

Katalog

der

paläarktischen Hemipteren

(Heteroptera, Homoptera-Auchenorrhyncha und Psylloideae).

Von

B. Oshanin.

Ehren-Mitglied der Russischen Entomologischen Gesellschaft.

Korrespondent des Zoologischen Museums der K. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg.

Berlin 1912.

Verlag von R. Friedländer & Sohn

Karlstraße 11.

QL
522.9
A67082
1912
ENT

Katalog

der

paläarktischen Hemipteren

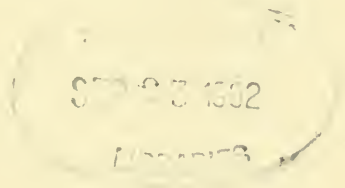
(Heteroptera, Homoptera-Auchenorrhyncha und Psylloidea).

Von

B. Oshanin, *Vasili i Feodorovich*

Ehren-Mitglied der Russischen Entomologischen Gesellschaft.

Korrespondent des Zoologischen Museums der K. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg.



Berlin 1912.

Verlag von R. Friedländer & Sohn

Karlstraße 11.

Addenda und Corrigenda

zum Kataloge der paläarktischen Hemipteren von B. Oshanin.

In meinem Kataloge sind leider einige bedauerliche Lücken enthalten, die ausschließlich einem Versehen meinerseits zuzuschreiben sind. Ich bitte deswegen die Personen, welche dieses Werk benutzen werden, die hier folgenden Ergänzungen beachten zu wollen.

Seite XVI. Der Erklärung der Abkürzungen ist folgendes hinzuzufügen:

Sy. = Syrien.

Tr. = Transkaspien.

Tb. = Tibet.

Tu. = Tunisien.

Tk. = Turkestan.

W. = West.

Seite 64, Sp. 2: Nr. 2353 *bioenlatus* (Reut.) ist als selbständige Art zu streichen und als Synonym zu Nr. 2354 *coelestialium* Kirk. zu stellen.

Seite 65, Sp. 1: Ist einzureihen:

2385a. *rugulipennis* Popp. 1911. *Fd.*

Seite 87, Sp. 2: Alles, was unter Nr. 3288 steht, ist zu streichen und durch das Wort „Vacat“ zu ersetzen

Seite 87. Sp. 2: Zwischen die Gattungen *Leptopus* und *Valleriola* ist folgendes einzuschalten:

Patapius Horv. 1912.

Cryptoglena Horv. 1911, n. pr.

T. g. *P. spinosus* Rossi.

3290 a. *spinosus* (Rossi) 1790. *sEur, nAf, K*

chinops (Duf.) 1833.

var. *nigriceps* (Horv.) 1911. *Sy.*

B. Oshanin.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Vorwort	VI
Das neue Heteropteren-System von Prof. O. M. Reuter	XI
Unaufgeklärte Arten	XII
Zahl der verzeichneten Gattungen und Arten	XIII
Erklärung der Abkürzungen: A. Autoren-Namen	XIV
B. Vaterlands- und andere Angaben	XV
Druckfehler	
	XVI
Ordo Hemiptera	1—129
Subordo Heteroptera	1—93
Series Polyneuria	1—26
— Superf. Pentatomoideae	1—20
F. 1. Cydnidae	1—3
F. 2. Plataspidae	3
F. 3. Pentatomidae	4—20
Subf. Scutelleridae	4—6
Tr. Elvisuraria	4
Tr. Scutelleraria	4
Tr. Odontoseelaria	4
Tr. Odontotarsaria	4—5
Tr. Eurygastraria	5—6
Subf. Graphosominae	6—9
Tr. Taxisaria	6—7
Tr. Ventocoraria	7—8
Tr. Graphosomaria	8
Tr. Podoparia	8—9
Subf. Pentatominae	9—17
Tr. Halyaria	9
Tr. Platycoraria	9
Tr. Seiocoraria	9—10
Tr. Mirochearia	10
Tr. Aëptaria	10
Tr. Pentatomaria	10—17
Subf. Acanthosominae	17—18
Subf. Asopinae	18—19
Subf. Dimidorinae	19
Subf. Phyllocephalinae	19—20
Subf. Tesseratominae	20
F. 4. Urostylidae	20
Superf. Coreoideae	20—26
F. 5. Coreidae	20—26
— Subf. Coreinae	20—22
Tr. Mictaria	20
Tr. Homoeoceraria	20—21
Tr. Colpuraria	21
Tr. Anisoscelaria	21
Tr. Physomeraria	21
Tr. Gonoceraria	21
Tr. Corearia	21—22
Tr. Spathoceraria	22
Tr. Prionotylaria	22
Tr. Phyllomorpharia	22
Subf. Pseudophloeinae	22—23
Subf. Alydinae	23—25
Tr. Stenocephalaria	23—24
Tr. Micrelytraria	24
Tr. Leptocorisaria	24
Tr. Alydaria	24—25
Subf. Corizinae	25—26
Series Onychiophora	26—46
Superf. Lygaeoideae	26—41
Ph. Pyrrhocoriformes	26—27
F. 6. Pyrrhocoridae	26—27
Subf. Larginae	26
Subf. Pyrrhocorinae	26—27
Ph. Lygaeiformes	27—41
F. 7. Lygaeidae	27—40
Subf. Lygaeinae	27—29
Tr. Lygaearia	27—28
Tr. Orsillaria	28—29
Subf. Chauliopiniae	29
Subf. Cyminae	29
Tr. Cymaria	29
Tr. Ischnorhyncharia	29
Subf. Blissinae	29—30
Subf. Henestarinae	30
Subf. Geocorinae	30—31
Subf. Artheneinae	31
Subf. Heterogastrinae	31
Subf. Pachygronthinae	31
Subf. Oxycareninae	31—32

	Seite		Seite
Subf. Bledionotinae	32	Tr. Capsaria	59—68
Subf. Aphaninae	33—40	Tr. Restheniaria	68
Tr. Plociomercaria	33	Tr. Dionconotaria	68
Tr. Rhyparochromaria	33—36	Tr. Miraria	68—70
Tr. Aphanaria	36—38	Subf. Bothynotinae	70
Tr. Gonianotaria	38—39	Tr. Bothynotaria	70
Tr. Lethaearia	39—40	Subf. Cylapinae	70
F. 8. Berytidae	40—41	Tr. Fulviaria	70
Tr. Berytaria	40—41	Subf. Bryocorinae	70
Tr. Metaeantharia	41	Tr. Bryocoraria	70
Superf. Tingitoideae	41—46	Tr. Odoniellaria	70
F. 9. Piesmidae	41—42	Subf. Dicyphinae	70—72
F. 10. Tingitidae	42—46	Tr. Dicypharia	70—71
Tr. Catacanderaria	42	Tr. Crennocephalaria	71—72
Tr. Tingitaria	42—46	Subf. Cyllocorinae	72—76
Tr. Serenitharia	46	Tr. Cyllocoraria	72—74
Series Phlocobiotica	46—48	Tr. Laboparia	74—76
Superf. Aradoideae	46—48	Subf. Plagiognathinae	77—85
F. 11. Aradidae	46—47	Tr. Boopidocoraria	77
F. 12. Dysodliidae	47—48	Tr. Plagiognatharia	77—85
Series Anonychia	48—85	Species Capsidarum incer-	
Superf. Reduvioidae	48—56	tae sedis	85
Ph. Joppeicidiformes	48	F. 26. Isomctopidae	85
F. 13. Joppeicidae	48	Series Trichotlocera	85
Ph. Henicocephaliformes	48	Superf. Dipsocoroideae	85
F. 14. Henicocephalidae	48	F. 27. Dipsocoridae	85
Ph. Reduviiformes	48—54	F. 28. Schizopteridae	85
F. 15. Phymatidae	48	Series Hydrobiotica	85—91
F. 16. Reduviidae	48—54	Superf. Gerroideae	85—87
Subf. Emesinae	48—49	Ph. Hydrometriformes	85—86
Tr. Stenolemnia	48—49	F. 29. Hydrometridae	85—86
Tr. Leistarcharia	49	Ph. Gerriformes	86—87
Tr. Emesaria	49	F. 30. Gerridae	86—87
Tr. Metapteraria	49	F. 31. Velidae	87
Subf. Saicinae	49	Superf. Acanthioideae	87—89
Subf. Tribelocephalinae	49	Ph. Aëpophiliformes	87
Subf. Stenopodinae	49—50	F. 32. Aëpophilidae	87
Subf. Holoptilinae	50	Ph. Acanthiiformes	87—89
Subf. Reduviinae	50—51	F. 33. Leptopodidae	87
Subf. Piratinae	51—52	F. 34. Acanthiidae	87—89
Subf. Ectrichodiinae	52	Superf. Ochteroideae	89
Subf. Harpactorinae	52—54	Ph. Ochteriformes	89
Ph. Nabiformes	54—56	F. 35. Ochteridae	89
F. 17. Nabidae	54—56	F. 36. Mononychidae	89
Subf. Pachynominae	54	Superf. Notonectoideae	89—91
Subf. Prostemmae	54—55	Ph. Nepaeformes	89—90
Subf. Nabinae	55—56	F. 37. Naucoridae	89—90
Ph. Hebriformes	56	Tr. Aphelochiraria	89
F. 18. Hebridae	56	Tr. Naucoraria	89—90
F. 19. Mesoveliidae	56	Tr. Laccocoraria	90
Superf. Cimicoideae	56—85	F. 38. Belostomatidae	90
Ph. Cimiciformes	56—59	F. 39. Nepidae	90
F. 20. Cimicidae	56	Ph. Notonectaeformes	90—91
F. 21. Polyctenidae	56	F. 40. Notonectidae	90—91
F. 22. Anthocoridae	56—59	Subf. Pleinae	90
Tr. Anthocoraria	56—58	Subf. Notonectinae	91
Tr. Lyctocoraria	58—59	Series Sandaliorrhyncha	91—93
F. 23. Microphysidae	59	Superf. Corixoideae	91—93
F. 24. Termatophylidae	59	F. 41. Corixidae	91—93
Ph. Capsiformes	59—85	Subordo Homoptera	94—129
F. 25. Capsidae	59—85	Series Auehenorhyncha	94—125
Subf. Capsinae	59—70	Superf. Cicadoideae	94—114

	Seite		Seite
F. 42. Cicadidae	94—96	Subf. Cixiinae	116—117
Subf. Cicadinae	94—95	F. 48. Delphacidae	117—120
Subf. Gaeaninae	95—96	F. 49. Aehilidae	120—121
F. 43. Cercopidae	96—98	F. 50. Derbidae	121
Subf. Cercopinae	97	F. 51. Lophopidae	121
Subf. Aphrophorinae	97—98	F. 52. Issidae	121—123
F. 44. Membraecidae	98—99	Subf. Eurybraehydrinae	121
Subf. Membraecinae	99	Subf. Issinae	121—123
Subf. Centrotinae	99	Tr. Calisceclaria	121
F. 45. Jassidae	99—114	Tr. Hemisphaeraria	122
Subf. Ulopinae	99	Tr. Issaria	122—123
Subf. Megophthalminae	99	F. 53. Tettigometridae	123—124
Subf. Searinae	99—110	F. 54. Flatidae	124—125
Subf. Proconiinae	100	Subf. Ricaninae	124
Subf. Bythoscopinae	100—102	Subf. Flatinae	124—125
Subf. Jassinae	102—111	Genera Fulgoroidearum in-	
Tr. Penthimiaria	102	certainae sedis	125
Tr. Koebeliaria	102	Series Sternorhyncha	125—129
Tr. Aeocephalaria	103—105	Superf. Psylloideae	125—129
Tr. Jassaria	105—111	F. 55. Psyllidae	125—129
Subf. Typhlocybinae	111—114	Tr. Liviaria	125—126
Superf. Fulgoroideae	114—125	Tr. Aphalararia	126
F. 46. Fulgoridae	114	Tr. Psyllaria	126—128
F. 47. Cixiidae	114—117	Tr. Triozaria	128—129
Subf. Dictyopharinae	114—116	Tr. Phacosemaria	129
Nachträge			
Alphabetisches Register			130
A. Arten und Varietäten			131
B. Untergattungen, Gattungen und höhere systematische Gruppen			178

Vorwort.

Eines der unentbehrlichsten Hilfsmittel für die Hemipterologen war bis in die letzte Zeit hinein der vorzügliche „Catalogue des Hémiptères (Hétéroptères, Cicadines et Psyllides) de la faune paléarctique par le Dr. A. Puton“ gewesen. Die letzte, 4. Auflage dieses Werkes ist im Jahre 1899 erschienen, und seitdem sind viele neue Hemipteren-Arten aus dem Gebiete der paläarktischen Region beschrieben worden; eine neue revidierte Ausgabe dieses Werkes wäre deswegen höchst notwendig. Leider ist aber die Möglichkeit des Erscheinens einer solchen vollständig ausgeschlossen, und zwar durch das schwere Unglück, welches dem hochverdienten Verfasser zugestoßen ist: Wie bekannt ist Dr. Puton vor einigen Jahren von Blindheit heimgesucht worden. Mein während der Jahre 1906—1910 erschienenenes Werk¹⁾ kann den Putonschen Katalog nicht ersetzen. Der Hauptzweck eines solchen Kataloges ist das rasche Auffinden der nötigen systematischen Gruppe; diesem Ziele aber kann ein umfangreiches, mehrbändiges Werk nicht entsprechen. Außerdem werden viele Entomologen die Notwendigkeit empfunden haben, einen Katalog derjenigen Gruppe, die sie speziell interessiert, auch während einer Reise zu benutzen, jedoch vor dem Gedanken zurückschrecken, eine große Last bedruckten Papierses mit sich fortschleppen zu müssen; auch aus diesem Grunde ist das Erscheinen eines kurzgefaßten, leicht zu transportierenden Kataloges sehr wünschenswert.

Von diesen Betrachtungen geleitet, habe ich mich entschlossen, einen solchen Katalog der paläarktischen Hemipteren zu veröffentlichen, der erstens als Ersatz des Kataloges von Puton, und zweitens als eine Abkürzung und in gewisser Hinsicht auch als eine Vollständigung meines oben erwähnten Verzeichnisses gelten könnte.

Der systematische Umfang meines Kataloges ist derselbe geblieben wie bei Puton: die Aphiden, Aleurodiden und Cocciden sind aus beiden ausgeschlossen. Diese drei Gruppen einerseits und die übrigen Hemipteren andererseits erfordern verschiedene Methoden bei dem Sammeln, der Konservierung und dem Studium des Materiales; aus diesem Grunde kommt es in der neueren Zeit äußerst selten vor, daß ein Entomologe das gesamte Feld der systematischen Hemipterologie in seinen Wirkungskreis aufnimmt. Ich muß bekennen, daß ich nicht zu diesen bevorzugten Ausnahmen gehöre, und daß die Aphiden, Aleurodiden und Cocciden mir gänzlich unbekannt geblieben sind. Außerdem liegt gegenwärtig, wegen der erwähnten Teilung der Hemipterologen in zwei gesonderte Gruppen, meiner Meinung nach, keine besondere Notwendigkeit für das Erscheinen eines Kataloges vor, welcher die gesamten Hemipteren der paläarktischen Fauna enthält. Obwohl mein Katalog aus diesen Gründen in bezug auf den systematischen Umfang mit demjenigen von Puton vollkommen übereinstimmt, so unterscheidet er sich doch von seinem Vorgänger in einigen anderen Punkten.

¹⁾ B. Oshanin, Verzeichnis der paläarktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im Russischen Reiche. 3 Bände. St. Petersburg. 8°

Der erste und der wichtigste Unterschied besteht in der Auffassung der Grenzen der paläarktischen Region. Es scheint, daß Puton die politische Grenze des russischen Reiches in Mittel- und Ost-Asien für die südliche Grenzlinie dieser Region angenommen hatte, da in seinem Kataloge die ausschließlich chinesischen und japanischen Arten durchaus fehlen. Ich dagegen verstehe die Paläarktis in dem Sinne von Wallace und rechne zu derselben die ganze mandchurische Subregion. Deswegen sind in meinem Kataloge die Hemipteren der obengenannten, nicht russischen Länder mit Ausnahme der südlichsten Provinzen Chinas (Yunnan, Kwang-si, Kwang-tung, Fokien und des südlichen Tsché-kiang), des Bonin-Archipels und der Insel Formosa, aufgenommen. Eine detailliertere Grenzenangabe der paläarktischen Region findet sich in meinem Verzeichnisse (I. Band, S. II—V). Vielleicht ist das von mir angenommene Areal etwas zu stark nach Süden ausgedehnt, und zwar in Mittel-China, wo in der Provinz Sze-tschwan viele indo-malayische Formen vorkommen, die in den nördlicher gelegenen Gegenden bis jetzt noch nicht aufgefunden worden sind. Bei der sehr ungenügenden faunistischen Erforschung des nördlichen Chinas, der Mandschurei und des südlichen Ussuri-Gebietes, können wir aber nicht mit Gewißheit behaupten, daß diese Formen hier wirklich fehlen; es ist sogar sehr wahrscheinlich, daß mehrere der scheinbar ausschließlich mittel- und südchinesischen Arten in nächster Zukunft an der nördlichen Grenze der mandchurischen Subregion, auf russischem Gebiete konstatiert werden. Meiner Ansicht nach ist es zweckentsprechender, in einem Kataloge eher zu viel als zu wenig zu geben, um die Aufmerksamkeit der Faunisten auf solche fragliche Arten zu lenken.

Wegen der Wichtigkeit der Prioritätsfragen für die regelrechte Benennung der Formen habe ich mich entschlossen, bei jedem Namen die Jahreszahl seiner Publizierung anzugeben, was im Kataloge von Puton sowie auch in meinem Verzeichnisse nur ausnahmsweise geschehen ist. Diese Daten können auch beim Auffinden der Beschreibungen sehr behilflich sein, da man nur die betreffenden Jahrgänge der „Berichte über die wissenschaftlichen Leistungen auf dem Gebiete der Entomologie“ oder des „Zoological Record“ zu konsultieren braucht, um fast immer sofort die gewünschte Literaturangabe zu erfahren. Für die systematischen Gruppen (Varietäten, Arten, Gattungen usw.), deren Beschreibungen vor dem Schlusse des Jahres 1909 erschienen sind, wird dieses Verfahren unnötig, da die systematische Literatur bis zu dieser Epoche mit hoffentlich sehr wenigen Ausnahmen in meinem „Verzeichnisse“ zu finden ist. Die dort nicht vorhandenen Namen sind in dem vorliegenden Werke durch ein Sternehen (*) bezeichnet.

Es kommt gar nicht selten vor, daß ein und derselbe Name an zwei verschiedene Gattungen vergeben wird, je nach der Ansicht der Autoren, welche Art als typisch für die Gattung zu gelten hat. Die Auffassungen von den Gattungstypen sind zuweilen sehr verschieden, dieser Umstand eben ist die Ursache der meisten Änderungen in der Gattungsnomenklatur, die unglücklicherweise in neuester Zeit so häufig zu beobachten sind. Ich fand es geboten, bei jeder Gattung ihre typische Art anzugeben, um damit jeden Zweifel zu vermeiden, und werde mich sehr glücklich schätzen, wenn die Majorität der Hemipterologen der Meinung sein wird, daß ich in der Mehrzahl der streitigen Fälle die richtige Wahl der Gattungstypen getroffen habe. Solche Typenbezeichnungen fehlen bekanntlich in allen vorhandenen Hemipterenkatalogen, mit den einzigen Ausnahmen des Kataloges der Pentatomiden von Kirkaldy und dem der Cicadiden von Distant.

Ich will noch einen Unterschied erwähnen, welchen die vorliegende Arbeit im Gegensatz zu anderen ähnlichen aufweist, und zwar das Vorhandensein von zwei alphabetischen Registern, von denen das eine, umfangreichere, alle Namen der angeführten Arten und Varietäten mit deren Synonymen enthält und im Kataloge von Puton fehlt. Ich halte ein solches Verzeichnis für unbedingt notwendig für das bequeme und rasche Auffinden des Namens, über welchen man unterrichtet zu werden wünscht, und erlaube mir die Hoffnung auszusprechen, daß der nicht unbedeutend vermehrte Umfang meines Buches

und die damit bedingte Steigerung seines Preises durch den Nutzen dieses Anhangs mehr als ausgeglichen werden. Um das Zitat der Arten in dem Register präziser und bequemer zu gestalten, sind alle Arten meines Kataloges fortlaufend numeriert worden.

In den letzten paar Jahren ist in der Klassifikation der Heteropteren ein großer Fortschritt vollbracht worden, als dessen ausschließlicher Urheber Prof. O. M. Reuter zu nennen ist. Im Jahre 1910 erschien nämlich sein inhaltsreiches Werk: „Neue Beiträge zur Phylogenie und Systematik der Miriden nebst einleitenden Bemerkung über die Phylogenie und Systematik der Heteropteren-Familien“⁽¹⁾: In dieser Abhandlung wird der Nachweis dafür geliefert, daß die beiden früheren rivalen Heteropteren-systeme, sowohl das von Fieber eingeführte, wie auch dasjenige von Schiödte, nicht als natürliche angesehen werden können, da sie auf Charaktere begründet sind, welche einen adaptiven Wert haben. Dagegen hat Reuter Merkmale gewählt, die zum Teil früher gänzlich unberücksichtigt geblieben waren, und dabei höchstwahrscheinlich nicht durch Anpassung an die Lebensbedingungen entstanden sind, so z. B. die Micropyle-Struktur der Eier. Solche nur durch Vererbung übertragene Charaktere können keine Konvergenzerscheinungen darstellen, und erscheinen daher am besten geeignet, eine natürliche, d. h. phylogenetische Klassifikation zu ermöglichen.

Von dem hohen Werte der Klassifikation von Reuter fest überzeugt, faßte ich den Entschluß, derselben in meinem Kataloge zu folgen. Als Prof. Reuter meine Absicht erfuhr, benachrichtigte er mich davon, daß er wichtige Abänderungen in seinem System gemacht habe, die in kürzester Zeit erscheinen würden. Er war so freundlich, mir dabei zu versprechen, seine neue Arbeit noch in der Korrektur an mich einzusenden. Dieses lebenswürdige Versprechen hat Prof. Reuter denn auch ausgeführt, und so wurde es mir vergönnt, sein neues Werk: „Bemerkungen über mein neues Heteropteren-system“⁽²⁾ benutzen zu können, was auf andere Weise unmöglich gewesen wäre, da der genannte Aufsatz erst im Laufe des vorigen Frühlinges erschienen ist, d. h. zu einer Zeit, wo mein Katalog sich schon im Drucke befand. Ein Umstand verhinderte mich leider daran, die Arbeit Reuters in ihrem vollen Umfange in meinen Katalog aufzunehmen, und zwar der folgende. Da die Anfertigung des Artenregisters zu zeitraubend ist, als daß sie während des Druckes vorgenommen werden könnte, ohne dabei eine ungebührliche lange Unterbrechung des letzteren hervorzurufen, habe ich mich entschlossen, das genannte Register noch vor der Drucklegung meines Kataloges zu beendigen. Die Numerierung der Arten bis zum Schluß der Fam. *Reduviidae* war bereits beendet und die Karten dazu lagen schon fertig geschrieben vor, als ich die ersten Korrekturbogen der Arbeit von Prof. Reuter erhielt. Um meinen Katalog den neuen Ansichten des letzteren anzupassen, wäre es deshalb notwendig gewesen, eine Umstellung und Ummumerierung von ca. 2000 Arten und die dadurch bedingten zahlreichen Veränderungen in dem alphabetischen Artenregister vorzunehmen. Zu einer solchen Arbeit fehlte mir aber die Zeit, da ich der Verlagsfirma versprochen hatte, mein Manuskript im Laufe des Januar oder Februar zu liefern. Deswegen ließ ich die 16 ersten Heteropteren-Familien in meinem Kataloge bestehen, ohne die angedeuteten Verbesserungen in ihrer Systematik und ihrer Reihenfolge durchzuführen. Um diesen Übelstand möglichst zu vermindern, wiederhole ich weiter unten das von Reuter gegebene Schema seines neuen Systems. Darin sind sämtliche Heteropteren-Familien erwähnt, und zwar auch solche, bei denen noch keine Repräsentanten in der paläarktischen Fauna nachgewiesen worden sind.

Ich gehe nun zur Besprechung der von mir angenommenen Nomenklatur über. Obwohl ich meistens den Internationalen Regeln der zoologischen Nomenklatur gefolgt

¹⁾ Acta Societatis Scientiarum Fennicae. Tom. XXXVIII, N. 3. Helsingfors 1910.

²⁾ Öfversigt af Finska Vetenskap-Societeten Förhandlingar. Bd. LIV, 1911—1912. Afd. A. N. 6.

bin, so habe ich mir dennoch erlaubt, von derselben abzuweichen, wenn die Umstände dies meiner Ansicht nach erforderten. Man darf niemals vergessen, daß die zoologische Nomenklatur nur einem einzigen Zweck dienen soll, und zwar dem, das Verständnis der Zoologen untereinander zu ermöglichen. Die von einigen Autoren so hoch gepriesene „unbeugbare, eiserne Konsequenz“ in der Anwendung des Prioritätsprinzips ist nach meiner Meinung ganz unzulässig in dem Falle, wo ein lange allgemein benutzter, für alle Zoologen verständlicher Name bloß behufs Verherrlichung des Prioritäts-Moloches durch einen anderen ersetzt und somit da, wo früher Ordnung und gegenseitiges Verständnis herrschten, eine, ich möchte sagen, babylonische Sprachverwirrung geschafft wird. Wenn die Klasse *Holothuroidea* in *Bohadshioidea* umgetauft, oder wenn von uns gefordert wird, daß unter *Trichechus* nicht das Walroß, sondern die Seekuh zu verstehen sei, dann muß eine solche Anwendung des Prioritätsprinzips entschieden als ein Verstoß nicht nur gegen die zoologische Wissenschaft, sondern auch gegen den gesunden Menschenverstand angesehen werden.

Die Zahl solèher Umtaufungen ist in der letzten Zeit so stark angewachsen und hat in der Zoologie eine so große Verwirrung hervorgerufen, daß unbedingt eine Reaktion gegen die bezeichnete Richtung eintreten mußte. Dieselbe begann in England vor etwa drei Jahren und gipfelte in den Anträgen, die im Mai 1912 von der Versammlung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft angenommen worden sind. Diese Anträge zur Einschränkung des Prioritätsgesetzes werden dem Plenum des nächsten Internationalen Zoologenkongresse vorgelegt werden. Da ich mich diesen Anträgen unbedingt anschließe, so habe ich dem Prioritätsprinzip entgegen manche allgemein übliche Benennungen in meinem Kataloge beibehalten. Es gibt aber Umtaufungen, die ich zwar sehr bedaure, aber dennoch zu gebrauchen gezwungen war, weil sie in den grundlegenden Werken von Horváth, Reuter und Stål oder in dem Kataloge von Puton angenommen worden sind. So benutze ich z. B. immer die Namen, welche Reuter in seinen: „Hemiptera Gymnocerata Europae“ gebraucht hatte, aber manche Benennungen, welche von demselben Verfasser in der „Revisio synonymica Heteropterorum“ vorgeschlagen wurden, sind von mir verworfen und durch die früher allgemein gebrauchten ersetzt worden, obwohl in allen diesen Fällen die Nomenklatur von Reuter durch die strenge Anwendung des Prioritätsgesetzes bedingt erschien. Ein solches Verfahren wurde mir als Inkonsequenz vorgeworfen; es beruht aber auf folgenden Gründen. Das erstgenannte Werk von Reuter ist das magnum opus für das Studium der Capsiden, und wird unzweifelhaft eine lange Zeit diese Stellung behaupten; eine richtige Determination der Capsiden ist gegenwärtig nur mit dessen Hilfe möglich. Die „Revisio synonymica“ wird sich dagegen, ungeachtet ihres hohen Wertes, niemals einer solchen hervorragenden Bedeutung erfreuen können. Deswegen schien es mir geboten, die Nomenklatur des erstgenannten Werkes so viel als irgend möglich beizubehalten, was dagegen für das andere Werk nicht dringend nötig erschien. Bei der Lösung aller hierher gehörenden Fragen war ich bemüht, stets den eigentlichen Zweck der Nomenklaturregeln im Auge zu behalten und in diesem Sinne wenigstens hoffe ich konsequent gehandelt zu haben.

Bei der Wahl der Familiennamen habe ich mich der Meinung von Horváth angeschlossen. Leider wurde es aus diesem Grunde notwendig, einige Namen, die Reuter kürzlich seinen Phalangen, Unterfamilien usw. gegeben hatte, durch neue zu ersetzen. Da Reuter für die Capsiden den Namen *Miridae* anwendet, so bezeichnet er auch zwei von ihm aufgestellte Gruppen als *Miriformes* und *Mirinae*; Horváth dagegen bedient sich des älteren und außerdem mehr üblichen Familiennamens *Capsidae*, den ich auch angenommen habe; es erwies sich daher als notwendig, die beiden Gruppen von Reuter als *Capsiformes* und *Capsinae* zu bezeichnen.

Von „nomina nuda“ sind in meinem Kataloge nur solche erwähnt, die in den früheren Werken zitiert waren, ohne daß dabei bemerkt wäre, daß ihre Autoren keine Beschreibung oder keine Diagnose dieser Formen gegeben haben.

Nichts destoweniger habe ich mir erlaubt, in der Unterfamilie *Dictyopharinae* drei neue Gattungen und 17 neue Arten aufzunehmen, obwohl die Beschreibung derselben noch nicht veröffentlicht ist. Als Rechtfertigung dieser Ausnahme kann ich den Umstand erwähnen, daß die Publikation der Diagnosen dieser neuen Formen voraussichtlich noch im laufenden Jahre durch mich erfolgen wird.

Einige von den älteren Autoren beschriebene Arten sind vollkommen rätselhaft, manchmal kann man auch nicht erraten, zu welcher Familie sie zu stellen sind. Es wäre am besten, sie einfach als „nomina nuda“ anzusehen. Solche Arten sind nicht in dem Kataloge selbst verzeichnet, sondern sie sind in einer besonderen Liste weiter unten aufgezählt.

Die Vervollständigung des vorliegenden Werkes ist ermöglicht worden durch die lebenswürdige Unterstützung, die mir von vielen Hemipterologen zuteil wurde. Am meisten bin ich den Herren Dr. G. Horváth und Prof. O. M. Reuter verpflichtet; sie hatten mir ihre neuen Abhandlungen noch in Korrekturbogen gesandt, und weder Zeit noch Mühe geschont, um meine Fragen über manche zweifelhafte Punkte zu beantworten. Ich spreche ihnen hier meinen herzlichsten Dank aus. Ich bin auch Herrn Dr. N. v. Adeln Dank schuldig, der die langweilige Arbeit der Revision meines Manuskriptes übernommen hatte, um das Erscheinen des vorliegenden Werkes in einem möglichst einwandfreien deutschen Gewande zu sichern.

St. Petersburg, 20. August 1912.

B. Oshanin.

Das neue Heteropteren-System

von Prof. O. M. Reuter¹⁾.

Ser. I. Sandaliorrhyncha.

Spf. 1. Corixoïdeae.

F. 1. Corixidae.

Ser. II. Hydrobiotica.

Spf. 2. Ochteroïdeae.

Ph. *Ochteriformes*.

F. 2. Ochteridae.

F. Nerthridae (= Mononychidae).

Ph. *Peloridiiformes*.

F. 4. Peloridiidae (exot.).

Spf. 3. Notonectoïdeae.

Ph. *Nepaeformes*.

F. 5. Belostomatidae.

F. 6. Nepidae.

F. 7. Naucoridae.

Ph. *Notonectaeformes*.

F. 8. Notonectidae.

Spf. 4. Acanthioïdeae.

Ph. *Acanthiiformes*.

F. 9. Velocipedidae (exot.).

F. 10. Acanthiidae.

F. 11. Leptopodidae.

Ph. *Aëpophiliformes*.

F. 12. Aëpophilidae.

Spf. 5. Gerroïdeae.

Ph. *Gerriformes*.

F. 13. Gerridae.

F. 14. Veliidae.

Ph. *Hydrometraeformes*.

F. 15. Hydrometridae.

Ser. III. Trichotolocera.

Spf. 6. Dipsocoroïdeae.

F. 16. Schizopteridae.

F. 17. Dipsocoridae.

Ser. IV. Anonychia.

Spf. 7. Cimicoïdeae.

Ph. *Miriformes* (= *Capsiformes*).

F. 18. Isometopidae.

F. 19. Miridae (= Capsidae).

Ph. *Cimiciformes*.

F. 20. Termatophyllidae.

F. 21. Microphysidae.

F. 22. Anthocoridae.

F. 23. Cimicidae.

F. 24. Polytenidae.

Spf. 8. Reduivioïdeae.

Ph. *Nabiformes*.

F. 25. Nabidae.

Ph. *Naeogeiformes* (= *Hebriformes*).

F. 26. Naeogeidae (= Hebridae).

F. 27. Mesoveliidae.

Ph. *Joppeiciformes*.

F. 28. Joppeicidae.

Ph. *Reduviiformes*.

F. 29. Reduviidae.

F. 30. Macrocephalidae (= Phymatidae).

Ph. *Henicocephaliformes*.

F. 31. Henicocephalidae.

Spf. Tingidoïdeae.

F. 32. Piesmidae.

F. 33. Tingididae.

Ser. V. Onychiophora.

Spf. 10. Neidoïdeae (= Lygaeoïdeae).

Ph. *Thaumastocoriformes*.

F. 34. Thaumastocoridae (exot.).

Ph. *Pyrhocoriformes*.

F. 35. Pyrrhocoridae.

Ph. *Neidiformes* (= *Lygaeiformes*).

F. 36. Myodochidae (= Lygaeidae).

F. 37. Colobathristidae (exot.).

F. 38. Neididae (= Berytidae).

Ser. VI. Phloeobiotica.

Spf. 11. Aradoïdeae.

F. 39. Aradidae.

F. 40. Dysodiidae.

Ser. VII. Polyneuria.

Spf. 12. Coreoïdeae.

F. 41. Hyocephalidae (exot.).

F. 42. Corizidae.

F. 43. Coreidae.

F. 44. Alydidae.

Spf. 13. Pentatomoïdeae.

Ph. *Pentatomiformes*.

F. 45. Pentatomidae²⁾.

F. 46. Thyreocoridae (= Cydnidae).

F. 47. Scutelleridae.

Ph. *Coptosomatiformes*.

F. 48. Coptosomatidae (= Plataspidae).

Ph. *Aphyliiformes*.

F. 49. Aphyliidae (exot.).

1) Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societets Förhandlingar. Bd LIV. 1911—12. Afd. A. N 6, S. 48—49.

2) Zu dieser Familie werden von Reuter auch die *Urostylidae* zugerechnet, denen er indessen bloß den Wert einer Unterfamilie anerkennt.

Unaufgeklärte Arten.

<i>Cimex rugosus</i> Scop. 1763.		<i>Cimex viridipes</i> Vill. 1789.		<i>F.</i>
„ <i>tuberculosis</i> Scop. 1763.	O.	„ <i>ictericus</i> Vill. 1789.		<i>F.</i>
„ <i>ferrugineus</i> Scop. 1763.	O.	„ <i>bimaculatus</i> Vill. 1789.		<i>F.</i>
„ <i>acquinotialis</i> Scop. 1763.	O.	„ <i>neglectus</i> Rossi 1790.		<i>I.</i>
„ <i>Branderi</i> L. 1767.	<i>nAfr.</i>	„ <i>reflexus</i> F. 1798.		<i>F.</i>
„ <i>roseus</i> Müll. 1776.	<i>D.</i>	„ <i>salicinus</i> Schrk. 1801.		<i>D.</i>
„ <i>hortensis</i> Müll. 1776.	<i>D.</i>	„ <i>immaculatus</i> Schrk. 1801.		<i>D.</i>
„ <i>inauratus</i> Müll. 1776.	<i>D.</i>	„ <i>carneus</i> Dwig. 1802.		<i>mR.</i>
„ <i>viridifuscens</i> Goeze 1778.	<i>D.</i>	„ <i>ovatus</i> Dwig. 1802.		<i>mR.</i>
„ <i>trilineatus</i> Schrk. 1781.	O.	<i>Acanthia pedestris</i> F. 1781.		<i>I.</i>
„ <i>vittatus</i> Don. 1789.	E.	<i>Reduvius flavipes</i> Schrk. 1801.		<i>D.</i>
„ <i>navicula</i> Razoum. 1789.	H.			

Zahl der verzeichneten Gattungen und Arten.

Familien	Gat- tungen	Arten	Familien	Gat- tungen	Arten
Cydnidae	19	80	Übertrag	705	3 333
Plataspidae	1	25	Aëpophilidae	1	1
Pentatomidae	144	555	Leptopodidae	3	7
Urostylidae	4	14	Acanthiidae	7	63
Coreidae	53	185	Ochteridae	1	3
Pyrrhocoridae	5	17	Mononychidae	1	2
Lygaeidae	113	531	Naucoridae	4	16
Berytidae	9	33	Belostomatidae	5	9
Piesmidae	1	12	Nepidae	3	12
Tingitidae	23	220	Notonectidae	5	16
Aradidae	1	70	Corixidae	6	102
Dysodiidae	3	13	Heteroptera	741	3 564
Joppeicidae	1	1	Cicadidae	28	118
Henicocephalidae	1	2	Cercopidae	16	107
Phymatidae	5	9	Membracidae	9	14
Reduviidae	55	254	Jassidae	78	843
Nabidae	7	53	Fulgoridae	3	3
Hebridae	1	5	Cixiidae	27	162
Mesovelidae	1	2	Delphacidae	22	185
Cimicidae	2	6	Achilidae	5	9
Polycetenidae	1	1	Derbidae	4	5
Anthocoridae	20	88	Lophopidae	1	2
Microphysidae	2	16	Issidae	21	126
Termatophylidae	2	2	Tettigometridae	2	44
Capsidae	213	1 078	Flatidae (et Fulg. inc. sedis)	25	49
Isometopidae	2	5	Homoptera		
Dipsocoridae	3	9	Auchenorrhyncha	241	1 667
Schizopteridae	1	1	Psyllidae	23	245
Hydrometridae	1	4	Summa	1 005	5 476
Gerridae	8	32			
Veliidae	3	10			
	705	3 333			

Erklärung der Abkürzungen.

A. Autoren-Namen.

- Ahr. = Ahrens.
Ant. = d'Antessanty.
A. S. = Amyot et Audinet-Serville.
Assm. = Assmann.
Bär. = v. Bärensprung.
Bak. = Baker.
Beck. = Becker.
Bergev. = Bergevin.
Bergr. = Bergroth.
Bian. = Bianchi.
Bilib. = Billberg.
Blanch. = Blanchard.
Boh. = Boheman.
Boisd. = Boisduval.
Bol. Chic. = Bolivar et Chicote.
Bredd. = Breddin.
Buekt. = Buckton.
Burm. = Burmeister.
Butl. = Butler.
Carp. = Carpenter.
Coqu. = Coquebert.
Costa = Achille Costa.
O. Costa = Oronzio Costa.
Curt. = Curtis.
Cyr. = Cyrillo.
Dall. = Dallas.
Dalm. = Dahman.
De G. = De Geer.
Dhlb. = Dahlbom.
Dhrn. = Anton Dohrn.
Dist. = Distant.
Don. = Donovan.
Doug. = Douglas.
Doug. Sc. = Douglas and Scott.
Duf. = Dufour.
Dw. = Dwigubsky.
Edw. = Edwards.
Eichw. = Eichwald.
Ellenr. = Ellenrieder.
End. = Enderlein.
Erichs. = Erichson.
Esch. = Eschscholtz.
Evrsm. = Eversmann.
F. = Fabricius.
Fairm. = Fairmaire.
Fall. = Fallen.
Ferr. = P. M. Ferrari.
E. Ferr. = Eugen v. Ferrari.
Fieb. = Fieber.
Fl. = Flor.
Foerst. = Foerster.
Fokk. = Fokker.
Forst. = Forster.
Fowl. = Fowler.
Fr. G. = Frey-Gessner.
Garb. = Garbiglietti.
Geb. = Gebler.
Geoffr. = Geoffroy.
Germ. = Germar.
Gredl. = Gredler.
Grig. = Grigoriev.
Guér. = Guérin-Ménéville.
Hag. = Hagen.
Handl. = Handlirsch.
Harr. = Harris.
Hart. = Hartig.
Heid. = Heidemann.
Heineck. = Heincken.
Hgb. = Hagenbach.
Hhn. = Hahn.
Horv. = Horváth.
H. S. = Herrieh-Schäffer.
Hüeb. = Hüeber.
Humm. = Hummel.
Hutt. = Hutton.
Iv. = Ivanov.
Jaeq. = Jacquin.
Jak. = B. Jakovlev (Jakowleff).
Joak. = Joakimov.
J. S. = Sahlberg, John.
Kbn. = Kirschbaum.
Kieff. = Kieffer.
Kir. = Kiritschenko.
Kirk. = Kirkaldy.
Klt. = Kolenati.
Kryn. = Krynicky.
Kuhlg. = Kuhlgatz.
A. Kusch. = Kuschakewitsch, App.
J. Kusch. = Kuschakewitsch, Jac.
Küst. = Küster.
Kuw. = Kuwayama.
L. = Linné.
Lam. = Lamarck.
Lamb. = Lambertie.
Lap. = Laporte de Castelnaud.
Latr. = Latreille.

Lec. = Le Conte.
 Lefeb. = Lefebure.
 Le P. S. = Le Peletier et Audinet Serville.
 Leth. = Lethierry.
 Leth. Sev. = Lethierry et Séverin.
 Marsh. = Marshall.
 Mart. = Martin.
 Mats. = Matsumura.
 Mel. = Melichar.
 Mey. D. = Meyer-Dür.
 Mjög. = Mjöberg.
 Mont. = Montandon.
 Montr. = Montrouzier.
 Motsch. = Motschulsky.
 M. R. = Mulsant et Rey.
 Müller = Müller.
 Muls. = Mulsant.
 Noual. = Noualhier.
 Ol. = Olivier.
 Osh. = Oshanin.
 Pal. = Palisot de Beauvois.
 Pall. = Pallas.
 Panz. = Panzer.
 Perch. = Pereheron.
 Pet. = Petagna.
 Poll. = Pollich.
 Popp. = Poppius.
 Preyssl. = Preyssl.
 Prov. = Provancher.
 Put. = Puton.
 Razoum. = Razoumowsky.
 Retz. = Retzius.
 Reut. = Reuter.
 Rmb. = Rambur.
 Roem. = Roemer.
 Roy. = Royer.
 Sam. = Samouelle.

Saund. = Saunders.
 Schell. = Schellenberg.
 Schill. = Schilling.
 Schltz. = Scholtz.
 Schn. = Schneider.
 Schout. = Schouteden.
 Schr. = Schrank.
 Schug. = Schugurov.
 Schumm. = Schumm.
 Scop. = Scopoli.
 Sem. = Semenov-Tian-Shansky, A.
 Shlb. = Sahlberg, Reinh. Ferd.
 C. Sahlb. = Sahlberg, Carl Reinh.
 Sign. = Signoret.
 Spin. = Spinola.
 Steph. = Stephens.
 Sulz. = Sulzer.
 Swez. = Swezey.
 Targ. = Targioni.
 Thoms. = Thomson.
 Thunb. = Thunberg.
 Turt. = Turton.
 VD. = Van Duzee.
 Verh. = Verhoeff.
 Vill. = Villers.
 Vollenh. = Snellen van Vollenhoven.
 Vuill. = Vuillefroy.
 Walck. = Walckenaer.
 Walk. = Walker.
 Wall. = Wallengren.
 Web. et Mohr = Weber et Mohr.
 Westh. = Westhoff.
 Westw. = Westwood.
 B. White = Buchanan White.
 Wlff. = Wolff.
 Woll. = Wollastone.
 Zett. = Zetterstedt.

B. Vaterlands- und andere Angaben.

A. = Aegypten.
 Afr. = Afrika.
 Al. = Algerien.
 Am. = Amurland (mit dem Ussurigebiete).
 Ar. = Arabien.
 As. = Asien.
 Asm. = Klein-Asien (Asia minor).
 B. = Bulgarien.
 C. = China.
 Ca. = Canarische Inseln.
 Co. = Corsica.
 CT. = Chinesisch Turkestan (Kaschgarien).
 D. = Deutschland (mit Dänemark und Niederlande).
 Dg. = Dschungarien.
 E. = England.
 emend. = nomen emendatum.
 Eur. = Europa.
 F. = Frankreich (mit Belgien).
 Fd. = Finnland.
 G. = Griechenland.
 H. = Schweiz (Helvetia).

I. = Italien.
 Jp. = Japan.
 K. = Kaukasus.
 Km. = Kamtschatka.
 Kor. = Korea.
 Kr. = Krim.
 L. = Lappland.
 M. = Marokko.
 m. = mittel.
 Ma. = Madeira.
 Md. = Mandschurien.
 Mg. = Mongolien.
 n. = Nord.
 n. nov. = nomen novum.
 n. nud. = nomen nudum.
 no. = Nordost.
 n. pr. = nomen praeoccupatum.
 nw. = Nordwest.
 O. = Oesterreich.
 o. = Ost.
 P. = Pyrenäische Halbinsel (Spanien und Portugal).

Pc. = Persien.
R. = Rußland (europäisches).
RA. = Aethiopische Region.
RAu. = Australische Region.
RN. = Nearktische Region.
RNt. = Neotropische Region.
RO. = Orientalische (Indische) Region.
RP. = Paläarktische Region.
Ru. = Rumänien.
S. = Skandinavien (Schweden u. Norwegen).
s. = Süd.
Sa. = Sardinien.
Sb. = Sibirien.
Se. = Serbien.

Si. = Sizilien.
Sl. = Sachalin.
so. = Südost.
SRE. = Europäisch-sibirische Subregion.
SRMd. = Mandtschurische Subregion.
SRMt. = Mediterrane Subregion.
sw. = Südwest.
T. = Türkei (in Europa).
T. g. = Typus generis.
T. sbg. = Typus subgeneris.
U. = Ungarn.
v. = varietas.
var. = varietas.

Druckfehler.

- S. 5, Sp. 1, Z. 16 von oben lies: *G* statt *S*.
 - S. 22, Sp. 2, Z. 3 von unten lies: *Atractus* statt *Atractatus*.
 - S. 25, Sp. 1, Z. 4 von oben lies: *Corizinae* statt *Corizina*.
 - S. 26, Sp. 2, Z. 7 von oben lies: *Coccigenae* statt *Caeccigenae*.
 - S. 32, Sp. 1, Z. 3 von oben lies: *Fl* statt *Fl*.
 - S. 45, Sp. 2, Z. 14 von oben lies: *Phylloschisme* statt *Phyllochisme*.
 - S. 53, Sp. 1, Z. 21 von oben lies: *Aprepolestes* statt *Apropolestes*.
 - S. 79, Sp. 2, Z. 8 von unten lies: *Frey G.* statt *Freyg.*
 - S. 79, Sp. 2, Z. 3 von unten lies: *Cremnorrhinus* statt *Cromnorrhinus*.
 - S. 112, Sp. 1, Z. 15 von unten lies: *Chloria* statt *Choria*.
 - S. 113, Sp. 2, Z. 20 von oben lies: *frustrator* statt *frustator*.
 - S. 118, Sp. 2, Z. 7 von unten ist das Sternchen (*) zu streichen.
-

Ordo Hemiptera L. 1758.

Rhyngota F. 1775; *Rhynchota* Burm. 1835.

Subordo Heteroptera Latr. 1810.

Frontirostres Fall. 1814; *Frontirostria*
Zett. 1829.

Series Polyneuria Reut. 1910.

Peltocephala Reut. 1910.

Superf. Pentatomoidea Reut. 1910.

Fam. 1. Cydnidae Billberg 1820.

Spinipedes A. S. 1843; *Rhizocoris* Klti.
1846; *Thyreocoridae* Kirk. 1908.

Eucoria M. R. 1865.

T. g. *E. marginipennis* M. R.

1. *marginipennis* M. R. 1865. *sF, P.*

Thyreocoris Schr. 1801.

Corimelaena White 1839; *Coreomelas*
A. S. 1843.

T. g. *T. scarabaeoides* L.

2. *scarabaeoides* (L.) 1758. *m-sEur, nAf,*
sphaericus (Goeze) 1778. [*Asm, K.*

tuberculatus (Rossi) 1790.

3. *fulvinervis* (Scott) 1870. *P, Co.*

Cephalocteus Duf. 1834.

T. g. *C. scarabaeoides* F.

4. *scarabaeoides* (F.) 1803. *P, M, Al, K.*
histeroides Duf. 1834.

5. *punctipennis* Stål 1876. *M; RA.*

Amblyottus A. S. 1843.

T. g. *A. Dufouri* A. S.

6. *Dufouri* A. S. 1843. *sF.*

Oshanin, Hemiptera.

Stibaropus Dall. 1851.

Pachygnemus Jak. 1874; *Schioedrella* Sign.
1881.

T. g. *S. molginus* Schiödte.

7. *Henkei* (Jak.) 1874. *U, Ru, B, Kr, sFR,*
Tr.

8. *laevicollis* Mont. 1897. *Tu.*

Mesocricus Horv. 1884.

T. g. *M. cribripennis* Horv.

9. *cribripennis* Horv. 1884. *Sy.*

Byrsinus Fieb. 1860.

Psammozetus M. R. 1865.

T. g. *B. fossor* M. R.

10. *fossor* (M. R.) 1865. *U, Ru, B, Kr, sF.*
scarabaeoides Fieb. 1861, non F. [*Tk, Mg.*

11. *albipennis* (Costa) 1852. *P, I, Al.*
sphaeridioides Fieb. 1861.

Peribyssus Put. 1883.

T. g. *P. scutellaris* Put.

12. *scutellaris* Put. 1888. *Al.*

13. *Pevtzovi* (Jak.) 1903. *CT.*

14. *discus* (Jak.) 1906. *Tr, CT.*

Byrsinocoris Mont. 1900.

T. g. *B. nigroscutellatus* Mont.

15. *nigroscutellatus* Mont. 1900. *Al.*

Cydnus F. 1803.

Aethus Dall. 1851; *Microporus* Uhl. 1876;

sbg. *Trichosternus* M. R. 1866; sbg.

Tominotus M. R. 1866; sbg. *Rhytidoporus*

Uhl. 1877; sbg. *Trichocoris* Uhl.

1876; sbg. *Cryptoporus* Uhl. 1877.

T. g. *C. nigrita* F.

16. *hispidulus* Klug 1845. *A, Ar, Sy.*

17. *Sahlbergi* Reut. 1900. *Corfu.*

Subordo Homoptera

Latr. 1824.

Siphonata De G. 1773.

Series Auchenorrhyncha

A. S. 1843.

Superf. Cicadoideae Kirk. 1906.

Fam. 42. Cicadidae (Latr.) 1804.

Tettigonides Fall. 1814; *Manniferae*
Germ. 1821; *Stridulantes* Latr. 1825.

Subf. Cicadinae Dist. 1889.

Platypleura A. S. 1843.

Sbg. *Oxypleura* A. S. 1843; sbg. *Poeci-*
lopsaltria Stål 1866.

T. g. *Pl. stridula* L.

3506. *Kaempferi* (F.) 1794. *Jp, n-mC.*

hyalinolimbata Sign. 1881.

fuscangulis Butl. 1874.

3507. *coelebs* Stål 1863. *mC; RO.*

Pyena A. S. 1843.

T. g. *P. stryx* Brullé.

3508. *repanda* (L.) 1758. *sJp; RO.*

phalaenoides (Walk.) 1850.

interna (Walk.) 1852.

Polyneura Westw. 1842.

T. g. *P. ducalis* Westw.

3509. *ducalis* Westw. 1842. *mC; RO.*

Graptopsaltria Stål 1866.

T. g. *Gr. colorata* Stål.

3510. *colorata* Stål 1866. *Jp.*

3511. *tienta* Karsch 1894. *wC.*

Cicada L. 1758.

Tettigonia F. 1794.

T. g. *C. plebeja* Scop.

3512. *plebeja* Scop. 1763. *SR.Mt, Kr, K.*

fraxini (F.) 1803.

orni (F.) 1775, non L.

obscura (F.) 1803.

3513. *bihamata* Motsch. 1861. *Jp.*

3514. *leechi* Dist. 1890. *mC.*

3515. *sinensis* Dist. 1890. *mC.*

atrofasciata Kirk. 1909.

3516. *flammata* Dist. 1892. *mC, Jp.*

3517. *pyropa* Mats. 1904. *Am. Jp.*

3518. *Andrewsi* Dist. 1904. *nJp.*

Cryptotympana Stål 1861.

T. g. *Cr. pustulata* F.

3519. *pustulata* (F.) 1787. *nC; RO.*

atrata (F.) 1787.

nigra (Oliv.) 1790.

atra (Sign.) 1849.

bubo (Walk.) 1850.

3520. *aquila* (Walk.) 1850. *Corea; RO.*

3521. *intermedia* (Sign.) 1849. *Jp; RO.*

immaculata (Walk.) 1850, non Oliv.

3522. *facialis* (Walk.) 1858. *Jp, nC; RO.*

nigrofusca (Motsch.) 1866.

3523. *sinensis* Dist. 1887. *nC.*

Leptopsaltria Stål 1866.

T. g. *L. tuberosa* Sign.

3524. *tuberosa* (Sign.) 1847. *Jp; RO.*

Purana Dist. 1905.

T. g. *P. tigrina* Walk.

3525. *Davidi* Dist. 1905. *mC.*

Tanna Dist. 1905.

T. g. *T. japonensis* Dist.

3526. *japonensis* (Dist.) 1892. *Jp.*

japonica (Horv.) 1892.

Cosmopsaltria Stål 1866.

T. g. *C. doryca* Boisdu.

3527. *phaeophila* (Walk.) 1850. *Corea; RO.*

3528. *inermis* Stål 1870. *Jp; RO.*

3529. *Andersoni* Dist. 1883. *mC; RO.*

Ayesha Dist. 1905.

T. g. *A. spatulata* Stål.

3530. *serva* (Walk.) 1850. *Corea.*

Platylomia Stal 1870.

T. g. *Pl. spinosa* F.

3531. **Juno** Dist. 1905. *mC.*
 3532. **Diana** Dist. 1905. *mC.*
 3533. **spinosa** (F.) 1787. *sJp; RO.*
Abdulla (Dist.) 1881.

Diceropyga Stal 1870.

T. g. *D. oblecta* F.

3534. **boninensis** Dist. 1905. *Jp.*

Meimuna Dist. 1905.

T. g. *M. tripurasura* Dist.

3535. **opalifera** (Walk.) 1850. *Corea, nC, Jp.*
 3536. **mongolica** (Dist.) 1881. *nC.*

Oncotympana Stal. 1870.

T. g. *O. pallidiventris* Stal.

3537. **maculaticollis** (Motsch.) 1866. *n-mC, Jp.*
 3538. **fuscata** Dist. 1905. *nC.*
 3539. **virescens** Dist. 1905. *Tb; RO.*

Subf. **Gaeaninae** Dist. 1905.

***Hymenogaster** Horv. 1911.

T. g. *H. longiceps* Put.

- 3539a. **longiceps** (Put.) 1887. *Tn, A.*
 *3539b. **tabida** Horv. 1911. *K.*

Tettigia Klti. 1857.

T. g. *T. orni* L.

3540. **orni** (L.) 1758. *sEur, Al, Asm, K.*
punctata (F.) 1798.
 3541. **barbara** Stal 1866. *P, Sa, Al, Tu.*
 3542. **Cerisyi** (Guér.) 1829—38. *A.*

Terpnosia Dist. 1892.

T. g. *T. psecas* Walk.

3543. **vacua** (Oliv.) 1790. *Jp.*
? clara (Motsch.) 1866.
Pryeri Dist. 1892.
 3544. **nigricosta** (Motsch.) 1866. *Jp.*
 3545. **Mawi** Dist. 1909. *mC.*

Taona Dist. 1909.

T. g. *T. versicolor* Dist.

3546. **versicolor** Dist. 1909. *mC.*

Cicadatra Klti. 1857.

Sena Dist. 1905; *Psalmocharias* Kirk. 1907.

T. g. *C. atra* Oliv.

3547. **atra** (Oliv.) 1790. *sEur, Asm, K.*
concinna (Germ.) 1821.
transversa (Germ.) 1830.

vitrea (Brulle) 1832.

hyalinata (Brullé) 1832.

var. *aquila* Fieb. 1876. *G.*

var. *tau* Fieb. 1876. *Sy.*

var. *pallipes* Fieb. 1876. *Asm.*

3548. **platyptera** Fieb. 1876. *T, Sy.*

3549. **lineola** (Hag.) 1856. *Sy, K, Pe.*

persica Kirk. 1909.

3550. **tenebrosa** Fieb. 1876. *Asm.*

3551. **hyalina** (F.) 1798. *G, Sy, Kr, K, Tr,*

var. *taurica* Fieb. 1876. *[Am.]*

var. *geodesma* Klti. 1857. *K.*

var. *virens* Fieb. 1876.

3552. **Vacat.**

3553. **querula** (Pall.) 1773.

sF. Al, Tn, sR, K, Tk, Pe, Beludsch.

quadrinaculata (Walk.) 1850.

var. *paliuri* Klti. 1857. *K, Tr.*

Steveni Stal 1854, n. pr.

3554. **ochreata** Mel. 1902. *Tk, Afgh, Pe.*

3555. **glycyrrhizae** Klti. 1857. *oSRI, Mt. Tr.*

albigeos Klti. 1857.

viridissima (Walk.) 1858.

3556. **segetum** (Rmb.) 1842. *P.*

3557. **xantes** (Walk.) 1850. *Sind; RO.*

subvenosa (Walk.) 1858.

3558. **striata** (Walk.) 1850. *Beludsch; RO.*

anoea (Walk.) 1850.

3559. **sankara** (Dist.) 1904. *Beludsch; RO.*

sankara Dist. 1906, p. err. typogr.

*3560. **flavicollis** Horv. 1911. *A.*

Mogannia A. S. 1843.

Cephalorys Sign. 1847.

T. g. *M. conica* Germ.

3561. **nasalis** White 1844. *nC; RO.*

chincensis Stal 1865.

3562. **eyanea** Walk. 1858. *nC; RO.*

Karenia Dist. 1888.

T. g. *K. ravida* Dist.

3563. **caelata** Dist. 1890. *mC.*

Tibicina Klti. 1857.

Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stal

1861.

T. g. *T. haematodes* Scop.

3564. **haematodes** (Scop.) 1763. *m-sEur,*

sanguinea (F.) 1803. *[Asm. K.]*

helvola (Germ.) 1821.

plebeju (Germ.) 1830.

var. *Steveni* (Krynicky) 1837. *sR, K.*

var. *viridinervis* Fieb. 1876. *F, O, K.*

3565. **nigronervosa** Fieb. 1876. *P, Co, K.*

3566. **tomentosa** (Oliv.) 1790. *sEur, n. Afr.*

picta (F.) 1794.

3567. **quadrinervata** (Hag.) 1855. *P, sF, K.*

3568. **intermedia** Fieb. 1876. *K.*

3569. **chinensis** Dist. 1905. *nC.*

3570. **luctuosa** Costa 1883. *Sa.*

3571. *baetica* (Rmb.) 1842. *swEur.*
cisticola Fieb. 1876.
3572. *turbata* (Mel.) 1902. *Pe.*
3573. *laeteipennis* Put. 1883. *nPe, ? Tk.*
Putoni Dist. 1892.
3574. *Semenovi* (Osh.) 1906. *Tk.*
 Paharia Dist. 1905.
 T. g. *P. laeteipennis* Walk.
3575. *reticulata* (Dist.) 1888. *Gilgit; RO.*
 Saticula Stål 1866.
 T. g. *S. coriaria* Stål.
3576. *coriaria* Stål 1866. *sEur, Al.*
violacea (Hag.) 1856, non L.
coriacea (Fieb.) 1876.
- Melampsalta** Klti. 1857, Stål 1866.
Cicadetta Klti. 1857; *Tettigetia* Klti.
 1857.
 T. g. *M. musica* Germ.
- Subg. **Melampsalta** Klti. 1857.
 T. sbg. *M. musica* Germ.
3577. *sinuatipennis* (Osh.) 1906. *Tk.*
3578. *musiva* (Germ.) 1830. *swEur, Al.*
nAfr, Ar, Asm, K, Pe, Beludsch.
tamarisci (Walk.) 1870.
 var. *caespicia* Klti. 1857. *K, Tk, Tr, Pe.*
3579. *continuata* (Dist.) 1888. *Beludsch.*
3580. *pellosoma* (Uhl.) 1862. *Am, Sakhal, nC.*
3581. *yezoensis* Mats. 1898. *Sakhal, nJp.*
3582. *? radiator* Uhl. 1896. *Jp.*
3583. *pieta* (Germ.) 1830. *swEur, Al.*
decorata (Kirk.) 1909.
3584. *dimissa* (Hag.) 1856. *sO, Tu, Sy, K, Sb, mC.*
3585. *montana* (Scop.) 1772. *Eur, Sy, K,*
haematodes (L.) 1767, non Scop. [*Sb.*
pygmaea (Oliv.) 1790.
sanguinea (Pnz.) 1804.
orni (Pnz.) 1804, non L.
Schaefferi (Gmel.) 1789.
tibialis (Latr.) 1804, non Pnz.
anglica (Leach) 1819.
v. concinna (Germ.) 1830.
saxonica (Hartwig) 1857.
 var. *brevipennis* (Fieb.) 1876.
- *3585a. *inserta* Horv. 1911. *Tk.*
3586. *argentata* (Oliv.) 1790. *swEur.*
sericans (H. S.) 1835.
helianthemii (Rmb.) 1842.
3587. *annulata* (Brullé) 1832. *soEur, Asm, Al, Tu.*
3588. *flaveola* (Brullé) 1832. *sEur, Al, Tr.*
virens (H. S.) 1835.
undulata (Waltl) 1837.
3589. *Brullei* (Fieb.) 1876. *sEur.*
3590. *cantans* (F.) 1794. *P, Al, Tu, G.*
3591. *aurantiaca* (Put.) 1883. *Al*
3592. *dubia* (Rmb.) 1842. *P.*
euphorbiae (Fieb.) 1876.
3593. *adusta* (Hag.) 1856. *U, sR, K, Sb.*
? podolica (Eichw.) 1830.
subapicalis (Walk.) 1858.
3594. *prasina* (Pall.) 1773. *sR, K, Tk, Sb.*
lutescens (Oliv.) 1790.
3595. *albipennis* (Fieb.) 1876. *Si, G.*
3596. *Kollari* (Fieb.) 1876. *K.*
3597. *Megerlei* (Fieb.) 1876. *O, K, mC.*
haematodes (F.) 1803, non Scop.
3598. *transylvanica* (Fieb.) 1876. *U.*
3599. *Hageni* (Fieb.) 1876. *G, Sy.*
annulata (Hag.) 1856, non Brullé.
3600. *Fieberi* (Osh.) 1908. *Asm.*
parvula (Fieb.) 1876, n. pr. (a Say).
3601. *haematophleps* (Fieb.) 1876. *K.*
3602. *lobulata* (Fieb.) 1876. *Kr.*
3603. *melanophrys* (Horv.) 1907. *Al, Tu.*
3604. *sareptana* (Fieb.) 1876. *sR.*
3605. *mediterranea* (Fieb.) 1876. *I, sO.*
3606. *diminuta* (Horv.) 1907. *Tu.*
3607. *gastrica* (Stål) 1854. *sEur.*
3608. *distincta* (Rmb.) 1842. *P.*
3609. *corsica* (Rmb.) 1842. *Co.*
3610. *varipes* (Waltl) 1837. *P.*
3611. *albeola* (Eversm.) 1859. *Tk.*
3612. *tunisiaca* (Karsch) 1890. *Tu.*
- Subg. **Pauropsalta** Godw. et Frogg. 1904.
 T. sbg. *P. mneme* Walk.
3613. *sibilarix* (Horv.) 1901. *Asm.*
3614. *pilosa* (Horv.) 1901. *Asm.*
3615. *aestuans* (F.) 1794. *sF, Al, T.*
algira (F.) 1803.
severa (Stål) 1854.
3616. *tibialis* (Pnz.) 1798. *m-sEur, nAfr, K.*
 var. *caucasica* (Klti.) 1857. *soR, K.*
- *3617. *tumidifrons* (Horv.) 1911. *Sy.*
- ***Heptaglena** Horv. 1911.
 T. g. *H. libanotica* Horv.
- *3618. *libanotica* Horv. 1911. *Sy.*
- Triglena** Fieb. 1875.
 T. g. *Tr. virescens* Fieb.
3619. *virescens* Fieb. 1876. *Sy.*
- Species Cicadidarum incertae sedis.**
 (*Cicada*.)
3620. *flava* O. Costa 1834. *sI.*
3621. *afona* O. Costa 1834. *sI.*
- Fam. 43. Cercopidae** (Leach) 1815.
Aphrophoroideae Spin. 1850.

Subf. **Cercopinae** (A. S.) 1843.

Cosmoscarta Stål 1869.

T. g. *C. heros* F.

3622. *mandarina* Dist. 1900. *wC.*
 3623. *Maegillivrayi* Dist. 1900. *C; RO.*
 3624. *egens* (Walk.) 1858. *mC; RO.*

Gynopygoplax Schmidt 1909.

T. g. *G. Proserpinae* White.

3625. *plutonica* (Butl.) 1874. *Corca.*

Phymatostetha Stål 1870.

T. g. *Ph. perspicillaris* White.

3626. *Lydia* (Stål) 1865. *mC; RO.*
 3627. *pudens* (Walk.) 1858. *mC; RO.*

Callitettix Stål 1865.

T. g. *C. braconoides* Walk.

3628. *fuscus* Mel. 1902. *Am.*
 3629. *semineger* Mel. 1902. *mC.*

Triecphora A. S. 1843.

Cercopis (F. 1775, prt.); Kbm. 1868.
 T. g. *Tr. sanguinolenta* L.

3630. *dorsata* (Germ.) 1812. *swEur.*
 var. *lugens* Horv. 1882. *sO.*
 3631. *quinquemaculata* (Germ.) 1821.

P, G, Sy.

3632. *numida* (Guér.) 1829—35. *Al.*
quinquemaculata (Luc.) 1849, non
 Germ.

3633. *arcuata* (Fieb.) 1844. *m-sEur.*
 3634. *vulnerata* (Germ.) 1821. *m-sEur.*
sanguinolenta (Pnz.) 1796, non L.
 ? *sanguinea* (Geoffr.) 1785, (see Roy.
 1906).

- var. *helvetica* Mel. 1896. *H, U.*
 3635. *maetata* (Germ.) 1821. *m-sEur, Asm.*
sanguinolenta (Scop.) 1763, non L.
distinguenda (Kbm.) 1868.
 var. *basalis* Mel. 1901.
 *var. *atra* (Pnz.) 1796. *D.*

3636. *distincta* Mel. 1896. *Sy.*
 3637. *fasciata* (Kbm.) 1868. *sO, T, Asm.*
 var. *geniculata* Horv. 1881. *Sy.*
 3638. *sanguinolenta* (L.) 1758. *sEur, K.*
intermedia (Kbm.) 1868. [*Sy.*]
obliterata (Kbm.) 1868.
 var. *nigra* Roy. 1905. *F.*
 3639. *septemmaculata* Mel. 1903. *Sy.*

Rhinaulax A. S. 1843.

T. g. *Rh. maculipennis* A. S.

3640. *assimilis* (Uhl.) 1896. *Jp.*
apicalis Mats. 1903.

Oshanin, Hemiptera.

Subf. **Aphrophorinae** (A. S.) 1843.

Lepyronia A. S. 1843.

T. g. *L. coleoprata* L.

3641. *coleoprata* (L.) 1758. *Eur, K, Tk, Sb;*
angulata (F.) 1794. [*RN.*]
 var. *obscura* Mel. 1897. *sO.*
 3642. *grossa* Uhl. 1896. *Jp.*
 var. *nigra* Mats. 1907. *nJp.*

Euclovia Mats. 1903.

T. g. *E. Okadae* Mats.

3643. *Okadae* Mats. 1903. *Jp.*

Peuceptyelus J. Shlb. 1871.

T. g. *P. coriaceus* Fall.

3644. *coriaceus* (Fall.) 1826. *D, Karpal, S,*
carixia (Walk.) 1851. [*n-mR, Sb.*]
 3645. *dubiosus* Mel. 1902. *mC.*
 3646. *subfuscus* Mel. 1902. *mC.*
 3647. *Nawae* Mats. 1904. *Jp.*
 3648. *indentatus* (Uhl.) 1896. *Jp.*
 3649. *nigrosentellatus* Mast. 1904. *Jp.*
 3650. *medius* Mats. 1904. *Jp.*
 3651. *dimidiatus* Mast. 1904. *Jp.*
 *3651a. *Miyabei* Mats. 1911. *Sl.*

Aphrophora (Germ.) 1821.

Cercopis (F. 1794, prt.); Reut. 1908.
 T. g. *A. spumaria* L., Germ.

3652. *exoleta* Horv. 1901. *Asm.*
 3653. *corticea* (Germ.) 1821. *wEur; RN.*
 3654. *meridionalis* Horv. 1907. *Al.*
 3655. *salicis* (De G.) 1773. *Eur, Tk, Am.*
rustica (F.) 1803.
salicina (Tigny) 1813.
lacrymans Eversm. 1842.
 3656. *similis* Leth. 1888. *F?, Sb.*
 3657. *alpina* Mel. 1900. *O, sU.*
 3658. *spumaria* (L.) 1758. *RP.*
alni (Fall.) 1805.
bifasciata (F.) 1794.
 3659. *lugubris* (Leth.) 1876. *Am.*
 3660. *memorabilis* Walk. 1858. *mC.*
notabilis Walk. 1858. *Jp.*
 3661. *major* Uhl. 1896. *mC.*
 3662. *corticea* Mel. 1902. *Am.*
 3663. *consocia* Mel. 1902. *mC.*
 3664. *bipunctata* Mel. 1902. *mC.*
 3665. *quadriguttata* Mel. 1902. *mC.*
 3666. *perplexa* Mel. 1902. *mC.*
 3667. *murina* Mel. 1902. *mC.*
 3668. *rubiginosa* Mel. 1902. *Jp.*
 3669. *obliqua* Uhl. 1896. *Jp.*
 3670. *intermedia* Uhl. 1896. *Jp.*
 3671. *flavipes* Uhl. 1896. *Am.*
 3672. *media* Mel. 1902. *nJp.*
 3673. *putealis* Mats. 1903. *nJp.*
 3674. *scutellata* Mats. 1904.

3675. *sachalinensis* Mats. 1907. *Sachalin.*
 3676. *brevis* Mats. 1904. *Jp.*
 3677. *compacta* Mats. 1904. *nJp.*
 3678. *fallax* Mats. 1904. *nJp.*
 3679. *abietis* Mats. 1904. *nJp.*
 3680. *flavomaculata* Mats. 1904. *Jp.*
major Mats. 1903, non Uhl.
 3681. *pectoralis* Mats. 1903. *nJp.*
 3682. *costalis* Mats. 1903. *Jp.*
 3683. *harimaënsis* Mats. 1904. *Jp.*
 3684. *rugosa* Mats. 1903. *Jp.*
 3685. *Ishidae* Mats. 1903. *Jp.*
 3686. *vittata* Mats. 1903. *Jp.*
var. Nijimae Mats. 1903.
 3687. *obtusa* Mats. 1903. *Jp.*
 3688. *maritima* Mats. 1903. *Jp.*
 3689. *stictica* Mats. 1903. *Jp.*
var. zonata Mats. 1904.
 3690. *vitis* Mats. 1904. *Jp.*
 3691. *nigricans* Mats. 1904. *nJp.*
 3692. *Matsumurae* Osh. 1908. *Jp.*
quadriguttata Mats. 1906, non Mel.

Sinophora Mel. 1902.

T. g. *S. maculosa* Mel.

3693. *maculosa* Mel. 1902. *mC, Jp.*

Mesoptyelus Mats. 1904.

T. g. *M. nigrifrons* Mats.

3694. *nigrifrons* Mats. 1904. *Jp.*

Poophilus Stål 1866.

T. g. *P. actuosus* Stål.

3695. *nebulosus* (Leth.) 1876. *Pe, K, Tr,*
var. turanicus Osh. 1908. *[Tk.]*

Clovina Stål 1866.

T. g. *Cl. Bigoti* Sign.

3696. *multilineata* (Stål) 1865. *mC; RO.*

Philaenus Stål 1864.

Ptyelus (Le P. S. 1825, prt.), A. S. 1843.

T. g. *Ph. leucophthalmus* L.

3697. *notatus* (M. R.) 1855. *sR, Tk*
 3698. *longiceps* (Put.) 1895. *sF, M, Al.*
 3699. *lineatus* (L.) 1758.

Eur, nAfr, K, Tk, Sb; RN.

abbreviatus (F.) 1794.

**var. fuscus* Haupt 1912. *D.*

3700. *angustipennis* Horv. 1909. *Ca.*
 3701. *minor* (Kbm.) 1868. *mEur, Asm.*
 3702. *exclamationis* (Thnb.) 1782.

Eur, Al, Sb.

var. aterrimus J. Shlb. 1871. *S, Fd.*

3703. *albipennis* (F.) 1798. *m-sEur, nAfr, Sb.*
 3704. *campestris* (Fall.) 1805. *Eur, Al,*
? parvulus (Vismara) 1877. *[Tu, K,*
var. fasciatus Ferr. 1874. *I.*

- var. simulans* Ferr. 1874. *I.*
var. obsoletus Ferr. 1874. *I.*
var. bimaenulatus Rey 1894. *F.*
var. brunnilfrons Rey 1894. *F.*
 3705. *signatus* Mel. 1896. *sEur.*
 3706. *tesselatus* Mel. 1899. *Tu.*
 **var. subvittatus* Horv. 1911. *Al.*
 3707. *pulehellus* J. Shlb. 1871. *S, nR.*
 3708. *dilutus* J. Shlb. 1871. *S.*
 *3708a. *impictifrons* Horv. 1911. *Sy, A.*
var. quinquemaculatus Horv. 1911.
var. vestitus Horv. 1911.
var. arcifer Horv. 1911.
var. seminiger Horv. 1911.
 3709. *leucophthalmus* (L.) 1758. *RP; RN.*
spinarius (Fall.) 1826, non L.
var. ustulatus (Fall.) 1826.
var. biguttatus (F.) 1794.
var. gibbus (F.) 1794.
var. lateralis (L.) 1758.
var. leucocephalus (L.) 1758.
var. maculatus (Zett.) 1828.
v. Retowskii Schug. 1906.
var. praecustus (F.) 1794.
v. apicalis (Germ.) 1821.
var. marginellus (F.) 1794.
var. dimidiatus (H. S.) 1829.
var. fasciatus (F.) 1787.
v. apicalis Mel. 1896, non Germ.
var. vittatus (F.) 1794.
var. lineatus (F.) 1794.
var. pallidus (Zett.) 1828.
oenotherae (Germ.) 1821, non Schrk.
var. populi (F.) 1794.
 **var. rufescens* Mel. 1896.

