272.  
Tituria p. 154.  
transitus Rey (*Bythoscopus* var.) 265.  
transversalis Mats. (*Athysanus*) 647a.  
tricinctus 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.  
urticæ L. (*Eupteryx*) S34.  
ustulatus Mls. R. (*Idiocerus*) 235.  
varia Fieb. (*Tettigometra*) 1186.  
variegatus Kbm. (*Athysanus*) 610.  
variicollis Rey (*Delphax* var.) 1300.  
velox Mats. (*Deltoccephalus*) 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. (*Deltoccephalus*) 532a.  
warioni Put. (*Carchariacephalus*) 324a et  
517.  
*warioni* Leth. (*Cicadula*) 735.  
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 obraceus.  
» 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. » » » » oleraceum anstatt ornatum.  
» 57 » 2. » » » » P. 146 anstatt P. 145.  
» 59 » 5. » von unten » » Schrenki Kusch. anstatt axillare  
» 68 » 9. » von oben » » 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 Phytoecoris.  
» 144 » 9. » von oben » » P. 744 anstatt P. 745.