- *3710. *Petrovi* Grig. 1910. *K.*
 3711. *ferrugineus* Mel. 1902. *Am, Jp.*
 3712. *bifasciatus* Mel. 1902. *mC.*
 3713. *decoratus* Mel. 1902. *mC.*
 3714. *fuscus* (Mats.) 1903. *nJp.*
 3715. *glabrifrons* (Mats.) 1904. *Jp.*
 3716. *nigripectus* (Mats.) 1903. *nJp.*
 3717. *abietis* (Mats.) 1904. *Jp.*
 3718. *guttatus* (Mats.) 1904. *nJp.*
 *3718a. *nigrita* Mats. 1911. *Sl.*
 3719. ? *affinis* (Costa) 1832—57. *I.*
 3720. ? *griseus* (Costa) 1832—57. *I.*
 3721. ? *olivetorum* (Costa) 1832—57. *I.*
 3722. ? *communimacula* (Costa) 1834. *I.*
 3723. ? *brevistriga* (Walk.) 1858. *nC.*

Philagra Stål 1866.

Chalepus Walk. 1851, n. pr.

T. g. *Ph. fusiformis* Walk.

3724. *albinotata* Uhl. 1896. *Jp.*
 3725. *fusiformis* (Walk.) 1858. *nC; RO.*
aconophoroides (Walk.) 1858.

Fam. 44. **Membracidae** Germ. 1821.

Cornidorsi A. S. 1843: *Centrotidae* (Spin.) 1850.

Subf. **Membracinae** Stål 1866.

Oxyrrhachis Germ. 1835.

Polocentrus Buckt. 1903; *Ouranorthis* Buckt. 1903.

T. g. *O. tarandus* F.

3726. **tarandus** (F.) 1798. *A; RA, RO.*
rufus (Buckt.) 1903.
neuter (Buckt.) 1903.

Gangroneura Jacobi 1910.

Pedalion Buckt. 1903, non Swains.

T. g. *G. Delalandei* Fairm.

3727. **Delalandei** (Fairm.) 1846. *nAfr, Sy.*

Subf. **Centrotinae** Stål 1866.

Nudiscuti A. S. 1843.

Leptobelus Stål 1866.

T. g. *L. dama* Germ.

3728. **substitutus** (Walk.) 1857. *mC; RO.*
flexicornis (Walk.) 1858.
obliquus (Walk.) 1858.

Centrotus F. 1803.

T. g. *C. cornutus* L.

3729. **cornutus** (L.) 1758. *Eur, Asm, K,*
fuscus (De G.) 1778. *[Sb.]*
 var. **depressus** Fieb. 1876. *sF, I.*
 var. **sielicus** Kbm. 1868. *sF, Si, sO.*
 var. **gallieus** Kbm. 1868. *sF, T.*
 var. **italicus** Kbm. 1868. *I.*
 var. **turceicus** Kbm. 1868. *I, O, U, T.*
 var. **abbreviatus** Kbm. 1868. *D, H, I.*
 var. **obtusus** Fieb. 1876. *sEur.*
 3730. **nervosus** Motsch. 1851. *A.*
 3731. ? **trifoliaceus** Walk. 1858. *nC.*

Acanthophyes Stål 1866.

T. g. *A. albipennis* Stål.

3732. **chloroticus** (Fairm.) 1851.
sF, P, nAfr.

Orthobelus Stål 1869.

T. g. *O. urus* Fairm.

3733. **flavipes** Uhl. 1896. *Jp.*

Tricentrus Stål 1866.

Taloipa Buckt. 1905.

T. g. *Tr. convergens* Walk.

3734. **paradoxus** (Leth.) 1876. *Am, wC.*
 3735. **eongestus** (Walk.) 1858. *mC; RO.*
 3736. **gibbosulus** (Walk.) 1858. *mC; RO.*
gibbosus (Mel.) 1902.

Machaerotypus Uhl. 1896.

T. g. *M. sibiricus* Leth.

3737. **sibiricus** (Leth.) 1876. *Am, Jp.*
sellatus Uhl. 1896.

Gargara A. S. 1843.

Oxyrrhachis Fl. 1861; *Macrops* Buckt. 1903.

T. g. *G. genistae* F.

3738. **genistae** (F.) 1794.
n-mEur, Al, K, Pe, Tk, Sb.
 ? **infernalis** (Geoffr.) 1785.
 3739. **Davidi** Fallou 1890. *nC.*

Fam. 45. **Jassidae** Stål 1858.

Cicadariae Latr. 1801; *Ranatrae* Germ. 1821; *Cicadellae* Latr. 1825; *Planidorsi* A. S. 1843; *Tettigonitae* Spin. 1850.

Subf. **Ulopiniae** (Dhrn.) 1859.

Ulopa Fall. 1814.

T. g. *U. reticulata* F.

3740. **reticulata** (F.) 1794. *Eur, M.*
ericae (Germ.) 1817.
obtecta Fall. 1826.
cricetorum Le P. S. 1827.
 var. **macroptera** Kbm. 1868.
 3741. **lugens** Germ. 1821. *D, Ru.*
 3742. **guadarramensis** Ferr. 1874. *P.*
 3743. **trivia** Germ. 1821. *m-sEur, K.*
decussata Germ. 1821, ♀.
Germari Fieb. 1872.
 3744. **grisea** Walk. 1851. *sF.*

Subf. **Megophthalminae**
 Kirk. 1906.

Paropides J. Shlb. 1871.

Megophthalmus Curt. 1833.

Paropia Germ. 1833.

T. g. *M. scanicus* Fall.

3745. **scanicus** (Fall.) 1806. *Eur, Al, Tu.*
scutatus (Germ.) 1821.
bipunctatus Curt. 1833.
pallidipennis Hardy 1846—50.
vilis Vollenh. 1862.
 var. **innotatus** Rey 1894. *F.*

Paropulopa Fieb. 1866.

T. g. *P. lineata* Fieb.

3746. **lineata** Fieb. 1866. *Pyren.-Geb.*

Subf. **Scarinae** (Dhrn.) 1859.

Ledrina Stål 1870.

Ledra F. 1803.

T. g. *L. aurita* L.

3747. *aurita* (L.) 1758. *m-sEur, K.*
3748. *auditura* Walk. 1858. *Jp, sC.*

Petaloccephala Stål 1853.

Ledropsis Mel. 1903, non White;
Campelasmus Kirk. 1907 (vix Spin.
1850).

T. g. *P. Bohemani* Stål.

3749. *discolor* Uhl. 1896. *Jp.*
3750. *Adelungi* (Mel.) 1902. *mC.*

Tituria Stål 1865.

T. g. *T. planata* F.

3751. *Potanini* (Mel.) 1902. *mC.*

Subf. **Proconiinae** Stål 1869.

Tettigonides A. S. 1843.

Tettigoniella Jacobi 1904.

Tettigonia Geoffr. 1798—1799, non L.;
Amblycephalus Curt. 1833, prt.

T. g. *T. viridis* L.

3752. *viridis* (L.) 1758. *RP; RN.*
var. arundinis (Germ.) 1821.
**var. concolor* (Haupt) 1912. *D.*
3753. *aequalis* (Sign.) 1854. *Sb.*
3754. *semiglauca* (Leth.) 1876. *Am*
3755. *atramentaria* (Motsch.) 1859. *Am, Jp.*
3756. *candidipes* (Walk.) 1858. *nC.*
3757. *ferruginea* (F.) 1794. *Pe, Corca, C.*
confinis (Walk.) 1851. [*Jp; RO.*
addita (Walk.) 1851.
gemina (Walk.) 1851.
obscura (Walk.) 1851.
duplex (Walk.) 1851.
reducta (Walk.) 1851.
longa (Walk.) 1851.
apicalis (Walk.) 1851.
? immaculata (Walk.) 1851.
3758. *guttigera* (Uhl.) 1896. *Jp.*
var. dispar (Horv.) 1899. *nJp.*
3759. *indistincta* (Walk.) 1851. *mC; RO.*
albidicans (Walk.) 1858.
confinis (Walk.) 1851, n. pr. *mC.*
3760. *bistriata* (Mel.) 1902. *Am.*
3761. *dorsimaculata* (Mel.) 1902. *mC.*
3762. *excelsa* (Mel.) 1902. *mC.*
3763. *trilineata* (Mel.) 1902. *mC.*
3764. *honesta* (Mel.) 1902. *mC.*
3765. *albomarginata* (Sign.) 1853. *mC; RO.*
3766. *flavomarginata* (Mel.) 1902. *mC.*
**3766a. sachalinensis* n. nov. *Sl.*
fusca (Mats.) 1911, n. pr.

Tylozygus Fieb. 1866.

T. g. *T. nigrolineatus* Fieb.

3767. *nigrolineatus* H. S. 1839. *?*

Euacanthus Le P. S. 1827.

Amblycephalus Curt. 1833, prt.
T. g. *E. interruptus* L.

3768. *interruptus* (L.) 1758. *RP.*
hemipterus (Pill. et Mittersp.) 1783.
**var. xanthus* Mel. 1896.
3769. *nigroflavus* Stål 1858. *Sb.*
3770. *flavonervosus* Mel. 1902. *mC.*
3771. *asiaticus* Osh. 1870. *Tk.*
3772. *aeminuatus* (F.) 1794. *Eur, K, Sb;*
interstinctus (Fall.) 1826. [*RN.*
Germari (Curt.) 1835.
3773. *sibiricus* Mel. 1900. *Sb.*
3774. *angustatus* Uhl. 1896. *wC, Jp.*
**3774a. nigricans* Mats. 1911. *Sl.*
**3774b. Miyakei* Mats. 1911. *Sl.*
**3774c. Ogumae* Mats. 1911. *Sl.*

Bathysmatophorus J. Shlb. 1871.

T. g. *B. Reuteri* J. Shlb.

3775. *Reuteri* J. Shlb. 1871. *nR, Sb, Am.*

Aglena A. S. 1843.

T. g. *A. ornata* H. S.

3776. *ornata* (H. S.) 1838.
M, I, T, Asm, mR, Kr.

Epiacanthus Mats. 1911.

T. g. *E. stramineus* Motsch.

3777. *stramineus* (Motsch.) 1861. *Am, Jp.*
**3777a. nigrita* Mats. 1911. *Sl.*

Subf. **Bythoscospinae** Dhrn. 1859.

Agalliinae Kirk. 1906; *Euryuclini*
Kirk. 1907.

Idiocerus Lewis 1834.

Bythoscopus Kbm. 1868, non auct.

T. g. *I. adustus* H. S.

3778. *seurra* (Germ.) 1834. *m-sEur, Tu, K,*
crenatus (Germ.) 1834, ♀. [*Tk.*
Germari Fieb. 1868.
var. fulvus Rey 1894. *F.*
3779. *nobilis* Fieb. 1868. *O, U, sR, K, Tk.*
var. trifasciatus Kbm. 1868. *sR, K.*
3780. *Almasyi* Horv. 1904. *nTk.*
3781. *latifrons* Mats. 1908. *U.*
3782. *Bruninae* Horv. 1895. *sO, sU.*
3783. *salicicola* Fl. 1861.
F, U, Ru, Fd, mR, Tk.
3784. *angustiloris* Reut. 1883. *Sb.*
3785. *notatus* (F.) 1803. *I, F, D, O, Ru, Kr.*
exaltatus (F.) 1803, n. pr.
larvatus (H. S.) 1836.
3786. *balearicus* Horv. 1903. *Se, Bu.*
3787. *adustus* (H. S.) 1836. *Eur, Al.*
stigmatalis Lewis 1834.

- varius* Fl. 1861, prt., non Germ.
lituratus Edw. 1886, ♀, non Fall.
 3788. *similis* Kbm. 1868. *F, U, D, O, I, Al.*
 3789. *varius* (?F. 1787), Germ. 1833. *mEur.*
 3790. *Herriehi* Kbm. 1868. *n-mEur, K, Tk.*
varius Fl. 1861, prt., non Germ.
 3791. *tibialis* Fieb. 1868. *m-sEur, K.*
vittifrons Kbm. 1868.
 var. *Heydeni* Kbm. 1868.
rotundifrons Kbm. 1868.
 3792. *affinis* Fieb. 1868. *F, O, U, K.*
 3793. *maculatus* Mel. 1896. *D, O, Bu.*
 3794. *poecilus* (H. S.) 1836. *Eur, Tu, nTk.*
falciger (Boh.) 1845. [*Sb.*]
venustus Scott 1877.
 3795. *discolor* Fl. 1861. *F, mR, Sb, wC.*
 3796. *signatus* Fieb. 1868. *F, H, D, O.*
scurra (H. S.) 1835, non Germ.
 3797. *humilis* Horv. 1897. *U.*
 3798. *lituratus* (Fall.) 1806. *Eur, Asm, Sb.*
lineola (Le P. S.) 1827.
dorsiger (Le P. S.) 1827.
maculipennis Curt. 1837.
 var. *rubrifrons* Rey 1894. *F.*
 3799. *vicinus* Mel. 1898. *P.*
 3800. *tremulae* (Estlund) 1796. *n-mEur.*
unifasciatus Curt. 1839.
 3801. *elegans* Fl. 1861. *n-mEur, Tu, K.*
rutilans Kbm. 1868.
 3802. *frontalis* Mel. 1896. *O.*
 3803. *laminatus* Fl. 1861. *Eur.*
 3804. *Stáli* Fieb. 1868. *G, Asm, Tk.*
 3805. *taeniops* Fieb. 1868. *sEur, Al, Tu.*
 3806. *viduatus* Edw. 1886. *E, nR.*
 3807. *fasciatus* Fieb. 1868. *F, O, U.*
 3808. *cognatus* Fieb. 1868. *mEur.*
distinguendus Kbm. 1868.
 3809. *brunneipennis* Mats. 1908. *U.*
 3810. *vitreus* (F.) 1803. *mEur.*
H-album Fieb. 1868.
auronitens Kbm. 1868.
 3811. *ustulatus* (M. R.) 1855. *m-sEur, Al,*
prasinus Kbm. 1868. [*K, Tk.*]
 var. *salicetorum* (M. R.) 1855. *F.*
 3812. *prolixus* Horv. 1894. *K.*
 3813. *confusus* Fl. 1861. *n-mEur, Tk, Sb.*
?nubilis Buckt. 1890.
 3814. *albicans* Kbm. 1868. *mEur, Tk.*
 3815. *socialis* Fieb. 1868. *sEur.*
mesopyrrhus Kbm. 1868.
 3816. *aurelentus* Kbm. 1868. *m-sEur, Tr.*
 3817. *populi* (L.) 1758. *Eur, Sb.*
coryli (L.) 1761.
stigma (Germ.) 1821.
?margarita (Le P. S.) 1827.
biguttatus (Burm.) 1835.
sulphureus Curt. 1839.
effulgens Curt. 1839.
aeneus Curt. 1839.
 3818. *fulgidus* (F.) 1794. *mEur, I, Sb.*
nitidissimus (H. S.) 1835.
ochroleucus Kbm. 1868.
Minki Kbm. 1868.

3819. *marmoratus* Horv. 1894. *K.*
 3820. *crassipes* J. Shlb. 1871. *nR.*
 3821. *decipiens* Kbm. 1868. *F, D.*
 3822. *cupreus* Kbm. 1868. *E, D.*
 3823. *lucidus* Kbm. 1868. *D.*
 3824. *impressifrons* Kbm. 1868. *D, O.*
 3825. *Falleni* Kbm. 1868. *D.*
 3826. *Bohemani* Kbm. 1868. *D.*
 3827. *Fuchsi* Kbm. 1868. *H, D.*
 3828. *prodigiosus* Mel. 1902. *Pe.*
 *3828a. *Ikumae* Mats. 1911. *Sl.*
 *3828b. *nigripectus* Mats. 1911. *Sl.*
 3829. *?maelicollis* Curt. 1839. *E.*
 3830. *?ineffectus* (Walk.) 1858. *nC.*

Melicharella Sem. 1902.

- Ahngeria* Mel. 1902, n. pr.
T. g. M. planifrons Mel.
 3831. *planifrons* (Mel.) 1902. *Tr.*

Macropsis A. S. 1843, auct.

- Batracomorphus* Lewis 1834; *Oncopsis*
 Burm. 1838, prt.: *Bythoscopus* Germ.
 1833, prt.; Kirk. 1906; *Stragania*
 Stal 1858; *Pachyopsis* Uhl. 1877;
Gargaropsis Fowler 1896.
T. g. M. lanio L.
 3832. *microcephala* (H. S.) 1839. *m-sEur,*
irrorata (Lewis) 1834. [*K, Tk.*]
punctulata (Forel) 1857.
punctuosa Kbm. 1868.
 3833. *prasina* (F.) 1794. *m-sEur, K, Sb.*
 3834. *lanio* (L.) 1758. *m-sEur.*
viridis (Don.) 1793.
 var. *brunnea* (F.) 1794.
 3835. *scutellaris* Fieb. 1868. *sEur.*
 var. *purpurata* Horv. 1897. *U, sO.*
 3836. *mundus* (Uhl.) 1896. *Jp.*
 3837. *Melichari* Osh. 1906. *mC.*
scutellaris Mel. 1902, n. pr.
 var. *snaturalis* Mel. 1902.
 3838. *viridula* Mel. 1902. *mC.*
Bythoscopus Germ. 1833, Fieb. 1868.
Macropsis Lewis 1834 prt.; *Oncopsis*
 Burm. 1838, prt.
T. g. B. flavicollis L.
 3839. *alni* (Schrk.) 1801. *Eur, Sb.*
Heydeni (Kbm.) 1868.
reticulatus Reut. 1880, non Curt.
 3840. *dubius* Fieb. 1868. *nR.*
 3841. *flavicollis* (L.) 1758. *Eur, Al, Tu, K,*
rosae (F.) 1794. [*Tk, Sb.*]
triangularis (F.) 1794.
bipustulatus (F.) 1794.
fruticola (Fall.) 1826.
nigritulus (Zett.) 1839.
reticulatus (Curt.) 1837.
ferrugineus (Curt.) 1837.
pulchellus (Curt.) 1837.

- fenestratus* (Curt.) 1837.
personatus (Curt.) 1837.
virescens (Curt.) 1837.
v. ochraceus Rey 1894.
v. transitus Rey 1894.
3842. *rufesculus* Fieb. 1868. *Eur, Sb.*
? *v. frontalis* (Fl.) 1861.
brevicauda (Thms.) 1870.
3843. *subangulatus* (J. Shlb.) 1871. *Fd.*
3844. *planiscutus* (Thms.) 1870. *S, nR.*
3845. *carpini* (J. Shlb.) 1871. *F, S.*
3846. *fuscus* Mel. 1902. *mC.*
3847. ? *despectus* Walk. 1870. *A.*

Pediopsis Burm. 1838.

Macropsis Lewis 1834, prt.; Kirk. 1906.

T. g. *P. tiliae* Burm.

3848. *tiliae* (Germ.) 1831. *n-mEur, Al.*
3849. *cerea* (Germ.) 1834. *mEur, Sb.*
nitidula (H. S.) 1836.
3850. *glandacea* Fieb. 1868. *mEur.*
ulmi Scott 1873.
3851. *vicina* Horv. 1897. *U.*
3852. *limbopunctata* Reut. 1883. *wSb.*
3853. *fuscula* Fieb. 1868. *F, Tk, Sb.*
3854. *vireseens* (F.) 1794.
Eur, Al, K, Tk, Sb; nR.
var. graminea (F.) 1798.
var. unipunctum Rey 1894.
var. latestriata Strobl 1899. *O, U.*
v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud.
var. nassata (Germ.) 1834.
nitidula (H. S.) 1835.
planicollis Thms. 1870.
var. marginata (H. S.) 1836.
var. notatifrons Rey 1891. *D, O, U.*
var. lineola Horv. 1905. *P.*
3855. *mendax* Fieb. 1868. *mEur.*
3856. *prasina* (Boh.) 1851. *S, Sb.*
3857. *impura* (Boh.) 1847. *n-mEur.*
3858. *distincta* Scott 1874. *E, D, O.*
3859. *illota* Horv. 1899. *nJp.*
3860. *Sahlbergi* Fl. 1861. *D, O, mR.*
3861. *dispar* Fieb. 1868. *sEur, Tu, K, Sb.*
3862. *fuscinervis* (Boh.) 1845.
mEur, Tk, wC.
3863. *Mulsanti* Fieb. 1868. *sF, H, sO,*
hippohaës Kbm. 1868. [*Ru, Tk.*]
3864. *scutellata* (Boh.) 1845. *Eur, Sb.*
diadema (H. S.) 1836, non F.
3865. *rubi* (Boh.) 1845. *E, S, nR.*
3866. *tibialis* Scott 1874. *E, O.*
3867. *pictipes* Horv. 1904. *nTk.*
3868. *flava* J. Shlb. 1871. *Fd, Sb.*
3869. *infuseata* J. Shlb. 1871. *D, Fd, nR.*
3870. *Megerlei* Fieb. 1868. *D, O, Ru.*
var. bipunctata Leth. 1876.
m-sEur, Al, Tu.
3871. *Freyi* Fieb. 1868. *swEur, Al.*

3872. *nana* (H. S.) 1836. *mEur, Kr, K,*
var. cretacea Fieb. 1868. [*Tk.*]
*3872a. *costalis* Mats. 1911. *Sl.*

Agallia Curt. 1833.

T. g. *A. puncticeps* Germ.

3873. *sinuata* (M. R.) 1855.
m-sEur, Cu, Tu, K, Pe, Tk.
quadrisignata Fl. 1861.
Homeyeri Kbm. 1868.
Fieberi Vismara 1878.
3874. *hilaris* Horv. 1899. *Cu.*
3875. *albovenosa* Fieb. 1868. *P.*
3876. *puncticeps* (Germ.) 1832. *Eur.*
consobrina Curt. 1833.
versicolor Fl. 1861.
3877. *reticulata* (H. S.) 1834.
m-sEur, K, Pe.
3878. *brachyptera* (Boh.) 1847. *Eur, Al.*
3879. *dorsalis* Leth. 1876. *Al.*
3880. *limbata* Kbm. 1868. *O, U.*
dimorpha P. Löw 1885.
3881. *carpathica* Mel. 1898. *U, Ru.*
3882. *obsoleta* Fieb. 1868. *P.*
3883. *intermedia* Leth. 1874. *Al.*
3884. *venosa* (Fall.) 1806.
Eur, Tu, Pe, K, Tk, Sb, Mg.
var. aciculata Horv. 1894. *U, K.*
3885. *hispanica* Horv. 1900. *P.*
3886. *aliena* Fieb. 1868. *sO.*
3887. *ocularis* (M. R.) 1855. *sF.*
3888. *minuta* Mel. 1896. *sO, U.*
3889. *Antoniae* Mel. 1907. *P.*
3890. *impressa* Mel. 1902. *Pe.*

Subf. Jassinae (Stål) 1870.

Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.

Penthimia Germ. 1821.

T. g. *P. nigra* Goeze.

3891. *nigra* (Goeze) 1778. *m-sEur, Tu, Sy,*
athlops (Schrk.) 1781. [*K, Jp.*]
atra (F.) 1794.
castanea (Gmel.) 1789.
var. maculata Mel. 1896.
var. haemorrhoea (Schrk.) 1781.
var. ruficollis (F.) 1794.
sanguinicollis (F.) 1803.
biguttata (Gmel.) 1789.
thoracica (Pnz.) 1799.
3892. *nitida* Leth. 1876. *Am.*
3893. *scutellata* Mel. 1902. *Pe.*
3894. *irrorata* Horv. 1909. *Ca.*

Trib. Koebeliaria (Baker) 1897.

Adelungia Mel. 1902.

T. g. *A. elegans* Mel.

3895. *elegans* Mel. 1902. *Pe.*
3896. *calligoni* Osh. 1908. *Tr, Tk.*

- Trib. Acocephalaria** (Dhrn.) 1859.
Eupelicides J. Shlb. 1871; *Cephalellini* Kirk. 1906, prt.
- Dorydium** Burm. 1838, non Burm. 1835.
Paradorydium Kirk. 1901; *Carphosoma* Royer 1907.
 T. g. *D. lanceolatum* Burm.
3897. **lanceolatum** Burm. 1838. *sEur, Al, Tk.*
paradoxum H. S. 1837, non Burm.
3898. **breviceps** Mel. 1902. *Pe.*
3899. **sefreuse** Put. 1898. *Al.*
- Cephalelus** Perch. 1832.
 T. g. *C. infumatus* Perch.
3900. **Bleusei** Put. 1898. *Al.*
- Cephalius** Fieb. 1875.
 T. g. *C. frontalis* Sign.
3901. **frontalis** (Fieb.) Sign. 1879. *Al.*
3902. ? **Chobauti** Put. 1898. *Al.*
- Epicephalius** Mats. 1908.
 T. g. *E. gracilis* Mats.
3903. **gracilis** Mats. 1908. *Al.*
- Dorycephalus** J. Kusch. 1866.
 T. g. *D. Baeri* J. Kusch.
3904. **Baeri** J. Kusch. 1866. *U, sR.*
- Psegmatus** Fieb. 1875.
 T. g. *Ps. Lethierryi* Sign.
3905. **Lethierryi** (Fieb.) Sign. 1880. *K.*
- Clavena** Mel. 1902.
 T. g. *Cl. sulcata* Mel.
3906. **sulcata** Mel. 1902. *mCl.*
- Carchariaecephalus** Montr. 1861.
 T. g. *C. Forestieri* Montr.
3907. **Warioni** (Put.) 1877. *Al.*
apicalis Mats. 1908.
- Hecalus** Stål 1864.
Glossocratus Fieb. 1866.
 T. g. *H. Paykulli* Stål.
3908. **foveolatus** (Fieb.) 1866. *soR.*
- *3908a. **syriacus** Horv. 1911. *Sy.*
- Parabolocratus** Fieb. 1866.
 T. g. *P. glaucescens* Fieb.
3909. **aegyptiacus** Sign. 1879. *A.*
3910. **lineatus** Horv. 1899. *nJp.*
3911. **eximius** (Kbm.) 1868. *Si, Pr.*
3912. **glaucescens** Fieb. 1866. *P, sR, nAfr, Tk, Pr.*
eximius Sign. 1879, non Kbm.
3913. **arenarius** Horv. 1897. *U.*
3914. **guttatus** Uhl. 1896. *Jp.*
- Eupelix** Germ. 1821.
 T. g. *E. cuspidata* F.
3915. **depressa** (F.) 1803. *Eur, nAfr, K.*
spathulata Germ. 1840. [*Tk.*]
 var. **marginata** Sign. 1879. *Al.*
3916. **producta** Germ. 1840. *Eur, Al, Tu,*
 ? **porrecta** (Geoffr.) 1785. [*K.*]
3917. **cuspidata** (F.) 1775. *Eur, Ca, Al,*
fuliginosa (Oliv.) 1790. [*Tu, K.*]
Zelleri Kbm. 1868.
- Acocephalus** Germ. 1833.
Aphrodes Curt. 1833; *Pholctacra* Zett.
 1839; *Anoscopus* Kbm. 1868.
 T. g. *A. nervosus* Schrk.
3918. **nervosus** (Schrk.) 1781. *Eur, nAfr, K, Tk, Sb; RN.*
striatus (F.) 1794.
transversus (F.) 1798.
striatellus (F.) 1794.
 ? **rusticus** (F.) 1775.
costatus (Pnz.) 1799.
fasciatus Curt. 1836.
bivinctus Curt. 1836.
cardui Curt. 1836.
obscurus Curt. 1836.
sparsus Curt. 1836.
rugosus Curt. 1836.
unicolor Curt. 1836.
pallidus Curt. 1836.
pulverulentus Curt. 1837.
adustus Hardy 1846—50.
Merratii Guér. anno?
 var. **obtusifrons** Kbm. 1868. *D.*
 var. **signifrons** Rey 1894. *F.*
3919. **aestuarius** Edw. 1908. *E.*
3920. **Bolivari** Mel. 1902. *P.*
3921. **earinatus** Stål 1864. *sEur, Al, Tu.*
3922. **bifasciatus** (L.) 1758. *Eur, K, Tk, Sb, wCl.*
trifasciatus (De G.) 1773, non Geoffr.
tristriatus (Gmel.) 1789.
obliquus (Germ.) 1821.
subrusticus (Germ.) 1834.
spurius (Zett.) 1828.
3923. **trienetus** Curt. 1836. *m-sEur, Al, K.*
nigrita (Kbm.) 1868.
bifasciatus Edw. 1888, prt. *Si.*
3924. **syraeusae** Mats. 1908. *Si.*
3925. **trifasciatus** (Geoffr.) 1785. *n-mEur.*
dispar (Zett.) 1839. [*Sb.*]
bifasciatus Edw. 1888, prt.
 var. **laevus** Rey 1891. *H.*
3926. **Sahlbergi** Sign. 1879. *Sb.*

3927. *elongatus* Leth. 1876. *U, Ru, sR, K, dispar* (H. S.) 1838, non Zett. [*Sb.*]
 3928. *assimilis* Sign. 1879. *sEur, uApr.*
 3929. *albifrons* (L.) 1758. *Eur, Ca, Tu;*
nitidulus (Don.) 1799. [*RN.*]
testudo (Curt.) 1833.
concinuus (Curt.) 1837.
nigropunctatus (Zett.) 1839.
livens (Zett.) 1839.
polystolus Scott 1873.
interruptus Scott 1873.
 var. *fuliginosus* Sign. 1879.
 var. *arcuatus* Kbm. 1868.
 var. *subrusticus* (Fall.) 1806.
 var. *apicalis* Sign. 1879.
 var. *albiger* (Germ.) 1821.
 var. *confusus* Kbm. 1868.
 var. *argus* Rey 1891.
 3930. *limicola* Edw. 1908. *E.*
 3931. *fuseofasciatus* (Goeze) 1778. *Eur, Tu; RN.*
? brunneo-bifasciatus (Geoffr.) 1762.
transversalis (Geoffr.) 1785.
bistriatus (Gmel.) 1789.
? serratulae (F.) 1803.
 var. *vicarius* Horv. 1897. *U.*
 3932. *histrionicus* (F.) 1794. *n-mEur, K.*
flavicoela Marsh. 1866.
 3933. *flavostrigatus* (Don.) 1799. *n-mEur,*
rivularis (Germ.) 1821. [*Tk, Sb; RN.*]
 3934. *pelas* Leth. 1876. *P, F.*
 3935. *sudeticus* Klti. 1860. *O.*
- Strongylocephalus** Fl. 1861.
T. g. Str. agrestis Fall.
3936. *agrestis* (Fall.) 1806. *n-mEur, Tk,*
? irroratus (Curt.) 1833. [*Sb; RN.*]
 3937. *Megerlei* Scott. 1874. *E, F, D, Fd.*
- Anoterostemma** P. Löw 1885.
Anoterostemma auct. plur.
T. g. A. Ivanoffi Leth.
3938. *Ivanoffi* (Leth.) 1876. *sO, U, sR.*
Henschii P. Löw 1885.
fusca (Iv.) 1885.
3939. *Noualhieri* Mel. 1898. *sF.*
- Driotura** Osb. et Ball. 1898.
T. g. Dr. robusta Osb. et Ball.
3940. *corvina* (Horv.) 1903. *U.*
- Chiasmus** M. R. 1855.
Atractotypus Fieb. 1866.
T. g. Ch. translucidus M. R.
3941. *translucidus* M. R. 1855. *wSRMt.*
 var. *einctus* (Perr.) 1857.
bifasciatus (Fieb.) 1866.
Heydeni (Kbm.) 1868.
3942. *conspurcatus* (Perr.) 1857.
P, sF, sO, Bu, A.
Laboulbenii (Perr.) 1857.
Gautschii (Then) 1886.
 3943. *nigricans* Mats. 1908. *M.*
 3944. *curtipennis* (Osh.) 1871. *Tk.*
- Errhomenellus** Put. 1886.
Errhomenus Fieb. 1866, n. pr.
T. g. E. brachypterus Fieb.
3945. *brachypterus* (Fieb.) 1866. *m-sEur.*
- Fieberiella** Sign. 1880.
Fieberia Sign. 1879, n. pr.
T. g. F. Flori Stål.
3946. *Flori* (Stål) 1864. *m-sEur, K, Pe.*
 *3946a. *pallida* Mel. 1896. *Asm.*
- Selenocephalus** Germ. 1833.
T. g. S. griseus F.
3947. *griseus* (F.) 1794. *sEur, Tu, Asm,*
obsoletus (Germ.) 1817. [*K.*]
punctatonervosus Stål 1854.
 var. *conspersus* (H. S.) 1834. *P, Co.*
corsicus Leth. 1876.
 var. *lusitanicus* Sign. 1880. *P.*
 3948. *pallidus* Kbm. 1868. *soEur.*
stenopterus Sign. 1880.
 3949. *abbreviatus* Mel. 1896. *G.*
 3950. *guttatus* (Walk.) 1851. *mC.*
- Tartessus** Stål 1865.
T. g. T. ferrugineus Walk.
3951. *ferrugineus* (Walk.) 1851. *Jp; RO,*
malayus (Stål) 1858. [*RAu.*]
- Stegelytra** M. R. 1855.
T. g. St. alticeps M. R.
3952. *alticeps* M. R. 1855. *P, sF.*
psymmitimas Sign. 1880.
- Iberia** Kirk. 1907.
T. g. I. Bolivari Sign.
3953. *Bolivari* (Sign.) 1880. *P.*
 3954. *Putoni* (Rey) 1875. *P, sF, sO.*
- Rhytistylus** Fieb. 1875.
Glyptocephalus Edw. 1883; *Edward-*
siastes Kirk. 1900.
T. g. Rh. proceps Kbm.
3955. *proceps* (Kbm.) 1868. *E, F, D.*
canescens (Dgl. Sc.) 1873.
pellucidus Mel. 1900.
- Paramesus** Fieb. 1866.
Dochmocarvus Thms. 1869.
T. g. P. nervosus Fall.

3956. *nervosus* (Fall.) 1826. *Eur. Asm, K, obtusifrons* (Stal) 1853. [Tk.
argentatus (Marsh.) 1866, non F.
Verralli (Scott) 1875.
 3957. *reticulatus* Horv. 1897. U, Ru.
 *3957a. *taeniatus* Horv. 1911. U.

Krisna Kirk. 1900.

Siva Spin. 1852; *Eogyppona* Kirk. 1901.
 T. g. *Kr. strigicollis* Spin.

3958. *strigicollis* (Spin.) 1852. nC; RO.
straminea (Walk.) 1851.
testacea (Walk.) 1857.
indicata (Walk.) 1858.
costalis (Stål) 1859.

Macroceps Sign. 1879.

T. g. *M. fasciatus* Sign.

3959. *Ahugeri* Mel. 1902. Tr.

Trib. Jassaria (J. Shlb.) 1871.

Phlepsius Fieb. 1866.

Allygus Uhl. 1884, non Fieb.; *Paral-lygus* Mel. 1903.

T. g. *Phl. intricatus* H. S.

3960. *binotatus* Sign. 1880. sR, K, Pc. Tk.
 3961. *intricatus* (H. S.) 1838. sEur, nAfr, Sy, K, Tk.
octopunctatus (Burm.) 1838.
ornatus (Perr.) 1857.
maculatus (Fieb.) 1866.
 3962. *reticulatus* Sign. 1880. soR.
 3963. *puleher* Mel. 1898. Tk.
 3964. *Ishidae* Mats. 1902. Jp.

Doratura J. Shlb. 1871.

T. g. *D. stylata* Boh.

3965. *impudica* Horv. 1897. E, F, D, U, Asm.
 3966. *stylata* (Boh.) 1847. Eur, Tu, Al, Tk, Sb.
 3967. *exilis* Horv. 1903. O, U, Sc, Sb.
 3968. *paludosa* Mel. 1897. sO, sU.
 3969. *homophyla* (Fl.) 1861. Eur, Tk, Pb.
 3970. *concoers* Horv. 1903. O, U.
 3971. *salina* Horv. 1903. U.
 3972. *heterophyla* Horv. 1903. sU, Sc.
 3973. *heros* Mel. 1902. Pc.

Aconura Leth. 1876.

Athysanella Baker 1898.

T. g. *A. Jakovlevi* Sign.

3974. *volgensis* Leth. 1876. soR, Tk.
 3975. *Jakovlevi* Leth. 1876. soR.
 3976. *pallifrons* Horv. 1897. U, Sc.
margaritacea Horv. 1897.

3977. *quadrum* (H. S.) 1838. U.
Putoni Leth. 1885.
 3978. *hispana* Put. 1895. P.
 3979. *sibirica* Leth. 1888. Sb.
 3980. *producta* Mats. 1902. Jp.
 3980a. *profixa* (Leth.) 1885. P, sF, S, K.
 3980b. *amitina* (Mel.) 1902. K, Pc.

Henschia Leth. 1892.

T. g. *H. acuta* P. Löw.

3981. *acuta* P. Löw 1885. U.
seticauda Leth. 1892.

Graphocraerus Thoms. 1869.

Graphocraerus Ferr. 1882, per. err. typ.
 T. g. *Gr. ventralis* Fall.

3982. *ventralis* (Fall.) 1805. Eur, Al, Tu, punctifrons (Germ.) 1821. [Sb.

Scaphoideus Uhl. 1888.

T. g. *Sc. immistus* Say.

3983. *festivus* Mats. 1902. Jp; RO.
 3984. *aegyptiacus* Mats. 1908. Al.
 3985. *Horvathi* Mats. 1908. Al.

Platymetopius Burm. 1838.

Proceps M. R. 1855.

T. g. *Pl. undulatus* De G.

3986. *cornutus* (H. S.) 1839. D, O, U, nR, Tk.
 3987. *acicularis* (M. R.) 1855. sEur, Sy.
albolimbatus Kbm. 1868.
 3988. *pugio* Noual. 1895. Sy.
 3989. *rostratus* (H. S.) 1834. F, H, I, O, U, Bu, sR, K, Tk.
 var. *decipiens* Horv. 1894. K.
 3990. *guttatus* Fieb. 1869. S, mEur.
 3991. *obsoletus* (Sign.) 1880. I, sR, K, Pc, Tk.
 3992. *notatus* Fieb. 1869. P.
 3993. *undatus* (De G.) 1773. Eur.
vittatus (F.) 1794. [Tu, Sb.
 var. *distinctus* Mel. 1902. Pc.
 3994. *major* Kbm. 1868. D, F, I, O, Al.
 3995. *chloroticus* Put. 1877. soR.
 3996. *apicalis* Put. 1877. Al.
 3997. *filigranus* (Scott) 1876. sF, I, O, U.
viridinervis (Sign.) 1880.
 3998. *rubrostriatus* Horv. 1907. K.

Deltocephalus Burm. 1838.

T. g. *D. pulicaris* Fall.

3999. *Vacat.*
 4000. *costalis* (Fall.) 1826. n-mEur, Tk.
bipunctipennis Boh. 1845.
 4001. *pulehellus* Rey 1891. sF, soR, Tk.
 4002. *megalurus* Put. 1898. Al.

4003. *punctum* Fl. 1861. *Eur, Tu.*
costalis Fieb. 1869, non Fall.
4004. *pallidinervis* Dahlb. 1850. *S, nR.*
4005. *propinquus* Fieb. 1869. *P, sF.*
4006. *fiaratus* Fieb. 1869. *mEur, Bu, Sb.*
4007. *acarifer* Leth. 1888. *Sb.*
4008. *socialis* Fl. 1861. *Eur, Al.*
quadrivittatus Marsh. 1866.
var. onustus Fieb. 1869. *D, U.*
4009. *Normani* Scott 1881. *E.*
4010. *ocellaris* Fall. 1806. *n-mEur, K, nTk, Sb.*
4011. *Bohemani* (Zett.) 1839. *Eur, nAfr, Sb.*
var. calceolatus Boh. 1845.
4012. *bicuspidatus* J. Shlb. 1871. *nR.*
4013. *oculatus* J. Shlb. 1871. *E, S, Fd.*
4014. *Frauenfeldi* Fieb. 1869. *P, F, O, U, R, Tk, Sb.*
4015. *fugax* Horv. 1897. *U.*
4016. *volgensis* Fieb. 1869. *Ru, sR.*
4017. *Kolenatii* Fieb. 1869. *K, Sb.*
4018. *festivus* Mel. 1899. *Tu.*
4019. *alienus* Mel. 1899. *Tu.*
4020. *multinotatus* Boh. 1847. *Eur, nAfr.*
micantulus Kbm. 1868.
var. Mayri Fieb. 1869.
4021. *Bellevoyei* Put. 1877. *F, Bu, Sb.*
4022. *pygmaeus* Horv. 1897. *U.*
4023. *nemourensis* Mats. 1908. *Al.*
4024. *reductus* Mel. 1897. *sO.*
4025. *thoracicus* Fieb. 1869. *Al, F, Sb.*
4026. *i-album* Scott 1881. *E.*
4027. *argus* Marsh. 1866. *E, F, D.*
elegantulus Kbm. 1868.
4028. *notatifrons* Kbm. 1868. *F, U.*
4029. *ignoscus* Fieb. 1869. *Livl.*
4030. *flexilis* Fieb. 1869. *D.*
4031. *repletus* Fieb. 1869. *mEur.*
4032. *distinguendus* Fl. 1861. *Eur, Sb.*
pseudocellaris Fl. 1861.
maticellus Kbm. 1868.
inclusivalvis Kbm. 1868.
propinquus Edw. 1884.
var. confinis Rey 1894.
var. longiceps Rey 1894.
4033. *sinuatus* Mats. 1908. *U.*
4034. *quinquevittatus* Kbm. 1868. *D.*
4035. *flavinervis* Kbm. 1868. *D.*
4036. *parallelus* Fleb. 1869. *F, D.*
4037. *sursumflexus* Then 1901. *O.*
4038. *picturatus* Fieb. 1869. *mEur, Ru, Al.*
obtusivalvis Kbm. 1868, solum ♂. [*Sb.*]
4039. *Flori* Fieb. 1869. *n-mEur, Ru, Kr.*
obtusivalvis Kbm. 1868, solum ♀.
4040. *velox* Mats. 1908. *U.*
4041. *Falleni* Fieb. 1869. *n-mEur.*
4042. *paleaceus* J. Shlb. 1871. *E, S.*
4043. *neglectus* Then 1895. *O, U.*
4044. *alpinus* Then 1895. *O.*
4045. *bisubulatus* Then 1895. *sO.*
4045a. *bispinatus* Then 1895. *sO.*
4046. *bicorniger* Then 1895. *sO.*
4047. *hamatus* Then 1895. *sO.*
4048. *laciniatus* Then 1895. *O.*
4049. *leucophaeus* Kbm. 1868. *H.*
4050. *pictipennis* Kbm. 1868. *P, F, O, U.*
jasciatus Fieb. 1869. [*sR.*]
4051. *varipennis* (H. S.) 1837. *D, U.*
4052. *alboniger* Leth. 1889. *Sb.*
4053. *Vacat.*
4054. *pulicaris* (Fall.) 1806. *Eur, Al, Tk, Sb.*
var. fumigatus Rey 1894. *F.*
var. convexus Rey 1894. *F.*
4055. *chloroticus* Mel. 1896. *O.*
4056. *areatus* Stål 1858. *O, U, nR, Sb.*
4057. *notatus* Mel. 1896. *O, U.*
4058. *ornaticeps* Horv. 1897. *U, Bu, Ru.*
4059. *sibiricus* Horv. 1901. *Sb.*
4060. *Horvathi* Then 1896. *Tu, sO, U, Kr, Sb.*
4061. *sabulicola* (Curt.) 1837. *Eur, Tu.*
arenicola J. Shlb. 1871.
4062. *hyalinus* Fieb. 1869. *sF, D, Ru.*
4063. *eurylobus* Kbm. 1868. *mEur, Tu, Sb.*
rhombifer Fieb. 1869.
4064. *angulatus* Then 1898. *sO, sU.*
4065. *Putoni* Then 1898. *F.*
4066. *striatus* (L.) 1758. *RP.*
strigatus (Germ.) 1821.
? Amyoti Vismara 1878.
var. flavipennis Scott 1876.
v. stramineus Fieb. 1872, n. nud.
var. divergens Rey 1894. *F.*
4067. *substriatus* Then 1901. *O.*
4068. *stigma* Rey 1891. *F.*
4069. *Stummeri* Horv. 1904. *nTk.*
4070. *kolosvarensis* Mats. 1908. *U.*
claudipolitanus Mats. 1910.
4071. *poecilus* Fl. 1861. *Fd, n-mR.*
4072. *confinis* Dhlb. 1850. *S, Fd.*
4073. *helvolus* Kbm. 1868. *D, H.*
4074. *lividellus* (Zett.) 1839. *D, S, n-mR;*
frigidus Boh. 1845. [*RN.*]
4075. *excisus* Mats. 1906. *nD.*
4076. *capitatus* Mats. 1908. *D.*
4077. *longivalvis* Kbm. 1868. *D.*
4078. *stieficnemis* Kbm. 1868. *D.*
4079. *pusillus* Kbm. 1868. *S, D.*
productus (Thms.) 1869.
4080. *breyiceps* Kbm. 1868. *Eur, Sy, Sb.*
? alienus Dhlb. 1850.
flavidus Fieb. 1869.
4081. *Linnei* Fieb. 1869. *mEur, I, K.*
longiceps Kbm. 1868.
4082. *tritici* Mats. 1902. *nJp.*
4083. *cognatus* Fieb. 1869. *O.*
4084. *interstinctus* Fieb. 1869. *n-mEur, K.*
4085. *immundus* Mats. 1908. *U.*
4086. *obtusiceps* Kbm. 1868. *H.*
4087. *languides* Fl. 1861. *Tu, U, O, D.*
palpides Kbm. 1868. [*mR, Sb.*]
4088. *marginivalvis* Leth. 1889. *Sb.*
4089. *Panzeri* Fl. 1861. *n-mEur; RN.*
var. tibialus Rey 1894. *F.*

4090. **abdominalis** (F.) 1803. *Eur, Tu, Tk, ?bicolor* (F.) 1794. [*Sb; RN*].
balteatus (Zett.) 1839.
juvencus (Hardy) 1846—50.
var. rufus J. Shlb. 1871. *nR*.
4091. **nigrifemoratus** Mats. 1902. *Jp*.
4092. **nigrifrons** Kbm. 1868. *O, U, Asm*.
ensatus Then 1897.
4093. **hypochlorus** Fieb. 1869. *O, U, mR, Tk*.
4094. **collinus** Boh. 1850. *Eur, Tk, Sb*.
aridellus Boh. 1850, f. m.
4095. **assimilis** (Fall.) 1806. *U, O, D, S,*
xanthoneurus Fieb. 1869. [*n-mR, Sb*].
4096. **cephalotes** (H. S.) 1834. *n-mEur,*
citrinellus Kbm. 1868. [*Sb*].
assimilis Fieb. 1869, non Fall.
4097. **medius** Muls. 1851. *F, H, U, mR,*
Reiberi Put. 1877. [*nTk, Sb*].
4098. **pascuellus** (Fall.) 1826. *n-mEur, Sb;*
punctipes (Zett.) 1839. [*RN*].
fuscosignatus Dhlb. 1850.
4099. **striifrons** Kbm. 1868. *n-mEur, Tu,*
Mulsanti Fieb. 1869.
longicaput Scott 1876.
4100. **Minki** Fieb. 1869. *mEur, At, Sb;*
luteolus Kbm. 1868. [*RN*].
pascuellus Kbm. 1868, non Fall.
4101. **aputellus** Fieb. 1869. *O*.
4102. **pauillus** Fieb. 1869. *O, R*.
4103. **Chyzeri** Horv. 1897. *U, Sc, Sb*.
4104. **aurantiacus** Fieb. 1869. *O*.
4105. **maculiceps** Boh. 1850. *n-mEur*.
4106. **asemus** Fieb. 1869. *O*.
4107. **xanthus** Fieb. 1869. *D*.
4108. **Mellae** Ferr. 1882. *I*.
4109. **flavus** Fieb. 1869. *O*.
4110. **brachynotus** Fieb. 1869. *D, U, Sb*.
4111. **oraniensis** Mats. 1908. *M, Al*.
4112. **tristis** Kbm. 1868. *D*.
4113. **sulphurellus** Kbm. 1868. *D*.
4114. **luteus** M. R. 1855. *P, F*.
4115. **obliteratus** Fieb. 1869. *sEur*.
4116. **limbatellus** (Zett.) 1828. *S, nR, Sb*.
4117. **nigricans** Kbm. 1868. *F, H*.
penthopittus Fieb. 1869.
4118. **quadrivirgatus** Horv. 1884. *U, Ru*.
4119. **Echellii** Ferr. 1892. *I, O*.
4120. **?stigmus** Motsch. 1859. *nR*.
4121. **incertus** Mel. 1900. *Sb*.
4122. **hilaris** Mel. 1900. *Sb*.
4123. **eurypterus** Mel. 1902. *P*.
4124. **truncatus** Mel. 1902. *P*.
4125. **ussuriensis** Mel. 1902. *Am*.
4126. **oryzae** Mats. 1902. *Jp*.
4127. **latifrons** Mats. 1902. *Jp*.
4128. **dorsalis** Motsch. 1859. *Jp; RO*.
fulguratis Mats. 1902.
4129. **Tezuyaе** Mats. 1902. *Jp*.
4130. **bipunctatus** Mats. 1902. *Jp*.
4131. **maritimus** Mats. 1902. *Jp*.
4132. **Yanonis** Mats. 1902. *Jp*.
4133. **semifuscus** Motsch. 1866. *Jp*.

4134. **v-nigrum** Mats. 1908. *U*.
4135. **littoralis** Mats. 1908. *Tu*.
4136. **bulgaricus** Osh. n. nov. *Ba*.
Horvathi Joak. 1909, n. pr.
*4136a. **Ikumiae** Mats. 1911. *Sl*.
*4136b. **fusiformis** Mats. 1911. *Sl*.

Paralimnus Mats. 1902.

T. g. *P. phragmitis* Boh.

4137. **phragmitis** (Boh.) 1847. *n-mEur, Sb,*
var. lugens (Horv.) 1897. *U, K*.
4138. **fallaciosus** Mats. 1902. *Pe, nJp*.
4139. **rotundiceps** (Leth.) 1885. *sF, O, sU*.
4140. **formosus** (Boh.) 1845. *n-mEur, Sb, K, nJp*.
var. Steini (Fieb.) 1869.
var. gutticollis (Horv.) 1897.
var. Ishidae Mats. 1902. *nJp*.
var. marmoratus (Fl.) 1861.
Stali (J. S.) 1871.

Jassus F. 1803.

Allygus Fieb. 1875.

T. g. *J. atomarius* F.

4141. **atomarius** (F.) 1794. *m-sEur, Tu, K,*
?reticulatus (Thnb.) 1784.
var. Heydeni Kbm. 1868.
4142. **commutatus** Scott. 1876. *Eur, Al, Tu,*
atomarius Fl. 1861, non F.
reticulatus J. Shlb. 1871, non Thnb.
4143. **Mayri** Kbm. 1868. *m-sEur*.
4144. **fureatus** Ferr. 1882. *sF, I, O, U, sR*.
4145. **Thyri** Horv. 1907. *Al*.
nemourensis Mats. 1908.
4146. **mixtus** (F.) 1794. *Eur, nAfr.*
reticulatus var. β (Fall.) 1826.
var. margaritinus Ferr. 1882.
var. corisipennis Ferr. 1882.
var. juvenis Ferr. 1882.
var. immunis Rey 1894.
var. gracilis Rey 1894.
4147. **alticola** Horv. 1903. *Carpat.*
4148. **pauperculus** Fl. 1861. *Licl.*
4149. **lacteinervis** Kbm. 1868. *F, H, sO*.
4150. **modestus** Scott 1876. *m-sEur, Tu,*
atomarius Marsh. 1866, non F.
4151. **abbreviatus** (Leth.) 1879. *m-sEur, Tu*.
4152. **provincialis** Ferr. 1882. *sF, I*.
4153. **praesul** Horv. 1899. *nJp*.
4154. **lineolifer** Walk. 1870. *A*.

Goniagnathus Fieb. 1866.

T. g. *G. brevis* H. S.

4155. **brevis** (H. S.) 1836. *m-sEur, nAfr.*
annulipes (Luc.) 1849. [*Sy, K, Tk*].
4156. **guttulinervis** (Kbm.) 1868. *sEur,*
Putoni (Leth.) 1874. [*nAfr, Tk*].
laminatus Iv. 1885.

- Xestocephalus** V. D. 1892.
T. g. *X. pulicarius* V. D.
4157. *guttatus* (Motsch.) 1859. *Jp; RO, RA.*
- Eutettix** V. D. 1892.
T. g. *E. luridus* V. D.
4158. *disciguttus* (Walk.) 1857. *Jp; RA,*
scellatus (Uhl.) 1896. [*RO, RAu.*]
- Nephotettix** Mats. 1902.
T. g. *N. apicalis* Motsch.
4159. *apicalis* (Motsch.) 1859. *mC, Jp; RA,*
nigromaculatus (Motsch.) 1859. [*RO,*
nigropictus (Stål) 1870.
cincticeps (Uhl.) 1896.
- Athysanus** Burm. 1838.
Phrynomorphus Curt. 1833; *Euscelis*
Brullé 1832; *Opsiis* Fieb. 1866;
Limotettix J. Shlb. 1871, prt.
T. g. *A. argentatus* F.
4160. *staetogalus* Fieb. 1866.
m-sEur, nAfr, K, Tk.
tamaricis (Kbm.) 1868.
4161. *scutellaris* Leth. 1874. *Al.*
4162. *figripes* Leth. 1876. *soR, Pe.*
4163. *Pallasi* Leth. 1874. *Al, Tu, G, soR, Tk.*
?tamaricis (Beek.) 1864, n. fere nud.
4164. *Heydeni* Leth. 1876.
m-sEur, Ca, A, K.
4165. *jucundus* Leth. 1871. *Al, soR, nTk.*
*4165a. *discessus* Horv. 1911. *K.*
4166. *palliatius* Leth. 1887. *Al, A, K.*
4167. *flavovarius* (H. S.) 1834.
D, O, U, Bu, n-mR, Sb.
4168. *limbifer* Mats. 1902. *Jp.*
4169. *argentatus* (F.) 1794. *n-mEur, Tk, Sb.*
4170. *interstitialis* (Germ.) 1821. *m-sEur,*
diminutus Kbm. 1868. [*Tk.*]
4171. *Manderstjernai* Kbm. 1868. *I.*
4172. *taeniaticeps* (Kbm.) 1868.
sEur, Al, Tu.
4173. *atricapillus* (Boh.) 1845. *S, nR.*
4174. *paludosus* (Boh.) 1845. *S, nR, Sb.*
4175. *striatulus* (Fall.) 1806.
n-mEur, Tu, Sb; RN.
corniculus (Marsh.) 1866.
var. *orichalceus* (Thms.) 1869.
4176. *striatulellus* (Edw.) 1894.
Tu, E, O, Fd, Sb.
4177. **Theni** P. Löw 1885. *O.*
truncatus P. Löw 1885, ♀.
4178. *ocellaris* Leth. 1880. *mEur, Tu, Sb.*
4179. *albivervosus* Mats. 1902. *sJp.*
4180. *striola* (Fall.) 1806. *Eur, nAfr, K,*
frenatus (Germ.) 1821. [*Tk, Sb; RN.*]
4181. **Onukii** Mats. 1902. *Jp.*
4182. *ainolicus* Mats. 1902. *nJp.*
4183. **Laurae** Ferr. 1884. *Tu.*
4184. **Jakovlevi** Leth. 1888. *Sb.*
4185. **quadratus** Forel 1864. *P, F, H.*
4186. **limbatus** Ferr. 1882. *F, H.*
4187. **Bolivari** Mel. 1907. *P.*
4188. **lugubris** Mel. 1896. *I, O.*
4189. **capicola** Stål 1855. *P, Si, nAfr; RA.*
4190. **lineolatus** (Brullé) 1832. *m-sEur,*
nitidus (Curt.) 1833. [*nAfr, K.*]
- ?irroratus* (Curt.) 1835.
obscurulus Kbm. 1868.
agrestis (Marsh.) 1866, non Fall.
var. *maculosus* Rey 1891. *F, Ca.*
4191. **sejungendus** Kbm. 1868. *D, E.*
4192. **pallidior** Kbm. 1868. *D.*
4193. **Selenki** Kbm. 1868. *Eur, Tu, Tk, Sb.*
plebejus (J. Shlb.) 1871, non Fall.
Zetterstedti Mel. 1896.
4194. **distinguendus** Kbm. 1868. *Eur, K, Tu.*
stictopterus J. Shlb. 1871, non Fl.
4195. **griseus** (Zett.) 1820. *n-mEur, Sb.*
validinervis Kbm. 1868.
cognatus Dgl. Sc. 1873.
4196. Vacat.
4197. **quadrillum** Rey 1891. *F.*
4198. **quadrum** Boh. 1845. *n-mEur, Sb.*
4199. **tinctus** (Zett.) 1839. *D, S, Fd.*
simplex var. b (J. Shlb.) 1871.
4200. **prominulus** Rey 1880. *Fd.*
4201. **stupidulus** (Zett.) 1839. *nR.*
4202. **plebejus** (Fall.) 1806. *Eur, nAfr, K,*
communis Edw. 1888. [*Sb.*]
- var. *tesselatus* Rey 1891.
var. *fusciventris* Rey 1894.
var. *paradoxus* Rey 1894.
4203. **Tokitonis** Mats. 1902. *nJp.*
4204. **stictopterus** Fl. 1861. *sF.*
4205. **laevis** Leth. 1880. *F, Co, Al.*
4206. **russeolus** (Fall.) 1826.
E, F, D, O, S, nR.
4207. **transversus** (Fall.) 1826.
Geb. von F, S, n-mR, Sb.
lineiger (Zett.) 1840.
4208. **obtus** Kbm. 1868. *F, D, O.*
4209. **aemulans** Kbm. 1868. *mEur.*
4210. **Sahlbergi** Reut. 1880.
E, D, Ru, S, Fd, nSb.
aemulans J. Shlb. 1871, ♂, non Kbm.
confusus J. Shlb. 1871, ♀, non Kbm.
4211. **Minki** Kbm. 1868. *D, Sb.*
4212. **sordidus** (Zett.) 1828. *Eur.*
confusus Kbm. 1868.
4213. **fraterculus** Reut. 1880. *Fd.*
4214. **onustus** Ferr. 1882. *mEur.*
4215. **venosus** Kbm. 1868. *D, Bu.*
4216. **variegatus** Kbm. 1868. *Eur, Al, Sb.*
irroratus Scott 1875.
- var. **Doderi** Ferr. 1888. *Sa.*
var. **duplex** Rey 1894. *sF.*
4217. **modestus** Mel. 1866. *H, U, Ru, Sb.*
4218. **marginatus** Kbm. 1868. *D.*
4219. **obsoletus** Kbm. 1868.
m-sEur, Al; RN.
var. **convexus** Kbm. 1868. *S, D, U.*

- pauperculus* Thms. 1869.
sexpunctatus J. Shlb. 1871.
 var. *piccus* Scott 1875. *E.*
 4220. *lunulatus* (Zett.) 1839. *nS.*
 4221. *notaticeps* (Stål) 1858. *Sb.*
 4222. *procerus* (H. S.) 1834.
 F, O, U, m-sR, K, Tk.
 4223. *ignosus* Mel. 1896.
 O, U, sR, nTk, Am, wC.
 4224. *minutepunctatus* Leth. 1874. *Al.*
 4225. *pallens* (Zett.) 1828. *n-mEur, Sb.*
Kuhlgatzi (Mats.) 1900.
 4226. *impictifrons* (Boh.) 1851. *n-mEur,*
sulphureus Kbm. 1868. [*Sb.*]
 4227. *pellax* Horv. 1903. *U.*
 4228. *vittatipes* (Uhl.) 1896. *Jp.*
 4229. *luridus* Ferr. 1882. *P, F, I, U, sR, Sb.*
 4230. *similis* Kbm. 1868. *D, Ru.*
 4231. *ineisus* Kbm. 1868. *D.*
 4232. *Handlirschi* Mats. 1908. *U.*
artemisiae Mats. 1900, n. pr.
 4233. *confinis* Reut. 1880. *Fd.*
 4234. *brevipennis* Kbm. 1858. *n-mEur, Tu.*
porrectus (Thoms.) 1869.
depressus Scott 1875.
 4235. *dilutus* Kbm. 1868. *D.*
 4236. *ochrosomus* Kbm. 1868. *Si, U.*
 4237. *thiogaster* Kbm. 1868. *D.*
 4238. *anomalus* Kbm. 1868. *D.*
 4239. *pellucidus* Leth. 1880. *F.*
 4240. *flavicans* Iv. 1885. *sR.*
 4241. *luteus* (C. Shlb.) 1842. *Fd, nR.*
 4242. *discolor* J. Shlb. 1871. *Fd.*
 4243. *nauta* J. Shlb. 1871. *nR.*
 4244. *lateralis* J. Shlb. 1871. *S.*
 4245. *dubius* Ferr. 1884. *Tu.*
 4246. *maculaticeps* Reut. 1883. *Sb.*
 4247. *minutus* Kupka 1899. *D.*
 4248. *Potaini* Mel. 1900. *nMg.*
 4249. *dubitanus* Mel. 1900. *Sb, nMg.*
 4250. *detersus* Mel. 1900. *Sb.*
 4251. *debilis* Mel. 1900. *Sb, nMg.*
 4252. *riguus* Mel. 1902. *Tr, Sb.*
 4253. *transversalis* Mats. 1908. *Si.*
 4254. *bilunaris* Rey 1894. *F.*
 *4254a. *Ogumae* Mats. 1911. *Sl.*
 *4254b. *sachalinensis* Mats. 1911. *Sl.*
 *4254c. *brachyiceps* Mats. 1911. *Sl.*

Stictocoris Thms. 1869.

T. g. *St. lineatus* F.

4255. *lineatus* (F.) 1794. *n-mEur, Tk, Sb.*
picturatus (C. Shlb.) 1842.
 4256. *Preysleri* (H. S.) 1839. *n-mEur, Sb.*
adumbratus (C. Shlb.) 1842.

Thamnotettix Zett. 1839.

Jassus auct. plur.: *Linotettix* J. Shlb.
 1871, prt.
 T. g. *Th. prasinus* Fall.

4257. *fenestratus* (H. S.) 1834.
 m-sEur, nAfr, K, Tk.
 var. *transversalis* Put. 1881.
 Si, Sy, K.
 var. *fasciatus* Ferr. 1885. *sl.*
 var. *guttulatus* (Kbm.) 1868.
v. venosus Fieb. 1885. *D, U, K, Tk.*
 var. *alboguttatus* Leth. 1874.
 sF, Al, Tu, Tk.
 4258. *pulehellus* Mel. 1907. *P.*
 4259. *Fieberi* Ferr. 1882. *sF, I, Ru.*
alienus Fieb. 1885.
 var. *taeniatifrons* Kbm. 1868. *sF, Si.*
 var. *ochraceus* Rey 1894. *F.*
 4260. *minutissimus* Mats. 1908. *Al.*
 4261. *nemourensis* Mats. 1908. *Si, Al.*
 var. *maulipennis* Mats. 1908.
 4262. *rostralis* Mats. 1908. *Al.*
 4263. *cyclops* (M. R.) 1885.
 sF, U, Ru, Am, Jp.
 4264. *fuscovenosus* Ferr. 1882. *sEur, O, Tu.*
 var. *bipunctatus* Ferr. 1882.
 var. *inornatus* Horv. 1895.
 4265. *tangericus* Mats. 1908. *M.*
tangirus Mats. 1910.
 4266. *albovarius* Mats. 1908. *M.*
 4267. *lauri* Horv. 1897. *sU, G.*
 4268. *Loewi* Horv. 1884. *Kr, Asm.*
 4269. *adustus* Mel. 1899. *Tu.*
 4270. *Martini* Leth. 1883. *P, sF, Al.*
quadrinotatus (M. R.) 1855, non F.
 4271. *suturalis* Mel. 1898. *Tk.*
 4272. *haematoceps* (M. R.) 1855. *D, sEur.*
rubrotinctus (Kbm.) 1868. [*Al.*]
 var. *futilis* Horv. 1909. *Ca.*
 var. *opacus* (Kbm.) 1868.
 sEur, Tu, Tk.
 var. *minor* Ferr. 1884. *Tu.*
 4273. *salus* Mats. 1908. *Si.*
 4274. *ignavus* Mats. 1908. *Si.*
 4275. *vittiventris* Leth. 1876.
 sF, U, Bu, sR, K, nTk.
 4276. *dubiosus* Mats. 1908. *Si.*
 4277. *liberatus* Mats. 1908. *U.*
 4278. *strigipes* (Zett.) 1828. *P, D, S, n-mR.*
quadrinotatus (Fl.) 1861, prt.
 4279. Vacat.
 4280. *quinquenotatus* (Boh.) 1845.
 E, D, S, nR.
 4281. *quadripunctatus* (Fall.) 1806. *S.*
maculipes (Zett.) 1839. [*n-mR.*]
 4282. *melanopsis* (Hardy) 184c—50. *E, Sb.*
Scotti Fieb. 1885.
 4283. *maritimus* (Perr.) 1857. *F.*
 4284. *Desbrochersi* Leth. 1889. *Al.*
 4285. *acuminatus* Mats. 1908. *Si.*
 4286. *macilentus* Horv. 1904. *nTk.*
 4287. *signifer* Then 1897. *O.*
 4288. *frandulentus* Horv. 1903. *U, Se.*
 4289. *tennis* (Germ.) 1821. *Eur, nAfr, K.*
attenuatus (H. S.) 1834, non Germ. [*Tk.*]

- Ciadula** (Zett. 1839), Fieb. 1875.
Macrosteles Fieb. 1866; *Thamnus* Fieb. 1866; *Limotettix* J. Shlb. 1871, prt.
T. g. *M. sexnotata* Fall.
4350. **Cyane** (Boh.) 1845. *n-mEur.*
? *morio* (Tollin) n. nud.?
nymphaeae (Perr.) 1857.
cyanae Fieb. 1866.
cyanea (Thms.) 1869.
4351. **Dahlbomi** Zett. 1839. *E, F, S, n-mR.*
4352. **limbata** Fieb. 1885. *Patria ign.*
4353. **sordidipennis** (Stål) 1858. *Sb.*
4354. **Fieberi** Edw. 1891. *mEur. I.*
frontalis Fieb. 1885, non Scott.
var. *livida* Edw. 1894. *E.*
cyanae Edw. 1891, non Boh.
4355. **frontalis** Scott 1875. *E.*
4356. **halophila** Horv. 1903. *U.*
brevis Mats. 1908.
4357. **fascifrons** (Stål) 1858. *mEur, Ca, Jp; RN.*
Warioni Leth. 1879.
4358. **buzensis** Mats. 1902. *sJp.*
4359. **modesta** Leth. 1885. *F.*
4360. **opacipennis** Leth. 1876. *E, soR, Sb.*
4361. **vaginata** (Kbm.) 1868. *Si.*
4362. **sexnotata** (Fall.) 1806. *RP.*
alpina Zett. 1839.
var. *salina* Reut. 1886. *S, Fd.*
var. *devastans* (Guér.) 1852. *Eur.*
didyma (M. R.) 1855.
var. *diminuta* Leth. 1876. *mEur, Tk, Sb.*
var. *binotata* Rey 1894. *F.*
var. *submaculata* Rey 1894. *F.*
4363. **maculosa** Then. 1897. *O, U.*
4364. **binotata** (J. Shlb.) 1871. *O, n-mR, Tk, Sb.*
4365. **quadripunctulata** (Kbm.) 1868. *D.*
4366. **paucinervis** (J. Shlb.) 1871. *nR.*
4367. **metria** (Fl.) 1861. *n-mEur, Sb.*
4368. **punctifrons** (Fall.) 1826. *n-mEur, Sb; RN.*
var. *repleta* Fieb. 1885. *U, R; RN.*
var. *americana* V. Duzce 1891.
var. *addita* Rey 1894. *O.*
4369. **variata** (Fall.) 1806. *n-mEur; RN.*
fumata (H. S.) 1838.
4370. **perplexa** Rey 1891. *H.*
4371. **tetrasticta** Horv. 1897. *U.*
4372. **Masatonis** Mats. 1902. *Jp.*
var. *pallidula* Mats. 1902.
4373. **septemnotata** (Fall.) 1806. *n-mEur.*
4374. **salsolae** (Put.) 1872. *sF.*
4375. **tunisiana** Mats. 1908. *Tu.*
tunetana Mats. 1910.
4376. **Nicolasi** (Leth.) 1876. *sF.*
4377. **erythrocephala** Ferr. 1882. *I, K, Pe.*
4378. **bipunctella** Mats. 1908. *A.*
4379. **flaveola** Mats. 1908. *P, Tu.*
4380. **unicolor** Mel. 1902. *Tr.*

- Balclutha** Kirk. 1891.
Gnathodus Fieb. 1866, n. pr.
T. g. *B. punctata* Thnb.
4381. **rubrinervis** (Mats.) 1902. *sJp.*
4382. **punctata** (Thnb.) 1782. *RP; RN.*
spreta (Zett.) 1839. *[RO, RAu.*
clypeata (Curt.) 1837.
var. *confluens* Rey 1894. *F.*
var. *impunctata* Rey 1894. *F.*
var. *lineolata* Horv. 1904. *nTk.*
4383. **pellucens** Horv. 1909. *Ca.*
4384. **rosea** (Scott) 1876. *wEur, Al.*
frontalis (Ferr.) 1886.
4385. **pallidula** (Mats.) 1908. *wSRMt.*
4386. **chloris** (Horv.) 1894. *A, K, Tk.*
4387. **saltuella** (Kbm.) 1868. *D, O, U, A.*
angusta (Then.) 1886.
4388. **viridis** (Mats.) 1902. *Jp; RO.*
4389. **ineisa** (Mats.) 1902. *sJp.*
4390. **zionaensis** (Mats.) 1902. *sJp.*
4391. **quadriguttata** (Mats.) 1908. *Si.*
4392. **intrusa** (Mel.) 1903. *Tu; RO.*

Subf. Typhlocybinae
(J. Shlb.) 1871.

Eupteryginae Kirk. 1906.

Nirvana Kirk. 1900.

T. g. *N. pseudommatos* Kirk.

4393. **pallida** Mel. 1903. *Jp; RO.*

Alebra Fieb. 1875.

Compsus Fieb. 1866, n. pr.

T. g. *A. albostriella* Fall.

4394. **albostriella** (Fall.) 1826. *Eur, Al, Sy.*
elegantula (Zett.) 1828. *[Tr; RN.*
fastuosa (Voll.) 1862.
aureata (Walsh.) 1864.
pallida (Walsh.) 1864.
binotata (Walsh.) 1864.
mali (Prov.) 1890.
var. *discicollis* (H. S.) 1834.
eximia (Hardy) 1846—50.
var. **Wahlbergi** (Boh.) 1845.
fasciata (Curt.) 1837.
var. **fulveola** (H. S.) 1839.
flavocephala Kupka 1899.
var. **viridis** Rey 1894.

Erythria Fieb. 1866.

T. g. *E. aureola* Fall.

4395. **Manderstjernai** (Kbm.) 1868. *mEur.*
dilatata Fieb. 1884.
4396. **Montandoni** (Put.) 1880. *O, U, Ru.*
4397. **Ferrarii** (Put.) 1877. *I, O.*
4398. **aureola** (Fall.) 1808. *Eur.*
chlorophana (H. S.) 1839.
4399. **seclusa** Horv. 1903. *Sc.*

- Dicraneura** (Hardy) 1850, emend.
Dikraneura Hardy 1846—50; *Notus* Fieb. 1866.
 T. g. *D. variata* Hardy.
4400. *luteola* Put. 1886. *E, F, I, citrinella* (Leth.) 1874, non Zett.
4401. *stigmatipennis* (M. R.) 1855. *sEur. quadripunctata* (Kbm.) 1868. *pulcherrima* (Horv.) 1884.
4402. *festiva* Rey 1891. *sF.*
4403. *quinquepunctata* Mel. 1900. *Sb.*
4404. *micantula* (Zett.) 1839. *S, nR, O, Al.*
4405. *variata* Hardy 1846—50. *E, F, D, O, n-mR. citrinella* (Fl.) 1861, non Zett. *aridella* (J. Shlb.) 1871. *cephalotes* (Leth.) 1874.
4406. *genalis* (Fieb.) 1884. *sF.*
4407. *agnata* (Leth.) 1874. *m-sEur.*
4408. *flavipennis* (Zett.) 1828. *Eur, Al; orichalcea* (Dhbl.) 1850. [*RN. armata* Buckt. 1891.
4409. *marginata* (J. Shlb.) 1871. *nR.*
4410. *mollicula* (Boh.) 1845. *Eur, Tu, K. facialis* (Fl.) 1861. *Flori* (Kbm.) 1868.
4411. *minima* (J. Shlb.) 1871. *S, D, O.*
4412. *pygmaea* Dgl. Sc. 1876. *E.*
4413. *similis* Edw. 1885. *E.*
4414. *citrinella* (Zett.) 1828. *n-mEur, Tk. ? gracilis* (Zett.) 1839. [*Sb. joricipata* (Fl.) 1861. *Schmidti* (Leth.) 1874.
4415. *Fieberi* (P. Löw) 1886. *D, O, U; RN. joricipata* (Fieb.) 1884, non Fl.
4416. *juniperi* (Leth.) 1876. *sF, Al.*
4417. *ignicolis* (Leth.) 1876. *?*
4418. *albicans* (Leth.) 1876. *sF.*
4419. *sinuata* Then. 1897. *O, sU.*
4420. *incisa* Then. 1897. *sO.*
4421. *Pavesii* (Carlini) 1887. *sH.*
- *4421a. *Haupti* n. nov. *D.*
- armata* Haupt. 1912, n. pr.
- *4421b. *sachalinensis* Mats. 1911. *Sl.*
- } **Chlorita** Fieb. 1875.
Choria Fieb. 1866, n. pr.; *Cicadula* Zett. 1839, prt.: J. Shlb. 1871.
 T. g. *Ch. viridula* Fall.
4422. *apicalis* (Fl.) 1861. *mEur, nR.*
4423. *validinervis* (Fieb.) 1884. *sF.*
4424. *flavescens* (F.) 1794. *Eur, Al, K, Tk, Sb; RA, RO, RN, RnT. vitis* (Göthe) 1875. *citrinella* Reut. 1908, an Zett.?.
 var. *subvaria* Rey 1894. *sF.*
4425. *pura* (Stål) 1858. *Sb; RN.*
4426. *aurantiacea* Leth. 1880. *F.*
4427. *punctum* Leth. 1884. *G.*
4428. *fasciolata* Leth. 1874. *Al, sR.*
4429. *molops* Leth. 1884. *soR.*
4430. *biskrensis* Leth. 1874. *Al, Tu.*
4431. *bipunctata* Osh. 1870. *D?, O, U, Kr, frontalis* Leth. 1884. [*K. Tk.*
4432. *vittata* Leth. 1884. *U, Ru, sR, Sb.*
4433. *solani* (Curt.) 1846. *m-sEur, Al, Tu. solani-tuberosi* (Kollar) 1852. [*Sb. flavescens* (Kbm.) 1868, non F. var. *roseiventris* Rey 1894. *sF.*
4434. *tesselata* Leth. 1884. *soR, Ru, U, Tu.*
4435. *nervosa* Fieb. 1884. *P, sF, Tu.*
4436. *viridula* (Fall.) 1806. *Eur, Al. pusilla* Mats. 1906.
4437. *prasina* Fieb. 1884. *U, Ru, sR, Sb.*
4438. *Vacat.*
- Empoasca** Walsh. 1864.
Kybos Fieb. 66; *Cicadula* J. Shlb. 71, prt.; *Cybus* Dgl. Sc. 1875.
 T. g. *E. smaragdula* Fall.
4439. *smaragdula* (Fall.) 1806. *Eur, Tk. viridipes* (Curt.) 1837. [*Sb; RN. var. rufescens* (Mel.) 1896. *O.*
4440. *populi* Edw. 1908. *E.*
4441. *Butleri* Edw. 1908. *E.*
- *4441a. *punctum* Haupt. 1912. *D.*
- Eupteryx** Curt. 1833.
Typhlocyba Germ. 1833, prt.: Fieb. 1875.
 T. g. *E. atropunctata* Goeze.
4442. *vittata* (L.) 1758. *Eur, Al. quadrisignata* (Hardy) 1846—50.
4443. *notata* Curt. 1837. *n-mEur, Sb. Wallengreni* (Stål) 1853. *diminuta* (Kbm.) 1868.
4444. *semipunctata* (Fieb.) 1884. *mR*
4445. *? micantula* (Fieb.) 1884, non Zett. *A.*
4446. *signatipennis* (Boh.) 1847. *E, D, S, nR. mEur.*
4447. *artemisiae* (Kbm.) 1868. *sO.*
4448. *contaminata* Mel. 1896. *D.*
4449. *? adpersa* (H. S.) 1839. *n-mEur.*
4450. *Germari* (Zett.) 1839. *mEur, Tk. filicum* (Newm.) 1853. *mEur.*
4452. *Loewi* Then. 1886. *mEur.*
4453. *concinna* (Germ.) 1831. *m-sEur.*
4454. *pulchella* (Fall.) 1806. *n-mEur. lutea* (Hardy) 1846—50. *aurantiaca* (Vollenh.) 1862. var. *ornatipennis* Curt. 1837. var. *thoracica* Fieb. 1884.
4455. *stellulata* (Burm.) 1841. *m-sEur, Al, Tu. H, S, n-mR.*
4456. *pietilis* (Stål) 1853. *H, O, Ru.*
4457. *frontalis* (Fieb.) 1884. *n-mEur.*
4458. *tenella* (Fall.) 1806. *mEur. pulchella* (H. S.) 1834, non Fall.
4459. *ornata* (Leth.) 1874. *mEur. Heydeni* (Kbm.) 1868. ♂.
4460. *binofata* (Leth.) 1874. *mEur. Heydeni* (Kbm.) 1868, ♀.

4461. *Lelievrei* (Leth.) 1874. *F.*
 4462. *atropunctata* (Goeze) 1778. *Eur, Al,*
nigropunctata (Schrk.) 1781. [*K.*]
carpini (Geoffr.) 1785.
melanosticta (Gmel.) 1789.
tripunctata (Gmel.) 1789.
picta (F.) 1794.
aureola (Boh.) 1847, non Fall.
 4463. *aurata* (L.) 1858. *Eur, K.*
picta (Burm.) 1835, non F.
fulva (H. S.) 1836.
 *4464. *Fahringeri* Mel. 1911. *Asm.*
 4465. *corsica* Leth. 1876. *Co.*
 4466. *andalusica* Ferr. 1882. *P, I.*
 4467. *urticae* (F.) 1803. *Eur, K, Tk, Sb.*
tarsalis Curt. 1837.
var. leucocnema Osh. 1907.
I, E, G, p-mR.
var. octonotata (Hardy) 1876—80.
E, F.
var. immaulatifrons (Kbm.) 1868. *D.*
var. conjuncta Rey 1894. *F.*
var. basalis Rey 1894. *F.*
var. cyclops (Mats.) 1906. *D, U.*
var. nigrifrons Haupt 1912. *D.*
 4468. *Vacat.*
 4469. *Zelleri* (Kbm.) 1868. *Eur, K, Pe.*
Putoni Leth. 1876.
var. decemnotata Rey 1891. *sF.*
var. hipposideros Horv. 1892. *sF.*
 4470. *stachydearum* (Hardy) 1846—50.
m-sEur, Al, K, Tk, Asm.
? hortensis Curt. 1837.
Curtisii (Fl.) 1861.
 4471. *collina* (Fl.) 1861. *Eur, Tk; RN.*
 4472. *melissae* Curt. 1837.
m-sEur, Tu, K, Tk.
 4473. *Lombardi* Mel. 1896. *sF.*
 4474. *abrotani* Dgl. 1874. *E, D.*
 4475. *melanocephala* Mel. 1902. *Am.*
 4476. *? maculipennis* Curt. 1837. *E.*
- Typlocyba** Germ. 1833.
Anomia Fieb. 1866; *Empoa* Fitch.
 1851; *Erythroneura* Kirk. 1907.
T. g. T. quercus F.
4477. *jucunda* H. S. 1836. *Eur.*
Zetterstedti Boh. 1845.
 4478. *eruenta* H. S. 1839. *mEur.*
 4479. *roseipennis* (Osh.) 1870. *Tk.*
 4480. *sexpunctata* (Fall.) 1866. *Eur, Sb.*
decempunctata (Fall.) 1806.
? sexnotata (Curt.) 1837.
sexmaculata Hardy 1846—50.
agathina Vollenh. 1862.
 4481. *nitidula* (F.) 1794. *n-mEur.*
bifasciata Boh. 1852.
var. Norgueti (Leth.) 1874. *E, F, O.*
v. atrata Mel. 1896.
var. fenestrata Mel. 1896. *E, O, U.*
v. Norgueti Edw. 1896, prt.
 Oshanin, Hemiptera.
4482. *aurovittata* Dgl. 1875. *E, F.*
 4483. *candidula* Kbm. 1868. *mEur.*
lactea (Leth.) 1874.
 4484. *rosae* (L.) 1758. *Eur, K, Tk; RN.*
pteridis Dhlb. 1850.
lactea Dgl. 1875, non Leth.
var. lactifera Rey 1894. *F.*
var. subcarnea Rey 1894. *F.*
 4485. *salicicola* Edw. 1885. *E, U.*
 4486. *opaca* Edw. 1888. *E.*
 4487. *Douglasi* Edw. 1878. *E, F, D.*
 4488. *Lethierryi* Edw. 1881.
m-sEur, Al, K; RN.
rosae Kbm. 1868, ♂, non L.
sulphurella Leth. 1874, non Zett.
var. chromata Rey 1894. *F.*
 4489. *hippocastani* Edw. 1888. *E, F.*
 4490. *avellanae* Edw. 1888. *E.*
 4491. *pruni* Edw. 1888. *E.*
 4492. *frustator* Edw. 1908. *E.*
 4493. *fraterculus* Edw. 1908. *E.*
 4494. *geometrica* (Schrk.) 1801. *n-mEur.*
lineatella (Fall.) 1826.
plagiata (Hardy) 1846—50.
 4495. *nigridorsalis* Mats. 1908. *Al.*
 4496. *unipunctata* Mats. 1908. *M.*
 4497. *tangerica* Mats. 1908. *M.*
tangira Mats. 1910.
 4498. *algerica* Mats. 1908. *Al.*
algira Mats. 1910.
 4499. *gratiosa* Boh. 1851. *n-mEur.*
suturalis Fl. 1861.
 4500. *marginepunctata* Leth. 1884. *I.*
gratiosa Ferr. 1882, non Boh.
 4501. *callosa* Thén. 1886. *mEur.*
 4502. *crataegi* Dgl. 1876. *E, O, Tk.*
 4503. *ulmi* (L.) 1758. *n-mEur; RN.*
ocellata (Curt.) 1837.
var. Thecla Ferr. 1882. *I.*
 4504. *querens* (F.) 1777. *n-mEur, Kr.*
fasciata Toll. 1851.
 4505. *lepida* (Fieb.) 1884. *G.*
 4506. *tenerrima* H. S. 1834. *Eur; RN.*
rubi Hardy 1846—50.
misella Boh. 1851.
 4507. *Pandellei* Leth. 1878. *sF, I, U.*
var. spoliata Horv. 1907. *sF.*
 4508. *exornata* Horv. 1905. *P, sU.*
jiuensis Mats. 1908.
 4509. *dubia* (Fieb.) 1884. *G.*
 4510. *debilis* Dgl. 1876. *E, F.*
 4511. *Loewi* Leth. 1884. *O.*
 4512. *ficaria* Horv. 1897. *sU.*
 4513. *? viticola* Targ. 1888. *I.*
- Zyginella** P. Löw 1885.
T. g. Z. pulchra P. Löw.
 4514. *Graeffei* Mel. 1901. *sO.*
 4515. *pulehra* P. Löw 1885. *O, sU.*
 4516. *albifrons* Horv. 1897. *sU.*
var. erubescens Horv. 1897.

- Erythroneura** Fitch 1851.
Zygina Fieb. 1866; *Idia* Fieb. 1866.
 T. g. *E. tricineta* Fitch.
4517. *alneti* (Dhlb.) 1850. *Eur.*
coryli (Tollin) 1851.
4518. *nivea* (M. R.) 1855. *sEur.*
 var. *punctulum* (M. R.) 1855.
 var. *eruoris* (Rey) 1891.
 var. *Tithide* (Ferr.) 1882.
4519. *eburnea* (Fieb.) 1884. *sF.*
 4520. *ochroleuca* (Horv.) 1897. *U.*
 4521. *dorsalis* (Horv.) 1897. *U.*
 4522. *hyperiei* (H. S.) 1826. *n-mEur.*
coronula (Boh.) 1845.
placidula (Stål) 1853.
4523. *perspicillata* Horv. 1909. *Ca.*
 4524. *Frauenfeldi* (Leth.) 1880. *mEur.*
 4525. *nigricostalis* (Mats.) 1908. *Al.*
 4526. *scutellaris* (H. S.) 1839. *Eur, nAfr.*
pullula (Boh.) 1845. [*K, Tk, Sb.*
serpentina (Mats.) 1908.
- *4527. *Moesaryi* Horv. 1910. *U.*
 4528. *bipunctata* (Mel.) 1846. *G.*
 4529. *parvula* (Boh.) 1896.
Eur, Tu, K, Tk, Sb.
decempunctata (H. S.) 1834, non Fall.
4530. *punctigera* (Horv.) 1905. *P.*
 4531. *versuta* (Mel.) 1897. *sO.*
 4532. *faesiaticollis* (Rey) 1891. *F, U, Ru.*
 4533. *Signoreti* (Leth.) 1878. *F, U*
 4534. *distinguenda* (Kbm.) 1868. *F, P.*
 4535. *jaxartensis* (Osh.) 1870. *Tk.*
 4536. *lunaris* (M. R.) 1855. *sF.*
 4537. *Krueperi* (Fieb.) 1884. *U, G.*
 4538. *rosea* (Fl.) 1861. *n-mEur.*
 ? *roseipennis* (Tollin) 1851.
4539. *rorida* (M. R.) 1855. *sF, I, U, O.*
 4540. *costalis* (Ferr.) 1882. *sF, I, U.*
 4541. *rhamnicola* (Horv.) 1903. *F, D, O.*
rhamni (Fieb.) 1884, non Ferr. [*Bu.*
4542. *flammigera* (Geoffr.) 1785. *Eur, Tk.*
blandula (Rossi) 1790.
gracilis (Schell.) 1800.
quercus (H. S.) 1834, non F.
 var. *suavis* (Rey) 1891. *F, U.*
 var. *ruficosta* (Fieb.) 1884. *D.*
 var. *detrita* (Rey) 1894. *F.*
4543. *tilliae* (Geoffr.) 1785. *Eur, K.*
 4544. *moesta* (Ferr.) 1882. *I, O, Bu.*
umbata (Mel.) 1896.
4545. *clavalis* (Mats.) 1908. *D.*
 4546. *rhamni* (Ferr.) 1882. *sF, I, U.*
v. simplex (Ferr.) 1882.
4547. *discolor* (Horv.) 1897. *sU.*
 4548. *angusta* (Leth.) 1874. *m-sEur, K.*
 4549. *fulguralis* (Mats.) 1908. *D.*
 4550. *rubrovittata* (Leth.) 1869. *Eur.*
ericetorum (J. Shlb.) 1871.
 var. *luteipennis* (Rey) 1894.
 var. *conspersa* (Rey) 1894.
4551. *tamaricis* (Put.) 1872. *sF, U, Ru, K.*
4552. *bisignata* (M. R.) 1855. *sEur.*
 var. *sanguinosa* (Rey) 1891. *sF.*
picta (Mel.) 1896.
4553. *maroecana* (Mel.) 1907. *P, M.*
 4554. *apiculata* Horv. 1904. *Ca.*
- ? **Metaporecitus** O. Costa 1834.
 T. g. *M. listatus* O. Costa.
 (Genus inc. loc. system.)
4555. ? *listatus* O. Costa 1834. *I.*
- Sp. Jassidarum incertae sedis.**
 (*Jassus* et *Tettigonia*.)
4556. ? *puerpera* O. Costa 1834. *I.*
 4557. ? *sexpunctatus* O. Costa 1834. *I.*
 4558. ? *lunulata* O. Costa 1834. *I.*
 4559. ? *transversa* O. Costa 1834. *I.*
 4560. ? *longivittata* O. Costa 1834. *I.*
- Superf. Fulgoroideae** Kirk. 1906.
Fulgorellae Latr. 1807; *Subtericornes*
 A. S. 1843.
- Fam. 46. Fulgoridae** (Stål.) 1866.
Lycorma Stål 1863.
 T. g. *imperialis* White.
4561. *delicatula* (White) 1845. *nC, Jp; RO*
operosa (Walk.) 1858.
- Limois** Stål 1863.
 T. g. *L. Westwoodi* Hope.
4562. *Emelianovi* Osh. 1908. *Am.*
- Prolepta** Walk. 1851.
 T. g. *Pr. apicalis* Westw.
4563. ? *tuberculata* Walk. 1858. *nC.*
- Fam. 47. Cixiidae** Dgl. Sc. 1876.
Subf. Dictyopharinae Stål 1863.
Pseudophanidae Dohrn 1859.
Dorysathrus Put. 1895.
 P. g. *D. mobilicornis* Put.
4564. *mobilicornis* Put. 1895. *Sy.*
 4565. *Sumakowi* Osh. 1908. *Tr.*
- Chanithus** Klti. 1857, Horv. 1910.
 T. g. *Ch. pannonicus* Germ.
4566. *pannonicus* (Germ.) 1838. *sEur, Tk, Dg.*
v. roseus (Fieb.) 1876.
v. diminutus (Horv.) 1901. *Sb.*

4567. *longirostris* (Walk.) 1851. *P, K, Tk.*
ibericus Fieb. 1876.
 4568. *scopolax* (Osh.) 1879. *Tk.*
 4569. *validicornis* (Stål) 1859. *P, G.*
 4570. *avoecetta* (Osh.) 1879. *K, Tk, Pe.*
 4571. *striatus* (Osh.) 1879. *K, Tk, mC.*
 4572. *Krueperi* (Fieb.) 1876. *sO, G.*

Dietyophara Germ. 1833.

Pseudophana Burm. 1835; *Nersia* Stål 1861; *Dietyophora* Costa 1862.
T. g. D. europaea L.

4573. *ussurensis* (Leth.) 1878. *Am.*
annulipes Mel. 1902.
 4574. *multireticulata* M. R. 1855. *sEur, K.*
 var. *sulphuriceollis* Rey 1894.
 4575. *europaea* (L.) 1767. *m-sEur, nAfr,*
italica Kbm. 1868. *[K, Tk.*
 var. *rosea* Costa 1862. *sO, I.*
 4576. *anatina* Put. 1890. *Al, Tu.*
andina Mats. 1910 (per err. typ.).
 4577. *xiphias* Put. 1884. *Sy.*
 4578. *unicolor* Sign. 1860. *Al; RA.*
 var. *vittata* Put. 1892. *A.*
 4579. *obtusiceps* Leth. 1889. *Al.*
 4580. *Cummingi* Dist. 1906. *Sind.*
 4581. *simica* Walk. 1851. *nC, Jp; RO.*
inscripta Walk. 1851.
insculpta Walk. 1858.
 *4582. *nemourensis* Mats. 1910. *Al.*
 *4583. *curvata* Mats. 1910. *Tu.*
 *4584. *oraniensis* Mats. 1910. *Al.*
 *4585. *Oertzeni* Mats. 1910. *G.*
 4586. ? *fulgoroides* Walk. 1858. *nC.*
 4587. ? *cyrnea* Spin. 1839. *Co.*

Putala Mel. 1903.

T. g. rostrata Mel.

4588. *Lewisii* Dist. 1906. *Jp.*

Orthopagus Uhl. 1896.

Anagnia Stål 1861, n. pr.; *Udugama* Mel. 1903; *Kareol* Kirk. 1904.
O. splendens Germ.

4589. *splendens* (Germ.) 1830. *Jp; RO.*
lumulifer Uhl. 1896.
exoletus (Mel.) 1903.

Almana Stål 1861.

T. g. A. longipes Duf.

4590. *longipes* (Duf.) 1849. *P.*

Bursinia Costa 1862.

T. g. B. hemiptera Costa.

- *4591. *seminitens* Horv. 1910. *Al, Tu.*
 *4592. *asphodeli* Horv. 1910. *Al.*
algira Mats. 1910.
 var. *socialis* Horv. 1910.
 var. *vidua* Horv. 1910.

- *4593. *flava* Horv. 1910. *Al.*
 4594. *hemiptera* (O. Costa) 1862. *I, Si.*
 *4595. *socors* Horv. 1910. *Al.*
 4596. *Genei* (Duf.) 1849. *sEur.*
senegalensis (Spin.) 1849, (nymph.).
 var. *dispar* Horv. 1910.
 var. *parvula* Horv. 1910.

Sphenoeratus Horv. 1910.

T. g. Sph. megacephalus Osh.

4597. *megacephalus* (Osh.) 1879. *nTk.*
 *4597a. *laetatus* Osh. 1912. *Tk.*
 4598. *longiceps* (Osh.) 1879. *Am.*
 *4598a. *oxianus* Osh. 1912. *Tk.*
 4599. *productus* (Fieb.) 1876. *G.*

Orgerius Stål 1858.

Ranissus Fieb. 1866.

T. g. O. rhyparus Stål.

4600. *Perezi* Bol. Chic. 1879. *P.*
 4601. *Korolkovi* Osh. 1879. *Tk.*
 4602. *dimorphus* Osh. 1879. *Tk.*
 *4602a. *Grigorievi* Osh. 1912. *Tk.*
 *4602b. *Tianshanskyi* Osh. 1912. *Tk.*
 4603. *conspersus* Put. 1888. *Al, Tu.*
 4604. *medius* Osh. 1879. *Tk.*
 *4604a. *bucharicus* Osh. 1912. *Tk.*
 4605. *Stáli* Osh. 1879. *Tk.*
 4606. *Skobelevi* Osh. 1879. *Tk.*
 4607. *Renteri* Osh. 1879. *Tk.*
 *4607a. *Jacobsoni* Osh. 1912. *Tk.*
 4608. *leptopus* (Fieb.) 1866. *Bu, Asm.*
 4609. *acecephalus* (Fieb.) 1866. *G.*
 4610. *platypus* (Fieb.) 1866. *G.*
 4611. *albofasciatus* Put. 1888. *Al.*
 4612. *disrepans* (Fieb.) 1866. *sEur.*
 4613. *punetiger* Horv. 1905. *Asm.*
 *4613a. *Kiritshenkoi* Osh. 1912. *nTk.*
 *4613b. *ferganensis* Osh. 1912. *Tk.*
 4614. *Chomutovi* Osh. 1879. *Tk.*
 4615. *ellipticus* (Osh.) 1870. *Tk.*
 4616. *similis* Osh. 1879. *Tk.*
 *4616a. *septentrionalis* Osh. 1912. *nTk.*
 *4616b. *scytha* Osh. 1912. *sR.*
 4617. *fuscus* Osh. 1879. *Tk.*
 *4617a. *Montandoni* Horv. 1911. *Ru.*

Repetekia Osh. 1912.

T. g. R. orbicularis Osh.

- *4617b. *orbicularis* Osh. 1912. *Tk.*

Ototettix Osh. 1912.

T. g. O. auritus Osh.

- *4617c. *auritus* Osh. 1912. *Tk.*
 *4617d. *desertorum* Osh. 1912. *Tk.*
 *4617e. *jaxartensis* Osh. 1912. *Tk.*

Kumlika Osh. 1912.

T. g. K. recurviceps Osh.

- *4617f. *recurviceps* Osh. 1912. *Tk.*

- Tigrahauda** Osh. 1908.
T. g. T. tiarata Osh.
4618. *tiarata* Osh. 1908. Tk.
 *4618a. *Zarudnyi* Osh. 1912. Tk.
- Haumavarga** Osh. 1908.
T. g. H. Fedtschenkoi Osh.
4619. *Fedtschenkoi* (Osh.) 1879. Tk.
- Cixiopsis** Mats. 1900.
T. g. C. punctatus Mats.
4620. *punctatus* Mats. 1900. Jp.
- Subf. Cixiinae (Stål) 1866.**
- Oliarus** Stål 1862.
Pentastira Kbm. 1868; *Pentastiridius*
 Kbm. 1868; *Oliarius* Mel. 1896.
T. g. O. pallens Germ.
4621. *frontalis* Mel. 1904. Al; RA.
Melichari Dist. 1907.
4622. *melanochaetus* Fieb. 1876. sEur, K.
 4623. *Putoni* Sign. 1884. soR.
 4624. *adustus* Fieb. 1876. Al, sR.
 4625. *tristis* Fieb. 1876. Monten.
 4626. *limbatus* Fieb. 1876. P.
 4627. *major* (Kbm.) 1868. soEur, Asm, Sy,
v. opalinus Fieb. 1876. [K.
 var. *roridus* Fieb. 1876. Afgan.
 4628. *splendidulus* Fieb. 1876. U, G.
 4629. *hyalinus* Fieb. 1876. sO.
 *4630. *tangirus* Mats. 1910. M.
 *4631. *hispanicus* Mats. 1910. P.
 4632. *fureatus* Sign. 1884. Tk.
 4633. *nigrofureatus* Sign. 1884. Tk, Pe.
 var. *fumatus* Mel. 1902. Afghan.
 4634. *pallens* (Germ.) 1821. m-sEur, Al,
pallidus (H. S.) 1838. [K, Tk, Pe.
 4635. *convergens* Mel. 1902. Pe.
 4636. *fuscofasciatus* Mel. 1902. Pe.
 4637. *leporinus* (L.) 1761. RP.
pallidus Scott 1870, non H. S.
 4638. *sordidus* Fieb. 1876. G.
 *4639. *elongatus* Mats. 1910. G.
 4640. *angusticeps* Horv. 1892. Jp.
 4641. *concolor* Fieb. 1876. Al, G, K.
 *4642. *flavidus* Mats. 1910. M.
 *4643. *pallidifolus* Mats. 1910. Tu.
 4644. *laticeps* Mel. 1899. Al, Tu.
 4645. *obscurus* (Sign.) 1865. sF, A, sR, K.
signatus Fieb. 1876.
 4646. *lugubris* Fieb. 1876. Ru, sR.
 4647. *lutescens* Fieb. 1876. P, Al.
 4648. **Pauzeri** P. Löw 1883. Eur, nAfr, K.
leporinus (Pnz.) 1799, non L.
 *4649. *siculus* Mats. 1910. Si.
 4650. *quinquecostatus* (Duf.) 1833. sEur, K, wC.
4651. *cuspidatus* Fieb. 1876. sEur, K, Tr.
 4652. *apiculatus* Fieb. 1876. sEur, U.
 4653. *nanus* Iv. 1885. R.
 4654. *subnubilus* (Uhl.) 1896. Jp.
 4655. *apicalis* (Uhl.) 1896. Jp.
 4656. *flaviceps* Mats. 1900. Jp.
 *4657. *brevilinea* Mats. 1910. sU.
 *4658. *suezensis* Mats. 1910. A.
 *4659. *minutus* Mats. 1910. Tu.
- Mesoliarus** Mats. 1910.
T. g. M. malagensis Mats.
- *4660. *malagensis* Mats. 1910. P.
- Epoliarius** Mats. 1910.
T. g. E. politus Mats.
- *4661. *politus* Mats. 1910. A.
- Hyalesthes** Sign. 1865.
Liorhinus Kbm. 1868.
T. g. H. obsoletus Sign.
4662. *obsoletus* Sign. 1865. sEur, Al, Tu,
albolimbatus (Kbm.) 1868. [K, Tk.
 4663. *luteipes* Fieb. 1876. sEur, Tk.
 var. *Scotti* Ferr. 1882.
4664. *Mlokosiewiczzi* Sign. 1879. T, Pe.
 4665. *productus* Leth. 1889. Al.
grandis Mats. 1910.
 4666. *angustulus* Horv. 1909. Ca.
 4667. *flavipennis* Horv. 1909. Ca.
- Cixius** Latr. 1804.
T. g. C. nervosus L.
4668. *discrepans* Fieb. 1876. F, P, I.
 4669. *pilosus* (Oliv.) 1791. Eur, Tu, wC;
contaminatus (Germ.) 1818. [RN.
 ? *cunicularius* (Fall.) 1826, non L.
 var. *infumatus* Fieb. 1876.
 var. *albicinctus* (Germ.) 1818.
contaminatus (H. S.) 1837, non Germ.
 var. *discicollis* Rey 1894.
 4670. *pinicola* Fieb. 1876. sF.
distinctus Sign. 1865.
 4671. *desertorum* Fieb. 1876. soEur, K, Asm.
 4672. *venustus* (Germ.) 1830. swEur.
 4673. *limbatus* Sign. 1862. Co.
 4674. *pyrenaicus* Fieb. 1876. Pyren.
 4675. *nervosus* (L.) 1758. RP.
 var. *fasciatus* Fieb. 1876.
 4676. *verticalis* Noual. 1897. Ma
 4677. **Heydeni** Kbm. 1868. m-sEur.
 var. *notativertex* Rey 1894.
 var. *minor* Kbm. 1868.
 4678. *brachyranus* Scott 1870. m-soEur.
 4679. *cunicularius* (L.) 1767. Eur, Al, Sb.
nervosopunctatus (De G.) 1773.
cynobatis (F.) 1775.
Dionysii (Pnz.) 1796.
 ? *dorsalis* Hardy 1846—50.

- ncrvosus* Fl. 1861, ♀.
curypterus Kbm. 1868.
 var. *fuscus* Fieb. 1876.
 4680. *pallipes* Fieb. 1876. *sEur.*
 var. *fumipennis* Horv. 1897. *sU.*
 var. *notaticollis* Rey 1894. *F.*
 4681. *stigmaticus* (Germ.) 1818. *Eur, K.*
contaminatus Fl. 1861, non Germ.
musivus Marsh. 1865, non Germ.
distinguendus Kbm. 1868.
 var. *albipennis* Reut. 1880. *Fd.*
 4682. *simplex* (H. S.) 1835. *m-sEur, Al, K.*
 4683. *parumpunctatus* Sign. 1884. *Tk.*
 4684. *Scotti* Edw. 1887. *E, K.*
simplex Scott 1871, non H. S.
 4685. *remotus* Edw. 1888. *E.*
similis Scott 1871, non Kbm.
 4686. *sticticus* Rey 1891. *sF, P.*
 var. *vitreus* Rey 1891.
 4687. *similis* Kbm. 1868. *E, D, U.*
 4688. *vitripennis* Kbm. 1868. *D, K.*
 4689. *granulatus* Horv. 1897. *U.*
 4690. *persicus* Dist. 1907. *Pe.*
longipennis Mel. 1902, n. pr.
 4691. *latifrons* Mel. 1902. *mC.*
 4692. ? *sanctangeli* Costa 1834. *I.*

Trirhacus Fieb. 1875.

- T. g. *Tr. setulosus* Fieb.
 4693. *setulosus* Fieb. 1876. *sO, G.*
 4694. *formosissimus* Costa 1883. *Sa.*

Ommatissus Fieb. 1875.

- T. g. *O. binotatus* Fieb.
 4695. *binotatus* Fieb. 1876. *P, soR.*

Trigonocranus Fieb. 1875.

- T. g. *Tr. Emmeeae* Fieb.
 4696. *Emmeeae* Fieb. 1876. *F, II.*

Oecleus Stål 1862.

- T. g. *O. seminiger* Stål.
 4697. *eucellatus* (Noual.) 1896. *mC; RO.*

Myndus Stål 1862.

- Entithena* Fieb. 1866.
 T. g. *M. musivus* Germ.
 4698. *musivus* (Germ.) 1842. *m-sEur, K.*
 4699. *beduinus* Mel. 1899. *Tu.*

Duilius Stål 1858.

- Hemitropis* Fieb. 1866; *Haplacha* Fieb. 1875.
 T. g. *D. tenuis* Stål.
 4700. *bipunctatus* (Fieb.) 1866. *P, Si, Al.*
 4701. *areuferus* (Put.) 1887. *Al.*
 4702. *fasciatus* (Horv.) 1894. *K, Tk.*

4703. *modestus* (Horv.) 1894. *K.*
 4704. *seticulosus* (Leth.) 1874. *P, Sa, Al,*
irroratus (Costa) 1882. [*Tu.*
 4705. *viridulus* (Horv.) 1895. *Si.*
 4706. *Letourneuxi* (Leth.) 1887. *Al, Tu.*
 4707. *tamaricis* (Leth.) 1887. *soR, Tk.*

Cotyleceps Uhl. 1895.

- T. g. *C. decorata* Uhl.
 4708. *marmorata* Uhl. 1896. *Jp.*

Fam. 48. Delphacidae Leach 1815.

Asiracidae Kirk. 1906.

Asiraca Latr. 1796.

- T. g. *A. clavicornis* F.
 4709. *clavicornis* (F.) 1794. *m-sEur, Tu, K, Tk.*
 var. *divisa* Rey 1891. *sF.*

Araeopus Spin. 1839.

- Delphax* Stål 1866.
 T. g. *A. crassicornis* Pnz.
 4710. *crassicornis* (Pnz.) 1796. *Eur, Tu, K,*
dubius (Pnz.) 1796, ♀. [*Tk.*
 4711. *pulehellus* (Curt.) 1833. *n-mEur, Tk.*
dubius (Curt.) 1833, ♀, non Pnz.
Minki Fieb. 1866.

Delphacodes Mel. 1901.

- T. g. *D. Lethierryi* Rey.
 4712. *Lethierryi* (Rey) 1879. *sF.*
 4713. *Bolivari* Mel. 1902. *P.*

Tropidocephala Stål 1853.

- Nephropsia* Costa 1862; *Conicoda*
 Mats. 1900; *Orchesma* Mel. 1903;
Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906;
Smara Dist. 1906.
 T. g. *Tr. flaviceps* Stål.
 4714. *elegans* (O. Costa) 1834. *wsSRMt.*
tuberipennis (M. R.) 1855. *U.*
 4715. *andropogonis* Horv. 1895. *U.*
 4716. *brunnipennis* Sign. 1860. *Al, Jp; RA,*
graminea (Mats.) 1900. [*RO, RAu.*
eximia (Kirk.) 1906.
 4717. *festiva* (Dist.) 1906. *Jp; RO.*
 4718. *nigra* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4719. *prasina* Mel. 1902. *Pe.*
 var. *lateralis* Mel. 1902.

Megamelus Fieb. 1866.

- T. g. *M. notula* Germ.
 4720. *notula* (Germ.) 1830. *n-mEur, K;*
truncatipennis (Boh.) 1847. [*RN.*
lincola (Stål) 1854, non Germ.

4721. *leptus* Fieb. 1878. *O.*
 4722. *brevifrons* Reut. 1880. *Fd.*
 4723. *quadrifasciatus* (Sign.) 1865. *E, F, D♀.*
 4724. *Thoulessi* Edw. 1896. *E.*
- Stenocranus** Fieb. 1866.
Stenocarenus Fieb. 1866.
 T. g. *St. minutus* F.
4725. *minutus* (F.) 1794. *n-mEur, Al, Tu,*
lineola (Germ.) 1818. [*Jp.*]
longifrons (Boh.) 1847.
farinosus (Buckt.) 1890.
 var. *illabatus* Rey 1894. *F.*
 4726. *fuscovittatus* (Stål) 1858. *mEur, Sb.*
fuscovenosus Fieb. 1866.
major (Kbm.) 1868.
coloratus (Kbm.) 1868.
 4727. *longipennis* (Curt.) 1837. *E, F, Al.*
- Kelisia** Fieb. 1866.
Ditropis Kbm. 1868, prt.; *Stenocarenus* J. Shlb. 1871, prt.
 T. g. *K. guttula* Germ.
4728. *melanops* Fieb. 1878. *F, I, U.*
Henschi Horv. 1897.
 4729. *pallidula* (Boh.) 1847. *n-mEur, Tk.*
raniceps (Boh.) 1847, nympha.
 4730. *punctulum* (Kbm.) 1868. *E, D, nR.*
pallidula (Edw.) 1886, non Boh.
 4731. *Scotti* (Scott) 1870. *E, U, Ru.*
pallidula (Marsh.) 1864, non Boh.
 var. *fasciata* (Kbm.) 1868. *D.*
 4732. *perspicillata* (Boh.) 1845. *n-mEur, Sb.*
 4733. *Brueki* Fieb. 1878. *sEur.*
 4734. *guttula* (Germ.) 1818.
Eur, Al, Tu, Tk, Sb.
bivittata (Boh.) 1849, nympha.
 4735. *vittipennis* (J. Shlb.) 1867. *Eur, Al,*
guttulifera (Kbm.) 1868. [*Sb.*]
 4736. *Putoni* Costa 1884. *Sa.*
 *4737. *pannonica* Mats. 1910. *D, U.*
- Delphacinus** Fieb. 1866.
 T. g. *D. mesomelas* Boh.
4738. *mesomelas* (Boh.) 1849. *n-mEur.*
alpinus Strobl 1899.
 4739. *Putoni* (Scott) 1874. *Sa, Al, Tu.*
- Chloriona** Fieb. 1866.
 T. g. *Ch. unicolor* H. S.
4740. *smaragdula* (Stål) 1853. *n-mEur, Tu.*
 4741. *unicolor* (H. S.) 1836.
n-mEur, Tk, Pe.
 4742. *glaucescens* Fieb. 1866. *n-mEur.*
unicolor Scott 1870, non H. S.
 4743. *prasinula* Fieb. 1866. *mEur, Tk.*
smaragdula (Kbm.) 1868, non Stål.
 4744. *stenoptera* (Fl.) 1861. *Livland.*
4745. *dorsata* Edw. 1898. *E, F.*
 *4746. *oraneensis* Mats. 1910. *Al.*
 *4747. *sicula* Mats. 1910. *Si.*
- Chlorionidea** P. Löw 1885.
 T. g. *Ch. flava* P. Löw.
4748. *flava* P. Löw 1885. *O, U.*
styriaca (Strobl) 1899.
 4749. *testacea* Mats. 1900. *Jp.*
- Calligypona** J. Shlb. 1871.
 T. g. *C. albicollis* J. Shlb.
4750. *albicollis* J. Shlb. 1871. *S, U, Tk.*
- Euidella** Put. 1886.
Euides Fieb. 1866, n. pr.
 T. g. *E. basilinea* Germ.
4751. *basilinea* (Germ.) 1821. *O, Kr.*
 4752. *speciosa* (Boh.) 1847. *n-mEur, Tk.*
basilinea (H. S.) 1836, non Germ.
asiracoides (Forel) 1857.
- Kormus** Fieb. 1866.
 T. g. *K. artemisiae* Fieb.
4753. *artemisiae* Fieb. 1866. *soR.*
- Eurysa** Fieb. 1866.
 T. g. *E. lineata* Perr.
4754. *lurida* Fieb. 1866. *D, sF, O, Tu.*
brunnea Mel. 1896.
 4755. *Vacat.*
 4756. *lineata* (Perr.) 1857. *m-sEur.*
vittata Fieb. 1866.
quadrivittata (Kbm.) 1868.
 var. *livens* Rey 1894. *F.*
 4757. *pyrenaea* Fieb. 1866. *sF.*
 var. *dimidiata* Rey 1891.
 4758. *elypeata* Horv. 1897. *U.*
 4759. *carinata* Mel. 1899. *Tu.*
 4760. *maeliciceps* Horv. 1903. *U.*
- Epeurysa** Mats. 1900.
 T. g. *E. Nawaii* Mats.
4761. *Nawaii* Mats. 1900. *Jp.*
- Conomelus** Fieb. 1866.
 T. g. *C. limbatus* F.
- *4762. *limbatus* (F.) 1794. *Eur, Al.*
anceps (Germ.) 1821, f. br.
pictipennis (Curt.) 1837.
signifer (Boh.) 1845, f. maer.
palliatius (Boh.) 1847, f. br.
 4763. *lepidus* (Boh.) 1847. *n-mEur, K, Tk,*
tristis (Boh.) 1847, f. br. [*Sb.*]

Delphax F. 1798.

Liburnia Stål 1866.
T. g. *D. pellucida* F.

4764. *discolor* Boh. 1847. *Eur.*
patens Kbm. 1868.
4765. *pellucida* (F.) 1794. *Eur, Al, K, Tk,*
flavescens (F.) 1794. [*Sb; RN.*]
marginata (F.) 1794.
dispar Fall. 1826.
suburalis Curt. 1837.
dubia Kbm. 1868.
piccola Kbm. 1868.
var. *obscura* (Fieb.) 1879.
var. *fuscicollis* Rey 1891. *F.*
var. *varicollis* Rey 1894. *F.*
4766. *difficilis* (Edw.) 1888. *E, O.*
4767. *discreta* (Edw.) 1888. *E.*
4768. *nipponica* (Mats.) 1900. *nJp.*
4769. *Herrichi* Kbm. 1868. *D, S, nR.*
4770. *pargasensis* (Reut.) 1880. *Fd.*
4771. *flavipennis* (J. Shlb.) 1871. *nR.*
4772. *Lethierryi* (Scott) 1873. *Co, I.*
4773. *palliceps* Horv. 1897. *O, U, Se, Bu.*
4774. *Marshalli* (Scott) 1873. *Co.*
4775. *striatella* Fall. 1826. *RP.*
notula Stål 1854, non Germ.
devastans (Mats.) 1900.
var. *dorsalis* Rey 1894.
var. *fimbriata* Rey 1894.
var. *lateralis* Mel. 1896.
4776. *furcifera* Horv. 1899. *Si, Jp; RO.*
4777. *elegantula* Boh. 1847. *Eur, Tu.*
aemulator (Scott) 1873.
4778. *uncinata* Fieb. 1866. *E, P, Bu, G.*
4779. *alborarinata* Stål 1858. *S, nR.*
4780. *latifrons* (Fieb.) 1879. *D, sF, P.*
4781. *similis* Kbm. 1868. *E, H.*
4782. *distincta* Fl. 1861. *E, D, H, mR.*
consanguinea (Scott) 1873.
4783. *frontalis* Kbm. 1868. *D.*
4784. *albostriata* Fieb. 1866. *D.*
n-mEur, Tu, K, Sb.
distinguenda (J. Shlb.) 1781, non Kbm.
4785. *propinqua* Fieb. 1866. *m-sEur,*
hamulata Kbm. 1868. [*nAfr, K, Tk.*]
4786. *excisa* (Mel.) 1898. *D.*
4787. *minuseula* Horv. 1897. *sEur, K.*
4788. *distinguenda* Kbm. 1868. *D, Al.*
4789. *Boldi* (Scott) 1870. *E, D, U.*
4790. *sordidula* Stål 1853. *Eur, nAfr, Sb.*
4791. *collina* Boh. 1847. *Eur, Tu, K, Sb.*
pallens Stål 1854.
4792. *concinna* Fieb. 1866. *D, O, U, Bu.*
4793. *obsurella* Boh. 1847. *n-mEur, nSb; RN.*
4794. *albifrons* (Fieb.) 1879. *D, sEur, Tu.*
4795. *Reyi* Fieb. 1866. *m-sEur, Tk.*
longipes Kbm. 1868.
4796. *Mulsanti* Fieb. 1866. *sF, Ru.*
4797. *modesta* Fieb. 1866. *sF.*
4798. *forcipata* Boh. 1847. *n-mEur.*

4799. *niveimarginata* (Scott) 1870. *E.*
thoracica Marsh. 1867, non Stal.
4800. *fuscifrons* (Fieb.) 1879. *F.*
4801. *leptosoma* Fl. 1861. *m-sEur.*
Heydeni Kbm. 1868, ♀.
fuscipennis Kbm. 1868, ♀.
albolimbata Kbm. 1868, ♂.
albofimbriata Fieb. 1866.
4802. *scutellata* (Scott) 1873. *E.*
4803. *Douglasi* (Scott) 1870. *E, Sb.*
4804. *Fieberi* (Scott) 1870. *E, U.*
4805. *venosa* Germ. 1830. *n-mEur.*
rhypara Fl. 1861.
nitidula Kbm. 1868.
curtula (J. Shlb.) 1871.
4806. *melanopachys* (Scott) 1871. *E.*
4807. *melanocephala* (Fieb.) 1879. *D, R.*
4808. *fumipennis* Fieb. 1866. *sF, G.*
4809. *paryphasma* Fl. 1861. *m-sEur, Sb.*
4810. *Bohemani* Stål 1858. *n-mEur.*
pullula Fl. 1861, non Boh.
4811. *capnodes* (Scott) 1870. *E.*
4812. *pullula* Boh. 1852. *n-mEur.*
4813. *lugubrina* Boh. 1847. *n-mEur.*
4814. *conspicua* Horv. 1904. *nTk.*
4815. *Aubei* Perr. 1857. *Eur, Tu.*
cognata Fieb. 1866.
obsoleta Kbm. 1868.
4816. *clypealis* (J. Shlb.) 1871. *Fd.*
4817. *exigua* Boh. 1847. *n-mEur, Tu.*
4818. *Dalei* (Scott) 1870. *E, F.*
4819. *flaviceps* Fieb. 1866. *H.*
4820. *protrusa* Fieb. 1866. *Livl.*
4821. *denticauda* Boh. 1845. *n-mEur.*
4822. *spinea* Fieb. 1866. *mEur.*
ferruginea Kbm. 1868.
4823. *Conwentzi* Mats. 1906. *D.*
4824. *guadarramensis* (Scott) 1870. *P.*
4825. *limitata* Fieb. 1866. *mEur.*
4826. *paludosa* Fl. 1861. *Eur.*
? hemiptera Germ. 1818.
4827. *littoralis* (Reut.) 1880. *D, Fd.*
4828. *obscurinervis* Kbm. 1868. *D.*
4829. *adela* Fl. 1861. *E, D?, mR, Sb.*
4830. *Signoreti* (Scott) 1870. *E.*
4831. *brevipennis* Boh. 1847. *Eur.*
? hemiptera Germ. 1818.
bivittata Boh. 1849, nymph.
hyalinipennis Stål 1854.
4832. *Fairmairei* Perr. 1857. *Eur.*
dispar (H. S.) 1834, non Fall.
neglecta Fl. 1861.
extrusa (Scott) 1871.
var. *signicollis* Rey 1894. *F.*
4833. *gilveola* Kbm. 1868. *D.*
4834. *tapina* Fieb. 1866. *sF.*
4835. *straminea* Stål 1858. *n-mEur.*
v-flavum (Scott) 1881.
4836. *Mocsaryi* Horv. 1897. *U.*
4837. *flaveola* Fl. 1861. *Eur.*
fulveola Kbm. 1868.
4838. *concolor* Fieb. 1866. *D, F.*
ochroleuca Kbm. 1868, ♀.

4839. *biannica* (J. Shlb.) 1871. *F, nR.*
 4840. *alpina* (J. Shlb.) 1871. *nR.*
 4841. *Haglundi* (J. Shlb.) 1871. *S.*
 4842. *lucticolor* (J. Shlb.) 1871. *nR.*
 4843. *nitidipennis* Kbm. 1868. *D, Fd.*
 4844. *sordida* Kbm. 1868. *D.*
 4845. *insignis* Scott 1882. *E.*
 4846. *stigmatica* Mel. 1897. *sO.*
 4847. *Stejnegeri* Ashm. 1899. *nSb.*
 4848. *minoënsis* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4849. *giffuensis* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4850. *yezoana* (Mats.) 1900. *Sl, nJp.*
 4851. *nagaragawana* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4852. *akashiensis* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4853. *maikoënsis* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4854. *lyraeformis* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4855. *albifascia* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4856. *flavescens* Iv. 1885, non F. *mK.*
 4857. *anthracina* Horv. 1909. *Ca.*
 *4858. *tangira* Mats. 1910. *M.*
 *4859. *nigrifrons* Mats. 1910. *Si.*
 *4860. *nigricans* Mats. 1910. *Si, M.*
 *4861. *strigosa* Mats. 1910. *Si.*
 *4862. *fureata* Mats. 1910. *Si.*
 *4863. *cataniae* Mats. 1910. *Si.*
 *4864. *suezensis* Mats. 1910. *A.*
 4865. ? *stigmaticalis* Curt. 1837. *E.*
 4866. ? *macroptera* O. Costa 1834. *I.*
 4867. ? *radiata* O. Costa 1834. *I.*
 4868. ? *dorsalis* Walk. 1870. *A.*

Jassidaeus Fieb. 1866.

Ditropis Kbm. 1868, prt.
 T. g. *J. lugubris* Sign.

4869. *lugubris* (Sign.) 1865. *mEur.*
morio Fieb. 1866, ♂.
atratus (Kbm.) 1868.

Metropis Fieb. 1866.

Atropis Kbm. 1868.
 T. g. *M. Mayri* Fieb.

4870. *Mayri* Fieb. 1866. *m-sEur.*
 4871. *flavipes* (Sign.) 1865. *m-sEur, M, Sb.*
maura Fieb. 1866.
 4872. *latifrons* (Kbm.) 1868. *D, U, Al.*
 4873. *laevifrons* (J. Shlb.) 1871.
D, O, U, Fd, nR.
ruficeps (Mel.) 1896, f. macr.
 4874. *lorficula* Horv. 1908. *sF.*
 *4875. *rubripes* Mats. 1910. *Si.*

Dicranotropis Fieb. 1866.

T. g. *D. hamata* Boh.

4876. *Beckeri* Fieb. 1866. *soR, Tk.*
 4877. *flavipes* Fieb. 1866. *m-sEur, Sb.*
 4878. *divergens* Kbm. 1868. *mEur.*
 4879. *hamata* (Boh.) 1847. *Eur, Al, Tu,*
notula (H. S.) 1837, non Germ. [*Sb.*
striatella (Stål) 1854, non Fall.

4880. *carpathica* Horv. 1884. *U.*
 4881. *albovittata* Mats. 1900. *Jp.*
 *4882. *dimorpha* Mats. 1910. *Si.*

Achorotile Fieb. 1866.

T. g. *A. albosignata* Dhlb.

4883. *albosignata* (Dahlb.) 1850. *D, S,*
fuscinervis (Boh.) 1852. [*n-mR; R.N.*
 4884. *longicornis* (J. Shlb.) 1871. *nR.*

Stiroma Fieb. 1866.

Criomorphus Curt. 1833; *Ditropis*
 Fieb. 1866; *Eurybregma* Scott 1875.
 T. g. *St. affinis* Fieb.

4885. *albomarginata* (Curt.) 1833. *n-mEur,*
collaris (Stål) 1853. [*Tu.*
adelpha (Fl.) 1861.
moesta (J. Shlb.) 1871, non Boh.
 4886. *moesta* (Boh.) 1847. *n-mEur.*
borealis (J. Shlb.) 1871.
 4887. *montana* (Horv.) 1897. *U.*
 4888. *thoracica* (Stål) 1858. *S, nR.*
 4889. *pteridis* (Boh.) 1852. *Eur, K.*
 4890. *bicarinata* (H. S.) 1837. *n-mEur,*
nasalis (Boh.) 1847. [*Tu.*
mutabilis (Boh.) 1847.
 4891. *affinis* (Fieb.) 1866. *mEur.*
 4892. *nigrolineata* (Scott) 1875.
mEur, nTk, Sb.
 *4893. *germanica* (Mats.) 1910. *D.*

Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.

Helicoptera A. S. 1843.

Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S.
 T. g. *H. cincticeps* Spin.

4894. *parnassia* Stål 1859. *U, Se, G.*
 4895. *marginicollis* (Spin.) 1839. *sEur, Sy.*
 4896. *adyena* (Spin.) 1839. *Sa.*
 4897. *lapponica* (Zett.) 1839.
S, nR, Ru (Gebir.), Sb.
 4898. *Genei* (Spin.) 1839. *P, I.*

Issidius Put. 1898.

T. g. *I. rotundiceps* Leth.

4899. *rotundiceps* (Leth.) 1887. *Al.*

Cixidia Fieb. 1866.

T. g. *C. confinis* Zett.

4900. *confinis* (Zett.) 1839. *S.*

Meenoplus Fieb. 1866.

T. g. *M. albosignatus* Fieb.

4901. *albosignatus* Fieb. 1866.
sEur, Asm, K, Tk.

Catonidia Uhl. 1896.

T. g. *C. sobrina* Uhl.

4902. *sobrina* Uhl. 1896. *Jp.*

Fam. 50. **Derbidae** (Spin.) 1839.

Otiocerus Kirby 1819.

Cobax Germ. 1821.

T. g. *O. Coqueberti* Kirby.

4903. *flexuosus* Uhl. 1896. *Jp.*

4904. *sapporoënsis* Mats. 1900. *nJp.*

Diostrombus Uhl. 1896.

T. g. *D. politus* Uhl.

4905. *politus* Uhl. 1896. *Jp.*

Lamenia Stål 1858.

Herpis Stål 1862.

T. g. *L. caliginea* Stål.

4906. *bosnica* Horv. 1907. *sO.*

Nisia Mel. 1903.

T. g. *N. atrovenosa* Leth.

4907. *atrovenosa* (Leth.) 1888.

M, Jp; RA, RO, RAu.

Fam. 51. **Lophopidae** (Stål) 1866.

Lophops Spin. 1839.

Cystingocephalus Stål 1853.

T. g. *L. Servillei* Spin.

4908. *pallidus* Mel. 1902. *Pe.*

4909. *angustipennis* Stål 1866. *Tu; RA.*

Fam. 52. **Issidae** (Spin.) 1839.

Subf. **Eurybrachydinae** Stål 1866.

Eurybrachys Guér. 1834.

T. g. *E. Lepetieri* Guér.

4910. *rubrocincta* Walk. 1858. *mC; RO.*

Subf. **Issinae** Stål 1866.

Trib. **Caliscelaria** (Mel.) 1906.

Caliscelis Lap. 1833.

Caloscelis Blanch. 1841; *Mejonosoma*

O. Costa 1834; *Phyllocnemis* Schaum

1850; *Calliscelis* Stål 1866.

T. g. *C. Bonellii* Latr.

4911. *Wallengreni* Stål 1863. *sEur, Tk.*

4912. *affinis* Fieb. 1876. *Ru, Bu, Kr.*

4913. *Bonellii* (Latr.) 1807. *sEur.*

heterodoxa Lap. 1833.

bicolor (O. Costa) 1834. *♂.*

grisea (O. Costa) 1837. *♀.*

var. *nigra* Mel. 1906. *sO.*

4914. *maroccana* Horv. 1904. *M.*

4915. *Bolivari* Horv. 1904. *P.*

? *dimidiata* Bol. 1879, non Costa.

4916. *dimidiata* Costa 1857. *I, Tu, Al.*

4917. ? *tricolor* (O. Costa) 1834. *I.*

4918. ? *unicolor* (O. Costa) 1834. *I.*

Homoenemia Costa 1857.

T. g. *H. albovittata* O. Costa.

4919. *albovittata* Costa 1857. *I.*

Bruchoscelis Mel. 1906.

T. g. *Br. peculiaris* Horv.

4920. *peculiaris* (Horv.) 1904. *Asm.*

Homaloplasis Mel. 1906.

T. g. *H. aprica* Mel.

4921. *aprica* Mel. 1906. *Al.*

Aphelonema Uhl. 1875.

Peltonotus M. R. 1855, n. pr.; *Peltono-*

tellus Pat. 1886.

T. g. *P. raniformis* M. R.

4922. *raniformis* (M. R.) 1855. *sF, I.*

4923. *quadrivittata* (Fieb.) 1876. *I, sO.*

albovittata Costa 1857, solum ♀.

4924. *Melichari* (Horv.) 1897. *sO.*

quadrivittata (Mel.) 1896, non Fieb.

4925. *punctifrons* (Horv.) 1893. *U, Se, sR.*

4926. *scurrilis* (Stål) 1862. *Sb, nMg.*

Ommatidiotus Spin. 1839.

T. g. *O. dissimilis* Fall.

4927. *acutus* Horv. 1905. *nMg.*

4928. *iranicus* Horv. 1905. *sPe.*

4929. *viduus* Horv. 1905. *Sy.*

Falleni Horv. 1901, non Stål.

4930. *longiceps* Pat. 1896. *P.*

Falleni Bol. Chic. 1879, non Stål.

var. *decipiens* Horv. 1905.

4931. *concinus* Horv. 1905. *U.*

4932. *Falleni* Stål 1863. *sEur, Sb.*

4933. *inconspicuus* Stål 1863. *U.*

dissimilis Kbm. 1868, non Fall.

4934. *dissimilis* (Fall.) 1806. *n-mEur, Tk, Sb.*

*4934a. *karafutonis* Mats. 1911. *Sl.*

*4934b. *nigrita* Mats. 1911. *Sl.*

Trypetimorpha Costa 1862.

Tripetimorpha Fieb. 1875; *Trichodu-*

chus Bierman 1910.

T. g. *Tr. fenestrata* Costa.

4935. *fenestrata* Costa 1862. *sEur.*

psyllipennis Costa 1862, f. *maer.*

4936. *pilosa* Horv. 1907. *sO.*

Trib. **Hemisphaeraria** (Mel.) 1906.

Gergithus Stål 1870.

Hemisphaerius Mel. 1903, non Schaum.
T. g. *G. Schaumi* Stål.

4937. **variabilis** (Butl.) 1875. *Jp.*
var. **unicolor** Mel. 1906.
var. **carbonarius** Mel. 1906.

Pseudohemisphaerius Mel. 1906.

T. g. *Ps. piceus* Put.

4938. **piceus** (Put.) 1884. *G.*

Trib. **Issaria** (Mel.) 1906.

Myeterodus Spin 1839.

T. g. *M. nasutus* H. S.

4939. **intricatus** Stål 1861. *Kr, K*
4940. **pallens** Stål 1861. *sO, G.*
4941. **confusus** Stål 1861. *soEur.*
4942. **anaticeps** Put. 1895. *Sy.*
4943. **sulcatus** Fieb. 1876. *Si.*
4944. **orthocephalus** Ferr. 1885. *sO, I, Ru, sR.*
4945. **nasutus** (H. S.) 1835. *sEur, Asm, K.*
4946. **immaculatus** (F.) 1794. *I, sU.*
apterus (F.) 1803.
longiceps Stål 1869.
4947. **cuniceps** Mel. 1906. *sO, U.*

Conosimus M. R. 1855.

T. g. *C. coelatus* M. R.

4948. **coelatus** M. R. 1855. *sF, Co.*
corsicus Leth. 1876.
4949. **violantis** Ferr. 1884. *Tu.*
4950. **Oshanini** Put. 1890, emend. *Tk, Pe.*
Ochaninci Put. 1890.
4951. **Noualhieri** Put. 1898. *Al.*

Semissus Mel. 1906.

T. g. *S. acuminatus* Leth.

4952. **acuminatus** (Leth.) 1876. *Al.*

Perissus Mel. 1906.

T. g. *P. Jakovlevi* Put.

4953. **Jakovlevi** (Put.) 1890. *nPe.*

Falcidius Stål 1866.

T. g. *F. apterus* F.

4954. **apterus** (F.) 1794. *sEur, Al, Tu.*
limbatus (Costa) 1864.
Heydeni (Kbm.) 1868.
striolatus (Fieb.) 1877.
areolatus (Costa) 1883.

Hysteropterum A. S. 1843.

T. g. *H. immaculatum* H. S.

4955. **latifrons** Fieb. 1877. *U, Sc, Bu.*
4956. **curtulum** Mel. 1906. *P.*
4957. **signatipes** Mel. 1906. *Al.*
4958. **angusticeps** Leth. 1874. *Al.*
4959. **maroccanum** Leth. 1877. *M, Tu.*
4960. **angulare** Fieb. 1877. *P, I, Al.*
4961. **melanophleps** Fieb. 1877. *P.*
4962. **piceovenosum** Put. 1887. *Tu.*
4963. **euryproctum** Kbm. 1868. *swEur, Al.*
4964. **lilimacula** (O. Costa) 1840. *sEur, Al.*
? bifasciatum (O. Costa) 1840.
4965. **grylloides** (F.) 1794. *sEur, nAfr, Sy,*
flavescens (Oliv.) 1791. *[Asm.]*
Dufouri (Spin.) 1839.
? smyrnense (Spin.) 1839.
Zelleri Kbm. 1868.
4966. **gnadarramense** Mel. 1906. *P.*
4967. **Reiberi** Leth. 1878. *Al.*
4968. **pallidum** Mel. 1906. *Al.*
4969. **impressum** Fieb. 1877. *P, I, Al.*
4970. **algiricum** (Luc.) 1849. *nAfr.*
4971. **asiaticum** Leth. 1878. *K, Tk.*
4972. **distingendum** Kbm. 1868. *sEur.*
4973. **angustum** Mel. 1906. *G.*
4974. **fuscovenosum** Fieb. 1877. *swEur.*
4975. **dubium** Mel. 1906. *Ca.*
4976. **maculifrons** M. R. 1855. *swEur.*
4977. **corniculatum** Put. 1890. *sO, Bu.*
4978. **subangulare** Rey 1891. *sF.*
4979. **reticulatum** (H. S.) 1836. *sEur.*
4980. **immaculatum** (H. S.) 1835. *sEur.*
4981. **plaeophorum** Horv. 1905. *Asm, Sy.*
*4981a. **laminatum** Horv. 1911. *Sy.*
4982. **chlorizans** Rey 1891. *Al, Tu.*
4983. **ergenense** Fieb. 1877. *soR.*
4984. **punctulatum** Rmb. 1842. *P, Al.*
4985. **scoleogramma** Fieb. 1877. *G.*
4986. **Doriae** Ferr. 1884. *Al, Tu.*
4987. **bilobum** Fieb. 1877. *sEur, Tu.*
4988. **assimile** Horv. 1905. *Asm.*
4989. **pietifrons** Mel. 1906. *K.*
4990. **maenlipes** Mel. 1906. *sO.*
4991. **suturale** Fieb. 1877. *G.*
4992. **phacophleps** Fieb. 1877. *sEur.*
4993. **montanum** Fieb. 1877. *sEur, K, Tk.*
4994. **nervosum** Fieb. 1877. *sEur.*
4995. **conspureatum** (Spin.) 1839. *sEur.*
Dohrni Kbm. 1868.
4996. **obsoletum** Fieb. 1877. *sO, U, G.*
4997. **syriacum** Mel. 1906. *Sy.*
4998. **eygnotis** Fieb. 1877. *sO.*
4999. **discolor** (Germ.) 1821. *Kr.*
5000. **boreale** Mel. 1902. *mC.*
5001. **vittifrons** Iv. 1885. *mR.*
5002. **pulchellum** Iv. 1885. *K.*
*5003. **tangirum** Mats. 1910. *M.*
*5004. **Oertzeni** Mats. 1910. *G.*
*5005. **nigridorsale** Mats. 1910. *M.*
*5006. **coranense** Mats. 1910. *M, Al.*
*5007. **malagense** Mats. 1910. *P.*

- *5008. *dubiosum* Mats. 1910. *P.*
 *5009. *costale* Mats. 1910. *P.*
 *5010. *tunetanum* Mats. 1910. *Tu.*
 *5011. *fallacianum* Mats. 1910. *G.*
 *5012. *inconspicuum* Mats. 1910. *G.*
 *5013. *pallidellum* Mats. 1910. *P.*

Phasmena Mel. 1902.

T. g. Ph. telifera Mel.

5014. *telifera* Mel. 1902. *Pe.*
 5015. *nasuta* Mel. 1902. *Pe.*

Lusanda Stål 1859.

T. g. L. fissiceps Stål.

5016. *taurus* Osh. 1870. *sR, K.*

Issus F. 1803.

T. g. I. coleopratus Geoffr.

5017. *tendinosus* Spin. 1839. *soEur.*
 ? *analis* Brullé 1832.
 5018. *caucasicus* Mel. 1906. *K.*
 5019. *patruelis* Stål 1861. *Al.*
 5020. *clinacus* Fieb. 1876. *swEur.*
 5021. *ovifrons* Put. 1890. *K.*
 5022. *bellardi* Mel. 1906. *Cypr.*
 5023. *fissala* Fieb. 1876. *sF, P.*
 5024. *coleopratus* (Geoffr.) 1762. *n-mEur,*
gibbosus (Oliv.) 1791. [*Al, K.*
bimacula Walk. 1851.
maurus Walk. 1851.
 var. *cribrellus* Rey 1894. *F.*
 5025. *dilatatus* (Oliv.) 1791. *sEur.*
 var. *luteus* Fieb. 1876. *I.*
 5026. *cauariensis* Mel. 1906. *Ca.*
 var. *bimaculatus* Mel. 1906.
 5027. *Fieberi* Mel. 1906. *Cypr.*
 5028. *lauri* Germ. 1814. *sEur.*
 5029. *muscaeformis* (Schrk.) 1781. *m-sEur,*
frontalis Fieb. 1876. [*K.*
truncatus Fieb. 1876.

Fortunia Dist. 1909.

T. g. F. byrrhoides Walk.

5030. *byrrhoides* (Walk.) 1858. *nC.*

Duriopsis Mel. 1906.

T. g. D. costalis Mel.

5031. *costalis* (Mel.) 1902. *mC.*

Sarima Mel. 1903.

T. g. S. illibata Mel.

5032. *amagisana* Mel. 1906. *sJp; RO.*

Fam. 53. Tettigometridae
 (Germ.) 1821.

Planigeni A. S. 1843.

Hilda Kirk. 1900.

Isthmia Walk. 1851, n. pr.
T. g. H. undata Walk.

5033. *fusca* (Mel.) 1902. *ml.*

Tettigometra Latr. 1804.

T. g. T. virescens Puz.

5034. *atrata* Fieb. 1876. *sF, Sc.*
atra Fieb. 1865, non Hgb.
 5035. *fusca* Fieb. 1865. *O, U, Sc, Kr.*
 5036. *depressa* Fieb. 1865. *U, sR.*
 5037. *brunnea* Sign. 1866. *Si, Al.*
picea Kbm. 1868.
 5038. *bifoveolata* Sign. 1866. *P, sF.*
 5039. *atra* Hgb. 1822. *m-sEur, Tu, K.*
piccola Burm. 1835. [*Tk, Sb.*
 var. *laeta* Fieb. 1876.
 5040. *distincta* (Luc.) 1849. *Al.*
 5041. *afra* Kbm. 1868. *P, Al, Tu, Sy.*
 5042. *pelioaenia* Fieb. 1865. *sEur, Al.*
 5043. *decorata* Sign. 1866. *Al.*
 5044. *pantherina* Horv. 1891. *K.*
 5045. *longicornis* Sign. 1866. *mEur, K.*
laeta Fieb. 1865, non H. S.
 5046. *Barani* Sign. 1866. *sEur, K, Sy.*
 *5047. *diminuta* Mats. 1910. *U.*
 5048. *brachynota* Fieb. 1865. *H.*
 5049. *sulphurea* M. R. 1855. *sEur, K.*
 var. *mendax* Horv. 1888. *sF, U, Sc.*
 var. *scutellaris* Horv. 1903. *Sc.*
 5050. *Beckeri* Horv. 1909. *Ca.*
 5051. *virescens* (Pnz.) 1799. *m-sEur, Al,*
 ? *acephala* Geoffr. 1785. [*Tu, K.*
 var. *hispanica* Fieb. 1876.
 var. *sicula* Kbm. 1868.
 var. *bicolor* Fieb. 1876.
 var. *bicolor* Fieb. 1865.
laeta Sign. 1866, non H. S.
 var. *dorsalis* Latr. 1840.
 var. *notaticollis* Rey 1894.
 var. *variegata* Rey 1891.
 var. *subgrisea* Rey 1891.
 var. *luteicollis* Rey 1894.
 var. *luteiventris* Rey 1894.
 var. *sanguinolenta* Rey 1894.
 var. *brunnescens* Rey 1894.
 5052. *bicolor* Fieb. 1865. *U, Ba*
fuscipes Fieb. 1876.
 5053. *ventralis* Sign. 1866. *I, Al.*
 5054. *laeta* H. S. 1834. *n-sEur, Al.*
lepada Fieb. 1876.
 5055. *Damryi* Leth. 1876. *Co.*
 5056. *pubifrons* Horv. 1894. *K.*
 5057. *brachycephala* Fieb. 1865. *sEur, Al.*
tumidifrons Kbm. 1868. [*Tu.*
 ? *lucida* Sign. 1866.
 5058. *exigua* Horv. 1901. *Asm.*
 5059. *sanguinea* Leth. 1876. *Co.*
 5060. *impressopunctata* Duf. 1846.
frontalis Fieb. 1865. *m-sEur, Al, Tu.*

- nitidula* Kbm. 1868.
 var. *fasciata* Fieb. 1865.
 var. *viridula* Mel. 1899. *Tu.*
 var. *plagiatis* Rey 1894. *H.*
 5061. *vitellina* Fieb. 1865. *soR, K.*
 5062. *varia* Fieb. 1865. *Bu, soR, Tk.*
 var. *fuscula* Fieb. 1865.
pullicornis Sign. 1866.
 5063. *pieta* Fieb. 1865. *svEur, Al, Tu.*
marginepunctata Kbm. 1868.
 5064. *impressifrons* M.R. 1855. *m-sEur, Al, Tu, Sy.*
 var. *marginata* Fieb. 1876. *G, Sy.*
 5065. *Helferi* Fieb. 1876. *G, Sy.*
impressifrons Sign. 1861, prt. *P.*
 var. *ferruginea* Fieb. 1876. *P.*
 5066. *hexaspina* Klth. 1857. *soEur, Kr, K.*
hispidula Fieb. 1865.
callosa Sign. 1866.
 5067. *macrocephala* Fieb. 1865. *mEur, Al.*
longiceps Sign. 1866.
 var. *trifasciata* Fieb. 1865.
 5068. *obliqua* Puz. 1799. *m-sEur, Al, Tu,*
umbrosa Germ. 1821. [*Sy, K, Sb.*]
 var. *platytaenia* Fieb. 1865.
 var. *tritaenia* Fieb. 1865.
 var. *Panzeri* Fieb. 1876.
 var. *bimaculata* Fieb. 1876.
 var. *thoracica* Rey 1894.
 5069. *griseola* Fieb. 1865. *m-sEur.*
umbrosa Sign. 1866, prt. *sF.*
 var. *livida* Fieb. 1876. *sF.*
 var. *bimaculata* Sign. 1866. *F.*
 var. *cinctella* Rey 1894. *F.*
 var. *frontalis* Rey 1894. *F.*
 5070. *lyncea* Horv. 1903. *Sc, Asm.*
 5071. *sordida* Fieb. 1865. *O, U.*
 5072. *sororeula* Horv. 1897. *sU.*
 5073. *costulata* Fieb. 1865. *SRMt, K, Tk,*
parviceps Sign. 1866. [*Pe.*]
Heydeni Kbm. 1868.
 var. *unifasciata* Fieb. 1876. *Tu, soR.*
 var. *abrupta* Fieb. 1876. *Tu, Sy.*
 5074. *fasciata* Fieb. 1866. *P.*
 5075. *bipunctata* Mats. 1900. *Jp.*
 5076. ? *psittacina* O. Costa 1834. *I.*

Fam. 54. **Flatidae** (Spin.) 1839.

Strigimargines A. S. 1843; *Poekillopteridae* Kirk. 1902.

Subf. **Ricaniinae** (A. S.) 1843.

Pochazia A. S. 1843.

T. g. *P. fasciata* F.

5077. *umbrata* Mel. 1898. *Pe, Tk, Am.*
 5078. *disereta* Mel. 1898. *mC.*
 5079. *confusa* Dist. 1906. *C, Jp; RO.*
interrupta Mel. 1898, non Walk.

Ricania Germ. 1818.

T. g. *R. fenestrata* F.

5080. *speculum* (Walk.) 1851. *mC; RO.*
tenebrosa (Walk.) 1851.
perforata Walk. 1851.
malaya Stål 1854.
 5081. *episcopum* (Walk.) 1858. *C, Jp.*
simulans Mel. 1898, prt.
 5082. *japonica* Mel. 1898. *Jp.*
episcopalis Uhl. 1896, non Stål.
 5083. *episcopalis* Stål 1865. *C; RO.*
simulans Mel. 1898, prt.
 5084. *taeniatia* Stål 1870. *mC; RO.*
 5085. *proxima* Mel. 1898. *mC.*
 5086. *Hedenborgi* Stål 1865. *A, Asm, Archip.*
 5087. *Berezowskii* Mel. 1902. *mC.*
 5088. *trifasciata* Mats. 1900. *Jp.*
 5089. *stigma* (Walk.) 1851. *Jp; RO.*
albomaculata Uhl. 1896.
similata Mel. 1898.
obscura Mel. 1898, prt.

Euricania Mel. 1898.

T. g. *E. ocellus* Walk.

5090. *ocellus* (Walk.) 1851. *nC, Jp; RO.*
faciatis (Walk.) 1858.

Privesa Stål 1862.

Dechitus Walk. 1862.
 T. g. *Pr. laevifrons* Stål.

5091. *confinis* Dist. 1906. *Sind.*

Morsina Mel. 1902.

T. g. *M. persica* Mel.

5092. *persica* Mel. 1902. *Pe.*

Subf. **Flatinae** (Spin.) 1839,

A. S. 1843.

Poekillopterinae Kirk. 1907.

Cerynia Stål 1862.

T. g. *C. albata* Stål.

5093. *Maria* (White) 1846. *mC; RO.*
completa (Walk.) 1851.
tenella (Walk.) 1851.
rosca Atk. 1886.

Phantia Fieb. 1866.

T. g. *Ph. subquadrata* H. S.

5094. *subquadrata* (H. S.) 1837. *sEur, Asm.*
 5095. *Putoni* Rusiecka 1902. *Pe.*
 5096. *flavida* Rusiecka 1902. *Pe.*
 5097. *lactea* Rusiecka 1902. *Pe.*
 5098. *rubromarginata* Rusiecka 1902. *Pe.*
 5099. *viridipennis* Leth. 1887. *Al; RA.*
 5100. *viridula* Put. 1890. *K, Pe.*

5101. *cylindricornis* Mel. 1902. *Pe.*
 5102. *Christophi* Rusiecka 1902. *Tk, Tr, Pe.*
 5103. *indiatricix* Walk. 1870. *A, Ar.*
- Mimophantia** Mats. 1900.
 T. g. *M. maritima* Mats.
5104. *maritima* Mats. 1900. *Jp.*
- Rhinophantia** Mel. 1901.
 T. g. *Rh. longiceps* Put.
5105. *longiceps* (Put.) 1888. *Al, A.*
- Mesophantia** Mel. 1901.
 T. g. *M. pallens* Mel.
5106. *pallens* Mel. 1902. *nPe.*
- Cryptoflata** Mel. 1901.
 T. g. *Cr. unipunctata* Oliv.
5107. *guttularis* (Walk.) 1857. *nC; RO.*
- Nakta** Dist. 1906.
 T. g. *N. Stoliczkana* Dist.
5108. *Stoliczkana* Dist. 1906. *Sind.*
- Geisha** Kirk. 1900.
 T. g. *G. distinctissima* Walk.
5109. *distinctissima* (Walk.) 1858. *C, Jp.*
- Carthaeomorpha** Mel. 1901.
 T. g. *C. rufipes* Mel.
5110. *olivacea* (Mats.) 1900. *Jp.*
- Salurnis** Stål 1870.
 T. g. *S. marginellus* Guér.
5111. *marginellus* (Guér.) 1834. *mC; RO.*
fimbriolatus (Stål) 1854.
limbatus (Montr.) 1855.
marginalis (Sign.) 1862.
- Lawana** Dist. 1906.
Phyma Mel. 1901, n. pr.
 T. g. *L. candida* F.
5112. *conspersa* (Walk.) 1851. *Jp; RO.*
- Ormenis** Stål 1862.
 Sbg. *Petrusa* Stål 1866; *Melicharia*
 Kirk. 1900.
 T. g. *O. testacea* Walk.
5113. *biskrensis* Leth. 1889. *Al.*
 5114. *mendax* Mel. 1902. *mC.*
- Zarudnya** Mel. 1901.
 T. g. *Z. interstitialis* Mel.
5115. *interstitialis* Mel. 1902. *Pe.*
 5116. *fusca* Mel. 1902. *Pe, Tr.*

- Seliza** Stål 1862.
 T. g. *S. vidua* Stål.
5117. *punctifrons* (Walk.) 1858. *nC.*
- Eurima** Mel. 1901.
 T. g. *Eu. astuta* Mel.
5118. *astuta* Mel. 1902. *Pe.*
- Derisa** Mel. 1901.
 T. g. *D. atratula* Mel.
5119. *atratula* Mel. 1902. *Pe.*
- Flatoides** Guér. 1838.
 T. g. *Fl. tortrix* Guér.
- Subg. **Atracis** Stål 1866.
 T. sbg. *Fl. Nietneri* Stål.
5120. *pruinosa* (Walk.) 1858. *nC.*
- Cyphopterus** Mel. 1905.
 T. g. *C. adscendens* H. S.
5121. *adscendens* (H. S.) 1835. *sEur.*
difforme (Spin.) 1839.
camelus (Costa) 1882.
5122. *Fauveli* (Noual.) 1897. *Ca.*
 5123. *curvipennis* Walk. 1850. *Ma; R.A.*
retusum (Walk.) 1851.

Genera Fulgoroidearum incertae sedis.

- ? **Mijas** Rmb. 1842.
 T. g. *M. fasciata* Rmb.
5124. ? *fasciata* Rmb. 1842. *P.*
- ? **Agenia** Descourtilz. 1824.
 T. g. *A. Lamii* Desc.
5125. ? *Lamii* Descourtilz 1824. *F.*

Series **Sternorhyncha** A. S. 1843.

- Superf. **Psylloideae** (Latr.) 1807.
Chermoidea Kirk. 1906.
- Fam. 55. **Psyllidae** Latr. 1807.
Chermides Fall. 1814.
- Trib. **Liviaria** F. Loew 1878.
Livia Latr. 1807.
Diraphia Waga 1842.
 T. g. *L. juncorum* Latr.

5126. *juncorum* (Latr.) 1798. *Eur, Tk.*
graminis (Hoy) 1794, non L.
junci (Schrk.) 1801.
 5127. *limbata* (Waga) 1842. *m-sEur, Al.*
 5128. *erefeldensis* Mink 1855. *F, D, mR, K.*
 5129. *jezoensis* Kuw. 1907. *nJp.*

Trib. *Aphalararia* F. Loew 1878.

Euphyllura Foerst. 1848.

T. g. *Eu. olivina* O. Costa.

5130. *olivina* (O. Costa) 1839. *sEur.*
oleae (Boyer d. Fonse.) 1840.
 5131. *phillyreae* Foerst. 1848. *sEur.*
 5132. *lugubrina* Put. 1898. *Al.*
 5133. *magna* Kuw. 1907. *sJp.*

Rhinocola Först. 1848.

T. g. *Rh. aceris* L.

5134. *Loewi* Put. 1887. *Al.*
 5135. *Fedtschenkoi* F. Loew. 1880. *Tk.*
 5136. *aceris* (L.) 1758. *n-mEur.*
abietis (Hartig) 1841, non L.
 5137. *halimocnemis* (Beck.) 1864. *soR.*
 5138. *unicolor* (Scott) 1880. *soR.*
 5139. *salsolae* (Leth.) 1874. *Al.*
 5140. *bicolor* (Scott) 1880. *sEur, Tk.*
 5141. *turkestanica* F. Löw. 1880. *Tk.*
 5142. *ericae* (Curt.) 1835. *n-mEur.*
callunae (Boh.) 1849.
 5143. *succincta* (Heeger) 1855. *O.*
 5144. *Targionii* (Leth.) 1874. *sF, P, Al.*
var. cytisi Put. 1882.
 5145. *speciosa* Fl. 1861. *m-sEur, K, Tk.*
 5146. *subrubescens* Fl. 1861. *sEur.*

Aphalara Först. 1848.

T. g. *A. calthae* L.

5147. *signata* F. Löw. 1880. *soR, Tk.*
 5148. *kochiae* Horv. 1897. *U.*
 5149. *Jakovlevi* Scott 1879, emend. *soR.*
 5150. *aliena* F. Loew. 1881. *Al, A.*
 5151. *Abellei* F. Loew. 1887. *sF.*
 5152. *lurida* Scott 1880. *K.*
 5153. *tamaricis* Put. 1871. *sF, P.*
nebulosa Mink 1859, non Zett.
 5154. *pilosa* Osh. 1870. *E, mR, K.,*
artemisiae Edw. 1896, non Först.
 5155. *artemisiae* Foerst. 1848. *n-mEur,*
malachitica (Dhlb.) 1850. [*Tk, Sb, Jp.*
 5156. *multipunctata* Kuw. 1907. *nJp.*
 5157. *maculosa* F. Loew. 1880. *Tk.*
 5158. *conspersa* F. Loew. 1880. *U.*
 5159. *nebulosa* (Zett.) 1828. *n-mEur, Jp.*
graminis Thms. 1877, non L.
radiata Scott 1876.
 5160. *lichenoides* Put. 1898. *Al.*
 5161. *nervosa* Foerst. 1848. *mEur, K, Sb.*
subfasciata Foerst. 1848.
? crassinervis Rudow 1875.

5162. *subpunctata* Foerst. 1848. *mEur, Sb.*
pallida Leth. 1874.
 5163. *affinis* (Zett.) 1828.

Carpath., S, n-mR.

5164. *calthae* (L.) 1761. *n-mEur, Sb, Jp;*
polygoni Foerst. 1848. [*RN.*
ulicis Foerst. 1848.
var. maculipennis F. Loew. 1886. *O.*
 5165. *innoxia* Foerst. 1848.
D, O, U, nTk, Sb.
 5166. *exilis* (Weber et Mohr) 1804. *Eur;*
rumicis (Boh.) 1850. [*RN.*
 5167. *pieta* (Zett.) 1828. *n-mEur, Sb.*
flavipennis Foerst. 1848.
sonchi Foerst. 1848.
alpigena Mey. D. 1871.
nervosa Thms. 1877, non Foerst.
 5168. *fasciata* Kuw. 1907. *Jp.*
 5169. *flava* Kuw. 1907. *Jp.*
 5170. *? purpurascens* (Hartig) 1841. *D.*

Trib. *Psyllaria* F. Loew 1878.

Carsidarinae Crawf. 1911, prt.

Psyllopsis F. Loew 1878.

T. g. *Ps. fraxinicola* Frst.

5171. *fraxinicola* (Foerst.) 1848. *m-sEur,*
viridula (Foerst.) 1848. [*Tk; RN.*
unicolor (Fl.) 1861.
chlorogenes (Mey. D.) 1871.
 5172. *meliphila* F. Loew. 1861. *so.*
 5173. *fraxini* (L.) 1758. *n-mEur.*
sorbi (Thms.) 1877, non L.
 5174. *discrepans* (Fl.) 1861. *n-mEur.*

Metapsylla Kuw. 1907.

T. g. *M. nigra* Kuw.

5175. *nigra* Kuw. 1907. *sJp.*

Calophya F. Loew 1878.

T. g. *C. rhois* F. Loew.

5176. *rhois* (F. Loew.) 1877. *O, U.*
 5177. *nigradorsalis* Kuw. 1907. *Jp.*
 5178. *viridiscutellata* Kuw. 1907. *nJp.*
 5179. *viridis* Kuw. 1907. *nJp.*
 5180. *nigra* Kuw. 1907. *nJp.*

Diaphorina F. Loew. 1879.

Diaphora F. Loew. 1878, n. pr.

T. g. *D. Putoni* F. Loew.

5181. *Putoni* (F. Loew.) 1878. *sEur, Al,*
aphalaroides (Put.) 1878. [*Tk.*
 5182. *Chobauti* Put. 1898. *Al.*
 5183. *propinqua* F. Loew. 1880. *Tk.*
 5184. *acgyptiaca* Put. 1892. *A.*

Psylla Geoffr. 1762.

- Chermes* Zett. 1826; *Psyllia* Kirk. 1905.
T. g. Ps. pyri L.
5185. *fasciata* F. Loew 1880. *Tk.*
 5186. *sarmatica* F. Loew 1882. *soR, Sy.*
 5187. *concinna* Edw. 1896. *E.*
 5188. *glycyrrhizae* (Beck.) 1864. *soR, K, Tk.*
 5189. *Reuteri* F. Loew 1880. *Tk.*
 5190. *parvipennis* F. Loew 1877. *n-mEur.*
saliceti Fl. 1861, non Foerst.
microptera (Thms.) 1877.
 5191. *breviantennata* Fl. 1861. *mEur.*
terminalis Mey. D. 1871.
 5192. *pyri* (L.) 1758. *n-mEur.*
 5193. *bidens* Sulc. 1907. *F.*
 5194. *pyricola* Foerst. 1848. *mEur; RN*
apiophila Foerst. 1848. [(*import.*).
notata Fl. 1861.
 ? *pyri* Curt. 1835, non L.
 *5195. *pyrarboris* Sulc. 1910. *O.*
 5196. *simulans* Foerst. 1848. *m-sEur.*
argyrostigma Foerst. 1848.
pyri Scott 1876, non L.
 5197. *albipes* Fl. 1861. *sF, H, D, O.*
 5198. *Flori* Put. 1871. *Fd, Livr.*
insignis Fl. 1861, non Foerst.
 5199. *crataegi* (Schrk.) 1801. *Eur.*
costatopunctata Foerst. 1848.
ferruginea Foerst. 1848.
annulicornis (Boh.) 1851.
triozoides Leth. 1874.
puncticosta (Thms.) 1877.
quercus (Thms.) 1877, non L.
 5200. *hexastigma* Horv. 1899. *Am, Jp.*
 5201. *eleagni* Kuw. 1907. *Jp.*
 5202. *costalis* Fl. 1861. *mEur, Fd.*
nobilis Mey. D. 1871.
pyrastris F. Loew 1876.
chlorostigma F. Loew 1886.
 5203. *albopontis* Kuw. 1907. *nJp.*
 5204. *pyrisuga* Foerst. 1848. *mEur, K, Jp.*
pyri (Schmidberger) 1827, non L.
aurantiaca Gouraud 1862.
austriaca Fl. 1861.
rufitarsis Mey. D. 1871.
rutila Mey. D. 1871.
 5205. *sapporoensis* Kuw. 1907. *nJp.*
 5206. *jamatonica* Kuw. 1907. *Jp.*
 5207. *peregrina* Foerst. 1848. *n-mEur, Jp.*
carpini Foerst. 1848.
crataegicola Fl. 1861, non Foerst.
 5208. *mali* (Schmidberger) 1836. *n-mEur, K,*
aeruginosa Foerst. 1848. [*nJp.*
occulta Foerst. 1848.
crataegicola Foerst. 1848.
dubia Foerst. 1848.
rubida Mey. D. 1871.
claripennis Mey. D. 1871.
viridissima Scott. 1876.
 5209. *ubmi* Foerst. 1848. *mEur, swFd.*
bicolor Mey. D. 1871.
 5210. *viburni* F. Loew 1876. *Il, O, U.*
 5211. *visei* Curt. 1835. *mEur.*
ixophila F. Loew 1862.
euchlora F. Loew 1881.
 5212. *alpina* Foerst. 1848. *F, II, O.*
 5213. *nigriantennata* Kuw. 1907. *Jp.*
 5214. *fusca* (Zett.) 1828. *O, U, S, n-mR.*
perspicillata Fl. 1861.
fuscula (Thms.) 1877.
 5215. *magnifera* Kuw. 1907. *nJp.*
 5216. *coccinea* Kuw. 1907. *Jp.*
 5217. *alni* (L.) 1758. *Eur, nJp.*
fuscinervis Foerst. 1848.
var. Heydeni Foerst. 1848.
var. lutea Sulc. 1909.
 5218. *Foersteri* Fl. 1861. *Eur, Jp.*
alni Foerst. 1848, non L.
 5219. *betulae* (L.) 1858. *n-mEur, nJp.*
 ? *Zetterstedti* (Thms.) 1877.
 5220. *buxi* (L.) 1858.
n-mEur; RN (import.).
 5221. *hippophæis* Foerst. 1848. *mEur, Fd.*
 5222. *colorata* F. Loew 1888. *sO.*
 5223. *phaeoptera* F. Loew 1879. *mEur, Fd.*
 5224. *Loewi* Scott 1876. *E.*
 5225. *Hartigi* Fl. 1861. *mEur, Fd.*
sylicicola Leth. 1874.
 5226. *ledi* Fl. 1861. *S, n-mR, Sb.*
lutea (Thms.) 1877.
 5227. *pruni* (Scop.) 1763. *n-mEur, Sb.*
fumipennis Foerst. 1848.
 5228. *brunneipennis* Edw. 1896. *E.*
 5229. *alaterni* Foerst. 1848. *sF, I.*
flavopunctata Fl. 1861.
 5230. *myrti* Put. 1876. *Al.*
 5231. *rhododendri* Put. 1871. *Il, O.*
 5232. *venata* Edw. 1896. *E.*
 5233. *melanoneura* Foerst. 1848.
m-sEur, K, Sb.
crataegi Foerst. 1848, non Schrk.
pityophila Fl. 1861.
oryxanthæ Mey. D. 1871.
similis Mey. D. 1871.
 5234. *intermedia* F. Loew 1888. *sO.*
 5235. *affinis* F. Loew 1879. *F, U.*
 5236. *nigrita* (Zett.) 1828. *n-mEur, K,*
pulchra (Zett.) 1840. [*nJp.*
pineti Fl. 1861.
similis Mey. D. 1871, prt.
 *5237. *corontum* Sulc. 1910. *O.*
 5238. *elegantula* (Zett.) 1840. *S, II, O, U.*
ornata Mey. D. 1871.
 5239. *saliceti* Frst. 1848. *Eur, Jp; RN.*
salicicola Foerst. 1848.
rufula Foerst. 1848.
subgranulata Foerst. 1848.
 5240. *rhamnicola* Scott 1876. *E, U, S, Fd.*
 5241. *iteophila* F. Loew 1896. *P, O, Fd.*
salicicola Reut. 1876, non Foerst.
 5242. *Klapaleki* Sulc. 1909. *Il, O.*
 5243. *ambigua* Foerst. 1848. *n-mEur, Sb,*
insignis Foerst. 1848. [*Jp.*
stenolabis F. Loew 1877.
annelata (Thms.) 1878.

5244. *abdominalis* Mey. D. 1871. *H, O.*
 5245. *Palmeni* F. Loew 1882. *nR, Sb.*
nigrita Reut. 1876, non Zett.
 5246. *pulchella* F. Loew 1877. *sO, Kr,*
decorata Horv. 1894. [*Asm.*]
 5247. *limbata* Mey. D. 1871. *F, sO.*
 5248. *suturalis* Horv. 1897. *sU.*
 5249. *Delabrei* Put. 1873. *P, F.*
 5250. *spartii* Guér. 1843. *m-sEur.*
spartiophila Foerst. 1848. *F.*
 5251. *spartiicola* Šule. 1907. *sEur, Al.*
 5252. *cytisi* Put. 1876. *Ši.*
 5253. *ilicina* Destefani 1902. *nTk.*
 5254. *nasuta* Horv. 1904. *D, O, U.*
 5255. *Dudai* Šule. 1904. *nJp.*
 5256. *ziozankeana* Kuw. 1907. *sJp.*
 5257. *kiushensis* Kuw. 1907. *Jp.*
 5258. *abietis* Kuw. 1907. *nJp.*
 5259. *moiwasana* Kuw. 1907. *Jp.*
 5260. *hakonensis* Kuw. 1907. *Jp.*
 5261. *albovenosa* Kuw. 1907. *sJp.*
 5262. *satsumensis* Kuw. 1907. *Jp.*
 5263. *fulgurialis* Kuw. 1907. *Šl.*
 *5263a. *sachalinensis* Mats. 1911. *S.*
 5264. ? *quercus* (L.) 1758. *S.*
 5265. ? *sorbi* (L.) 1767. *O.*
 5266. ? *humuli* (Schrk.) 1801. *F.*
 5267. ? *rubra* Geoffr. 1785. *D.*
 5268. ? *fuscipes* Hartig 1842. *D.*
 5269. ? *viridis* Hartig 1842. *E.*
 5270. ? *picta* Foerst. 1848, non Zett. *D.*
 5271. ? *frontalis* Rudow 1875. *D.*
 5272. ? *geniculata* Rudow 1875. *D.*
 5273. ? *nigricornis* Rudow 1875. *D.*
 5274. ? *olivacea* Rudow 1875. *D.*
 5275. ? *sulphurea* Rudow 1875. *S.*
 5276. ? *obliqua* (Thms.) 1877. *S.*

Amblyrhina F. Loew 1878.
 T. g. *A. torifrons* Fl.

5277. *torifrons* (Fl.) 1861. *sF.*
 5278. *Putoni* F. Loew 1888. *F.*
 5279. *cognata* F. Loew 1881. *F, O.*
 5280. *maculata* F. Loew 1886. *U.*

Spanioneura Foerst. 1848.
 T. g. *Sp. Fonscolombei* Foerst.

5281. *Fonscolombei* Foerst. 1848. *sF*

Arytaena Foerst. 1848 (emend. Scott).

Arytaina Foerst. 1848.
 T. g. *A. genistae* Latr.

5282. *genistae* (Latr.) 1804. *m-sEur.*
ulicis (Curt.) 1835.
spartii (Hartig) 1842.
 5283. *adenocarpi* F. Loew 1879. *sF.*

Livilla Curt. 1836.

T. g. *L. ulicis* Curt.

5284. *ulicis* Curt. 1829. *m-sEur.*
 ? *callunae* (Rudow) 1875.

Floria F. Loew 1878.

T. g. *Fl. pyrenaica* Mink.

5285. *pyrenaica* (Mink.) 1859. *sF.*
 5286. *spartiisuga* (Put.) 1876. *Al.*
 5287. *variegata* F. Loew 1881. *sO, I.*
 5288. *adusta* F. Loew 1881. *P.*
 5289. *vicina* F. Loew 1886. *sO.*
 5290. *vittipennella* (Reut.) 1875. *sO.*
 5291. *Horvathi* Scott 1879. *U.*
 5292. *spectabilis* (Fl.) 1861. *sEur.*
 5293. *blandula* Horv. 1905. *P.*
 5294. *retamae* (Put.) 1878. *P, Al.*
 5295. *syriaca* F. Loew 1881. *Sy.*

Alloeoneura F. Loew 1878.

T. g. *A. radiata* Foerst.

5296. *radiata* (Foerst.) 1848. *sEur.*
lactea (Costa) 1863.
cytisi (Beek.) 1867.

Homotoma Guér. 1846.

Anisostropha Foerst. 1848; *Psylla*
 Reut. 1908.
 T. g. *H. ficus* L.

5297. *ficus* (L.) 1758. *sEur, K.*

Mesohomotoma Kuw.

T. g. *M. camphorae* Kuw.

5298. *camphorae* Kuw. 1907. *sJp; Formosa.*

Trib. Triozaria (F. Loew) 1878.

Bactericera Put. 1876.

T. g. *B. Perrisi* Put.

5299. *Perrisi* Put. 1876. *sF, I, U, Tk.*
 5300. *maritima* Horv. 1892. *sF.*
 5301. *rossica* Horv. 1901. *mR.*

***Stenopsylla** Kuw. 1910.

T. g. *St. nigricornis* Kuw.

- *5302. *nigricornis* Kuw. 1910. *Jp.*

Trichohermes Kirk. 1904.

Trichopsylla Thms. 1877, n. pr.
 T. g. *Tr. Walkeri* Foerst.

5303. *Walkeri* (Foerst.) 1848. *n-mEur.*
rharnni (Frauenfeld) 1861.

- *5304. *bicolor* Kuw. 1910. *Jp.*

***Epitrioza** Kuw. 1910.

T. g. *E. mizuhonica* Kuw.

- *5305. *mizuhonica* Kuw. 1910. *Jp.*

Trioza Foerst. 1848.

T. g. *Tr. urticae* L.

5306. *trisinata* F. Loew 1886. *sEur.*
tripunctata F. Loew 1877, n. pr.

5307. **centranthi** (Vallot) 1828—29. *m-sEur, K.*
acutipennis Foerst. 1848, non Zett.
Neilreichii Frauenfeld 1864.
angulipennis Put. 1875.
5308. **velutina** Foerst. 1848. *m-sEur.*
var. thoracica Fl. 1861. *sF.*
5309. **chenopodii** Reut. 1876. *n-mEur.*
Dalei Scott 1877.
atriplicis Lichtenstein 1879.
5310. **galii** Foerst. 1848. *RP.*
5311. **distincta** Fl. 1861. *F, D.*
5312. **recondita** Fl. 1861. *mEur, sF.*
5313. **mesomela** Fl. 1861. *sEur.*
5314. **assimilis** Fl. 1861. *sF.*
5315. **alacris** Fl. 1861. *sEur.*
lauri Targioni 1879.
5316. **Horvathi** F. Loew 1881. *U.*
5317. **obliqua** Thms. 1877. *S.*
5318. **dichroa** Scott 1879. *U, sR.*
5319. **silacea** Mey. D. 1871. *E, H, D, n-mR, Jp.*
munda Fl. 1861, non Foerst.
5320. **Scotti** F. Loew 1879. *D, O, U.*
5321. **fureata** F. Loew 1880. *Tk.*
5322. **eleagni** Scott 1880. *K.*
5323. **modesta** Foerst. 1880. *D.*
5324. **pinicola** Foerst. 1848. *D.*
5325. **salicivora** Reut. 1876. *E, S, nR, nJp.*
5326. **albiventris** Foerst. 1848. *Eur; RN.*
sanguinosa Foerst. 1848.
vitripennis Foerst. 1848.
hypoleuca Thms. 1877.
5327. **versicolor** F. Loew 1888. *U.*
5328. **marginepunctata** Fl. 1861. *sF.*
5329. **fraudatrix** Horv. 1897. *sU.*
5330. **rhamni** (Schrk.) 1801. *mEur.*
sanguinosa Foerst. 1848.
argyrea Mey. D. 1871.
5331. **remota** Foerst. 1848. *Eur, Al.*
cinnabarina Foerst. 1848.
haematodes Foerst. 1848.
dryobia Fl. 1861.
5332. **urticae** (L.) 1758. *Eur, K, Sb.*
eupoda (Hartig) 1841.
forcipata Foerst. 1848.
protensa Foerst. 1848.
crassinervis Foerst. 1848.
bicolor Mey. D. 1871.
5333. **erithmi** F. Löw 1879. *E, F, sO.*
5334. **euryatinervis** Foerst. 1848. *n-mEur.*
pallipes Foerst. 1848. *[Jp.]*
fasciata F. Loew 1879.
5335. **Saundersi** Mey. D. 1871. *n-mEur.*
acutipennis Fl. 1861, non Zett.
5336. **maura** Foerst. 1848. *mEur.*
helvetina Mey. D. 1871.
5337. **nigricornis** Foerst. 1848. *n-mEur, K, Sb.*
5338. **acutipennis** (Zett.) 1828. *n-mEur,*
femorialis Foerst. 1848. *[Sb.]*
alpestris F. Loew 1881.
5339. **striola** Fl. 1861. *n-mEur, nJp.*
5340. **Schrangi** Fl. 1861. *O.*
5341. **abdominalis** Fl. 1861. *n-mEur.*
5342. **senecionis** (Scop.) 1763. *D, O.*
sylvicola Frauenfeld 1861.
5343. **aegopodii** F. Loew 1879. *n-mEur.*
5344. **chrysanthemi** F. Loew 1877. *n-mEur.*
5345. **agrophila** F. Loew 1888. *O.*
5346. **cirsii** F. Loew 1881. *n-mEur.*
5347. **munda** Foerst. 1848. *mEur.*
distincta Mey. D. 1871.
Meyer-Duerii F. Loew 1879.
5348. **cerastii** (L.) 1758. *n-mEur.*
flavescens Mey. D. 1871.
5349. **viridula** (Zett.) 1828. *Eur, K, Jp.*
apicalis Foerst. 1848.
5350. **runicis** F. Loew 1879. *H, O.*
5351. **rotundata** Fl. 1861. *O.*
5352. **Greisigeri** Horv. 1897. *U.*
5353. **flavipennis** Foerst. 1848. *mEur.*
Foersteri Mey. D. 1871.
5354. **proxima** Fl. 1861. *n-mEur.*
juniperi Mey. D. 1871.
5355. **dispar** F. Loew 1879. *n-mEur.*
5356. **saxifragae** F. Loew 1888. *O.*
5357. **binotata** F. Loew 1883. *O.*
5358. **Thomasi** F. Loew 1888. *O.*
5359. **coriacea** Horv. 1885. *U.*
5360. **Kiefferi** Giard 1902. *F.*
*5361. **nigra** Kuw. 1910. *Jp.*
*5362. **magna** Kuw. 1910. *Jp.*
*5363. **nigriceps** Kuw. 1910. *Jp.*
5364. ? **salicis** (L.) 1758. *S.*
5365. ? **marginata** (Hartig) 1841. *D.*
5366. ? **simplex** (Hartig) 1841. *D.*
5367. ? **lepidoptera** Rudow 1875. *D.*
5368. ? **punctiventris** Rudow 1875. *D.*
- Trib. **Phacosemaria** (Kieff.) 1906.
Anomoneura Schwarz. 1896.
T. g. **A. mori** Schwarz.
5369. **mori** Schwarz 1896. *Jp.*

Nachträge.

S. 1. Nr 2. Zu den Synonymen von *Thyr. scarabaeoides* L. ist hinzuzufügen:
nigritarsis (Garb.) 1869.

S. 5. Nr 142. *Phim. galgulina* (H. S.)
*var. *denigrata* Schum. 1912. D.

S. 10. Zur Gattung *Sciocoris* zu stellen:
*Nr 317 a. *Rottermundi* Schumach. 1912. D.

S. 16. Nr 543. *Nez. rubripennis* Jak. ist zu streichen.
(Conf. Nr 546.)
Nr 546. Zu *Plaut. fimbriata* F. ist als Synonym hinzuzufügen:
rubripennis (Jak.) 1860. Am.

S. 26. Die Gattung *Camptocoris* Put. ist zu streichen, als identisch mit *Nysius* Dall (S. 28), wohin auch *C. maculatus* Jak. zu stellen ist und zwar als:

S. 29. Nr 923a. *desertorum* Kir. 1912. Tr.
maculatus (Jak.) 1885, n. pr.

S. 43 u. 44. Alles, was sich auf die Gattung *Stephanitis* und deren Arten bezieht, ist zu streichen und durch Folgendes zu ersetzen:

***Stephanitis* Stål 1873.**

Tingis Lap. 1832, non F.; *Cadamustus*

Dist. 1903; *Maccenas* Kirk. 1904;

Mokanna Dist. 1910.

T. g. *S. pyri* F.

Subg. *Stephanitis* Horv. 1912.

T. sbg. *S. pyri* F.

1527. *pyri* (F.) 1775.

m-sEur, Asm, Sy, K, Tk.

appendicea (Geoffr.) 1785.

marginata (Lap.) 1816.

var. *sareptana* Horv. 1912.

soR.

*1527a. *ambigua* Horv. 1912. Jp.

1528. *rhododendri* Horv. 1905.

E, Holl. (spec. import.)

*1528a. *globulifera* Horv. 1912. Jp.

*1528b. *propinqua* Horv. 1912. Jp.

*1528c. *Matsumurae* Horv. 1912.

nJp.

1529. *Oberti* Kol. 1856,

n-mEur, Sb.

pyri (Fall.) 1807, non F.

1530. *chlorophana* (Fieb.) 1861. P.

1531. *azaleae* Horv. 1905.

Jp, (import. Holl, RN.)

pyrioides (Scott) 1874, n. hybr.

*1531a. *tabidula* Horv. 1912. Jp.

Subg. *Norba* Horv. 1912.

T. sbg. *S. mendica* Horv.

*1531b. *mendica* Horv. 1912. Jp.

*1531c. *aperta* Horv. 1912. Jp.

*1531d. *exigua* Horv. 1912. Jp.

Subg. *Omioplax* Horv. 1912.

T. sbg. *S. desecta* Horv.

*1531e. *desecta* Horv. 1912. Jp.

S. 79. Nr 2898. *Megal. tibialis* Jak. ist hier zu streichen und der G. *Paredrocoris* in folgender Weise hinzuzufügen:

S. 84. Nr 3168. *pectoralis* Reut. 1878.
tibialis (Jak.) 1880. [U, soR, K, Tk?

S. 96. Statt *Heptaglena* ist zu setzen:

***Oligoglena* Horv. 1912.**

Heptaglena Horv. 1911, n.pr.

S. 120. Zur Gattung *Delphax* zu stellen:

* ? 4868a. *striata* (F.) 1794. D.

S. 127. Nr 5243. Zu *Psylla ambigua* Foerst. ist als Synonym hinzuzufügen:

melina Fl. 1861.

Lygaeidae →

Alphabetisches Register.

A. Arten und Varietäten.

Die arab. Ziffern verweisen auf die Nummern vor den betreffenden Arten im Katalog. Der Buchstabe „N“ bedeutet „Nachträge“. — Adjektive Namen, die in dem Kataloge in zwei oder drei Geschlechtsformen vorkommen, sind in diesem Register stets in maskuliner Form gegeben.

abalius Thamn. 4310; *abbreviatus*, *a*, *um* Arma 627, — Centrot. 3729, — Dicuehes 1291, — Gerris 3255, — Jassus 4151, — Masthlet. 304, — Miris 2524, — Philaenus 3699, — Selenoc. 3949; *abdominalis* Arctoc. 3446, — Cellob. 487, — Deltoc. 4090, — Psylla 5244, — Scoloposteth. 1367, Trioza 5341; *Abdulla* Platyl. 3533; *Abcillei* Aphalara 5151, — Bagrada 523, — Microph. 2147, — Notoch. 1381, — Phytoc. 2175, — Rhinoc. 1928; *abieticola* Trioza 5330; *abietinus* Thamn. 4299; *abietis* Aproph. 3679, — Gastrod. 1386, 1387, — Philaenus 3717, — Phymata 1729, — Psylla 5258, — Rhinoc. 5136; *Abramovi* Rhinoc. 1927; *abrotani* Eupter. 4474; *abrupta* Ploiar. 1757, — Tettigom. 5073; *absinthii* Psallus 3037; *abutilon* Stictopl. 820, 821.

acaciae Platyc. 2449, *acanthioides* Platyps. 2952; *acanthopus* Pygol. 1772; *acarifer* Deltoc. 4007; *acephala* Tettigom. 5051; *aceris* Rhinoc. 5136; *achivus* Ventoc. 215; *acicularis* Platym. 3987; *aciculatus*, *a*, *um* Agallia 3884, — Geotom. 33; *acinaciforme* Heterot. 2689; *acocephalus* Orger. 4609; *aconophoroides* Philagra 3725; *acromelaena* Callie. 3471; *aculeatus* Andrall. 621; *acuminatus*, *a*, *um* Acalypta 1462, — Aelia 349, 353, 362, — Euacanth. 3772, — Semiss. 4952, — Thamn. 4285; *acus* Hydrom. 3240; *acuta* conf. *acutus*; *acutangulus*, *a* Acalypta 1469, — Gonoc. 689, — Oneoc. 1777; *acutangulatus* Gonoc. 689; *acuticeps* Geocor. 983; *acutipennis* Trioza 5307, 5335, 5338; *acutispinis* Acalypta 1472; *acutus*, *a*, *um* Carenopt. 294, — Cletus 693, — Gonoc. 689, — Henschia 3981, — Leptoc. 786, — Ommat. 4927.

addita Cicadul. 4368, — Tettigon. 3757, — Tingis 1555; *adela* Delphax 4829; *adelphus*, *a*, *um* Biskria 1480, — Stir. 4885; *Adlungi* Bianch. 1067, — Petaloc. 3750; *adenocarpi* Aryt. 5283, — Orthot. 2665; *adjunctus* Ectomoc. 1871, — Scolopost. 1359, 1360, 1364; *adriatica* Salda 3301 a; *ascendens* Cyphopt. 5121; *adpersus*, *a*, *um* Aphan. 1251, — Eupter. 4449, — Lygus 2381, — Malthae. 2875, — Tenos. 802; *adumbratus*, *a*, *um* Copium 1599, — Stictoc. 4256; *aduncus* Neides 1389; *adustus*, *a*, *um* Acoceph. 3918, — Deraeoc. 2462, — Elasmucha 596, — Euryd. 498, — Floria 5288, — Idioc. 3787, — Lygus 2378, — Melamps. 3593, — Oliar. 4624, — Tariša 202, — Thamn. 4269; *advena*, Helicopt. 4896, — Ventoc. 207.

aegopodii Trioza 5343; *aegyptiacus*, *a*, *um* Coranus 1967, — Diaphor. 5184, — Linnog. 3268, — Parabol. 3909, — Scaphoid. 3984, — Schiz. 644, — Thamn. 4341; *aegyptius* Ceral. 743, — Coran. 1967, 1968, — Diplon. 3373, — Scant. 862, — Tricon. 1419; *aeliodes* Tariša 203; *amelanus* Agath. 448, — Athys. 4209, 4210; *aemulator* Delphax 4777; *aenea* conf. *aeneus*; *aeneiceps* Lasioc. 1205; *aeneicolle* Prost. 1993; *aeneiventer* Euryd. 505; *aenescens* Micros. 3132, — Pachytom. 2775; *aeneus*, *a*, *um* Crocist. 51, — Eusare. 383, — Idioc. 3817, — Myrmec. 2713, — Sehír. 77, — Sepont. 398; *aequalis* Camptoz. 2414, — Ma-

- crosc. 30, — Tettig. 3753; *aereus* Crocist. 51; *aerugineus* Lygus 2364; *aeruginosus*, *a*, *um* Psylla 5208, — Ventoc. 204, 206; *aestivalis* Apheloch. 3354, 3355; *aestuans* Melamps. 3615; *aestuarinus* Acoceph. 3919; *aethiops* Calypt. 1246, — Coran. 1974, — Dietyon. 1488, — Euryg. 181, — Penth. 3891, — Psallus 2984, *aetneus* Allocot. 2474.
- afer*, *a*, *um* Piezost. 2111, — Tettig. 5041; *affinis*, *e* Amblyt. 2918, — Ancy. 243, — Aphal. 5163, — Arad. 1677, — Beryt. 1408, — Calisc. 4912, — Caloc. 2306, — Coran. 1978, — Coriom. 761, — Corixa 3411, — Galcat. 1520, — Gonops. 645, — Heterog. 1022, — Idioc. 3792, — Lopus 2483, — Lygus 2364, — Oncot. 2843, — Philaen. 3719, — Psac. 170, — Psylla 5235, — Scelop. 1359, 1366, — Schir. 57, — Spilost. 879, — Stir. 4891, — Telol. 3338, — Thamnot. 4298, — Tupon. 3197, — Velia 3281; *afghanicum* Prost. 1997; *afona* Cicada 3621; *afra* conf. *afer*.
- agathinus a*, *um* Elasm. 599, — Typhl. 4480; *agilis* Cylloc. 2605, — Myrmec. 2157, — Nabis 2027, — Stenoc. 768, — Triphl. 2101; *agnatus*, *a*, *um* Dieran. 4407, — Scioe. 311, *agrestis* Athys. 4190, — Strongyl. 3936, — Trapez. 1240; *agricola* Anth. 2079, — Stygnoc. 1196; *agrophila* Trioza 5345.
- Ahngeri* Laemoc. 2574, — Macroce. 3959; *ainoicus* Athys. 4182; *ajugarum* Tingis 1544; *akashiensis* Delphax 4852.
- alacris* Noualh. 1098, — Trioza 5315; *alaiensis* Geoc. 981, — Orthot. 2658; *alaterni* Psylla 5229; *alatus*, *a*, *um* Arad. 1650, — Gerris 3245, — Ploiar. 1742, — Stictopl. 820.
- alba* conf. *albus*; *albeola* Melamps. 3611; *albescens* Miris 2525, — Trigon. 2513; *albicans* Campyl. 3141, — Dieran. 4418, — Euryd. 493, — Holotr. 1821, — Idioc. 3814, — Leptod. 1047, — Mirid. 2168, — Phytoc. 2213, — Psallus 3047; *albicinctus* Cixius 4669, — Psallus 3020; *albicollis* Callig. 4750; *albicornis* Phylloc. 645 a; *albida* conf. *albidus*; *albidens* Menida 554; *albidicans* Tettig. 3759; *albidipennis* Anthoc. 2078, — Triphl. 2092, — Tropist. 1129; *albidovirens* Dichroos. 2360; *albidus*, *a*, *um* Amblyt. 2922, — Brachypl. 1052, — Catopl. 1589, — Dolye. 467, — Geoc. 897, — Heterog. 1026, — Leucod. 2974, — Maurod. 3179, — Megaloc. 2911, — Nysius 913.
- albifascia* Delphax 4855; *albifer* Lyetoc. 2106; *albifrons* Acoceph. 3929, — Delphax. 4794, — Zygin. 4516; *albiger* Acoceph. 3929; *albinacula* Prostem. 2000; *albinervosus* Athys. 4179; *albinotata* Philag. 3724; *albinus* Adelph. 2266; *albipennis* Acanth. 3323, — Atract. 3050, — Bliss. 957, — Byrsin. II, — Cixius 4681, — Dictyon. 1482, 1483, — Ectryeh. 1895, — Elatoph. 2061, — Geocor. 976, 986, 995, — Globic. 2617, — Melamps. 3595, — Philaen. 3703, — Phylloc. 645 a, — Phytoc. 2229, — Piezost. 2110, — Plagiogn. 3107; *albipes* Atract. 3062, — Perib. 420, — Psallus 2995, — Psylla 5197, — Stenoc. 776; *albicater* Sphedan. 1955; *albiventris*, *e* Arctoc. 3419 a, — Euryd. 508, — Trioza 5326.
- alboacuminatus* Aphan. 1276; *alboacarinata* Delphax 4779; *albofasciatus*, *a*, *um* Micropl. 1050, — Orger. 4611, — Phytoc. 2176, — Systell. 2579, 2580, — Temnost. 2057; *albofimbriata* Delphax 4801; *albofuttatus* Thamnot. 4257; *albohirsutus* Phytoc. 2233; *albolimbatus*, *a*, *um* Delphax 4801, — Hyalest. 4662, — Platymet. 3987; *albolincatus*, *a*, *um* Ancy. 242, — Crennoc. 2591, — Hydrom. 3243, — Stenod. 2503.
- alboaculatus*, *a*, *um* Aphan. 1256, — Lasioe. 1208, — Rican. 5089, — Spathoc. 723, — Stalagm. 880; *albomarginatus*, *a*, *um* Aphan. 1282, — Eucosm. 1089, — Euryd. 510, — Gnathoc. 46, 47, — Lopus 2483, 2484, — Neottigl. 368, — Schir. 64, 74, — Stenoc. 777, — Stiroma 4885, — Tettig. 3765; *albomarginellus*, *a*, *um* Euryd. 510, — Schir. 64, 66; *albomiger* Deltoc. 4052; *albonotatus* Euryop. 2750, — Trichoph. 2247; *alboornatus* Myrmecoph. 2707; *allopontis* Psylla 5203; *allopunctatus*, *a*, *um* Arad. 1649, — Macrotr. 2926, — Psacas. 167; *alboscattellatus*, *u*, *um* Auchen. 3165, — Deraeoc. 2454; *albosignatus*,

a, um Achor. 4883, — Meenopl. 4901, — Reduv. 1839; *albostrigatus*, *a*, um Delphax 4784, — Dieuch. 1288, — Lopus 2484; *albostricella* Alebra 4394; *alboruratum* Euryd. 508; *alborarius* Thamn. 4266; *albovenosa* Agall. 3875, — Psylla 5261; *alborivittatus*, *a*, um Aelia 365, — Aphel. 4923, — Atomoph. 2821, — Dieranotr. 4881, — Geocor. 995, — Homocn. 4919, — Orthot. 2675; *albus*, *a*, um Atomoph. 2814, — Plagiogn. 3089.

alcocharoides Dimorphopt. 953; *algeriensis* Hydrocyr. 3371; *algira* Bursin. 4592, — Melamps. 3615, — Typhloc. 4498; *algericus*, *a*, um Aretoc. 3429, — Hysteropt. 4970, — Lygus 2403, — Phyllo. 733, — Phytoc. 2172, — Thamn. 4323, — Typhloc. 4498; *althagos* Cicadat. 3555; *alienus*, *a*, um Agallia 3886, — Andral. 621, — Anthoc. 2073, — Aphalara 5150, — Carpoc. 461, — Deltoc. 4019, 4080, — Dicyph. 2553, — Dipsoc. 3237, — Isomet. 3225, — Monost. 1625, — Thamn. 4259; *allemanicus* Caloc. 2278; *alliacus* Piezod. 557; *Albioni* Psacasta 167; *alloconotus* Pionos. 1150; *Alhauadi* Dolye. 472; *Almasji* Idioc. 3780.

alneti Erythron. 4517; *alni* Aprop. 3658, — Bythosc. 3839, — Elasmucha 599, — Psallus 3012, 3030, — Psylla 5217, 5218; *alnicola* Psallus 3004, 3012; *alpestris*, *c* Calocor. 2308, — Glaenoc. 3472, — Psallus 3046, — Stenod. 2501, — Trioza 5338; *alpicola* Calacanth. 3340; *alpigena* Aphal. 5167; *alpinus*, *a*, um Acanth. 3315, — Acompoc. 2087, — Aphroph. 3657, — Cicadula 4362, — Coriom. 756, — Delphac. 4738, — Delphax 4840, — Deltoc. 4044, — Eremoc. 1349, — Lygus 2381, — Nabis 2025, — Plagiogn. 3087, — Psylla 5212, — Systellon. 2582; *alternans* Loxoen. 746; *alternatus* Brachyn. 483; *alticeps* Stegcl. 3952; *alticola* Coriom. 756, — Jassus 4147; *alutaceus*, *a*, um Arthencis 1016, — Maurod. 3178, — Pachytom. 2770.

amabilis Proder. 1123, — Strongyl. 2787; *amagisana* Sarima 5032; *ambiguus*, *a*, um Peritr. 1223, — Pirat. 1873, — Psallus 2982, 2985, — Psylla 5243, — Stenolem. 1749, — Stephan. N 1527a, — Thamn. 4294; *amblygona* Phimod. 148; *ambulus* Byrsopt. 2956, — Meem. 2626; *americana* Cicadula 4368; *amitina* Acon. 3980 b; *amoenula* Bagrada 520; *amoenus*, *a*, um Acanthia 3312, — Euryd. 494, — Grypoc. 2336, — Menida 550, — Nabis 2037, — Stagon. 382; *ampliatius*, *a*, um Sternod. 240, — Tingis 1549; *ampliocollis* Acanth. 3314, — Anthoc. 2070, — Aradus 1661; *ampliocosta* Tingis 1570; *amplificata* Palom. 434; *amplus* Deraeoc. 2464; *amurensis* Hermol. 405, — Nezara 542, — Palom. 436, — Plagiog. 3108; *amygdali* Apodiph. 286; *Amyoti* Deltoc. 4066.

anabasis Brachyn. 483; *analis* Holcost. 415, — Issus 5017, — Rhinoc. 1948; *anaticeps* Myeter. 4942; *anatina* Dietyoph. 4576; *anatolicum* Coptos. 80; *anceps* Conom. 4762, — Graphos. 250; *ancestralis* Notost. 2510; *ancorifer* Psallus 2980; *andalusiaca* Eupter. 4466; *Andersoni* Cosmops. 3529, — Physorh. 1898; *andinu* Dietyoph. 4576; *Andrai* Eetrych. 1892; *Andrei* Taphrop. 1376; *Andrewsi* Cicada 3518; *andropogonis* Tropidoc. 4715; *anemiatus* Geoc. 986.

anglica Melamps. 3585; *angularis*, *c* Anthoc. 2082, — Aradus 1676, — Caloc. 2312, — Coriz. 811, — Euryd. 510, — Geocor. 984, 986, — Hysteropt. 4960, — Ieus 1126, — Lygaeos. 895, — Scioc. 319; *angulatus*, *a*, um Acanthos. 587, — Blepharid. 2611, — Camptoc. 1384, — Coran. 1968, — Deltoc. 4064, — Lepyr. 3641, — Palom. 431, — Plinth. 1180; *angulipennis* Cantac. 1436, — Trioza 5307; *angulosa* Palom. 432, — Telol. 3339b; *angusta* conf. *angustus*; *angustatus*, *a*, um Aphan. 1253, — Cryps. 224, — Dimorph. 2732a, — Euacanth. 3774, — Hydrom. 3240, — Leptoc. 786, — Nysius 913, — Odontot. 125, — Piezosc. 1120, — Tingis 1553; *angusticeps* Ectmet. 2793, — Hyster. 4958, — Oliar. 4640, — Pierom. 617; *angusticollis* Aphanos. 2341, — Aradus 1670, — Eremoc. 1355, — Galeat. 1519, — Myrmec. 2151, — Peritr. 1215, — Scioc. 334, — Tingis 1570; *angustilitoris* Idioc. 3784; *angustior* Naucor. 3366; *angustipennis* Beryt. 1398, — Lophops 4909, — Philaen. 3700, — Scioc. 330, — Tingis 1573; *angustulus*, *a*, um Acal. 1462, — Acompoc. 2087, — Calypt. 1245, — Camp. 1384, — Campyl. 3142, — Hyalest. 4666, — Ischnoc. 1142, — Piloph. 2600; *angustus*, *a*, um Balcl. 4387, — Embleth. 1309, — Erythron. 4548, — Hyster. 4973, — Leptoc. 786, — Nabis 2021, — Orthot. 2645, — Pseudophl. 738, — Scoloposc. 2139, — Stictopl. 826, — Troilus 629.

- anisotomus* Aradus 1661; *Annac* Centroc. 710; *annulata* Psylla 5243; *annularis* Rhacogn. 630; *annulatus, a, um* Campt. 797, — Deraeoc. 2458, — Dicyph. 2554, — Euryd. 510, — Melamps. 3587, 3599, — Metac. 1421, — Metatr. 1420, — Perib. 491, — Reduv. 1839, — Rhinoc. 1930, 1933, — Ript. 801; *annulicornis* Adelph. 2267, — Aradus 1661, 1687, 1700, — Campyl. 3137, — Caps. 3214, — Diomph. 1324, — Plagiogn. 3085, — Podops 272, — Psylla 5199, — Urost. 659; *annulipes* Aradus 1689, — Bothrost. 747, 752, — Deraeoc. 2450, — Dictyoph. 4573, — Goniagn. 4155, — Ischnon. 1764, — Merm. 2277, — Nepa 3379, — Pamera 1077, — Ranat. 3386, — Reduv. 1844, — Vachir. 1912, *annulosus* Cardop. 1414; *annulus* Caloc. 2302.
- anodon* Embl. 1305; *anoca* Cicadat. 3558; *anomalous* Athys. 4238, — Lasioc. 1205; *anomalus* Omphal. 2568; *anorus* Trapez. 1235; *antennalis* Macrotr. 2934, — Orthot. 2680, — Paehytom. 2771, — Scolop. 1357, — Tingis 1570; *antennatus, a, um* Agonosc. 490, — Elasm. 600, — Geotom. 34, — Harpoc. 2954, — Lasioc. 1206, — Nezara 545, — Pachygr. 1033, — Piezosc. 1120, — Rhyphar. 1099, 1100, — Serenth. 1640, — Teratoc. 2518, 2520, 2521, — Thamnot. 4315, 4317, — Tropist. 1135; *antennirectus* Miris 2524; *anthocoroides* Fulvius 2528; *anthracinus, a, um* Ceratocr. 160, — Delphax 4857, — Jalla 633; *anticus, a, um* Caloc. 2278, — Catopl. 1588, — Homoeoc. 679, — Myrmed. 2155, — Phimod. 144, — Piesma 1423, — Psallus 2998, — Stictopl. 820, — Ventoc. 208; *Antoniae* Agall. 3889.
- aparines* Dyrod. 337; *aperta* Stephan. N 1531c; *aphalaroides* Diaph. 5181; *aphanoides* Scolop. 1368; *aphidioides* Camptot. 2948; *apicalis, e* Acanth. 3330, — Acoceph. 3929, — Adelph. 2248, 2250, — Arctoc. 3422, — Carchar. 3907, — Chlorit. 4422, — Corixa 3422, — Criocoris 3077, — Deraeoc. 2453, — Euryd. 505, — Geotom. 37, — Gerris 3261, — Lygus 2371, — Nephot. 4159, — Oliar. 4655, — Philaen. 3709, — Platym. 3996, — Rhinaul. 3640, — Tettigon. 3757, — Trioza 5349, — Tupon. 3198; *apicaris* Aphan. 1276; *apicatus* Thamnot. 4311; *apicicornis* Serenth. 1642; *apicimaculata* Lasioc. 1209; *apiculatus, a, um* Erythron. 4554, — Oliar. 4652; *apiophila* Psylla 5194; *apparitor* Dichroosc. 2358; *appendicea* Stephan. N 1527; *appendiculatus* Podops 261; *approximata* Nezara 544; *aprica* Homalopl. 4921; *apterus, a, um*, Falcid. 4954, — Gerris 3247, — Haltic. 2794, — Holotrich. 1819, — Metapt. 1760, — Micrel. 784, — Mycter. 4946, — Nabis 2006, 2007, — Pyrrhoc. 853, — Terapha 806, — Velia 3281; *apuanus* Spilost. 880; *apuanus* Spilost. 880; *aputelius* Deltoc. 4101.
- aquatica* Velia 3281; *aquila* Cicad. 3547, — Cryptot. 3520; *arabica* Codoph. 466; *aradoides* Thaumast. 1020; *araneoides* Neides 1390; *arabicus* Elasmot. 593; *arabistorum* Plagiogn. 3102; *arceifer* Philaen. 3708a; *arcticeps* Oncoc. 1800; *arcticus* Chilox. 3295; *arcuatus, a, um* Acoceph. 3929, — Leptoc. 786, — Pirat. 1879, — Triaeph. 3633; *arciferus, a, um* Duil. 4701, — Tupon. 3187; *areatus* Deltoc. 4056; *arenaceus* Coran. 1969; *arenarius, a, um* Anapus 2738, — Embleth. 1302, — Geoc. 987, — Haltic. 2795, — Parabol. 3913, — Stygnoc. 1200, — Trapez. 1240; *arenicola* Acanth. 3318, 3328, — Acoceph. 3932, — Deltoc. 4061, — Menacc. 296; *areolatus* Falcid. 4954; *argentatus, a, um* Athysanus 4169, — Gerris 3261, — Melamps. 3586, — Param. 3956; *argenteolineatus* Sphedan. 1954; *argillacea* Phimod. 146, — Psacasta 172; *argus* Acoceph. 3929, — Deltoc. 4027; *argyrea* Trioza 5330; *aryrostigma* Psylla 5196; *argyrotrichus* Nasoc. 2810, — Psallus 3048; *aridellus, a, um* Conost. 2859, — Cymus 930, — Deltoc. 4094, — Dieran. 4405, — Phimod. 148; *aridula* Dictyon. 1490; *Armandi* Pentat. 571; *armatissimus* Polidid. 1985; *armatulus* Cletus 695; *armatus, a, um* Aradus 1658, — Dieran. 4408, 4421a, — Physopleur. 2128; *armeniacus, a, um* Ceralept. 743, — Euryd. 503, — Ochterus 3349; *armipes* Dieuch. 1288, — Reduv. 1861; *artemisiae* Aphal. 5154, 5155, — Athys. 4232, — Eupter. 4447, — Heterog. 1025, — Kormus 4753, — Lygus 2381, — Orthot. 2666, — Phytoc. 2224, — Plagiogn. 3107; *arundinis* Choros. 847, — Tettig. 3752; *arvicola* Lytloc. 2105.
- asemus* Deltoc. 4106; *asiaticus, a, um* Euacanth. 3771, — Hyster. 4971, — Mononyx. 3351, — Putonia 223; *asiracoides* Euid. 4752; *asper* Gerr. 3256; *aspericollis* Amauroc. 44, — Oncoc. 1798; *aspera* Aelia 352; *asperulae* Poecil. 2425; *asperulus* Haltic. 2799; *asphodeli* Bursin. 4592; *assar* Aspog. 637; *assimilis, e* Acoceph. 3928, — Arctoc. 3435, — Deltoc. 4095, 4096, — Drymus 1339, — Hyster. 4988, — Rhinaul. 3640, — Scioc. 322, — Trioza 5314; *assimulans* Lagyn. 346; *assuanensis* Valler. 3291; *astuta* Eurima 5118.

atuenius Geocor. 995; *atavus* Caloc. 2313, — Euryd. 510; *ater*, *a*, *um* Alydus 789, — Capsus 2469, — Cicad. 3547, — Crioc. 3081, — Cryptot. 3519, — Deraeoc. 2464, — Geoc. 995, — Globic. 2624, — Heteroc. 2694, — Heterot. 2687, — Mezira 1716, — Microt. 1232, — Neurocl. 1297, — Penthim. 3891, — Reduv. 1839, — Seolopose. 2137, — Tettigom. 5034, 5039, — Trice. 3635, — Xyloc. 2135; *aterrimus*, *a*, *um* Arad. 1665, — Braclhyp. 39, — Caloc. 2305, — Mierot. 1232, — Neurocl. 1297, — Philaen. 3702, — Polym. 2433, — Tetraphl. 2086; *atlantidum* Nysius 924; *atomarius*, *a*, *um* Corixa 3411, — Jassus 4141, 4142, 4150, — Lygus 2387, — Plea 3390, — Rhaphig. 563; *atomophorus* Phytoc. 2220; *atomosus* Psallus 3036.

atra conf. *ater*; *atramentaria* Microt. 1232, — Tettigom. 3755; *atratulus*, *a*, *um* Derisa 5119, — Jassid. 4869; *atratulus*, *a*, *um* Alydus 789, — Cryptot. 3519, — Microt. 1232, — Tettigom. 5034, — Typhloc. 4481; *atricapillus*, *a*, *um* Athysan. 4173, — Macrof. 2942, — Scerenth. 1632; *atriclava* Nysius 919; *atrifrons* Thamnot. 4302; *atripes* Splicdan. 1953; *atriplicis* Piesma 1431, 1432, — Trioza 5309; *atrocoeruleus* Strongyl. 2784; *atrofasciata* Cic. 3515; *atropis* Acetr. 2493; *atropunctata* Eupter. 4462; *atropurpureus* Sthenar. 3146; *atrovenosa* Nisia 4907; *atrox* Ectomoc. 1872; *atrum* conf. *ater*; *attenuatus*, *a*, *um* Raerot. 2943, — Thamnot. 4289, 4293, 4294; *atticus* Scioc. 316.

Aubei Delphax 4815, — Dictyon. 1483; *auditura* Ledra 3748; *aurantiacus*, *a*, *um* Caloc. 2278, — Chlorit. 4426, — Deltoc. 4104, — Eupter. 4454, — Megaloc. 2894, — Mclamps. 3591, — Miris 2524, — Nezara 544, — Phylus 2963, — Psylla 5204; *aurantipes* Thamnot. 4312; *aurata* Eupter. 4463; *aurata* Alebra 4394; *aurculus*, *a*, *um* Erythr. 4398, — Eupt. 4462, — Megaloc. 2892; *aurescens* Cymus 935; *auriculatus* *a*, *um* Pseudophl. 737, — Syromast. 708, — Tingis 1547; *auritus*, *a*, *um* Ledra 3747, — Ototett. 4617e, — Scioc. 325; *auronitens* Idioc. 3810; *aurora* Psallus 3019; *aurorittata* Eupt. 4482; *aurulentus* Capsid. 3215, — Idioc. 3816; *austriacus*, *a*, *um* Anthoc. 2067, — Euryg. 181, — Psylla 5204; *Austrani* Aphan. 1280, — Plinth. 1187, — Reduv. 1849; *autumnalis* Lioe. 2440, — Reduv. 2440; *avellanae* Alloeon. 2326, — Phylus 2965, — Typhloc. 4490; *avenius* Aneur. 1723; *avocetta* Chanith. 4570; *axillaris*, *e* Acanthos. 585, — Ectrychot. 1892; *azaleae* Stephan. N 1531.

baccarum Corpoc. 454, 455, — Codoph. 465, — Dolye. 467, — Palom. 430, — Perib. 416, — Rhaphig. 563; *badiellus* Thamnot. 4289; *badius* Macrosc. 29; *Baerensprungi* Braclhyp. 482, — Ploiariol. 1744, — Sastr. 1773, — Ventoc. 213; *Baeri* Aphan. 1263, — Doryceph. 3904; *baeticus* Maceeveth. 827, — Tibic. 3571; *baicalensis* Dolye. 473; *Balassogloi* Centroc. 718, — Tingis 1545, — Ventoc. 215; *balcanicus* Idioc. 3786; *balcanus*, *a*, *um* Deltoc. 4090, — Nez. 545, — Piezost. 2122; *balteus* Leptop. 3290; *baltrumensis* Adelph. 2266.

Barani Tettig. 5046; *barbaricus* Rhinoc. 1937; *barbarus*, *a*, *um* Gonian. 1321, — Isehnou. 1761, — Tettig. 3541; *bardanae* Aphan. 1276; *baro* Eucoryss. 108; *basalis*, *e* Aretoc. 3436, — Cremnorh. 2953, — Crocist. 52, — Eupter. 4467, — Lygus 2405, — Mezira 1714, — Microph. 2142, — Microsyn. 3131, — Oxyear. 1058, — Psallops. 2870, — Scioc. 308, — Triceph. 3635; *basicornis* Corpoc. 464, — Oncotyl. 2837; *basigera* Sirthen. 1883; *basilinea* Euidella 4751, 4752; *basiptera* Pasira 1836; *Basini* Pentat. 568; *Batsoni* Capnoda 526, — Periph. 164.

Beckeri Aphan. 1263, — Camptobr. 2446, — Dieranotr. 4876, — Dictyon. 1500, — Megacoel. 2244, — Psallus 3040, — Tettig. 5050, — Thamnot. 4324; *Bedli* Microph. 2147; *beduinus* Amphib. 1917, — Myndus 4699; *Belangeri* Miris 2524; *Bellardi* Issus 5022; *Belleroyei* Deltoc. 4021, — Euryst. 2352, — Proder. 1124; *bellicosus* Deraeoc. 2455; *Bellieri* Ceral. 743; *bellulus*, *a*, *um* Aertoc. 3421, — Coptos. 97; *Belogolowi* Lygacus 868; *benqalsnsis* Leptoc. 786.

Berezowskii Cnizoc. 1736, — Orthoc. 2760, — Potamom. 3271, — Rican. 5087; *Bergvini* Naboand. 3275, — Rhaphid. 1903; *Bergi* Corpoc. 458, — Erianot. 3293, — Phimod.

159; *Bergrothi* Aradus 1673, — Arctoc. 3445, — Holotr. 1827, — Micrac. 3335; *Bertha* Euryd. 503; *Bertkaui* Leptop. 3287; *beryllinus*, *a*, *um* Nezara 544, — Troilus 629; *betulae* Arad. 1687, 1700, — Elasmucha 599, — Psallus 2985, — Psylla 5219; *bctuli* Plagiogr. 3107, — Psallus 2982, 2985; *betulinus* Aradus 1686.

Bianchii Lygus 2404, — Phimod. 144, — Stenoc. 780; *biarmica* Delphax 4839; *bicarinata* Stiroma 4890; *bicinctus* Acoceph. 3918; *biclavatus* Beryt. 1412, — Caloc. 2285; *bicolor* Acanth. 3324, — Amixia 2634, — Aphan. 1276, — Calisc. 4913, — Cylloc. 2605, — Deltoc. 4090, — Halosal. 3298, — Haltic. 2802, — Hoplopr. 700 a, — Heterog. 1021, — Hyspit. 2684, — Lopus 2476, — Macropt. 1045, — Macrot. 2927, — Maurod. 3179, — Piezost. 2118, — Plinth. 1170, — Prost. 1998, — Psallus 2994, — Psylla 5209, — Rhinoc. 5140, — Schir. 61, 62, — Sthenar. 3155, — Tettig. 5051, — Triehoch. 5304, — Trioza 5332; *bicoloripes* Bliss. 959, — Pirat. 1881, — Plinacht. 691; *bicorniger* Deltoc. 4046; *bicostulatus* Holotr. 1830; *bicuspidatus* Deltoc. 4012; *bicuspis* Tetrapl. 2085.

bidens Acanthos. 584, — Elasmot. 593, — Pierom. 612, — Psylla 5193; *bidentata* Pygol. 1769; *bidentulatus* Plinthis. 1186; *bidentulus* Odontopl. 2329, — Plinthis. 1186; *bifarium* Coptos. 91; *bifasciatus*, *a*, *um*, — Acoceph. 3922, 3923, 3925, — Aphroph. 3658, — Caloc. 2285, — Camptop. 799, — Chiasm. 3941, — Globic. 2613, — Hyster. 4964, — Liocor. 2440, — Lygus 2405, — Philaen. 3712, — Piloph. 2593, 2595, — Telol. 3336, — Typhloc. 4481; *bifida* Neottigl. 371; *bifoveolatus* Geot. 33, — Tettigom. 5038; *bifurcata* Pygolamp. 1769, 1772; *biguttatus*, *a*, *um* Caloc. 2313, — Deraeoc. 2462, — Idioc. 3817, — Penth. 3891, — Philaen. 3709, — Pirat. 1880, — Sehirus 74, — Thamnot. 4304; *biguttula* Coptos. 85, — Oncoceph. 1784; *bihamata* Cicada 3513; *biimpressa* Micron. 3493.

bilincatus, *a*, *um* Aoplose. 1156, — Macrot. 2933, — Orthoc. 2762, — Orthot. 2639, — Tetroda 647; *bilobus*, *a*, *um* Hyster. 4987, — Pierom. 612, — Piezod. 557; *bilunaris* Athys. 4254; *bilunatum* Solenosth. 105; *bilunulata* Codoph. 465; *bimacula* Issus 5024; *bimaculatus*, *a*, *um* Adelph. 2248, — Aead. 1671, — Brachye. 2345, — Caloc. 2280, 2297, 2305, 2313, — Cylloc. 2605, — Deraeoc. 2462, — Ectomoc. 1868a, — Issus 5026, — Lopus 2487, — Myrmocoph. 2707, — Philaen. 3704, — Physop. 850, — Pionos. 1150, — Tettigom. 5068, 5069; *binodulus* Sternod. 239; *binotatus*, *a*, *um* Adelph. 2257, 2266, — Alebra 4394, — Carbula 384, — Cicadul. 4362, 4364, — Eupter. 4460, — Omatiss. 4695, — Phimod. 143, — Phleps. 3960, — Stagon. 378, — Stenot. 2356, — Trioza 5357; *bioculatus* Euryst. 2353.

biparticeps Rhapactor 1915; *bipartitus* Deraeoc. 2458, — Oncoc. 1785a; *biplaga* Brachyn. 486; *biplagiatus* Caloc. 2312; *bipunctatus*, *a*, *um* Adelphoc. 2257, 2266, — Aphroph. 3664, — Atomoph. 2815, — Caloc. 2313, — Camptot. 2947, 2948, — Chlorita 4431, — Cletus 695, — Deltoc. 4130, — Duilius 4700, — Erythron. 4528, — Lygus 2373, — Macrot. 2944, — Megophth. 3745, — Microph. 2141, — Pediops. 3870, — Pirat. 1873, — Plagiogn. 3088, — Scioc. 336, — Stagon. 378, 379, 382, — Tettigom. 5075, — Thamnot. 4264; *bipunctella* Cicad. 4378; *bipunctipennis* Deltoc. 4000; *bipustulatus* Bythosc. 3841, — Rhinoc. 1921; *biquadrangulifer* Coballor. 2531; *Biroi* Dereph. 1504.

bisbipunctatus Adelphoc. 2266, — Stalagm. 875; *biseriata* Acalypta 1474, — Tingis 1569; *bisignatus*, *a*, *um* Acompus 1195, — Caloc. 2305, — Erythron. 4552; *biskrensis* Chlor. 4430, — Lethierr. 1751, — Micron. 3496, — Ormen. 5113, — Stenophth. 1013; *bispina* Elasmuch. 596; *bispinatus* Deltoc. 4045a; *bispinulosum* Belost. 3369; *bistillatus* Cletus 693; *bistriatus*, *a*, *um* Acoceph. 3931, — Caloc. 2311, — Tettig. 3760; *bistriguttatus* Caloc. 2285; *bisubulatus* Deltoc. 4045; *bituberculatus* Rhinoc. 1946; *bituminatum* Coptos. 98; *bivirgatus* Aoplose. 1156; *bivitreus* Psallus 2997; *bivittatus*, *a*, *um* Actinon. 2344, — Kelisia 4734, — Myioph. 1750, — Orthoc. 2763, — Phytoc. 2223, — Prostern. 1988.

blandula Erythron. 4542, — Floria 5293, — Serenth. 1643; *blandus*, *a*, *um* Coran. 1981, — Euryd. 493, — Grypoc. 2331; *Bleusei* Cephal. 3900, — Dimorph. 2726, — Phytoc.

2222; *blissoides* Dinorph. 950; *Bogdanovi* Stenol. 1748; *Bohemani* Delphax 4810, — Deltoc. 4011, — Idioc. 3826, — Micros. 3130, — Ventoc. 215; *Boldi* Callic. 3463, — Delphax 4789; *Bolivari* Acoceph. 3920, — Athys. 4187, — Brachyc. 2348, — Calisceel. 4915, — Delphae. 4713, — Iberia 3953, — Lygus 2410, — Megaloc. 2901, — Oncot. 2829, — Plagiot. 2718; *Bonellii* Calisc. 4913; *boninensis* Dicerop. 3534; *Bonnairi* Aëpoph. 3286; *Bonsdorffi* Cymat. 3475; *boopis* Leptop. 3287; *boops* Engist. 968, — Nabis 2012; *borealis*, e Alcimoc. 533, — Arctoc. 3446, — Chilox. 3295, 3296, — Hysteropt. 5000, — Phimod. 153, — Stïroma 4886; *boreellus* Nabis 2032, — Orthot. 2638; *bos* Corcus 702; *bosnica* Campyl. 1439, — Lamén. 4906; *Bottegoi* Limnog. 3268.

brachelytrum Prostem. 1991; *brachialis* Deraeoc. 2459; *brachiidens* Neurocl. 1297; *brachycephala* Tettigom. 5057; *brachyceps* Athys. 4254a; *brachycerus*, a, um Campyl. 1445, — Psallus 3018, — Tingis 1553; *brachycnemis* Lygus 2386; *brachycranus* Cixius 4678; *brachymerus* Holotr. 1817, — Oncoc. 1792, — Phytoc. 2182; *brachynotus*, a, um Acanth. 3320, — Deltoc. 4110, — Embleth. 1311, — Gerris 3252, — Micron. 3498, — Tettig. 5048; *brachypterus*, a, um Agall. 3878, — Allodap. 2563, — Errhømen. 3945, — Ischnod. 942, — Pirat. 1876, — Pterotm. 1139; *brachyscytus* Ochotost. 79; *brachyura* Ranatra 3385; *Brancziki* Telol. 3337.

Brenskci Arad. 1699; *breviantennata* Psylla 5191; *brevicauda* Bythosc. 3842; *breviceps* Apheloch. 3353, — Coptos. 96, — Deltoc. 4080, — Dorydium 3898, — Megalom. 1418, — Nezara 538, — Peribahus 426, — Phylus 2968, — Plagiogn. 3109, — Tholagn. 247, — Trapezon. 1242; *brevicollis*, e Adelphoc. 2266, — Allocentr. 1117, — Aradus 1686, 1690, — Amblyt. 2917, — Euryg. 184, — Lamprod. 1161, — Plinth. 1178, — Scioc. 317, — Triphleps 2098; *brevicornis*, e Atomosc. 3116, — Atract. 3061, — Beryt. 1405, — Copium 1598, — Dereph. 1503, — Dictyon. 1494, — Dimorph. 949, — Embleth. 1304, — Loxoen. 746, — Megym. 640, — Mezira 1719, — Piesma 1425, — Poccil. 2423, — Prionot. 731, — Psallus 3007, — Rhypar. 1109, — Tingis 1565, — Tupon. 3188; *brevifrons* Megam. 4722.

brevilinea Ollar. 4657; *brevilineatus* Nabis 2034; *brevipennis*, e Athys. 4234, — Ceratoc. 3233, — Delphax 4831, — Melamps. 3585, — Nabis 2006, — Xcides 1390, — Oncoc. 1783, — Plinth. 1186, Seirtet. 2746, — Xylocorid. 1233; *brevipes* Camptop. 797, — Trigon. 2515, 2516; *brevipilis* Dolyc. 467; *brevirostris*, e Aradus 1706, — Gerris 3264, — Megacoel. 2245, — Serenth. 1632, — Tupon. 3193; *brevis* Aphroph. 3676, — Cicad. 4356, — Conost. 2858, — Dalp. 293, — Goniagn. 4155, — Metroc. 3273, — Nabis 2028, 2030, — Orthoc. 2753, — Scolop. 1361, — Stenoc. 765; *brevispinus*, a, um Galeat. 1515, — Ploiariol. 1745, — Rhaphig. 563; *brevistriga* Philaen. 3723; *breviusculus* Eusarc. 392.

Brucki Engist. 965, 968, — Kelis. 4733, — Laemoc. 2572; *Bullei* Melamps. 3589, — Nabis 2021; *brunneo-bifasciatus* Acoceph. 3931; *brunnescens* Tettigom. 5051; *brunneus*, a, um Acalypta 1459, — Drym. 1341, — Eurya 4754, — Macrops. 3834, — Macrosc. 29, — Nysius 920, — Pachynom. 1986, — Prosom. 1095, — Tettig. 5037, — Velia 3284; *brunni-frons* Philaenus 3704; *brunnipennis* Brachyp. 39, — Idioc. 3809, — Ischnod. 942, — Plagiogn. 3102, — Psylla 5228, — Tropidoc. 4716; *Brusinae* Idioc. 3782.

bubo Cryptot. 3519; *buccata* Monost. 1625, — Podops 264; *bucharicus* Orger. 4604a; *bucur-scienis* Temnost. 2057; *Bucssi* Prostemma 1999; *bufonia* Phimod. 143, 144; *bulbifera* Dalp. 292; *bulgaricus* Deltoc. 4136; *bullans* Embleth. 1310; *bullatus* Embleth. 1303; *buprestoides* Braehyaul. 110; *Burmeisteri* Aelia 349, — Harpoc. 2954, — Labops 2735; *Butleri* Empoasca 4441; *buxi* Psylla 5220; *Buyssoni* Beosus 1286; *buzensis* Cicad. 4358; *byrrhoides* Fortun. 5030.

caelata Karen. 3563; *caesareus* Pachyx. 2883; *caffer* Aphan. 1276, — Nabis 2021, — Ochter. 3348; *c-album* Acanth. 3318; *calcar* Physom. 684; *calcaratus*, a, um Alydus 789, — Brachyp. 39, — Myrm. 842, — Pamera 1077, — Stenod. 2495; *calceolatus* Deltoc. 4011; *caledonica* Callicor. 3467; *caligatum* Euryd. 503; *calligera* Podops 263; *calligoni* Adelung. 3896; *callosus*, a, um Odont. 132, — Phimod. 151, — Rhacogn. 632, — Tettigom. 5066,

— Typhl. 4501; *callunae* Livill. 5284, — Psallus 3002, — Rhinoc. 5142; *calmariensis* Pyrrhoc. 853; *calthae* Aphal. 5164; *calva* Neott. 374; *camaronotoïdes* Mimoc. 2589; *Cambridgei* Scioe. 310; *camelus* Brachyc. 233, — Cyphopt. 5121, — Tarisa 196; *Camertani* Nabis 2033; *campestris*, e Caloc. 2311, — Lioc. 2440, — Lyetoc. 2105, — Lygas 2381, 2403, — Philaen. 3704; *camphorae* Mesohom. 5298.

canalium Gerris 3247; *canariensis* Anisops 3397, — Issus 5026, — Lethaeus 1330, — Noton. 3400, — Ploiaria 1756, — Tropist. 1134; *candidatum* Leucopt. 2863; *candidipes* Tettig. 3756; *candidula* Eupt. 4483; *candilus* Amaur. 45; *canescens* Rhytist. 3955; *cantans* Melamps. 3590; *cantharinus* Cylloc. 2605; *capicola* Athys. 4189; *capillaris* Deraeoc. 2462; *capitatus*, a, um Adelph. 2263, — Capsid. 3208, — Coptos. 86, — Coriz. 812, 814, 816, — Deltoc. 4076, — Hydroc. 3371, — Mieron. 3500, — Monost. 1629, — Pamera 1076, — Perib. 421, — Piesma 1422, 1423, — Scioe. 335; *capito* Auchen. 1065, — Globic. 2613; *capnodes* Delph. 4811; *cappadocica* Tingis 1575; *cappatus* Euryg. 181; *capsiformis* Nabis 2021; *capucina* Lasiac. 1536, 1537.

carbonarius, a, um Aphan. 1249, — Brachyp. 39, — Gergith. 4937, — Melanod. 141, — Mierot. 1232, — Odontose. 111, — Pyrrhoc. 853, — Sthenar. 3144; *Careli* Caloc. 2305; *cardinalis* Deraeoc. 2466, — Geoc. 990; *carduellus* Psallus 3044; *cardui* Acoceph. 3918, — Lasiac. 1537, — Tingis 1547, 1552, 1570; *caricis* Byrs. 2956, — Cymus 930, — Cyrthor. 2628; *carinatus*, a, um Acal. 1462, 1471, — Aectrop. 2490, — Acoceph. 3921, — Aretoc. 3451, — Euryg. 181, — Euryza 4759, — Glaenoc. 3472, — Lepros. 226, — Miris 2524, — Phimod. 151, — Reduv. 1842, — Ventoc. 218; *carixia* Peucept. 3644; *carneus* Carp. 455; *caruifex* Sphegan. 1955; *carpathicus*, a, um Acal. 1463, — Agall. 3881, — Dieran. 4880, — Polym. 2433; *carpiui* Aneur. 1723, — Bythose. 3845, — Eupter. 4462, — Psylla 5207; *Carreti* Gonoc. 688; *carthusianus* Catopl. 1589; *carunculatum* Acanth. 584.

caspicus, a, um Alloeon. 2326, — Callic. 3469, — Melamps. 3578, — Metapt. 1760, — Oncot. 2844; *caspius* Irochr. 118, — Isehnod. 943; *cassidea* Acalyp. 1456, 1462; *castaneus*, a, um Aretoc. 3442, — Megal. 795, — Mezira 1717, — Penthim. 3891; *cataniae* Delph. 4863; *catariae* Heterog. 1021; *caucasicus*, a, um Anthoc. 2083, — Arad. 1695, 1696, — Beryt. 1399, — Capn. 527, — Ceratoc. 160, — Cydnus 26, — Erem. 1348, — Euryd. 503, — Irochr. 117, — Issus 5018, — Lygus 2408, — Maceev. 827, — Melamps. 3616, — Notost. 2511, — Odontose. 111, — Örsill. 907, — Phim. 143, — Rhinoc. 1933, — Tingis 1577; *caudatus* Odont. 127, — Thamnot. 4319; *cavifrons* Glaenoc. 3472.

cedri Aradus 1659; *celer* Stenoc. 768; *cellularis* Galeat. 1518; *cellulatus* Stict. 820; *centralis* Scant. 863; *centranthi* Trioza 5307; *cephalotes* Deltoc. 4096, — Dieran. 4405, — Neottigl. 377; *cerastii* Trioza 5348; *ceratophyllon* Capsid. 3224; *cerea* Pediops. 3849; *ceriferus* Ventoc. 216; *Cerinthae* Psae. 171; *cerinus* Brachyst. 2123; *Cerisyi* Tettig. 3542; *cervinus*, a, um Acal. 1462, — Lygus 2392, 2399.

Championi Isehnod. 945, — Orthoc. 2766, — Syst. 2583, — Taphrop. 1380; *Charloni* Phyt. 2214; *chelifera* Phymata 1729; *chelonina* Liocor. 2438; *chenopodii* Adelph. 2266, — Piesma 1431, — Trioza 5309; *Chicoti* Phyt. 2226; *chinensis*, e Alloet. 2475, — Arma 626, — Aspöng. 638, — Copt. 85, — Homoeoc. 678, — Leptoc. 787, — Mecom. 2627, — Mogan. 3561, — Nezara 544, — Noton. 3404, — Ploc. 971, — Ranat. 3387, — Stenod. 2506, — Tibic. 3569; *chiragra* Pirat. 1874, — Rhypar. 1113; *chlorionis* Orthot. 2657; *chloris* Balcl. 4386, — Lygus 2364, — Oncot. 2828, — Orthot. 2640, — Tarisa 201; *chlorizans* Hyster. 4982, — Malac. 2969; *chlorogenes* Psyllops. 5171; *chloromelas* Plagiogn. 3102, *chlorophana* Eryth. 4398, — Stephan. N 1530; *chloropterus* Cyrtor. 2628, — Hyspit. 2684, — Orthot. 2661; *chlorostigma* Psylla 5202; *chloroticus*, a, um Acanthoph. 3732, — Deltoc. 4055, — Euryd. 499, — Geoc. 1000, — Gonoc. 687, — Platym. 3995.

Chobauti Ceph. 3902, — Cercinth. 721, — Diaph. 5182, — Laurin. 2603, — Maceev. 827, — Ploiar. 1745, — Thol. 249, — Urent. 1526; *Chomutovi* Orger. 4614; *Christophi* Euryd. 499, — Gomphocr. 407, — Hapl. 698a, — Nabis 2022, — Phant. 5102, — Reduv. 1854,

— Rhinoc. 1943. — Risib. 413; *chromata* Typhl. 4488; *chrysaulami* Onych. 2824. — Plagiogn. 3091. — Trioza 5344; *chrysocephalus* Deracoc. 2462; *chrysopsilus* Psall. 2986; *chrysotrichus* Megaloc. 2897; *Chyzcri* Deltoc. 4103.

cicadifrons Strongyl. 2791; *cicur* Dictyon. 1489; *ciliaris* Tarisa 191. — Tingis 1545; *ciliatylus* Geot. 36; *ciliatus*, *a*, *um* Campyl. 1453. — Cydn. 19. — Embleth. 1312. — Menace. 296. — Oeciae. 2051. — Parap. 1137. — Piezost. 2121. — Reduv. 1855. — Tingis 1546; *cimbricus* Deracoc. 2462. — Stygnoc. 1203; *cimicoides* Naucor. 3364; *cinctella* Tettig. 5069; *cincticeps* Nephot. 4159; *cincticollis* Physop. 851; *cincticornis* Adelph. 2260. — Oxycar. 1056; *cincticrus* Acanthas. 1810; *cinctipes* Caloc. 2301. — Dalp. 291; *cinctiventris* Pirat. 1878; *cinctus*, *a*, *um* Andrall. 621. — Brachyn. 475. — Caps. 2472. — Carpoe. 455. — Chart. 3341. — Chiasm. 3941. — Coptos. 94; *cineruscus* Nabis 2020. — Plagiogn. 3097; *cineronigricans* Orthoc. 2753; *cineurus*, *a*, *um* Acal. 1471, 1472. — Aphan. 1276. — Beos. 1286. — Euryg. 187. — Gerris 3249. — Nabis 2027. — Neqa 3378. — Scotin. 280. — Spathoc. 722. — Vibert. 1904.

cingalensis Homococ. 673; *cingalutis*, *a*, *um* Lopus 2484. — Metop. 1054. — Sphedan. 1957, *cinnabarina* Trioza 5331; *cinnamomeus*, *a*, *um* Arad. 1649, 1655. — Halyom. 427. — Heterog. 1021. — Ochetost. 78. — Thaum. 1373; *cinnamopterus* Piloph. 2593; *circulus* Aphan. 1279; *circulus-punctatus* Aphan. 1279; *circumcinctus* Aphan. 1265; *circumflexa* Harpoc. 2954; *cirsii* Trioza 5346; *cisticola* Tibic. 3571; *cisti* Aphan. 5144; *citrinellus*, *a*, *um* Chlor. 4424. — Deltoc. 4096. — Dieran. 4400, 4405, 4414; *citrinus* Catopl. 1595. — Phytoc. 2216; *civilis* Spilost. 872.

clara Terpn. 3543; *claripennis* Psylla 5208; *claudipolitanus* Deltoc. 4070; *clavalis* Erythr. 4545; *clavatus*, *a*, *um* Acomp. 1195. — Dalp. 292. — Piloph. 2595, 2597, 2598, 2599. — Ript. 801; *clavicornis*, *e* Asir. 4709. — Caloc. 2321. — Copium 1597. — Lygus 2390. — Monanth. 1620, 1622. — Piesma 1424. — Strobil. 764. — Tingis 1541, 1552; *clavicularis* Cymus 930, 933; *clavimanus* Seant. 863; *clavipes* Beryt. 1398, 1401; *Cleopatra* Monost. 1631; *climacus* Issus 5020; *clypealis* Delph. 4816; *clypeatus*, *a*, *um* Balcl. 4382. — Cyphost. 607. — Eurya 4758.

coarctatus, *a*, *um* Mimoc. 2589. — Phymata 1729. — Plinth. 1175; *coccinata* Loxops 2686; *coccineus*, *a*, *um* Brachyc. 2346. — Caloc. 2305. — Loxops 2686. — Lygus 2392. — Psylla 5216; *Cocksii* Chart. 3345; *coclatus* Conos. 4948; *coelebs* Platyp. 3507; *coelestium* Euryst. 2354. — Trigon. 2517; *coenomyces* Piezost. 2112; *coenosus* Diplon. 3373; *coerulescens* Caps. 3217; *coeruleus*, *a*, *um* Schir. 67. — Zieron. 636; *cognatus*, *a*, *um* Aelia 360. — Amblyr. 5279. — Aretoc. 3451. — Athys. 4195. — Beryt. 1401. — Callie. 3467. — Campyl. 1450. — Corixa 3451. — Delph. 4815. — Deltoc. 4083. — Euryd. 505. — Euryg. 187. — Idioc. 3808. — Poecil. 2429. — Psall. 3001. — Pygol. 1770. — Scolop. 1362. — Tingis 1552.

coleopratus, *a*, *um* Ceratoc. 3230. — Cymat. 3476. — Issus 5024. — Lepyr. 3641. — Myrmed. 2154. — Plinth. 1167; *collaris*, *e* Alloeorh. 2002. — Caloc. 2302. — Cyrthr. 2632a. — Dieyph. 2540, 2542, 2546. — Elasmot. 593. — Euryd. 512. — Geoc. 988. — Oxycar. 1057. — Pamera 1075. — Piesma 1422. — Pycnopt. 2342. — Serenth. 1639. — Stioroma 4885; *collinus*, *a*, *um* Aphan. 1257, 1279. — Delph. 4791. — Deltoc. 4094. — Eupter. 4471. — Phim. 152. — Therapha 806; *collium* Aphan. 1279; *collocatu* Halyom. 427; *colon* Geoc. 984. — Macrot. 2937. — Pylorg. 941. — Rhypar. 1104; *coloratus*, *a*, *um* Euryd. 501. — Graptops. 3510. — Psylla 5222. — Stenoc. 4726. — Stenoz. 519; *colpochilus* Hyaloch. 1511; *columbarius* Cimex 2048; *columbiae* Hydroc. 3371.

Comaroffi conf. *Komarovi*; *comatus* Oneoc. 1793; *combibus* Thamnot. 4329a; *commendatorius* Engist. 965; *communimacula* Phil. 3722; *communis* Athys. 4202; *commutatus* Beryt. 1401. — Jass. 4142. — Lygus 2368; *compacta* Aphroph. 3677; *complanatus* Arad. 1687; *completus*, *a*, *um* Ceryn. 5093. — Euryd. 499; *compressicornis* Gonoc. 686. — Triphl. 2090; *compta* Neott. 370.

concinulus, *a*, *um* Aphanus 1276, — Copt. 97; *concinuus*, *a*, *um* Acal. 1459, — Acoceph. 3929, — Callic. 3468, — Cicad. 3547, — Dalp. 292, — Delph. 4792, — Eupt. 4453, — Melamps. 3585, — Odont. 133, — Ommat. 4931, — Psylla 5187, — Spilost. 870, — Tupon. 3201, — Zier. 636; *concolor* Agrapt. 2855, — Amblyt. 2916, — Delph. 4838, — Deraeoc. 2462, — Gnath. 47, — Halos. 3298, — Oliar. 4641, — Orthot. 2661, 2663, — Pirat. 1876, — Plagiorrh. 2562, — Seh. 74, — Tettigom. 5051, 5052, — Tettigon. 3752; *concoloratus* Homoeoc. 676; *concors* Dorat. 3970.

confinis Athys. 4233, — Cixid. 4900, — Crioc. 3076, — Deltoc. 4032, 4072, — Drym. 1340, — Orthoc. 2753, — Physat. 1603, — Priv. 5091, — Tettig. 3757, — 3759, Thamnot. 4306, — Tholag. 248; *confluens* Acanth. 3327, — Adelph. 2267, — Arctoc. 3414, — Balcl. 4382, — Caloc. 2305, — Euryd. 508, 510, — Geoc. 988; *conformis* Maurod. 3179, — Pierom. 615; *confragosa* Neocaz. 231; *confusus*, *a*, *um* Acoceph. 3929, — Aelia 362, — Anthoc. 2066, — Aphan. 1275, — Athys. 4210, 4212, — Chlor. 437, — Drym. 1337, — Idioc. 3813, — Myct. 4941, — Phytoc. 2186, — Piloph. 2593, 2599, — Pochaz. 5079, — Serenth. 1640, — Thamnot. 4289, — Ventocoris 213; *congener* Perib. 420, — Seh. 69; *congestus* Tricentr. 3735; *conglomerata* Corixa 3411; *conicus*, *a*, *um* Macropt. 1042, — Nabis 2028; *conjunctus*, *a*, *um* Acanth. 3315, — Eupter. 4467, — Euryd. 499.

connectens Acanth. 3306, 3328, — Caloc. 2305, — Phimod. 144; *consanguineus*, *a*, *um* Delph. 4782, — Lopus 2485; *consentaneus* Arad. 1654; *consimilis*, *c* Aphan. 1273, — Beryt. 1400, — Euryd. 510, — Graph. 252, — Halt. 2804, — Hyaloch. 1511, — Stag. 379, — Tarisa 199; *consobrinus*, *a*, *um* Agall. 3876, — Dalp. 292, — Dichr. 2361, — Euryd. 511, — Nabis 2024; *consocia* Aphroph. 3663; *consors* Aphan. 1255; *consersipes* Caloc. 2324; *consersus*, *a*, *um* Acorrh. 2890, — Aphal. 5158, — Auchen. 1066, — Coriz. 813, 814, — Erythron. 4550, — Law. 5112, — Naucor. 3366, — Orger. 4603, — Psac. 173, — Psall. 3030, — Selen. 3947, — Tupon. 3202; *conspicuus*, *a*, *um* — Arad. 1689, — Delph. 4814, — Euryd. 496, — Telol. 3338; *conspurcatus*, *a*, *um* Chiasm. 3942, — Engist. 969, — Hyster. 4995, — Lygus 2398, — Scioc. 308, 329; *constellaris* Anthoc. 2072; *constrictus* Dictyon. 2540.

contaminatus Cix. 4669, 4681, — Eupt. 4448, — Lygus 2368, 2370, 2373; *contiguus* Caloc. 2313, — Nysius 919; *continua* Buchan. 2129; *continua* Melamps. 3579; *contractus* Ligyr. 1092, — Taphr. 1374, 1375; *contrarius* Coran. 1970; *convergens* Monanth. 1617, 1620, — Oliar. 4635; *convexicollis* Piesma 1428; *convexiusculus* Scioc. 312; *convexus*, *a*, *um* Athys. 4219, — Deltoc. 4054, — Macrop. 1042, — Plinth. 1177, 1188, — Psallus 3016; *convivus* Deraeoc. 2458, — Trapez. 1237, 1238; *Conventzi* Delph. 4823; *Coquereli* Dictyon. 1495.

coracipennis Noualh. 1097; *coracinus* Orthoc. 2754, — Pirat 1875, — Plinth. 1185; *corallinus* Liorrh. 808; *corcontum* Psylla 5237; *cordatus* Cylloc. 2605; *cordiger* Caloc. 2281, — Cylloc. 2605, — Deraeoc. 2453, — Ectomoc. 1871, — Euryd. 508, — Hyal. 1230; *cordofanus*, *a*, *um* Belost. 3369, — Diplox. 348; *coreanus* Carpoc. 454; *coriaceus*, *a*, *um* Orthoc. 2753, — Peucept. 3644, — Pyrrhoe. 858, — Satie. 3576, — Trioza 5359; *coriaria* Satie. 3576; *corisipennis* Jass. 4146; *corniculatus*, *a*, *um* Hyster. 4977, — Tingis 1543; *corniculus* Athys. 4175; *cornutus*, *a*, *um* Centrot. 3729, — Copium 1597, — Coreus 701, 702, — Nagusta 1982, — Platym. 3986; *coroniceps* Centroc. 716, — Pachyx. 2882, — Thamnot. 4291; *coronifer* Thamnot. 4290; *coronillae* Heter. 1025; *coronula* Erythr. 4522; *corruscus* Deraeoc. 2456.

corsicensis Ischnon. 1762; *corsicus*, *a*, *um* Conos. 4948, — Eupter. 4465, — Icus 1126, — Maceev. 827, — Melamps. 3609, — Psallus 3006, — Selenoc. 3947; *corticalis* Arad. 1687, 1689, — Ceratoc. 3234, — Piez. 2118; *corticea* Aphroph. 3653, — Physat. 1604; *corticina* Aphroph. 3662; *corvinus*, *a*, *um* Driot. 3940, — Piezoer. 2782; *coryli* Erythron. 4517, — Idioc. 3817, — Phylus 2965; *coryzoides* Allodap. 2563; *Costae* Caloc. 2295, — Gerris 3253, — Grypoc. 2337, — Laemoc. 2571; *costalis*, *e* Acanth. 3323, — Aphroph. 3682, — Bycanist. 1064, — Camp. 1040, — Coptos. 81, — Deltoc. 4000, 4003, — Duriops. 5031, — Erythr. 4540, — Gnathoc. 47, — Hyster. 5009, — Krisna 3958,

— Macrol. 2533, — Megal. 793, — Micrac. 3334, — Pediops. 3872a, — Psylla 5202; *costato-punctata* Psylla 5199; *costatus*, *a*, *um* Acoc. 3918, — Campt. 1038, — Catopl. 1585, — Monanth. 1618, — Tingis 1546; *costulatus*, *a*, *um* Beryt. 1411, — Tettig. 5073; *coxalis* Arctoc. 3413, — Caps. 3218.

crassa conf. *crassus*; *crassicauda* Acanthos. 579; *crassiceps* Solenox. 2872; *crassicornis*, *c* Aradus 1684, — Araeop. 4710, — Coriz. 809, — Crioc. 3076, — Dictyon. 1485, 1489, — Elatoph. 2065, — Hadroen. 1211, — Heterot. 2687, — Lasioc. 1207, — Notoch. 1381, — Peritr. 1215, — Proder. 1125, — Roudair. 2882, — Stenoc. 767, — Stictopl. 820, 821, — Taphrop. 1379, — Triphleps 2090; *crassinervis* Aphal. 5161, — Trioza 5332; *crassipenne* Heterot. 2687; *crassipes* Beryt. 1409, — Catopl. 1587, — Idioc. 3820, — Nabis 2027, — Phymata 1729, — Phytoc. 2192, 2193, — Scolop. 2138; *crassus*, *a*, *um* Alphoc. 123, — Graph. 256; *crataegi* Psylla 5199, 5233, — Typhl. 4502; *crataegicola* Psylla 5207, 5208; *craticula* Thamnot. 4301.

crefeldensis Livia 5128; *crenaticollis* Arad. 1666, 1681; *crenatus* Arad. 1689, — Idioc. 3778; *cretaceus*, *a*, *um* Pediops. 3872, — Phytoc. 2183, 2199; *creticus*, *a*, *um* Graphos. 251, — Spilost. 875; *cribrarium* Coptos. 102; *cribratissimus* Leth. 1328; *cribrellus* Issus 5024; *cribripennis* Mesoc. 9; *cribrosus*, *a*, *um* Aelia 364, — Dorpius 342, — Ventoc. 212; *crinicornis* Atract. 3063; *criocorooides* Psallus 2990; *crispata* Tingis 1555; *cristatus*, *a*, *um* Dereph. 1508, — Galeat. 1521; *crithmi* Trioza 5333; *croceus* Deraeoc. 2462, — Orthot. 2677, — Thamnot. 4293, 4294; *crossota* Plaut. 546; *Crotchi* Psallus 3035.

cruciatus Globic. 2621, — Macrot. 2931, — Pirat. 1881; *crucifer*, *a*, *um* Agonosc. 489, — Aphan. 1279, — Dysd. 865a, — Phytoc. 2173; *cruciferarum* Bagr. 524; *cruciger* Lyg. 867; *crudelis* Ectrych. 1896; *crudus* Gonoc. 689; *cruentatus*, *a*, *um* Brachyc. 2345, — Caloc. 2311, — Dionc. 2489, — Euryd. 499, — Psallus 3011, — Thamnot. 4308; *cruentus*, *a*, *um* Psallus 2985, — Rhinoc. 1933, — Typhloc. 4478; *cruoris* Erythr. 4518; *cruralis* Oxycar. 1056.

cucullatus Euryg. 180, 181, — Oecleus 4697; *cuculifera* Lasiac. 1536; *culiciformis* Ploiar. 1742; *Cunningi* Sirthen. 1883; *Cunningi* Dictyoph. 4580; *cunctator* Plagiogn. 3093; *cunealis* Cylloc. 2605, — Deraeoc. 2457, — Megaloc. 2910, — Oncot. 2847, — Psallus 3042, — Tupon. 3185; *cuneatus* Caloc. 2305; *cuniceps* Mycter. 4947; *curicularius* Cixius 4669, 4679; *cupressi* Orthot. 2643; *cupreus*, *a*, *um* Idioc. 3822, — Zier. 636; *curculionoides* Alphoc. 124; *currax* Aphan. 1264, — Lyctoc. 2105; *currentes* Velia 3283; *cursitans* Pachyt. 2776, — Piezost. 2118, — Scioec. 333, — Triphl. 2096; *curticolle* Stenod. 2508; *curtipennis* Chiasm. 3944, — Oncoc. 1789, — Scioec. 315; *Curtisii* Eupt. 4470, — Myrmec. 2154; *curtulus*, *a*, *um* Bliss. 954, — Delph. 4805, — Henest. 961, — Hyster. 4956, — Stygn. 1200; *curtus* Amaur. 42; *curvata* Dictyoph. 4583; *curvatinervis* Trioza 5334; *curvidens* Coreus 703, — Podops 268; *curvipennellus* Nabis 2009; *curvipennis*, *c* Cyphopt. 5123, — Orthot. 2671; *curvipes* Harp. 2954.

cuspidatus, *a*, *um* Eupel. 3917, — Oliar. 4651; *custos* Arma 623; *cyanae* Cicad. 4350, 4354; *Cyane* Cicad. 4350; *cyaneonitens* Gnath. 47; *cyaneovitta* Brachyaul. 110; *cyaneus*, *a*, *um* Cicad. 4350, — Euryd. 514, — Mogann. 3562; *cylops* Eupt. 4467, — Thamnot. 4263; *cygnelis* Hyster. 4998; *cylindricollis* Byrsopt. 2961; *cylindricornis* Acal. 1472, — Phant. 5101; *cyllocorooides* Dicyph. 2553, — Epimec. 2340; *cymoides* Nys. 915; *cyosbatis* Cixius 4679; *cypria* Psac. 168; *cypricus* Schir. 53; *Cyrrilli* Holotr. 1816; *cyrua* Dictyoph. 4587; *cyropeltis* Steth. 2560; *cytisi* Allocon. 5296, — Psylla 5252; *Czerskii* Euryd. 507; *Czikii* Aphan. 1262.

dacicus, *a*, *um* Catopl. 1589, — Montand. 2053; *Dahlbomi* Cicad. 4351; *Daldorfi* Lygus 2405; *Dalei* Delph. 4818, — Trioza 5309; *Dallasi* Leth. 1332; *Dalmani* Phimod. 144, — Poecil. 2428, — Spath. 725, 727; *dalmatinus*, *a*, *um* Leth. 1328, — Podops. 267; *Danryi* Notoch. 1383, Tettig. 5055; *daniae* Deraeoc. 2462; *danicus* Deraeoc. 2462; *dasygenis* Aphan. 1249; *dasypterus* Lygus 2383; *dauci* Alyd. 789, — Ting. 1547; *dauricus*, *a*, *um* Euryd. 508, — Nabis 2011; *Davidi* Chiz. 1735, — Elasm. 601, — Garg. 3739, — Pentat. 570, — Purana 3525.

debilicornis Psall. 2978; *debilicostis* Sternod. 236; *debilis* Athys. 2451, — Dimorph. 2730, — Hyaloch. 1509, — Phyllont. 1539, — Typhl. 4510; *decemnotata* Eupt. 4469; *decempunctatus, a, um* Erythr. 4529, — Lelia 575, — Typhloc. 4480; *decipiens* Graph. 250, — Idioc. 3821, — Metop. 1054, — Mieron. 3480, — Ommat. 4930, — Platym. 3989, — Stygnoc. 1200; *declivis* Lygus 2373, — Piesma 1422; *dicolor* Brachyc. 2349, — Caloc. 2311, — Carpoc. 457, — Cynoph. 1032, — Odont. 131, — Onych. 2824, — Psall. 2991; *decoloratus* Psall. 3015; *decora* Arctoc. 3446; *decoratus, a, um* Adelph. 2272, — Euryd. 499, — Globic. 2613, — Melamps. 3583, — Philaen. 3713, — Psylla 5246, — Scolop. 1360, 1361, — Tettig. 5043; *decorus, a, um* Corixa 3446, — Galeat. 1523; *decrepitus* Strongyl. 2785; *decurtatus* Ischn. 942, 945; *decussata* Ulopa 3743.

defectus Adolph. 2265; *Degeeri* Piezod. 557; *degener* Centroc. 711; *Delabrei* Psylla 5249; *Delagrangi* Deraeoc. 2461, — Derula 260, — Sehir. 63; *Delalandei* Gangr. 3727; *delibutus* Ectrych. 1894; *delicatulus, a, um* Amblyt. 2920, — Lycor. 4561, — Physat. 1600, — Phytoc. 2174; *delicatus* Amblyt. 2920; *delineatus* Aphan. 1283, — Physom. 684; *deltocephalus* Scieoc. 306; *demissus, a, um* Adelph. 2276, — Tingis 1564; *denigratus, a, um* Nabis 2027, — Peritr. 1214, — Phimod. N 142; *dentator* Bothrost. 747, — Loxoen. 746, — Strobil. 764; *dentatus, a, um* Elasmot. 593, Halys 289, — Mustha 285, — Stenod. 2495, — Troil. 629; *denticauda* Acanthos. 581, — Delphax 4821; *denticeps* Apheloch. 3358; *denticollis* Embleth. 1305, — Pygol. 1769; *denticulatus* Bothrost. 747, — Coriom. 753, 763, — Pygol. 1769; *dentipes* Bathys. 739, — Corixa 3406; *denudatus, a, um* Holotr. 1816, 1825, — Tingis 1558.

depicta Notost. 2511; *depressus, a, um* Athys. 4234, — Arad. 1650, — Carpoc. 467, — Centrot. 3729, — Eupal. 3915, — Neides 1390, — Orsill. 907, — Pionos. 1153, — Serenth. 1644, — Tettigom. 5036; *derlictus* Gonian. 1320; *Desbrochersi* Thamnot. 4284; *desecta* Stephan. N 1531e; *Desfontainii* Ventoc. 215; *deserticola* Podod. 301, — Tingis 1550; *desertorum* Cixius 4671, — Geoc. 977, — Nysius N 923a, — Oncotyl. 2835, — Ototett. 4617d, — Phytoc. 2206, — Reuter. 2240; *desertus, a, um* Geoc. 986, — Vachiria 1908; *deses* Miris 2524; *designatum* Euryd. 494; *despectus* Bythosc. 3847; *detersus* Athys. 2450; *detritus, a, um* Adelph. 2258, — Erythr. 4542; *deustus* Scant. 863; *devastans* Cicad. 4362, — Delph. 4775; *Deyrollei* Kirkald. 3370.

diabolus Anthoc. 2072; *diadema* Pediops. 3864; *diagrammus* Caloc. 2311; *Diana* Platyl. 3532; *diaphanus* Orthot. 2654, — Phyl. 2964; *diakroa* Trioza 5318; *didymus, a, um* Cicad. 4362, — Ischnor. 937; *difficilis* Ceral. 742, — Delph. 4766; *diffinis* Ectomoc. 1872, — Spathoc. 726; *difforme* Cyphopt. 5121; *diffusus* Lygus. 2381; *dilatatus, a, um* Acal. 1456, — Arad. 1689, — Catopl. 1586, — Coptos. 80, — Erythr. 4395, — Homoeoc. 671, — Iss. 5025, — Mezira 1715, — Piesma 1424, — Podopš 266, — Rhypar. 1111; *dilatitollis* Embleth. 1313, — Euryg. 184; *dilatipennis* Liorrh. 807; *dilutior* Thamnot. 4307; *dilatipennis* Chartosc. 3344; *dilutus, a, um* Athys. 4235, — Campylost. 1439, — Cydnus 21, — Philaen. 3708, — Psall. 3030, 3031, — Scieoc. 307.

dimidiatipes Tarisa 200; *dimidiatus, a, um* Acanth. 3327, — Calisc. 4915, 4916, — Euryza 4757, — Holotr. 1816, — Lycot. 2105, — Macrot. 2945, — Micropl. 1050, — Nabis 2006, — Pasiral 1836, — Pediops. 3854, — Peucept. 3651, — Phil. 3709, — Phytoc. 2184, 2188, — Prost. 1996, — Pterot. 1139, — Rhypar. 1116, — Stenoceph. 779; *diminutus, a, um* Athys. 4170, — Campyl. 1452, — Chanith. 4566, — Cicad. 4362, — Eupter. 4443, — Holcocr. 1019, — Melamps. 3606, — Psall. 3017, — Tettigom. 5047, — Tingis 1553; *dimissa* Melamps. 3584; *dimorphus, a, um* Agall. 3880, — Dicran. 4882, — Orger. 4602; *Dionysii* Cixius 4679; *diopsis* Labops 2734.

discedens Aradus 1708; *discessus, a, um* Athys. 4165a, — Tingis 1569; *discicollis* Alebra 4394, — Cixius 4669; *discifer* Malloe. 1010, — Maurod. 3178, — Nabis 2036; *discifer* Coreus 705, — Reduv. 1857; *disciguttus* Eutett. 4158; *discoquittata* Pamera 1085; *discoidalis* Maurod. 3179, — Monost. 1626, — Phytocor. 2338, — Reduv. 1842, — Systell. 2578; *discolor* Athys. 4242, — Delph. 4764, — Erythron. 4547, — Hyster. 4999, — Idioc. 3795, — Orthot. 2667, — Palom. 430, — Petaloc. 3749, — Spilost. 881, — Triphl.

2100; *discors* Arma 625, — Euryd. 502, — Miris 2525, — Trapez. 1243; *discrepans* Cixius 4668, — Lygus 2381a, — Orger. 4612, — Psyllops. 5174, — Tinieph. 2891; *discretus, a, um* Delph. 4767, — Ibiar. 2848, — Pochaz. 5078; *discus* Perib. 14; *disjunctus* Dicyph. 2552.

dispar Acoceph. 3925, 3927, — Bursin. 4596, — Campyl. 1449, — Delph. 4765, 4832, — Geocoris 975, — Globic. 2623, — Harpoc. 2954, — Pediops 3861, — Phytoc. 2338, — Plagiot. 2719, — Pyrrh. 858, — Tettig. 3758, — Trapez. 1241, — Trioza 5355; *disimilis, e*, Arad. 1651, — Cimex 2050, — Dieuch. 1290, — Euryd. 492, — Megaloc. 2902, — Ommat. 4933, 4934, — Palom. 428, 430, — Peritr. 1226, — Poccil. 2430, — Sthenar. 3143; *distans* Diplor. 646, — Elasm. 1534, — Micron. 3486; *Distanti* Aretoc. 3449, — Coptos. 92; *distinctissima* Geisha 5109; *distinctus, a, um*, — Acanthia 3313, — Acanthos. 589, — Acad. 1693, — Aretoc. 3438, — Catopl. 1596, — Cixius 4670, — Coriz. 814, — Delph. 4782, — Euryd. 509, — Geoc. 996, — Heterog. 1024, — Melamps. 3608, — Pediops. 3858, — Perib. 417, — Phimod. 145, — Phytoc. 2185, — Platym. 3993, — Psall. 3015, — Rhacogn. 631, — Scioc. 314, — Tettig. 5040, — Trapez. 1237, — Triceph. 3636, — Trioza 5311, 5347.

distinguendus, a, um Allocon. 2326, — Athys. 4194, — Beryt. 1410, — Caloc. 2297, — Ceral. 743, — Cixius 4681, — Codoph. 465, — Delph. 4784, 4788, — Deltoc. 4032, — Erythron. 4534, — Eucor. 108, — Globic. 2622, — Hyster. 4972, — Idioc. 3808, — Lyctoc. 2105, — Lygus 2407, — Myrmed. 2150, — Physat. 1605, — Trapez. 1237, — Triceph. 3635; *ditata* Acal. 1456; *ditomoides* Metap. 1053, 1054; *divaricatus* Podod. 297, 301; *divergens* Adelph. 2261, — Deltoc. 4066, — Dieran. 4878, — Lygus 2393, — Phytoc. 2209, — Piesma 1422, — Psallus 2992, — Strobil. 764a; *diversicollis* Arad. 1665; *diversicornis* Arad. 1646, — Campyl. 3139, — Plagiogn. 3096; *diversipes* Heterot. 2688, — Psall. 2982; *diversus* Pirat. 1882; *divisa* Asiraca 4709; *divulsus* Spilost. 879, — Stenoc. 772.

Doderi Athys. 4216, — Tupon. 3191; *Dohrandti* Heterob. 3269; *Dohrni* Aretoc. 3453, — Agriosph. 1961, — Corixa 3453, — Hyster. 4995, — Metapt. 1760; *Dohrmianus* Podod. 298; *dolobratus* Miris 2524, 2525; *dolosus* Geoc. 988, — Hyaloch. 1231; *domesticus, a, um* Lyct. 2105, — Ploiar. 1752; *domino* Thamnot. 4304; *dominulus* Euryd. 503, 508; *Doriae* Bliss. 955, — Cantac. 1435, — Hyster. 4986, — Pachyt. 2774; *dorsalis, e* Agall. 3879, — Auchen. 3165, — Cixius 4679, — Coriom. 760, — Delph. 4775, 4868, — Deltoc. 4128, — Elasmucha 601, — Erythron. 4521, — Nabis 2028, — Odont. 111. 112, — Phimod. 150, — Platyp. 2749, — Reduv. 1846, — Stenod. 2507, — Terat. 2518, — Tettigom. 5051; *dorsatus, a, um* Chlor. 4745, — Nabis 2019, — Leptom. 1213, — Odontoc. 111, — Triceph. 3630; *dorsiger, a, um* Idioc. 3798, — Phimod. 144; *dorsimaculata* Tettig. 3761; *Douglasi* Aphan. 1270, — Aretoc. 3439, — Delph. 4803, — Microv. 3280, — Orthot. 2665, — Typhloc. 4487.

drübergensis Beryt. 1406; *dryobia* Trioza 5331; *dubiosus, a, um* Hyster. 5008, — Peucept. 3645, — Thamnot. 4276; *dubitans* Athys. 2449; *dubius, a, um* Acanth. 3318, — Acomp. 1195, — Araeop. 4710, 4711, — Aretoc. 3446, — Athys. 4245, — Brachyst. 2124, — Bythosce. 3840, — Delph. 4765, — Globic. 2614, — Hyster. 4975, — Mecom. 2626, — Melamps. 3592, — Physor. 1898a, — Psylla 5208, — Reduv. 1845, — Schir. 64, — Serenth. 1636, — Typhl. 4569; *ducatis* Polyn. 3509; *Dudai* Psylla 5255; *Dufouri* Amblyott. 6, — Hyster. 4965, — Leptom. 3289, — Loxoen. 746; *dumetorum* Physat. 1802; *durosa* Jalla 633; *duplex* Athys. 4216, — Tettig. 3757; *duplicatus* Charag. 2437, — Lygus 2407. *Dybowskii* Dimorh. 622, — Rhinoc. 1945.

eburnea, Erythr. 4519, — Halosal. 3298; *Eecheli* Deltoc. 4119; *echii* Microt. 1232, — Monanth. 1622, 1623; *echinops* Leptom. 3288; *echinopsidis* Elasmotr. 1533; *effulgens* Idioc. 3817; *egens* Cosmose. 3624; *egenus, a, um* Elasmotr. 1533, — Eusarc. 388; *egregius* Allocon. 2326, 2327; *Ehnbergi* Sternod. 237; *Ehrenbergi* Sternod. 237; *ejunctus* Parom. 1071; *eknomius* Hemisch. 2052; *elator* Deracoe. 2458; *elatus* Deracoe. 2458; *elagni* Orthot. 2653, — Psylla 5201, — Trioza 5322; *elector* Troil. 629.

elegans Acal. 1473. — Adel. 3895. — Argyrotel. 2156a. — Bagr. 521. — Centroc. 719. — Grypoc. 2336. — Idioc. 3801. — Lopus 2483. — Lyg. 867. — Macrot. 2941. — Mctac. 1421. — Metatr. 1420. — Reduv. 1860. — Spilost. 872. — Stenod. 2502. — Thamnot. 4336. — Tropidoc. 4714. — Tupon. 3186; *elegantulus*, *a*, *um* Alebra 4394. — Chartoc. 3341, 3342, 3345. — Compsid. 2976. — Cyrtor. 2628. — Delph. 4777. — Deltoc. 4027. — Deraeoc. 2467. — Lygus 2394. — Megacoel. 2245. — Microph. 2144. — Psylla 5238; *elevatus*, *a*, *um* Bothr. 748. — Brachyp. 39. — Macrot. 2932. — Tarisa 195; *elinoides* Acal. 1470; *ellipticus* Arad. 1700. — Orger. 4615. — Phaeoc. 338.

elongatus, *a*, *um* Acoceph. 3927. — Geot. 35. — Gerris 3265. — Megarrh. 649. — Nabis 2021. — Notost. 2510. — Oliar. 4639. — Plinthis. 1176. — Tarisa 203. — Tingis 1567. — Xylocor. 2135; *elymi* Trigonot. 2516; *emarginatus* Arad. 1705. — Rhypar. 1113; *Emelianovi* Limois 4562; *Emmeae* Trigonoc. 4696; *encaustus* Aneps. 1228; *enervis* Lasios. 1193; *ensatus* Deltoc. 4092; *eo* Carb. 401; *ephedrae* Nasoc. 2811; *epilobii* Dicyph. 2541; *episcopalis* Deraeoc. 2456. — Rican. 5082, 5083; *episcopus* Rican. 5081; *episternalis* Geotom. 33; *epistomalis* Eusarc. 387; *equestris* Cylloc. 2604. — Spilost. 874.

Erberi Platyer. 2704; *ercticornis* Coreus 702; *eremita* Podod. 303; *ergenense* Hyster. 4983; *ericae* Hyaloch. 1230. — Ischnoch. 938. — Nysius 911, 913, 920. — Rhinoc. 5142. — Ulopa 3740; *ericetorum* Erythr. 4550. — Nabis 2029. — Orthot. 2677. — Psall. 3005. — Scolop. 1361. — Ulopa 3740; *erinaceus* Phyllom. 732, 734; *erosus* Arad. 1658. — Phymata 1729; *errans* Dicyph. 2542, 2546. — Eremoc. 1352. — Maceev. 827; *erraticus*, *a*, *um* Eremoc. 1349, 1352, 1353. — Notost. 2510. — Ploiariol. 1738, 1742; *erubescens* Pamer. 1086. — Zygin. 4516.

eryngii Brachyc. 2345. — Carpoc. 455. — Catopl. 1589, 1590. — Codoph. 465. — Dictyon. 1485; *erythrocephalus*, *a*, *um* Byrsopt. 2956. — Cicad. 4377. — Haltic. 2801. — Ploc. 970; *erythroptus* Strong. 2786; *erythronclis* Lopus 2477; *erythronotum* Caloc. 2305; *erythrophthalmus*, *a*, *um* Dictyon. 1489. — Geoc. 993. — Heteroc. 2698; *erythrops* Ploc. 972; *erythropterus*, *a*, *um* Anthoc. 2072. — Beos. 1285. — Lygacos. 894; *erythropus* Rhinoc. 1937; *erythrostickus* Thamnot. 4303; *erythrostomus* Deraeoc. 2460; *Escalerae* Agatharch. 451.

euchlora Psylla 5211; *eupatoriae* Dictyon. 1499; *euphorbiae* Melamps. 3592; *eupoda* Trioza 5332; *eurhemiis* Euryg. 181; *europaeus*, *a*, *um* Belost. 3369. — Dictyoph. 4575. — Scioc. 308; *eurylobus* Deltoc. 4063; *eurynotus* Carpel. 460; *euryproctum* Hyster. 4963; *eurypterus* Cixius 4679. — Deltoc. 4123; *evanescentes* Chlamyd. 3127; *Eversmanni* Arad. 1691. — Corcus 707; *evonymi* Pyenopt. 2342.

exaltatus Idioc. 3785; *exanthematica* Psac. 167; *excelsa* Tettigon. 3762; *excisus*, *a*, *um* Delph. 4786. — Deltoc. 4075. — Irochr. 115; *exclamationis* Naucor. 3367. — Philaen. 3702; *exentus* Thamnot. 4303; *exiguus*, *a*, *um* Delph. 4817. — Parom. 1072. — Stephan. N 1531d. — Tettigon. 5058; *exilis* Aphal 5166. — Dorat. 3967. — Holog. 491. — Microph. 2140. — Myrmed. 2148, 2154. — Nysius 915. — Yemma 1415; *eximus*, *a*, *um* Alebra 4394. — Atomoph. 2812. — Campyl. 1447. — Nysius 921. — Parabol. 3911, 3912. — Tropid. 4716; *exoletus*, *a*, *um* Adelph. 2248. — Aphroph. 3652. — Orthopag. 4589. — Phytoc. 2213; *exornata* Typhl. 4508; *expansum* Acanthos. 590; *expressus* Nysius 922; *exsanguis* Engist. 969. — Megal. 2895; *exsculptus* Apod. 286; *extensus* Phytoc. 2217; *extenuatus*, *a*, *um* Brachyn. 343. — Piezod. 559; *extremus*, *a*, *um* Phimod. 143. — Plagiog. 3107; *extrusa* Delph. 4832; *exul* Brachyn. 478.

Fabricii Arctoc 3446. — Catopl. 1585. — Eusarc. 385. — Laccotr. 3381. — Noton. 3400; *factus* Laemoc. 2575; *facialis* Crypt. 3522. — Dieran. 4410. — Euric. 5090; *Fahringeri* Eupt. 4464; *Fairmairie* Bothyn. 2527. — Delph. 4832; *falcatus* Ventoc. 215; *falciger* Idioc. 3794; *fallaciosus*, *a*, *um* Arocat. 903. — Deraeoc. 2453. — Hyster. 5011. — Paralimn. 4138; *fallax* Aphr. 3678. — Arctoc. 3434. — Chauliops 929. — Deraeoc. 2460.

- Euryd. 499, — Gryp. 4346, — Halos. 3298, — Schir. 75, — Srenth. 1640, — Sphrag. 1244, — Ting. 1567; *Falleni* Aretoc. 3437, — Camp. 2446, — Campyl. 1442, 1443, — Deltoc. 4041, — Euryd. 492, — Idioc. 3825, — Nemoc. 741, — Ommat. 4929, 4930, 4932, — Oxyear. 1058, — Psallus 3013, — Pseudophl. 735; *Fallowi* Mietis 667, — Ranat. 3386, — Uroch. 663.
- familiaris* Lyg. 866; *farinosus* Heteroc. 2693, — Stenoc. 4725; *fasciaticollis* Adelph. 2269, — Erythron. 4532; *fasciativentris* Cydnoc. 1983; *fasciatus*, *a*, *um* Acoceph. 3918, — Alebra 4394, — Anthoc. 2075, 2081, — Aphal. 5168, — Arocat. 897, — Callistod. 1920, — Cixius 4675, — Deltoc. 4050, — Deraeoc. 2455, — Duil. 4702, — Engist. 969, — Gerris 3247, — Idioc. 3807, — Kelis. 4731, — Leucopt. 2864, — Lygus 2399, — Maeropl. 1062, — Megae. 2244, — Mietis 668, — Mijas 5124, — Oncoc. 1796, — Pamera 1074, — Philaen. 3704, 3709, — Plinth. 1164, — Psallus 3030, — Psylla 5185, — Redur. 1838, — Tettig. 5060, 5074, — Thamnot. 4257, — Trieeph. 3637, — Trioza 5334, — Tropist. 1131, — Typhloc. 4504; *fasciifrons* Cicad. 4357; *fasciiger* Adelph. 2264; *fasciiventris* Athys. 4202, — Cardia. 2131; *fasciolata* Chlor. 4428, — Cymat. 3476; *Fausti* Stirog. 1803; *fastuosa* Aletra 4394; *faustus* Stygnoc. 1201; *Fauveli* Cyphopt. 5122; *favosus* Neides 1392; *fazoumensis* Stenophth. 1011.
- Fedtschenkianus* Reduv. 1837; *Fedtschenkoi* Caloc. 2288, — Geoc. 998, — Haum. 4619, — Holotr. 1831, — Rhinoc. 5135; *femoralis* Agraph. 837, — Anthoc. 2072, — Atractot. 3065, — Caloc. 2297, — Coran. 1978, — Megaloc. 2907, — Phylid. 2975, — Phytoc. 2201, — Pirat. 1881, — Plagiogn. 3091, — Psalops. 2867, — Rhypar. 1105, — Serenth. 1642, — Stenoc. 768, 781, — Trioza 5338; *femoratus*, *a*, *um* Lampr. 1160, — Sastrap. 1773, — Stenoc. 768; *femorepunctatus* Plagiogn. 3091; *fenestratus*, *a*, *um* Acanthia 3306, — Bythosc. 3841, — Ectomoc. 1868a, — Eremoc. 1353, — Euryc. 2825, — Reduv. 1842, — Thamnot. 4257, — Trypet. 4935, — Typhloc. 4481; *fennica* Mierac. 3334, — Phimod. 154.
- ferganensis* Orger. 4613b, — Stenoc. 774; *Fergussoni* Hoplist. 535; *Ferrarii* Beryt. 1393, — Erythr. 4397, — Orthoc. 2757; *ferrugator* Elasmucha 596; *ferrugatus*, *a*, *um* Caloc. 2311, — Cellob. 487, — Elasm. 596, — Miris 2525; *ferrugineus*, *a*, *um* Bythosc. 3841, — Ceratoc. 3230, — Delphax 4822, — Euryg. 186, — Gastr. 1387, — Lygus 2405, — Notoch. 1382, — Philaen. 3711, — Phimod. 158, — Phytoc. 2183, — Psylla 5199, — Scoloposc. 2137, Tartess. 3951, — Tettigom. 5065, — Tettigon. 3757; *ferus* Nabis 2027; *Festae* Reduv. 1863; *festivus*, *a*, *um* Deltoc. 4018, — Dieran. 4402, — Euryd. 499, 508, — Pamera 1087, — Scaphoid. 3983, — Spilost. 871, — Tropidoc. 4717.
- fibulata* Holcog. 491; *ficaria* Typhloc. 4512; *ficus* Homot. 5297; *Fieberi* Aelia 367, — Agallia 3873, — Aretoc. 3419, 3438, — Aseiod. 3173, — Beryt. 1401, — Camponot. 2357, — Carpoc. 457, — Cicad. 4354, — Delphax 4804, — Dieran. 4415, — Dictyon. 1486, — Elasmucha 597, — Euryd. 503, — Euryg. 187, — Grypoc. 2331, — Issus 5027, — Linnoget. 3372, — Lygus 2405, — Melamps. 3600, — Myiomma 3229, — Orthot. 2655, — Pachypt. 2355, — Piesma 1433, — Physat. 1606, — Phytoc. 2198, — Pyrrhoc. 860, — Rhinoc. 1945, — Scioc. 317, — Thamnot. 4259, — Tingis 1553, — Tragisc. 3167; *filicis* Monaloc. 2529; *filicum* Eupter. 4451; *filiformis* Ranat. 3388; *filigranus* Platymet. 3997; *fimbriatus*, *a*, *um* Coriom. 763, — Delphax 4775, — Plautia 546; *fimbriolatus*, *a*, *um* Euryd. 508, — Plautia 546, — Salurnis 5111; *finitima* Acalypta 1461; *Fischeri* Ventoc. 213; *fissala* Issus 5023; *fissiceps* Drinostia 344, — Perib. 424; *fissus* Scioc. 320; *Fitchii* Lyctoc. 2105; *fiuimensis* Typloc. 4508; *Fixeni* Carenopl. 294.
- flammata* Cicada 3516; *flammeus* Deraeoc. 2462; *flammigera* Erythron. 4542; *flammula* Phytoc. 2211; *flava* conf. *flavus*; *flavatus*, *a*, *um* Aphanus 1276, — Braehyn. 475, — Euryd. 510; *flaveolus*, *a*, *um* Cicadula 4379, — Cyrtorrh. 2631, — Delphax 4837, — Euryc. 2825, — Melamps. 3588, — Thamnot. 4329; *flavescens* Chlorita 4421, 4433, — Daenister 2001, — Delphax 4765, 4856, — Euryg. 183, — Hyster. 4965, — Piezod. 559, — Sastrap. 1773, — Stictopl. 821, — Tarisa 191, — Trioza 5348.

flavicans Athysan. 4240, — Brachyst. 2123, — Stictopl. 821, — Therapha 806; *flaviceps* Delphax 4819, — Oliar. 4656; *flavicollis* Bythosc. 3841, — Capsus 2469, — Cicadatra 3560, — Nezara 544; *flavicornis*, e Anapus 2739, — Aphanus 1263, — Aradus 1678, — Cydnus 19, 20, — Ischnorh. 937, — Orthot. 2646, — Peritr. 1225; *flavidus*, a, um Deltoc. 4080, — Leptoc. 787, — Oliar. 4642, — Phantia 5096, — Prionot. 731; *flavigenis* Lygus 2395; *flaviger* Ectomoc. 1870; *flavilinea* Deracoc. 2451; *flavinervis* Deltoc. 4035, — Orthotyl. 2641; *flavipennis* Aphalara 5167, — Delphax 4771, — Deltoc. 4066, — Dieran. 4408, — Hyalest. 4667, — Trioza 5353; *flavipes* Alloeorh. 2002, — Anthoc. 2075, — Aphroph. 3671, — Catopl. 1592, — Dieranot. 4877, — Graphos. 254, — Ischnoc. 1143, — Metropis 4871, — Misilla 2780, — Orthobel. 3733, — Orthoe. 2769a, — Phylus 2965, — Piezost. 2109, — Plagiogn. 3105, — Plinth. 1178, 1184, — Proder. 1122, — Salda 3301, 3303, — Sirthen. 1883, — Sthenar. 3156, — Thaumast. 1369, — Ventoc. 204; *flaviventris* Adelph. 2271, — Gerris 3258.

flavoannulatus Urostyl. 653; *flavocephala* Alebra 4394; *flavoguttatus*, a, um Derula 258, — Pirates 1874; *flavolimbatus* Pithanus 2159, — Rhinoc. 1944; *flavolineatus* Piezod. 559, — Rhomboc. 440; — Tholagn. 245; *flavomaculatus*, a, um Aphroph. 3680, — Aradus 1678, — Cylloc. 2607, — Euryd. 510, — Globic. 2619, 2621, 2622; *flavomarginatus*, a, um Brachyn. 483, — Cneph. 411, — Dimorph. 2725, — Lopus 2478, — Nabis 2010, 2019, — Neottigl. 368, — Ochterus 3350, — Schoenoc. 2748, — Tettigon. 3766; *flavovenosus* Euacanth. 3770; *flavonotatus* Cylloc. 2607; *flavopilosus* Timicph. 2889; *flavopunctatus*, a, um Leptogloss. 683, — Psylla 5229; *flavoquadrinaculatus* Cylloc. 2607; *flavoscutellatus* Lygus 2411a; *flavosparsus* Orthot. 2657; *flavostriatus* Acoceph. 3933; *flavovarius* Athysan. 4167, — Lygus 2405; *flavovenosus* Laecotr. 3380; *flavovirens* Lygus 2364; *flavoviridis* Chloroch. 437; *flavus*, a, um Allorhin. 2165, — Aphalara 5169, — Burs. 4593, — Chlorion. 4748, — Cicada 3620, — Deltoc. 4109, — Odontot. 128, — Pediops 3868.

flexibilis Deltoc. 4030; *Fletcheri* Gerris 3246; *flexicornis* Leptob. 3728; *flexuosus* Otiocer. 4903; *floralis* Phytoc. 2209; *Flori* Chartose. 3342, — Deltoc. 4039, — Dieran. 4410, — Fieber. 3946, — Lasioc. 1205, — Phimod. 152, — Psylla 5198, — Teratoc. 2520, — Thamnot. 4317.

Foersteri Psylla 5218, — Trioza 5353; *Fokkeri* Anonyeh. 3112, — Caloc. 2287, — Euryg. 182, — Oncoceph. 1799, — Psallus 3003; *foliacea* Dereph. 1504; *Fonscolombi* Spanion. 5281; *forcipatus*, a, um Acanthos. 577, — Delphax 4798, — Dieran. 4414, 4415, — Trioza 5332; *Foreli* Auchenoc. 3165, — Lethacus 1327, — Lygus 2401; *forcicula* Acanthos. 580, — Metropis 4874; *formiceticola* Piezost. 2112; *formicetorum* Piezost. 2112, 2120; *formosissimus* Trirhaeus 4694; *formosus*, a, um Euryd. 516, — Menida 554, — Myrmus 839, — Parahim. 4140; *fornicatus* Caloc. 2281; *Forskáli* Brachyn. 475; *Forsteri* Scantius 863; *forticornis* Atractot. 3068; *fossarum* Arctoc. 3443; *fossor* Byrsinus 10; *fossularum* Michel. 784; *foveicollis* Macropt. 1044; *foveifrons* Mieron. 3502; *foveolatus*, a, um Artheneis 1014, — Brachyst. 2124, — Healus 3908.

fracta Acalypta 1462; *fracticollis* Pamera 1075; *fragariae* Nysius 910; *frater* Acanthos. 582; *fraterculus* Athys. 4213, — Parany. 905, — Typhloc. 4493; *fraternus* Eremoc. 1350; *fraudatrix* Byrsopt. 2957, — Coriom. 762, — Psallus 3030, — Tarisa 198, — Trioza 5329; *fraudentus* Thamnot. 4288; *Frauenfeldi* Deltoc. 4014, — Erythron. 4524; *fraxini* Adelph. 2257, — Cicada 3512, — Psyllops. 5173; *fraxinicola* Psyllops. 5171; *frenatus* Athysan. 4180, — Lygus 2405; *Freyi* Anapus 2745, — Deracoc. 2451, 2452, — Heterocord. 2698, — Megaloc. 2897, — Odontot. 137, — Pediops. 3871; *frigidus* Deltoc. 4074; *Frischii* Euryg. 181; *Frivaldszkyi* Cymatia 3474.

frondicola Pilophor. 2597; *frontalis* Amblyt. 2922, — Balcl. 4384, — Bythosc. 3842, — Cephalus 3901, — Chlorita 4431, — Cicadula 4354, 4355, — Delphax 4783, — Eupter. 4457, — Idioc. 3802, — Issus 5029, — Oliarus 4621, — Picocoris 970, — Psylla 5271, — Tettigom. 5060, 5069, — Thamnot. 4315; *frontosa* Pachytom. 2775; *frumentarius* Miris 2524, — Stenodema 2503; *frustrator* Typhloc. 4492; *fruticola* Bythosc. 3841; *fruticum* Triphl. 2090, 2096.

fulcatus Eusarc. 383; *Fuchsi* Idioc. 3827; *fucicola* Acanthia 3317; *Functei* Aphan. 1250, — Dietyon. 1498, — Macrot. 2930, — Tingis 1559; *fugax* Deltoc. 4015, — Laurin. 2602; *fulgens* Parastr. 528; *fulgidus* Idioc. 3818; *fulgoroides* Dietyoph. 4586; *fulgurialis* Deltoc. 4128, — Erythron. 4549, — Psylla 5263; *fuliginicus* Stygnoc. 1200; *fuliginosus*, *a*, *um* Acoceph. 3929, — Calocor. 2302, — Deraeoc. 2462, — Dietyon. 1486, — Eupelix 3917, — Nysius 915, — Ochroch. 670, — Odontosc. 111; *fullo* Erthesina 290; *fulva* conf. *fulvis*; *fulvicola* Alebra 4394, — Delphax 4837; *fulvescens* Spilost. 882, *fulvicollis* Globic. 2614; *fulvicornis* Catopl. 1594, — Chlamyd. 3122, — Crioc. 3076, — Macrot. 2946; *fulvinervis* Thyreoc. 3; *fulvipennis* Plagiogn. 3096, 3102; *fulvipes* Alloec. 2326, — Cylloc. 2605, — Globic. 2619, 2621, — Opisthot. 2886, — Orthoc. 2759, 2760, — Spilost. 878; *fulvomaculatus* Anthoc. 2072, — Caloc. 2297, 2298, 2299; *fulvopictus* Thamnot. 4289; *fulvovarius* Lethaeus. 1326; *fulvus*, *a*, *um* Adelph. 2273, — Campylogn. 3171, — Eupter. 4463, — Idioc. 3778, — Megalom. 1416, — Stenod. 2497, — Sthenar. 3159.

fumatus, *a*, *um* Cicadula 4369, — Oliar. 4663, — Thamnot. 4296; *fumigatus* Deltoc. 4054, — Gnathoc. 47; *fuminervis* Nabis 2028; *fuminipennis* Cixius 4680, — Delphax 4808, — Psylla 5227, — Scioe. 328; *fumosus*, *a*, *um* Cydnus 19, — Phimod. 147; *fundator* Syrom. 708; *funebri* Adelph. 2256; *funereus*, *a*, *um* Aphan. 1276, — Bagr. 523; *funestus*, *a*, *um* Adelph. 2253, — Anthoc. 2066, — Orthoc. 2768, — Poecilose. 2427; *furcatus*, *a*, *um* Delphax 4862, — Diplorh. 646, — Jassus 4144, — Mesov. 2044, — Microsyn. 3130, — Noton. 3400, — Oliar. 4632, — Tetroda 647, — Trioza 5321; *furcifer*, *a*, *um* Delphax 4776, — Graphos. 250; *furcula* Aelia 363, — Spilost. 871; *furtiva* Arctoc. 3428; *furvus* Agatharch. 447.

fusca conf. *fuscus*; *fuscangulis* Platypl. 3506; *fuscatus*, *a*, *um* Oncotymp. 3538, — Peritr. 1224; *fuscescens* Caloc. 2302, — Euryg. 180, — Holotr. 1825, — Orthoc. 2635, 2636, — Reduvius 1837, — Stenod. 2496; *fusciceps* Orthop. 3164; *fuscicollis* Delphax 4765; *fusicornis* Acalypta 1476, — Byrsopt. 2958, — Capsid. 3221, — Ectomoe. 1872, — Oncot. 2846, — Sthenar. 3153; *fuscifrons* Delphax 4800; *fusciloris* Campylogn. 3170, — Plagiogn. 3095; *fuscinervis* Acherot. 4883, — Metopopl. 1054, — Pediops. 3862, — Psallus 2980, — Psylla 5217; *fuscinotum* Gerris 3255; *fuscipennis*, *e* Crioc. 3079, — Delphax 4801, — Mendis 1888, — Prostem. 1991, — Sehirus 71; *fuscipes* Cydnus 20, — Oncoceph. 1794, — Orthoc. 2760, — Pionos. 1154, — Psylla 5268, — Tettigom. 5052; *fuscipinus* Carpoc. 454; *fusciventris* Athys. 4202.

fuscoannulatus Pierom. 616; *fuscocucullatus* Euryg. 180; *fuscofasciatus*, *a*, *um* Acoceph. 3931, — Notost. 2510, — Oliarius 4636; *fuscomaculatus*, *a*, *um* Atomoph. 2816, — Lygus 2368; *fusoniger* Cydnus 19; *fuspunctatus* Pyrrhoc. 856; *fusoruber* Lygus 2381; *fusco-scutellatus* Lygus 2365; *fusco-signatus* Deltoc. 4098; *fuscovenosus*, *a*, *um* Hyster. 4974, — Macropl. 1060, — Selenox 2872, — Stenoer. 4726, — Thamnot. 4264; *fuscovittatus* Stenoer. 4726; *fuscula* Pediops. 3853, — Psylla 5214, — Tettigom. 5062; *fuscus*, *a*, *um* Anoter. 3938, — Bythosc. 3846, — Callit. 3628, — Centrot. 3729, — Cixius 4679, — Dimorph. 2732, — Euryg. 180, 187, — Hilda 5033, — Lygus 2379, — Microph. 2146, — Myrmec. 2157, — Orgerius 4617, — Philacn. 3699, 3714, — Psylla 5214, — Rhomboc. 442, — Tettigom. 5035, — Tettigom. 3766a, — Zarudn. 5116; *fusififormis* Deltoc. 4136b, — Philagra 3725; *Fussi* Arctoc. 3418; *futilis* Thamnot. 4272.

galactinus Piezost. 2110; *galactodermis* Gonian. 1322; *galgulina* Phimod. 142, 143, 144, 151, 152; *galii* Trioza 5310, — Vilpian. 234; *gallae* Anthoc. 2072; *gallarum-ulmi* Anthoc. 2072; *gallicus* Centrot. 3729, — Phyllom. 732; *gamma* Aeanth. 3319; *Gandolphei* Thaumast. 1372; *Garibaldinus* Maerot. 2929; *gastricus*, *a*, *um* Laprius 340, — Melamps. 3607; *Gautschi* Chiasmus 3943.

Gebleri Aradus 1677, — Arctoc. 3739, — Callicoc. 3470, — Euryd. 507; *gemellatus*, *a*, *um* Lygus 2381, — Podops 270; *geminatus*, *a*, *um* Chartosc. 3345, 3346, — Isehnorh. 938; *geminus*, *a*, *um* Cyrtorrh. 2629, — Tettigom. 3757; *gemmatas* Rhopal. 818; *genalis* Dieran. 4406; *Genei* Bursin. 4596, — Engistus 968, — Helicopt. 4898, — Henestar.

- 960, — Ischnod. 945, — Plinth. 609, — Strobilot. 764; *geneonymus* Aradus 1700; *geniculatus, a, um* Berytus 1404, — Cyrtopelt. 2537, — Dicyphus 2552, — Dimorphopt. 949, — Macrot. 2939, — Myrmecoph. 2711, — Peritr. 1217, — Phalant. 1865, — Psylla 5272, — Rhinoc. 1936, — Risibia 413, — Sthenarus 3157, — Tingis 1580, — Triceph. 3637, — Urost. 655; *geniculus* Deraeoc. 2462; *genistae* Arytaena 5282, — Caloc. 2297, — Gargara 3738, — Heterocord. 2694; *gentilis* Cellob. 488, — Psacasta 171, — Tropist. 1131; *geocoriceps* Euryeran. 3207, — Henest. 962; *geodesma* Cicadatra 3551, — *Geoffroyi* Corixa 3405, 3406, — Stenoc. 768; *geometricus, a, um*, Andrallus 621, — Typhloc. 4494; *geranii* Camptop. 797; *germanica* Stäroma 4893; *Germari* Aelia 358, — Arctoc. 3452, — Brachyn. 483, — Euacanth. 3772, — Eupter. 4450, — Idioc. 3778, — Tetraphl. 2085, — Ulopa 3743.
- Ghilianii* Anthoc. 2072, — Aphanus 1270, — Calisius 1713, — Thamnot. 4338; *gibbicollis* Capsid. 3209, — Eremoc. 1348, — Macropt. 1043, — Spilost. 884; *gibbifer* Gerris 3258; *gibbosulus* Tricentr. 3736; *gibbosus, a, um* Drymus 1346, — Eusarc. 386, — Issus 5024, Tarisa 202, — Tricentr. 3736; *gibbus* Philaen. 3709, — Stagonom. 379; *giffuenis* Delphax 4849; *gigantea* Mustha 283; *gилeola* Delphax 4833; *Gimmerthali* Acetrop. 2492; *glabellus* Myrmus 841; *glaberrima* Camptoc. 1384; *glabifrons* Philaen. 3715; *glandacea* Pediops. 3850; *glandicolor* Cymus 933; *glauca* Arctoc. 3422, — Noton. 3400; *glaucescens* Chloriona 4742, — Macrol. 2535, — Parabol. 3912; *glebana* Aelia 362; *globiceps* Serenthia 1634; *globosus* Plinthis. 1177; *globulifer, a, um* Dicyph. 2553, — Stephan. N. 1528 a; *globus* Coptos. 80; *glutinosus* Corizus 817; *glycyrrhizae* Cicadatra 3555, — Psylla 5188.
- Goedeli* Nagusta 1982; *gonoceroides* Pantil. 2164; *gonynelas* Stenoc. 768; *Gorskianum* Euryd. 496; *gothicus* Adelphoc. 2248, — Alloet. 2474, — Deraeoc. 2462, — Lopus 2483, — Pantil. 2162; *gracilentia* Hydrom. 3241, — Ploiariola 1741; *gracilicornis, e* Biskria 1479, — Ceralept. 744, — Embleth. 1315, — Gerris 3263, — Megym. 642, — Peritr. 1219, — Sthenar. 3146; *gracilepes* Acanthia 3309; *gracilis, e* Acalypta 1474, — Beryt. 1406, — Dieran. 4414, — Dimorphoc. 2725, — Epiceph. 3903, — Erythron. 4542, — Globic. 2625, — Jassus 4146, — Lasiac. 1536, 1537, — Liorhyss. 807, — Macrod. 1147, — Macrot. 2942, — Myrmecor. 2157, — Nysius 913, — Orthot. 2679, — Parom. 1070, — Temnost. 2057, — Tropist. 1131.
- Graeffei* Zygina 4514; *Graeseri* Lopus 2482; *gramineus, a, um* Elasmucha 604, — Lygus 2405, — Pediops. 3854, — Tropidoc. 4716; *graminicola* Nysius 916, 918, — Psallus 2983; *graminis* Aphalara 5159, — Livia 5126, — Orsillus 907; *grammicus* Odontot. 128, 130, 131, 132; *granadensis* Tingis 1571, *grandis* Eucoryss. 108, — Hyalest. 4665, — Hydrocyr. 3371, — Scolopost. 1358; *granulatus, a, um* Cixius 4689, — Psacasta 173; *granum* Aelia 351; *graptiptera* Corixa 3411; *grassator* Ploiaria 1754; *grata* Agonosc. 489; *gratiosa* Typhloc. 4499, 4500; *Gravenhorsti* Sciocor. 325, 327; *Greeni* Hydrom. 3243; *Greisigeri* Trioza 5352; *Grenteri* Halosalda 3298, — Stagonom. 380; *Grigorievi* Orgerius 4602a; *Grimmi* Holotr. 1824; *grisatus* Aradus 1710; *grisea* conf. *griseus*; *grisea-nigropunctata* Neottigl. 369; *griseipennis* Phymata 1730; *griseola* Micron. 3490, — Tettigom. 5069, — Tingis 1581; *griseoviridis* Piezod. 557; *grisescens* Athysan. 4195, — Euryg. 186, 187, — Ischnor. 938, — Phimod. 142, — Stenod. 2495, 2503; *griseus, a, um* Aradus 1710, — Brachyn. 483, — Calic. 4913, — Cercinth. 720, — Conost. 2857, — Coranus 1967, 1973, — Elasmucha 597, 599, — Embleth. 1302, — Neottigl. 368, — Oncoceph. 1793, — Philaen. 3720, — Rhaphig. 563, — Selenoc. 3947, — Stictopl. 820, — Tingis 1561, — Ulopa 3744.
- groenlandicus* Nysius 911, 914; *grossipes* Gastrodes 1387, — Physom. 684; *grossus, a, um* Laccotrep. 3381, 3382, — Lepyron. 3642, — Mononyx 3352; *grylloides* Geoc. 974, 986, — Hysteropt. 4965, — Orthoc. 2755; *guadarramensis, e* Delphax 4824, — Hysteropt. 4966, — Ulopa 3742; *gularis* Oncoceph. 1776; *gutta* Physop. 850; *guttata, a, um* Coriz. 813, — Drym. 1347a, — Micron. 3505, — Parabol. 3914, — Philaen. 3718, — Platymet. 3990, — Selenoc. 3950, — Spilost. 881, — Xestoc. 4157; *gutticollis* Paralimn. 4140; *guttiger, a, um* Eusarc. 394, — Tettigon. 3758; *guttula* Kelisia 4734, — Macropl. 1062, — Prostemma 1991; *guttularis* Cryptofl. 5107; *guttulatus* Phytoc. 2205, — Thamnot. 4257; *guttulifera* Kelisia 4735; *guttulinervis* Goniagn. 4156; *gutturalis* Ploiaria 1755; *Gyllenhalii* Charag. 2436, — Coryphaeus 4348.

Haagi Thammot. 4332; *haematocephalus* Deraeoc. 2462; *haematocrps* Thammot. 4272; *haematodes* Melamps. 3585, 3597, — Psallus 3030, — Tibicina 3564, — Trioza 5331; *haematogaster* Ectrych. 1897, — Elasmot. 593; *haematophilus* Melamps. 3601; *haematopus* Psallus 3030; *haematostictos* Deraeoc. 2462; *haemorrhoidalis*, e Acanthos. 584, — Rhinoc. 1937; *haemorrhous*, a, um Adelph. 2262, — Penthim. 3891; *Haegni* Melamps. 3599; *Haglundii* Delphax 4841; *Hahni* Aradus 1668, — Carpoc. 454, — Coranus 1973; *hakouensis* Psylla 5260.

H-album Idioeer. 3810; *halimocnemis* Rhinoc. 5137; *halophilus*, a, um Cicadula 4356, — Halosalda 3298, — Henest. 962, — Ventoc. 211; *halys* Halyom. 427; *hamatus*, a, um Deltoc. 4047, — Dicranotr. 4879; *Hammarstroemi* Coranus 1972; *hamulatus*, a, um Delphax 4785, — Taphrop. 1375; *Handlirschi* Athys. 4232, — Cheloc. 1737, — Dichroose. 2363, — Globic. 2613a, — Phytoc. 2171; *Hauseni* Spilost. 876; *Hardyi* Megaloc. 2903; *harimauensis* Aphroph. 3683; *hariolus* Nabis 2017; *Hartigi* Psylla 5225; *hastatus* Megarrh. 649, — Sphenocr. 4597a; *hataska* Chroantha 474; *Haupti* Dicran. 4421a.

hebraica Bagrađa 524; *Hedenborgi* Caloc. 2294, — Lasia. 1535, — Linnog. 3372, — Miridius 2168, — Poecilom. 2328, — Ricania 5086, — Sphedan. 1951; *Heegeri* Nezara 540; *Heinsi* Coreus 706; *Heintzi* Coreus 706; *Helferi* Eusarc. 387, — Geotom. 33, — Macropl. 1062, — Prionot. 731, — Scioc. 332, — Tettigom. 5065; *helianthemi* Anomal. 1035, — Melamps. 3586; *hellenicus*, a, um Acalypta 1475, — Apodiph. 286, — Euryg. 186, — Harpoc. 2955, — Neostr. 556, — Tingis 1543; *Hellensi* Aretoc. 3423; *helveticus*, a, um Acompos. 2088, — Nysius 920, — Phytoc. 2176, — Triceph. 3634; *helvetina* Trioza 5336; *helvius*, a, um Ochytrot. 443, — Tingis 1568; *helvolus* Deltoc. 4073, — Tibicina 3564; *hemichloris* Nezara 544; *hemipterus*, a, um Bursin. 4594, — Delphax 4826, 4831, — Euacanth. 3768 — Ischnoc. 1141, 1142, — Macrocl. 1147, — Pamera 1080, — Trochisc. 529.

Henkei Adelph. 2262, — Stibarop. 7; *Henoni* Geocor. 999, — Holotr. 1823; *Henschi* Acanthia 3310, — Aelia 354, — Anoter. 3938, — Dietyon. 1499, — Halticus 2797, — Kelisia 4728, — Phylid. 2975; *hepatica* Nezara 544; *heraldicus* Nabis 2027; *herbaceus*, a, um Euryd. 492, 505; *herbaticus* Teratoc. 2522; *herculeana* Psacasta 167; *herculeus* Hydroc. 3371; *heros* Dorat. 3973; *Herricki* Agatharch. 448, — Delphax 4769, — Idioeer. 3790, — Macrocl. 2933; *Herzi* Stirog. 1804; *heterocephalus* Isomet. 3227; *heterodoxu* Calisc. 4913; *heteronotum* Allocent. 1118; *heteropepla* Acalypta 1468; *heterophylla* Dorat. 3972; *heterotrichus* Pionos. 1154, 1155; *hexaspina* Tettigom. 5066; *hexastigma* Caloc. 2305, — Psylla 5200; *Heydeni* Athysan. 4164, — Bythos. 3839, — Chiasmus 3941, — Cixius 4677, Delphax 4801, — Eupter. 4459, 4460, — Falcid. 4954, — Idioeer. 3971, — Jassus 4141, — Psylla 5217, — Spilost. 885, — Tettigom. 5073.

hieracii Hoplom. 2887; *hieroglyphicus*, a, um Aradus 1698, — Aretoc. 3419, — Corixa 3407, — Horvathia 2167; *hilaris*, e Agallia 3874, — Bagrađa 524, — Catopl. 1593, — Cyphod. 2421, — Deltoc. 4122; *Hilgendorffi* Prostemma 1994; *hippocastani* Typhloc. 4489; *hippophæis* Pediops. 3863, — Psylla 5221, — Tuponia 3194; *hipposideros* Eupter. 4469; *hircanica* Artheneis 1015; *hircipes* Corixa 3406; *hirsutus*, a, um Acanth. 3309, — Macrocl. 1147, — Phytoc. 2187; *hirsutus*, a, um Acanthia 3325, — Alydus 789, — Chilox. 3295, — Coriomer. 760, — Cyra 4349, — Myrmus 844, — Rhypar. 1100.

hirticornis Berytus 1393, — Coriomer. 760, 761, 763, — Geocor. 997, — Ischnop. 1298, — Podod. 299; *hirtipes* Phytoc. 2180; *hirtulus* Blissus 954, — Hirtus Adelph. 2248, — Iroehr. 116, — Orthoc. 2758, 2764; *hirundinis* Oeciae. 2051; *hispanicus*, a, um Agallia 3885, — Caloc. 2305, — Oliarus 4631, — Tettigom. 5051; *hispanus*, a, um Aconura 3978, — Henest. 961, — Leptop. 3289, — Psacasta 171, — Pseudoph. 737; *hispidulus*, a, um Cydinus 16, — Diomphal. 1323, — Geocor. 991, — Odontose. 113, — Tettigom. 5066; *histeroides* Cephaloet. 4, — Tetracla 647; *histricola* Lasia. 1538; *histrion* Caloc. 2290, — Metroc. 3272; *histrionus* Schirus 64; *histrionicus* Acoceph. 3932, — Cylloc. 2605; *histrionius* Cylloc. 2605.

Hoffmanseggi Euryd. 492; *hokkensis* Aretoc. 3454; *holomelus* Psallus 2977; *holosericeus* Polymer. 2431, — Tropist. 1129; *holsatum* Stenod. 2507; *Holtzi* Globic. 2617a; *homalonotus* Scioc. 318; *Homeyeri* Agallia 3873, — Thammot. 4328; *homocopus* Aphanus 1278; *homophylla*

Dorat. 3969; *honesta* Tettigon. 3764; *horologium-rubrum* Aphan. 1280; *horridus* Bothynot. 2527; *hortensis* Eupter. 4470, — Plagiogn. 3102; *hortorum* Notost. 2510, — Lygus 2364; *hortulanus* Tinicceph. 2890; *Horvathi* Camptoc. 1384, — Catopl. 1592, — Chorosom. 2703, — Coptosoma 99, — Deltoc. 4060, 4136, — Euryd. 510, — Floria 5291, — Globic. 2620a, — Hyoidea 2715, — Macrot. 2938, — Nysius 909, — Oncot. 2838, — Odontot. 136, — Phimod. 152, — Plinthis. 1189, — Scaphoid. 3985, — Scotinoph. 276, 278, — Sehirus 55, — Stenoc. 782, — Trioza 5316, — Triphleps 2091, — Ventoc. 209; *Horvathianus* Ischn. 938; *hottentota* Euryg. 180, 181; *Howathi* Coptos. 99.

Hüeberi Caloc. 2278; *humeralis* Acanthasp. 1812, — Elasmot. 595, — Geocor. 995, — Phimod. 142, 144, — Ventoc. 210; *humerigera* Carbula 400; *humerosa* Chroantha 474; *humilis* Campylost. 1452, — Euthct. 788, — Idioc. 3797, — Plinth. 1179; *humuli* Adelph. 2257, — Lygus 2372, — Monanth. 1618. 1620. 1622, — Psylla 5266; *hungaricus* Icus 1126, — Plinthis 1177; *hyalina* conf. *hyalinus*; *hyalinatus*, a, um Camptobr. 2444, — Cicadat. 3547; *hyalinipennis* Delphax 4831, — Dicyphus 2544, — Oxycar. 1056; *hyalino-limbata* Platyp. 3506; *hyalinus*, a, um Cicadatra 3551, — Deltoc. 4062, — Geocor. 1004, — Liorrh. 807, — Oliar. 4629; *Hybneri* Piezod. 559; *hybridus* Berytur 1398, — Pirat. 1873; *hyosciami* Spilost. 874, — Therapha 806; *hyperboreus* Teratoc. 2519; *hyperici* Erythron. 4522; *hypochlorus* Deltoc. 4093; *hypocrita* Brachyn. 478; *hypoleuca* Trioza 5326; *hypoxanthum* Euryd. 502; *hystrix* Phyllom. 732.

i-album Deltoc. 4026; *ibericus*, a, um Aphanus 1281, — Apter. 893, — Beosus 1285, — Chanith. 4567, — Cydnus 27, — Dictyon. 1496, — Odontosc. 111; *icaunensis* Eremoc. 1349; *Ichikawana* Gudea 576; *ictericus*, a, um Elasmucha 596, — Nezara 545; *icterocephalus* Orthot. 2641; *idonea* Dictyon. 1485; *ignarus* Thamnot. 4274; *ignicolis* Dicran. 4417; *ignoscus* Athysan. 4223, — Deltoc. 4029; *Ikumae* Deltoc. 4136a, — Idioc. 3828a, — Thamnot. 4343a; *ilicina* Psylla 5253; *illabatus* Stenocr. 4725; *illota* Lygidea 2413, — Pediopsis 3859; *illuminata* Pentat. 573; *illustris* Campt. 800, — Zicrona 636; *illyricus* Coreus 703, — Grypotes 4347.

imbecilla Sirenthia 1636; *imitator* Acanthia 3324, — Deraeoc. 2458, — Gonocer. 687; *immaculatifrons* Eupter. 4467; *immaculatus*, a, um Coriom. 763, — Cryptot. 3521, — Hyster. 4979, — Mycterod. 4946, — Neides 1390, — Tettigon. 3757; *immaculicornis* Peribal. 417; *immaculiscutum* Euryd. 510; *immilis* Ptiloc. 1807; *immundus* Deltoc. 4085; *immunis* Jassus 4146, — Nysius 918; *impennis* Velia 3281; *impictifrons* Athys. 4226, — Philaenus 3708a; *impictipennis* Adelphoc. 2265, — Oncoceph. 1793; *impictipes* Oncoc. 1795; *impictus* Odontot. 134; *implagiatus* Adelph. 2266; *impressa* conf. *impressus*; *impressicollis* Spheganol. 1952, — Thaumast. 1372; *impressifrons* Idioc. 3824, — Tettigom. 5064, 5065; *impressopunctata* Tettigom. 5060; *impressus*, a, um Agallia 3890, — Hysteropt. 4969, — Sehir. 65, — Staria 410; *improvisus* Cimex 2047; *impudica* Dorat. 3965; *impunctata* Balcl. 4382, — Rhaphig. 563; *impurus*, a, um Pediops. 3857, — Plesiod. 2972.

inaequale Lepros. 227a; *inarimensis* Aphan. 1272; *incanus*, a, um Mustha 285, — Phytoc. 2225, — Stygnoc. 1196; *incarnatus*, a, um Carpoc. 455, — Catac. 536, — Piezod. 557, — Tarisa 197; *incertus*, a, um Deltoc. 4121, — Nezara 540, — Podops 269, — Rhypar. 1113, — Sastrap. 1773, — Spheganol. 1958; *incisus*, a, um Athys. 4231, — Balcl. 4389, — Dicran. 4420; *includens* Scadra 1886; *inclusivalis* Deltoc. 4032; *inclusus*, a, um Coptosoma 97, — Peribal. 418; *incomptus*, a, um Dybowski. 202, — Graptost. 887; *inconcisus* Dolyc. 467; *inconspicuus*, a, um Ethelast. 2970, — Eusarc. 387, — Hyster. 5012, — Lepros. 225, — Myrmed. 2152, — Ommat. 4933; *indentatus* Peucept. 3648; *indicata* Krisna 3958; *indicatrix* Phantia 5103; *indicus*, a, um Agonosc. 489, — Belost. 3369, — Dolyc. 470, — Maerosc. 30; *indigena* Monanth. 1619; *indistincta* Tettigon. 3759; *indistinguenda* Plea 3393; *indus* Coriom. 763.

ineffectus Idioc. 3830; *inermiceps* Rhaphid. 1902; *inermis* Cosmops. 3528, — Galeat. 1514, — Gerris 3259, — Macropt. 1041, — Monost. 1627, — Platyp. 1030, — Reduv. 1848,

— Syromast. 708; *inexpectata* Martin. 628; *infernalis* Gargara 3738. — Rhagov. 3276; *inflexa* Neottigl. 369; *infumatus* Cixius 4669; *infuscatus, a, um* Arctoc. 3427. — Campyl. 3139. — Geocor. 996. — Icod. 2971. — Lopus 2486. — Orthoc. 2758. — Pediops. 3869. — Phimod. 147. — Psallus 3010, 3044. — Reduv. 1857. — Thamn. 4343b; *infusum* Megac. 2243; *inhabile* Acanthos. 584.

Innesi Holotr. 1826; *innotatus* Adelph. 2268. — Lygus 2369. — Megophth. 3745; *innoria* Aphalara 5165; *inops* Lygus 2371; *inornatus* Thamnot. 4264; *inquinat* Phytoc. 2188; *inscriptus, a, um* Dictyoph. 4581. — Nabis 2032; *insculpta* Dictyoph. 4581; *insecta* Pamera 1075; *inserta* Melamps. 3585a; *insidiator* Gonoc. 687; *insidiosum* Euryd. 510; *insignicornis* Homoeoc. 679; *insignis, e* Adelph. 2259. — Aphan. 1260, 1276. — Cyrthor. 2630, 2631. — Delphax 4845. — Gardena 1759. — Labid. 1891. — Lopus 2479. — Macropil. 1062. — Odontot. 129. — Peritr. 1222. — Philom. 1036. — Phytoc. 2210. — Psallus 3015. — Psylla 5198, 5243. — Thermat. 2156. — Vachiria 1907. — Vilus 1899; *insignitus* Aphan. 1280; *insperata* Arma 624; *instabilis, e*. Caloc. 2314. — Cyphod. 2418. — Maurod. 3177. — Psallus 3045; *institutus* Phylus 2967; *insularis* Caloc. 2282, 2319. — Gerris 3267. — Lygus 2406. — Ochotost. 79 a. — Tingis 1582.

integerrimus Coriom. 757; *integriceps* Apodiph. 287. — Euryg. 186; *intermedius, a, um* Acalypta 1466. — Agallia 3883. — Aphanus 1279. — Aphroph. 3670. — Arocat. 898. — Beryt. 1409. — Callie. 3465. — Capsus 2470. — Copium 1598. — Cryptot. 3521. — Dichroec. 2359. — Hemisch. 2052. — Ischnoc. 1142. — Phytoc. 2185. — Poecilose. 2428. — Psallus 2984. — Pseudoph. 736. — Psylla 5234. — Rubic. 408. — Taphrop. 1378. — Thamnot. 4318. — Tibicin. 3568. — Tricceph. 3638; *intermittens* Astiroc. 230; *interna* Pyena 3598; *interruptus, a, um* Acoceph. 3929. — Euacanth. 3768. — Euryd. 510. — Graphos. 250. — Metopopl. 1054. — Micropl. 1049. — Pochaz. 5079. — Rhinoc. 1933. — Sthenar. 3161; *interstinctus, a, um* Athys. 4170. — Deltoc. 4084. — Elasmot. 593. — Elasmucha 599. — Euacanth. 3772. — Rhaphig. 563; *interstitialis* Athys. 4170. — Zarudn. 5115; *intricatus, a, um* Arctoc. 3452. — Haltic. 2795. — Myeter. 4939. — Phleps. 3961. — Phytoc. 2191; *intrusus, a, um* Balcl. 4392. — Isomet. 3225; *inuncta* Podops 261; *invidus* Capsid. 3216.

iracundus Rhinoc. 1933; *iranicus* Ommatid. 4928; *irregularis* Acanth. 3313; *irroratus, a, um* Athys. 4190, 4216. — Duillus 4704. — Embleth. 1316. — Henest. 963. — Macrops. 3832. — Odontot. 135. — Penthim. 3894. — Peritr. 1221. — Phytoc. 2201, 2212. — Psallus 3034. — Reuter. 2700. — Strongyl. 3936; *isabellinus* Caloc. 2297; *Iskidae* Aphroph. 3685. — Paralim. 4140. — Phleps. 3964; *Isis* Micon. 3484; *italicus, a, um* Aphanos. 2341. — Centrot. 3729. — Dictyoph. 4575. — Graphos. 255. — Scantius 862. — Stagon. 382; *itophila* Psylla 5241; *Itonis* Geocor. 1009; *Ivanoffi* Anoteros. 3938; *Ivanovi* Phimod. 143; *ixophila* Psylla 5211.

jacobae Nysius 910; *Jacobsoni* Orger. 4607 a; *Jakovlevi* Acanth. 3308. — Aconura 3975. — Adelph. 2251. — Agath. 449. — Anapus 2745. — Aphalara 5149. — Athysan. 4184. — Campylotr. 2610. — Chorosom. 2702. — Corixa 3410. — Cryps. 224. — Ectrychot. 1893. — Elasm. 598. — Geocor. 994. — Geotom. 32. — Leptoth. 1733. — Lygaeus 867. — Menida 553. — Oncoceph. 1779. — Perissus 4953. — Phytoc. 2208. — Podod. 300. — Psallus 2979. — Reduv. 1852; *Jakowleffi* conf. *Jakovlevi*: *jalloides* Agathareh. 450; *jamatonica* Psylla 5206; *Jani* Amblyt. 2924. — Holcost. 415; *Jankowskii* Gerris 3257; *Janowskyi* Corizom. 805.

jaetus Aspongop. 637; *japonensis, e* Alcimoc. 532. — Laccotr. 3380. — Macrosc. 30. — Mendis 1889. — Parastrach. 528. — Tanna 3526; *japonicus, a, um* Anthoc. 2084. — Aphanus 1252. — Carb. 400. — Ceratocomb. 3232. — Diplon. 3374. — Erthes. 290. — Gastrod. 1388. — Gerris 3266. — Menida 551. — Ochroch. 670. — Parastr. 528. — Pentat. 572. — Plea 3392. — Plociom. 1090. — Rican. 5082. — Spilost. 886. — Tanna 3526; *jaranica* Staccia 1775; *jaranus* Macrosc. 30; *jaxartensis, e* Cymatia 3477. — Erythron. 4535. — Ischnod. 944. — Ototett. 4617 c; *jejunus* Paromius 1073; *jezonis* Livia 5129.

- Josuae* Coptos. 83; *jucundus*, *a*, *um* Athys. 4165, — Bagrada 524, — Geotom. 37, — Lygus 2392, — Rhinoc. 1934, — Typhloc. 4477, — *junceus* Megalot. 792; *junci* Livia 5126; *juncorum* Livia 5126; *juniperi* Dieran. 4416, — Globiceps 2620, — Gonoc. 686, — Phytoc. 2203, — Trioza 5354; *juniperina* Chloroch. 437, — Palomena 430; *Juno* Platyl. 3531; *juvenca* Tingis 1578; *juvencus* Deltoc. 4090; *juvenis* Jassus 4146.
- Kaempferi* Platyp. 3506; *Kalmi* Lygus 2405; *karafutonis* Aphelon. 4934 a, — Caloc. 2324a, — Thamn. 4343 e; *Kaufmanni* Bagrada 522; *Kerimi* Amphib. 1918; *Kervillei* Apheloch. 3354, — Caloc. 2305, — Rhinoc. 1928a; *Kiborti* Phimod. 149, — Prostem. 1990; *Kiefferi* Trioza 5360; *Kiesenwetteri* Tingis 1572; *Kinbergii* Nabis 2021; *kirgisisus* Carpocor. 463, — Psallops. 2868; *Kiritshenkoi* Orgerius 4613a; *Kirschbaumi* Anapus 2737, — Orthot. 2639, — Psallus 3013; *Kiushensis* Psylla 5257; *Klapaleki* Psylla 5242; *Klugi* Aelia 353.
- kochiae* Aphal. 5148, — Piesma 1433; *Koenigi* Polyph. 162; *Kocpeni* Aoplose. 1157; *Kolenatii* Caloc. 2318, — Carb. 402, — Deltoc. 4017, — Piesma 1426, 1431, — Rhinoc. 1924, — Psallus 2978; *Kollari* Melamps. 3596; *kolosvarensis* Deltoc. 4070; *Komaroffi* conf. *Komarovii*; *Komarovi* Aradus 1692, — Cydnus 24, — Damiose. 3169, — Hyaloch. 1509, — Odontose. 112, — Reduvius 1853; *Konovi* Phimod. 142; *koreana* Acanth. 3309a; *Korolkovi* Acanthos. 591, — Orger. 4601; *Korshinskii* Myrmecoph. 2712; *Kozlovi* Chilo. 3297b; *Krueperi* Aradus 1696, — Caloc. 2293, — Catopl. 1586, — Chanith. 4572, — Erythron. 4537, — Megaloc. 2908, — Prostem. 1996; *Kuhlgatzi* Athysan. 4225; *Kunckeli* Apterola 890; *Kuthyi* Aradus 1653.
- labiduroides* Acanthos. 578; *laborans* Codoph. 465; *Laboulbeni* Chiasm. 3942; *lacconotus* Cydnus 22; *lacerata* Phyllo. 734; *laciniatus*, *a*, *um* Deltoc. 4048, — Phyllo. 732; *locrymans* Aphroph. 3655; *lactans* Spilost. 874; *lacteinervis* Jassus 4149; *lactipennis* Tibicini. 3573; *lacteus*, *a*, *um* Allocon. 5296, — Phant. 5097, — Thamn. 4334, — Typhloc. 4483, 4484; *lactifera* Typhloc. 4484; *lacustris* Gerris 3244, 3247, 3259, — Mesovel. 2044.
- laetabilis* Tingis 1556; *laetus*, *a*, *um* Serenth. 1640, 1642, — Tettigom. 5039, 5045, 5051, 5054; *laevicollis* Geotom. 33, — Stibarop. 8; *laevifrons* Metrop. 4873; *laevigatus*, *a*, *um* Adelph. 2266, — Holotr. 1822, — Miris 2524, — Plinthis. 1173, — Stenod. 2497, 2503, — Triphl. 2102; *laevilinea* Phimod. 153; *laevipennis* Arctoc. 3431; *laevis* Aneur. 1723, — Arctoc. 3413, — Athys. 4205, — Geotom. 33; *laevissima* Micon. 3483; *laeviusculus* Aradus 1670, — Euryg. 185; *laevus* Acoceph. 3926; *lagenifer* Spilost. 872; *lama* Chilo. 3297c; *Lamii* Agenia 5125; *laminatus*, *a*, *um* Goniagnath. 4156, — Hyster. 4981a, — Idiocer. 3803.
- lanatus* Irochr. 116; *lanceolatum* Doryd. 3897; *Langei* Caystr. 347; *languidus* Deltoc. 4087, — Rhopal. 819; *lanarius* Deraeoc. 2462; *lanigera* Tingis 1557; *lanio* Macrops. 3834; *lanosus* Erian. 3292; *lanuginosus* Plagiogn. 3107; *lapidicola* Leptop. 3287; *Laportei* Holotr. 1814, — Piesma 1423, 1431; *Laporteinus* Holotr. 1814; *lapponicus*, *a*, *um* Acanth. 3317, — Geocor. 976, — Helicopt. 4897, — Phimod. 154, — Psallus 3024; *laricis* Psallus 2991; *larinoides* Alphoc. 123; *larvatus* Deraeoc. 2460, — Idiocer. 3785; *lascivum* Coptos. 95.
- latu* conf. *latus*; *lateralis*, *e* Adelph. 2248, — Arctoc. 3419, 3446, — Athysan. 4244, — Camptop. 797, — Coran. 1976, — Delphax 4775, — Deraeoc. 2453, — Dimorph. 2729, — Dioncon. 2489, — Geocor. 995, — Gerris 3254, 3256, — Halosalda 3298, — Miris 2524, — Pamera 1081, — Philaen. 3709, — Poecilosc. 2424, — Prostem. 1993, — Stenod. 2499, 2503, — Tropidoc. 4719, — Vachir. 1910, — Urostyl. 661; *latestriata* Pediops. 3854; *lathridioides* Drym. 1344; *laticeps* Amaur. 42, — Aphaenoph. 3119, — Henest. 960, — Ischnoc. 1144, — Oliar. 4644, — Psallus 3027, — Rhopal. 818; *laticollis*, *e* Cantacad. 1434, — Carpoc. 462, — Euryd. 502, — Geotom. 38, — Promec. 177, — Triphl. 2097; *laticornis* Spath. 722.

latifrons Chilo. 3296, — *Cixius* 4691, — *Delphax* 4780, — *Deltoc.* 4127, — *Hysterop.* 4955, — *Idioc.* 3781, — *Metrop.* 4872; *luti* Piczost. 2118; *latipennis* Complost. 1445; *latipes* Daldada 292; *latiusculus*, *a*, *um* Geotom. 32, — *Ischnoc.* 1145, — *Micon.* 3495; *lativentris* Coran. 1979, — *Maceveth.* 829, — *Nabis* 2007, — *Piczost.* 2108, — *Plinth.* 1191; *latula* Tetrapl. 2085; *latus*, *a*, *um* Coriz. 810, — *Drymus* 1336, — *Plinthis* 1167, — *Triphl.* 2096, — *Xyloc.* 2136; *Laurae* Athys. 4183; *lauri* Aradus 1704, — *Issus* 5028, — *Thamnot.* 4267, — *Triozia* 5315; *lautus* Dicyph. 2558, — *Odontot.* 126, — *Scioc.* 331; *lavaterae* Oxyar. 1055; *Lawsoni* Aradus 1652.

Leachi Plea 3390; *lectularius* Cimex 2046; *Ledereri* Solenost. 106; *Lederi* Rhyparochr. 1102; *ledi* Coriz. 809, — *Psylla* 5226; *Leechi* Cicada 3514; *Lehmanni* Cercinth. 721, — *Ventoc.* 213; *Leii* Nezara 544; *Lelievrei* Eupter. 4461; *lentiginosa* Rhaphig. 563; *lepidoptera* Triozia 5367; *lepidus*, *a*, *um* Biskria 1481, — *Conom.* 4763, — *Coriz.* 816, — *Psallus* 3008, — *Solenox.* 2871, — *Tettigom.* 5054, — *Typhloc.* 4505; *leporinus*, *a*, *um* Neottigl. 372, — *Oliar.* 4637, 4648; *Leprieuri* Pausias 561, — *Sciocor.* 327; *leprosa* Tarisa 190, *leptocerus* Aradus 1650, — *Ceralept.* 743, — *Heteroc.* 2694, 2696, — *Phyloc.* 2212; *leptochila* Tingis 1554; *leptopoides* Parom. 1069; *leptopterus* Aradus 1649; *leptopus* Orgerius 4608; *leptosoma* Delphax 4801; *lepturoides* Pirates 1877; *leptus* Meganel. 4721; *lesgicum* Euryd. 508; *Lesnei* Phyloc. 2234.

Lethierryi Agraph. 831, — *Aphanus* 1255, — *Cantac.* 1437, — *Delphac.* 4712, — *Delphax* 4772, — *Lethaeus* 1330, — *Macropt.* 1041, — *Megacoel.* 2244, — *Orthot.* 2676, — *Pachyn.* 1987, — *Psacasta* 165, — *Psegmat.* 3905, — *Scolopost.* 1365, — *Tipon.* 3191, — *Typhloc.* 4488; *Letourneuxi* Duil. 4706, — *Plea* 3391; *Letzneri* Hebrus 2042.

leucocephalus, *a*, *um* Byrsopt. 2956, — *Haltic.* 2801, — *Micon.* 3488, — *Philaen.* 3709, — *Strongyl.* 2785, 2791; *leucocerus* Dieuch. 1294; *leucocnema* Eupter. 4467; *leucodermus* Aphan. 1248; *leucogrammes* Aneyros. 242; *leucogrammus* Lopus 2484; *leucomelus* Gnathoc. 46; *leucophaeus* Deltoc. 4049; *leucophthalmus* Philaen. 3709; *leucopterus* Amphib. 1919, — *Lygaeus* 866, — *Oxyar.* 1056; *leucopus* Phylus 2964, — *Stenoc.* 776; *leucospilus* Rhinocor. 1945; *leucostictus* Psallus 2985; *leucotomus* Aradus 1678; *leucozonius* Cyloc. 2605; *Leverillei* Lopus 2481; *leviathan* Aradus 1712, — *Pygolamp.* 1769; *Lewisii* Aenaria 345, — *Diplon.* 3375, — *Eusarc.* 395, — *Henicoc.* 1728, — *Leptod.* 1610, — *Lethaeus* 1333, — *Paradieuch.* 1295, — *Pierom.* 619, — *Poeciloc.* 107, — *Putala* 4588; *lesgicus* *Nabis* 2019.

libanotica Campyl. 1444, — *Heptagl.* 3618; *liberatus* Thamnot. 4277; *lichenoides* Aphalara 5160; *lictor* Gonocer. 690; *lilimacula* Hyster. 4964; *limbatellus* Deltoc. 4116, — *Geoc.* 1007, — *Maurod.* 3180; *limbatus*, *a*, *um* Agallia 3880, — *Anthoc.* 2081, — *Athys.* 4186, — *Caloc.* 2305, — *Cicad.* 4352, — *Cixius* 4673, — *Conom.* 4762, — *Falcid.* 4954, — *Livia* 5127, — *Lygus* 2374, 2375, — *Megalot.* 792, — *Microp.* 1051, — *Myrmoeoph.* 2710, — *Nabis* 2016, — *Oliar.* 4626, — *Orthot.* 2677, — *Palom.* 429, — *Psylla* 5247, — *Salurn.* 5111, — *Taphrop.* 1379, — *Therapha* 806; *limbicollis* Caloc. 2292, — *Deracoc.* 2464; *limbifer* Athys. 4168, — *Vilius* 1899; *limbopunctata* Pediops. 3852; *limbosus*, *a*, *um* Acanth. 3329, — *Gnathac.* 46; *limicola* Acoceph. 3930; *limitatus*, *a*, *um* Arctoc. 3430, — *Brachyarth.* 2962, — *Delph.* 4825.

lineae Camptot. 2948; *linea* Agathar. 447; *linearis* Brachypl. 1052, — *Dolichom.* 2509, — *Megac.* 2512, — *Metapt.* 1760, — *Ranat.* 3383; *lineata* conf. *lineatus*; *lineatella* Typhloc. 4494; *lineaticollis* Phyloc. 2235; *lineaticornis* Rhinoc. 1932; *lineatopunctatus* Thamnot. 4327; *lineatus*, *a*, *um* Arctoc. 3446, — *Atomoph.* 2818, — *Euryg.* 181, 187, — *Euryra* 4756, — *Graphos.* 254, 255, — *Mecistoc.* 1905, — *Megalom.* 1417, — *Nabis* 2017, — *Nysius* 920, — *Paraboloc.* 3910, — *Paropul.* 3746, — *Philaen.* 3699, 3709, — *Poant.* 1296, — *Stictoc.* 4255; *lineellus* Brachyc. 2351, — *Pachyx.* 2882; *lineiger* Athys. 4207; *lineola* Cicadot. 3549, — *Euryd.* 513, — *Geocor.* 996, — *Hydrom.* 3240, — *Idioc.* 3798, — *Maceveth.* 827, — *Megam.* 4720, — *Odonotosc.* 112, — *Pediops.* 3854, — *Stenoc.* 4725; *lineolaris* Lygus 2381; *lineolatus*, *a*, *um* Adelph. 2266, — *Arctoc.* 3346, — *Athys.* 4190, — *Balcl.* 4382, — *Caloc.* 2279, — *Camptot.* 1038, — *Lopus.* 2485, — *Macropl.* 1060, — *Microp.* 1049, — *Neottigl.* 370; *lineolifer* Jassus 4154; *Linnei* Arctoc. 3425, — *Deltoc.* 4081.

- listatus* Metaporc. 4555; *lithuanicus* Myrmec. 2157; *littoralis*, e Acanth. 3309, 3315, — Delphax 4827. — Deltoc. 4135, — Gonian. 1320, — Leptop. 3287, — Saldia 3301, 3303, — Thamnot. 3440; *littoreus* Picocoris 970; *litura* Odontosc. 111; *lituratus*, a, um Cyphost. 607, — Idioc. 3787, 3798, — Phylus 2966, — Piezod. 557, — Pseudophl. 735, — Tingis 1584; *livens* Acoceph. 3929, — Euryrsa 4756; *lividellus* Deltoc. 4074; *lividigaster* Sphedan 1953; *lividipennis* Dimorphoc. 2723; *lividiventris* Sphedan. 1953; *lividus*, a, um Ceralept. 742, — Cicad. 4354, — Plagiogn. 3092, — Psallus 2980, — Strongyl. 2790, — Tettigom. 5069.
- lobatus*, a, um Coptos. 103, — Spathoc. 725, 727; *lobulata* Melampsalta 3602, — Staria 410; *lobulifera* Monost. 1624; *Loewi* Acrot. 2851, — Eupter. 4452, — Lygus 2389, — Psylla 5224, — Rhinoc. 5134, — Thamnot. 4268, — Typhloc. 4511; *Lombardi* Eupt. 4473; *longa* Tettigom. 3757; *longicaput* Deltoc. 4099; *longiceps* Amblyt. 2925, — Amixia 2633, — Anthoc. 2079, — Aroc. 899, — Carpoc. 459, — Deltoc. 4032, 4081, — Elatoph. 2061, — Hymen. 3539a, — Mycter. 4946, — Ommat. 4930, — Philaen. 3698, — Psallus 3041, — Rhinoph. 5105, — Sphenocr. 4598, — Tettigom. 5067.
- longicollis*, e Berytus 1398, — Choros. 846, — Dicyph. 2542, — Hyaloc. 1210, — Leucopt. 2862, — Picrom. 613, — Plinth. 1178, — Prostem. 1992, — Thaumast. 1370; *longicornis*, e Achorot. 4884, — Allodap. 2566, — Anapus 2738, — Chartosc. 3343, — Criocor. 3075, — Megaloc. 2512, — Miris 2525, — Nysius 926, — Palom. 431, — Phytoc. 2189, 2209, — Pronotot. 2880, — Psallops. 2869, — Syromast. 708, — Teratoc. 2520, — Tettigom. 5045, — Thamnot. 4315; *longifrons* Stenocr. 4725; *longipalis* Arctoc. 3440; *longipennis*, e Cixius 4690, — Derula 259, — Lygus 2367, — Nabis 2021, — Phytoc. 2184, — Plinthis. 1186, — Stenocr. 4727, — Teratoc. 2520, — Tingis 1566, — Tupon. 3206; *longipes* Alman. 4390, — Delph. 4795, — Ranatra 3389; *longipilis* Rhypar. 1106.
- longirostris* Acetr. 2491, — Chanith. 4567, — Chlamyd. 3128, — Chloroch. 439, — Ectemn. 2056, — Eremoc. 1350, — Megaloc. 2906, — Orsillus 906, — Orsilodes 1385; *longispinis* Mustha 282; *longitarsis* Caloc. 2283; *longiusculus* Alampes 1119; *longivalvis* Deltoc. 4077; *longiventris* Myrmus 840, — Thamnot. 4330; *longivittata* Tettigom. 4560; *longulus* Dolichom. 2509, — Spilost. 870; *loniceræ* Acomp. 1195; *loratus* Thamnot. 4326a; *Lowni* Apter. 892.
- Lucasi* Aradus 1678, — Bothrost. 752; *Luchsii* Ligyr. 1092; *lucidulum* Prost. 1999; *lucidus*, a, um Campyl. 3137, — Idioc. 3823, — Lygus 2403, — Tettigom. 5057; *lucorum* Acompoc. 2087, 2088, — Lygus 2373, 2392, — Triphleps 2096; *lucticolor* Delphax 4842; *luctuosus*, a, um Acanth. 3327, — Holotr. 1825, — Lopus 2480, — Rhypar. 1108, — Schirus 56, — Tibicin. 3570; *lugens* Ceralept. 743, — Dereph. 1505, — Paralimn. 4137, — Triceph. 3630, — Ulopa 3741; *lugubrina* Delph. 4813, — Euphyll. 5132; *lugubris*, e Aphroph. 3659, — Aradus 1677, — Arctoc. 3413, — Athys. 4188, — Dictyon. 1487, — Jassid. 4869, — Oliar. 4646, — Pirat. 1875, — Plagiogn. 3102, — Plesiod. 2972, — Prost. 1989, — Temnost. 2057.
- lunaris* Erythron. 4536; *lunata* Rubic. 408, — Staria 410; *Lundii* Peritr. 1214; *luniger* Macrot. 2926, — Peritr. 1214; *lunula* Codoph. 465, — Megaloc. 2909; *lunulatus*, a, um Athys. 4220, — Carpoc. 457, — Tettigom. 4558; *lunilifer* Orthop. 4589; *lunulifrons* Thamnot. 4318; *lupuli* Monanth. 1621; *luridula* Tarisa 195; *luridus*, a, um Adelph. 2260, — Aphil. 5152, — Aphan. 1271, — Athys. 4229, — Camptoz. 2414, — Dictyon. 1489, — Diplon. 3373, — Ectomoc. 1869, — Embleth. 1319, — Euryrsa 4754, — Glypsus 610, — Orthot. 2636, — Pamera 1078, 1088, — Ploc. 972, — Psallus 3023, — Scotin. 274, — Strogyl. 2788, — Tarisa 191, — Troilus 629; *luscinius* Beosus 1286; *luscus* Beosus 1286; *lusitanicus* Plinthis 1162, — Selenoc. 3947, — Scioc. 332, — Spilost. 869.
- lutea* conf. *luteus*; *luteicollis* Haltic. 2802, — Tettigom. 5051; *luteicornis* Psallus 3049; *luteipennis* Erytron. 4550; *luteipes* Acanth. 3313, — Hyalest. 4663, — Telol. 3338; *luteiventris* Tettigom. 5051; *luteolus*, a, um Deltoc. 4100, — Dieran. 4400, — Scioc. 308, — Triphl. 2096; *luteovaria* Uroch. 664; *lutescens* Belost. 3369, — Camp. 2444, — Macrot.

2929, — Melamps. 3594, — Odontot. 131, — Oliar. 4647, — Rhaphid. 1901; *luteus*, *a*, *um* Acomp. 2088, — Athys. 4241, — Bothrost. 751, — Caloc. 2281, — Cylloc. 2609, — Deltoc. 4114, — Deraeoc. 2462, — Eupter. 4454, — Issus 5025, — Noton. 3401, — Psylla 5217, 5226.

lychnitidis Lopus 2483; *Lydia* Phymatost. 3626; *lygaeforme* Callist. 1920; *lynceus*, *a*, *um* Aphan. 1257, — Euryg. 187, — Solenost. 105, — Tettigom. 5070; *lynx* Carpac. 457, — Perib. 419; *lyraeformis* Delphax 4854.

Macgillivrayi Cosmose. 3623; *macilentus*, *a*, *um* Choros. 849, — Spilost. 870, — Thamnot. 4286; *macrocephalus*, *a*, *um* Corixa 3409, — Haltic. 2796, — Sciocor. 308, — Tettigom. 5067; *macrophthalmus*, *a*, *um* Acalypta 1472. — Aradus 1679, — Atomoph. 2823; *macroptera* Acalypta 1476, — Delphax 4866, — Ulopa 3740; *macrothampha* Chloroch. 439; *macrotylus* Aneurus 1725; *maetata* Triceph. 3635; *macula-rubra* Megalod. 3175; *maculiceps* Athys. 2446; *maculicollis* Oncotym. 3537; *maculatus*, *a*, *um* Acanth. 3315, — Amblyrh. 5280, — Aretoc. 3431, — Camptoc. 830, — Coriz. 809, — Esur. 1229, — Galeat. 1521, — Homalog. 574, — Idioc. 3793, — Lygus 2373, — Naucor. 3365, — Nemoc. 741, — Noton. 3400, — Nysius 911, 913, N 923a, — Orsill. 906, — Penthim. 3891, — Philaen. 3709, — Phimod. 153, — Phleps. 3961, — Piesma 1422, 1423, 1425, — Plagiot. 2716, — Scioc. 325, — Stictopl. 820, — Tingis 1583.

maculiceps Brachyc. 2345, — Deltoc. 4105, — Eurya 4760; *maëlicollis* Camptoz. 2414, — Codoph. 466, — Graptost. 887, — Holonot. 122, — Idioc. 3829, — Pyrrhoc. 857, — Stictopl. 820; *maculicornis* Pierom. 614; *maculifrons* Aroc. 901, — Hyster. 4976; *maenigera* Brachyaul. 110; *maculipennis* Aphal. 5146, — Eupter. 4476, — Idioc. 3798, — Maeroc. 2941, — Piezost. 2107, — Rhypar. 1105, — Thamnot. 4261; *maenipes* Hyster. 4990, — Sehirs. 68, 70, — Sthenar. 3152, — Thamnot. 4281; *maculiventris* Irochr. 116, — Leptoc. 786; *maculosus*, *a*, *um* Aphal. 5157, — Atomoph. 2820, — Athys. 4190, — Cicadula 4363, — Mieron. 3499, — Phytoc. 2183, — Sinoph. 3693, — Spilost. 880, — Thamn. 4343.

maderensis Eremoc. 1351, — Scolop. 1366a, — Tingis 1552, — Triphleps 2094, — Velia 3285; *Maerkeli* Pithan. 2159; *Magdalenae* Euryd. 510; *magna* Euphyll. 5133, — Trioza 5362; *magnicornis*, *e* Atractot. 3052, 3058, 3063, — Copium 1598, — Coriz. 815, — Montandon. 2053, — Stictopl. 820, 821; *magnifera* Psylla 5215; *maikoënsis* Delph. 4853; *Maindroni* Geoc. 992; *major* Acal. 1476, — Aproph. 3661, 3680, — Caloc. 2308, — Embleth. 1310, — Galeat. 1522, — Nabis 2010, — Oliar. 4627, — Orthoc. 2758, — Platymet. 3994, — Plinth. 1183, — Stenocr. 4726, — Sthenar. 3149, — Velia 3281; *majusculi*, *a*, *um* Triphl. 2095, — Tropist. 1130; *malachitica* Aphal. 5155; *malagensis*, *e* Hyster. 5007, — Mesoliar. 4660; *malayus*, *a*, *um* Rican. 5080, — Tartess. 3951; *mali* Aleb. 4394, — Atract. 3058, — Heteroc. 3691, — Psylla 5208; *malinellus* Atract. 3058.

mamillosus Stethoc. 2560; *manchurianum* Acanth. 583; *mandarinus*, *a*, *um* Cosmose 3622, — Geoc. 984; *Mandershjernae* Athys. 4171, — Erythr. 4395; *mandibularis* Stygnoe. 1197; *manillensis* Graptost. 887; *maroccanicus*, *a*, *um* Euryd. 500, — Nabis 2008; *marcidus* Isehnou. 1765; *margarita* Idioc. 3817, — *margaritacea* Acon. 3976; *margaritinus* Jassus 4146; *margelanum* Prostem. 1995; *marginalis*, *e* Acanthia 3323, 3327, — Chartosc. 3345, — Lopus 2483, — Macropt. 1044, Mierac. 3333, 3334, — Orthot. 2644, — Salurn. 5111, *marginatostriatus* Nabis 2027; *marginatus*, *a*, *um* Acal. 1472, — Acetr. 2490, — Arctoc. 3415, — Athys. 4218, — Chlamyd. 3125, — Coreus 793, — Cymus 933 a, — Cylloc. 2606, — Delph. 4765, — Dicran. 4409, — Dietyon. 1489, — Drymus 1345, — Pyrod. 337, — Eupel. 3915, — Gonian. 1320, — Homococ. 677, — Icus 1126, — Liorrhys. 807, — Lygaeus 867, — Nemoc. 741, — Noton. 3400, — Ochter. 3348, — Pediops. 3854, — Plesioe. 2412, — Plinthis 1189, — Ploiar. 1753, — Poccilosc. 2424, — Pyrrhoc. 854, — Sehirs. 76, — Stenoc. 777, — Stephan. N. 1527, — Syrom. 708, — Tettigom. 5064, — Trioza 5365.

marginellus, *a*, *um* Acanth. 3315, 3323, — Dimorph. 2720, — Grypoc. 2333, — Homod. 2339, — Lopus 2484, — Philaen. 3709, — Ploc. 970, — Salurn. 5111; *marginipunctatus*, *a*, *um*

Allocoet. 2474, — Embleth. 1302, 1310, — Gonian. 1320, — Nabis 2013, — Tettigom. 5063, — Trioza 5328, — Typhloc. 4500; *marginicollis* Geocor. 1008, — Grypoc. 2333, — Helicopt. 4895, — Oncoceph. 1776, — Stenoc. 771, — Thaumast. 1319; *marginiferum* Euryd. 518, *marginipennis* Eucoria 1; *marginivalvis* Deltoc. 4088; *marginiventris* Deraeoc. 2454; *Maria* Ceryn. 5093; *maritimus*, *a*, *um* Aphroph. 3688, — Baeter. 5300, — Beosus 1286, — Deltoc. 4131, — Halosalda 3298, — Mimoph. 5104, — Thamnot. 4283.

marmoratus, *a*, *um* Cotylec. 4708, — Engist. 966, — Idioc. 3819, — Leptop. 3287, — Paralimn. 4140, — Phytoc. 2183; *marmoreus*, *a*, *um* Dictyon. 1484, — Halyom. 427, — Noton. 3400; *Marmottani* Centroc. 712, — Psacasta 166, — Spilost. 870; *maroccanus*, *a*, *um* Calisc. 4914, — Calypt. 1245, — Campyl. 1441, — Erythron. 4553, — Euryg. 180, — Hyster. 4959; *Marqueti* Dictyon. 1501, — Reuter. 2700; *Marshalli* Delphax 4774, — Nychia 3394, Pithan. 2161; *Martini* Camptobr. 2443, — Euderon 2850, — Orthot. 2637, — Pausias 560, — Phytoc. 2202, — Thamnot 4270, — Ventoc. 220.

Masatonis Cicadula 4372; *mat* Lopus 2477, 2478; *Matsumurae* Aphroph. 3692, — Elasmot. 595, — Hyselos. 3239, — Stephan. N. 1528 c; *mattiacellus* Deltoc. 4032; *Maureri* Mimuloc. 453; *maurus*, *a*, *um* Euryg. 181, 187, — Geoc. 979, — Holotr. 1816, — Issus 5024, — Lamprod. 1158, — Metrop. 4871, — Rhinoc. 1938, — Trioza 5336; *Mawi* Terpnos 3545; *maximus* Rhypar. 1110; *Mayeti* Eusarc. 387, — Reduv. 1843, — Stygnoc. 1204; *Mayri* Allocoet. 2853, — Arctoc. 3416, — Deltoc. 4020, — Jassus 4143, — Metropis 4870.

mediterraneus, *a*, *um* Geoc. 986, — Hyalochil. 1230, — Melamps. 3605; *medius*, *a*, *um* Aphroph. 3672, — Deltoc. 4097, — Deraeoc. 2460, — Dipsoc. 3237, — Orger. 4604, — Peucept. 3650, — Stenoceph. 765; *megacephalus* Chiloc. 1017, — Geoc. 976, 986, — Plinthis. 1163, — Sphenoer. 4597; *megalurus* Deltoc. 4002; *megaspilus*, *a*, *um* Eusarc. 396, — Menida 555; *megatomi* Megaloc. 2512; *Megerlei* Aradus 1681, — Melamps. 3597, — Pediops. 3870, — Strongyl. 3937; *mehadiensis*, *e* Euryd. 499, — Plinthis 1182.

melanacantha Ploiariola 1740; *melanaspis* Camptoz. 2414; *melancholicus* Aradus 1687; *melanicum* Graphos. 250; *melanocephalus*, *a*, *um* Adelphoc. 2270, — Arocat. 896, — Caloc. 2312, — Catopl. 1589, 1590, — Cymus 931, Delphax 4807, — Eupter. 4475, — Eusarc. 385, — Phylus 2964; *melanocerus* Amblyt. 2928, — Anthoc. 2072, — Carpoc. 456, — Dicyph. 2547, — Phaeoc. 339, — Scolopost. 1361; *melanochaetus* Oliarius 4622; *melanochrus* Stenoc. 768; *melanogaster* Ectomoc. 1867, — Spilost. 881; *melanoneura* Psylla 5233; *melanopachys* Delphax 4806; *melanophleps* Hyster. 4961; *melanophrys* Melamps. 3603; *melanops* Kelisia 4728; *melanopsis* Thamnot. 4282; *melanopterus* Aspong. 637, — Schir. 64, — Vilius 1899; *melanopus* Catac. 536; *melanopygus* Grypoc. 2332.

melanoscela Acanth. 3320; *melanoscelis* Serenth. 1641; *melanosoma* Arctoc. 3422; *melanostictus*, *a*, *um* Eupt. 4462, — Glaucias 548; *melanostoma* Aracatus 901, — Liocoridae 2439; *melanotoma* Macrol. 2536; *melanotus*, *a*, *um* Aelia 361, — Brachyn. 484, — Dieuch. 1287, — Noton. 3400; *melanoxanthum* Graphos. 253; *melas* Aradus 1688, — Stenod. 2503; *Melichari* Aphelon. 4924, — Macrops. 3837, — Oliarius 4621; *melinus*, *a*, *um* Deraeoc. 2462, — Psylla N 5243; *meliphila* Psyllops. 5172; *melissae* Eupter. 4472; *Mellae* Delt. 4108, — Megaloc. 2899, — Plinth. 1167; *membranaceus* Leptogl. 683; *membranicus* Drymus 1347; *memorabilis* Aphroph. 3660.

mendax Odontot. 134, — Ormenis 5114, — Pediops. 3855, — Serenth. 1632, — Tettigom. 5049; *mendicus*, *a*, *um* Acanthia 3306, — Rhinoc. 1922, — Stephan. N 1531 b; *mendosum* Cyphod. 2419; *Menetriesi* Macrod. 1147; *mercurialis* Haltic. 2801; *meridionalis*, *e* Aphroph. 3654, — Cardopost. 1414, Coriz. 809, — Megalom. 1416, — Micon. 3497, — Peritr. 1224, — Phytoc. 2171; *meriopterum* Heterot. 2687; *Merratii* Acoceph. 3918; *mesomela* Trioza 5313; *mesomelas* Delphax. 4738; *mesopyrrhus* Idioc. 3815; *metallica* Neottigl. 373; *metallifera* Pentat. 568; *metria* Cicad. 4367; *metriorhynchus* Platycr. 2706; *Meyer-Dürri* Cyphod. 2418, — Trioza 5347; *Meyeri* Euryd. 503, — Exaeret. 2951, — Grypoc. 2335, — Psallus 2987.

M-flavum Homod. 2339; *micans* Aretoc. 3446, Salda 3299, — Schirus 70; *micantulus*, *a*, *um* Deltoc. 4020, — Dicran. 4404, — Eupter. 4445, — Haltic. 2803; *Micelli* Systell. 2579, 2581; *microcephala* Macrops. 3832; *microphthalmus* Scioc. 315; *micropterus*, *a*, *um* Macrod. 1147, — Myrmus 838, — Psylla 5190; *mikudo* Gerris 3251; *miles* Lopus 2478; *Milliceri* Nezara 539; *militaris* Spilost. 872; *minula* Risib. 413 b; *minus* Deraeoc. 2456; *miniaticulum* Brachyn. 475; *miniatus* Deraeoc. 2457; *minimus*, *a*, *um* Coptos. 97, — Dicran. 4411, — Gnathoc. 46; *Minki* Anthoc. 2071, — Araeop. 4711, — Athys. 4211, — Bothyn. 2527, — Deltoc. 4100, — Idioc. 3818.

minoensis Delph. 4848; *minor* Acal. 1476, — Beryt. 1401, — Cixius 4677, — Elasm. 594, — Embleth. 1310, — Euryg. 189, — Homalog. 574, — Lygus 2409, — Nabis 2030, — Nepa 3378, — Pachyt. 2772, — Philaen. 3701, — Phytoc. 2177, 2193, — Psac. 167, — Psallus 2980, — Thamnot. 4272; *minusculus*, *a*, *um* Aphanus 1269, — Delphax 4787, — Euryd. 508, — Heleoc. 3368, — Lamprod. 1161 a; *minute punctatus* Athys. 4224; *minutor* Aretoc. 3462; *minutissimus*, *a*, *um* Auchenocr. 3165, — Micon. 3489, — Oxycar. 1059, — Plea 3390, — Plinthis 1166, — Thamnot. 4260; *minutulus*, *a*, *um* Monost. 1628, — Phoric. 2004, Tingis 1552; *minutus*, *a*, *um* Agallia 3888, — Athys. 4247, — Embleth. 1307, — Geotom. 37, — Halt. 2805, — Leptod. 1047, — Micon. 3489, — Odontosc. 114, — Oliar. 4659, — Orthot. 2669, — Oxycar. 1059, — Pachytom. 2772, — Piesma 1431, — Reduv. 1862, — Serenth. 1644, — Stenocr. 4725, — Triphl. 2095, 2096.

miridioides Phytoc. 2218; *miridita* Campyl. 1443; *mirificus* Isonet. 3226; *miriformis* Myrmus 838; *mirus* Aradus 1701; *miscella* Tingis 1581; *misellus*, *a*, *um* Eusarc. 387, — Thamnot. 4339, — Typhloc. 4506; *mista* Halyom. 427; *mitellatus* Notoch. 1381, 1382; *mixticolor* Megalod. 3176; *mixtus*, *u*, *um* Euryd. 505, — Jassus 4146, — Rhypar. 1112, — Stenophth. 1011; *Miyakei* Aretoc. 3459, — Euacanth. 3774 b, — Peucept. 3651 a; *mizuhonica* Epitr. 5305; *Mlokosiowiczi* Hyalest. 4664.

mobilicornis Dorysarthr. 4564; *Mocsaryi* Delphax 4836, — Erythron. 4527; *modestus*, *a*, *um* Athys. 4217, — Cicad. 4359, — Delphax 4797, — Dieuch. 1294, — Duilius 4703, — Jassus 4150, — Oxycar. 1058, — Scioc. 324, — Sthenar. 3146, — Trioza 5323, — Ventoc. 220; *moerens* Acanth. 3308, — Aphan. 1247, — Saund. 2468; *moestus*, *a*, *um* Aradus 1665, Aretoc. 3441, — Crioc. 3080, — Dioncon. 2489, — Erythr. 4544, — Holotr. 1832, — Nyctid. 3084, — Pentat. 566, — Phytoc. 2200, — Pirat. 1876, — Plagiogn. 3107, — Stiroma 4885, 4886; *moiwasana* Psylla 5259; *molliculus*, *a*, *um* Dicran. 4410, — Megaloc. 2903; *mollis* Psallus 3016; *molops* Chlorita 4429; *monordicae* Leptogl. 683.

Moncreaffi Orthot. 2670; *mongolicus*, *a*, *um* Acanth. 3305a, — Agraph. 833, — Coran. 1980, — Geocor. 976, — Irochr. 120, — Meimuna 3536, — Phimod. 155, — Rhaphig. 564; *monilis* Stenoc. 768; *monochrous* Pionos. 1148; *monostigma* Spilost. 881; *monspeliensis* Rhinoc. 1933; *monstrosa* Phymata 1730, — Physatoc. 1607; *montana* conf. *montanus*; *Montandoni* Allodap. 2564, — Apheloch. 3355, — Arad. 1680, — Dieyph. 2555, — Erythria 4396, — Irochr. 121, — Macrot. 2936, — Monanth. 1611, — Noton. 3403, — Orger. 4617a, — Psallus 3000, Thaumast. 3270, — Tuponia 3183.

montanus, *a*, *um* Agatharch. 446, — Hebrus 2043, — Hyster. 4993, — Lygus 2399, — Melamps. 3585, — Stiroma 4887; *monticola* Rhinoc. 1934; *montivagus* Aradus 1685, — Beryt. 1402, — Dioncon. 2489, — Spilost. 869; *Moraguesi* Montand. 2089; *morbillosus* Thamnot. 4309; *Morgani* Mustha 284; *mori* Anomon. 5369; *morio* Aphan. 1255, — Aradus 1664, — Atractot. 3059, — Calypton. 1245, — Cicadula 4350, — Crioc. 3083, — Deraeoc. 2454, — Jassid. 4869, — Rhinoc. 1924, — Salda 3303, 3304, — Schirus 56, 57, 59; *Moutlayi* Omphalon. 2567; *Moutoni* Eurost. 652.

mucoreus, *a*, *um* Alphoc. 123, — Erthes. 290; *mucronatus* Dieuch. 1289, — Eremopl. 796; *Muelleri* Psallus 2985, — Salda 3303; *Mulsanti* Ceratoc. 3230, — Delphax 4796, — Deltoc. 4099, — Malac. 3111, — Pediops. 3863; *multicolor* Stenoc. 768; *multilineata* Clovia 3696; *multinotatus* Deltoc. 4020; *multipunctata* Aphal. 5156, *multiricculata* Dietyoph.

4574; *multiseriatus* Hyaloch. 1512; *mundulus* Aphan. 1276, — Isechnoc. 1146, — Macrot. 2940; *mundus*, *a*, *um* Coptos. 104, — Macrops. 3836, — Nysius 928, — Trioza 5319, 5347; *municeps* Physat. 1601; *Munieri* Thermoc. 2885.

muricatus Arad. 1711; *murinus*, *a*, *um* Aphroph. 3667, — Aradus 1709, — Coran. 1967; *muscaefornis* Issus 5029; *musci* Acal. 1456; *muscorum* Ceratoc. 3230; *musivus*, *a*, *um* Cixius 4681, — Melamps. 3578, — Menida 551, — Myndus 4698, — Urostyl. 656; *mutabilis* Acanth. 3324, — Heteroc. 2696, — Liocorid. 2438, — Orthoc. 2755, 2758, 2764, — Orthot. 2635, — Phylus 2965, — Psallus 2982, 3015, — Stiroma 4890; *mutans* Lygus 2402; *mutilloides* Pirat. 1879; *myrmecobia* Myrmec. 2154; *myrmecoides* Aspid. 2592, — Nabis 2007; *myrti* Psylla 5230; *mystica* Pasira 1836.

nabiformis Parom. 1070; *nabizoides* Parom. 1070; *naevius* Heterog. 1021, — Nabis 2006; *nagaragawana* Delphax 4851; *najus* Gerris 3245, 3247; *nankineus* Caloc. 2305; *nanulus*, *a*, Anisops 3395, — Geotom. 37; *navus*, *a* Microv. 3279, — Ochetosth. 78, — Oliar. 4653, — Pediops. 3872; *nasalis* Mogann. 3561, — Stiroma 4890; *naso* Bycanist. 1063, — Megaloc. 2905; *nassatus*, *a*, *um* Monanth. 1617, — Orthot. 2644, 2646, — Pediops. 3854; *nasutus*, *a*, *um* Amblyt. 2919, — Heterog. 1023, — Mycter. 4945, — Phasm. 5015, — Pleurox. 2849, — Psylla 5254; *natalensis* Anisops 3395, — Liorrh. 808, — Parom. 1070; *nator* Diplon. 3373; *natolica* Vachir. 1906; *nauta* Athys. 4243; *Navae* Apheloch. 3360, — Peucept. 3647; *Nawaii* Epeur. 4761; *nazareus* Cardiastr. 2130.

nebulo Endoch. 1964; *nebulosus*, *a*, *um* Aphal. 5153, 5159, — Aretoc. 3424, — Caloc. 2302, — Deraeoc. 2465, — Dimorph. 2725, — Dolyc. 467, — Poophil. 3695, — Psallus 3028, — Reduv. 1845, — Rhaphig. 563, — Sphrag. 1244; *neglectus*, *a*, *um* Aelia 353, — Delphax 4832, — Dioncon. 2483, — Deltoc. 4043, — Nemoc. 741, — Psac. 175, — Rubiecn. 408, — Scolop. 1360, — Stenoc. 776; *Neilreichii* Trioza 5307; *nemorialis* Anthoc. 2066, 2067, 2068, 2072, — Caloc. 2305; *nemorum* Anthoc. 2066, 2079; *nemourcensis* Deltoc. 4023, — Dictyoph. 4582, — Jassus 4145, — Thamnot. 4261; *Nemtschinowi* Aradus 1669; *nepalensis* Eusarc. 394; *neptae* Heterog. 1021; *nepticola* Lioc. 2440; *nepoides* Diplon. 3373; *nerii* Caenoc. 904; *nervoso-punctatus* Cix. 4679; *nervosus*, *a*, *um* Acoceph. 3918, — Ancyros. 242, — Aphal. 5161, 5167, — Centrot. 3730, — Chlor. 4435, — Cix. 4675, 4679, — Coriz. 814, — Hyster. 4994, — Nabis 2019, — Param. 3956, — Taphrop. 1377, — Velia 3282; *neuter* Oxyrrh. 3726.

Nicolasi Campyl. 3134, — Cicad. 4376, — Euryd. 510; *nidularius* Oeciae. 2051; *Nietneri* Pamera 1084; *nigella* Neott. 376; *nigellae* Ventoc. 204, 205, 206, 208; *niger*, *a*, *um* Adelph. 2248, — Amaur. 42, — Aspong. 637, — Calisc. 4913, — Caloph. 5180, — Coran. 1978, — Cryptot. 3519, — Deraeoc. 2455, — Drymus 1338, — Euryg. 181, 186, 187, — Geoc. 995, — Halos. 3298, — Lepyr. 3642, — Leth. 1328, — Liocorid. 2438, — Macrod. 1147, — Metaps. 5175, — Nyctid. 3084, — Orthoc. 2756, — Penth. 3891, — Phimod. 151, — Pirat. 1875, — Psac. 171, — Pyrrhoc. 855, — Rhinoc. 1931, — Rhypar. 1108, — Serenth. 1639, — Strongyl. 2784, — Triecph. 3638, — Trioza 5361, — Triphl. 2090, — Tropid. 4718; *nigerrimus* Deraeoc. 2456, — Strongyl. 2784.

nigra conf. *niger*; *nigrans* Euryg. 187; *nigraspinipes* Brachyp. 39; *nigrellus* Elatoph. 2060; *nigrescens* Psallus 3015; *nigriantennata* Psylla 5213; *nigricans* Aphroph. 3691, — Aradus 1689, — Brachyc. 2346, — Centroc. 714, — Chiasm. 3943, — Delph. 4860, — Deltoc. 4117, — Euae. 3774a, — Euryg. 181, — Holotr. 1825, — Isechnoc. 1142, — Piezost. 2120, — Reduv. 1841, — Rhagov. 3276; *nigriceps* Adelph. 2255, — Brachyarth. 2962, — Catopl. 1590, — Euryd. 512, — Geoc. 1001, — Macrot. 2941, — Phylus 2964, — Trioza 5363, — Zygim. 2416; *nigricollis* Dielyph. 2557, — Oncoc. 1732a, *nigricornis* Acanth. 3306, — Anthoc. 2079, — Aradus 1677, 1712b, — Capsus 2469, — Carpac. 454, 455, — Copium 1597, — Crioc. 3074, — Elatoph. 2063, — Macrot. 2928, — Maurod. 3179, — Mictis 668, — Oncot. 2836, — Odontot. 132, — Pachyt. 2771, — Pentat. 567, — Psylla 5273, — Rhypar. 1113, — Stenops. 5302, — Thamnot. 4331, — Tholagn. 246, — Trioza 5337; *nigricosta* Dereph. 1507, — Terpn. 3544; *nigricostalis* Erythron. 4525.

- nigridentis* Coriom. 754, — Pierom. 614, 615; *nigrilorsalis*, c Caloph. 5177, — Hyster. 5005, — Typhloc. 4495; *nigrilorsum* Caloc. 2305, — Therapha 806; *nigrifemoratus* Deltoc. 4091; *nigrifrons* Delphax 4859, — Deltoc. 4092, — Dicyph. 2543, — Eupt. 4467, — Mesopt. 3694; *nirigenis* Campylog. 3170; *nigrinervis*, Acal. 1458; *nigrinus*, a, um Acal. 1466, 1471, — Liorrh. 807, *nigripectus* Idioc. 3828b, — Phil. 3716; *nigripennis* Aradus 1712b, — Gellia 648; *nigripes* Aphan. 1275, — Cantac. 1438, — Capsus 2469, — Catac. 536, — Crioc. 3073, — Euryd. 510, — Labops 2736, — Macrot. 2941, — Myrmec. 2708, — Psallus 2980, — Rhinoc. 1936, — Rhypar. 1108, — Trapez. 1235; *nigripilis* Sthen. 3150; *nigrila* Acoceph. 3923, — Anap. 2744, — Apheloch. 3356, — Aphelon. 4934, — Cydnus 19, — Deraeoc. 2457, — Épiac. 3777a, — Heteroc. 2691a, — Mimul. 452 — Philaen. 3718a, — Polym. 2432, — Psylla 5236, 5245, — Schirus 57; *nigritarsis* Atractr. 3051, — Strong. 2789, — Thyreoc. N 2; *nigritulus*, a, um Bythosc. 3841, — Mecomma 2626, — Microph. 2145, — Micros. 3129, — Piczost. 2120; *nigriventris*, e, Haemat. 1884, — Jalla 633, — Masthlet. 305, — Pachygr. 1033, — Polyph. 163.
- nigroaenea* Capnoda 525, *nigrocinctus* Lygus 2377; *nigrocucullatus* Euryg. 181; *nigrofmoratus* Rhypar. 1108; *nigroflavus* Euac. 3769; *nigrofurcatus* Oliar. 4633; *nigrofuscata* Cryptot. 3522; *nigrofuscus*, a, um Phytocor. 2192, — Stenod. 2497; *nigrogularis* Cylloc. 2609; *nigrolineatus*, a, um — Arctoc. 3430, 3446, — Beryt. 1396, — Graphos. 255, — Stiroma 4892, — Tyloz. 3767; *nigromaculatus* Nephot. 4159; *nigronasutus*, a, um Caloc. 2316, — Campyl. 3133, — Lygus 2373, 2376; *nigronervosa* Tibicin. 3565; *nigronitens* Rhinoc. 1925; *nigrophthalmus* Lygus 2364; *nigropiceus* Cydnus 19; *nigropictus* Nephot. 4159; *nigropunctatus*, a, um Acoceph. 3929, — Eupter. 4462, — Oncot. 2828; *nigroruber*, a, um Callist. 1284, — Euryd. 515; *nigrorufa* Haemat. 1884; *nigroscutellatus* Byrsin. 15, — Peucept. 3649; *nigrostriatus* Spilost. 880; *nigroventralis* Arctoc. 3455; *nigroviolaceus* Aspong. 637; *nigrovittatus* Caloc. 2305, — Nabis 2015; *nigrum* conf. *niger*; *Nijimae* Aphroph. 3686.
- nilicola* Microv. 3278; *niloticus*, a, um Belost. 3369, — Valler. 3291; *niponensis* Macrosc. 31, — Riptort. 801; *niponica* Delphax 4768; *nitens* Camptob. 2444, — Menida 554, — Pachyt. 2774; *nitidicollis* Phytoc. 2190, — Piloph. 2599, — Rhypar. 1107, — Tropist. 1132; *nitidipennis* Delphax 4843; *nitidissimus* Idioc. 3818; *nitidulus*, a, um Acanth. 3323, — Acoceph. 3929, — Delph. 4805, — Lampr. 1158, — Pediops. 3849, 3854, — Tettigom. 5060, — Thamnot. 4296, — Typhl. 4481; *nitidus*, a, um Atract. 3053, — Athys. 4190, — Chiloc. 41, — Euryop. 2750, — Lamprod. 1158, — Lethacus 1331, — Penthim. 3892; *nivea* Anisops 3395, — Erythron. 4518; *niveatus* Phytoc. 2219; *niveimarginatus*, a, um Delphax 4799, — Schir. 66; *niveo-arcuatus* Sthenar. 3162.
- nobilis* Idioc. 3779, — Psylla 5202, — Spilost. 880, — Teloleuca 3339; *nodicollis* Phimod. 143; *nodipes* Velinus 1960, — *Norqueti* Typhl. 4481, — *Normani* Deltoc. 4009; *norvegicus* Caloc. 2313; *notabilis* Aphroph. 3660, — Geoc. 996; *notatu* conf. *notatus*; *notaticeps* Athys. 4221, — Hyoid. 2714; *notulicollis* Cix. 4680, — Tettigom. 5051; *notulicorne* Icodema 2971; *notatifrons* Deltoc. 4028, — Pediops. 3854; *notatipes* Heterog. 1027; *notativertex* Cix. 4677; *notatus*, a, um Aelia 357, — Aradus 1682, — Chroantha 474, — Deltoc. 4057, — Drymus 1341, — Eupt. 4443, — Euryg. 187, — Gnathoc. 46, 49, — Idioc. 3785, — Oncoc. 1785, 1787, 1801, — Pentat. 566, — Philaen. 3697, — Platym. 3992, — Psylla 5194, — Terat. 2518, — Tupon. 3185; *notoceras* Tarisa 192; *notula* Delphax 4775, — Dieran. 4879, — Megam. 4720.
- Novalthieri* Anost. 3939, — Atomost. 3117, — Conosim. 4951, — Grypoc. 2333, — Ploiar. 1742, — Tupon. 3204, — Velia 3284; *novaeboracensis* Stictopl. 820; *Novaki* Deraeoc. 2457, — Stenolem. 1749; *noviburgensis* Thaumast. 1371; *Nowickii* Phytoc. 2208; *nubilus* Carpac. 465; *nubilus* Idioc. 3813; *nubilosus* Schir. 62; *nubilus*, um Agonosc. 489, — Bathys. 739, — Cantac. 1435, — Elasm. 605, — Ischnorh. 939, — Macrol. 2534, — Peritr. 1221; *nugax* Stenoc. 768; *numida* Tricph. 3632; *numidicus*, a, um Dolye. 468, — Lygaeos. 894; *nussax* Stenoc. 768; *nymphaeae* Cicad. 4350; *nysioides* Hormopl. 888, — Stictopl. 825.
- Oberthuri* Cyphod. 2417, — Strongyl. 2790; *Oberti* Stephan. N 1529; *obesus* Brachyst. 2126; *obesus* Picoc. 972, — Strongyl. 2790, — Ventoc. 210; *obfuscatus* Lygus 2368; *ohli-*

neatus Lygus 2381; *obliquus*, *a*, *um* Acoceph. 3922. — Aphroph. 3669, — Cymus 934, — Euryg. 181, — Leptob. 3728, — Phytoc. 2224, — Piezost. 2116, — Psylla 5276, — Tettigom. 5068, — Trioza 5317; *obliteratus*, *a*, *um* Deltoc. 4115, — Tricceph. 3638; *oblongus*, *a*, *um* Acanth. 3307, — Brachyaul. 110, — Catopl. 1585, — Geotom. 35, — Heteroc. 2692, — Ventoc. 221; *obnubilus* Ischnod. 947.

obscura conf. *obscurus*; *obscuratus* Eremoc. 1354, — Nysius 913, — Pachyx. 2882, — Rhypar. 1105; *obscurellus*, *a*, *um* Athys. 4190, — Delphax 4793, — Psallus 2987, — Scioc. 325, — Scoloposc. 2137; *obscuriceps* Cardiastr. 2132, — Plagiogn. 3100, — Tupon. 3196; *obscurinervis* Delphax 4828; *obscuripes* Pygol. 1769; *obscurior* Psallus 3036, — Taphrop. 1375; *obscurus*, *a*, *um* Acal. 1476, — Acanth. 3324, — Acoceph. 3918, — Blissus 955, — Camptop. 797, — Cicada 3512, — Colpura 681, — Delphax 4765, — Isynd. 1966, — Lepyr. 3641, — Neott. 369, — Oliar. 4645, — Orthot. 2635, — Phymod. 151, — Phytoc. 2194, — Psallus 2982, 2991, 3019, — Rhypar. 1111, — Rican. 5089, — Risib. 413a, — Scioc. 325, — Scotin. 279, — Spathoc. 724, — Stobil. 764, — Strongyl. 2790, — Tettigon. 3757, — Triphl. 2090, 2096, — Tropist. 1129.

obsoletus, *a*, *um* Agallia 3882, — Asciod. 3172, — Athys. 4219, — Delphax 4815, — Dimorphop. 951, — Hyalest. 4662, — Hyster. 4996, — Nysius 920, — Odontot. 131, — Oncoc. 1786, — Orthot. 2636, 2662, — Philaen. 3704, — Platym. 3991, — Plinth. 1181, — Selenoc. 3947; *obtecta* Ulopa 3740; *obtusa* conf. *obtusus*; *obtusangulus* Gonoc. 686, — Holotr. 1817, — Sternod. 235; *obtusata* Phimod. 143; *obtusiceps* Deltoc. 4086, — Dictyoph. 4579; *obtusifrons* Acoceph. 3918, — Param. 3956; *obtusior* Tarisa 192; *obtusivalvis* Deltoc. 4038, 4039; *obtusus*, *a*, *um* Aclia 361, — Aphroph. 3687, — Athys. 4208, — Centrot. 3729, — Ceral. 743, — Homalog. 574, — Sternod. 235, — Stynoc. 1200, — Ventoc. 210a.

occipitalis Geoc. 986; *oculta* Psylla 5208; *oceanicus* Piezod. 559; *ocellaris* Athys. 4178, — Deltoc. 4010; *ocellata* Acanth. 3327, — Typhloc. 4503; *ocellus* Euric. 5090; *Ochaninei* conf. *Oshanini*; *ochraceus*, *a*, *um* Bythosc. 3841, — Holotr. 1815, — Notost. 2510, — Psallus 3015, — Scioc. 310, — Sthenar. 3159, — Thamnot. 4259; *ochreata* Cicad. 3554; *ochripes* Mecom. 2626; *ochrocephalus* Haltic. 2802; *ochroleucus*, *a*, *um* Cymoph. 1031, — Delphax 4838, — Erythron. 4520, — Idioc. 3818, — Megaloc. 2904; *ochromelas* Caloc. 2281, — Cylloc. 2607; *ochropterus* Phylus 2964, — Tropist. 1129; *ochrosomus* Athys. 4236; *ochrotrichus* Orthot. 2651; *oclonotata* Eupter. 4467; *octopunctatus* Phleps. 3961.

ocularis Agallia 3887, — Oncoceph. 1788, — Sthenar. 3149; *oculatus*, *a*, *um* Atomoph. 2819, — Atractot. 3062, — Capsid. 3220, — Deltoc. 4013, — Derula 258, — Henest. 964, — Ischnoc. 1142, — Odontot. 138, — Peritr. 1227, — Phimod. 158, — Salda 3303, — *odontogaster* Gerris 3260; *oedymerus* Physom. 684; *oenotherae* Philaen. 3709; *Oertzeni* Campyl. 3140, — Dictyoph. 4585, — Hysteropt. 5004; *ogivus* Scioc. 323; *Ogunae* Athys. 4254a, — Euac. 3774c; *Okadae* Euclov. 3643; *Oleesi* Lepros. 228a; *oleae* Euphyll. 5130; *oleraceus*, *a*, *um* Euryd. 510; *olivaceus*, *a*, *um* Carthaeom. 5110, — Deraeoc. 2460, 2462, — Plagiogn. 3103, — Psylla 5274; *olivetorum* Philaen. 3721; *Olivieri* Catopl. 1591; *olivina* Euphyll. 5130.

omicron Geotom. 37; *omissus* Aphan. 1266a; *Onukii* Athys. 4181; *onustus* Athys. 4214, — Atomosc. 3114, — Deltoc. 4008; *oophorus* Excentr. 3072; *opaca* conf. *opacus*; *opacellus* Pionos. 1149; *opacipennis* Cicad. 4360, — Microtom. 1232; *opacula* Acanth. 3323, — Mieracanth. 3334; *opacus*, *a*, *um* Anapus 2737, — Chlamyd. 3124, — Hygia 682, — Macrosc. 29, — Ochotost. 78, — Psallus 3033, — Thamnot. 4272, — Typhloc. 4486; *opalifera* Meimuna 3535; *opalinus* Oliar. 4627; *operosa* Lycorma 4561.

oranensis, *e* Chloriona 4746, — Deltoc. 4111, — Dictyoph. 4584, — Holopt. 1806, — Hyster. 5006, — Orthot. 2644, — Thamnot. 4295; *oraloria* Leptoc. 786; *orbicularis* Amauroc. 43, — Repetek. 4617b; *orbis* Nezara 544; *oralchalceus*, *a*, *um* Athys. 4175, — Dicran. 4408; *orientalis* Aradus 1704, — Campyl. 1443, — Dicyph. 2551, — Euryg. 187, — Leptogl. 683, — Lygus 2405, — Piezost. 2116; *origani* Metopopl. 1054.

ornata conf. *ornatus*; *ornaticeps* Deltoc. 4058, — Megalot. 794; *ornatipennis* Eupt. 4454; *ornatulus*, *a*, *um* Acanth. 3321, — Agraph. 832, — Chroan. 474, — Fulvius 2528; *ornatus*, *a*, *um* Aglena 3776, — Eupter. 4459, — Euryd. 492, 508, — Graptost. 887, — Macrop. 1046, — Phleps. 3961, — Psylla 5208, — Rhinoc. 1950, — Thamn. 4337; *orni* Cicada 3512, — Melamps. 3585, — Tettigia 3540; *orthocephalus* Mycter. 4944; *orthoceras* Ventoc. 215; *orthochila* Acanth. 3313; *orthopus* Drymus 1338; *oryzae* Deltoc. 4126.

Oshanini Conosim. 4950, — Geocor. 980, — Myrmec. 2707, — Orthot. 2660, — Sphecanol. 1956, — Trapezon. 1239, — Vachir. 1913, — Ventoc. 219; *Osiris* Reduv. 1846; *ovalis* Podod. 298; *ovatus*, *a*, *um* Cydnus 21, — Hyaloch. 1230, 1231, — Tingis 1540, — Xylococ. 2127; *ovatus* Peribal. 423, — Schir. 60; *ovifrons* Issus 5021; *oviventris* Mezira 1720; *oxalidis* Thamn. 4297; *oxianus* Sphenocr. 4598a; *oxycanthae* Physat. 1602, — Psylla 5233; *oxycarenoides* Fulv. 2528; *oxypterus* Thamn. 4293.

pabulinus, *a*, *um* Acanthos. 584, — Caloc. 2306, 2308, 2311, 2313, — Lygus 2364; *pachynomis* Elatoph. 2064, — Lygus 2380; *pachymerus* Anapus 2740; *paederoides* Mimoc. 2589; *pagana* Psac. 171; *paleaceus* Deltoc. 4042; *paliuri* Cicad. 3553; *Pallasi* Athys. 4163; *pallens* Aphan. 1261, — Athys. 4225, — Caloc. 2324b, — Campobr. 2446, — Delph. 4791, — Embleth. 1306, — Eucor. 108, — Leucopt. 2866, — Lioe. 2440, — Lyctoc. 2105, — Mesoph. 5106, — Mycter. 4940, — Nabis 2027, — Oliar. 4634, — Oxycar. 1057, — Phimid. 147, — Phylus 2964, — Scant. 864, — Seioe. 313, — Serenth. 1632, — Tarisa 197; *pallescens* Acal. 1476, — Aradus 1655, — Capsid. 3210, — Centroc. 713, — Drymus 1347, — Geoc. 995, — Holotr. 1825, — Nys. 926, — Perib. 422, — Piezod. 559, — Psallus 3030, — Stenod. 2495, 2503, — Tarisa 197, — Thaum. 1369, — Ther. 806, — Urost. 657.

palliatius *a*, *um*, Athys. 4166, — Brachypl. 1052, — Conom. 4762, — Lopus 2481, — Onychum. 2824; *palliceps* Delphax 4773, — Phylus 2963; *pallicornis* Halt. 2794, — Pamera 1085, — Tettigom. 5062; *pallida* conf. *pallidus*; *pallidellum* Hyster. 5013; *pallidenotata* Ranat. 3387; *pallidicornis* Aphan. 1259, — Dicyph. 2548, — Geotom. 37, — Haltic. 2794, — Maurod. 3179, — Trigonot. 2515, — Triphl. 2093; *pallididorsum* Nabis 2028; *pallidinervis* Deltoc. 4004; *pallidiolus* Oliar. 4643; *pallidior* Athys. 4192, — Carpoc. 457; *pallidipennis*, *e* Acanth. 3331, — Adelph. 2248, — Euehar. 2969, — Geoc. 984, — Ischnoc. 1141, — Megophth. 3745, — Plagiogn. 3102, — Plesiod. 2972, — Sthenar. 3151.

pallidispinis Vachir. 1906; *palliditarsus* Geotom. 37; *pallidulus*, *a*, *um* Arctoc. 3447, — Balcl. 4385, — Cicad. 4372, — Corixa 3447, — Dicuch. 1293, — Drymus 1341, — Kelis. 4729, 4730, 4731, — Leptod. 1047, — Orthot. 2681, — Phimid. 142, — Plagiogn. 3107, — Ploiar. 1743, — Stenod. 2498; *pallidus*, *a*, *um* Acoceph. 3918, — Adelph. 2265, — Aelia 349, — Alebra 4394, — Aphal. 5162, — Beryt. 1396, — Caloc. 2305, — Campobr. 2443, — Carpoc. 455, — Charit. 2325, — Coriom. 759, — Creont. 2238, — Cydnus 25, — Deraeoc. 2463, — Dicyph. 2539, 2540, 2541, — Fieber. 3946a, — Graphos 250, — Hyster. 4968, — Ieod. 2971, — Lophops 4908, — Lyctoc. 2105, — Mecid. 295, — Megalom. 1416, — Menaec. 296, — Mirid. 2169, — Nabis 2038, — Nirv. 4393, — Oliar. 4634, 4637, — Onoc. 1789, — Oplis. 241, — Philaen. 3079, — Phimid. 142, 151, — Phylus 2964, — Piesma 1422, — Plagiogn. 3099, — Psac. 169, — Psallus 3022, — Reduv. 1856, — Selenoc. 3948, — Stenoc. 783, — Stenod. 2503, — Stictopl. 823, — Tingis 1561, — Tupon. 3182.

pallifrons Aconura 3976; *pallipennis* Cydnus 28; *pallipes* Acanth. 3320, 3327, — Acomp. 1195, — Bliss. 958, — Chlamyd. 3121, — Cicad. 3547, — Cixius 4680, — Deltoc. 4087, — Hydrom. 3240, — Ischnop. 1763, — Ischnop. 1299, — Lasios. 1194, — Peritr. 1223, — Phylus 2965, — Pygol. 1769, — Reduv. 1847, — Trioza 5334; *Palmeni* Caloc. 2279, — Psylla 5245; *paludosus*, *a*, *um* Athys. 4174, — Delphax 4826, — Dorat. 3968; *paludum* Gerris 3245, 3247, 3258, — Teratoc. 2521; *Palumboi* Megaloc. 2908; *palustris* Acanth. 3330, — Gerris 3259, — Myrmec. 2154, — Orthot. 2672, — Poecilosc. 2424a.

- Pandellei* Typhloc. 4507; *pandurus* Spilost. 872; *pannonicus, a, um* Chanith. 4566, — Kelis. 4737; *pantherina* Atomoph. 2813, — Tettigom. 5044; *Panzeri* Corixa 3411, — Deltoc. 4089, — Neott. 369, — Oliar. 4648, — Orthoc. 2753, — Stictopl. 820, — Tettigom. 5068; *paradoxus, a, um* Acal. 1478, — Athys. 4202, — Doryd. 3897, — Euryd. 510, — Joppeic. 1726, — Phyllom. 732, — Tricent. 3734; *parallelus, a, um* Aretoc. 3433, — Camptot. 1039, — Deltoc. 4036, Ischnod. 942, — Myrmus 845, — Neides 1390, — Pachytom. 2773, — Rhypar. 1111a, — Tingis 1553, 1567.
- parens* Heterog. 1028, — Schir. 59; *pargasensis* Delphax 4770; *parilis* Ectemn. 2055, — Piezod. 547; *parisiensis* Lyetoc. 2105; *parnassius, a, um* Helicopt. 4894, — Pterotm. 1140; *parra* Mesov. 2044; *parumpunctatus* Cix. 4683, — Coriz. 815; *parva* conf. *parvus*; *parviceps* Aëtorrh. 2612, — Cyrthor. 2632, — Tettigom. 5073; *parvicollis* Aradus 1707; *parvicornis* Brachyst. 2124; *parvipennis* Psylla 5190; *parvipictum* Coptos. 87.
- parvulus, a, um* Acal. 1474, 1476, — Aretoc. 3458, — Atract. 3060, — Bursin. 4596, — Camptobr. 2447, — Campyl. 1454, — Capsid. 3222, — Drymus 1343, — Erythron. 4529, — Globic. 2616, — Heteroc. 2695, — Lygus 2397, — Melamps. 3600, — Monost. 1630, — Orthoc. 2761, — Orthot. 2674, — Philaen. 3704, — Phort. 2004, — Phytoc. 2196, — Piezost. 2114, — Solenox. 2873; *parvus, a, um* Cyclop. 639, — Embleth. 1317, — Eusare. 397; *parlyphantus* Thamnot. 4310; *parlyphasma* Delphax 4809.
- pascuella* Deltoc. 4098, 4100; *pascuorum* Anthoc. 2079; *Passerini* Pachyt. 2772; *pastinacae* Lioc. 2440, — Lygus 2403; *patens* Delphax 4764; *patruelis, e* Belost. 3369, — Issus 5019, — Scolop. 1363; *paucinervis* Cicad. 4366; *Pauli* Mormid. 414; *Paulinoi* Oncoc. 1791, — Orthot. 2652; *pauperatus, a, um* Lopus 2481, — Lygus 2405, — Tingis 1573; *pauperculus* Athys. 4219, — Jassus 4148; *pausarius* Gerris 3247; *pauvillus* Deltoc. 4102; *Pavesii* Dieran. 4421; *pavidus* Megalot. 792; *Paykulli* Macrot. 2941, — Stenot. 2356.
- Peckhami* Galeat. 1524; *pectoralis, e* Anapus 2743, — Aphroph. 3681, — Apopl. 1413, — Coran. 1975, — Euryd. 492, — Paredr. N. 3168, — Thamnot. 4301; *peculiaris* Bruchosc. 4920; *pedalis* Pachyt. 2771; *pedemontana* Psac. 167; *pedestris* Aphan. 1276, — Apter. 890, — Coran. 1973, — Stygnoc. 1199; *pedicularis* Piesma 1422; *pekinensis* Polym. 2435.
- pelus* Acoceph. 3934; *pelotaenia* Tettigom. 5042; *pellax* Athys. 4227; *pellosoma* Melamps. 3580; *pellucens* Balcl. 4383, — Cyrthorh. 2630, — Megac. 2241, — Teloleuca 3338; *pellucidus, a, um* Acanth. 3327, — Athys. 4239, — Campyl. 3136, — Delph. 4765, — Gryp. 4347, — Henieoc. 1727, — Lygus 2405, — Piezod. 559, — Rhytist. 3955, — Thamnot. 4325, — Triphl. 2096; *pellatus, a, um* Perib. 425, — Rubicon. 409; *penicillatus* Dolyc. 469; *penicornis* Oncot. 2833; *penthropitus* Deltoc. 4117.
- perarmata* Acanthod. 1805; *perdubia* Antoc. 3426; *peregrinus, a, um* Capsid. 3211, — Psylla 5207; *Perezi* Orger. 4600; *perforata* Rican. 5080; *perithrix* Campyl. 1450; *perlatus, a, um* Eusare. 383, — Neott. 369; *pernix* Cyphod. 2420; *perplexus, a, um* Aphroph. 3666, — Aretoc. 3446, — Cicad. 4370, — Mieron. 3487, — Nysius 927, — Piloph. 2597; *perpulehra* Anisops 3396; *Perrisi* Aradus 1649, 1702, — Bacter. 5299, — Psallus 2996, — Sphedan. 1955; *Perrisianus* Sphedan. 1955.
- persicellus* Aphan. 1271; *persicus, a, um* Belost. 3369, — Cicad. 3549, — Cix. 4690, — Codoph. 465, — Geoc. 987, — Graphos. 250, — Ischnop. 1301, — Maceev. 828, — Morsina 5092, — Oncot. 2842, — Phyllom. 734, — Pycnopt. 2343, — Rhinoc. 1941, — Rhomboc. 441; *persimilis* Cylloc. 2608, — Nabis 2026, — Pionos. 1151; *personatus, a, um* Bythosc. 3841, — Graphos. 252, — Reduv. 1839; *perspicillata* Erythron. 4523, — Kelis. 4732, — Psylla 5214; *perspicuus* Galeat. 1516; *pes-variegatus* Plagiogn. 3102; *Petrovi* Philaen. 3710; *petulans* Euryd. 511; *Pevtzevi* Peribyss. 13.
- phaeophila* Cosmops. 3527; *phaeophleps* Hyster. 4992; *phaeopterus, a, um* Geoc. 986, — Psylla 5223; *phalaenoides* Pyena 3508; *phalerata* Philista 406; *pharaonum* Mieron. 3481; *phillyreae* Euphyll. 5131; *phoeniceus, a, um* Aphan. 1280, — Pachytom. 2771; *phragmitis* Paralim. 4137.

piceae Psallus 3025; *piceicornis* Tetrapl. 2085; *piceipennis* Tetrapl. 2085; *piceola* Delphax 4765, — Tettigom. 5039; *piceorenosum* Hyster. 4962; *piceus*, *a*, *um* Athys. 4219, — Caloc. 2305, — Chiloc. 40, — Chilox 3295, — Creont. 2239, — Drymus 1346, — Lygus 2405, — Piczost. 2115, — Pic. 973, — Pseudohem. 4938, — Tettigom. 5037; *Pici* Atract. 3056, — Phytoc. 2181; *picolor* Elasm. 597; *picinus* Drymus 1338; *picipes* Cydnus 19, — Gnathoc. 47, — Lethaeus 1325, — Pachyn. 1986.

picta conf. *pictus*; *pictellum* Euryd. 499; *Picteti* Globic. 2615; *picticeps* Miris 2524; *picticollis* Caloc. 2313; *picticornis* Harpoc. 2954, — Plagiogn. 3088; *pictifrons* Hyster. 4989; *pictilis* Eupter. 4456; *pictipennis* Conom. 4762, — Cyphost. 607, — Deltoc. 4050; *pictipes* Excentr. 3071, — Pediops. 3867, — Rhinoc. 1943; *pictulus* Euryg. 180; *picturatus*, *a*, *um* Deltoceph. 4038, — Euryd. 507, — Phimod. 143, — Poeilon. 2328, — Stictoc. 4255.

pictus, *a*, *um* Aphal. 5167, — Aradus 1694, — Bagr. 524, — Cosmol. 1959, — Cyphost. 607, — Erythron. 4552, — Euryd. 499, — Euryg. 187, — Eupter. 4462, 4463, — Liocor. 2440, — Lytoc. 2105, — Melamps. 3583, — Pamera 1083, — Plagiogn. 3090, — Psylla 5270, — Pyrrhop. 852, — Rhinoc. 1933, — Scelop. 1357, 1359, — Stictopl. 820, 821, — Tettigom. 5063, — Thamnot. 4300, — Tibicina 3566; *picus* Halyom. 427.

pilicornis Beryt. 1393, — Brachyst. 2124, — Caloc. 2278, — Campyl. 1440, — Coriom. 753, 761, 763, — Dictyon. 1489, — Drymus 1336, 1337, — Hyaloc. 1210, — Oncoc. 1785; *pilifer*, *a*, *um* Campyl. 1452, — Phytoc. 2178; *pilifrons* Embleth. 1310; *piligera* Lasiac. 1536; *pilipes* Allœot. 2474, — Apodiph. 288, — Beryt. 1394, — Camptobr. 2442, — Drymus 1334, — Phytoc. 2230, — Tropist. 1136.

pilosa conf. *pilosus*; *pilosellus*, *a*, *um* Acanth. 3326, — Plinth. 1174; *pilosicornis* Acrot. 2852; *pilosulus* Cydnus 21, — Geocor. 986, — Lygus 2401, — Nabis 2010, — Nysius 912, — Stygnoe. 1203; *pilosus*, *a*, *um* Anthoc. 2074, — Aphal. 5154, — Bothyn. 2527, — Chilox. 3295, — Cixius 4669, — Cydnus 18, — Macrot. 2935, — Megaloc. 2892, — Melamps. 3614, — Miris 2526, — Orthoc. 2755, — Phytoc. 2232, — Ploiar. 1738, — Scolop. 1366, — Stenod. 2494, — Tingis 1570, — Trypetim. 4936.

pinastri Camptoz. 2414, — Thamnot. 4299; *pinetellus*, *a*, *um* Brachyarth. 2962, — Gryp. 4345, — Orthot. 2635, — Plesiod. 2972; *pineti* Aphan. 1274, 1275, — Psylla 5236; *pinii* Aphan. 1278, 1279, — Elatoph. 2062, — Phytoc. 2193, — Psallus 2987; *pinicola* Chloroch. 439, — Cixius 4670, — Elatoph. 2063, — Psallus 3026, — Trioza 5324; *pipistrelli* Cimex 2049; *piyophilus*, *a*, *um* Psallus 2987, — Psylla 5233.

placens Euryd. 517; *placidula* Erythron. 4522; *placidus* Seioc. 309, — Thamnot. 4292; *placophorum* Hyster. 4981; *plagiialis* Tettigom. 5060; *plagiatus*, *a*, *um* Euryg. 186, — Micropl. 1048, — Odontose. 112, — Phyl. 2967, — Plagiogn. 3101, — Typhl. 4494; *plagifer*, Adelph. 2248; *plagiger*, *a*, *um* Phimod. 147, — Phytoc. 2219.

plana conf. *planus*; *planiceps* Sehir. 54; *planicollis* Pediops. 3854; *planicornis*, *c* Atract. 3063, — Heterot. 2687, — Platym. 2690; *planifrons* Melichar. 3831; *planiscutus* Bythosce. 3844; *planitiae* Spilost. 871; *planiuscula* Chloroch. 439; *planus*, *a*, *um* Aradus 1650, 1685, — Diplon. 3377, — Eremoc. 1356, — Orsillus 908; *plataspis* Stagon. 381; *platychilus*, *a*, *um* Acal. 1466, — Embl. 1310; *platycnemis* Corixa 3408; *platycranoides* Nasocor. 2809; *platydera* Elasmot. 1533; *platyoma* Monanth. 1615; *platyptera* Cicad. 3548; *platypus* Orger. 4610; *platysomoides* Goetom. 37; *platytania* Tettigom. 5068.

plebejus, *a*, *um* Athys. 4193, 4202, — Ceratoc. 3231, — Cicada 3512, — Eremoc. 3148, — Gerris 3255, — Nysius 923, — Stenod. 2504, — Tibicina 3564; *plisæus* Plagiogn. 3102; *plicata* Mieron. 3482; *platicollis* Nezara 544; *platiculus* Odontot. 139; *plumicornis* Oncoceph. 1781, — Oncot. 2834; *plumipes* Oncoceph. 1802, — Suturg. 3363; *plutonica* Gynopyg. 3625.

- podagricus* Eremoc. 1349, 1353, — Scolop. 1357, 1359; *podolica* Melamps. 3593; *pocillus, a, um* Bagr. 523, — Deltoc. 4071, — Idioc. 3794, — Menida 553; *politus* Diostr. 4905, — Epol. 4661; *pollinosus* Sthenar. 3145; *Poloi* ChiloX. 3297a; *polygoni* Aphal. 5164; *poly-stolus* Acoceph. 3929; *pontica* Byrsopt. 2960; *Poppii* Serenth. 1642; *Poppiusi* Campt. 2446, — Notost. 2511; *populi* Emposae. 4440; — Idioc. 3817, — Philaen. 3709, — Phytoc. 2183, 2184, 2185, 2188, 2193.
- porcata* Piesma 1433; *porphyra* Chlorochr. 439; *porphyricola* Chrysoc. 109; *porphyropterus* Caloc. 2310, — Carpoc. 455; *porrectus, a, um* Athys. 4234, — Eupel. 3916, — Miris 2524; *porrigens* Lelia 575; *posthumus* Pyrrhop. 852; *posticus* Ectomoc. 1870; *Potaninae* Pa-rambl. 1732; *Potanini* Alcimoc. 534, — Athys. 2448, — Eusarc. 393, — Leptoth. 1734, — Lygus 2382, — Nabis 2023, — Phytoc. 2231, — Sthenar. 3147, — Syromast. 709, — Tituria 3751; *Poweri* Micron. 3489, — Nabis 2017.
- praedicator* Ischnon. 1765; *praesul* Jassus 4153; *praetextatus* Rhypar. 1105; *praestus, a, um* Callic. 3464, — Microt. 1234, — Philaen. 3709; *prasinula* Chlor. 4743; *prasinus, a, um* Allorhin. 2165, — Caloc. 2322, — Chlor. 4437, — Hipsit. 2683, — Idioc. 3811, — Lygus 2371, — Macrops. 3833, — Melamps. 3594, — Nezara 544, — Orthot. 2648, 2649, 2657, 2677, — Palom. 428, 430, — Pantil. 2163, — Pediops. 3856, — Thamnot. 4305, 4306, — Trepid. 4719, — Tupon. 3197; *pratensis* Anthoc. 2072, 2079, — Coriz. 815, — Lygus 2381, 2405, — Rhopal. 815.
- Preyssléri* Leptop. 3287, — Macropl. 1060, — Stictoc. 4256; *princeps* Caloc. 2284, — Callist. 1284, — Cyrtorrh. 2632; *privignus* Ischnorh. 940; *proceps* Rhytist. 3955; *procerus, a, um* Athys. 4222, — Beryt. 1407, — Hydrom. 3242; *prodigiosus* Idioc. 3828; *productus, a, um* Aconura 3980, — Anisops 3395, — Callicor. 3464, — Deltoc. 4079, — Eupel. 3916, — Hyalest. 4665, — Odontot. 127, — Sphenoer. 4599, — Ventoc. 214.
- prolaticeps* Coptos. 100; *prolixus, a, um* Aconura 3980 a, — Idioc. 3812, — Macrotr. 2931, — Pygol. 1771, — Tingis 1567; *prominulus, a, um* Aretoc. 3443, — Athys. 4200; *propinquus, a, um* Acalypta 1474, — Delph. 4785, — Deltoc. 4005, 4032, — Diaph. 5183, — Gloenoc. 3473, — Haltic. 2802, — Neides 1391, — Nezara 544, — Orthot. 2651, — Stephan. N 1528 b; *Proserpinae* Orthoc. 2754, — Orthot. 2682 a.
- protensa* Trioza 5332; *proteus* Geocor. 1006, — Psallus 3010, — Thamnot. 4299; *prothyris* Harpoc. 2954; *protracta* Phimod. 147; *protrusa* Delph. 4820; *provincialis* Jassus 4152; *proximus, a, um* Halyom. 427, — Macrosc. 29, — Nezara 544, — Nysius 919, — Parom. 1070, — Rican. 5085, — Trioza 5354, — Triphl. 2104; *pruinus, a, um* Belost. 3369, — Flatoid. 5120, — Stenoc. 773; *pruni* Psylla 5227, — Typhloc. 4491; *Pryeri* Terpnos. 3543; *Przewalskii* Vachir. 1911.
- psammaecoides* Trigonot. 2516; *psammobius* Trapez. 1240; *pselaphiformis* Microph. 2140; *pselaphoides* Microph. 2140; *pseudoaeneus* Eusarc. 387; *pseudocellaris* Deltoc. 4032; *pseudosabinae* Diehroose. 2360; *pseudoschch* Deraeoc. 2456; *psittacina* Tettigom. 5076; *psyllipennis* Trypct. 4935; *psymmitimas* Stegel. 3952; *pteridis* Bryoc. 2530, — Stiroma 4889, — Typhl. 4484, *ptilioides* Plinth. 1169.
- puberulus* Geocor. 986, — Psallus 2980, — Scolop. 1364; *pubescens* Brachyaul. 110, — Geocor. 985, — Lygus 2381, — Myrmed. 2149, — Nysius 925, — Plinth. 1178, — Stygnoc. 1199; *pubicornis* Notost. 2510; *pubifrons* Tettigom. 5056; *pudens* Phymatost. 3627; *pudicus* Carpoc. 455, — Rhopal. 818; *puerpera* Jassus 4556; *pugio* Platymet. 3988; *pugnator* Cletus 693, 695; *pugnax* Oncoceph. 1780.
- pulchellus, a, um* Aradus 1663, — Araeop. 4711, — Bythosc. 3841, — Camptobr. 2446, — Cam-pylon. 2559, — Deltoc. 4001, — Dietyon. 1483, — Eupter. 4454, 4458, — Halos. 3298, — Hyster. 5002, — Lygus 2377, — Oncotyl. 2841, — Philaen. 3707, — Psallus 2988, — Psylla 5246, — Scolop. 2138, — Sphedan. 1951, — Thamnot. 4258, — Trigonot. 2514;

pulcher, *a*, *um* Actinon. 2344. — Beos. 1285. — Bryoc. 2530. — Euryd. 494. — Paehyx. 2882. — Phleps. 3963. — Psylla 5236. — Zygin. 4515; *pulcherrima* Dieran. 4401; *pulchra* conf. *pulcher*; *pulchricorne* Megac. 2242.

pulicaris Deltoc. 4054; *pulicarius*, *a*, *um* Chlamyd. 3121. — Micros. 3129; *pulla* Monanth. 1616; *pulligo* Caloc. 2281; *pullula* Delph. 4810, 4812. — Erythron. 4526; *pullus* Chlamyd. 3123. — Cydnus 19; *pulverulentus* Heteroc. 2691; *pulverulentus* Aeocceph. 3918. — Heterocord. 2694. — Lygus 2409; *pumilio* Camptoz. 2415. — Drymus 1342; *pumilus* Allodap. 2565. — Psallus 3038. — Rhinoc. 1942.

punctata conf. *punctatus*; *punctatipennis*, *e* Metasten. 1138. — Piezoc. 2781; *punctatissimus*, *a*, *um* Coptos. 93. — Nabis 2014; *punctatoguttatus* Spilost. 881; *punctatonerosus* Selenc. 3947. — Stictopl. 820; *punctatus*, *a*, *um* Balcl. 4382. — Cixiops. 4620. — Copium 1597. — Corixa 3405. — Hydroc. 3371. — Lygus 2381. — Moissonia 3120. — Nabis 2027. — Orthot. 2678. — Piezose. 1121. — Rhacogn. 630. — Scolop. 1358. — Stenopar. 2856. — Tettigia 3540.

puncticeps Agallia 3876. — Peritr. 1217. — Plagiogn. 3090; *puncticollis* Grypot. 4345. — Halt. 2800. — Ischnorh. 937. — Psallus 2993. — Rhypar. 1108; *puncticornis* Brachynot. 2701. — Compson. 3113. — Liorhys. 808; *puncticosta* Psylla 5199; *punctifrons* Aphelou. 4925. — Cicad. 4368. — Graphocer. 3982. — Seliza 5117. — Thannot. 4297; *punctiger*, *a*, *um* Dimorph. 2728. — Erythron. 4530. — Oncot. 2830. — Orger. 4613; *punctipennis*, *e*, Cephal. 5. — Homococ. 672. — Malthac. 2874. — Nysius 911, 925. — Pronototr. 2879. — Rhaphig. 563.

punctipes Campylom. 3136. — Capsid. 3219. — Choros. 848. — Deltoc. 4098. — Eusarc. 394. — Excentr. 3070. — Hypsit. 2685. — Metacanth. 1421. — Nysius 920. — Oncot. 2839. — Piezod. 558. Tinic. 2890. — Tupon. 3199; *punctiventris* Aelia 355. — Rhinoc. 1935. — Trioza 5368.

punctulatus, *a*, *um* Camptobr. 2444, 2446. — Geotom. 33. — Haltic. 2792. — Hyster. 4984. — Ischnoc. 1143. — Macrops. 3832. — Piezod. 557. — Psallus 3021. — Stygnoc. 1200; *punctulum* Erythron. 4518. — Kelis. 4730; *punctum* Chlorita 4427. — Creont. 2238. — Deltoc. 4003. — Deracoc. 2456. — Empoas. 441a. — Spilost. 879, 880; *punctum-album* Fulv. 2528. — Spilost. 874; *punctuosus*, *a*, *um* Macrops. 3832. — Rhopal. 818; *pungens* Acanthos. 584. — Reduv. 1839; *punicus* Caloc. 2305.

pupalis Myrmed. 2150; *pupula* Piesma 1429; *pura* Chlorita 4425; *purgator* Phytoc. 2209; *purpurascens* Aphal. 5170; *purpurata* Macrops. 3835; *purpuripennis* Carpoc. 455. — Piezod. 557; *purpureolineatus* Odontot. 131; *purpureomarginatum* Brachyn. 475; *purpureus* Sternod. 238.

pusillimus Diploc. 3238; *pusillus*, *a*, *um* Acal. 1471, 1472. — Chlor. 4436. — Deltoc. 4079. — Eusarc. 387. — Haltic. 2795. — Hebrus 2039. — Micon. 3501. — Neottigl. 369. — Orthot. 2673. — Paramph. 1914. — Peritr. 1216. — Piloph. 2598. — Plinthis. 1167. — Stagon. 378. — Sthenar. 3154. — Temnost. 2057. — Tingis 1576; *pusio* Carpoc. 457, 458; *pustulatus*, *a*, *um* Cryptot. 3519. — Euryd. 499; *pustulifera* Haplopr. 699.

putalis Aphroph. 3673; *Putoni* Aconura 3977. — Alloeorh. 2003. — Amblyrh. 5278. — Aphan. 1251, 1274. — Atractot. 3067. — Blissus 956. — Caloc. 2296. — Campon. 2357. — Camptobr. 2445. — Carbola 399. — Coptos. 84. — Delphae. 4739. — Deltoc. 4065. — Diaphor. 5181. — Dietyon. 1493, 1499. — Dimorph. 2727. — Elasmucha 602. — Eupter. 4469. — Euryd. 497, 510. — Geoc. 990. — Goniagn. 4156. — Holotr. 1820. — Iberia 3954. — Kelis. 4736. — Lygus 2371. — Micros. 3129. — Monanth. 1616. — Oñar. 4623. — Oncoc. 1787. — Pastoc. 2854. — Peritr. 1218. — Phant. 5095. — Physat. 1603. — Piezose. 1121. — Platyer. 2705. — Plinth. 1175. — Ploiar. 1758. — Reduv. 1850. — Spilost. 881. — Stenoc. 778. — Stenop. 2856. — Systellon. 2584. — Tibic. 3573. — Ventoc. 217; *Putonianus* Picc. 973; *Putonium* Euryd. 499.

- pygmaeus*, *a*, *um* Acompoc. 2087, 2088. — Beryt. 1406. — Calis. 1713. — Coptos. 97. — Cyrthorrh. 2630. — Deltoc. 4022. — Dieran. 4412. — Geocor. 984. — Geot. 37. — Hebrus 2039. — Macrol. 2534. — Melamps. 3585. — Microv. 3277, 3279. — Ochetost. 78. — Orthophr. 3294. — Piesma 1432. — Plinth. 1165. — Stygnoc. 1203; *pyrarboris* Psylla 5195; *pyrastri* Psylla 5202; *pyrenaea* Eurysa 4757. — Floria 5285; *pyrenaticus* Cix. 4674; *pyrethri* Oncot. 2840; *pyri* Atractot. 3058. — Galeat. 1521. — Psylla 5192, 5194, 5196, 5204. — Stephan. N 1527, N 1529. — Stethoc. 2560; *pyricola* Psylla 5194; *pyrioides* Stephan. N 1531; *pyrisuga* Psylla 5204; *pyropa* Cicada 3517; *pyrrhosoma* Carpac. 455.
- quadratus*, *a*, *um* Aphanus 1266. — Athys. 4185. — Beos. 1286. — Isechnod. 942. — Piesma 1424. — Verlus. 696; *quadricornis* Cantac. 1435, 1436; *quadriguttatus*, *a*, *um* Aphroph. 3665, 3692. — Balcl. 4391. — Caloc. 2285. — Omphal. 2567; *quadrilincatus*, *a*, *um* Acanth. 3332. — Macrot. 2926. — Notost. 2510; *quadrillum* Athys. 4197; *quadrinaculatus*, *a*, *um* Caloc. 2305. — Cicad. 3553. — Crioc. 3078. — Cylloc. 2607. — Deraeoc. 2455. — Ectomoc. 1868. — Megam. 4723. — Menida 552. — Physat. 1602, 1603, 1604. — Rhopalic. 2532.
- quadrinotatus*, *a*, *um* Paror. 666. — Pirat. 1880. — Thamnot. 4270, 4278, 4313; *quadripunctatus*, *a*, *um* Adelph. 2268. — Beosus 1285. — Caloc. 2281, 2305. — Dieran. 4401. — Noualh. 1098. — Thamnot. 4281, 4313; *quadripunctulata* Cicad. 4365; *quadrisignatus*, *a*, *um* Agall. 3873. — Eupt. 4442. — Psallus 3044. — Tibic. 3567; *quadrispinosa* Tetr. 647; *quadrivirgatus* Deltoc. 4118. — Mirid. 2168; *quadrivittatus*, *a*, *um* Aphelon. 4923, 4924. — Deltoc. 4008. — Eurys. 4756. — Mieron. 3504; *quadrum* Aconura 3977. — Athys. 4198.
- quelpartensis* Okeanos 565a; *querceti* Psallus 3030; *quercicola* Orthot. 2650. — Sthenarus 3158; *quercus* Erythron. 4542. — Psallus 3000. — Psylla 5199, 5264. — Typhloc. 4504; *querula* Cicad. 3553; *quinquecostatus* Oliar. 4650; *quinquennaculatus*, *a*, *um* Coran. 1973. — Oxycar. 1058. — Philaen. 3708a. — Prostemma 1998. — Triecph. 3631, 3632; *quinque-notatus* Thamnot. 4280; *quinquepunctatus*, *a*, *um* Dieran. 4403. — Stenoc. 768; *quinquevittatus* Deltoc. 4034; *quisquilius* Reduv. 1839.
- radiata* Allocon. 5296. — Aphal. 5159. — Delphax 4867; *radiator* Melamps. 3582; *Ragusae* Dieuch. 1288. — Megaloc. 2900. — Pithan. 2160; *ragusana* Tingis 1540, 1544; *Ramburi* Ventoc. 205; *raviceps* Kelis. 4729; *raviformis* Aphelon. 4922; *rapidus* Gerris 3255; *rarociliatus* Geotom. 37.
- recondita* Trioza 5312; *recticollis* Acanth. 3316; *recticornis* Megaloc. 2512. — Miris 2524; *recticosta* Acal. 1474; *rectidens* Podops 271; *rectinervis* Dereph. 1506; *rectus* Arad. 1677; *recurviceps* Kumlika 4617f; *reclimitus* Lygus 2381; *reductus*, *a*, *um* Actinon. 2344. — Caloc. 2282. — Deltoc. 4024. — Graphos. 255. — Psallus 3010. — Tettigon. 3757; *reduvinus* Ectemn. 2054; *reflexus* Scioc. 321. — Ventoc. 215.
- regalis* Deraeoc. 2458; *regina* Phoenicoc. 2881; *regularis* Arctoc. 3424. — Rhomboc. 440; *Reiberi* Asciod. 3172. — Deltoc. 4097. — Hyster. 4967; *Reicheli* Adelph. 2254; *remigator* Gerris 3250; *remotus*, *a*, *um* Cixius 4685. — Halyom. 427. — Trioza 5331; *repanda* Pycna 3508; *repletus*, *a*, *um* Cicad. 4368. — Deltoc. 4031; *resedae* Isechnorh. 937, 938.
- retamae* Floria 5294. — Phytoc. 2204. — Triphl. 2099; *reticulatus*, *a*, *um* Agallia 3877. — Bythosc. 3839, 3841. — Dybowskyia 232. — Hyster. 4980. — Jassus 4141, 4142, 4146. — Lepros. 227. — Lygaeos. 894. — Microv. 3277. — Monauth. 1617. — Pahar. 3575. — Param. 3957. — Phimod. 151. — Phleps. 3962. — Solenox. 2872. — Tingis 1546. — Ulopa 3740; *Retowskii* Philaen. 3709. — Plagiogn. 3104. — Podops 262; *retusum* Acanthos. 584. — Cyphopt. 5123.
- Reuteri* Aphan. 1267. — Auchen. 3166. — Bathysm. 3775. — Caloc. 2286. — Camptot. 2950. — Coriz. 810. — Dietyon. 1491. — Euryop. 2751. — Laemoc. 2569. — Leptom. 1213.

- Nabis 2023, — Oncot. 2845, — Orger. 4607, — Phimod. 156, — Phytoc. 2192, — Psylla 5189, — Rhinoc. 1923, — Rhopal. 810, — Teloleuca 3339a, — Tingis 1574; *Reuterianus*, a, um Aradus 1660, — Chloroch. 438, — Creont. 2238, — Nabis 2031, — Phimod 143; *Revlieri* Coran. 1978; *revestitus* Phylus 2964; *Reyi* Delph. 4795, — Drymus 1338, — Haplopr. 697, — Orsill. 908, — Plinth. 1168.
- rhaeticus* Caloc. 2279; *rhamnii* Erythron. 4541, 4546, — Trichoch. 5303, — Trioza 5330; *rhamnicola* Erythron. 4541, — Lygus 2374, — Psylla 5240; *rhodani* Atract. 3957; *rhododactyla* Palom. 430; *rhododendri* Psylla 5231, — Stephan. N 1528; *rhois* Caloph. 5176; *rhombifer* Deltoc. 4063; *rhombus*, a, um Aphan. 1268, — Verlus. 696; *rhombimacula* Aphan. 1268; *rhomboidalis* Peritr. 1220; *rhypara* Delph. 4805; *rhyparopus* Orthoc. 2767.
- ribis* Lygus 2405; *riguus* Athys. 2452; *riparius*, a, um Acanth. 3306, 3309, 3313, — Miris 2524, — Telol. 3336, 3338; *riparum* Phytoc. 2213; *rivalis* Monanth. 1611, — Oncot. 2831; *rivularia* Acanth. 3305; *rivularis* Acoceph. 3933; *rivulorum* Velia 3281.
- Roborowskii* Chartosc. 3347; *robustus* Coriz. 810, — Odontot. 128, — Schir. 58, — Stenoc. 769; *Roeselii* Arocat. 898; *Rogenhoferi* Cymat. 3474; *Rogeri* Hypophl. 2134; *Rolandri* Caloc. 2297, — Calypt. 1245; *roridus*, a, um Erythron. 4539, — Oliar. 4627; *rosaceus* Homococ. 680; *rosae* Bythosc. 3841, — Typhloc. 4484, 4488; *rosatus* Caloc. 2311; *rosca* conf. *roseus*; *roseipennis*, e Brachyn. 475, — Erythr. 4538, — Tupon. 3192, — Typhloc. 4479; *roseiventris* Chlor. 4433; *roseomaculatus* Caloc. 2311; *Roseri* Sthen. 3157; *roseus*, a, um Balcl. 4384, — Ceryn. 5093, — Chanith. 4566, — Conost. 2857, 2859, — Dietyoph. 4575, — Erythr. 4538, — Nezara 539, — Oxycar. 1057, — Piezod. 557, — Psallus 3068, 3013, 3017, 3026, 3030, — Tarisa 198.
- rossica* Bacteric. 5301, — Byrsopt. 2957; *rostralis* Thamot. 4262; *rostratus*, a, um Aelia 349, 362, — Megarrh. 649, — Platym. 3989, — Syrom. 708; *Rottermundi* Scioec. N 317a, — Sthen. 3160; *rotundatus*, a, um Beryt. 1402, — Holotr. 1828, — Monanth. 1623, — Piesma 1432, — Trioza 5351, — Trochisc. 531; *rotundiceps* Issid. 4899, — Paralimn. 4139; *rotundicollis*, e Euryd. 503, — Palom. 430, — Piesma 1424, — Tingis 1560; *rotundifrons* Idioc. 3791; *rotundipennis* Schir. 61, — Tingis 1542; *rotundiventris* Hoplopr. 697.
- rubecula* Lygus 2381; *rubefactus* Notoch. 1382; *rubellus*, a, um Psall. 3030, — Tupon. 3203; *rubens* Deraeoc. 2462; *ruber*, a, um Actinon. 2344, — Deraeoc. 2462, — Laccotr. 3382, — Psall. 2985, — Psylla 5267; *rubescens* Corizus 816, — Haemat. 1885, — Nezara 540, — Rhopal. 816; *rubi* Pediops. 3865, — Typhloc. 4506; *rubicundulus* Anthoc. 2067; *rubicundus*, a, um Apter. 891, — Caloc. 2307, — Lygus 2389, 2409, — Palom. 428, — Psall. 3010; *rubidus*, a, um Cydnoc. 1962, — Megac. 2244, — Orthot. 2670, — Poccil. 2426, — Psylla 5208; *rubiginosus*, a, um Aphroph. 3668, — Phimod. 143, — Timic. 2888.
- rubra* conf. *ruber*; *rubricatus*, a, um Heter. 1022, — Myrmec. 2158, — Liorhys. 807, — Lygus 2389, 2409, — Orthot. 2670, — Psallus 3015, — Stenod. 2495; *rubriceps* Deraeoc. 2458, — Spilost. 873; *rubricornis* Palom. 433; *rubricosus* Graptost. 887, — Lopus 2477; *rubri-coxa* Rhinoc. 1934; *rubriens* Rhinoc. 1933; *rubrifrons* Idioc. 3798; *rubrinervis*, e Balcl. 4381, — Caloc. 2314, — Ischnoc. 2237, — Stenod. 2500; *rubripennis* Nezara 543, — Plautia N 546; *rubripes* Adelph. 2274, — Metrop. 4875; *rubrivenosus* Thamnot. 4335.
- rubro-acuminatus* Deraeoc. 2462; *rubrocincta* Eurybr. 4910; *rubrofasciatus* Piezod. 559; *rubro-gularis* Rhinoc. 1940; *rubrolineatum* Graphos. 256; *rubromarginatus*, a, um Caloc. 2305, — Chloroch. 438, — Phant. 5098, — Rhinoc. 1947; *rubronotata* Micros. 3130; *rubropictus* Psall. 3010; *rubrostriatus* Lopus 2485, 2486, — Platym. 3998, — Thamnot. 4310, *rubro-tinctus* Thamnot. 4272; *rubrovittata* Erythron. 4550; *rubrum* conf. *ruber*.
- rufescens* Allod. 2563, — Brachyst. 2123, — Deraeoc. 2462, — Elasm. 606, — Empoasca 4439, — Hadrocn. 1212, — Helbrus 2039, — Heterog. 1021, — Metatr. 1420, — Odontot. 135, — Pachyc. 3236, — Philaen. 3709, — Psall. 3015; *ruficeps* Centroc. 717, — Helbr.

2040, — Megac. 2244, — Metrop. 4873, — Microph. 2143, — Monanth. 1612; *ruficollis* Caloc. 2305, — Homosc. 1128, — Micros. 3130, — Penthim. 3891; *ruficornis*, e Anthesm. 562, — Brachyn. 485, — Maceev. 827, — Serenth. 1635, — Stenod. 2497, — Trigon. 2513; *ruficosta* Erythron. 4542; *rufifemur* Caloc. 2305.

rufifrons Byrsopt. 2956; *rufinervis* Lygus 2388, — Plagiogn. 3098; *rufipennis* Dichroosc. 2358, — Lopus 2486, — Piezost. 2118, — Pirat. 1875; *rufipes* Acomp. 1195, — Adelph. 2253, — Aroc. 900, — Brachypl. 1052, — Caloc. 2305, — Deraeoc. 2460, — Lamprod. 1160, — Pentat. 566, — Plociom. 1091; *rufitarsis* Psylla 5204; *rufithorax* Scadra 1887; *rufiventris* Phylus 2965.

rufoscutellatus, a, um Myrmed. 2153, — Gerris 3244, 3253; *rufoviridis* Plaut. 546; *rufulus*, a, um Bothrost. 750, — Psylla 5239; *rufus*, a, um Atract. 3054, — Corizus 816, Deltoc. 4090, — Oxyrrh. 3726; *rufusculus* Bythosc. 3842, — Myrmec. 2157; *rugicollis* Anap. 2741, — Coran. 1977, — Micon. 3491, — Mimoc. 2589, — Odontot. 132, — Pachyt. 2777, — Plesioc. 2412; *rugosa* conf. *rugosus*; *rugosicollis* Coran. 1977, — Lygus 2366; *rugosus*, a, um Acoceph. 3918, — Aphroph. 3684, — Cydn. 23, — Euryd. 518, — Halt. 2798, — Nabis 2028; *rugulosus*, a, um Euryd. 515, — Nagusta 1982, — Psac. 175.

rumicis Aphal. 5166, — Trioza 5350; *rupestris* Alyd. 790; *rupicapra* Thamnot. 4294; *russatus* Cydnoc. 1962; *russeolus* Athys. 4206; *rusticus*, a, um Acoceph. 3918, — Aphroph. 3655, — Cletus 694, — Diplon. 3377, — Pamera 1079, — Pygol. 1769, — Stygnoc. 1196, — Ventoc. 204; *rutilans* Idioc. 3801, — Lygus 2381; *rutiloides* Deraeoc. 2457; *rutilus*, a, um Deraeoc. 2455, — Psylla 5204.

sabulcti Isehnod. 942, — Pamera 1078, — Tropsit. 1129; *sabulicola* Bothrost. 747, — Deltoc. 4061, — Rhypar. 1113; *sabulosus* Stictopl. 820, — Stygnoc. 1199; *sachalinensis* Aphroph. 3675, — Athys. 4254b, — Dicran. 4421b, — Psylla 5263a, — Tettigon. 3766a; *saevus* Euth. 650; *sagittifera* Rraphig. 563; *Sahlbergi* Acanth. 3311, — Acoceph. 3926, — Aretocor. 3424, — Athys. 4210, — Cydnus 17, — Dasyen. 1809, — Gerris 3262, — Labops 2734, — Micon. 3479, — Monanth. 1613, — Nezara 541, — Pediops. 3860, — Peritr. 1214, — Phytoc. 2225, — Plagiot. 2717, — Psallus 2989, — Rubic. 408, — Tupon. 3184.

Saint-Cyri Nysius 911; *salicellus* Psall. 3034; *saliceti* Psylla 5190, 5239; *saliceticola* Sthenar. 3157; *salicetorum* Idioc. 3811; *salicicola* Globie. 2619, — Idioc. 3783, — Psylla 5239, 5241, — Typhloc. 4485; *salicina* Aphroph. 3655; *salicis* Aphroph. 3655, — Orthot. 2642, — Psallus 2996, 3008, 3013, 3014, — Trioza 5364; *salicivora* Trioza 5325; *saliens* Chlamyd. 3121; *salinus*, a, um Arctoc. 3413, — Cicad. 4362, — Conost. 2857, — Corixa 3411, — Dorat. 3971, — Engist. 967.

salsolae Cicad. 4374, — Orthot. 2670, — Piesma 1426, — Phytoc. 2228, — Rhinoc. 5139; *saltans* Smier. 2752; *saltator* Halt. 2801, — Orthoc. 2758; *saltatorius*, a, um Acanth. 3315, 3327, — Caloc. 2297; *saltitans* Chlamyd. 3125; *saltuella* Balcl. 4387; *salus* Thamnot. 4273; *salviae* Adelph. 2258, — Caloc. 2306, — Platyp. 1029; *samiara* Acal. 1455; *samojedorum* Caloc. 2289.

sanctangeli Cixius 4692; *Sandahl* Coptos. 89; *sanguinea* conf. *sanguineus*; *sanguineoguttatus* Lopus 2483; *sanguineotinctus* Psallus 3045; *sanguineotuberculatum* Acanth. 584; *sanguineovittatus* Caloc. 2315; *sanguineus*, a, um Aphan. 1280, — Liorhys. 807, — Lopus 2476, — Melamps. 3585, — Polytox. 1766, — Prostum. 1998, 1999, — Psall. 3030, — Rhinoc. 1933, — Spedan. 1955, — Tettigom. 5059, — Tibic. 3564, — Triceph. 3634; *sanguinicornis* Brachyp. 39, — Penth. 3891; *sanguinipes* Pinth. 609; *sanguinolentus*, a, um Lygus 2400, — Tettigom. 5051, — Triceph. 3634, 3635, 3638, — Trochise. 530; *sanguinosa* Erythr. 4552, — Trioza 5326.

sankana Cicad. 3559; *sankara* Cicad. 3559; *sapporoënsis* Otioc. 4904, — Psylla 5205; *sardani*, *a, um* Anisops 3395, — Lygaeos. 894; *sardous* Leptop. 3289, — Tholag. 245, *sareptanus*, *a, um* Aradus 1672, — Brachyp. 39, — Biskr. 1480, — Megalot. 794, — Melamps. 3604, — Nabis 2013, — Placoch. 2878, — Stenot. 2356; — Stephan. X 1527; *sarmatica* Psylla 5186; *sarothamni* Anthoc. 2068.

satrapes Megal. 2893; *satsumensis* Psylla 5262; *Satunini* Nezara 537; *saturejae* Holcoer. 1018; *saturnius* Aphan. 1268; *satyriscus* Dimorphoc. 2724; *sauciatus* Caloc. 2311; *Saundersi* Agatharch. 450, — Aretoc. 3448, — Asciod. 3172, — Campon. 2357, — Coptos. 97, — Lygus 2385, — Nabis 2021, — Phytoc. 2170, 2192, — Plinth. 1171, — Psall. 3039, — Spilost. 871, — Terat. 2520, — Trioza 5335; *Sauteri* Triphl. 2103; *saxatilis* Spilost. 869; *saxicola* Plagiorrh. 2561; *saxifragae* Trioza 5356; *saxonica* Melamps. 3585. — Salda 3303.

scaber Acanthoc. 685; *scabricollis* Dieyph. 2553; *scabricornis* Coriom. 753, 756; *scabrosa* Mezira 1721; *scambus* Drymus 1335; *scanicus* Megophth. 3745; *scapha* Coreus 702, 703; *scaphula* Isehnop. 1298; *scapularis* Oncoch. 1609; *scarabaeoides* Byrs. 10, — Cephal. 4, — Coptos. 80, — Thyrcoc. 2.

schach Deraeoc. 2457; *Schaefferi* Catopl. 1589, — Euryd. 503, — Melamps. 3585; *Schangini* Graph. 255; *Schellenbergi* Aretoc. 3460; *Schenki* Athys. 4193; *Schillingi* Caloc. 2285, — Choros. 847, — Oxyer. 1058; *Schirneri* Euryd. 508; *Schjoedti* Auchen. 3165; *Schmidti* Caloc. 2280, — Dieran. 4414, — Dimorph. 2722, — Eusarc. 389; *Schmiedeknechti* Atract. 3064; *Schmitzi* Dieuch. 1292; *Schneideri* Mierov. 3279; *schoberiae* Orthot. 2668; *Scholtzi* Mieron. 3497, — Psall. 3004; *Schranki* Euryg. 181, — Trioza 5340; *Schreiberi* Euryg. 183; *Schumacheri* Noton. 3401; *Schummeli* Spilost. 881.

scitulus, a, um Chroan. 474, — Phytoc. 2197; *scoleogramma* Hyster. 4985; *scolopax* Chanit. 4568; *scotica* Acanth. 3309; *Scotti* Aretoc. 3444, — Cixius 4684, — Elasm. 603, — Hyalest. 4663, — Kelis. 4731, — Nysius 920, — Menid. 550, — Mieros. 3129, — Orthot. 2649, — Pamera 1088, — Scotin. 275, — Thamnot. 4282, — Trioza 5320; *scriptifrons* Thamnot. 4333; *scriptus, a, um* Aretoc. 3422, — Brachyc. 2347, 2349, — Homod. 2339, — Pycnopt. 2342; *scrobiculatum* Polyph. 161; *scrophicus* Galeat. 1517.

scurra Idioc. 3778, 3976; *scurrilis* Aphelön. 4926; *scutatus* Megophth. 3745; *scutellaris, e* Adelph. 2268, — Amblyt. 2923, — Anisops 3398, — Athys. 4161, — Capsid. 3212, — Deraeoc. 2454, — Erythr. 4526, — Eusarc. 390, — Geoc. 978, — Macrops. 3835, 3837, — Noton. 3401, — Peribyss. 12, — Piloph. 2594, — Psallus 3043, — Scioc. 320, — Tettigom. 5049; *scutellatus, a, um* Aphroph. 3674, — Coptos. 80, — Delph. 4802, — Euryd. 504, — Lygus 2403, — Pediops. 3864, — Penth. 3893, — Ploc. 972, — Sastrag. 592, — Scotin. 277; *scutellomaculatus* Nabis 2027; *scytha* Orger. 4616b.

secalinus Euryg. 181; *seclusa* Erythr. 4399; *Sedilloti* Caloc. 2300, — Dicyph. 2556; *seductor* Trapez. 1241; *sedula* Mieron. 3478; *sefrensis, e* Doryd. 3899, — Orthoc. 2765, — Spilost. 883; *segetum* Cicad. 3556; *seguisinus* Deraeoc. 2462; *sejuncta* Acal. 1467; — *sejungendus* Athys. 4191; *schudonicus* Macrotr. 2935, — Placoch. 2877; *selectus, a, um* Aradus 1674, — Aretoc. 3417, — Elasmot. 1532, — Globic. 2622; *sellatus* Eutett. 4158, — Machaer. 3737; *Selma* Gerris 3263.

Semenovi Embleth. 1318, — Haplopr. 700, — Phacoc. 338, — Reduv. 1858, — Tibic. 3574, — Vachir. 1910; *semiannulata* Pentat. 569; *semicolon* Heterog. 1022; *semiflavus, a, um* Capsus 2469, — Coptos. 101, — Poccil. 2424; *semifuscus* Deltoec. 4133; *semiglaucus* Tettigon. 3754; *semilaevis* Mieron. 3485; *semilucidus* Galeat. 1517.

seminiger Callit. 3629, — Philaen. 3708a; *seminitens* Burs. 4591, — Scirtet. 2747, — Tropist. 1133; *seminulum* Coptos. 94, — Piezoc. 2783; *semipunctatus, a, um* Geoc. 984, — Graph. 250, — Eupter. 4444; *semirubens* Caenoc. 904; *semistetosus* Beryt. 1397; *semistriatu* Aretoc.

3431; *senecionis* Nysius 916, 917. — Trioza 5342; *senegalensis* Burs. 4596; *seorsa* Neott. 375; *separandus* Alloeon. 2326; *septemguttatum* Euryd. 510; *septemmaculata* Tricph. 3639; *septemnotata* Cicad. 4373; *septentrionalis* Orgr. 4616 a.

serbicus Aradus 1683; *serenus*, a, um Camppt. 2446. — Campyl. 1448; *sericans* Aroc. 902, — Chilox. 3295, — Irbis. 2473, — Melamps. 3586, — Stenod. 2505; *sericeus* Halob. 3274, — Hebrus 2039, — Stictopl. 822; *serina* Mietis 669; *serior* Telol. 3336; *serpentina* Erythron. 4526; *serraticollis* Acroc. 565; *serrulatae* Acoceph. 3931, — Anthoc. 2079; *serratum* Acanthos. 581; *serratus*, a, um Coriom. 761, — Mustha 281, 285 a, — Troil. 629; *serricollis* Halys 289; *serrigera* Halys 289; *serripes* Alloeorh. 2002; *serrulatus* Troil. 629; *serva* Ayesha 3530; *Servillei* Gerris 3259, 3261; *servus* Grapt. 887.

seticauda Hensch. 3981; *seticornis* Adelph. 2248, — Caloc. 2297; *seticulosus*, a, um Acetr. 2462, — Duil. 4704; *setiger* Phytoc. 2179; *setipennis* Beryt. 1395; *setosus*, a, um Cydnus 18, — Labops 2733, — Mezira 1718, — Rhypar. 1103; *setulosus*, a, um Acanth. 3322, — Jakowl. 1037, — Lasiae. 1537, — Oncot. 2827, 2828, — Piloph. 2596, — Stenoc. 775, — Tarisa 194, — Trirh. 4693.

severa Melamps. 3615; *sexguttatus* Caloc. 2282, — Thamnot. 4314; *sexmaculatus*, a, um Caloc. 2282, — Schir. 61, — Spilost. 875, — Typhloc. 4480; *sexnotatus*, a, um Caloc. 2282, — Cicad. 4362, — Typhl. 4480; *sexpunctatus*, a, um Athys. 4219, — Caloc. 2305, — Euryd. 507, — Jassus 4557, — Typhl. 4480; *sexstriatus* Nabis 2027; *sexvittatus* Brachyc. 2350.

Sharpi Aretoc. 3451, — Drymus 1346; *Shirakii* Apheloch. 3362; *siamicum* Coptos. 97, — *sibilarix* Melamps. 3613; *sibiricus*, a, um Acal. 1465, — Acon. 3979, — Aelia 354, — Anap. 2742, — Anthoc. 2076, — Coreus 704, — Deltoc. 4059, — Euac. 3773, — Holotr. 1829, — Machaer. 3737, — Nabis 2019, — Odontopl. 2330, — Plinth. 1192, — Pyrrh. 857, — Rhinoc. 1929, — Stenoc. 766, — Strongyl. 2785; *Sicardi* Dietyon. 1497; *siciliensis* Thamnot. 4316; *siculus*, a, um Centot. 3729, — Chlor. 4747, — Geococ. 986, — Liorh. 807, — Oliar. 4649, — Oxycar. 1055, — Polyt. 1767, — Psall. 2989, — Scotin. 273, — Tettigom. 5051, — Thamnot. 4316.

sideritis Scioc. 326, — Metatr. 1420; *Sieberi* Metatr. 1420; *signaiticornis* Arad. 1662, — Atomose. 3115; *signatipennis* Eupter. 4446; *signatipes* Hysteropt. 4957, — Psallus 3004; *signatus*, a, um Actitoc. 2523, — Apha. 5147, — Brachyn. 480, — Chlamyd. 3124, — Dimorph. 2725, — Euryd. 518, — Euryg. 181, 187, — Idioc. 3796, — Odontose. 112, — Oliar. 4645, — Philaen. 3705, — Phytoc. 2183, 2184, — Piczost. 2116, — Plagiogn. 3124, — Tarisa 191; *signiceps* Rhinoc. 1921; *signicollis* Delphax 4832; *signifer* Conom. 4762, — Lygus 2364, — Thamnot. 4287; *signifrons* Acoceph. 3918.

Signoreti Beryt. 1406, — Delphax 4830, — Dimorph. 950, — Elasm. 601, — Erythr. 4533, — Megal. 2896, — Myrmed. 2148, — Ochyrot. 444, — Phytoc. 2171, — Stictopl. 821; *silacea* Trioza 5319; *silenes* Piesma 1427; *silvarum* Anthoc. 2067.

similata Rican. 5089; *similis*, e Aphroph. 3656, — Athysan. 4230, — Cixius 4685, 4687, — Delphax 4781, — Dicran. 4413, — Idioc. 3788, — Orger. 4616, — Pachygr. 1034, — Picrom. 620, — Plinacht. 692, — Psylla 5233, 5236, — Sternod. 237, 239, — Tingis 1551, — Vachir. 1909; *simillimus*, a, um Aelia 363, — Anthoc. 2077, — Arad. 1670, — Campyl. 3138, — Oncoc. 1782, — Psallus 2996, 2999; *Simoni* Nagusta 1983; *Simonis* Marmott. 1094; *Simonyi* Brachyn. 476.

simplex Aphan. 1273, — Athys. 4199, — Beryt. 1403, — Cixius 4682, 4684, — Cymus 932, — Erythr. 4546, — Euryd. 499, — Ensarc. 387, — Nemaus. 803, — Oncoch. 1608, — Thamnot. 4305, 4306, — Trioza 5366; *simplicicornis* Caloc. 2297; *simplicissimum*

- Euryd. 499; *simplicis* Lygus 2411; *simulans* Anthoc. 2071, — Arad. 1700, — Capsus 2471, — Palom. 428, — Philaen. 3704, — Piezocr. 2781, — Psylla 5196, — Rican. 5081, 5083; *simulator* Acanth. 3328, — Gonoc. 689.
- sinae* Pamera 1082; *sindellus* Eusarc. 391; *sinensis* Apheloch. 3359, — Cicada 3515, — Cryptot. 3523, — Cyphost. 607a, — Diplorh. 646, — Lygacus 867, — Menida 550, — Urolab. 665, — Urostyl. 662; *singulensis* Homococ. 673; *singularis* Excentr. 3069; *sinica* Dictyoph. 4581, — Enith. 3399, — Noton. 3404.
- sinuata* conf. *sinuatus*; *sinuaticollis* Campobr. 2448, — Piloph. 2601, — Pyrrhoc. 859, — Tingis 1548; *sinuatipennis* Melamps. 3577; *sinuotocollis* Dereph. 1502, — Ischnoc. 1141; *sinutus*, *a*, *um* Agall. 3873, — Campyl. 1446, — Deltoc. 4033, — Dieran. 4419, — Galeat. 1516, — Haplopr. 697, — Phytoc. 2195, — Tingis 1547, — Verlus. 696; *sinuosus* Eremob. 2236; *siticens* Nabis 2035; *Skobclevi* Orger. 4606.
- smaragdinus* Malac. 2699; *smaragdula* Chlor. 4740, 4743, — Empoas. 4439, — Nezara 544; *smymense* Hyster. 4965; *sobrinus*, *a*, *um* Agath. 448, — Caton. 4902; *socia* Callie. 3464; *socialis* Bursin. 4592, — Deltoc. 4000, — Idioc. 3815; *socors* Bursin. 4595; *sodalis* Callie. 3466, — Euryg. 188; *solani* Chlor. 4433, *solani-tuberosi* Chlor. 4433; *solitarius*, *a*, *um* Embleth. 1314, — Macrot. 2935, — Micron. 3494; *Solskyi* Asarot. 229.
- sonchi* Aphal. 5167; *sorbi* Psylla 5265, — Psyllops. 5173; *sordens* Caps. 2469; *sordidipennis* Acanth. 3330, — Cicad. 4353; *sordidulus*, *a*, *um* Coptos. 88, — Delph. 4790; *sordidus*, *a*, *um* Acal. 1464, — Acanth. 685, — Aphan. 1261, — Aradus 1667, — Athys. 4212, — Dasysc. 2806, — Delph. 4844, — Globic. 2618, — Megac. 2246, — Megal. 2892, — Oliar. 4638, — Pyrrh. 861, — Rhinoc. 1939, — Tettigom. 5071, — Tiniceph. 2890; *sorex* Opist. 1768; *soror* Megaloc. 2912, — Ploiar. 1739; *sororcula* Campyl. 1451, — Tettigom. 5072.
- sparsus* Acoceph. 3918; *spartii* Heteroc. 2696, — Psylla 5250, — Spanion. 5282; *spartiicola* Orthot. 2664, — Psylla 5251; *spartiisuga* Floria 5286; *spartiophila* Psylla 5250; *spathula* Liorhys. 807; *spathulata* Eupe. 3915; *speciosus*, *a*, *um* Euclid. 4752, — Rhinoc. 5145, — Spilost. 874; *spectabilis*, *e* Euryd. 495, — Floria 5292; *spectanda* Menida 554; *speculum* Rican. 5080; *sphaecclatus* Perib. 419; *sphaericus* Thyrcoc. 2; *sphaeridioides* Byrsin. 11; *sphagnicola* Piezost. 2113; *sphagiformis* Globic. 2613; *sphragidimum* Beosus 1286.
- spilotocephalus* Thamnot. 4313; *spilotus* Plagiogn. 3086; *spinicaput* Iphicr. 948; *spinicollis*, *e* Acanthos. 586, — Arad. 1647, — Eusarc. 383, — Holotr. 1813, — Pygol. 1769; *spinidens* Andrall. 621; *spinifera* Tarisa 193; *spinifrons* Galeat. 1519, 1520; *spiniger* Aradus 1645, — Centroc. 713; *spinigerellus* Tropist. 1129; *spinipes* Arenoc. 740, — Brachyp. 39, — Macrosc. 29, — Spilost. 871.
- Spinolae* Coriom. 762, — Dimorph. 949, — Henest. 960, — Lygus 2372; *spinosomarginatus* Coriom. 763; *spinosulus*, *a*, *um* Coriom. 763, — Mustha 281; *spinosus*, *a*, *um* Delph. 4822, — Leptop. 3288, — Megym. 641, — Narisc. 804, — Palom. 435, — Platyl. 3533, — Vachir. 1906, 1908; *spirans* Nezara 544; *spissicorne* Heterot. 2687; *Spitzii* Oxycar. 1058.
- splendens* Labidoc. 1890, — Orthop. 4589, — Plaut. 537, — Salda 3300; *splendidulus* Oliar. 4628, — Thamnot. 4296; *splendidum* Brachyn. 475; *spoliata* Typhloc. 4507; *sponsalis* Nabis 2027; *spretu* Balcl. 4382; *spumarius*, *a*, *um* Aphroph. 3658, — Philaen. 3709; *spurius* Acoceph. 3922; *squidulus*, *a*, *um* Ceral. 742, 743, — Holotr. 1834, — Oncoc. 1785, 1793, — Ploiar. 1738.
- stabianus* Lasioc. 1205; *stachydearum* Eupter. 4470; *stachydis* Dicyph. 2546, — Ting. 1583; *stactogalus* Athys. 4160; *stagnalis* Arctoc. 3430; *stagnorum* Hydrom. 3240, 3241; *Stali*

- Arctoc. 3413. — Elasm. 601, — Graphos. 257, — Idioc. 3804, — Lepros. 226 a, — Metroc. 3273, — Orger. 4605, — Paral. 4140, — Plantia 546, — Spathoc. 728, — Ventoc. 217; *Staljanus* Endoch. 1965, — Nysius 918; *staphyliniformis* Ischnoc. 1141, — Pterotm. 1139; *staphylinoides* Pterotm. 1139; *staphylinus* Dimorph. 950, — Piezose. 1120, — Prostem. 1991, 1999; *statices* Tupon. 3205; *Staudingeri* Cantac. 1434, 1435; *staurus* Grypot. 4344.
- steganoides* Strongyl. 2785; *Steini* Brachyc. 2347, — Paralinn. 4140, — Selir. 72; *Stejnegeri* Delph. 4847; *stellata* Acanth. 3318; *stellulata* Eupter. 4455; *stenolabis* Psylla 5243; *stenopterus*, a, um Arad. 1702, — Chlor. 4744, — Selenoc. 3948; *Stephensi* Piesma 1422; *stettinensis* Beryt. 1398; *Stevani* Cicad. 3553, — Geoc. 995, — Tibicina 3564.
- sticticnemis* Deltoc. 4078; *sticticus* a, um Aphroph. 3689, — Cixius 4686; *stictopterus* Athys. 4194, 4204; *stigma* Deltoc. 4068, — Idioc. 3817, — Microph. 2140, — Rican. 5089; *stigmatellus* Elatoph. 2061; *stigmaticalis* Delph. 4865, — Idiocer. 3787; *stigmaticus*, a, um Cixius 4681, — Delph. 4846, — Rhaphig. 563; *stigmatipennis* Dicran. 4401; *stigmativentris* Ectomoc. 1872; *stigmatosus* Deltoc. 4120; *stillifer* Lygaeus 866; *Stockerus* Chrys. 109; *stolatus* Psall. 2985, — Spilost. 880; *Stoliczkana* Nakta 5108; *stolida* Bagr. 520; *Stollii* Chrys. 109, — Elasmot. 593.
- stramineus*, a, um Caloc. 2313, — Delph. 4835, — Deltoc. 4066, — Epiac. 3777, — Krisna 3958, — Perib. 416; *strangulatus* Beryt. 1409; *streptans* Pirat. 1875; *striata* conf. *striatus*; *striatellus*, a, um Acoceph. 3918, — Caloc. 2281, — Delph. 4775, — Dicran. 4879; *striatulellus* Athysan. 4176; *striatulus* Athys. 4175; *striatus*, a, um Acanth. 3327, 3329, — Acoceph. 3918, — Arctoc. 3424, 3431, 3436, — Chanit. 4571, — Cicad. 3558, — Corixa 3405, 3411, — Delphax N 4868a, — Deltoc. 4066, — Homod. 2339, — Micon. 3503, — Pycnopt. 2342, — Dietyon. 1485.
- strichnocera* Dietyon. 1485, 1486; *strictula* Tingis 1562; *strictus* Perib. 417; *stridulus* Pirat. 1873; *strigatus*, a, um Arctoc. 3461, — Deltoc. 4066, — Tholagn. 245; *strigicollis* Krisna 3958; *strigifer* Sirthen. 1883; *strigifrons* Laemoe. 2573; *strigipes* Megae. 2244, — Thamn. not. 4278, — Valler. 3291; *strigosa* Delph. 4861; *striicornis* Homococ. 675, — Lygus 2365, — Orthot. 2646, — Urost. 658; *strifrons* Deltoc. 4099; *striola* Athys. 4180, — Beryt. 1407, — Orthot. 2682, — Trioza 5339; *striolatus* Falcid. 4954; *Strobilii* Leptop. 3289; *strumosus* Hyaloch. 1513.
- Stschurowskyi* Promec. 178; *Stummeri* Deltoc. 4069; *stupidulus*, a, um Athys. 4201, — Tingis 1563; *stygialis* Orthoc. 2755; *stylata* Dorat. 3966; *styriaca* Chlorion. 4748; *styx* Orthoc. 2769.
- suavis* Erythron. 4542, — Tingis 1566; *subaeneus*, a, um Maerod. 1147, — Macrosc. 30; *subaequale* Graphos. 250; *subalpinus*, a, um Globic. 2623, — Scotin. 278; *subangulare* Hyster. 4978; *subangulatus* Bythosc. 3843; *subapicalis* Melamps. 3593; *subapterus*, a, um Coran. 1973, — Nabis 2006, 2007, — Sastr. 1774, — Seant. 865; *subater* Dolyc. 467; *subcalcarata* Jalla 634; *subcarnea* Typhl. 4484; *subcoriacea* Salda 3302, *subcrispus* Velinus 1960; *subdilata* Jalla 635; *subdola* Monanth. 1614.
- suberythropus* Proder. 1122; *subfasciatus*, a, um Aphas. 5161, — Tropist. 1129; *subfuscus* Thamn. 4301; *subfuscus* Peucept. 3646, — Stictopl. 820; *subglaber* Stygnoc. 1202; *subglubosus* Galeat. 1521; *subgranulata* Psylla 5239; *subgriseus*, a, um Euryg. 186, — Tettigom. 5051; *subinermis* Bothrost. 749, — Centroc. 715, — Cydnus 20, — Phym. 1731; *sublaevis* Triphl. 2104 a; *sublinearis* Myrmus 838; *subluridus* Troil. 629; *submuculata* Cicad. 4362; *submarginata* Nezara 540.
- subnubilus* Oliar. 4654; *suboblongus* Perib. 419; *subochraceus* Psallus 3045; *subpallida* Tarisa 197; *subpatellatus* Conost. 2859; *subpunctatus*, a, um Aphas. 5162, — Glauc. 548; *subquadrata* Phant. 5094; *subrubescens* Palom. 428, — Rhinoc. 5146; *subrufus* Coriz. 812; *subrusticus* Acoceph. 3922, 3929.

subsericea Nezara 544; *subsiniilis* Arad. 1769; *subspinosa* Tarisa 195, 199; *substitus* Leptob. 3728; *substriatus*, *a*, *um* Aretocor. 3450. — Deltoe. 4067, — Stictopl. 821; *subtilis* Acal. 1477, — Myrmed. 2148, — Plinth. 1172, — Rhinoc. 1949, — Trapez. 1236; *subtomentosus* Stictopl. 821; *subtristis* Geotom. 37; *subtruncata* Myrmed. 2154; *subvaria* Chlorita 4424; *subvenosa* Cicad. 3557; *subvittatus* Philaen. 3706.

succinctus, *a*, *um* Caloc. 2311, — Rhinoc. 5143; *sudeticus* Acoceph. 3935; *suecicus* Beryt. 1398; *suezensis* Delph. 4864, — Oliar. 4658; *sulcatus*, *a*, *um* Clav. 3906, — Halys 289, — Lopus 2480, — Myeter. 4943, — Scioe. 330; *sulcicornis* Crioc. 3080, — Haplopr. 697; *sulcifrons* Lygus 2368, 2370; *sulciventris* Agon. 489; *sulphurellus*, *a*, *um* Deltoe. 4113, — Hadroph. 2861, — Thamnot. 4326, — Typhloc. 4488; *sulphureus*, *a*, *um* Athys. 4226, — Caloc. 2309, — Idioc. 3817, — Psylla 5275, — Tettigom. 5049, — Thamnot. 4305; *sulphuricollis* Dietyoph. 4574; *sulphuripennis* Malac. 2699.

Sumakowi Dorysar. 4565; *sumatranum* Euryd. 494; *superbus* Anthoc. 2067, — Eucoryss. 108, — Spilost. 881; *superciliosus* Lopus 2483; *sursunflexus* Deltoe. 4037; *suspecta* Campyl. 1443; *suturalis*, *e*, Acal. 1460, — Adelph. 2262, — Agraph. 834, — Atomopr. 2822, — Chilox. 3297, — Delph. 4765, — Globic. 2621, — Hyster. 4991, — Ischnod. 946, — Macrops. 3837, — Odontop. 2330, — Param. 3163, — Plagiorrh. 2561, — Psylla 5248, — Thamnot. 4271, — Tupon. 3190, — Typhl. 4499.

sylvanus Peritr. 1214; *sylvaticus* Anthoc. 2079, — Aphan. 1279, — Drymus 1338, — Eremoc. 1348, — Trapez. 1240; *sylvestris* Anthoc. 2079, — Eremoc. 1348, — Ligyroe. 1092, — Peritr. 1214; *sylvicola* Psylla 5225, — Trioza 5342; *sympathica* Tingis 1553; *symplyti* Monanth. 1618; *sypracus* Acoceph. 3924; *syriacus*, *a*, *um* Aelia 356, — Byrsopt. 2959, — Catopl. 1588, — Dieuches 1287, — Euryd. 517, — Floria 5295, — Grypoc. 2334, — Hebrus 2041, — Hecal. 3908a, — Hyster. 4997, — Leth. 1329, — Microt. 1233, — Rhomb. 440, — Spilost. 881, — Sthenar. 3148; *syrmicensis* Hyaloch. 1510; *systellonotoides* Bledion. 1068.

tabidulus, *a*, *um* Heleoc. 3368, — Steph. N 1531a, *tabidus*, *a*, *um* Cymod. 936, — Hymenog. 3539b, — Metatrop. 2005, — Reduv. 1851; *taeniaticeps* Athys. 4172, — Isomet. 3228; *taeniaticifrons* Thamnot. 4259; *taeniatus*, *a*, *um* Param. 3957a, — Rican. 5084; *taeniphorus* Adelph. 2265; *taeniops* Idioc. 3805; *taeniotoma* Adelph. 2257; *tagalicus* Nabis 2018; *takasagoënsis* Aretoc. 3456; *tamaricis* Aphal. 5153, — Athys. 4160, 4163, — Diexph. 2545, — Duil. 4707, — Erythron. 4551, — Nabis 2037, — Tupon. 3185; *tamarisci* Melamps. 3578.

tanaceti Megaloc. 2892, — Oncet. 2828, 2839, — Tinic. 2890; *tangericus*, *a*, *um* Thamnot. 4265, — Typhl. 4497; *tangiricus* Tenos. 802; *tangirus*, *a*, *um* Delph. 4858, — Hyster. 5003, — Oliar. 4630, — Podops 265, — Thamnot. 4265, — Typhloc. 4497; *tapinus*, *a*, *um* Delph. 4834, — Thamnot. 4321; *tarandus* Oxyrrh. 3726; *tardus* Oxyear. 1055, — Xyloc. 2135; *Targionii* Rhinoc. 5144.

tarsalis Amblyt. 2921, — Crioc. 3073, — Eupter. 4467, — Ochet. 78, — Scotin. 275; *tarsatus*, *a*, *um* Brachyn. 475, — Carpoc. 455; *tataricus* Ventoc. 218; *tau* Cicad. 3547; *tauricus*, *a*, *um* Aradus 1656, — Cicad. 3551, — Dimorph. 2721, — Holotr. 1817, — Tingis 1553; *tauriforme* Megym. 643; *taurus* Lusanda 5016, — Thaumast. 1370.

tegaris Caloc. 2317; *teñera* Phasm. 5014; *tendinosus* Issus 5017; *tenebrosus*, *a*, *um* Acanth. 1811, — Adelph. 2252, — Cicad. 3550, — Holotr. 1814, 1827, — Mictis 668, — Rican. 5080; *tenellus*, *a*, *um* Ceryn. 5093, — Embl. 1308, — Eupt. 4458, — Litox. 2826, — Myrmed. 2148, — Orthot. 2645, — Piesma 1430; *tenerrima* Typhloc. 4506; *tennicornis* Crioc. 3076, — Myrmus 843, — Orthoc. 2759, — Reduv. 1859, — Spathoc. 730, — Tingis 1570; *tenuis* Brachym. 343, — Brachypl. 1052, — Engyt. 2538, — Thamnot. 4289, — Trigonot. 2515.

termaculatus Caloc. 2282; *terminalis* Crioc. 3076, — Ligyr. 1093, — Psylla 5191; *ternatus* Caloc. 2282; *terraneus* Brachyc. 233; *terreus* Scioe. 333; *terricola* Piczost. 2117; *tessa-*

rophthalma Aelia 349; *tessela* Acomp. 1195; *tesselatus*, *a*, *um* Athys. 4202, — Cicad. 4434, — Philaen. 3706, — Rhinoc. 1937, — Spilost. 869; *testaceus*, *a*, *um* Amblyt. 2914, — Brachyst. 2123, — Cardiastr. 2131, — Chlorion. 4749, — Dicyph. 2549, — Drymus 1341, — Elasmotr. 1533, — Emphyl. 176, — Euryg. 186, — Krishna 3958, — Liocor. 2438, — Microt. 745, — Reduv. 1847, 1856, — Stenod. 2497, 2503, 2507, — Tarisa 196.

testudinarius Euryg. 187; *testudo* Acoceph. 3929, — Phimod. 157; *tetragrammus* Stenod. 2503; *tetraphlyctis* Caloc. 2280; *tetraspilus* Eucor. 108; *tetrasticta* Cicad. 4371; *tetricus* Spilost. 872; *teucii* Copium 1598; *Tezuyae* Deltoc. 4129.

Thecla Typhl. 4503; *Theni* Athys. 4177; *theraphoides* Spilost. 877; *Theryi* Dietyon. 1492, — Jassus 4145; *thibetanus* Anthoc. 2080, — Parap. 2166; *thibetensis* Cazira 608; *thiogaster* Athys. 4237; *Thomasi* Trioza 5358; *Thomsoni* Arctoc. 3430, — Canthee. 611, — Piezost. 2119, — Scolop. 1360; *thoracicus*, *a*, *um* Brachyc. 2346, — Caloc. 2305, — Cylrtor. 2632, — Delph. 4799, — Deltoc. 4025, — Dicyph. 2550, — Dimorph. 952, — Eupter. 4454, — Gerris 3255, 3256, — Geoc. 988, — Harpoc. 2954, — Lygus 2405, — Nysius 915, — Oncoc. 1790, 1798, — Penth. 3891, — Reduv. 1847, — Serenth. 1640, — Stiroma 4888, — Tettigom. 5068, — Trioza 5308; *Thoulessi* Megam. 4724; *Thunbergi* Hoplom. 2887; *thymi* Nysius 911, 925, — Systell. 2585.

Tianshanskyi Orger. 4602b; *tiaratus*, *a*, *um* Deltoc. 4006, — Tigrah. 4618; *tibialis* Adelph. 2248, — Alyd. 789, — Ceral. 744, — Crioc. 3082, — Dolichom. 2509, — Ecten. 2973, — Heteroc. 2696, 2697, — Holotr. 1818, — Idioc. 3791, — Megaloc. 2898, — Melamps. 3585, 3616, — Myrmec. 2709, — Oran. 2778, — Orthoc. 2760, — Paredr. N 3168, — Pediops. 3866, — Peritr. 1221, — Plagiogn. 3107, — Psallus 2981, — Pyrrhoc. 858, — Rhinoc. 1938, — Rhypar. 1113, — Schir. 75, — Temnost. 2058, — Triphl. 2096, — Tupon. 3189; *tibiellus* Deltoc. 4089.

ticinensis Adelph. 2262, — *tienta* Graptops. 3511; *tigrinus* Rhopal. 818; *tigripes* Athys. 4162, — Atractot. 3052; *tiliae* Erythr. 4543, — Pediops. 3848, — Phytoc. 2183; *timidus* Geoc. 989; *timorensis* Halyom. 427; *tinctus*, *a*, *um* Athys. 4199, — Tupon. 3181; *tingitanus* Stenoph. 1012; *tipularius* Neides 1390, — Syrom. 708; *tipulina* Myioph. 1750; *Tithide* Erythr. 4518.

Tobae Thamnot. 4342; *Tokitonis* Athys. 4203; *tomentosus* Atomose. 3118, — Irochr. 119, — Plagiogn. 3106, — Pencil. 2424, — Tibic. 3566; *torifrons* Amblyr. 5277; *torneellus* Thamnot. 4297; *torpida* Tingis 1579; *torquatus*, *a*, *um* Adelph. 2249, — Nezara 544, — Utopn. 3110; *torrida* Puton. 222; *Tojohirae* Arctoc. 3457.

tragacanthae Campt. 798; *transcaspica* Psacas. 166; *transitus* Bythosc. 3841; *translucidus* Chiasm. 3941, — Rhypar. 1115; *transparens* Podod. 302; *transsylvanicus* Melamps. 3598, — Metac. 1421; *transversalis* Acoceph. 3931, — Athys. 4253, — Hebrus 2040, — Lygus 2403, — Thamnot. 4257; *transversus*, *a*, *um* Acoceph. 3918, — Arctoc. 3426, — Athys. 4207, — Cicad. 3547, — Leucopt. 2865, — Lygus 2403, — Nezara 544, — Tettigon. 4559; *tremulae* Idioc. 3800, — Mezira 1715.

triangularis Brachyc. 2345, — Bythosc. 3841, — Deraeoc. 2460; *triannulatus* Adelph. 2255; *trichocerus* Beryt. 1393; *trichocnemis* Oncoc. 1797a; *trichonota* Tingis 1541; *trichopterus* Pionos. 1152; *tricinctus* Acoceph. 3923; *tricolor* Calisc. 4917, — Caloc. 2320, — Cylloc. 2607, — Deraeoc. 2462, — Rhypar. 1101, — Serenth. 1642; *tricoloratus* Cylloc. 2607; *tricondylloides* Myrmec. 2707; *tricornis* Dietyon. 1489, 1490; *tricrostata* Notost. 2511a.

tridentatus Aradus 1712a; *trifasciatus*, *a*, *um* Acoceph. 3922, 3925, — Deraeoc. 2457, 2458, — Idioc. 3779, — Rican. 5088, — Tettigom. 5067; *trifenestratus* Ectomoc. 1868; *trifoliaceus* Centrot. 3731; *trigonus* Brachyc. 2345, — Cletus 693, — Ventoc. 206; *triguttatus*, *a*, *um* Anthoc. 2067, — Aphanus 1275, — Brachyn. 477, — Ectomoc. 1868, — Euryd. 510, — Gnathoc. 50, — Noton. 3402, — Systellon. 2577; *triguttulus* Gnath. 50; *trilineatus*, *a*, *um* Ellips. 140, — Piloph. 2595, — Tettigon. 3763.

- trinervis* Coriz. 814; *trinotata* Leptoc. 786; *triops* Nabis 2027; *triozoides* Psylla 5199; *tripolitanum* Coptos. 82; *tripunctatus*, *a*, *um* Eupter. 4462. — Nabis 2027. — Trioza 5306; *tripunctigeru* Nezara 544; *tripustulatus* Lioc. 2440; *triqueticornis* Gonoc. 686; *trisinatus*, *a*, *um* Oncot. 2828. — Trioza 5306; *trispinosum* Stenod. 2496.
- tricolor* Lopus 2481; *tristis* Aphan. 1272. — Arad. 1658. — Brachyp. 39. — Conom. 4763. — Deltoc. 4112. — Dimorph. 2731. — Holotr. 1833. — Myrmed. 2148. — Oliar. 4625. — Oran. 2779. — Schir. 56; *Tristrami* Spilost. 879; *tristriatus* Acoceph. 3922. — Cyphost. 607; *tritaenia* Agath. 445. — Cyphod. 2418. — Tettigom. 5068; *tritici* Deltoc. 4082. — Notost. 2510; *triticiperda* Aelia 359; *trivia* Ulopa 3743; *trivialis* Caloc. 2292. — Halyom. 427; *trivittulatus* Lygus 2384.
- trochantericus* Rhinoc. 1926; *tropidoptera* Serenth. 1633; *truncaticollis* Dietyon. 1488, 1489; *truncatipennis* Megam. 4729; *truncatulus*, *a*, *um* Isehornh. 938. — Microph. 2140; *truncatus*, *a*, *um* Aradus 1657. — Athys. 4177. — Deltoc. 4124. — Euryg. 187. — Issus 5029. — Liorh. 807. — Stygu. 1198; *Trybomi* Calac. 3340.
- tuberculatus*, *a*, *um* Ancyr. 244. — Aneur. 1724. — Lepros. 228. — Phimod. 150. — Prolep. 4563. — Psac. 174. — Rhaphid. 1900. — Spath. 729. — Thyreoc. 2; *tuberculifer* Coran. 1971; *tuberculifrons* Geoc. 1002; *tuberculipes* Ochroch. 670; *tuberipennis* Tropid. 4714; *tuberosa* Leptops. 3524. — Nagusta 1984; *tumidicornis* Heteroc. 2691; *tumidifrons* Melamps. 3617. — Tettigom. 5057; *tunetanus*, *a*, *um* Cicad. 4375. — Hyster. 5010. — Stenoc. 770; *tunicatus* Pantil. 2162; *tunisiaca* Melamps. 3612; *tunisiaca* Cicad. 4375; *turanicus*, *a*, *um* Aelia 350. — Apheloch. 3357. — Brachyn. 481. — Orthot. 2659. — Pooph. 3695. — Serenth. 1637. — Stenod. 2498; *turbata* Tibic. 3572; *turcicus* Centr. 3729; *turcomanus* Lopus 2486; *turkestanicus*, *a*, *um* Arad. 1697. — Geocor. 982. — Rhinoc. 5141.
- typhae* Chiloc. 1017; *typhacornis* Strobil. 764; *typicus* Dorp. 342. — Tarisa 197; *tyrannus* Capsus 2469.
- ulicis* Aphal. 5164. — Livilla 5284. — Spanion. 5282; *uliginosus*, *a*, *um* Arctoc. 3442. — Geoc. 995; *Ullrichi* Geoc. 975. — Trapez. 1243. — Triphl. 2090; *ulmi* Pediops. 3850. — Phytoc. 2209, 2212. — Psylla 5209. — Typhl. 4503; *ultramontanus* Deraeoc. 2458; *ulularis* Ectomoc. 1866; *umbellatarum* Lygus 2381; *umbilicata* Mictis 668; *unbraculatus* Dyrod. 337; *unbraculosus* Dyrod. 337; *unbrata* Erythron. 4544. — Pochaz. 5077; *unbratilis* Cremonoc. 2591. — Lygus 2405; *umbrinus*, *a*, *um* Noton. 3400. — Scicor. 315, 317, 325, 333. — Stictopl. 820. — Vetlus. 698; *umbrosus*, *a*, *um* Geoc. 978. — Serenth. 1638. — Tettigom. 5068, 5069. — Ventoc. 213.
- uncinata* Delph. 4778; *undatus* Platym. 3993; *undulatus*, *a*, *um* Arctoc. 3431, 3436, 3438. — Campt. 797. — Melamps. 3588. — Phytoc. 2227; *uniannulata* Ploiar. 1746; *unicolor* Acoceph. 3918. — Aspong. 637. — Calisc. 4918. — Chlorion. 4741, 4742. — Cicad. 4380. — Dietyoph. 4578. — Diplon. 3376. — Engist. 969. — Gergith. 4937. — Heteroc. 2691, 2694. — Nezara 544. — Noton. 3401. — Parapl. 785. — Phytoc. 2213. — Pirat. 1875. — Psyllops. 5171. — Ranat. 3385. — Rhinoc. 5138. — Stictopl. 824. — Tingis 1547. — Tupon. 3195; *unicostata* Monost. 1625.
- unifasciatus*, *a*, *um* Allocom. 2587. — Idioc. 3800. — Poecil. 2424. — Tettigom. 5073. — Trachel. 2576; *uniforme* Euryd. 511; *unipunctatus* Homococ. 674; *unipunctum* Pediops. 3854. — Typhl. 4496; *uniseriata* Acal. 1457; *unistria* Geoc. 995; *urbanus* Aconch. 1525; *urinator* Diplon. 3376; *ursinus* Holotrich. 1835; *urticae* Eupt. 4467. — Heter. 1027. — Trioza 5332; *ussurensis* Arad. 1648. — Dietyoph. 4573. — Dybowsk. 232. *ussuriensis* Deltoc. 4125; *ustulatus* Idioc. 3811. — Philaen. 3709. — Phytoc. 2215.
- vacillans* Gonops. 645; *vacua* Terpn. 3543; *vaga* Arctoc. 3419; *vagabunda* Ploiar. 1738; *vagus* Nabis 2027, 2028; *vaginata* Cicad. 4361; *valesianus* Dichroose. 2362; *validicornis*, *e* Atractot. 3066. — Chanith. 4569. — Coriom. 755. — Lygus 2391. — Megac. 2243; *validinervis* Athys. 4195. — Chlor. 4423; *validus*, *a*, *um* Aphan. 1254. — Atract. 3055. — Eurost. 651, Gnathoc. 48. — Ranatra 3387. — Tingis 1569; *vandalicus* Adelph. 2257; *vanduzeei* Nabis 2019.

- varia* conf. *varius*; *variabilis*, e Acanth. 3306, — Adelph. 2275, — Geoc. 1003, — Gergith. 4937, — Gerris 3259, — Homoeoc. 679, — Lygaeos. 894, — Nezara 544, — Piesma 1425, — Polym. 2431, — Psallus 2996; *varians* Psallus 3015, 3024; *variata* Cicad. 4369, — Dicran. 4405; *varicollis* Delphax 4765; *varicornis* Caloc. 2323, — Dolye. 471, — Lapr. 341, — Leptoc. 787, — Polym. 2434.
- variegatus*, a, um Arctoc. 3452, — Athys. 4216, — Caloc. 2281, 2285, — Centroc. 714, — Cyphod. 2422, — Deraeoc. 2458, — Floria 5287, — Holotr. 1817, — Liorh. 807, — Myrmic. 2588, — Noton. 3400, — Rhacogn. 630, — Rhinoc. 1935, — Sehirus 73, — Stenoc. 768, — Stenoz. 519, — Tettigom. 5051; *variola* Tingis 1553; *varipennis* Deltoc. 4051; *varipes* Melamps. 3610, — Phytoc. 2212; *varius*, a, um Anisops 3396, — Arad. 1694, 1700, — Carpac. 455, — Codoph. 865, — Geoc. 1005, — Idioc. 3787, 3789, 3790, — Lygus 2405, — Pionos. 1150, — Tettigom. 5062; *variventre* Euryd. 510; *Vaulogeri* Oncoc. 1797, — Plagiogn. 3094, — Puton. 1808.
- velox* Deltoc. 4040, — Systellon. 2581; *velutinus*, a, um Phort. 2004, — Trioza 5308; *venata* Psylla 5232; *venator* Amphib. 1916, — Gonoc. 689, — Syromast. 708; *venosus*, a, um Agall. 3884, — Athys. 4215, — Delph. 4805, — Thamnot. 4257; *ventralis*, e Calocor. 2298, — Coreus 701, — Deraeoc. 2454, — Eusarc. 383, — Euryd. 492, 499, — Gerris 3248, — Graphoc. 3982, — Spilost. 880, — Tettigom. 5053, — Velia 3281; *venustissimus* Allocom. 2587, — Eusarc. 385; *venustus*, a, um Brachyn. 479, — Chartosc. 3346, — Cixius 4672; *venustus*, a, um Arctoc. 3432, — Caloc. 2291, — Conost. 2860, — Idioc. 3794, — Lygaeus 866.
- verbasci* Campyl. 3136, — Dolye. 467, — Embleth. 1310; *vermiculata* Arctoc. 3420, — Scotin. 276, 280; *verna* Campyl. 1445; *vernalis* Perib. 416; *vernicosa* Arctoc. 3439; *Verralli* Param. 3956; *verrucigera* Mezira 1722; *verrucosum* Coptos. 90; *verruculosa* Xerob. 179; *versabilis* Halos. 3298; *versicolor* Agall. 3876, — Arad. 1645, — Gonoc. 686, — Taona 3546, — Trioza 5327; *versuta* Erytron. 4531; *verticalis* Cixius 4676; *vesiculifera* Monanth. 1618; *vestitus*, a, um Acanth. 3318, — Chrysochn. 3174, — Philaen. 3708 a, — Plinth. 1190.
- V-flavum* Delphax 4835, — Miris 2524; *Viberti* Icus 1127, — Phytoc. 2181 a; *viciburni* Psylla 5210; *vicarius*, a, um Acoceph. 3931, — Nezara 544, — Plagiogn. 3091; *vicivus*, a, um Acanthos. 583, — Caloc. 2299, — Elasm. 1533, — Floria 5289, — Idioc. 3799, — Macrop. 1061, — Pardiops. 3851, — Pierom. 618, — Psallus 3009, — Ranat. 3384; *victor* Togo 1096; *Victoris* Liorhys. 807.
- vidua* Bursin. 4592; *viduatus* Aspong. 637, — Idioc. 3806; *viduus* Ommat. 4929, — Philom. 1037; *viennensis* Sehir. 64; *vilburgensis* Spilost. 880; *vilis* Megoph. 3745; *villosulus* Geoc. 986, — Melanot. 889; *villosus*, a, um Irochr. 116, — Lasioc. 1205, 1209, — Reduv. 1839, 1840, — Rhypar. 1114, — Tingis 1572; *violaceus*, a, um Menida 549, — Ectrych. 1895, — Satic. 3576, — Zier. 636; *violantis* Conos. 4949.
- virens* Acanth. 588, — Brachyn. 483, — Cicad. 3551, — Melamps. 3588, — Orthot. 2640, — Stenod. 2497, 2498, 2503, — Tarisa 197; *virescens* Agraph. 835, — Bythosc. 3841, — Notost. 2510, — Oncot. 3539, — Orthot. 2661, — Pardiops. 3854, — Piezod. 559, — Stenod. 2495, 2496, 2497, 2503, — Tarisa 192, 197, — Tettigom. 5051, — Thamnot. 4326, — Trigl. 3619, — Urost. 654; *virgatus*, a, um Aelia 366, — Mirid. 2188; *virgula* Campylon. 2559.
- viridescens* Lygus 2368, — Plagiogn. 3091; *viridiaenea* Pentat. 566; *viridicatus* Dinorh. 622; *viridicornis* Trigonot. 2513; *viridilavus* Oncot. 2828; *viridilimbatus* Stenod. 2507; *viridivernis* Orthot. 2647, 2649, 2654, — Platym. 3997, — Thamnot. 4322, — Tibic. 3564; *viridipennis* Orthot. 2657, — Phant. 5099; *viridipes* Empoas. 4439; *viridipunctatus* Orthot. 2656.
- viridis*, e Agraph. 836, — Alebra 4394, — Balel. 4388, — Caloph. 5179, — Lygus 2368, 2370, — Macrops. 3834, — Nabis 2037, — Nezara 544, — Noton. 3400 a, — Palom. 430, — Piesma 1423, — Psylla 5269, — Teratoc. 2519, — Tettigon. 3752; *viridiscutellata* Caloph. 5178; *viridissima* Cicad. 3555, — Nezara 544, — Palom. 428, — Psylla 5208; *viridistota* Palom. 430; *viridiuscula* Notost. 2510; *viridulus*, a, um Campyl. 3137, — Chlor. 4436, — Duil.

4705, — *Lygus* 2381, — *Macrops.* 3838, — *Nabis* 2037, — *Nezara* 544, — *Phant.* 5100, — *Piesma* 1431, — *Plagiogn.* 3091, — *Psyllops.* 5171, — *Stenod.* 2498, — *Tettigom.* 5060, — *Trioza* 5349; *viror* *Placoch.* 2877.

visci *Anthoc.* 2069, — *Hypsel.* 2807, — *Psylla* 5211; *riscicola* *Lygus* 2396; *vitellinus, a. um* *Alloeot.* 2913, — *Megaloc.* 2911, *Psallus* 3032, — *Tettigom.* 5061; *viticola* *Typhloc.* 4513; *viliosus* *Aradus* 1675; *vitis* *Aphroph.* 3690, — *Chlor.* 4424; *vitreus, a. um* *Cicad.* 3547, — *Cixius* 4686, — *Idioc.* 3810; *vitripennis* *Cixius* 4688, — *Thamnot.* 4320, — *Trioza* 5326.

vittatipes *Athys.* 4228; *vittatus, a. um* *Acanth.* 3313, — *Apheloch.* 3361, — *Aphroch.* 3686, — *Beryt.* 1398, 1401, — *Caloc.* 2305, — *Chlor.* 4432, — *Cyloc.* 2605, — *Dictyoph.* 4578, — *Eupt.* 4442, — *Eurya* 4736, — *Horvath.* 2167, — *Hydrom.* 3243, — *Odontosc.* 113 a, — *Philaen.* 3709, — *Pithan.* 2159, — *Platym.* 3993, — *Psallus* 2991, — *Sthen.* 3157, — *Tetraphl.* 2085.

vitticeps *Haltic.* 2802, — *Lygus* 2405, — *Micron.* 3492, — *Oncot.* 2832; *vitticollis, e* *Atomoph.* 2817, — *Boopid.* 2808, — *Coriom.* 758, — *Euryd.* 512, — *Tupon.* 3200; *vittifer* *Caloc.* 2282; *vittifrons* *Hyster.* 5001, — *Idioc.* 3791; *vittiger, a. um* *Amblyt.* 2915, — *Caloc.* 2313, — *Mesov.* 2045, — *Odontot.* 135, — *Phytoe.* 2221, — *Voruch.* 2876; *vittipennella* *Floria* 5290; *vittipennis* *Corixa* 3412, — *Kelis.* 4735, — *Orthoc.* 2764; *vittiventris* *Lopus* 2481, — *Thamnot.* 4275; *vividus* *Phytoe.* 2209; *v-nigrum* *Deltoc.* 4134.

vulgensis *Acon.* 3974, — *Deltoc.* 4016, — *Lygus* 2373; *Volxemi* *Centroc.* 716; *Fossleri* *Oncoc.* 1778; *vulgaris* *Aphan.* 1278; *vulneratus, a. um* *Pocillose.* 2428, — *Triceph.* 3634; *vulsus* *Proder.* 1125.

Wagneri *Arad.* 1666; *Wahlbergi* *Alebra* 4394; *Walkeri* *Aphan.* 1258, — *Trichoch.* 5303; *Walengreni* *Aretoe.* 3445, — *Calise.* 4911, — *Eupter.* 4443; *Walli* *Capsid.* 3213, — *Crocist.* 51, — *Pachyc.* 2335, — *Platyp.* 1029, — *Pseudoph.* 737; *Warioni* *Carehar.* 3907, — *Cicad.* 4357; *Westhoffi* *Acanth.* 3315; *Westwoodi* *Urost.* 660; *Weyersi* *Lampr.* 1159.

Whitei *Aretoe.* 3446, — *Capsid.* 3223, — *Psall.* 2996; *Wilkinsi* *Euryd.* 496; *Wilkinsoni* *Carpoc.* 455, — *Chlam.* 3126; *Wilsoni* *Graph.* 250; *Wolffii* *Coriom.* 762, — *Monanth.* 1622; *Wolastoni* *Brachyst.* 2125, — *Callie.* 3464, — *Psall.* 3029.

Xambeui *Ploiar.* 1747; *xantes* *Cicad.* 3557; *xanthochila* *Acanth.* 3329, — *Risib.* 412; *xanthochlorum* *Coptos.* 102; *xanthomelas* *Lüst.* 2441; *xanthoneurus* *Deltoc.* 4095; *xanthopus* *Autoc.* 2070, — *Peritr.* 1219; *xanthosoma* *Corixa* 3407; *xanthus* *Deltoc.* 4107, — *Tettigom.* 3768; *Xanti* *Velitra* 1864; *Xantusi* *Velitra* 1864; *xiphias* *Dictyoph.* 4577.

Yanonis *Deltoc.* 4132; *Ycrsini* *Camptot.* 2949; *yezoana* *Delph.* 4850; *yczoensis* *Melamps.* 3581; *ypsilon* *Ectomoc.* 1872.

Zarudniana *Isehnop.* 1300; *Zarudnyi* *Aphan.* 1277, — *Laemoc.* 2570, — *Phytoe.* 2207, — *Tigris.* 4618a; *Zelleri* *Caloc.* 2305, — *Eupel.* 3917, — *Eupter.* 4469, — *Hyster.* 4965, — *Thamnot.* 4305; *Zetterstedti* *Athys.* 4193, — *Euryd.* 510, — *Psylla* 5219, — *Typhl.* 4777; *Zelzy* *Alydus* 791; *zionoënsis* *Balcl.* 4390; *ziozankanus, a. um* *Acanth.* 591a, — *Psylla* 5256; *ziyphi* *Campyl.* 3135; *zonata* *Aphroph.* 3689; *zophozoides* *Cydnus* 18; *zosteru* *Acanth.* 3315, — *Salda* 3301, 3303.

B. Untergattungen, Gattungen und höhere systematische Gruppen.

Durch Ziffern sind die Seiten des Kataloges bezeichnet, Synonymen sind kursiv gedruckt.

- | | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Acalypta 42 | Aëpophiliformes 87 | Amaurocoris 2 | Anthocoraria 56 |
| <i>Acanthaspidida</i> 50 | Aëpophilus 87 | <i>Amavrus</i> 19 | Anthocoridae 56 |
| Acanthaspis 50 | Aëptaria 10 | <i>Amblycephalus</i> 100, | Anthocoris 57 |
| Acanthia 88 | <i>Aeschymtelus</i> 25 | 100 | <i>Antipalocoris</i> 91 |
| <i>Acanthia</i> 56 | Aëtorhinella 72 | Amblyottus 1 | <i>Aoplochilus</i> 23 |
| Acanthiidae 87 | <i>Actorhinus</i> 72 | Amblyrhina 128 | Aoploseelis 35 |
| <i>Acanthiidae</i> 56 | <i>Aethus</i> 1 | Amblytylus 79 | <i>Apariphe</i> 12 |
| Acanthiiformes 87 | Agallia 102 | Amixia 73 | Aphaenophyes 83 |
| Acanthioideae 87 | <i>Agallistes</i> 83 | <i>Amustoides</i> 2 | Aphalara 126 |
| <i>Acanthocnemis</i> 38 | <i>Agalliinae</i> 100 | <i>Amorginus</i> 90 | Aphalararia 126 |
| Acanthocoris 21 | Agatharchus 13 | <i>Amphiarcus</i> 59 | Aphanaria 36 |
| Acanthodesma 50 | Agenia 125 | <i>Amphibolus</i> 53 | Aphaninae 33 |
| Acanthophyes 99 | Aglena 100 | <i>Amyotinae</i> 18 | Aphanosoma 64 |
| Acanthosoma 17 | Agnocoris 66 | <i>Amyotella</i> 90 | <i>Aphanosoma</i> 34 |
| <i>Acanthosomatinae</i> 17 | Agonoscelis 14 | <i>Anacanthocoris</i> 20 | Aphanus 37, 37 |
| Acanthosominae 17 | <i>Agramma</i> 46 | <i>Anacanthus</i> 20 | <i>Aphelocheirus</i> 89 |
| <i>Acanthothorax</i> 49 | Agraphopus 26 | <i>Anagnia</i> 115 | <i>Aphelochirae</i> 89 |
| Acetropis 68 | Agriptocoris 78 | <i>Analocus</i> 11 | Aphelochiraria 89 |
| Achilidae 120 | <i>Agrioclopius</i> 53 | Anapus 75 | Aphelochirus 89 |
| Achorotile 120 | Agriosphodrus 54 | Anchesmus 17 | Aphelonema 121 |
| Acocephalaria 103 | <i>Ahgeria</i> 101 | <i>Ancylopus</i> 40 | <i>Aphleps</i> 51 |
| Acocephalus 103 | Alampes 34 | Ancyrocoris 11 | <i>Aphrodes</i> 103 |
| Acompocoris 57 | Aleimocoris 16 | Ancyrosoma 8 | Aphrophora 97 |
| <i>Acompomorpha</i> 38 | <i>Aleimus</i> 16 | Andrallus 18 | Aphrophorinae 97 |
| Acompus 35 | Aleletha 43 | Anepsiocoris 36 | <i>Aphrophoroideae</i> 96 |
| Aconchus 43 | Alebra 111 | <i>Anepsius</i> 36 | <i>Apocremnus</i> 80 |
| Acomura 105 | Allocentrum 34 | <i>Ancurisoma</i> 46 | Apodiphys 9 |
| <i>Acrocoris</i> 17 | <i>Allocotus</i> 73 | Aneurus 48 | <i>Apediphya</i> 9 |
| Acrocorisellus 17 | Allodapus 71 | Anisops 91 | Apoplymus 41 |
| <i>Acropelta</i> 71 | Allocomimus 71 | Anisoseclaria 21 | <i>Appasus</i> 90 |
| <i>Acroplax</i> 8 | Alloconaura 128 | <i>Anisoscelis</i> 21 | <i>Appelestes</i> 53 |
| Acrorrhinium 72 | Alloconotus 63 | <i>Anisostropha</i> 128 | Apterola 28 |
| <i>Acrosternum</i> 16 | Alloconycha 77 | Anomaloptera 31 | <i>Aptus</i> 55, 55 |
| Acrotelus 77 | Allocoerhynchus 55 | <i>Anomia</i> 113 | <i>Aquarius</i> 86, 86 |
| <i>Actinocoris</i> 69 | Allocotarsus 79 | Anomoneura 129 | <i>Arachnocorina</i> 55 |
| Actinonotus 64 | Alloctomus 68 | Anonychia (series) 48 | Aradidae 46 |
| Actitocoris 69 | Allorhincocoris 60 | <i>Anonychia</i> 83 | Aradoideae 46 |
| <i>Actorus</i> 24 | <i>Allygus</i> 105, 107 | <i>Anonychiella</i> 83 | <i>Aradosyrtris</i> 47 |
| Adelphocoris 61 | Almana 115 | Anorthus 29 | Aradus 46, 46 |
| Adelungia 102 | Alphocoris 4 | <i>Anosopus</i> 103 | Aracopus 117 |
| <i>Adomerus</i> 3 | Alydaria 24 | <i>Anosterostemma</i> 104 | <i>Arctocoris</i> 4, 4 |
| <i>Aelia</i> 11 | <i>Alydidae</i> 23 | <i>Anoterops</i> 77 | Arctocorisa 91 |
| <i>Aeliodes</i> 11 | Alydinae 23 | Anoterostemma 104 | Arctocoris 23 |
| Aenaria 10 | Alydus 24 | <i>Antheminia</i> 13 | <i>Arcnocoris</i> 22 |
| Aëpophilidae 87 | <i>Amacosia</i> 19 | | Argyrotelaenus 59 |

- Arictus* 47
Arma 19
Arma 19
Armanus 41
Arminae 18
Arocatus 28
Arrostelus 58
Arrostus 58
Artheneinae 31
Artheneis 31
Artheneis 28
Arthropteridae 3
Arytaena 128
Arytaina 128
Asaroticus 7
Asciodema 84
Asiraca 117
Asiracidae 117
Asopinae 18
Asopus 19, 19
Aspidacanthus 72
Aspidotoma 41
Aspilaspis 56
Aspongopus 19
Astacopinae 27
Astenma 27, 76
Astemmites 59
Astirocoris 8
Athysanella 105
Athysanus 108
Atomophora 77
Atomoscelis 83
Atomya 90
Atracis 125
Atractaria 22
Atractophora 31
Atractotomus 82
Atractotypos 104
Atractus 22
Atropis 120
Attus 83
Auchenocrepis 84
Auchenodes 32
Auchenorhyncha 94
Audinetia 18
Aulacetrus 14
Aulacosphodrus 53
Auriga 19
Ayesha 94
- Bactericera* 128
Baebius 49
Baecula 87
Bagrada 15
Balclutha 111
Balsa 10
Barbiger 13
Basileocorixa 91
Bathysmatophorus
 100
Bathysolen 22
Batracomorphus 101
- Bedus* 29
Bellocoris 4
Belostoma 90
Belostomatidae 90
Beosaria 36
Beosus 38
Beosus 38
Berytaria 40
Berytidae 40
Berytinus 40
Berytus 40
Berytus 40
Bessida 19
Bianchiella 32
Bicelluli 59
Biskria 43
Bledionotinae 32
Bledionotus 32
Blepharidopterus 72
Bleteogonus 37
Blissinae 29
Blissus 30
Bolbocoris 8
Bolteria 75
Boopidocoraria 77
Boopidocoris 77
Borborotrepes 90
Bothrocraunum 74
Bothronotus 91
Bothrostetus 23
Bothynotaria 70
Bothynotinae 70
Bothynotus 70
Boudica 22
Brachyarthrum 80
Brachyaulax 4
Brachybasis 61
Brachycarenum 25
Brachyceraea 70
Brachycerocoris 8
Brachycoleus 64
Brachymna 10
Brachynema 14
Brachynotocoris 74
Brachypelta 2
Brachypeltus 2
Brachyplax 32
Brachypterna 30
Brachyrhynchina 47
Brachyrhynchus 47
Brachysteles 58, 58
Brachystira 68
Brachytropis 68
Breddiniessa 73
Brevicornes 89
Bruchoscelis 121
Bryocoraria 70
Bryocoraria 70
Bryocorinae 70
Bryocoris 70
Buchananiella 59
Bursinia 115
Bycanistellus 32
- Bycanistes* 32
Byrsinocoris 1
Byrsinus 1
Byrsoptera 80
Bythoscopinae 100
Bythoscopus 101
Bythoscopus 100, 101
- Cacodnidae* 56
Cadamustus 130
Cadmiolos 43
Caenina 12
Caenocoris 28
Calacanthia 89
Caliscelaria 121
Caliscelis 121
Calisus 47
Callicapsus 67
Callicorisa 92
Callicorixa 92
Callidema 53
Calligypona 118
Callimiris 69
Calliprepes 20
Calliscelis 121
Callisphodrus 51
Callistodema 53
Callistonotus 38
Callitettix 97
Callodemas 60
Calocoris 62
Calophya 126
Caloscelis 121
Calyptonotus 37
Camarcocyphus 72
Camaronotus 72
Camelocapsus 70
Camponotidea 64
Campitelasmus 100
Camptobrochis 67
Camptocera 40
Camplocoris 26, 130
Camptoneura 71
Camptonotus 26
Camptopus 24
Camptotelus 32
Campotytlaria 77
Campotytylus 79
Campotytylus 79
Camptozygum 66
Campylognathus 84
Campylomma 83
Campyloneura 71
Campyloneurini 70
Campylosteira 42
Campylostira 42
Campylostropis 72
Cantacader 42
Cantacaderaria 42
Cantheconidea 18
Canthophorus 3
Capnoda 15
- Capsaria* 59
Capsidae 59
Capsiformes 59
Capsinae 59
Capsodes 68
Capsus 68
Capsus 67, 85
Carambis 49
Carbula 12
Carchariacephalus
 103
Cardiastethus 59
Cardopostethus 41
Carenoplistus 9
Carposomus 103
Carpocoris 13
Carsidarinae 126
Carthaeomorpha 125
Catacanthus 16
Catonidia 121
Catoplatus 45
Caystrus 11
Cazira 18
Cellobius 14
Centrocarenum 22
Centrocoris 22
Centroscelicoris 52
Centroscelidae 21
Centroscelinae 20
Centroscelis 52
Centrotidae 98
Centrotinae 99
Centrotus 99
Cephalellini 103
Cephalelus 103
Cephalus 103
Cephalocorides 85
Cephalocoris 85
Cephalocteus 1
Cephaloxys 95
Ceraleptus 23
Cerascopus 49
Cerataulax 9
Ceratocampidae 85
Ceratocephala 5
Ceratocombidae 85
Ceratocombus 85, 85
Ceratoceranium 5
Ceratopachys 20
Cerbus 20
Cercinthus 22
Cereopidae 96
Cereopinae 97
Cercopis 97, 97
Ceromastix 51
Cerynia 124
Chilepus 98
Chanithus 114
Charagochilus 66
Charitocoris 63
Charontus 53
Chartoseirta 89
Chauliopiinae 29

Chauliops 29
 Chelocoris 48
 Chermes 127
Chermidae 125
Chermoidea 125
 Chiasmus 104
 Chilacis 31
 Chilocoris 2
 Chilocanthus 87
Chirillus 53
Chlamydataria 77
 Chlamydatus 83
Chlamydatus 73
Chloria 112
 Chloriona 118
 Chlorionidea 118
 Chlorita 112
 Chlorochroa 13
Chlorochrysa 4
Chlorolampra 4
 Chorosoma 26
 Chorosomella 74
 Chroantha 14
 Chrysochmoodes 84
 Chrysocoris 4
 Cicada 94
Cicadariae 99
 Cicadatra 95
Cicadellae 99
Cicadetta 96
 Cicadidae 94
 Cicadinae 94
 Cicadoidea 94
 Cicadula 111
Cicadula 112, 112
 Cimex 56
Cimex 12, 12, 18
 Cimicidae 56
Cimicidae 4
 Cimiciformes 56
Cimicinae 18
 Cimicoidea 56
 Cixidia 120
 Cixiidae 114
 Cixiinae 116
 Cixiopsis 116
 Cixius 116
 Clavena 103
 Cleptocoris 51
 Cletus 21
Clinocoridae 56
Clinocoris 18, 56
Closterotomus 62
 Clovia 98
 Cnephosa 12
 Cnizocoris 48
 Coballorrhynchus 70
Cobax 121
Coccodocephalus 22
 Codophila 13
Coccigenae 26
Coelocoris 6

Coeloglossa 4
Colliocoris 54
Colobatus 25
Colpochilus 82
 Colpura 21
 Colpuraria 21
 Compusidolon 80
Compsocorocoris 60
 Compsonannus 83
Compsus 111
Conicoda 117
 Conomelus 118
Conometopus 60
 Conosimus 122
 Conostethus 78
Consivius 25
 Copium 45
Coptoneurus 39
 Coptosoma 3
Coptosominae 3
Coranideus 53
 Coranus 54
 Corearia 21
Corearia 22
 Coreidae 20
 Coreinae 20
 Coreoidea 20
Coreomelas 1
 Coreus 21
Coreus 22, 23
Corimelaena 1
 Coriomeris 23
 Corisa 91
Coriscina 55
Coriscus 24, 55, 55
 Corixa 91
Corixa 91
 Corixidae 91
 Corixoidea 91
 Corizinae 25
 Corizomorpha 25
 Corizus 25
Corizus 25
Cornidorsis 98
Corticicola 46
 Coryphaelus 110
Coryphaeus 110
Coscinopoea 45
 Cosmolestes 53
 Cosmopleurus 27
 Cosmopsaltria 94
 Cosmoscarta 97
Costiella 49
 Cotyleceps 117
Craspedum 22
 Cremnocephalaria 71
 Cremnocephalus 72
Cremnodes 72
Cremnorrhinaria 77
 Cremnorrhinus 79
 Creontiades 61
 Criocoris 82

Criomorpha 120
 Crocistethus 3
 Crypsinus 7
Cryptadius 7
 Cryptodontus 6
 Cryptoflata 125
Cryptoporus 1
Crypostemma 85
 Cryptotympana 94
Ctenocnemis 49
Culocoris 54
Cybus 112
Cyclodema 90
 Cyclopelta 19
 Cydnidae 1
 Cydnocoris 54
 Cydnus 1
Cydnus 2
Cylaparia 70
 Cylapinae 70
Cylindromelus 77
 Cyllocoraria 72
 Cyllocorinae 72
 Cyllocorus 72
 Cymaria 29
 Cymatia 92
 Cyminae 29
 Cymodema 29
 Cymophyes 31
 Cymus 29
 Cyphodema 66
 Cyphodemidea 66
 Cyphopterum 125
 Cyphostethus 18
 Cyra 110
Cyrtochilus 13
 Cyrtopeltis 70
Cyrtopeltis 70
 Cyrtorrhinus 73
Cytingocephalus 121
 Daenister 55
Dalleria 11
 Dalpada 9
 Damosceca 84
 Dasynemus 50
Dasycoris 23
 Dasyscytus 76
Dechitus 124
Decius 49
 Delphacidae 117
 Delphacinus 118
 Delphacodes 117
 Delphax 119
Delphax 117
 Deltocephalus 105
 Deraeocoris 67
 Derbidae 121
 Derephysia 43
 Derisa 125
 Derula 8
Diaphora 126

Diaphorina 126
Dicephalus 48
 Dieeropyga 95
 Dichroscyrtus 64
 Dicranura 112
Dicranomerus 23
 Dicranotropis 120
Dictyla 45
 Dictyonota 43, 43
Dictyonota 43
 Dictyophara 115
 Dictyopharinae 114
Dictyophora 115
 Dicypharia 70
 Dicyphinae 70
 Dicyphus 70
Diemeniini 9
 Dieuches 38
Dikraneura 112
Dilophos 31
 Dimorphocoris 75
 Dimorphopterus 29
Dinidor 19
 Dinidorinae 19
Dinocleptes 53
 Dinorhynchus 18
Diocles 20
Dionmthus 73
 Diomphalus 39
 Dionconotaria 68
 Dionconotus 68
Dioncus 68
 Diostrombus 121
Diplacaria 74
Diplacus 74
Diplonotus 33
 Diplonychus 90
 Diplorhynchus 20
 Diploxys 11
 Dipsocoridae 85
 Dipsocoris 85
 Dipsocoroidea 85
Diraphia 125
Discocephalidae 4
Discomerus 48
Ditropis 118, 120, 120
Dochniocarus 104
Dolichomerus 58
 Dolichomiris 69
 Dolichonabis 55
 Dolycoris 14
 Doratura 105
 Dorpius 10
 Dorycephalus 103
Doryderes 10
 Dorydium 103
 Dorysarthrus 114
 Drinostia 10
 Driotura 104
Dryadocoris 12
Drymaria 39
Drymocoris 39
 Drymus 39

- Dryocoris 12
Dryophilocoris 72
Ductirostri 42
Dufouriellus 59
 Duilius 117
 Duriopsis 123
Dusius 47
 Dybowskyia 8
 Dyroderes 10
 Dysdercus 27
 Dysepicritus 58
 Dysodiidae 47
- Ecritotarsaria* 70
 Ectemnus 56
 Ectenellus 80
 Ectmetopterus 76
 Ectomocoris 51
*Ectopiopterygodel-
phax* 117
Ectrichodia 52
 Ectrichodiinae 52
 Ectrychotes 52
Edwardsiastes 104
Eioneus 69
 Elasmolomus 37
 Elasmostethus 18
 Elasmotropis 44
 Elasmucha 18
 Elatophilus 57, 57
Elidiptera 120
 Elina 43
 Ellipsochoris 5
 Elvisuraria 4
 Emblethis 38
 Emesaria 49
 Emesinae 48
Emesodema 49
 Emphylocoris 6
Empoa 113
 Empoasca 112
 Endochus 54
 Engistus 30
 Engytatus 70
Enicocephalidae 48
Enicocephalus 48
Enithara 91
 Enithares 91
Enoplops 21
Entithena 117
Eogypna 105
 Epeuryssa 118
 Epiacanthus 100
Epiibomius 28
 Epicephalius 103
 Epimecellus 64
Epimecis 64
 Epitrioza 128
 Epoliarius 116
 Eremobiellus 61
 Eremocoris 39
- Eremoplanus 24
 Erianotus 87
Eroticoris 71
 Errhomenellus 104
Errhomenus 104
 Erthesina 9
 Erythria 111
 Erythroneura 114
Erythroneura 113
Esmun 30
 Esuridea 36
Ethelastia 80
 Euacanthus 100
 Euarmosus 67
 Eucharicoris 80
 Euclovia 97
 Encoria 1
 Eucorysses 4
 Eucosmetus 33
 Euderon 77
 Euhadrocerus 57
Euhemerus 30
 Euidella 118
Euides 118
Eulygaeus 27
Eumerus 51
Eupelicides 103
 Eupelix 103
 Euphyllura 126
 Eupododus 9
Eupteryginae 111
 Eupteryx 112
 Euricania 124
 Eurima 125
 Eurostus 20
 Eurybrachydinae 121
 Eurybrachys 121
Eurybregma 120
Eurycephala 76
Eurycera 45
 Eurycolpus 77
Eurycoris 2
 Eurycranella 85
Eurycyrtus 64
 Eurydema 14
 Eurygaster 6
 Eurygastraria 5
Eurymelini 100
 Euryopicoris 75
Euryopocoris 75
 Euryssa 118
 Eurystylus 64
Eusarcocoris 11
 Eusarcoris 11
Euscelis 108
 Eusthenes 20
 Eutettix 108
 Eutethus 24
Exaeretaria 77
 Exaeretus 79
 Excentricus 82
Eysarcoris 11
- Falcidius 122
Fieberia 56, 104
 Fieberiella 104
Fitha 4
 Flatidae 124
 Flatinae 124
 Flatoides 125
 Floria 128
 Fortunia 123
Frontirostres 1
Frontirostria 1
Fulgorellae 114
 Fulgoridae 114
 Fulgoroidea 114
 Fulviana 70
 Fulvius 70
- Gacauinae 95
 Galeatus 43
Galulidae 89
Gallobellicus 70
Gampsocoris 41
 Gangroneura 99
 Gardena 49
 Gargara 99
Gargaropsis 101
 Gastrodes 40
 Geisha 125
Gelastocoridae 89
 Gellia 20
Geocoridae 27
 Geocorinae 30
 Geocoris 30
 Geotomus 2
 Gergithus 122
 Gerridae 86
 Gerriformes 86
 Gerris 86, 86
Gerris 48
 Gerroidea 85
Gismunda 66
 Glaenocoris 92
 Glaucias 7
 Globiceps 72
Globocoris 3
Glossocratus 103
Glymmatophora 52
Glypheria 7
 Glypsus 18
Glyptocephalus 104
Glyptocombus 85
 Gnathoconus 2
Gnathodus 111
 Gnopherus 36
Gnostus 80
 Gomphocranium 12
 Goniagnathus 107
 Gonianotaria 38
 Gonianotus 39
 Gonoceraria 21
Gonocerina 20
 Gonocerus 21
- Gonopsis 19
 Graphocraerus 105
Graphocraerus 105
 Graphosoma 8
 Graphosomaria 8
 Graphosominae 6
Graphostethus 28
Groptolonus 27
 Graptopeltus 37
 Graptopsaltria 94
Graptosphodrus 53
 Graptostethus 28
Gryllocoris 64
Grypocoris 63
 Grypotes 110
 Gudca 17
Gyndes 33
 Gynopygoplax 97
- Hadrocnemis 36
Hadrodema 66
Hadrodemus 64
 Hadrophytes 78
Haemactus 53
 Haematoloccha 52
Haethorinus 72
Hallodapus 71
 Halobates 87
Halobatodes 86
Halocapsus 73
 Halonabis 55
 Halosalda 88
Halticaria 74
 Halticoida 76
Halticocoris 76
 Halticus 76
 Halyaria 9
 Halyomorpha 12
 Halys 9
Haplacha 117
 Haploprocta 21
Harpactor 53, 53
 Harpactorinae 52
Harpagochares 49
Harpiscus 53
 Harpocera 80
 Haumavarga 116
 Hebridae 56
 Hebriformes 56
Hebroideae 56
 Hebrus 56
 Hecalus 103
Hegeria 24
Heidemannia 85
 Helecoeris 90
 Helicoptera 120
 Hemiptera 1
 Hemisclizus 56
 Hemisphaeraria 122
Hemisphaerius 122
Hemitropis 117
 Honestarinae 30

- Henestaris 30
 Henicocephalidae 48
 Henicocephalifor-
 mes 48
 Henicocephalus 48
 Henschia 105
Henschiella 48
Heptaglena 96, 130
Herdoniaria 71
 Hermolaus 12
Herpis 121
 Heterobates 86
 Heterocordylus 74
 Heterogaster 31
 Heterogastrinae 31
 Heteroptera 1
 Heterotoma 74
Heterotomaria 72
Heterotome 74
Heterotominae 72
Hezida 52
 Hilda 123.
Hilrya 8
 Holoceranium 31
 Holcogaster 14
 Holcostethus 12
Holcostethus 12
 Holonotellus 4
Holophlygdus 6
 Holoptilinae 50
 Holoptilus 50
 Holotrichiopsis 51
 Holotrichius 50
Homalodema 40
 Homalogonia 17
 Homaloplasis 121
 Homocnemis 121
 Homodemus 64
 Homoeoceraria 20
 Homoeocerus 20
 Homoptera 94
 Homoscelis 34
 Homotoma 128
 Hoplistodera 16
 Hoplomachus 78
Horistus 68
 Hormopleurus 28
 Horvathia 60
Horvathia 60
Huphus 24
 Hyalestes 116
 Hyalochilus 36
 Hyalochiton 43
 Hyalocoris 36
Hydrobatida 86
 Hydrobiotica 85
 Hydrocyrius 90
Hydrodromici 85
Hydroëssa 87
Hydroëssae 87
 Hydrometra 86
Hydrometra 86
 Hydrometridae 85
Hydrometridea 86
 Hydrometriformes 85
Hydrometrites 85
 Hygia 21
 Hygtrechus 86
Hymenocoris 48
Hymenodectes 48
 Hymenogaster 95
 Hyoidea 75
Hypnobius 34
Hypnophilus 34
 Hypophloeobiella 59
Hypseloecaria 74
Hypseloecus 76
 Hypselosoma 85
 Hyspitylus 74
 Hysteropterum 122
 Iberia 104
 Ibiaris 77
 Icodema 80
 Icus 34
Idia 114
 Idiocerus 100
Idiotropus 59
Idolocoris 70
Ilyocoris 89
Ilyotrepes 90
Infericornes 27
 Iphicrates 29
 Irbisia 68
 Irochrotus 4
 Ischnocoris 34
 Ischnodemus 29
 Ischnonyctes 49
 Ischnopeza 38
 Ischnorhyncharia 29
 Ischnorhynchus 29
 Ischnoscelicoris 61
Ischnoscelis 61
Ischnotarsus 38
 Isioseytus 35
 Isometopidae 85
 Isometopus 85
 Issaria 122
 Issidae 121
 Issidius 120
 Issinae 121
 Issus 123
Isthmia 123
 Isyndus 54
 Jakowleffia 32
 Jalla 19
 Jassaria 105
 Jassidae 99
 Jassidaeus 120
 Jassinæ 102
 Jassus 107
Jassus 109, 114
 Joppeicidae 48
 Joppeicidiformes 48
 Joppeicus 48
 Kalama 43
 Karenia 95
Kareol 115
Kclidocoris 72, 72
 Kelisia 118
 Kirkaldyia 90
Kleidocerys 29
Klinphilos 56
 Koebeliaria 102
Koraciocapsus 64
 Kormus 118
 Krisna 105
 Kumlika 115
Kybos 112
 Labidocoris 52
 Laboparia 74
 Labops 75
 Laccoceraria 90
Laccometopus 45
 Laccotrepes 90
 Laemocoris 71
 Lagynotomus 10
 Lamenia 121
Lamphrius 53
Lamprella 76
 Lamprodema 35
Lampronotus 39
Lamproplax 39
Lamprotrechus 86
 Lapius 10
 Larginæ 26
Larymna 52
 Lasiacantha 44
Lasiocera 50
 Lasiocoris 36
 Lasiosomus 35
 Lasiotropis 44
 Laurinia 72
 Lawana 125
Lecticolae 56
 Ledra 100
Ledrina 99
Ledropsis 100
Legnotus 3
 Leistarcharia 49
 Lelia 17
 Leprosoma 7
Leprosomatesa 7
 Leptobelus 99
Leptoceraea 26
 Leptocoris 24
 Leptocorisaria 24
 Leptodemus 32
 Leptodietya 45
 Leptoglossus 21
 Leptomelus 36
Leptomera 49
 Leptopodidae 87
 Leptopsaltria 94
Leptopterna 70
Leptopterus 46
 Leptopus 87
 Leptothyreus 48
 Lepyrionia 97
 Lestomerus 52
 Lethaearia 39
 Lethaeus 39
Lethierryra 49
Lethocerus 90
 Leucodellus 80
 Leucopterus 78
Liburnia 119
Lichenobia 85
 Ligyrocoris 33
 Liistonotus 66
Limnobates 86
Limnobatidae 85
 Limnogeton 90
 Limnogonus 86
 Limnoporus 86
Limnotrechus 86
 Limois 114
Limotettix 108, 109,
 111
 Liocoridae 66
Liocorida 66
 Liocoris 66
Lioderma 13
Liodermion 13
 Liolobus 37
Liops 80
Liorhinus 116
 Liorhyssus 25
Lippomanus 59
Lissonyctes 53
Litocoris 73
Litoralina 89
Litosoma 73, 74
 Litoxenus 77
 Livia 125
 Liviaria 125
 Livilla 128
Lobostethus 68
 Lochus 50
 Lophopidae 121
 Lophops 121
Lophyrus 62, 63
Lopistus 68
Lopomorphus 70
 Lopus 68
Lopus 77, 78.
Loricerus 52, 52
Loricula 59
 Loxoememis 23
Loxops 74
 Lusanda 123
Lybantaria 21
Lybus 21
Lybastes 21

- Lycorma* 114
Lyctocoraria 58
Lyctocoris 58
Lyctus 29
Lygacaria 27
Lygaeidae 27
Lygaeidae 20
Lygaeiformes 27
Lygaeinae 27
Lygaeodon 27
Lygaeoideae 26
Lygaeosoma 28
Lygaeosoma 27
Lygaeus 27
Lygaeus 27, 27
Lygidea 66
Lygocoris 64
Lygus 64, 65
- Maccevetus* 26
Machaerotypus 99
Macrocapsus 67
Macrocephalidae 48
Macroceps 105
Macrocoleus 79
Macrocorisa 91
Macrocorixa 91
Macrodema 34
Macrolophina 70
Macrolophini 70
Macrolophus 70
Macroparius 28
Macropeltidae 4
Macroplax 32
Macrops 99
Macropsis 101
Macropsis 101, 102
Macropterna 32
Macrorhamphus 28
Macrosandalus 51
Macroscyus 2
Macrosteles 111
Macrotylus 79
Maecenas 130
Malacocoris 74
Malacotes 83
Mallocoris 31
Malthacosoma 78
Malthacus 80
Manatanus 39
Manniiferae 94
Mantisoma 49
Maotys 50
Mardania 50
Marmottania 33
Martinia 19
Martinina 19
Masthletinus 10
Masticocerus 51
Maurodactylus 84
Meadorus 18, 18
- Mecidea* 9
Mecistocoris 52
Mecomma 73
Mecorhamphus 28
Meenoplus 120
Megacoelum 61
Megalobasis 79
Megaloceraea 69
Megalocoleus 79
Megalodactylus 84
Megalomerium 41
Megalonotus 33
Megalotomus 24
Megalymenum 19
Megamelus 117
Meganotus 26
Megarhynchus 20
Megarrhamphus 20
Megophthalminae 99
Megophthalmus 99
Megymenum 19, 19
Meimuna 95
Mejonosoma 121
Melampsalta 96, 96
Melandiscus 37
Melanocoryphus 27
Melanodema 5
Melanospilus 27
Melanostoma 11
Melanotelus 28
Melicharella 101
Melicharia 125
Membracidae 98
Membracinae 99
Membranaceae 42
Menacerus 9
Mendis 52
Menida 16
Mermimerus 79
Mermitelocerus 62
Merocoris 23
Merotrichea 75
Mesocerus 22
Mesocricus 1
Mesohomotoma 128
Mesoliarus 116
Mesophantia 125
Mesoptylus 98
Mesovelia 56
Mesoveliidae 56
Metacantharia 41
Metacanthus 41
Metacanthus 41, 41
Metacazira 18
Metaporcitus 114
Metapsylla 126
Metapteraria 49
Metapterus 49
Metastemma 54
Metastenothorax 34
Metatropiphorus 55
Metatropis 41
Metochus 38
- Metopoplax* 32
Metrocoris 86
Metropis 120
Mezira 47
Mezirinae 47
Micracanthia 89
Micrelytra 24
Micrelytraria 24
Microneeta 92
Microphysa 59
Microphysidae 59
Microplax 32
Microporus 1
Microptus 29
Microsynamma 83
Microllocerus 23
Microtoma 36
Microtomideus 37
Microvelia 87
Mictaria 20
Mictis 20
Mijas 125
Mimicus 39
Mimocoris 72
Mimocoris 13
Mimoperideris 72
Mimophantia 125
Mimula 13
Mimulocoris 13
Minodia 15
Miraria 68
Miridae 59
Miridiaria 59
Miridius 60
Miriformes 59
Mirina 59
Miris 70
Miris 68, 85
Mirochacaria 10
Misilla 76
Mogannia 95
Moissonia 83
Mokanna 130
Monalocoris 70
Monaloviaria 70
Monanthia 45
Monanthia 44, 44
Mononychidae 89
Mononyx 89
Monosteira 46
Monostira 46, 46
Monosynamma 83
Montandoniella 56
Montandoniella 57
Mormidea 13
Mormidella 12
Morsina 124
Mustha 9
Mycterocoris 67
Mycterodus 122
Myiomma 85
Myiophanes 49
Myndus 117
- Myodocharia* 33
Myodochidae 27
Myodochina 33
Myodochus 24
Myrmecophyaria 74
Myrmecophyes 74
Myrmecoraria 59
Myrmecoris 60
Myrmedobia 59
Myrmicomimus 71
Myrmidius 22
Myrmus 26
- Nabicula* 55
Nabidae 54
Nabiformes 54
Nabinae 55
Nabinae 54
Nabis 55, 55
Nabis 54, 55
Naboandelus 87
Naogidae 56
Naogeiformes 56
Naogeus 56
Nagusta 54
Nakta 125
Nariscus 25
Nasocoraria 77
Nasocoris 77
Naucoraria 89
Naucoridae 89
Naucoris 89
Neides 40
Neides 40
Neididae 40
Neidiformes 27
Neidoideae 26
Nemausus 24
Nemocoris 23
Ncoazira 8
Neocoris 83
Neodius 11
Neoglypsus 18
Neoproba 70
Neostrachia 16
Neottiglossa 11
Neovelia 87
Nepa 90
Nepaeiformes 89
Nephotettix 108
Nephropsia 117
Nepidae 90
Nersia 115
Nerthridae 89
Nervinops 90
Neurocladus 38
Neuroscia 14
Nezara 16
Nirvana 111
Nisia 121
Nithecus 28
Nitilia 15

- Norba 130
 Notochilus 40
 Notonecta 91
 Notonectiformes 90
 Notonectidae 90
 Notonectinae 91
 Notonectoideae 89
 Notostira 69
Notus 112
 Noualhieria 33
Nudicolles 48
Nudirostri 48
Nudiscuti 99
 Nychia 91
 Nyctidea 82
 Nysius 28, 28

Ochetopus 49
 Ochetostethus 3
 Ochrochira 20
Ochrodema 84
 Ochteridae 89
 Ochteriformes 89
 Ochterioidea 89
 Ochterus 89
 Ochyrotylus 13
Oculati 87
Odius 11
 Odoniellaria 70
Odonoscelis 4
Odontarsus 4
 Odontoplatys 63
 Odontoscelaria 4
 Odontoscelis 4
 Odontotarsaria 4
 Odontotarsus 4
 Oeciacus 56
 Oecleus 117
 Okeanos 17
Oliarius 116
 Oliarus 116
 Oligoglena 130
Olympiocapsus 64
 Ommatidiotus 121
 Ommatissus 117
 Omoplax 130
 Omphalototus 71
Oncacuchenius 53
 Oncocephalus 49
 Oncochila 45
Oncognathus 64
Oncoma 14
Oncopsis 101, 101
Oncotylaria 77
 Oncotylus 77
 Oncotypana 95
Oncyclocotis 48
 Onychiophora 26
 Onychumenus 77
Onylia 11
Ophthalmicus 30

Ophthalmocoris 75
 Opisthotaenia 78
 Opisthoplatys 49
 Oplistocheilus 8
Oplistosus 51
Oploscelis 9
 Opocrates 9
Opsicoetus 51
Opsius 108
 Oraniella 76
Orchesma 117
Oreada 50
Oreinochorixa 92
 Orgerius 115
 Ormenis 125
Ornytus 20
 Orsillaria 28
 Orsillodes 40
 Orsilus 28
Orthaea 33
 Orthobelus 99
 Orthocephalus 75
 Ortholomus 29
 Orthopagus 115
 Orthophrus 87
 Orthopidea 84
 Orthops 65
Orthosteira 42
Orthostira 42
 Orthotylus 73
Ostrodius 59
 Otiocerus 121
 Ototettix 115
Ouranorthus 99
 Oxycaeninae 31
 Oxycaenus 32
Oxydalis 18
Oxypleura 94
 Oxyrrhachis 99
Oxyrrhachis 99

Pachycephalini 21
Pachycephalus 21
Pachycnemis 1
 Pachycoleus 85
Pachycoris 4
Pachygroncha 31
 Pachygrontha 31
 Pachygronthinae 31
Pachylops 74
Pachymerini 33
Pachymerus 37, 37
 Pachynominae 54
 Pachynomus 54
Pachyopsis 101
 Pachypterna 64
 Pachytoma 76
 Pachytomella 76
 Pachyxyphus 78
 Paharia 96
Palethrocoris 21

 Palomena 12
 Pamera 33
Pamerocoris 70
Pantiliodes 61
 Pantilius 60
 Parabolocetratus 103
Paracalocoris 64
 Paradieluchus 38
Paradorydium 103
 Paralimnus 107
Parallygus 105
 Paramblythyreus 48
 Paramesus 104
 Paramixia 84
 Paramphibolus 53
 Paranysius 28
 Parapantilius 60
 Paraplesius 24
 Parapolyerates 34
 Paraselenodera 7
Parastaria 12
 Parastrachia 15
 Paredrocoris 84
 Paromius 33
Paropia 99
Paropides 99
 Paropulpa 99
 Paroruchela 20
Pasatus 36
 Pasira 51
 Pastocoris 77
 Pauropsalta 96
 Pausias 17
Pedalion 99
 Pediopsis 102
Peirates 51
Peliosoma 31
Pelagonidae 89
Pelagonus 89
Peltagopus 19
Peltocephala 1
Peltonotellus 121
Peltonotus 121
Pentastira 116
Pentastiridius 116
 Pentatoma 17
Pentatoma 13
 Pentatomaria 10
 Pentatomidae 4
 Pentatominae 9
 Pentatomoidea 1
 Penthimia 102
 Penthimiarina 102
 Peribalus 12
 Peribyssus 1
Perideris 72
 Periphyma 5
 Periphymopsis 5
Periscopus 73
Perissobasaria 70
 Perissus 122
 Peritrechus 36

 Petalocephala 100
 Petalodera 9
Petrusa 125
 Peuceptyelus 97
Pezocoris 36
 Phacosemaria 129
 Phaenotropis 46
 Phaeocoris 10
 Phalanthus 51
Phanerocoris 54
 Phantia 124
 Phasmena 123
 Philaenus 98
 Philagra 98
 Philista 12
 Philomyrmex 32
Philonus 20
 Phimodera 5
 Phlepsius 105
 Phloeobiotica 46
 Phoenicocapsus 78
Phoenicocoris 83
Pholetaera 103
Phoronastes 34
Phoroneus 34
 Phorticeus 55
Phrynomorphus 108
Phygadicus 31
Phygas 31
Phylaria 77
 Phylidea 80
Phylina 77
 Phyllocephala 19
 Phyllocephalinae 19
Phyllocnemis 121
Phyllocoris 57
 Phylloomorpha 22
 Phylloomorpha 22
Phyllontocheila 44, 44
 Phyllontochila 44
Phyllophya 22
Phylloschisme 45
 Phylus 80
Phyma 125
 Phymata 48
 Phymatidae 48
Phymatodera 5
 Phymatostetha 97
Physatocheila 45
 Physatochila 45
 Physomeraria 21
 Physomerus 21
 Physopelta 26
 Physopleurella 58
 Physorhynchus 52
Phytocoraria 59
Phytocoridae 59
 Phytocoridae 63
 Phytocoris 60
Phytocoris 85
 Picromerus 18
 Piesma 41

- Piesmidae* 41
Piesmidae 42
Piestosoma 46
Piezoceranium 76
Piezodera 27
Piezodorus 16
Piezoscelis 34
Piezostethus 58, 58
Pilophoraria 71, 72
Pilophorus 72
Pimthaeus 18
Piocoris 30
Pionosomus 35
Pirates 51, 51
Piratinae 51
Pissistes 19
Pitedia 13
Pithanus 60
Placochilus 78
Plagiognatharia 77
Plagiognathinae 77
Plagiognathus 82
Plagiorrhama 71
Plagiotylus 75
Planidorsis 99
Planigeni 123
Plataspidae 3
Platycepsus 67
Platychila 44
Platychilus 38
Platycoraria 9
Platycranus 74
Platydius 19
Platygaster 40
Platylomia 95
Platymelus 21
Platymetopius 105
Platynopus 18
Platymotus 26
Platyplax 31
Platypleura 94
Platypleurus 6
Platyporus 75
Platypsallus 79
Platysolen 11
Platymatocoris 74
Platytomocoris 74
Plautia 16
Plea 90
Pleae 90
Pleinae 90
Plesiocoris 66
Plesiodema 80
Pleuroxonotus 77
Pleuroxynotus 77
Plexaris 67
Plinachtus 21
Plinthisomus 35
Plinthisus 35, 35
Plinthurgus 37
Ploa 90
Plociomeraria 33
Plociomerus 33
Ploiaria 49
Ploiaria 48
Ploiariaria 48
Ploiariodes 48
Ploiariola 48
Ploteres 85
Pnirsus 54
Pochazia 124
Podisus 19
Pododus 9
Podoparia 8
Podops 8, 8
Poentius 38
Poccilochroma 4
Poecilocoris 4
Poecilocoris 14
Poecilonotus 63
Poecilopsaltria 94
Poeciloscytus 66
Poecilla 54
Poekillopteridae 124
Poekillopterinae 124
Polididus 54
Polocentrus 99
Polyacanthus 36
Polyctenidae 56
Polymerus 66
Polyneura 94
Polyneuria 1
Polyphyma 5.
Polytoxus 49
Poophilus 98
Poronotellus 59
Poronotus 59
Potamometra 86
Prionochilus 17
Prionotylaria 22
Prionotylus 22
Prismatocerus 20
Privesa 124
Proceps 105
Procerates 54
Proconiinae 100
Proderus 34
Prolepta 114
Promecocoris 6
Promecosoma 6
Pronototropis 78
Prosomaeus 33
Prostemma 54
Prostemminae 54
Protænia 110
Psacasta 5, 6
Psallopis 78
Psallus 80
Psalmocharias 95
Psammozetus 1
Psegmatus 103
Pseudaradus 19
Pseudohemisphae-
rius 122
Pseudoloxops 74
Pseudophana 115
Pseudophanidae 114
Pseudophleps 59
Pseudophloeinae 22
Pseudophloeus 22
Psylla 127
Psylla 128
Psyllaria 126
Psyllia 127
Psyllidae 125
Psylloideae 125
Psyllopsis 126
Pterometus 34
Ptilocerus 50
Ptyelus 98
Purana 94
Putala 115
Putonia 7
Putoniella 50
Putoniola 50
Pyena 94
Pycnopterna 64
Pygolampis 49
Pylorgus 29
Pyrrhocoridae 26
Pyrrhocoriformes 26
Pyrrhocorinae 26
Pyrrhocorus 26
Pyrrhocephalus 26
Quilnus 47
Ragliodes 38
Raglius 37
Ranatra 90
Ranatrae 99
Ranissus 115
Reduviida 52
Reduviidae 48
Reduviiformes 48
Reduviinae 50
Reduvioidae 48
Reduviolina 55
Reduviolus 55
Reduviolus 55
Reduvius 51
Reduvius 53
Renardia 17
Repetekia 115
Restheniaria 68
Reuteria 74
Reuterista 61
Rhubdocoris 24
Rhacognathus 19
Rhacostethus 12
Rhagovelia 87
Rhaptor 53
Rhaphidosoma 52
Rhaphigaster 17
Rhinaulax 97
Rhinocola 126
Rhinocoris 53
Rhinophantia 125
Rhizocoriziae 1
Rhombocoris 13
Rhopaliceschatus 70
Rhopalotomus 68
Rhopalus 25
Rhopalus 25, 25
Rhyariis 57
Rhynchota 1
Rhyngota 1
Rhynocoris 53
Rhypariochromaria
 33
Rhyparochromus 33
Rhyparochromus 37
Rhytidolomia 13
Rhytidoporus 1
Rhytistylus 104
Ricania 124
Ricaninae 124
Riparii 87
Ripicolae 56
Riptortus 24
Risibia 12
Roudairea 78
Rubiconia 12
Saicinae 49
Salda 88
Salda 30
Saldidae 87
Salurnis 125
Sandaliorhyncha 94
Sarina 123
Sastragala 17
Sastragala 18
Sastrapada 49
Saticula 96
Saundersia 68
Saundersiella 68
Seadra 52
Seantius 26
Scaphoideus 105
Scarinae 99
Scelotrichia 54
Schidrella 1
Schizops 19
Schizopteridae 85
Schizopterina 85
Schoenocoris 75
Seiocoraria 9
Seiocoris 10
Sciadopterus 88
Seirtellus 75
Scoloposcelis 59
Scolopostethus 39
Scotinophara 9
Scraulia 43
Scutelleraria 4

- Scutellerinae 4
 Sehirus 3
 Selenocephalus 104
 Selenodera 7
 Seliza 125
 Semissus 122
Sena 95
 Sepontia 12
 Serenthia 46
 Serenthiaria 46
Seselius 59
Sigara 91, 92
Sigarida 91
 Sinophora 98
Siphonata 94
 Sirthena 52
Siva 105
Smara 117
 Smicromeris 75
Solenostedium 4
 Solenostethium 4
 Solenoxypus 78
 Spanioneura 128
 Spathocera 22
 Spathoceraria 22
Sphactes 53
Sphaerodema 90
Sphalerochoris 40
 Spheclanolestes 53
Sphenaspis 4
 Sphenoceratus 115
Sphigmocephalus 48
Sphodrochoris 51
 Sphragisticus 37
Sphyracephalus 73, 73
Sphyrops 73
Spilalonius 49
 Spilodermis 52
 Spilostethus 27, 27
Spinipedes 1
Spissipedes 48
Spongopodium 19
 Staccia 49
Stagnigradi 85
 Stagonomus 11
 Stãlia 55
 Staria 12
 Stegelytra 104
Stenocarenius 34, 118, 118
 Stenocephalaria 23
 Stenocephalus 23
Stenocoris 24, 33
 Stenocranus 118
 Stenodema 68, 69
Stenogaster 32
 Stenolemaria 48
 Stenolemus 49
 Stenonabis 55
 Stenoparia 78
 Stenophthalmicus 31
Stenopirates 48
 Stenopodinae 49
 Stenopsylla 128
Stenopterus 46
 Stenotus 64
 Stenozygum 15
 Stephanitis 130
 Sternodontus 8
 Sternorhyncha 125
 Stethoconus 71
Stethotropis 35
 Sthenarus 83
 Stibaropus 1
 Stictocoris 109
 Stictopleurus 25
 Stictosyncehia 58
Stiphrosoma 76
Stiraspis 8
 Stirogaster 50
 Stiroma 120
 Stollia 11
Strachia 14
Stragania 101
Stridulantes 94
Strigimargines 124
 Strobilotoma 23
Stromatocoris 16
 Strongylocephalus 104
 Strongylocoris 76
 Stygnocoris 35
Stygnus 35
Subtericornes 114
Sudalus 22
Supericornes 20
 Suturgana 89
Syncrotus 56
Syromastaria 21
 Syromastes 22
Syromastes 21
Syrtis 43
Systelloderes 48
Systellonotaria 71
 Systellonotus 71
Systratiotus 66
Tagus 20
Taloipa 99
 Tanna 94
 Taona 95
 Taphropeltus 40
Taphrostethus 42
 Tarisa 6
 Tarisaria 6
 Tartessus 104
 Teloleuca 89
 Temnostethus 56
Tenagogonus 86
 Tenosius 24
Teracriina 31
 Teratocoris 69
Teratodella 70
Teratodellaria 70
Teratoscopus 80
Teressa 8
 Termatophylidae 59
 Termatophylum 59
 Terpnosia 95
 Tesseratominae 20
Tetraluccus 28
 Tetrapleps 57
 Tetroda 20
Tetroxia 50
Tettigetta 96
 Tettigia 95
 Tettigometra 123
 Tettigometridae 123
Tettigonia 94, 100, 114
Tettigonides 94, 100
 Tettigoniella 100
Tettigoniatae 99
Tetyrae 4, 6
Teucus 8
Teutates 31
 Texas 11
 Thannotettix 109
Thamnus 111
 Thaumastella 31
 Thaumastometra 86
Thaumastomirini 70
 Thaumastopus 40
Theognis 21
 Therapha 25
 Thermocoris 78
 Tholagmus 8
Thyreocoridae 1
 Thyreocoris 1
Thyrillus 68
Tibicen 95
 Tibicina 95
Tichorrhinus 73
 Tigrahauda 116
Timuria 10
 Tingis 44, 44
 Tingis 130
 Tingitaria 42
 Tingitidae 42
 Tingitoideae 41
 Tinicephalus 78
 Tituria 100
Tliponius 20
 Togo 33
Tominotus 1
 Trachelonotus 71
 Tragiscocoris 84
Tragiscus 84
 Trapezonotus 36, 37
 Tribelocephalinae 49
 Tricentus 99
 Trichohermes 128
 Trichocoris 1
Trichoduchus 121
 Trichophoroncus 61
Trichopsylla 128
Trichosternus 1
 Trichotlocera 85
Trichymenus 70
 Triconulus 41
 Tricephora 97
 Triglena 96
 Trigonocranus 117
Trigonosoma 7, 7, 7
Trigonosomaria 7
 Trigonotylus 69
 Trioza 128
 Triozaria 128
Tripetimorpha 121
 Tripheps 57
 Trirhacus 117
Tritomacera 39
Tritomegas 3
 Trochiscocoris 16
Trochiscus 16
Trochopus 87
 Troilus 19
Tropicoris 17
Tropidocephala 117
Tropidocheila 44
 Tropidochila 44
Tropidothorax 27
 Tropistethus 34
 Trypetimorpha 121
 Tuponia 84
Tylonotus 66
 Tylozygus 100
Typhlocoris 20
 Typhlocyba 113
Typhlocyba 112
 Typhlocybinae 111
Tyrrheneis 31
Tytthus 73
Udana 9
Udugama 115
Umslopogus 64
Ulmicola 23
 Ulopa 99
 Ulopiinae 99
 Urentius 43
 Urochela 20
 Urolabida 20
Urolabidina 20
 Urostylidae 20
 Urostylis 20
Ursocoris 4
 Utopnia 83
 Vachiria 52
Valdasaria 70
 Valleriola 87
 Velia 87
 Veliidae 87

Velinus 53	Wollastoniella 58	Xylocoris 59	Zicrona 19
<i>Veliomorpha</i> 87		<i>Xylocoris</i> 58	<i>Zosmenidae</i> 41
Velitra 51		Xyloecocoris 58	<i>Zosmenus</i> 41
Ventocoraria 7	Xanthochilus 37	Xylonannus 85	<i>Zosmirus</i> 41
Ventocoris 7, 7	<i>Xenocoris</i> 78		<i>Zulaimena</i> 64
Verlusia 21	Xerobia 6	Yemma 41	Zyginus 66
Vibertia 52	Xestocephalus 108		<i>Zygina</i> 114
Vilius 52	<i>Xylocoraria</i> 58	Zangis 16	Zyginella 113
Vilpianus 8	Xylocoridae 59	Zarudnya 125	<i>Zygonotus</i> 59
Voruchia 78	<i>Xylocorides</i> 56		
